

感染症発生動向調査事業報告書

－ 第 38 報 －

[2019 年版]

大阪府

あ い さ つ

感染症発生動向調査事業は、感染症の発生状況を把握して動向を分析し、広く情報を提供することで、感染症の発生やまん延を防止することを目的とした事業です。また、実施にあたっては、一般社団法人大阪府医師会、定点医療機関をはじめとする関係各位の多大なるご尽力とご協力を賜っております。ここに2019年版の感染症発生動向調査事業を報告させていただきます。

地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所に設置しております大阪府感染症情報センターにおいては、基幹情報センターとして、大阪府全域の感染症情報を集積、解析し、府民及び関係者の皆様に提供しています。

2019年は1月から2月にかけて、府内で多くの麻しん患者が発生し、MRワクチンの重要性が再認識されました。また、6月にはG20大阪サミットが、秋には、ラグビーワールドカップが府内で開催されました。いずれも、国内外から多くの人が集まるイベントであったことから、医療機関を始め、大阪健康安全基盤研究所、保健所設置市や国とも連携しながら、感染症強化サーベイランスを実施することで、速やかに府内の感染症情報を関係機関で共有する体制を構築しました。

また、国内発生例を見てみると、侵襲性髄膜炎菌感染症患者やBウイルス病患者といった希少例も発生いたしました。

2020年に入ってから、新型コロナウイルス感染症の世界規模の感染拡大が発生し、社会経済も大きな影響を受けています。本府としても、関係機関と連携を取りながら、新型コロナウイルス感染症対策を実施しているところです。

感染症を取り巻く状況は日々刻々と変化しますが、関係各位におかれましては、本事業の趣旨をご理解いただき、より一層のご協力を賜りますようお願いいたします。あわせて、本報告書を感染症対策の資料として、また府民の健康増進の一助として、ご活用いただければ幸甚です。

本報告書の発行にあたり、感染症発生動向調査委員会の委員並びに関係各位の多大なるご尽力に対し、重ねて深く感謝の意を表します。

2020年10月

大阪府健康医療部長

藤井 睦子

目 次

あいさつ

| | |
|----------------|---|
| 2019 年における事業概要 | 1 |
|----------------|---|

I 5 類定点把握感染症（性感染症を除く）

| | |
|--|----|
| 1. 2019 年の総括 | 5 |
| 1) 2019 年に注目された感染症 | 6 |
| [腸管出血性大腸菌感染症] | 6 |
| [麻しん] | 8 |
| 2) 感染症別・週別患者報告状況 | 11 |
| 3) 感染症別・ブロック別患者報告状況 | 13 |
| 4) 感染症別・年齢別別患者報告状況 | 14 |
| 2. 各感染症状況報告 | |
| 1) インフルエンザ定点把握疾患 | |
| インフルエンザ | 26 |
| 2) 小児科定点把握疾患 | |
| RS ウイルス感染症 | 28 |
| 咽頭結膜熱 | 30 |
| A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 32 |
| 感染性胃腸炎 | 34 |
| 水痘 | 36 |
| 手足口病 | 38 |
| 伝染性紅斑 | 40 |
| 突発性発しん | 42 |
| ヘルパンギーナ | 44 |
| 流行性耳下腺炎 | 46 |
| 3) 眼科定点把握疾患 | |
| 急性出血性結膜炎 | 48 |
| 流行性角結膜炎 | 50 |
| 4) 基幹定点報告（週報）対象疾患 | |
| 細菌性髄膜炎（髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌、クリプトコッカスを除く） | 52 |
| 無菌性髄膜炎 | 53 |
| マイコプラズマ肺炎 | 53 |
| クラミジア肺炎（オウム病を除く） | 55 |

| | |
|-----------------------------|-----|
| 感染性胃腸炎（病原体がロタウイルスであるものに限る） | 55 |
| 5) 基幹定点報告（月報）対象疾患 | |
| メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 57 |
| ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 57 |
| 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 58 |
| 2018年 感染症の動向（大阪府医師会 府医ニュース） | 59 |
| [各感染症データ] | 60 |
| II 五類 定点把握感染症（性感染症） | |
| 1) はじめに | 87 |
| 2) 概況 | 87 |
| 3) 疾患別患者数 | 87 |
| 4) 男女別患者数 | 88 |
| 5) 月別患者数 | 91 |
| 6) 年齢階級別患者数 | 92 |
| III 一～五類 全数把握感染症 | |
| 1. 一類感染症 | 97 |
| 2. 二類感染症 | 97 |
| 3. 三類感染症 | 97 |
| 4. 四類・五類感染症（全数把握分） | 101 |
| IV 検査情報 | |
| 1. ウイルス検査情報（大阪府・大阪市・堺市） | 105 |
| 2. 細菌検査情報 | 118 |
| V その他 | |
| 大阪感染症情報解析委員会 「今週のトピックス」 | 125 |
| VI 資料 | |
| 大阪府感染症発生動向調査事業実施要綱 | 151 |
| 大阪府感染症発生動向調査委員会設置要綱 | 158 |
| 大阪感染症情報解析委員会運営要綱 | 161 |
| VII 指定届出機関一覧 | 163 |

2019年における事業概要

感染症発生動向調査事業は、大阪府内の医療機関及び府内の政令市・中核市の協力のもと実施している。

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」(以下「感染症法」という。)では、一類から五類感染症(全数把握と定点把握)、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症の112感染症を対象感染症とし、情報の収集、分析、提供・公開を行っている。

本事業で定点把握対象の五類感染症の発生状況を届け出る「指定届出機関(定点)」は、インフルエンザ定点、小児科定点、眼科定点、性感染症定点、基幹定点及び疑似症定点からなっている。また、感染症法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症について、2019年4月1日以降、定点の選定基準や届出基準が変更となった。

2019年12月末の指定数は、インフルエンザ定点300、小児科定点196、眼科定点52、性感染症定点65、疑似症定点20、基幹定点17である。

1 患者情報の収集

ファクシミリ等の活用により、医療機関からの患者情報を、全数把握対象感染症は直ちに(五類感染症にあつては一部を除いて7日以内に)、定点把握対象感染症は週報(一部月報)で収集している。さらに、収集した情報はコンピュータオンラインシステムにより国立感染症研究所(中央感染症情報センター)に報告している。

2 情報の解析・評価

学識経験者、医療関係団体・医療施設等の代表者、関係行政機関の職員等により構成される感染症発生動向調査に係る委員会において、収集した情報の解析・評価を行っている。

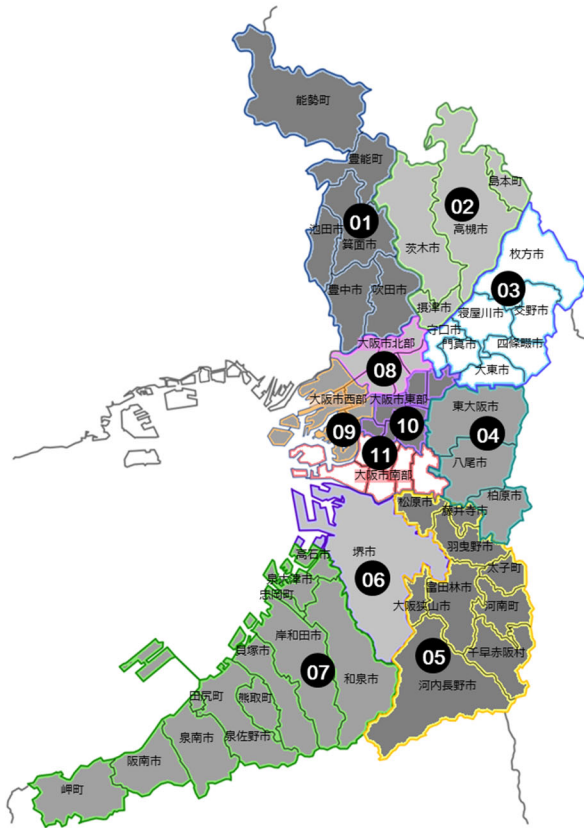
3 情報の提供・公開

大阪府は、委員会から報告された情報を全国情報と併せて週報とし、各定点医療機関、一般社団法人大阪府医師会、保健所、各市町村及び学校等関係機関に広く情報を提供している。また、大阪府感染症情報センターのホームページにも感染症情報を公開している。

4 病原体情報の収集

患者定点の中から病原体定点を選定し、これらの病原体定点から提供される検体についてウイルス検査、細菌検査を地方衛生研究所において行っている。併せて病院等が行った検査の情報収集を図っている。

ブロック地図・ブロック別人口動態



| ブロック | 市町村区分 | 保健所 | 定点数 | | | | | | 人口 | 出生数 |
|----------|--------------------------------|------|-----|-----|----|-----|-----|----|-----------|--------|
| | | | 内科 | 小児科 | 眼科 | STD | 疑似症 | 暴幹 | | |
| ① 豊能 | 豊中市 | 豊中市 | 4 | 9 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1,051,123 | 8,141 |
| | 池田市、箕面市、能勢町、豊能町 | 池田 | 3 | 5 | 1 | 3 | 0 | 1 | | |
| | 吹田市 | 吹田 | 5 | 8 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| ② 三島 | 高槻市 | 高槻市 | 5 | 8 | 2 | 4 | 1 | 2 | 748,190 | 5,735 |
| | 茨木市、摂津市、島本町 | 茨木 | 4 | 9 | 2 | 2 | 0 | 0 | | |
| ③ 北河内 | 枚方市 | 枚方市 | 5 | 8 | 3 | 3 | 2 | 0 | 1,141,740 | 7,601 |
| | 寝屋川市 | 寝屋川市 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | | |
| | 守口市、門真市 | 守口 | 4 | 7 | 2 | 3 | 1 | 2 | | |
| | 四條畷市、大東市、交野市 | 四條畷 | 4 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | | |
| ④ 中河内 | 東大阪市 | 東大阪市 | 6 | 12 | 3 | 4 | 1 | 1 | 828,924 | 5,596 |
| | 八尾市 | 八尾市 | 5 | 6 | 2 | 3 | 0 | 1 | | |
| | 柏原市 | 藤井寺 | 4 | 9 | 2 | 1 | 1 | 1 | | |
| ⑤ 南河内 | 藤井寺市、松原市、羽曳野市 | 藤井寺 | 4 | 9 | 2 | 1 | 1 | 1 | 595,634 | 3,619 |
| | 富田林市、大阪狭山市、河内長野市、河内町、太子町、千早赤阪村 | 富田林 | 4 | 9 | 2 | 3 | 1 | 1 | | |
| ⑥ 堺市 | 堺市 | 堺市 | 10 | 18 | 5 | 7 | 1 | 2 | 827,709 | 6,038 |
| ⑦ 泉州 | 和泉市、高石市、泉大津市、忠岡町 | 和泉 | 5 | 7 | 3 | 2 | 0 | 0 | 888,020 | 6,140 |
| | 岸和田市、貝塚市 | 岸和田 | 4 | 7 | 3 | 3 | 1 | 0 | | |
| | 泉佐野市、泉南市、阪南市、田尻町、熊取町、岬町 | 泉佐野 | 4 | 6 | 0 | 1 | 1 | 1 | | |
| ⑧ 大阪市 北部 | 北区、都島区、淀川区、東淀川区、旭区 | 大阪市 | 6 | 13 | 5 | 8 | 4 | 1 | 694,292 | 5,449 |
| ⑨ 大阪市 西部 | 福島区、此花区、西区、港区、大正区、西淀川区 | | 5 | 10 | 2 | 2 | 2 | 1 | 486,422 | 3,999 |
| ⑩ 大阪市 東部 | 中央区、天王寺区、浪速区、東成区、生野区、城東区、鶴見区 | | 7 | 15 | 6 | 4 | 2 | 1 | 749,853 | 6,223 |
| ⑪ 大阪市 南部 | 阿倍野区、住吉区、住之江区、東住吉区、平野区、西成区 | | 8 | 18 | 4 | 5 | 2 | 1 | 813,168 | 5,453 |
| 合計 | | | 104 | 196 | 52 | 65 | 22 | 17 | 8,825,075 | 33,302 |

2020年1月1日現在

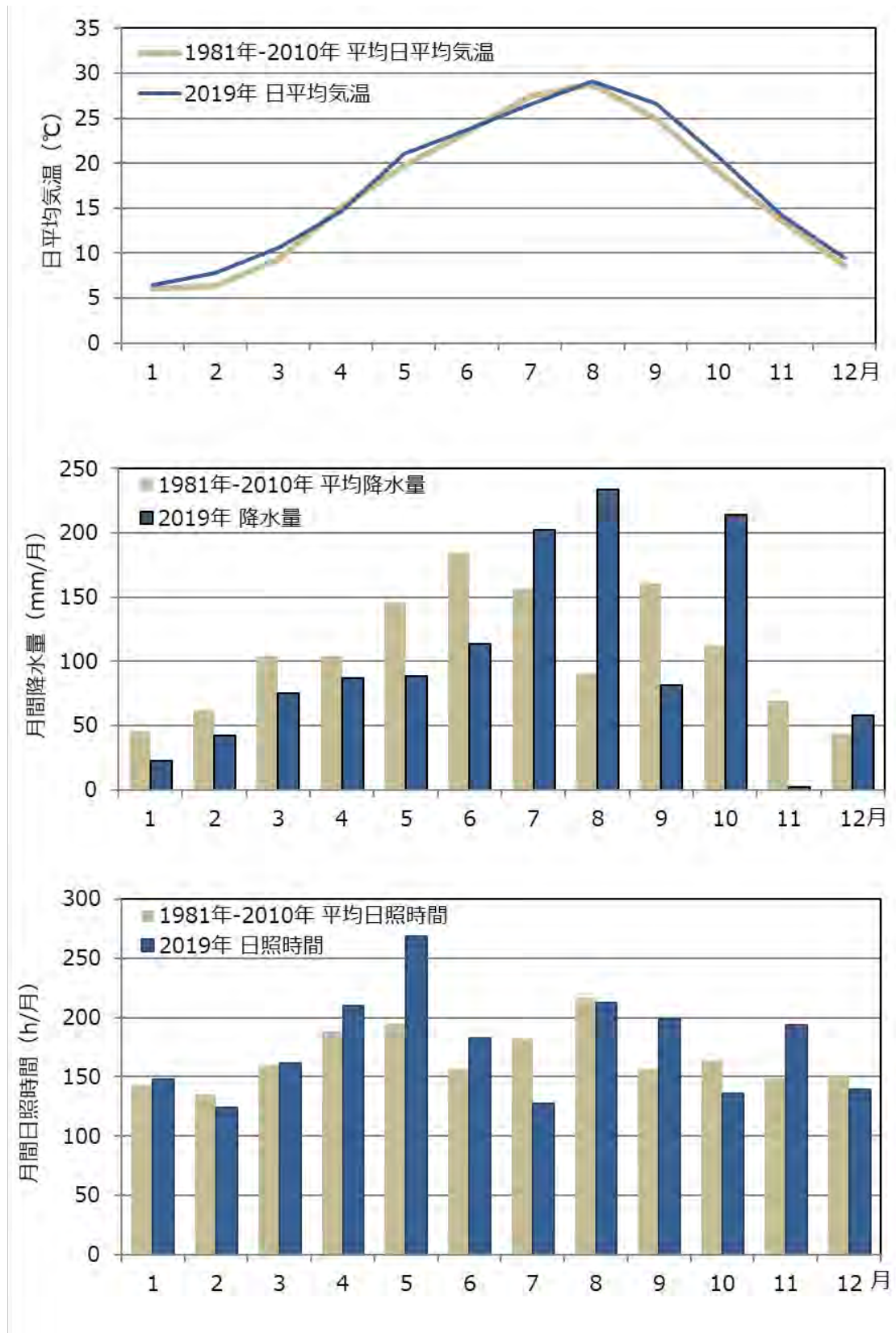
2019年大阪府推計人口より (<http://www.pref.osaka.lg.jp/toukei/jinkou/jinkou-xlslist.html>)

2019年 感染症発生動向調査 カレンダー

| | 週 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| 1月 | 1週 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 2週 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | 3週 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | 4週 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| | 5週 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 |
| 2月 | 6週 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 7週 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | 8週 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| | 9週 | 25 | 26 | 27 | 28 | 1 | 2 | 3 |
| 3月 | 10週 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 11週 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | 12週 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| | 13週 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 4月 | 14週 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 15週 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | 16週 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | 17週 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 5月 | 18週 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 19週 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | 20週 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| | 21週 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| | 22週 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 |
| 6月 | 23週 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | 24週 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | 25週 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| | 26週 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 7月 | 27週 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 28週 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | 29週 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | 30週 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| | 8月 | 31週 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 |
| 32週 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 33週 | | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 34週 | | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 35週 | | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 |
| 9月 | 36週 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 37週 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | 38週 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| | 39週 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 10月 | 40週 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 41週 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | 42週 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | 43週 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| | 44週 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 |
| 11月 | 45週 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 46週 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | 47週 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| | 48週 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 |
| 12月 | 49週 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 50週 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | 51週 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| | 52週 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |

調査期間は月曜日から日曜日までの1週間を単位としています。
 第1、18、33週を除く毎水曜日に感染症情報解析委員会を開催しました。
 8月7日に大阪府感染症発生動向調査委員会（年会）を開催しました。

大阪の気象条件 2019年と過去30年間平均値の比較



気象庁 過去の気象データより作成

I 5類定点把握感染症

(性感染症を除く)

I 5 類定点把握感染症（性感染症を除く）

1. 2019 年の総括

2019（平成 31）年の大阪府感染症発生動向調査事業における 5 類定点把握感染症（性感染症を除く）の特徴について概説する（表）。全国では、定点あたりの年平均の週間報告数として、インフルエンザ、感染性胃腸炎、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病、RS ウイルス感染症、伝染性紅斑、流行性角結膜炎、ヘルパンギーナの順であった。大阪府では、インフルエンザ、感染性胃腸炎、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病、RS ウイルス感染症、伝染性紅斑、ヘルパンギーナ、咽頭結膜熱の順であり、全国の発生動向や傾向と若干の相違が認められている。

大阪府の発生動向について、2018 年と比較すると、感染性胃腸炎の年平均の週間報告数が 5.35 から 5.39 へ、昨年より、0.7%の増加が見られた。また、インフルエンザの年平均の週間報告数が 6.21 から 5.63 へ、昨年より、9.3%の減少が見られた。一方、昨年、平均週間報告数が 0.48 であった手足口病が 2019 年は 2.02 へ増加していた。

（文責：本村）

表 定点あたり年平均の週間報告数

| 全 国 | | | 大 阪 府 | | |
|-----|---------------|----------|-------|---------------|----------|
| 順位 | 感染症 | 定点当たり報告数 | 順位 | 感染症 | 定点当たり報告数 |
| 1 | インフルエンザ | 7.28 | 1 | インフルエンザ | 5.63 |
| 2 | 感染性胃腸炎 | 4.92 | 2 | 感染性胃腸炎 | 5.39 |
| 3 | 手足口病 | 2.45 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 2.19 |
| 4 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 2.16 | 4 | 手足口病 | 2.02 |
| 5 | RS ウイルス感染症 | 0.85 | 5 | RS ウイルス感染症 | 1.22 |
| 6 | 伝染性紅斑 | 0.66 | 6 | 伝染性紅斑 | 0.67 |
| 7 | 流行性角結膜炎 | 0.64 | 7 | ヘルパンギーナ | 0.56 |
| 8 | ヘルパンギーナ | 0.59 | 8 | 咽頭結膜熱 | 0.50 |

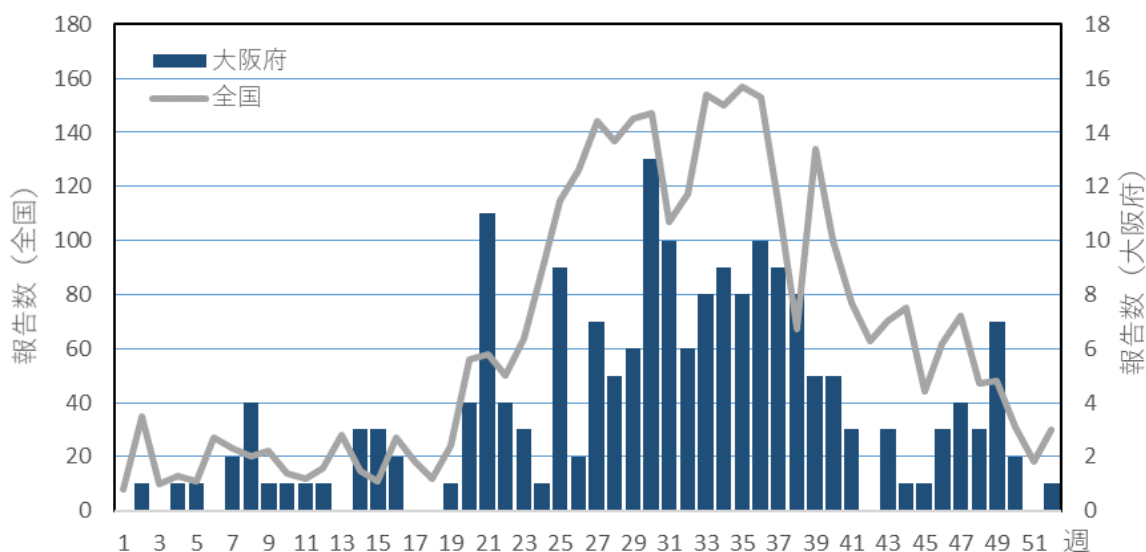
1) 2019年に注目された感染症

[腸管出血性大腸菌感染症]

腸管出血性大腸菌 (EHEC) 感染症は、志賀毒素 (Shiga toxin: Stx または Vero toxin: VT) を産生、または Stx 遺伝子を保有する EHEC の感染によって起こり、主な症状は腹痛、水溶性下痢および血便である。Stx 等の作用により、血小板減少、溶血性貧血、急性腎不全をきたす溶血性尿毒症症候群 (HUS) を発症し、死に至ることもある。EHEC 感染症は感染症法の3類感染症 (全数把握疾患) であり、当該感染症を診断した医師は直ちに保健所に届出を行う。無症状病原体保有者も届出対象となり、2019年は、全国で届出のあった3,744名のうち、約3割の1,233例が無症状病原体保有者であった (病原微生物検出情報 41: 65-66, 2020)。

EHEC 感染症の発生には季節性があり、例年夏期の報告が多く、2019年も同様であった (図1)。医師が EHEC 感染症を食中毒として保健所に届け出た場合や、保健所長が食中毒と認めた場合は、食品衛生法に基づき、各自治体は食中毒の調査を行うとともに、厚生労働省へ報告する。図2に1998年以降20年間の EHEC による食中毒の発生状況を示した。2018年は食中毒の発生件数が1998年以降最も多く、32件であった。発生件数は2016年以降増加傾向が続いている。患者数は食中毒の規模によって変動が見られるようである。毎年ではないが、死者も数名見られる。食中毒の近年の傾向としては、一見散発事例と思われる同時多発的な集団事例 (diffuse outbreak) が問題となっており、このように探知が困難な diffuse outbreak への対応を強化するため、厚生労働省は EHEC の遺伝子型別法を反復配列多型解析法 (MLVA 法) に統一し、関係機関の連携・協力体制の推進を行うことを目的として、2018

図1 腸管出血性大腸菌感染症報告数 (2019年)

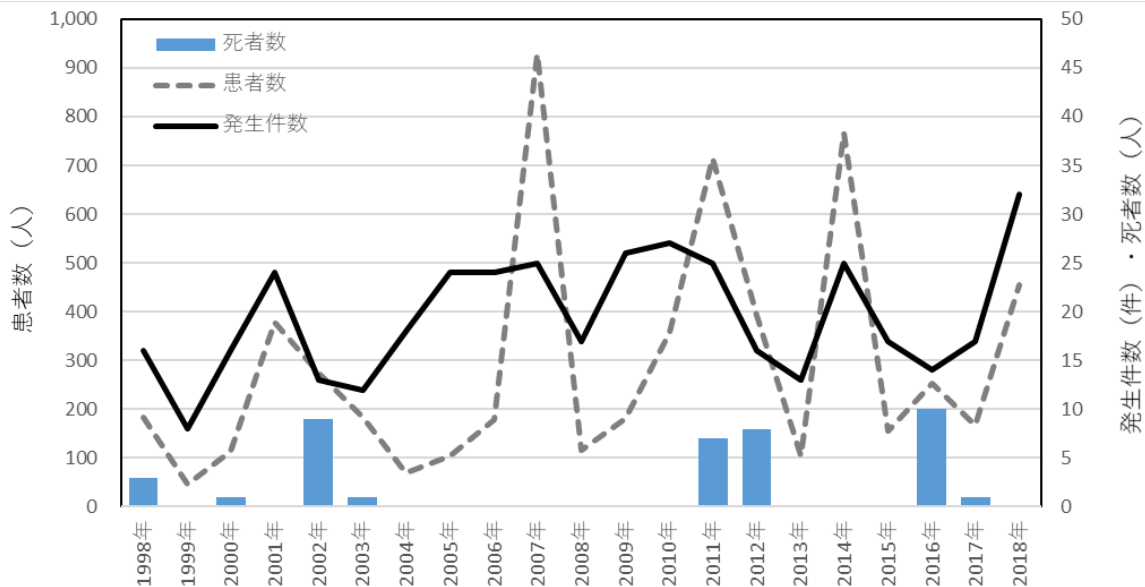


年6月に事務連絡「腸管出血性大腸菌による広域的な感染症・食中毒に関する調査について」を発出して広域的な感染症・食中毒に関する調査情報の共有手順について示している。

2019年の全国および大阪府のEHEC感染症報告数を図1に示した。全国同様、大阪府も夏期に報告数が多くなる傾向が見られたが、第8週、第21週、第49週で報告数が増加した。これらのうち、第21週の増加の原因は不明であった。第8週に見られた増加傾向は、調査により、有症者の一部が同一系列の焼肉店を2月9日から2月12日にかけて利用していたことが明らかとなった。本事例では大阪府を含む8自治体でEHEC O157 (Stx1,2) が検出され、MLVA法によるこれらの菌株の遺伝子型も一致していた。系列店で保管されていたハラミ及びその関係材料からEHEC O157 (Stx1,2) が検出され、患者由来菌株と遺伝子型が一致した（厚生労働省ホームページ：https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoushokuhin/syokuchu/daichoukin.html）。第49週の増加の原因は大阪市内の保育所で発生したEHEC O103 (Stx1) 集団感染事例による報告数の増加であった。本事例では8名から本菌が分離されたが、有症者は園児2名のみであった。また、園児の家族2名からもEHEC O103 (Stx1) が検出されたが、2名とも無症状であった。第25週は大阪市内でEHEC O157 (Stx2) による感染症が6例報告され、これらのうち3例がHUSを発症していたことからMLVA法による型別を実施したが、菌株間の関連性は不明であった。

(文責:中村)

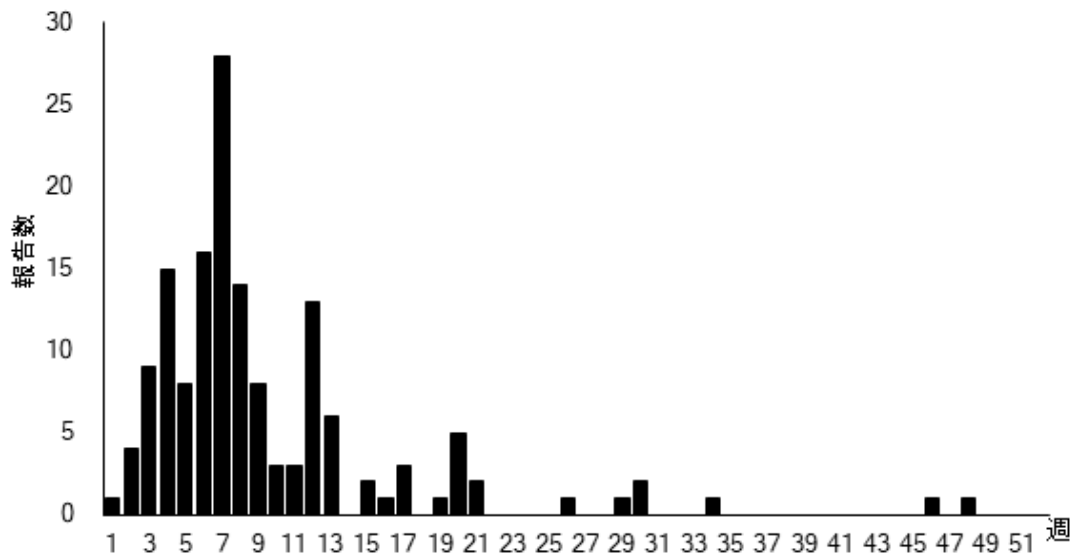
図2 腸管出血性大腸菌による食中毒の発生状況（1998-2018年）



[麻しん]

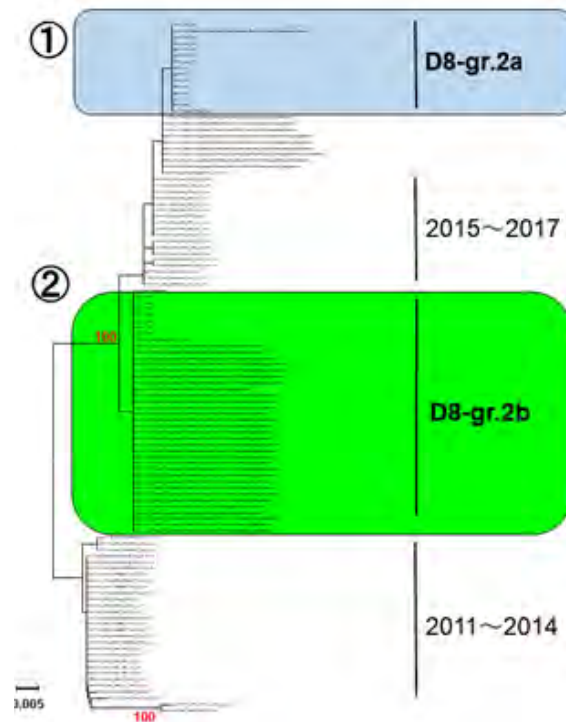
2019年、大阪府において、麻しんの4件の集団発生事例が発生した。届出数は149例であり、前年の15例に比べ、約10倍の増加となった。第4週から、報告数の増加が認められ、第6週から第12週までの間続いた。週別届出数は第7週の28例で最も多かった(図1)。

図1. 2019年の大阪府における麻しん週別報告状況



今回、大阪府で流行した麻しんウイルスについて、遺伝子型および近縁系統関係を調べるために、Nucleocapsid (N) 遺伝子 (450 塩基) の遺伝子配列を解析し、最尤法による系統樹解析を実施した。その結果、調査期間の間に、(1) 今回の調査期間内で流行した遺伝子型は、東南アジア諸国での主要な流行型である D8 型であったこと (図 2)、(2) その中でも、①と②の 2 種類の系統群にわかれていたことが判明した。遺伝子型の解析に用いた N 遺伝子は 450 塩基、150 のアミノ酸となる。アミノ酸配列で比較すると、150 アミノ酸残基の中で、5 アミノ酸残基、異なっており、系統樹解析からは①と②を枝分かれする信頼値が 100 であることから、①と②は、同じ D8 型であるが、異なる亜株である可能性が高い (表、図 2)。①の麻しんの配列は、系統樹解析の樹形より、従来、存在していた麻しんウイルスが変異を蓄積して新生した可能性がある。この麻しんウイルスの配列の公共データベースでの登録数は、東南アジア諸国からの報告が主であるが、まだ、少ない (図 2)。①の麻しんの配列について、疫学情報と合わせて、index case は、タイ渡航時に、感染したと考えられる。一方、②の麻しんウイルスの配列は、2017 年後半から世界各地 (北米、ヨーロッパ、インド、香港) から、公共データベースに多数、登録されており、系統樹解析の樹形および信頼値より、新しい変異株の可能性が高い (図: 系統樹)。国立感染症研究所の関らは、①の麻しんの配列を D8-gr.2a、

図 2. 麻しんウイルス Nucleocapsid (N) 遺伝子の近縁系統樹解析



D8型 N 遺伝子 (450 bps) (Boot strap value >90)

②の麻しんの配列を D8-gr.2b と命名しており、2019年1-3月期に、大阪をはじめ全国で多く検出されていた麻しんウイルスは D8-gr.2b であった (Seki, *et al.* *Frontiers in Microbiology*, 2019)。この時期は、世界各地で麻しんの集団発生があったことにより、国内外の旅行者が日本国内に麻しんウイルスを持ち込み、流行の起点になった可能性がある。

①と②のアミノ酸配列を比較すると、5アミノ酸が置換していた (表)。69番目が①：グルタミン、②：アルギニン、71番目が①：グリシン、②：グルタミン酸、84番目が①：ロイシン、②：セリン、122番目が①：リジン、②：アルギニン、147番目が①：アスパラギン、②：アスパラギン酸であった。84番目のアミノ酸のみ、①：ロイシン（疎水性）から②：セリン（親水性）へ、性質が異なるアミノ酸に置換しており、立体構造上、大きく変化している可能性がある (表)。

表 麻しんウイルス ①および②の Nucleocapsid タンパク質のアミノ酸配列の比較

| | 69 | 71 | 84 | 122 | 147 |
|---|-------|--------|------|-------|---------|
| ① | グルタミン | グリシン | ロイシン | リジン | アスパラギン |
| ② | アルギニン | グルタミン酸 | セリン | アルギニン | アスパラギン酸 |

2013 年から 2017 年の日本の輸入麻疹症例の報告数は、フィリピン、インドネシア、中国、ベトナムの順に多い。2018-2019 年にかけて、世界各地で麻疹が流行し、特にアジアでは、フィリピン、タイで増加していた。近年、ヒトの交流、経済活動の活発化に伴い、国内外の旅行者が麻疹常在国から、国内へ麻疹ウイルスを持ち込まれる可能性は今後も継続するといえる。2015 年 3 月、WHO（世界保健機関）西太平洋事務局より、日本は麻疹の排除状態にある認定を受けていたが、海外への渡航者と海外から来日する外国人の増加に伴い、日本国内での麻疹の発生に対する注意は今後も必要であり、ワクチン 1 回接種世代の 30 歳代へのワクチン接種の徹底などの対策が求められる。

(文責：本村)

2) 感染症別・週別患者報告状況

「2019年の総括」で記した疾患について、定点当たり報告数の最高値が報告された週や最高値を示した（表1）。インフルエンザは、2018年と比較して、1月第4週に最高値を示し、過去5年と比べて、最も高い定点当たり報告数となった。2019年1月は、A型インフルエンザウイルスが主として検出され、B型インフルエンザウイルスは少なかった。また、手足口病が2年ぶりに大流行し、例年7月に最高値に達するが、2019年は6月第2週に最高値を示した。感染性胃腸炎は、2018年同様に、少ない報告数を示しており、12月第3週に、最高値を示している。RSウイルス感染症は、2018年と比較して1週遅く、9月第2週に最高値4.55を示した。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、毎年、二峰性の流行パターンを示しており、2017年と2018年は5月に最高値に達しているが、2019年は12月第2週であった。ヘルパンギーナは、手足口病同様、エンテロウイルスによって引き起こされるが、手足口病より遅く7月第2週に最高値になっていた。感染性胃腸炎（ロタウイルス）は、3月第3週に2.00となっている。2019年は2-3月にかけて、ロタウイルスの集団発生事例が発生したためだと考えられる。

2019年と2018年における感染症発生動向の増減を比較すると、2019年は、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、手足口病、伝染性紅斑、ヘルパンギーナ、無菌性髄膜炎、感染性胃腸炎（ロタウイルス）が増加傾向であった（表2）。インフルエンザ、咽頭結膜熱、感染性胃腸炎、伝染性紅斑、ヘルパンギーナ、急性出血性結膜炎、流行性角結膜炎、細菌性髄膜炎、感染性胃腸炎（ロタウイルス）が増加傾向を示していた。特に、増減率をみると、手足口病が前年に比べ4.16倍、伝染性紅斑は4.15倍になっていた。伝染性紅斑は妊娠初期に妊婦が感染すると胎児水腫をきたし流産の原因になることがあり、発生動向を注視する必要がある。（文責：本村）

表1. 定点あたり報告数の最高値が報告された週および最高値（2019年）

| 大阪府 | | | | |
|-----|----------------|---------------------|--------------|------------|
| | 疾患 | 定点当たり報告数の最高値が報告された週 | 定点当たり報告数の最高値 | 警報レベル開始基準値 |
| 1 | インフルエンザ | 4週(1月第4週) | 47.99 | 30 |
| 2 | 手足口病 | 24週(6月第2週) | 10.05 | 5 |
| 3 | 感染性胃腸炎 | 51週(12月第3週) | 8.51 | 20 |
| 4 | RSウイルス感染症 | 37週(9月第2週) | 4.55 | 未設定 |
| 5 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 50週(12月第2週) | 3.51 | 8 |
| 6 | ヘルパンギーナ | 28週(7月第2週) | 2.27 | 6 |
| 7 | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 12週(3月第3週) | 2.00 | 未設定 |

表2. 2019年と2018年における感染症発生動向比較

| インフルエンザ定点疾患 | 2019年 | 2018年 |
|-------------|--------|--------|
| インフルエンザ ↓ | 88,389 | 98,247 |

| 小児科定点疾患 | 2019年 | 2018年 |
|-----------------|---------|---------|
| RSウイルス感染症 ↑ | 12,478 | 10,174 |
| 咽頭結膜熱 ↓ | 5,167 | 5,234 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 ↑ | 22,513 | 21,308 |
| 感染性胃腸炎 ↑ | 55,374 | 55,220 |
| 水痘 ↓ | 3,227 | 3,919 |
| 手足口病 ↑ | 20,733 | 4,981 |
| 伝染性紅斑 ↑ | 6,840 | 1,648 |
| 突発性発しん ↓ | 3,867 | 4,481 |
| ヘルパンギーナ ↑ | 5,756 | 5,293 |
| 流行性耳下腺炎 ↓ | 836 | 1,251 |
| 合計 | 136,791 | 113,509 |

| 眼科定点疾患 | 2019年 | 2018年 |
|------------|-------|-------|
| 急性出血性結膜炎 ↓ | 21 | 45 |
| 流行性角結膜炎 ↓ | 875 | 1,285 |
| 合計 | 896 | 1,330 |

| 基幹定点疾患 | 2019年 | 2018年 |
|--------------------|-------|-------|
| 細菌性髄膜炎 ↓ | 18 | 19 |
| 無菌性髄膜炎 ↑ | 31 | 26 |
| マイコプラズマ肺炎 ↓ | 129 | 165 |
| クラミジア肺炎（オウム病を除く） ↓ | 1 | 2 |
| 感染性胃腸炎（ロタウイルス） ↑ | 382 | 239 |
| 合計 | 561 | 451 |

3) 感染症別・ブロック別患者報告状況

大阪府内を11ブロック（1. 豊能、2. 三島、3. 北河内、4. 中河内、5. 南河内、6. 堺市、7. 泉州、8. 大阪市北部、9. 大阪市西部、10. 大阪市東部、11. 大阪市南部）に分け、各ブロックの構成市町村、定点数、人口、出生数を解析評価した。感染症別に、1年間でより流行が認められた地域を定点当たりの年平均報告数を表に要約した。年平均の定点あたり報告数から地域ブロックを評価した場合、上位8疾患のうち、南河内は3疾患（感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症）で首位を占めていた（表）。一方、大阪市東部ブロックは45?疾患（感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナ、手足口病）で、最下位であった。

（文責：本村）

表. 感染症別・ブロック別患者報告状況（網掛けは最高ブロックと定点あたり報告数）

| インフルエンザ | | 感染性胃腸炎 | | A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎 | | 手足口病 | |
|---------|------|--------|------|-------------------|------|-------|------|
| 豊能 | 5.05 | 豊能 | 5.08 | 豊能 | 1.42 | 豊能 | 1.65 |
| 三島 | 4.06 | 三島 | 4.35 | 三島 | 1.28 | 三島 | 1.49 |
| 北河内 | 5.83 | 北河内 | 6.02 | 北河内 | 2.83 | 北河内 | 2.39 |
| 中河内 | 4.56 | 中河内 | 6.57 | 中河内 | 2.46 | 中河内 | 2.23 |
| 南河内 | 7.11 | 南河内 | 9.10 | 南河内 | 3.87 | 南河内 | 3.41 |
| 堺市 | 6.48 | 堺市 | 3.05 | 堺市 | 2.65 | 堺市 | 1.59 |
| 泉州 | 5.25 | 泉州 | 5.46 | 泉州 | 2.14 | 泉州 | 1.81 |
| 大阪市北部 | 6.87 | 大阪市北部 | 6.10 | 大阪市北部 | 1.48 | 大阪市北部 | 2.70 |
| 大阪市西部 | 9.80 | 大阪市西部 | 5.77 | 大阪市西部 | 2.03 | 大阪市西部 | 1.81 |
| 大阪市東部 | 4.17 | 大阪市東部 | 2.71 | 大阪市東部 | 1.10 | 大阪市東部 | 1.20 |
| 大阪市南部 | 5.00 | 大阪市南部 | 5.11 | 大阪市南部 | 2.38 | 大阪市南部 | 1.99 |
| 府内平均 | 5.63 | 府内平均 | 5.39 | 府内平均 | 2.19 | 府内平均 | 2.02 |

| RSウイルス感染症 | | 伝染性紅斑 | | ヘルパンギーナ | | 咽頭結膜熱 | |
|-----------|------|-------|------|---------|------|-------|------|
| 豊能 | 0.72 | 豊能 | 0.59 | 豊能 | 0.50 | 豊能 | 0.31 |
| 三島 | 0.59 | 三島 | 0.35 | 三島 | 0.42 | 三島 | 0.48 |
| 北河内 | 1.52 | 北河内 | 1.04 | 北河内 | 0.74 | 北河内 | 0.66 |
| 中河内 | 1.07 | 中河内 | 0.75 | 中河内 | 0.50 | 中河内 | 0.73 |
| 南河内 | 1.97 | 南河内 | 0.79 | 南河内 | 0.57 | 南河内 | 0.72 |
| 堺市 | 1.15 | 堺市 | 0.65 | 堺市 | 0.50 | 堺市 | 0.43 |
| 泉州 | 0.89 | 泉州 | 0.87 | 泉州 | 0.47 | 泉州 | 0.53 |
| 大阪市北部 | 2.30 | 大阪市北部 | 0.66 | 大阪市北部 | 1.13 | 大阪市北部 | 0.34 |
| 大阪市西部 | 1.71 | 大阪市西部 | 0.36 | 大阪市西部 | 0.61 | 大阪市西部 | 0.31 |
| 大阪市東部 | 0.95 | 大阪市東部 | 0.37 | 大阪市東部 | 0.27 | 大阪市東部 | 0.33 |
| 大阪市南部 | 1.07 | 大阪市南部 | 0.50 | 大阪市南部 | 0.54 | 大阪市南部 | 0.51 |
| 府内平均 | 1.22 | 府内平均 | 0.67 | 府内平均 | 0.56 | 府内平均 | 0.50 |

4) 感染症別・年齢別別患者報告状況

インフルエンザ定点、基幹定点を除いた小児科定点における年齢報告数で最も多かった年齢は1歳代、次いで5歳代、1歳未満、4歳代、と続く。1歳代の報告数の多い疾患は、感染性胃腸炎、咽頭結膜熱、手足口病、突発性発しん、ヘルパンギーナ、であった。20歳以上の報告数の多い疾患は、インフルエンザ、急性出血性結膜炎、流行性角結膜炎である。5歳代の報告数の多い疾患は、伝染性紅斑、流行性耳下腺炎であった。4歳代の報告数の多い疾患は、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎であった。水痘は10-14歳代の報告数が多かった。

インフルエンザは、小児科定点に加え、内科定点医療機関からも報告されるため、20歳以上の報告数が最多で、次が10歳から14歳代であった。小学校、中学校、職場など、集団生活を送る世代に多い疾患である。眼科定点疾患の急性出血性結膜炎、流行性角結膜炎は20歳以上が多い。

(文責：本村)

表. 定点あたり報告数の最高値が報告された年齢区分

| 疾患名 | 最高値が報告された年齢区分 |
|---------------|---------------|
| インフルエンザ | 20歳以上 |
| RSウイルス感染症 | 1歳未満 |
| 咽頭結膜熱 | 1歳代 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 4歳代 |
| 感染性胃腸炎 | 1歳代 |
| 水痘 | 10～14歳代 |
| 手足口病 | 1歳代 |
| 伝染性紅斑 | 5歳代 |
| 突発性発しん | 1歳代 |
| ヘルパンギーナ | 1歳代 |
| 流行性耳下腺炎 | 5歳代 |
| 急性出血性結膜炎 | 20歳以上 |
| 流行性角結膜炎 | 20歳以上 |

2019年 感染症別・週別報告状況（全国集計）

| | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | |
|------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 |
| インフルエンザ | 78,399 | 191,756 | 268,220 | 284,036 | 214,762 | 130,639 | 61,987 | 44,671 | 29,415 | 20,487 | 14,502 | 12,334 | 8,585 |
| RSウイルス感染症 | 913 | 1,237 | 1,141 | 1,370 | 1,262 | 1,343 | 1,289 | 1,401 | 1,492 | 1,473 | 1,560 | 1,592 | 1,547 |
| 咽頭結膜熱 | 730 | 1,342 | 853 | 1,010 | 907 | 1,050 | 959 | 968 | 1,052 | 1,031 | 1,177 | 1,079 | 1,092 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 2,494 | 6,632 | 6,540 | 7,947 | 7,915 | 7,972 | 6,582 | 8,474 | 8,585 | 9,104 | 9,100 | 7,827 | 6,556 |
| 感染性胃腸炎 | 9,601 | 23,895 | 20,770 | 21,860 | 20,633 | 19,186 | 16,181 | 19,017 | 18,877 | 19,311 | 19,178 | 17,523 | 16,433 |
| 水痘 | 1,316 | 1,741 | 857 | 1,132 | 794 | 920 | 839 | 953 | 895 | 1,059 | 1,029 | 1,146 | 1,076 |
| 手足口病 | 334 | 445 | 545 | 421 | 397 | 418 | 321 | 382 | 417 | 433 | 511 | 476 | 625 |
| 伝染性紅斑 | 1,167 | 3,170 | 2,808 | 2,778 | 2,313 | 1,821 | 1,579 | 1,888 | 1,804 | 1,717 | 1,839 | 1,778 | 1,595 |
| 突発性発しん | 473 | 1,158 | 993 | 965 | 957 | 929 | 879 | 1,122 | 1,083 | 1,162 | 1,251 | 1,168 | 1,185 |
| ヘルパンギーナ | 32 | 62 | 47 | 55 | 39 | 47 | 48 | 41 | 83 | 66 | 84 | 79 | 96 |
| 流行性耳下腺炎 | 197 | 322 | 285 | 262 | 303 | 291 | 238 | 297 | 286 | 342 | 306 | 277 | 278 |
| 急性出血性結膜炎 | 10 | 6 | 3 | 6 | 6 | 11 | 6 | 4 | 4 | 7 | 3 | 7 | 12 |
| 流行性角結膜炎 | 361 | 718 | 455 | 472 | 466 | 445 | 376 | 374 | 342 | 307 | 341 | 370 | 417 |
| 細菌性髄膜炎 | 7 | 15 | 11 | 7 | 11 | 14 | 7 | 9 | 12 | 9 | 9 | 7 | 10 |
| 無菌性髄膜炎 | 6 | 15 | 9 | 10 | 9 | 12 | 6 | 14 | 13 | 8 | 12 | 10 | 7 |
| マイコプラズマ肺炎 | 75 | 143 | 112 | 130 | 111 | 88 | 64 | 69 | 96 | 69 | 67 | 46 | 72 |
| クラミジア肺炎（オウム病を除く） | | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | | 1 | 3 | 2 | 6 |
| 感染性胃腸炎（ロタウイルス） | 26 | 28 | 27 | 46 | 39 | 63 | 70 | 70 | 142 | 135 | 194 | 186 | 212 |

| | 7月 | | | | | 8月 | | | | 9月 | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
| | 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 |
| インフルエンザ | 861 | 923 | 920 | 782 | 947 | 1,078 | 1,077 | 1,154 | 1,930 | 3,842 | 5,791 | 5,724 | 4,557 |
| RSウイルス感染症 | 1,267 | 1,989 | 2,083 | 3,191 | 4,456 | 5,473 | 3,990 | 4,294 | 7,741 | 9,901 | 10,914 | 9,206 | 7,483 |
| 咽頭結膜熱 | 2,014 | 2,003 | 1,489 | 1,524 | 1,484 | 1,540 | 1,056 | 1,300 | 1,355 | 1,416 | 1,508 | 1,265 | 1,150 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 6,631 | 6,230 | 4,787 | 4,733 | 4,067 | 3,953 | 2,248 | 3,436 | 3,880 | 4,685 | 4,923 | 4,548 | 4,476 |
| 感染性胃腸炎 | 14,848 | 13,696 | 10,705 | 10,828 | 10,189 | 9,884 | 5,760 | 9,331 | 9,755 | 10,732 | 10,340 | 9,200 | 8,659 |
| 水痘 | 1,111 | 1,181 | 878 | 1,040 | 868 | 791 | 587 | 743 | 511 | 721 | 612 | 747 | 661 |
| 手足口病 | 31,171 | 40,151 | 38,135 | 42,601 | 33,413 | 22,762 | 9,168 | 8,626 | 9,636 | 9,855 | 8,902 | 6,880 | 5,755 |
| 伝染性紅斑 | 2,879 | 2,889 | 2,858 | 2,801 | 2,392 | 1,917 | 874 | 1,974 | 2,255 | 2,553 | 2,124 | 1,467 | 1,772 |
| 突発性発しん | 1,563 | 1,496 | 1,306 | 1,392 | 1,379 | 1,370 | 753 | 1,429 | 1,287 | 1,371 | 1,385 | 1,174 | 1,105 |
| ヘルパンギーナ | 6,742 | 9,166 | 8,052 | 9,439 | 7,756 | 6,237 | 2,856 | 3,128 | 3,831 | 4,071 | 3,829 | 2,512 | 1,860 |
| 流行性耳下腺炎 | 447 | 403 | 329 | 338 | 265 | 256 | 189 | 270 | 297 | 278 | 305 | 285 | 270 |
| 急性出血性結膜炎 | 6 | 5 | 9 | 3 | 15 | 6 | 1 | 6 | 9 | 9 | 8 | 1 | 6 |
| 流行性角結膜炎 | 446 | 498 | 430 | 519 | 539 | 531 | 364 | 587 | 549 | 544 | 565 | 520 | 507 |
| 細菌性髄膜炎 | 10 | 11 | 6 | 9 | 11 | 9 | 8 | 8 | 5 | 10 | 6 | 4 | 8 |
| 無菌性髄膜炎 | 17 | 27 | 17 | 21 | 16 | 15 | 28 | 30 | 18 | 23 | 25 | 23 | 22 |
| マイコプラズマ肺炎 | 78 | 73 | 78 | 88 | 80 | 87 | 95 | 114 | 123 | 149 | 132 | 167 | 142 |
| クラミジア肺炎（オウム病を除く） | | 1 | 4 | | 5 | 2 | | | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 |
| 感染性胃腸炎（ロタウイルス） | 40 | 31 | 23 | 12 | 9 | 4 | 9 | 4 | 5 | 5 | 7 | 1 | 5 |

I 5 類定点把握感染症（性感染症を除く）

| 4月 | | | | | 5月 | | | | 6月 | | | |
|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| 7,248 | 8,294 | 12,621 | 10,767 | 4,759 | 3,650 | 4,563 | 3,095 | 2,442 | 1,715 | 1,240 | 977 | 898 |
| 1,401 | 1,658 | 1,833 | 1,789 | 699 | 797 | 866 | 1,031 | 766 | 653 | 823 | 926 | 1,018 |
| 872 | 985 | 1,237 | 1,519 | 602 | 1,562 | 1,349 | 2,040 | 1,993 | 2,171 | 2,150 | 2,153 | 2,036 |
| 6,147 | 7,175 | 8,758 | 9,073 | 2,283 | 6,028 | 9,055 | 8,446 | 9,008 | 8,437 | 8,207 | 8,170 | 7,104 |
| 16,991 | 20,002 | 25,445 | 25,997 | 6,433 | 16,605 | 22,203 | 21,026 | 20,734 | 19,341 | 17,376 | 17,123 | 15,317 |
| 1,013 | 991 | 912 | 1,191 | 611 | 1,542 | 954 | 1,415 | 1,143 | 1,423 | 1,243 | 1,169 | 1,380 |
| 539 | 888 | 1,226 | 1,747 | 1,003 | 1,305 | 3,055 | 4,879 | 6,201 | 8,857 | 12,751 | 16,433 | 21,339 |
| 1,786 | 1,856 | 2,645 | 2,498 | 669 | 2,170 | 2,900 | 2,610 | 2,226 | 2,247 | 2,123 | 2,944 | 2,869 |
| 1,251 | 1,386 | 1,599 | 1,761 | 543 | 1,423 | 1,491 | 1,714 | 1,744 | 1,728 | 1,589 | 1,564 | 1,571 |
| 118 | 134 | 219 | 239 | 159 | 295 | 603 | 981 | 1,168 | 1,790 | 2,899 | 3,789 | 4,556 |
| 260 | 251 | 283 | 299 | 151 | 313 | 333 | 375 | 429 | 407 | 448 | 422 | 472 |
| 5 | 9 | 9 | 15 | 2 | 7 | 9 | 8 | 5 | 15 | 11 | 7 | 7 |
| 432 | 381 | 447 | 441 | 146 | 489 | 418 | 399 | 423 | 438 | 469 | 479 | 472 |
| 17 | 7 | 8 | 12 | 5 | 9 | 11 | 11 | 11 | 6 | 7 | 10 | 9 |
| 8 | 17 | 13 | 11 | 6 | 8 | 9 | 11 | 21 | 10 | 11 | 15 | 15 |
| 45 | 60 | 70 | 51 | 63 | 53 | 64 | 47 | 73 | 72 | 68 | 67 | 95 |
| 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | | 1 | 1 |
| 259 | 301 | 464 | 443 | 280 | 267 | 288 | 241 | 217 | 186 | 112 | 104 | 73 |

| 10月 | | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 合計 |
|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-----------|
| 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | |
| 4,900 | 4,447 | 3,558 | 3,954 | 4,708 | 5,090 | 9,129 | 15,438 | 27,664 | 47,325 | 77,541 | 105,487 | 115,188 | 1,876,077 |
| 6,562 | 5,822 | 3,924 | 3,201 | 2,819 | 2,099 | 1,833 | 1,605 | 1,660 | 1,598 | 1,621 | 1,707 | 1,772 | 140,091 |
| 1,283 | 1,238 | 1,062 | 1,225 | 1,275 | 1,248 | 1,599 | 1,758 | 2,007 | 2,302 | 2,522 | 2,446 | 2,460 | 75,448 |
| 5,272 | 5,304 | 4,878 | 5,258 | 6,580 | 5,631 | 8,194 | 8,098 | 9,865 | 10,365 | 11,264 | 11,785 | 10,376 | 355,086 |
| 9,853 | 9,537 | 8,874 | 9,332 | 10,529 | 9,982 | 12,955 | 13,715 | 16,983 | 18,839 | 20,915 | 23,671 | 22,975 | 809,145 |
| 792 | 702 | 701 | 915 | 1,029 | 1,029 | 1,291 | 1,385 | 1,868 | 1,795 | 2,139 | 1,998 | 1,959 | 56,798 |
| 5,796 | 5,722 | 4,634 | 4,243 | 4,632 | 4,329 | 3,673 | 3,357 | 3,421 | 3,072 | 2,627 | 2,214 | 1,806 | 402,529 |
| 2,041 | 1,718 | 1,389 | 1,862 | 1,872 | 1,675 | 1,745 | 1,758 | 1,911 | 1,946 | 1,917 | 2,003 | 1,831 | 108,223 |
| 1,202 | 1,177 | 1,129 | 1,077 | 1,196 | 1,040 | 1,248 | 1,110 | 1,239 | 1,125 | 1,148 | 1,051 | 1,078 | 64,519 |
| 1,968 | 1,871 | 1,049 | 955 | 952 | 669 | 509 | 445 | 403 | 365 | 245 | 213 | 217 | 97,069 |
| 341 | 289 | 268 | 238 | 237 | 216 | 264 | 221 | 199 | 185 | 208 | 242 | 185 | 15,152 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 5 | 7 | 6 | 10 | 5 | 11 | 343 |
| 560 | 484 | 435 | 394 | 432 | 418 | 418 | 350 | 410 | 416 | 413 | 449 | 421 | 23,077 |
| 6 | 5 | 10 | 7 | 11 | 9 | 8 | 6 | 11 | 9 | 14 | 5 | 20 | 477 |
| 13 | 24 | 24 | 21 | 17 | 20 | 11 | 17 | 24 | 19 | 19 | 17 | 17 | 811 |
| 183 | 198 | 172 | 180 | 213 | 215 | 249 | 247 | 187 | 229 | 218 | 228 | 175 | 6,070 |
| 1 | | 3 | 4 | 1 | | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 95 |
| 7 | 6 | 6 | 3 | 1 | 3 | 2 | 4 | 9 | 8 | 4 | 5 | 8 | 4,694 |

2019年 感染症別・週別定点あたり報告状況（全国集計）

| | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 |
| インフルエンザ | 16.34 | 38.64 | 54.01 | 57.18 | 43.24 | 26.32 | 12.48 | 9.00 | 5.92 | 4.12 | 2.92 | 2.49 | 1.73 |
| RSウイルス感染症 | 0.30 | 0.39 | 0.36 | 0.43 | 0.40 | 0.42 | 0.41 | 0.44 | 0.47 | 0.46 | 0.49 | 0.50 | 0.49 |
| 咽頭結膜熱 | 0.24 | 0.42 | 0.27 | 0.32 | 0.29 | 0.33 | 0.30 | 0.30 | 0.33 | 0.32 | 0.37 | 0.34 | 0.34 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.82 | 2.09 | 2.06 | 2.50 | 2.49 | 2.51 | 2.07 | 2.67 | 2.71 | 2.87 | 2.87 | 2.47 | 2.07 |
| 感染性胃腸炎 | 3.16 | 7.54 | 6.54 | 6.88 | 6.50 | 6.05 | 5.10 | 5.99 | 5.95 | 6.08 | 6.05 | 5.53 | 5.18 |
| 水痘 | 0.43 | 0.55 | 0.27 | 0.36 | 0.25 | 0.29 | 0.26 | 0.30 | 0.28 | 0.33 | 0.32 | 0.36 | 0.34 |
| 手足口病 | 0.11 | 0.14 | 0.17 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.10 | 0.12 | 0.13 | 0.14 | 0.16 | 0.15 | 0.20 |
| 伝染性紅斑 | 0.38 | 1.00 | 0.88 | 0.87 | 0.73 | 0.57 | 0.50 | 0.59 | 0.57 | 0.54 | 0.58 | 0.56 | 0.50 |
| 突発性発しん | 0.16 | 0.37 | 0.31 | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.28 | 0.35 | 0.34 | 0.37 | 0.39 | 0.37 | 0.37 |
| ヘルパンギーナ | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.03 |
| 流行性耳下腺炎 | 0.06 | 0.10 | 0.09 | 0.08 | 0.10 | 0.09 | 0.07 | 0.09 | 0.09 | 0.11 | 0.10 | 0.09 | 0.09 |
| 急性出血性結膜炎 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.02 |
| 流行性角結膜炎 | 0.53 | 1.03 | 0.65 | 0.68 | 0.67 | 0.64 | 0.54 | 0.54 | 0.49 | 0.44 | 0.49 | 0.53 | 0.60 |
| 細菌性髄膜炎 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 |
| 無菌性髄膜炎 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.01 |
| マイコプラズマ肺炎 | 0.16 | 0.30 | 0.23 | 0.27 | 0.23 | 0.18 | 0.13 | 0.14 | 0.20 | 0.14 | 0.14 | 0.10 | 0.15 |
| クラミジア肺炎（オウム病を除く） | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 |
| 感染性胃腸炎（ロタウイルス） | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.10 | 0.08 | 0.13 | 0.15 | 0.15 | 0.30 | 0.28 | 0.41 | 0.39 | 0.44 |

| | 7月 | | | | | 8月 | | | | 9月 | | | |
|------------------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 |
| インフルエンザ | 0.17 | 0.19 | 0.19 | 0.16 | 0.19 | 0.22 | 0.23 | 0.23 | 0.39 | 0.78 | 1.17 | 1.16 | 0.92 |
| RSウイルス感染症 | 0.40 | 0.63 | 0.66 | 1.01 | 1.41 | 1.77 | 1.32 | 1.37 | 2.45 | 3.13 | 3.45 | 2.91 | 2.37 |
| 咽頭結膜熱 | 0.63 | 0.63 | 0.47 | 0.48 | 0.47 | 0.50 | 0.35 | 0.41 | 0.43 | 0.45 | 0.48 | 0.40 | 0.36 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 2.09 | 1.97 | 1.51 | 1.49 | 1.28 | 1.28 | 0.74 | 1.09 | 1.23 | 1.48 | 1.56 | 1.44 | 1.42 |
| 感染性胃腸炎 | 4.68 | 4.32 | 3.38 | 3.42 | 3.22 | 3.19 | 1.91 | 2.97 | 3.09 | 3.39 | 3.27 | 2.91 | 2.74 |
| 水痘 | 0.35 | 0.37 | 0.28 | 0.33 | 0.27 | 0.26 | 0.19 | 0.24 | 0.16 | 0.23 | 0.19 | 0.24 | 0.21 |
| 手足口病 | 9.82 | 12.68 | 12.03 | 13.44 | 10.55 | 7.34 | 3.04 | 2.74 | 3.05 | 3.11 | 2.82 | 2.17 | 1.82 |
| 伝染性紅斑 | 0.91 | 0.91 | 0.90 | 0.88 | 0.76 | 0.62 | 0.29 | 0.63 | 0.71 | 0.81 | 0.67 | 0.46 | 0.56 |
| 突発性発しん | 0.49 | 0.47 | 0.41 | 0.44 | 0.44 | 0.44 | 0.25 | 0.45 | 0.41 | 0.43 | 0.44 | 0.37 | 0.35 |
| ヘルパンギーナ | 2.12 | 2.89 | 2.54 | 2.98 | 2.45 | 2.01 | 0.95 | 0.99 | 1.21 | 1.29 | 1.21 | 0.79 | 0.59 |
| 流行性耳下腺炎 | 0.14 | 0.13 | 0.10 | 0.11 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.09 |
| 急性出血性結膜炎 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 |
| 流行性角結膜炎 | 0.64 | 0.71 | 0.62 | 0.74 | 0.77 | 0.78 | 0.54 | 0.85 | 0.79 | 0.78 | 0.81 | 0.75 | 0.73 |
| 細菌性髄膜炎 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 無菌性髄膜炎 | 0.04 | 0.06 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.06 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| マイコプラズマ肺炎 | 0.16 | 0.15 | 0.16 | 0.18 | 0.17 | 0.18 | 0.20 | 0.24 | 0.26 | 0.31 | 0.28 | 0.35 | 0.30 |
| クラミジア肺炎（オウム病を除く） | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 |
| 感染性胃腸炎（ロタウイルス） | 0.08 | 0.06 | 0.05 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 |

I 5 類定点把握感染症（性感染症を除く）

| 4月 | | | | | 5月 | | | | 6月 | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| 1.46 | 1.67 | 2.54 | 2.18 | 1.03 | 0.74 | 0.92 | 0.62 | 0.49 | 0.35 | 0.25 | 0.20 | 0.18 |
| 0.44 | 0.52 | 0.58 | 0.57 | 0.24 | 0.25 | 0.27 | 0.33 | 0.24 | 0.21 | 0.26 | 0.29 | 0.32 |
| 0.28 | 0.31 | 0.39 | 0.48 | 0.21 | 0.49 | 0.43 | 0.64 | 0.63 | 0.68 | 0.68 | 0.68 | 0.64 |
| 1.94 | 2.26 | 2.76 | 2.88 | 0.78 | 1.90 | 2.86 | 2.66 | 2.84 | 2.66 | 2.59 | 2.58 | 2.24 |
| 5.37 | 6.31 | 8.03 | 8.24 | 2.21 | 5.24 | 7.00 | 6.63 | 6.53 | 6.10 | 5.49 | 5.40 | 4.83 |
| 0.32 | 0.31 | 0.29 | 0.38 | 0.21 | 0.49 | 0.30 | 0.45 | 0.36 | 0.45 | 0.39 | 0.37 | 0.43 |
| 0.17 | 0.28 | 0.39 | 0.55 | 0.34 | 0.41 | 0.96 | 1.54 | 1.95 | 2.79 | 4.03 | 5.18 | 6.73 |
| 0.56 | 0.59 | 0.83 | 0.79 | 0.23 | 0.68 | 0.91 | 0.82 | 0.70 | 0.71 | 0.67 | 0.93 | 0.90 |
| 0.40 | 0.44 | 0.50 | 0.56 | 0.19 | 0.45 | 0.47 | 0.54 | 0.55 | 0.54 | 0.50 | 0.49 | 0.50 |
| 0.04 | 0.04 | 0.07 | 0.08 | 0.05 | 0.09 | 0.19 | 0.31 | 0.37 | 0.56 | 0.92 | 1.19 | 1.44 |
| 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.05 | 0.10 | 0.11 | 0.12 | 0.14 | 0.13 | 0.14 | 0.13 | 0.15 |
| 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 0.62 | 0.54 | 0.64 | 0.64 | 0.23 | 0.70 | 0.60 | 0.57 | 0.61 | 0.63 | 0.67 | 0.69 | 0.68 |
| 0.04 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 0.02 | 0.04 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 |
| 0.09 | 0.13 | 0.15 | 0.11 | 0.13 | 0.11 | 0.13 | 0.10 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 0.20 |
| 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0.54 | 0.63 | 0.97 | 0.93 | 0.59 | 0.56 | 0.60 | 0.50 | 0.45 | 0.39 | 0.23 | 0.22 | 0.15 |

| 10月 | | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 平均 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|
| 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | |
| 0.99 | 0.90 | 0.72 | 0.80 | 0.95 | 1.03 | 1.84 | 3.11 | 5.57 | 9.53 | 15.61 | 21.23 | 23.27 | 7.28 |
| 2.07 | 1.84 | 1.24 | 1.01 | 0.89 | 0.66 | 0.58 | 0.51 | 0.52 | 0.50 | 0.51 | 0.54 | 0.56 | 0.85 |
| 0.40 | 0.39 | 0.34 | 0.39 | 0.40 | 0.39 | 0.50 | 0.56 | 0.63 | 0.73 | 0.80 | 0.77 | 0.78 | 0.46 |
| 1.66 | 1.68 | 1.54 | 1.66 | 2.08 | 1.78 | 2.58 | 2.56 | 3.11 | 3.27 | 3.55 | 3.72 | 3.28 | 2.16 |
| 3.11 | 3.02 | 2.81 | 2.94 | 3.33 | 3.15 | 4.09 | 4.33 | 5.35 | 5.94 | 6.60 | 7.46 | 7.27 | 4.92 |
| 0.25 | 0.22 | 0.22 | 0.29 | 0.33 | 0.32 | 0.41 | 0.44 | 0.59 | 0.57 | 0.67 | 0.63 | 0.62 | 0.35 |
| 1.83 | 1.81 | 1.47 | 1.34 | 1.46 | 1.37 | 1.16 | 1.06 | 1.08 | 0.97 | 0.83 | 0.70 | 0.57 | 2.45 |
| 0.64 | 0.54 | 0.44 | 0.59 | 0.59 | 0.53 | 0.55 | 0.56 | 0.60 | 0.61 | 0.60 | 0.63 | 0.58 | 0.66 |
| 0.38 | 0.37 | 0.36 | 0.34 | 0.38 | 0.33 | 0.39 | 0.35 | 0.39 | 0.35 | 0.36 | 0.33 | 0.34 | 0.39 |
| 0.62 | 0.59 | 0.33 | 0.30 | 0.30 | 0.21 | 0.16 | 0.14 | 0.13 | 0.12 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.59 |
| 0.11 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.06 | 0.09 |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 |
| 0.80 | 0.70 | 0.63 | 0.56 | 0.62 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.59 | 0.60 | 0.59 | 0.65 | 0.61 | 0.64 |
| 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.01 | 0.04 | 0.02 |
| 0.03 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.02 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 |
| 0.38 | 0.41 | 0.36 | 0.38 | 0.44 | 0.45 | 0.52 | 0.52 | 0.39 | 0.48 | 0.46 | 0.48 | 0.37 | 0.24 |
| 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 |
| 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.19 |

2019年 感染症別・週別報告状況（大阪府内集計）

| | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | |
|------------------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 |
| 定点数 | | | | | | | | | | | | | |
| インフルエンザ | 302 | 302 | 302 | 302 | 302 | 302 | 302 | 302 | 302 | 303 | 303 | 304 | 304 |
| 小児科 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 |
| 眼科 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| 基幹 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| インフルエンザ | 4,429 | 11,137 | 14,007 | 14,493 | 10,457 | 6,512 | 2,803 | 1,961 | 1,381 | 964 | 559 | 504 | 350 |
| RSウイルス感染症 | 79 | 118 | 123 | 134 | 116 | 136 | 158 | 172 | 197 | 225 | 228 | 247 | 233 |
| 咽頭結膜熱 | 38 | 99 | 70 | 60 | 66 | 86 | 85 | 75 | 95 | 71 | 95 | 93 | 97 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 131 | 365 | 380 | 447 | 448 | 458 | 354 | 510 | 550 | 586 | 536 | 459 | 430 |
| 感染性胃腸炎 | 507 | 1,425 | 1,357 | 1,490 | 1,432 | 1,280 | 1,177 | 1,404 | 1,314 | 1,405 | 1,405 | 1,230 | 1,112 |
| 水痘 | 74 | 114 | 54 | 68 | 62 | 73 | 41 | 52 | 70 | 53 | 72 | 52 | 61 |
| 手足口病 | 19 | 31 | 22 | 22 | 24 | 31 | 40 | 32 | 36 | 66 | 55 | 50 | 86 |
| 伝染性紅斑 | 32 | 111 | 112 | 105 | 95 | 67 | 62 | 83 | 86 | 83 | 80 | 101 | 100 |
| 突発性発疹 | 18 | 61 | 62 | 59 | 59 | 46 | 60 | 65 | 61 | 60 | 76 | 58 | 81 |
| ヘルパンギーナ | 4 | 5 | 6 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 11 | 8 | 10 |
| 流行性耳下腺炎 | 8 | 11 | 29 | 23 | 8 | 16 | 12 | 12 | 13 | 22 | 14 | 18 | 15 |
| 急性出血性結膜炎 | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 流行性角結膜炎 | 7 | 30 | 19 | 15 | 20 | 7 | 18 | 3 | 8 | 12 | 15 | 14 | 17 |
| 合計（RSウイルス-流行性角結） | 917 | 2,370 | 2,234 | 2,426 | 2,334 | 2,205 | 2,011 | 2,412 | 2,434 | 2,589 | 2,587 | 2,330 | 2,242 |
| 細菌性髄膜炎 | | | 3 | | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 1 |
| 無菌性髄膜炎 | | | | | | | | 1 | | | | | |
| マイコプラズマ肺炎 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| クラミジア肺炎（オウム病を除く） | | | | | | | | | | | | | |
| 感染性胃腸炎（ロタウイルス） | 2 | 2 | 8 | 11 | 9 | 10 | 18 | 14 | 22 | 26 | 20 | 34 | 27 |
| 合計（細菌性髄-ロタウイルス） | 3 | 6 | 13 | 15 | 11 | 11 | 23 | 17 | 27 | 29 | 23 | 37 | 31 |

| | 7月 | | | | | 8月 | | | | 9月 | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 |
| 定点数 | | | | | | | | | | | | | |
| インフルエンザ | 300 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| 小児科 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 196 | 196 | 196 | 196 |
| 眼科 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| 基幹 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| インフルエンザ | 21 | 13 | 26 | 16 | 17 | 23 | 14 | 14 | 25 | 81 | 105 | 116 | 90 |
| RSウイルス感染症 | 70 | 118 | 140 | 151 | 225 | 309 | 206 | 244 | 467 | 701 | 892 | 834 | 755 |
| 咽頭結膜熱 | 129 | 137 | 109 | 133 | 129 | 124 | 73 | 92 | 113 | 118 | 119 | 63 | 57 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 462 | 463 | 354 | 350 | 277 | 325 | 126 | 202 | 295 | 276 | 379 | 281 | 282 |
| 感染性胃腸炎 | 923 | 876 | 748 | 821 | 704 | 798 | 329 | 699 | 790 | 756 | 771 | 688 | 560 |
| 水痘 | 52 | 68 | 58 | 59 | 70 | 40 | 40 | 42 | 41 | 41 | 62 | 52 | 56 |
| 手足口病 | 1,729 | 1,703 | 1,186 | 901 | 679 | 464 | 195 | 217 | 285 | 308 | 261 | 239 | 166 |
| 伝染性紅斑 | 257 | 220 | 255 | 212 | 191 | 181 | 47 | 129 | 156 | 201 | 160 | 98 | 120 |
| 突発性発疹 | 91 | 84 | 79 | 84 | 91 | 95 | 35 | 96 | 101 | 96 | 75 | 72 | 60 |
| ヘルパンギーナ | 433 | 447 | 373 | 378 | 336 | 291 | 116 | 150 | 189 | 246 | 203 | 132 | 111 |
| 流行性耳下腺炎 | 31 | 24 | 11 | 13 | 11 | 11 | 14 | 24 | 18 | 16 | 15 | 25 | 17 |
| 急性出血性結膜炎 | | | | | | | | | | 2 | | | |
| 流行性角結膜炎 | 28 | 19 | 19 | 25 | 29 | 26 | 11 | 35 | 28 | 28 | 20 | 20 | 23 |
| 合計（RSウイルス-流行性角結） | 4,205 | 4,159 | 3,332 | 3,127 | 2,742 | 2,664 | 1,192 | 1,930 | 2,485 | 2,787 | 2,957 | 2,504 | 2,207 |
| 細菌性髄膜炎 | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 無菌性髄膜炎 | | 3 | 2 | | 1 | | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 1 |
| マイコプラズマ肺炎 | | 1 | | | 3 | 2 | 8 | 6 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 |
| クラミジア肺炎（オウム病を除く） | | | | | | | | | | | | | |
| 感染性胃腸炎（ロタウイルス） | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | |
| 合計（細菌性髄-ロタウイルス） | 0 | 5 | 2 | 0 | 5 | 3 | 9 | 8 | 4 | 6 | 4 | 2 | 5 |

I 5 類定点把握感染症（性感染症を除く）

| 4月 | | | | | 5月 | | | | 6月 | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| 303 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| 198 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 |
| 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 287 | 329 | 644 | 762 | 266 | 192 | 215 | 206 | 192 | 130 | 96 | 32 | 35 |
| 202 | 233 | 258 | 201 | 92 | 87 | 64 | 70 | 73 | 44 | 54 | 41 | 41 |
| 85 | 100 | 109 | 148 | 42 | 132 | 104 | 149 | 121 | 154 | 151 | 143 | 133 |
| 370 | 472 | 563 | 574 | 127 | 448 | 607 | 596 | 663 | 654 | 564 | 510 | 470 |
| 1,062 | 1,400 | 1,657 | 1,701 | 470 | 1,047 | 1,324 | 1,362 | 1,338 | 1,267 | 1,106 | 1,085 | 908 |
| 57 | 48 | 45 | 61 | 46 | 71 | 43 | 61 | 50 | 54 | 59 | 53 | 63 |
| 85 | 161 | 245 | 365 | 166 | 207 | 502 | 772 | 930 | 1,411 | 1,979 | 1,803 | 1,780 |
| 103 | 118 | 158 | 144 | 30 | 131 | 168 | 150 | 129 | 170 | 188 | 233 | 240 |
| 79 | 95 | 84 | 126 | 36 | 93 | 85 | 96 | 100 | 87 | 97 | 87 | 95 |
| 11 | 19 | 23 | 27 | 24 | 36 | 63 | 112 | 140 | 262 | 397 | 350 | 372 |
| 11 | 8 | 15 | 19 | 6 | 23 | 18 | 24 | 23 | 15 | 36 | 9 | 17 |
| | 1 | | 3 | | 1 | 3 | 1 | 1 | | 2 | | |
| 19 | 13 | 9 | 16 | 2 | 13 | 12 | 24 | 16 | 19 | 15 | 22 | 13 |
| 2,084 | 2,668 | 3,166 | 3,385 | 1,041 | 2,289 | 2,993 | 3,417 | 3,584 | 4,137 | 4,648 | 4,336 | 4,132 |
| 1 | | | | | | 1 | | 1 | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 18 | 24 | 34 | 13 | 18 | 14 | 7 | 10 | 10 | 4 | 3 | 3 |
| 19 | 21 | 24 | 35 | 14 | 18 | 15 | 7 | 12 | 11 | 4 | 3 | 4 |

| 10月 | | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 合計 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | |
| 300 | 300 | 300 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 300 | 15,658 |
| 196 | 196 | 196 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 10,264 |
| 52 | 52 | 52 | 52 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 2,695 |
| 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 845 |
| 93 | 65 | 70 | 77 | 115 | 139 | 254 | 363 | 598 | 1,171 | 2,500 | 4,120 | 5,320 | 88,389 |
| 698 | 702 | 464 | 385 | 313 | 231 | 153 | 116 | 130 | 137 | 123 | 147 | 141 | 12,478 |
| 68 | 68 | 64 | 72 | 69 | 66 | 75 | 88 | 94 | 136 | 121 | 113 | 136 | 5,167 |
| 292 | 354 | 298 | 281 | 402 | 357 | 500 | 493 | 591 | 632 | 691 | 684 | 594 | 22,513 |
| 648 | 661 | 599 | 581 | 736 | 717 | 1,034 | 1,081 | 1,345 | 1,455 | 1,517 | 1,677 | 1,595 | 55,374 |
| 58 | 46 | 27 | 63 | 49 | 70 | 92 | 91 | 121 | 84 | 91 | 100 | 97 | 3,227 |
| 164 | 179 | 148 | 125 | 154 | 108 | 96 | 94 | 89 | 91 | 71 | 84 | 77 | 20,733 |
| 152 | 129 | 84 | 118 | 143 | 109 | 115 | 119 | 108 | 127 | 110 | 121 | 99 | 6,840 |
| 80 | 70 | 70 | 62 | 60 | 61 | 75 | 65 | 78 | 61 | 64 | 57 | 79 | 3,867 |
| 89 | 92 | 34 | 38 | 37 | 35 | 21 | 20 | 23 | 9 | 17 | 12 | 15 | 5,756 |
| 21 | 21 | 14 | 10 | 13 | 10 | 15 | 15 | 11 | 13 | 14 | 12 | 12 | 836 |
| 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 21 |
| 22 | 10 | 15 | 9 | 14 | 16 | 14 | 14 | 18 | 11 | 18 | 13 | 12 | 875 |
| 2,293 | 2,333 | 1,817 | 1,744 | 1,990 | 1,780 | 2,190 | 2,197 | 2,609 | 2,757 | 2,837 | 3,020 | 2,858 | 137,687 |
| | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 18 |
| | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | 2 | 1 | 2 | | 31 |
| 5 | 2 | 2 | 7 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 7 | 2 | 6 | 8 | 129 |
| | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | | | | 1 | | | | 382 |
| 5 | 2 | 3 | 8 | 5 | 5 | 4 | 6 | 5 | 11 | 4 | 8 | 9 | 561 |

2019年 感染症別・週別定点あたり報告状況（大阪府内集計）

| | | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | |
|-----|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 |
| 定点数 | インフルエンザ | 302 | 302 | 302 | 302 | 302 | 302 | 302 | 302 | 302 | 303 | 303 | 304 | 304 |
| | 小児科 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 |
| | 眼科 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| | 基幹 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| | インフルエンザ | 14.67 | 36.88 | 46.38 | 47.99 | 34.63 | 21.56 | 9.28 | 6.49 | 4.57 | 3.18 | 1.84 | 1.66 | 1.15 |
| | RSウイルス感染症 | 0.40 | 0.59 | 0.62 | 0.67 | 0.58 | 0.68 | 0.79 | 0.86 | 0.99 | 1.13 | 1.15 | 1.24 | 1.17 |
| | 咽頭結膜熱 | 0.19 | 0.50 | 0.35 | 0.30 | 0.33 | 0.43 | 0.43 | 0.38 | 0.48 | 0.36 | 0.48 | 0.47 | 0.49 |
| | A群溶血性レンガ球菌咽頭炎 | 0.66 | 1.83 | 1.91 | 2.25 | 2.25 | 2.30 | 1.78 | 2.56 | 2.76 | 2.94 | 2.69 | 2.31 | 2.16 |
| | 感染性胃腸炎 | 2.55 | 7.16 | 6.82 | 7.49 | 7.20 | 6.43 | 5.91 | 7.06 | 6.60 | 7.06 | 7.06 | 6.18 | 5.59 |
| | 水痘 | 0.37 | 0.57 | 0.27 | 0.34 | 0.31 | 0.37 | 0.21 | 0.26 | 0.35 | 0.27 | 0.36 | 0.26 | 0.31 |
| | 手足口病 | 0.10 | 0.16 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | 0.16 | 0.20 | 0.16 | 0.18 | 0.33 | 0.28 | 0.25 | 0.43 |
| | 伝染性紅斑 | 0.16 | 0.56 | 0.56 | 0.53 | 0.48 | 0.34 | 0.31 | 0.42 | 0.43 | 0.42 | 0.40 | 0.51 | 0.50 |
| | 突発性発しん | 0.09 | 0.31 | 0.31 | 0.30 | 0.30 | 0.23 | 0.30 | 0.33 | 0.31 | 0.30 | 0.38 | 0.29 | 0.41 |
| | ヘルパンギーナ | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.06 | 0.04 | 0.05 |
| | 流行性耳下腺炎 | 0.04 | 0.06 | 0.15 | 0.12 | 0.04 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.11 | 0.07 | 0.09 | 0.08 |
| | 急性出血性結膜炎 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 流行性角結膜炎 | 0.13 | 0.58 | 0.37 | 0.29 | 0.38 | 0.13 | 0.35 | 0.06 | 0.15 | 0.23 | 0.29 | 0.27 | 0.33 |
| | 細菌性髄膜炎 | 0.00 | 0.00 | 0.18 | 0.00 | 0.06 | 0.00 | 0.06 | 0.06 | 0.12 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | 0.06 |
| | 無菌性髄膜炎 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | マイコプラズマ肺炎 | 0.06 | 0.24 | 0.12 | 0.24 | 0.06 | 0.06 | 0.24 | 0.06 | 0.18 | 0.12 | 0.18 | 0.18 | 0.18 |
| | クラミジア肺炎（オウム病を除く） | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 0.12 | 0.12 | 0.47 | 0.65 | 0.53 | 0.59 | 1.06 | 0.82 | 1.29 | 1.53 | 1.18 | 2.00 | 1.59 |

| | | 7月 | | | | | 8月 | | | | 9月 | | | |
|-----|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 |
| 定点数 | インフルエンザ | 300 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| | 小児科 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 196 | 196 | 196 | 196 |
| | 眼科 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| | 基幹 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | インフルエンザ | 0.07 | 0.04 | 0.09 | 0.05 | 0.06 | 0.08 | 0.05 | 0.05 | 0.08 | 0.27 | 0.35 | 0.39 | 0.30 |
| | RSウイルス感染症 | 0.36 | 0.60 | 0.71 | 0.77 | 1.14 | 1.57 | 1.05 | 1.24 | 2.37 | 3.58 | 4.55 | 4.26 | 3.85 |
| | 咽頭結膜熱 | 0.65 | 0.70 | 0.55 | 0.68 | 0.65 | 0.63 | 0.37 | 0.47 | 0.57 | 0.60 | 0.61 | 0.32 | 0.29 |
| | A群溶血性レンガ球菌咽頭炎 | 2.35 | 2.35 | 1.80 | 1.78 | 1.41 | 1.65 | 0.64 | 1.03 | 1.50 | 1.41 | 1.93 | 1.43 | 1.44 |
| | 感染性胃腸炎 | 4.69 | 4.45 | 3.80 | 4.17 | 3.57 | 4.05 | 1.67 | 3.55 | 4.01 | 3.86 | 3.93 | 3.51 | 2.86 |
| | 水痘 | 0.26 | 0.35 | 0.29 | 0.30 | 0.36 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.32 | 0.27 | 0.29 |
| | 手足口病 | 8.78 | 8.64 | 6.02 | 4.57 | 3.45 | 2.36 | 0.99 | 1.10 | 1.45 | 1.57 | 1.33 | 1.22 | 0.85 |
| | 伝染性紅斑 | 1.30 | 1.12 | 1.29 | 1.08 | 0.97 | 0.92 | 0.24 | 0.65 | 0.79 | 1.03 | 0.82 | 0.50 | 0.61 |
| | 突発性発しん | 0.46 | 0.43 | 0.40 | 0.43 | 0.46 | 0.48 | 0.18 | 0.49 | 0.51 | 0.49 | 0.38 | 0.37 | 0.31 |
| | ヘルパンギーナ | 2.20 | 2.27 | 1.89 | 1.92 | 1.71 | 1.48 | 0.59 | 0.76 | 0.96 | 1.26 | 1.04 | 0.67 | 0.57 |
| | 流行性耳下腺炎 | 0.16 | 0.12 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.12 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.13 | 0.09 |
| | 急性出血性結膜炎 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 流行性角結膜炎 | 0.54 | 0.37 | 0.37 | 0.48 | 0.56 | 0.50 | 0.21 | 0.67 | 0.54 | 0.54 | 0.38 | 0.38 | 0.44 |
| | 細菌性髄膜炎 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 無菌性髄膜炎 | 0.00 | 0.19 | 0.13 | 0.00 | 0.06 | 0.00 | 0.06 | 0.13 | 0.13 | 0.06 | 0.06 | 0.00 | 0.06 |
| | マイコプラズマ肺炎 | 0.00 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | 0.19 | 0.13 | 0.50 | 0.38 | 0.13 | 0.25 | 0.13 | 0.13 | 0.25 |
| | クラミジア肺炎（オウム病を除く） | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 0.00 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.06 | 0.06 | 0.00 | 0.00 |

I 5 類定点把握感染症（性感染症を除く）

| 4月 | | | | | 5月 | | | | 6月 | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| 303 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| 198 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 |
| 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 0.95 | 1.09 | 2.14 | 2.53 | 0.88 | 0.64 | 0.71 | 0.69 | 0.64 | 0.43 | 0.32 | 0.11 | 0.12 |
| 1.02 | 1.18 | 1.31 | 1.02 | 0.47 | 0.44 | 0.32 | 0.36 | 0.37 | 0.22 | 0.27 | 0.21 | 0.21 |
| 0.43 | 0.51 | 0.55 | 0.75 | 0.21 | 0.67 | 0.53 | 0.76 | 0.61 | 0.78 | 0.77 | 0.73 | 0.68 |
| 1.87 | 2.40 | 2.86 | 2.91 | 0.64 | 2.27 | 3.08 | 3.03 | 3.37 | 3.32 | 2.86 | 2.59 | 2.39 |
| 5.36 | 7.11 | 8.41 | 8.63 | 2.39 | 5.31 | 6.72 | 6.91 | 6.79 | 6.43 | 5.61 | 5.51 | 4.61 |
| 0.29 | 0.24 | 0.23 | 0.31 | 0.23 | 0.36 | 0.22 | 0.31 | 0.25 | 0.27 | 0.30 | 0.27 | 0.32 |
| 0.43 | 0.82 | 1.24 | 1.85 | 0.84 | 1.05 | 2.55 | 3.92 | 4.72 | 7.16 | 10.05 | 9.15 | 9.04 |
| 0.52 | 0.60 | 0.80 | 0.73 | 0.15 | 0.66 | 0.85 | 0.76 | 0.65 | 0.86 | 0.95 | 1.18 | 1.22 |
| 0.40 | 0.48 | 0.43 | 0.64 | 0.18 | 0.47 | 0.43 | 0.49 | 0.51 | 0.44 | 0.49 | 0.44 | 0.48 |
| 0.06 | 0.10 | 0.12 | 0.14 | 0.12 | 0.18 | 0.32 | 0.57 | 0.71 | 1.33 | 2.02 | 1.78 | 1.89 |
| 0.06 | 0.04 | 0.08 | 0.10 | 0.03 | 0.12 | 0.09 | 0.12 | 0.12 | 0.08 | 0.18 | 0.05 | 0.09 |
| 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.06 | 0.00 | 0.02 | 0.06 | 0.02 | 0.02 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.00 |
| 0.37 | 0.25 | 0.17 | 0.31 | 0.04 | 0.25 | 0.23 | 0.46 | 0.31 | 0.37 | 0.29 | 0.42 | 0.25 |
| 0.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.06 | 0.00 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0.06 | 0.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.06 |
| 0.06 | 0.06 | 0.00 | 0.06 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1.00 | 1.13 | 1.50 | 2.13 | 0.81 | 1.13 | 0.88 | 0.44 | 0.63 | 0.63 | 0.25 | 0.19 | 0.19 |

| 10月 | | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 平均 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | |
| 300 | 300 | 300 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 300 | 301 |
| 196 | 196 | 196 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 |
| 52 | 52 | 52 | 52 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 52 |
| 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 0.31 | 0.22 | 0.23 | 0.26 | 0.38 | 0.46 | 0.84 | 1.21 | 1.99 | 3.89 | 8.31 | 13.69 | 17.73 | 5.63 |
| 3.56 | 3.58 | 2.37 | 1.95 | 1.59 | 1.17 | 0.78 | 0.59 | 0.66 | 0.70 | 0.62 | 0.75 | 0.72 | 1.22 |
| 0.35 | 0.35 | 0.33 | 0.37 | 0.35 | 0.34 | 0.38 | 0.45 | 0.48 | 0.69 | 0.61 | 0.57 | 0.69 | 0.50 |
| 1.49 | 1.81 | 1.52 | 1.43 | 2.04 | 1.81 | 2.54 | 2.50 | 3.00 | 3.21 | 3.51 | 3.47 | 3.02 | 2.19 |
| 3.31 | 3.37 | 3.06 | 2.95 | 3.74 | 3.64 | 5.25 | 5.49 | 6.83 | 7.39 | 7.70 | 8.51 | 8.10 | 5.39 |
| 0.30 | 0.23 | 0.14 | 0.32 | 0.25 | 0.36 | 0.47 | 0.46 | 0.61 | 0.43 | 0.46 | 0.51 | 0.49 | 0.31 |
| 0.84 | 0.91 | 0.76 | 0.63 | 0.78 | 0.55 | 0.49 | 0.48 | 0.45 | 0.46 | 0.36 | 0.43 | 0.39 | 2.02 |
| 0.78 | 0.66 | 0.43 | 0.60 | 0.73 | 0.55 | 0.58 | 0.60 | 0.55 | 0.64 | 0.56 | 0.61 | 0.50 | 0.67 |
| 0.41 | 0.36 | 0.36 | 0.31 | 0.30 | 0.31 | 0.38 | 0.33 | 0.40 | 0.31 | 0.32 | 0.29 | 0.40 | 0.38 |
| 0.45 | 0.47 | 0.17 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.11 | 0.10 | 0.12 | 0.05 | 0.09 | 0.06 | 0.08 | 0.56 |
| 0.11 | 0.11 | 0.07 | 0.05 | 0.07 | 0.05 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.08 |
| 0.02 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.01 |
| 0.42 | 0.19 | 0.29 | 0.17 | 0.27 | 0.31 | 0.27 | 0.27 | 0.35 | 0.22 | 0.35 | 0.25 | 0.24 | 0.32 |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.06 | 0.06 | 0.00 | 0.06 | 0.00 | 0.06 | 0.02 |
| 0.00 | 0.00 | 0.06 | 0.06 | 0.13 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | 0.06 | 0.13 | 0.06 | 0.13 | 0.00 | 0.04 |
| 0.31 | 0.13 | 0.13 | 0.44 | 0.19 | 0.25 | 0.25 | 0.31 | 0.19 | 0.44 | 0.13 | 0.38 | 0.50 | 0.15 |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.44 |

2019年 感染症別・ブロック別報告状況（大阪府内集計）

| ブロック名 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 合計 | |
|-------|---|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|
| | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 北部 | 大阪市 西部 | 大阪市 東部 | 大阪市 南部 | | |
| 定点数 | *1 インフルエンザ | 1,768 | 1,343 | 2,184 | 1,604 | 1,248 | 1,508 | 1,729 | 1,012 | 763 | 1,144 | 1,355 | 15,658 |
| | *2 小児科 | 1,144 | 884 | 1,404 | 1,040 | 832 | 988 | 1,053 | 700 | 503 | 780 | 936 | 10,264 |
| | *3 眼科 | 260 | 208 | 312 | 260 | 208 | 260 | 312 | 260 | 104 | 303 | 208 | 2,695 |
| | *4 基幹 | 104 | 104 | 104 | 104 | 52 | 104 | 65 | 52 | 52 | 52 | 52 | 845 |
| 疾病名 | | | | | | | | | | | | | |
| *1 | インフルエンザ | 8,932 | 5,322 | 12,732 | 7,323 | 8,875 | 9,767 | 9,222 | 7,132 | 7,542 | 4,776 | 6,766 | 88,389 |
| *2 | RSウイルス感染症 | 825 | 525 | 2,129 | 1,116 | 1,636 | 1,134 | 934 | 1,593 | 836 | 744 | 1,006 | 12,478 |
| | 咽頭結膜熱 | 349 | 422 | 925 | 764 | 597 | 424 | 556 | 239 | 154 | 257 | 480 | 5,167 |
| | A群溶血性連鎖球菌咽頭炎 | 1,622 | 1,128 | 3,974 | 2,556 | 3,223 | 2,617 | 2,258 | 1,039 | 1,014 | 856 | 2,226 | 22,513 |
| | 感染性胃腸炎 | 5,813 | 3,846 | 8,446 | 6,830 | 7,573 | 3,017 | 5,782 | 4,284 | 2,888 | 2,112 | 4,783 | 55,374 |
| | 水痘 | 456 | 225 | 524 | 412 | 275 | 211 | 326 | 294 | 164 | 169 | 171 | 3,227 |
| | 手足口病 | 1,893 | 1,319 | 3,353 | 2,314 | 2,839 | 1,571 | 1,881 | 1,835 | 933 | 936 | 1,859 | 20,733 |
| | 伝染性紅斑 | 674 | 305 | 1,465 | 781 | 661 | 641 | 911 | 458 | 183 | 289 | 472 | 6,840 |
| | 突発性発しん | 420 | 214 | 681 | 554 | 434 | 214 | 411 | 309 | 169 | 163 | 298 | 3,867 |
| | ヘルパンギーナ | 569 | 372 | 1,036 | 518 | 478 | 495 | 490 | 769 | 311 | 208 | 510 | 5,756 |
| | 流行性耳下腺炎 | 55 | 68 | 157 | 140 | 89 | 60 | 66 | 69 | 54 | 45 | 33 | 836 |
| *3 | 急性出血性結膜炎 | 1 | 1 | 8 | 0 | 2 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 21 |
| | 流行性角結膜炎 | 67 | 70 | 82 | 104 | 109 | 96 | 132 | 59 | 43 | 65 | 48 | 875 |
| | 合計 | 12,744 | 8,495 | 22,780 | 16,089 | 17,916 | 10,482 | 13,752 | 10,949 | 6,750 | 5,844 | 11,886 | 137,687 |
| *4 | 細菌性髄膜炎 | 2 | 7 | | | 1 | | 8 | | | | | 18 |
| | 無菌性髄膜炎 | 7 | 1 | | 2 | | 20 | 1 | | | | | 31 |
| | マイコプラズマ肺炎 | 6 | 24 | 30 | 13 | 2 | 31 | 10 | | | 13 | | 129 |
| | クラミジア肺炎（オウム病を除く） | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 52 | 48 | 9 | 20 | 49 | 55 | 85 | 17 | | 47 | | 382 |
| | 合計 {細菌性髄膜炎 - 感染性胃腸炎(ロタウイルス)} | 68 | 80 | 39 | 35 | 52 | 106 | 104 | 17 | 0 | 60 | 0 | 561 |
| | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 103 | 47 | 30 | 27 | 361 | 28 | 47 | 59 | 18 | | 75 | 795 |
| | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 12 | 11 | | | 31 | 16 | 11 | | | | | 81 |
| | 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 2 | | | | 6 |
| | 合計 (メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 - 薬剤耐性緑膿菌感染症) | 116 | 59 | 31 | 27 | 393 | 44 | 58 | 61 | 18 | 0 | 75 | 882 |

- *1 インフルエンザ定点把握疾患
- *2 小児科定点把握疾患
- *3 眼科定点把握疾患
- *4 基幹定点把握疾患

2019年 感染症別・年齢別報告状況（大阪府内集計）

| 疾病名 | 年齢区分 | | | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | |
|---|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----|----------|----------|----------|-------|
| | 6ヶ月未満 | 12ヶ月未満 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | 10歳から14歳 | 15歳から19歳 | 20歳から29歳 | | 30歳から39歳 | 40歳から49歳 | 50歳から59歳 | 60歳から |
| *1 インフルエンザ | 474 | 1,402 | 4,396 | 4,575 | 5,077 | 5,794 | 5,952 | 5,796 | 5,540 | 4,933 | 4,336 | 14,237 | 3,783 | 22,094 | | | | 88,389 | |
| RSウイルス感染症 | 1,879 | 2,487 | 4,337 | 2,092 | 1,043 | 383 | 145 | 49 | 14 | 9 | 5 | 20 | 3 | 12 | | | | 12,478 | |
| 咽頭結膜熱 | 31 | 375 | 1,407 | 918 | 822 | 595 | 393 | 244 | 125 | 80 | 49 | 68 | 12 | 48 | | | | 5,167 | |
| A群溶血性W球菌咽頭炎 | 27 | 123 | 900 | 1,544 | 2,473 | 3,097 | 3,092 | 2,789 | 2,177 | 1,678 | 1,224 | 2,357 | 201 | 831 | | | | 22,513 | |
| 感染性胃腸炎 | 665 | 3,806 | 8,716 | 6,533 | 5,562 | 5,271 | 4,327 | 3,447 | 2,679 | 2,178 | 1,843 | 4,634 | 1,062 | 4,651 | | | | 55,374 | |
| 水痘 | 25 | 95 | 218 | 168 | 217 | 342 | 354 | 386 | 369 | 354 | 230 | 410 | 14 | 45 | | | | 3,227 | |
| 手足口病 | 217 | 2,169 | 7,380 | 4,363 | 2,451 | 1,627 | 954 | 516 | 314 | 165 | 116 | 270 | 34 | 157 | | | | 20,733 | |
| 伝染性紅斑 | 4 | 47 | 276 | 459 | 804 | 1,095 | 1,218 | 947 | 704 | 489 | 338 | 369 | 11 | 79 | | | | 6,840 | |
| 突発性発しん | 61 | 1,230 | 1,994 | 409 | 111 | 37 | 14 | 4 | 5 | | 1 | | 1 | | | | | 3,867 | |
| ヘルパンギーナ | 45 | 646 | 1,682 | 1,154 | 774 | 490 | 344 | 208 | 120 | 67 | 42 | 78 | 4 | 102 | | | | 5,756 | |
| 流行性耳下腺炎 | 5 | 4 | 18 | 42 | 75 | 112 | 124 | 112 | 76 | 81 | 67 | 89 | 14 | 17 | | | | 836 | |
| *3 急性出血性結膜炎 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 17 | | | | 21 | |
| 流行性角結膜炎 | 2 | 5 | 40 | 41 | 24 | 20 | 28 | 24 | 10 | 11 | 5 | 28 | 27 | 610 | | | | 875 | |
| 合計 | 2,961 | 10,987 | 26,968 | 17,723 | 14,356 | 13,069 | 10,993 | 8,726 | 6,593 | 5,112 | 3,920 | 8,326 | 1,384 | 6,569 | | | | ### | |
| *4 細菌性髄膜炎 | | 1 | | 2 | 3 | | 2 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 18 |
| 無菌性髄膜炎 | 2 | | 1 | 2 | | | 1 | 2 | | | | 2 | 2 | 4 | 8 | 2 | 4 | 1 | 31 |
| マイコプラズマ肺炎 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 9 | 9 | 9 | 24 | 7 | 31 | 8 | 6 | 5 | 4 | | 1 | 129 |
| クラミジア肺炎（オウム病を除く） | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 20 | 27 | 55 | 58 | 50 | 48 | 30 | 32 | 23 | 14 | 4 | 16 | 1 | | 1 | | | 3 | 382 |
| 合計 〔細菌性髄膜炎 - 感染性胃腸炎(ロタウイルス)〕 | 24 | 29 | 58 | 66 | 57 | 51 | 42 | 44 | 32 | 39 | 13 | 49 | 12 | 11 | 16 | 6 | 5 | 7 | 561 |
| メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 26 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 6 | 5 | 4 | 4 | 2 | 8 | 7 | 22 | 16 | 31 | 68 | 566 | 795 |
| ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 2 | 8 | 18 | 5 | 9 | 3 | | 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 3 | | 27 | 81 |
| 薬剤耐性緑膿菌感染症 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 5 | 6 |
| 合計 (メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 - 薬剤耐性緑膿菌感染症) | 28 | 13 | 28 | 10 | 14 | 8 | 6 | 7 | 5 | 4 | 3 | 9 | 9 | 22 | 16 | 34 | 68 | 598 | 882 |

*1 インフルエンザ定点把握疾患

*2 小児科定点把握疾患

*3 眼科定点把握疾患

*4 基幹定点把握疾患

2. 各感染症状況報告

1) インフルエンザ定点把握疾患

●インフルエンザ

2019年のインフルエンザの患者発生は、第35週までは2018/2019シーズンを、第36週以降は2019/2020シーズンが反映されている。令和元年の大阪府でのインフルエンザ定点からの累積報告数は88,386（定点当たり累積報告数：293.64）であり、定点当たり累積報告数は全国平均値（379.73）よりも低く、また前年（2018年）の累積患者報告数98,141（（定点当たり累積報告数：322.83）よりも減少した。もっとも、2018年の報告数は、例年と比べてかなり大きな流行となった2017/2018シーズンの流行状況が反映されたものであり、令和元年の患者報告数が例年と比べて少ないというものではない。2019年中に大阪府のインフルエンザ定点当たり報告数が警報レベルである30.00を上回ったのは全国平均と同様に2019年第2週、第3週、第4週、第5週の4週間であり、2018年と同様であった。流行のピークは全国平均と同じで2019年第4週（定点当たり報告数：大阪府47.99、全国平均57.18）であった。第17週と第21～24週を除くと、全国平均値が大阪府の定点当たり報告数を上回っていた（図）。

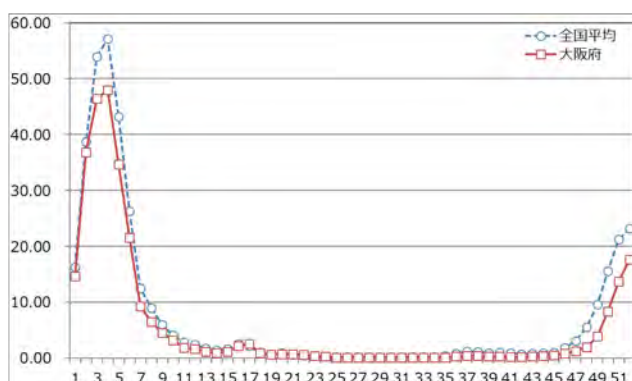


図 2019年のインフルエンザ定点あたり報告数週別推移 (全国平均、大阪府)

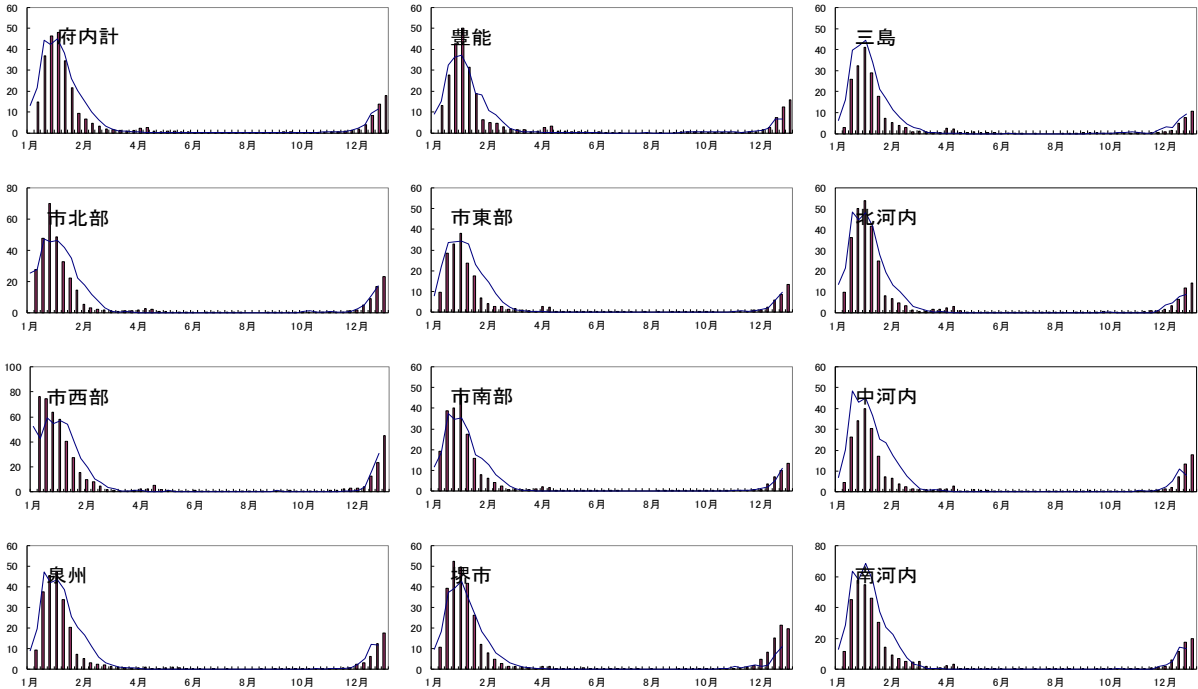
2018/2019シーズンのインフルエンザウイルス株の検出状況を見ると

(<https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr-inf.html>)、大阪府では同シーズン期間中に検出された334株中AH1pdm09 165株(49.4%)、AH3亜型143株(42.8%)、B型26株(7.8%; B型の内訳はビクトリア系統22株6.6%、山形系統4株1.2%)の順であった。同シーズンの全国でのインフルエンザウイルス株の検出状況(総検出数8,180)を見ると、AH3亜型4,605株(56.4%)、AH1pdm09 2,993株(36.6%)、B型582株(7.1%; B型の内訳はビクトリア系統525株6.4%、山形系統46株0.6%)の順となっていた。2018/2019シーズンはAH3亜型、AH1pdm09の2種類のA型インフルエンザウイルスの混合流行といってよく、流行の前半はAH1pdm09が、後半はAH3亜型の流行の方が優勢であった。全国ではAH3亜型の検出数がAH1pdm09を上回ったが、大阪府ではAH1pdm09の方が多く検出されていた。大半の都道府県ではAH3亜型の検出数の方が多かったが、隣県である奈良県、和歌山県は大阪府と同様であり、地域的な流行が反映されていたと思われる。

一方、2019/2020シーズンは2020年第28週までの大阪府内の状況を見ると、総検出数244株中AH1pdm09は190株(77.9%)、B型44株(18.0%; ビクトリア系統44株18.0%、山形系統0株0.0%)、AH3亜型10株(4.1%)の順となっているのは全国の検出状況(総検出数5,750株; AH1pdm09 86.3%、B型11.6%、AH3亜型2.1%)と同様であり、AH1pdm09が流行の中心となっている。(文責：安井)

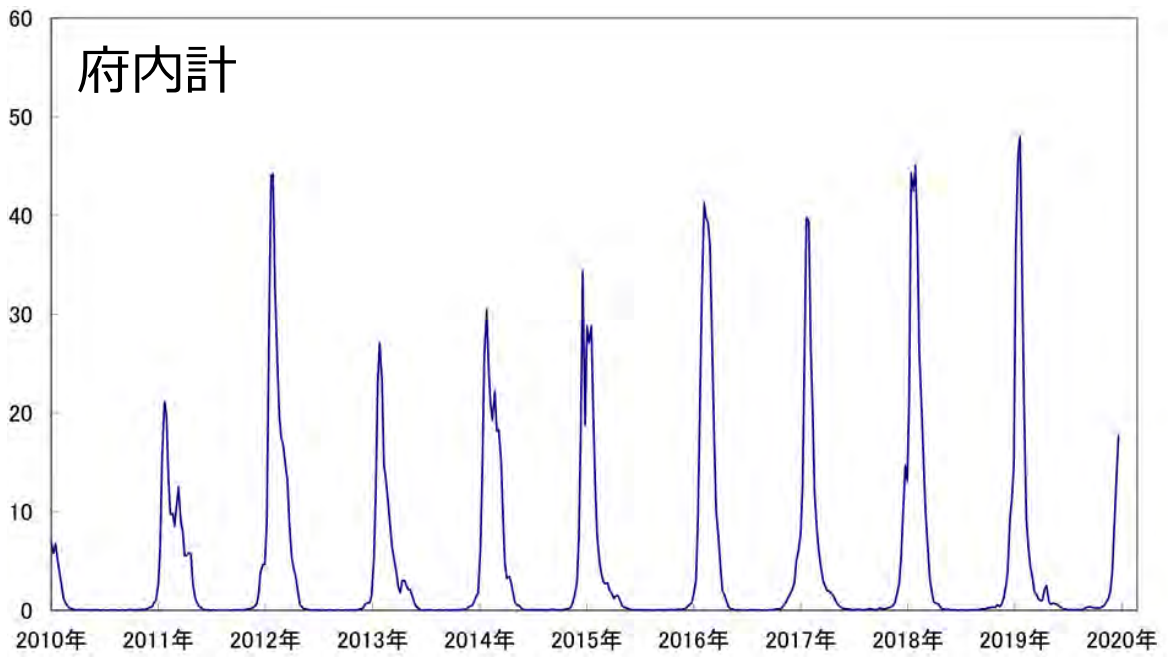
インフルエンザ

線(2018年第1週～第52週)
棒(2019年第1週～第52週)



ブロック毎の定点あたり報告数の週別推移

線(2010年1週～2019年52週)



定点あたりインフルエンザ報告数（府内計）の週別推移（10年グラフ）

2) 小児科定点把握疾患

●RS ウイルス感染症

2019 年の RS ウイルス感染症の患者報告数は 12,487 例で、前年比 22.6%増、小児科・眼科定点把握疾患総報告数の 9.1%を占めた。定点当たり報告数の年平均は 1.22 で、順位は第 4 位であった。

全国集計においては 140,091 例の報告で、前年比 16.0%増、小児科・眼科定点把握疾患総報告数の 6.5%を占めた。定点当たり報告数の年平均は 0.85 で、順位は第 4 位であった。

週別（月別）の定点当たりの報告数は、第 1 週（1 月）の 0.40 に始まり、その後増加して第 10 週（3 月）から第 17 週（4 月）まで 1.00 を超えた。その後減少して第 25 週（6 月）および第 26 週（6 月）に年間最低の 0.21 となった。第 27 週（7 月）からは漸増し、年間最高値は、第 37 週（9 月）の 4.55 であった。

全国集計の同報告数は、第 1 週（1 月）の 0.30 に始まり、その後漸増して 16 週（4 月）に 0.58 となった。その後減少し、第 23 週（6 月）に年間最低の 0.21 となった。その後第 24 週（6 月）から漸増し、第 30 週（7 月）に 1.00 を超えた。年間最高値は、第 37 週（9 月）の 3.45 であった。

年齢別患者発生数は、1 歳児の 4,337 例が最も多く、以下 12 か月未満児の 2,487 例、2 歳児の 2,092 例、6 ヶ月未満児の 1,879 例で、0 歳児から 2 歳児で全体の 86.5%を占めた。

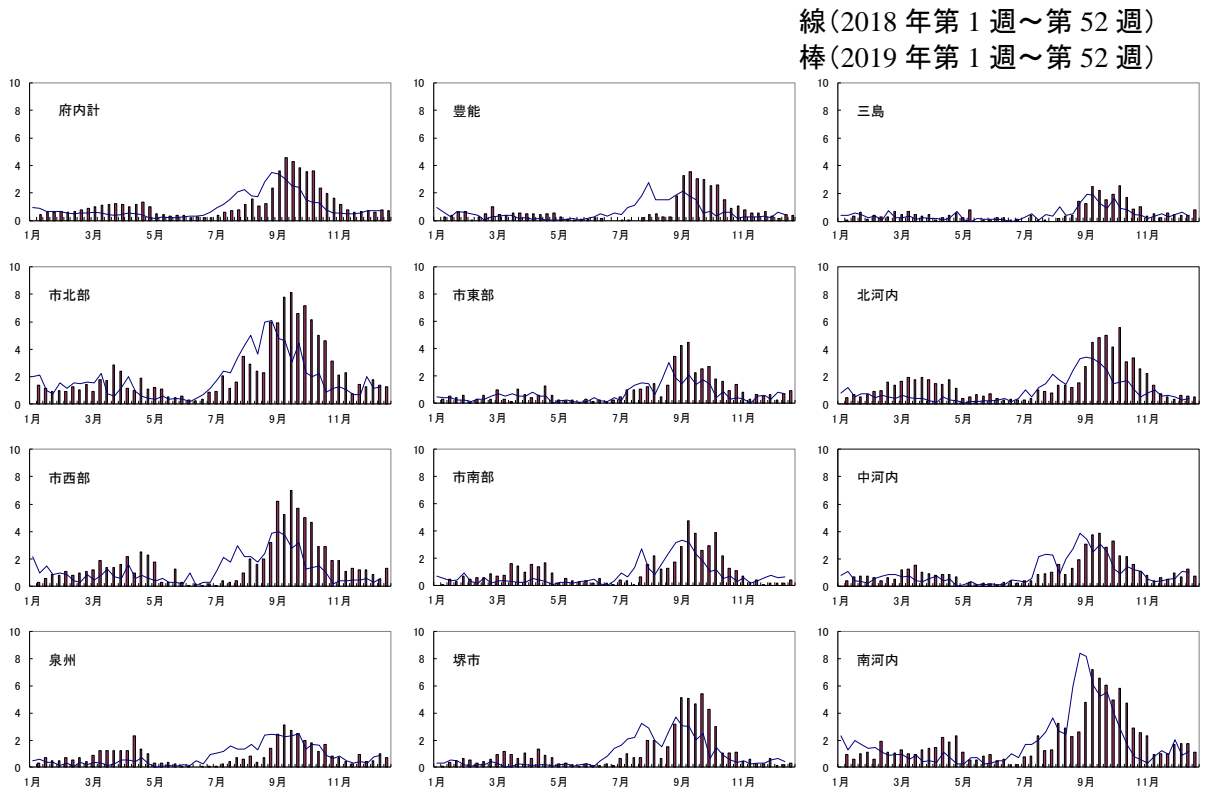
ブロック別年間患者報告数の上位 5 ブロックは、北河内（2129 例）、南河内（1636 例）、大阪市北部（1593 例）、堺市（1134 例）、中河内（1116 例）であった。

ブロック別定点あたり年間平均報告数の上位 5 ブロックは、大阪市北部（2.30）、南河内（1.97）、大阪市西部（1.71）、北河内（1.52）、堺市（1.15）であった。

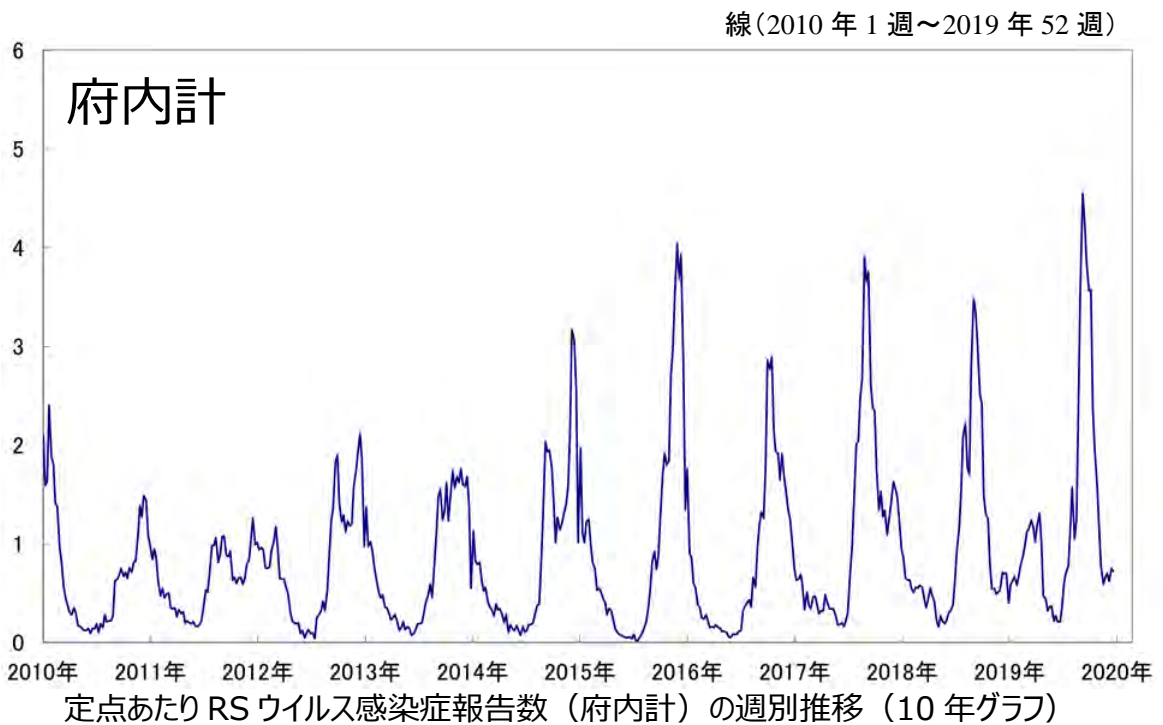
病原体定点医療機関からの検体数は 206 で、そのうち 167 検体（81.1%）からウイルスが検出され、RSA が 83 例、RSB が 23 例、RS 未型別が 1 例で、その他に検出数が多いウイルスは、ヒトメタニューモウイルスが 30 例、パレコウイルスが 25 例、ライノウイルスが 19 例であった（重複例を含む）。

（文責：廣井）

RS ウイルス感染症



ブロック毎の定点あたり報告数の週別推移



●咽頭結膜熱

2019年の咽頭結膜熱の患者報告数は5,167例で、前年比1.3%減、小児科・眼科定点把握疾患総報告数の3.8%を占めた。定点当たり報告数の年平均は0.50で、順位は第7位であった。

全国集計においては75,448例の報告で、前年比2.0%増、小児科・眼科定点把握疾患総報告数の3.5%を占めた。定点当たり報告数の年平均は0.46で、順位は第7位であった。

週別（月別）の定点当たりの報告数は、第1週（1月）の0.19に始まり、その後増加して、第19週（5月）から第32週（8月）まで連続して0.50を超えた。その後減少して第39週（9月）に0.29となった。第46週（11月）からは漸増し、第49週から第52週まで連続して0.50を超えた。年間最高値は、第23週（6月）の0.78であった。

全国集計の同報告数は、第1週（1月）の0.24に始まり、その後増加して、第21週（5月）から第28週（7月）まで連続して0.50を超えた。その後減少し、第42週（10月）に0.34となった。第46週（11月）から増加し、第52週（12月）まで連続して0.50を超えた。年間最高値は、第50週（12月）の0.80であった。

年齢別患者発生数は、1歳児の1,407例が最も多く、以下2歳児の918例、3歳児の822例、4歳児の595例、5歳児の393例で、0歳児から5歳児で全体の87.9%を占めた。

ブロック別年間患者報告数の上位5ブロックは、北河内（925例）、中河内（764例）、南河内（597例）、泉州（556例）、大阪市南部（480例）であった。

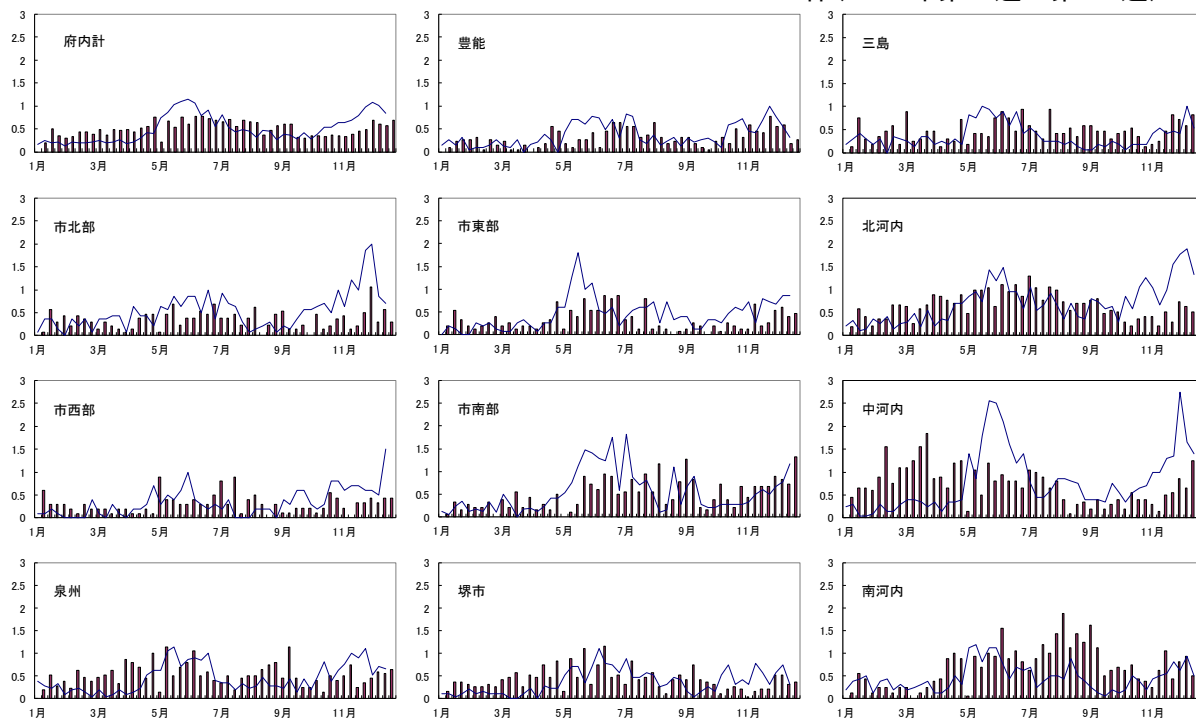
ブロック別定点あたり年間平均報告数の上位5ブロックは、中河内（0.73）、南河内（0.72）、北河内（0.66）、泉州（0.53）、大阪市南部（0.51）であった。

病原体定点医療機関からの検体数は45で、そのうち32検体（71.1%）からウイルスが検出された。内訳はアデノウイルス1型が6例、2型が7例、3型が6例、5型が1例で、その他複数例検出されているウイルスは、RSAが4例、RSBが3例、インフルエンザウイルスAH1pdmが3例、ライノウイルスが2例、単純ヘルペスウイルス1型が2例であった（重複例を含む）。

（文責：廣井）

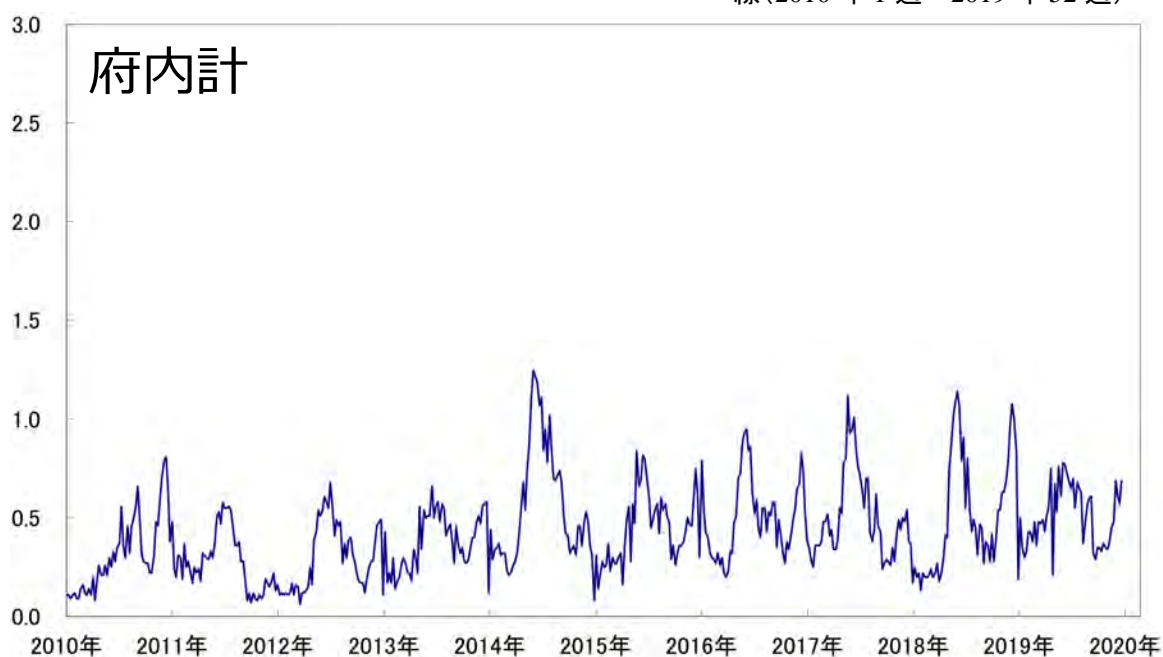
咽頭結膜熱

線(2018年第1週～第52週)
棒(2019年第1週～第52週)



ブロック毎の定点あたり報告数の週別推移

線(2010年1週～2019年52週)



定点あたり咽頭結膜熱報告数（府内計）の週別推移（10年グラフ）

●A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

2019年のA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の患者報告数は22,513例で、前年比5.7%増、総報告数（小児科・眼科定点報告対象疾患）の16.4%を占めた。定点あたりの報告数の年平均は2.19で、順位は第2位であった。

全国集計では355,086例の報告で、前年比0.9%減、総報告数（小児科・眼科定点報告対象疾患）の16.5%を占めた。定点あたりの報告数の年平均は2.16で、順位は第3位であった。

週別（月別）の定点あたりの報告数の推移では、第1週（1月）、第18週（4月）および第33週（8月）を除いて通年1以上で、第20週（5月）から第23週（6月）にかけてと第48週（11月）から第52週（12月）にかけて3を超えており、年間最高値は第50週（12月）の3.51であった。5月から6月にかけてと11月から12月にかけての2つのピークが認められた。

全国集計では、第1週（1月）、第18週（4月）および第33週（8月）を除いて通年1以上で、第48週（11月）から第52週（12月）にかけて3を超えており、年間最高値は第51週（12月）の3.72であった。今年は初夏のピークは認められず、11月から12月にかけてピークが認められた。

年齢別患者報告数は、4歳の3,097例が最も多く、以下5歳3,092例、6歳2,789例、3歳2,473例と続き、3歳から6歳で全体の50.9%を占めた。

ブロック別年間患者報告数の上位5ブロックは、③北河内（3,974例）、⑤南河内（3,223例）、⑥堺市（2,617例）、④中河内（2,556例）、⑦泉州（2,258例）の順であった。

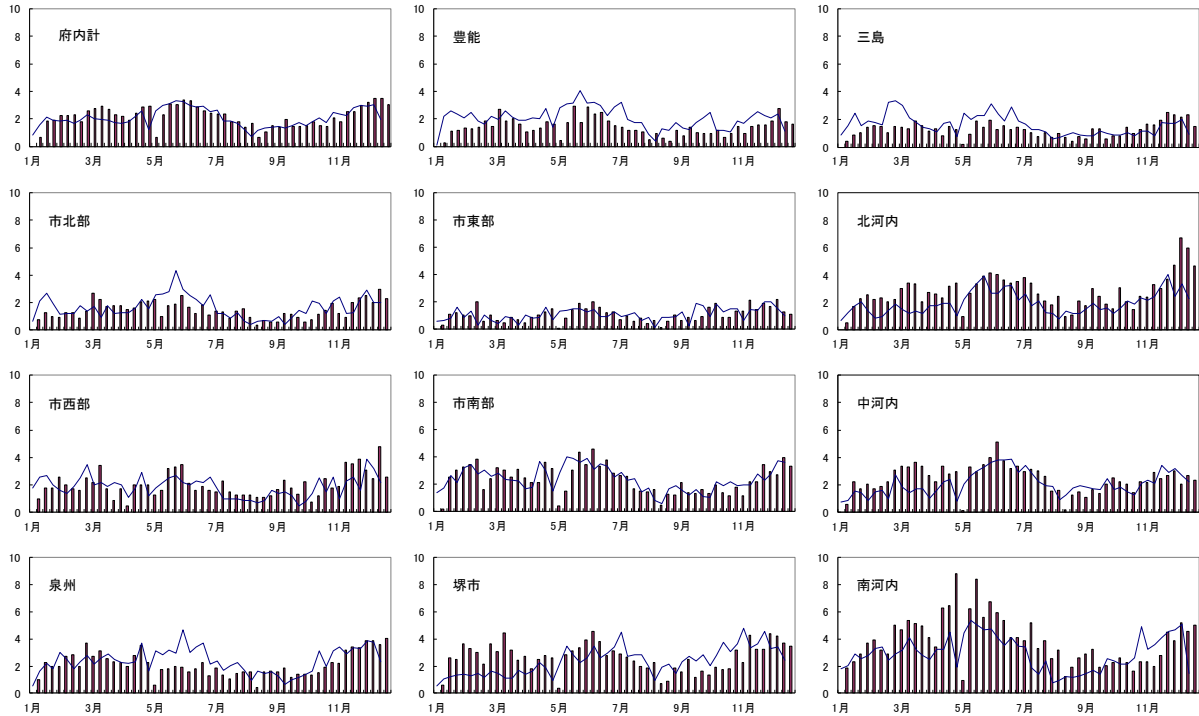
ブロック別定点あたりの年平均報告数の上位5ブロックは、⑤南河内（3.87）、③北河内（2.83）、⑥堺市（2.65）、④中河内（2.46）、⑪大阪市南部（2.38）の順であった。

ブロック別・週別定点あたりの報告数の上位5ブロックは、⑤南河内（第17週、8.81）、⑤南河内（第20週、8.38）、⑤南河内（第22週、6.75）、③北河内（第50週、6.70）、⑤南河内（第16週、6.44）の順であった。

（文責：富吉）

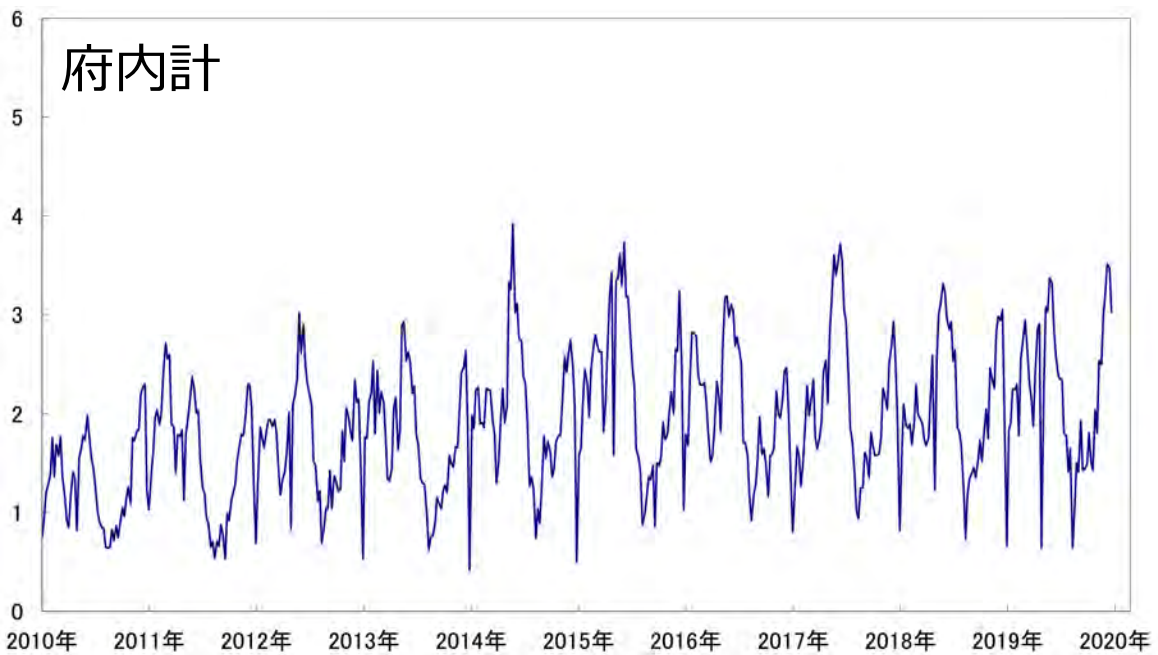
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

線(2018年第1週～第52週)
棒(2019年第1週～第52週)



ブロック毎の定点あたり報告数の週別推移

線(2010年1週～2019年52週)



定点あたりA 群溶血性レンサ球菌咽頭炎報告数（府内計）の週別推移（10年グラフ）

●感染性胃腸炎

2019年の感染性胃腸炎の報告数は55,374例で、前年より154例、0.3%増加した。小児科・眼科定点報告対象12疾患総報告数の40.2%を占め、第1位であった。定点あたり報告数の年平均は5.39で、前年5.35より0.7%の増加であり、過去10年でみると最低値であった2017年5.16、2018年5.35に次いで3番目に低値であった。全国集計では報告数809,145例で、前年より4.8%減少し、総報告数の37.7%を占めた。定点あたり報告数は年平均4.92と前年5.18より5.0%減少し、過去10年でみると最低値であった。

定点あたり報告数を週別にみると、第1週2.55から増減を繰り返しながら増加し、第17週に年間最高値8.63に達した。一旦減少した後第21週6.91まで増加し、その後は減少に転じて、第33週に年間最低値である1.67になった。第34週から第44週まで2.86~4.01の間で増減しながら推移し、第45週3.64から急激に増加し第51週に8.51に達した。全国集計では、第2週7.54から第13週5.18まで減少した後増加し、第17週に年間最高値8.24に達した。その後徐々に減少し、第33週に年間最低値である1.91となった。第34週から第44週まで2.74~3.39の間で推移し、第45週3.15から増加傾向となり第51週に7.46となった。

定点あたり報告数の月別平均値は、12月、2月、3月、5月、4月、1月の順で高かった。春から初夏に二峰性のピークを作り、夏から秋にかけて低値をとり、晩秋に再び増加し、冬にピークを持つ流行曲線は例年と同様であった。

ブロック別定点あたり報告数のピーク値が警報開始基準値20.0を超えたブロックは無かった。ブロック別定点あたり報告数の年平均は、⑤南河内9.10、④中河内6.57、⑧大阪市北部6.10、③北河内6.02、⑨大阪市西部5.77、⑦泉州5.46、⑪大阪市南部5.11、①豊能5.08、②三島4.35、⑥堺市3.05、⑩大阪市東部2.71の順であった。

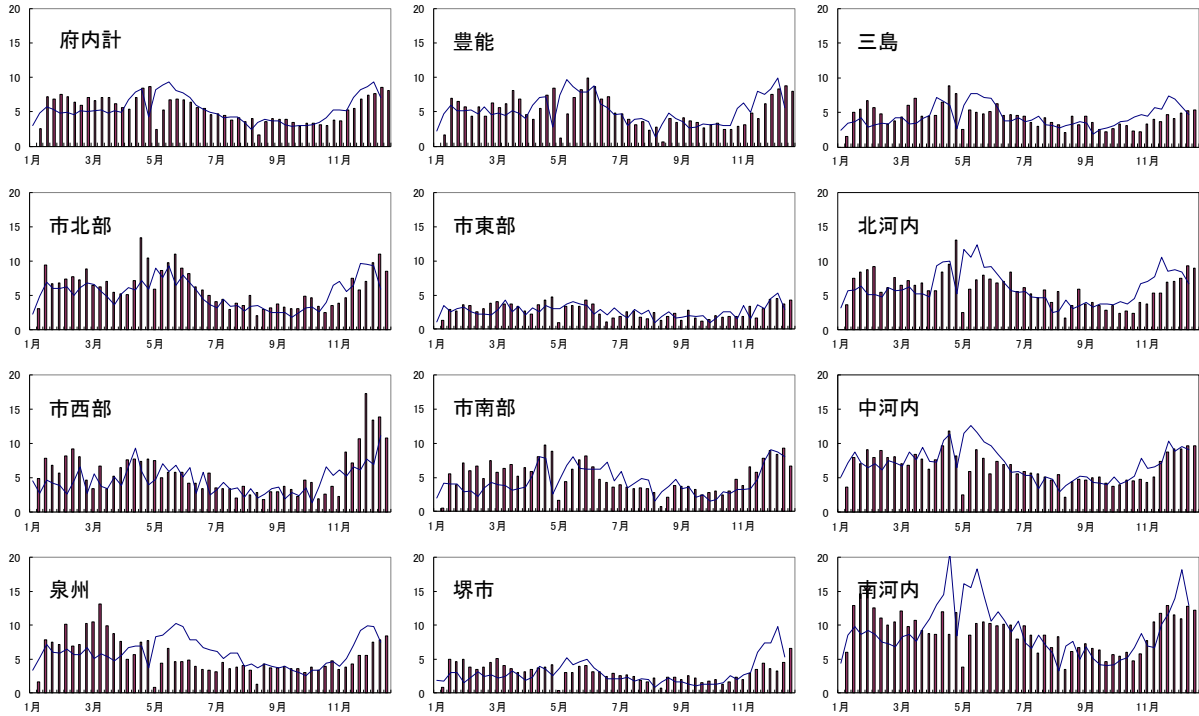
年齢別報告数(0~9歳)は、1歳、2歳、3歳、4歳、0歳、5歳、6歳、7歳、8歳、9歳の順に多かった。0~4歳の報告数は30,553例で全体の55.2%を占めた。5~9歳が14,474例(26.1%)、10~14歳が4,634例(8.4%)、15歳以上が5,713例(10.3%)で、各年齢の全体に占める割合は例年とほぼ同じであった。

ウイルス検出は289検体のうち陽性だったのは187検体で、陽性率64.7%であった。病原体別でみると、ロタウイルス77件(陽性検体の41.2%、うちロタウイルスAG9が46件)、ノロウイルス66件(陽性検体の35.3%、うちノロウイルスGII.4が29件)、アデノウイルスが19件(陽性検体の10.2%)、サポウイルス14件(陽性検体の7.5%)、アストロウイルス8件(陽性検体の4.3%)等であった。

(文責：吉田)

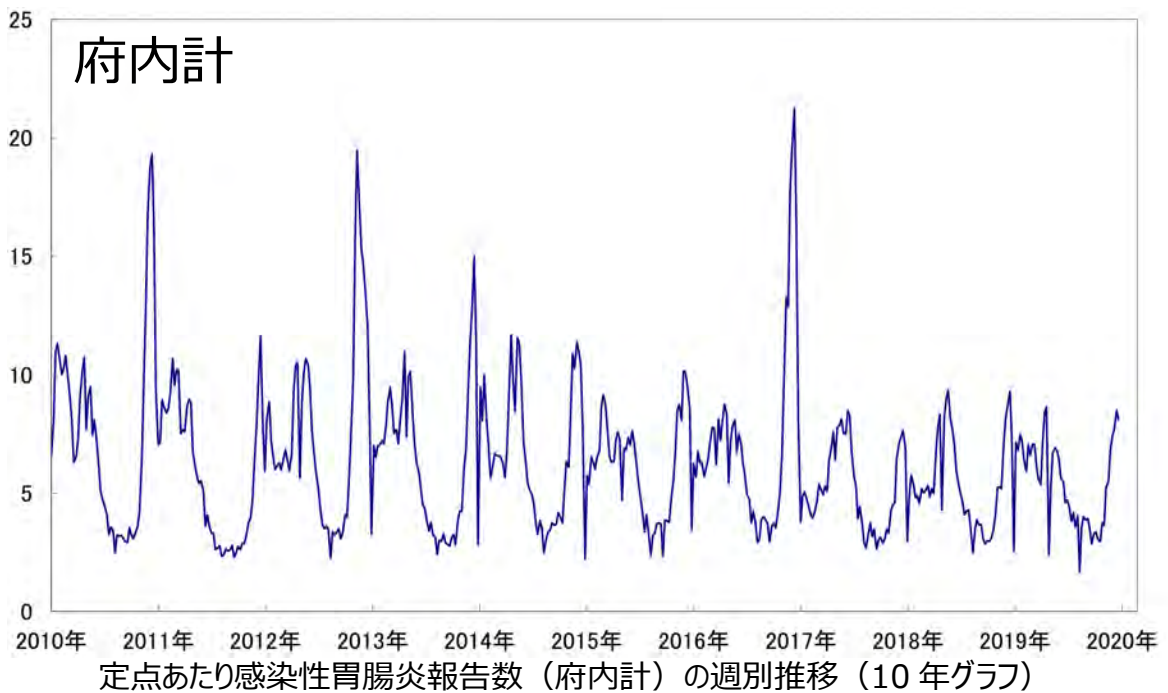
感染性胃腸炎

線(2018年第1週～第52週)
棒(2019年第1週～第52週)



ブロック毎の定点あたり報告数の週別推移

線(2010年1週～2019年52週)



●水痘

2019年の水痘の報告数は3,227例で、前年3,919例より692例、17.7%減少した。小児科・眼科定点報告対象12疾患総報告数の2.3%を占め、第9位であった。2008年～2010年は第2～3位であったが、2011年～2014年は第3～4位、2015年は第5位であり、2016年以降は8～9位と年々減少している。定点あたり報告数の年平均は0.31で、前年0.38より18.4%減少した。全国集計では報告数56,798例で前年55,480例より1,318例、2.3%増加した。総報告数の2.6%を占め、定点あたり報告数は年平均0.35と前年0.34より2.9%増加した。

定点あたり報告数を週別にみると、第2週0.57から第3週0.27まで減少し、その後は0.20～0.37の間で小刻みな増減を繰り返しながら推移し、第42週に年間最低値である0.14になった後急増し、第48週に年間最高値である0.61に達した。全国集計では、第1週0.43、第2週0.55から第5週に0.25まで減少した後、増減を繰り返しながら増加し、第19週に0.49となった。その後は小刻みに増減しながら減少し、第35週に年間最低値である0.16となった後、再び増加傾向となり、第50週に年間最高値である0.67に達した。

定点あたり報告数の月別平均値は、11月、12月、1月、7月、3月、2月、6月、5月、9月、4月、10月、8月の順で高かった。冬と春に二峰性のピークを作り、夏から秋にかけて低値をとる流行曲線は例年通りであった。定点あたり報告数の年平均および年間最高値は、いずれも前年よりも低値であり、感染症法が施行され現在の感染症発生動向調査事業の体制となった1999年以降の21年間で最も低値であった。

ブロック別定点あたり報告数の年平均は、⑧大阪市北部0.42、①豊能および④中河内0.40、③北河内0.37、⑤南河内および⑨大阪市西部0.33、⑦泉州0.31、②三島0.25、⑩大阪市東部0.22、⑥堺市0.21、⑪大阪市南部0.18の順であった。

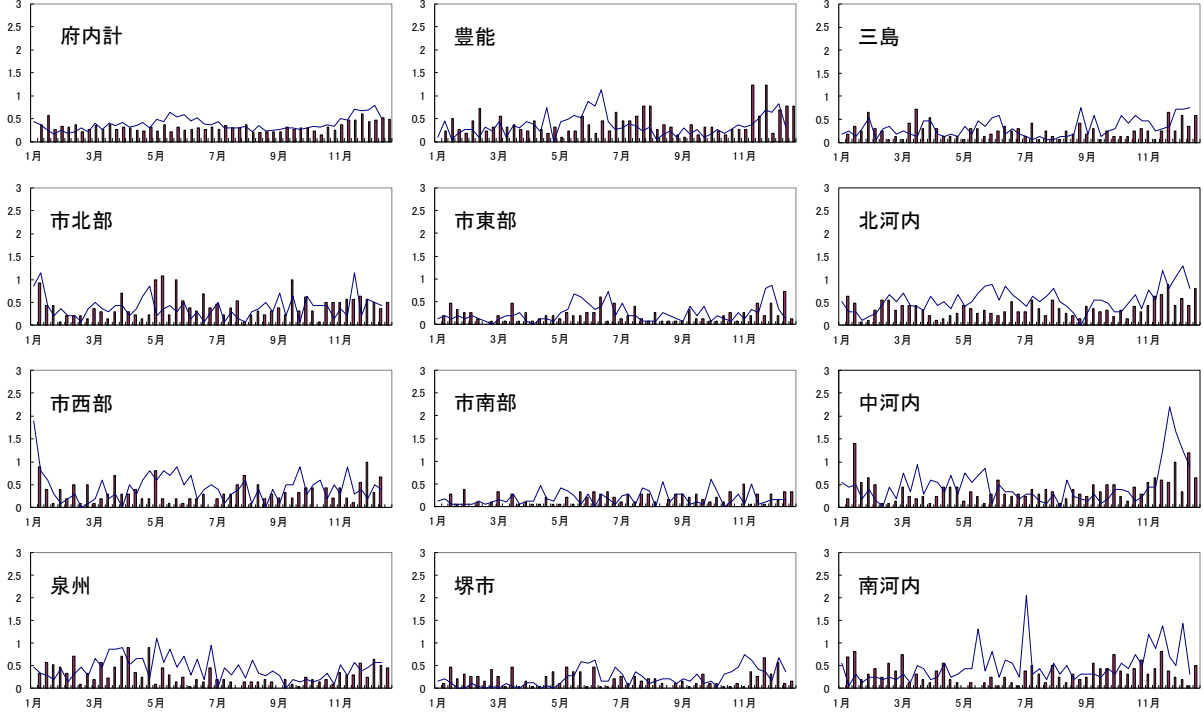
年齢別報告数(0～9歳)は、6歳、7歳、5歳および8歳、4歳、9歳、1歳、3歳、2歳、0歳の順に多かった。0～4歳の報告数および全体に占める割合は、2014年(6,691例、68.4%)、2015年(3,179例、57.4%)、2016年(2,044例、48.0%)、2017年(1,706例、42.3%)、2018年(1,346例、34.3%)、2019年(1,065例、33.0%)であり、2014年10月に水痘ワクチンが小児の定期接種に導入されて以降、報告数・割合とも大幅に減少している。5～9歳の報告数は1,693例(前年2,112例)で全体の52.5%(前年53.9%)と減少に転じた。10～14歳の報告数は410例(前年397例)で全体の12.7%(前年10.1%)であり、前年より増加し、経年的にみても増加傾向であった。15歳以上は59例(1.8%)であり、前年1.6%とほぼ同じ割合であった。

咽頭拭い液5検体中4件から水痘帯状疱疹ウイルスが検出された。

(文責：吉田)

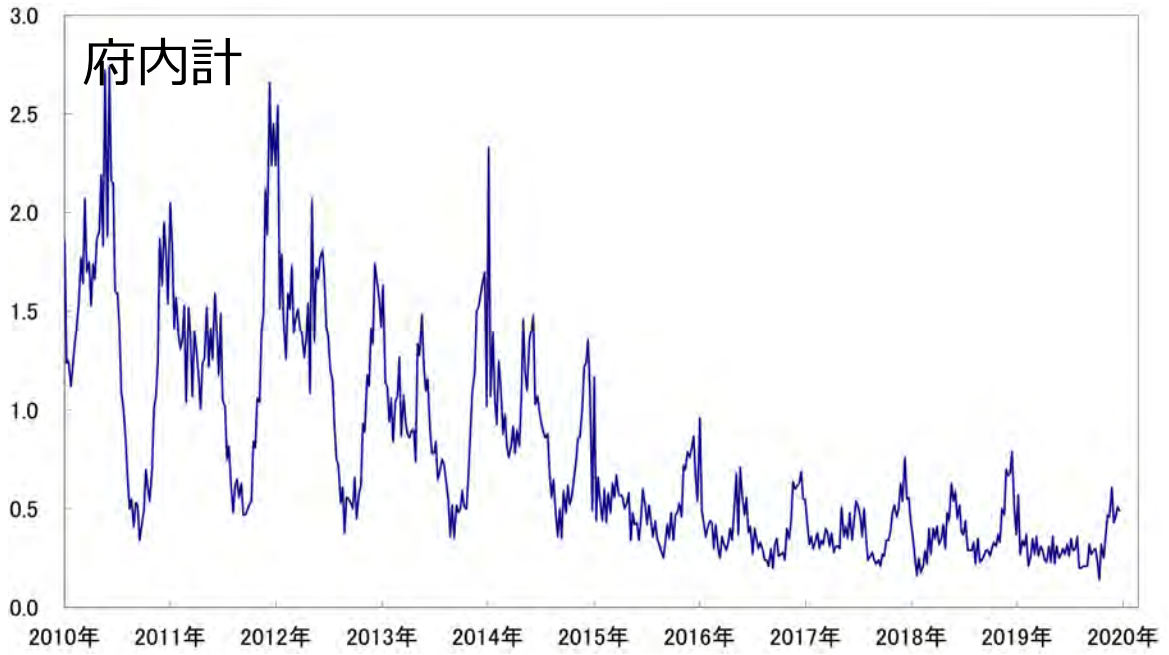
水痘

線(2018年第1週～第52週)
棒(2019年第1週～第52週)



ブロック毎の定点あたり報告数の週別推移

線(2010年1週～2019年52週)



定点あたり水痘報告数（府内計）の週別推移（10年グラフ）

●手足口病

手足口病（hand, foot, and mouth disease : HFMD）は、口腔粘膜および手や足などに現れる水疱性の発疹を主症状とした急性ウイルス性感染症であり、乳幼児を中心に主に夏季に流行する疾患である。日本国内では主に春から夏にかけて流行する感染症であり、例年 7 月の中旬か下旬が流行のピークとなり、8 月以降患者発生数は減少していく、という経過を辿っている。主な病原ウイルスは、以前はコクサッキーA16（CA16）、エンテロウイルス 71（EV71）であるとされてきたが、2009 年頃よりコクサッキーA6（CA6）を原因ウイルスとする手足口病が目立つようになり、それにともなって CA6 の検出割合が増加してきている。

手足口病に特徴的な発疹は口腔粘膜、従来は手掌、足底や足背などの四肢末端に出現する 2～3 mm の水疱性発疹とされてきたが、CA6 を原因ウイルスとする手足口病の場合の発疹は 5mm 前後と水痘を想起させるほどに大きく、上腿、殿部、上腕部、頸部等広範囲にみられることも少なくない。また、これまでの手足口病とは異なり、39℃以上の高熱をきたすこともしばしば認められている。

令和元年（2019 年）の大阪府の小児科定点医療機関からの手足口病の累積報告数は 2,7033（定点当たり累積報告数 105.24；以上暫定値）であり、前年 2018 年の累積報告数 4,981（定点当たり累積報告数 25.16）よりも大幅に増加した。また、定点当たり累積報告数は 2019 年の全国平均値 105.24 よりも低い値であった。

2019 年の手足口病の報告数のピークは、大阪府は第 24 週（定点当たり報告数 10.05）であり、全国平均のピーク値（第 30 週、定点当たり報告数 13.44）よりは低かったものの、前年（2018 年）の大阪府のピーク値（2018 年第 31 週、定点当たり報告数 1.44）よりも大きく増加していた（多年推移図）。

大阪府が上記の流行のピークを迎えた第 24 週のブロック別の定点当たり報告数をみると、南河内 20.38、大阪市北部 13.08、泉州 12.90、中河内 11.25、堺市 10.90 の順であった。

2019 年に全国で手足口病と診断された患者由来検体から検出されたウイルス株数（暫定値）は全国で 1,675 であり、CA6 56.8%、CA16 19.8%、CA10 1.0%、EV71 0.5%の順となっている。一方、2019 年に大阪府内で検出されたウイルス株数は 68 であり、CA6 69.1%、EV71 8.8%、CA10 1.5%の順となっている（右図）。

CA6 が流行の中心となる年は手足口病の患者数が増加して大きな流行となっており、2011 年以降 CA6 の流行年は 1 年おきに現れていて、多年推移図に示す通り 2011 年以降は 1 年おきに患者発生数も増減を繰り返している。2019 年は CA6 が流行の中心であり、全国、大阪府ともに患者発生数は前年よりも大幅な増加が見られた。

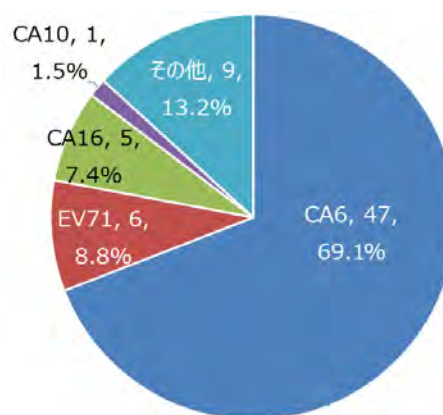
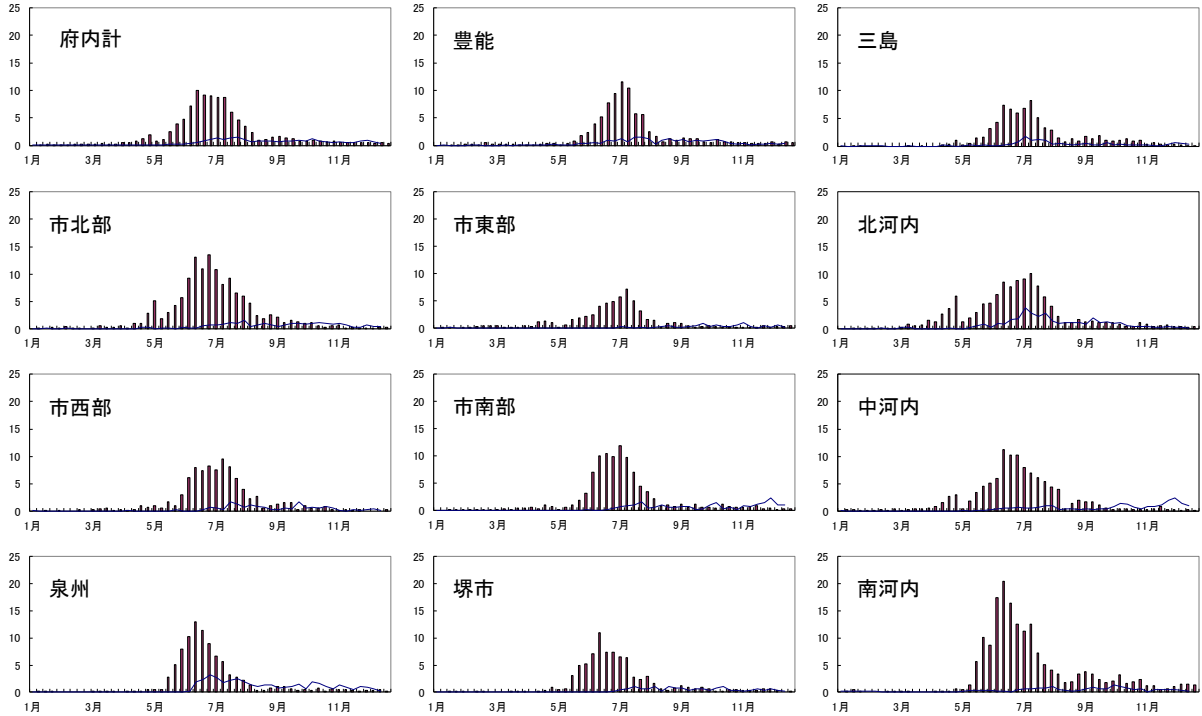


図 大阪府の手足口病患者由来ウイルスの検出状況（2019年、総検出数68）

（文責：安井）

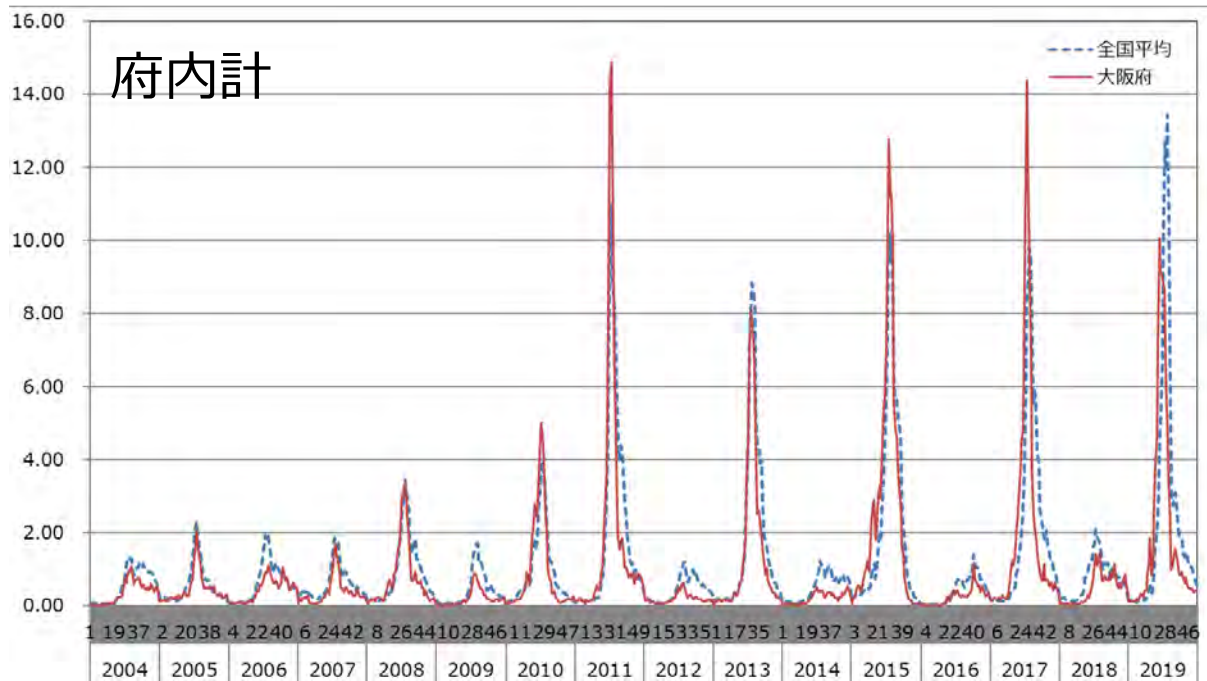
手足口病

線(2018年第1週～第52週)
棒(2019年第1週～第52週)



ブロック毎の定点あたり報告数の週別推移

(2004年1週～2019年52週)



2004年～2019年定点あたり手足口病報告数（全国平均、府内計）の週別推移

●伝染性紅斑

2019年の伝染性紅斑の報告数は6,840例で、前年の1,648例より5,192例、315.0%増加した。小児科・眼科定点報告対象13疾患総報告数の5.0%を占め、第5位であった。定点あたり報告数の年平均は0.67で、前年0.16より318.8%の増加であった。全国集計では報告数108,223例で前年49,174例より120.1%増加し、総報告数の5.0%を占めた。定点あたり報告数は年平均0.66と前年0.30より120.0%増加した。

定点あたり報告数を週別にみると、第1週0.16から第2週、第3週の0.56まで増加した後減少し第7週0.31となった。その後再び増加傾向となり、第16週0.80まで増加した。第18週のみ年間最小値である0.15となったが第19週は0.66に増加し、以後増減を繰り返しながら増加し、第27週に年間最高値である1.30に達した。以後は増減を繰り返しながら減少傾向となり、第52週に0.50となった。全国集計では、第1週0.38から第2週に年間最高値である1.00に急増した後減少傾向となり第7週0.50となった。その後は第15週0.59まで横ばいで推移し第16週0.83まで増加した。第18週のみ年間最小値である0.23まで減少したが、その後再び増加し第25週0.93に達した。その後第30週0.88までほぼ横ばいで推移した後、増減を繰り返しながら減少し第52週0.58となった。

定点あたり報告数の月別平均値は、7月、6月、9月、5月、8月、10月、12月、11月、4月、1月および3月、2月の順で多かった。春から夏にかけて増加する流行曲線は例年と同じ傾向で、夏頃にピークを迎えたが、本年は秋から冬にかけても夏より低いレベルではあるものの横ばいで推移する流行曲線を示した。

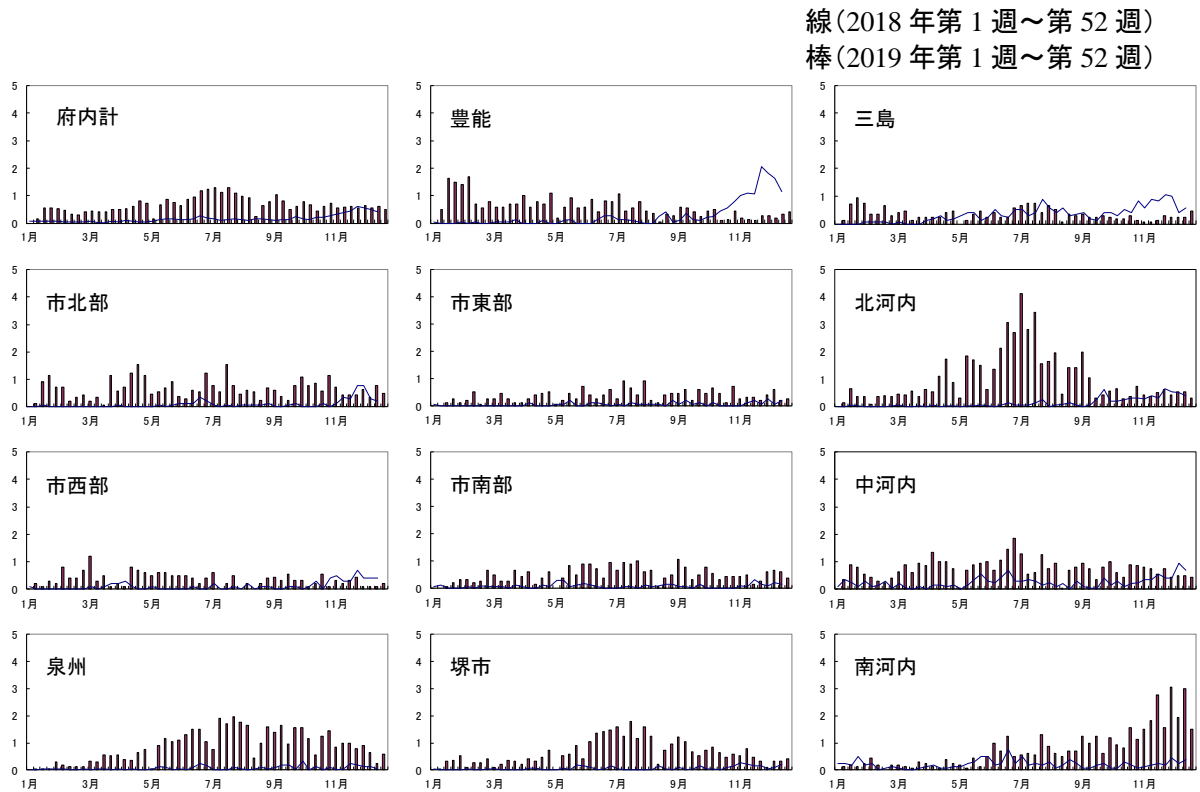
過去10年では、2011年、2015年、2019年とおおよそ4年毎に比較的大規模な流行がおこっている。2019年の年間最高値1.30は過去10年間でも最高値であった。大流行と大流行の間の時期は比較的小さな流行（年間最高値が0.50以下）に留まっている。

ブロック別定点あたり報告数の年平均は、③北河内1.04、⑦泉州0.87、⑤南河内0.79、④中河内0.75、⑧大阪市北部0.66、⑥堺市0.65、①豊能0.59、⑪大阪市南部0.50、⑩大阪市東部0.37、⑨大阪市西部0.36、②三島0.35の順であった。

年齢別報告数（0～9歳）は、5歳、4歳、6歳、3歳、7歳、8歳、2歳、9歳、1歳、0歳の順に多かった。5～9歳の報告数は3,696例で全体の54.0%を占めた。0～4歳、10～14歳、15歳以上の報告数と割合はそれぞれ2,685例（39.3%）、369例（5.4%）、90例（1.3%）であった。

（文責：吉田）

伝染性紅斑



ブロック毎の定点あたり報告数の週別推移



定点あたり伝染性紅斑報告数（府内計）の週別推移（10年グラフ）

●突発性発しん

2019年の突発性発しんの患者報告数は3,867例で、前年比13.7%減、総報告数（小児科・眼科定点報告対象疾患）の2.8%を占めた。定点あたりの報告数の年平均は0.38で、順位は第8位であった。

全国集計では64,519例の報告で、前年比9.4%減、総報告数（小児科・眼科定点報告対象疾患）の3.0%を占めた。定点あたりの報告数の年平均は0.39で、順位は第9位であった。

月別（週別）の定点あたりの報告数の推移では、1月（第1週～第5週）の平均は0.26で、その後漸増して、5月（第19週～第22週）の平均は0.48と最高となった。その後漸減し、12月（第49週～第52週）の平均は0.33であった。年間最低値は第1週（1月）の0.09、年間最高値は第17週（4月）の0.64であった。

全国集計では、1月（第1週～第5週）の平均は0.29で、その後漸増して、6月（第23週～第26週）の平均は0.51と最高となった。その後漸減し、12月（第49週～第52週）の平均は0.35であった。年間最低値は第1週（1月）の0.16、年間最高値は第17週（4月）の0.56であった。

本疾患は、季節性がなく、毎週の定点あたり報告数が一定しているといわれているが、春から夏にかけて多く、秋から冬にかけて少ない傾向がみられた。

年齢別患者報告数は、1歳の1,994例(51.6%)が最も多く、0歳が1,291例(33.4%)、2歳が409例(10.6%)であり、0歳と1歳で全体の84.9%、2歳を含めると95.5%を占めた。

ブロック別年間患者報告数の上位5ブロックは、③北河内（681例）、④中河内（554例）、⑤南河内（434例）、①豊能（420例）、⑦泉州（411例）の順であった。

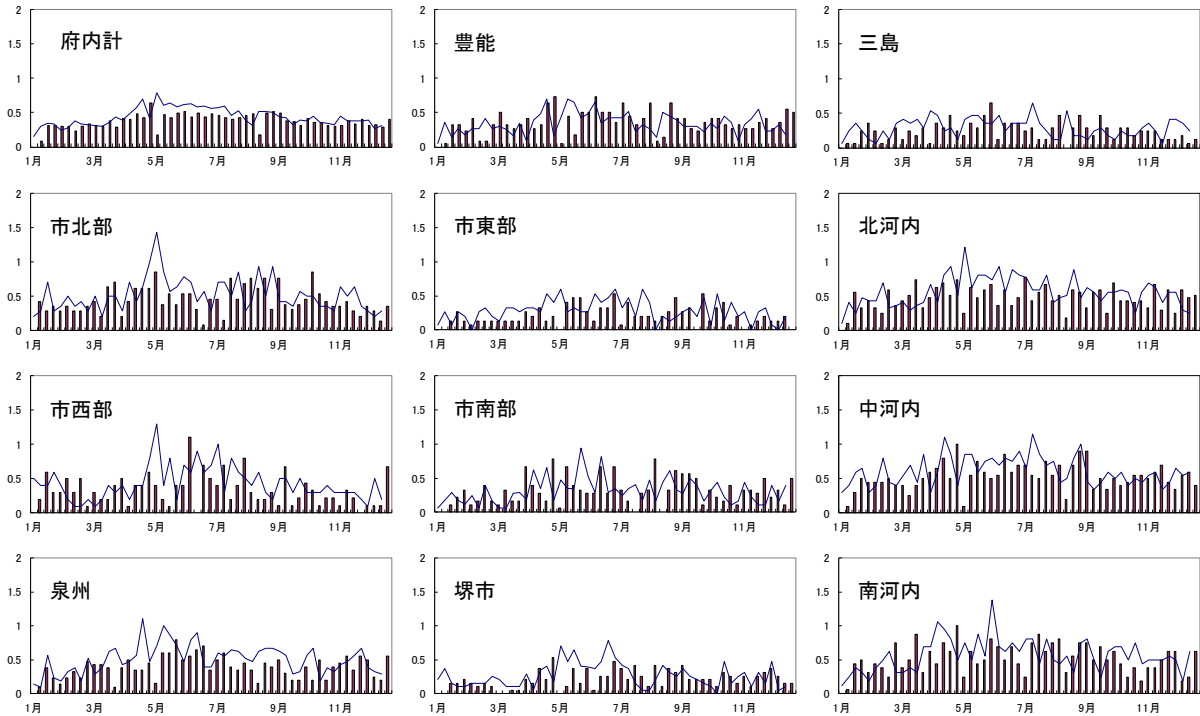
ブロック別定点あたりの年平均報告数の上位5ブロックは、④中河内(0.53)、⑤南河内(0.52)、③北河内(0.49)、⑧大阪市北部(0.44)、⑦泉州(0.39)の順、下位5ブロックは、⑩大阪市東部(0.21)、⑥堺市(0.22)、②三島(0.24)、⑪大阪市南部(0.32)⑨大阪市西部(0.33)の順で、本年も昨年と同様に最上位と最下位では約2倍以上の差があった。

本疾患の特性としてブロック間の差が比較的生じにくいと考えられているが、例年上位と下位では差があり、定点医療機関における受診患者年齢に偏りがないかなど検討が必要と考えられる。

（文責：富吉）

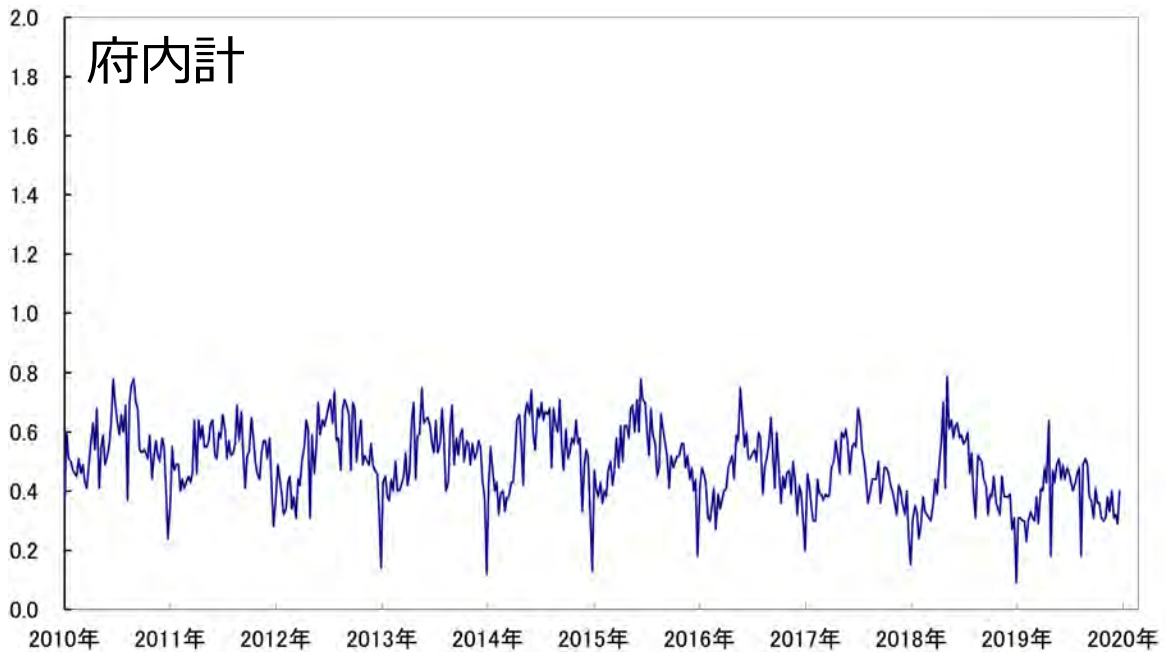
突発性発しん

線(2018年第1週～第52週)
棒(2019年第1週～第52週)



ブロック毎の定点あたり報告数の週別推移

線(2010年1週～2019年52週)



定点あたり突発性発しん報告数（府内計）の週別推移（10年グラフ）

●ヘルパンギーナ

本疾患について、定点あたり報告数が、7月末にピークを迎える夏型感染症である。大阪府では、2014年(9,704例)、2016年(8,563例)と隔年で流行し、2018年も流行することが見込まれていたが、2018年の報告数は5,293例で前年比6.6%増にとどまった。2019年は5,756例であった。

2019年と2018年の患者報告数の比較では、2019年の報告数は前年比8.7%増の5,756例で、小児科定点総報告数の4.2%を占めた。大阪府における小児科定点あたり報告数の年平均は0.56で、順位は6位であった。日本全国における小児科定点あたり報告数の年平均は0.59で、順位は6位である。

週別(月別)の定点あたり報告数の推移では、第1週から第14週まで0.01~0.06で推移していたが、昨年よりも早く4月(第15週)に0.10となり増加に転じていた。第28週(7月)に、2.27となり最大値に到達した。その後、第33週(8月)には1.00を下まわり、昨年が第38週(9月)まで、1.0を超えて推移したのに比べると、比較的早い収束となった。

全国的には、第20週(5月)に0.19となり増加が始まり、第25週(6月)に1.00を超えて、第30週(7月)に最大値2.98となっている。その後、減少し、第38週(9月)に1.00を下回り、減少傾向となった。

年齢別患者発生数では、1歳 1,682例(29.2%)、2歳 1,154例(20.0%)、3歳 774例(13.4%)、0歳 691例(12.0%)、4歳 490例(8.5%)の順で、0~4歳で全体の83.2%を占めた。

ブロック別患者発生数では、定点あたりのブロック別年平均報告数の上位5ブロックは、⑧大阪市北部 1.13、③北河内 0.74、⑨大阪市西部 0.61、⑤南河内 0.57、⑪大阪市南部 0.54、の順であった。ブロック別・週別定点あたり報告数の上位5ブロックは、⑧大阪市北部 4.31(第28・29週 7月)、⑪大阪市南部 3.39(第26週 6月)、⑤南河内 3.25(第24週 6月)、③北河内 3.22(第27週 7月)、⑥堺市 3.05(第24週 6月)の順で、警報レベル開始基準値6.00を上回ったブロックはなかった。

病原体検出の陽性率は65.7%であった。コクサッキーウイルスA6型(11)、ヒトメタニューモウイルス(8)、RSウイルスA型(8)、パラインフルエンザウイルス3型(7)、その他29株が検出された。

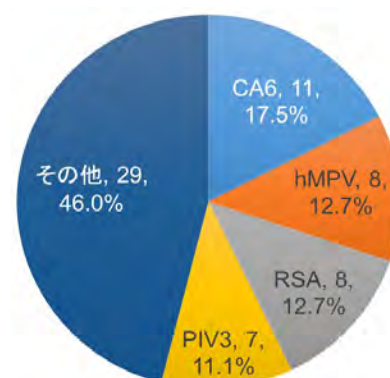
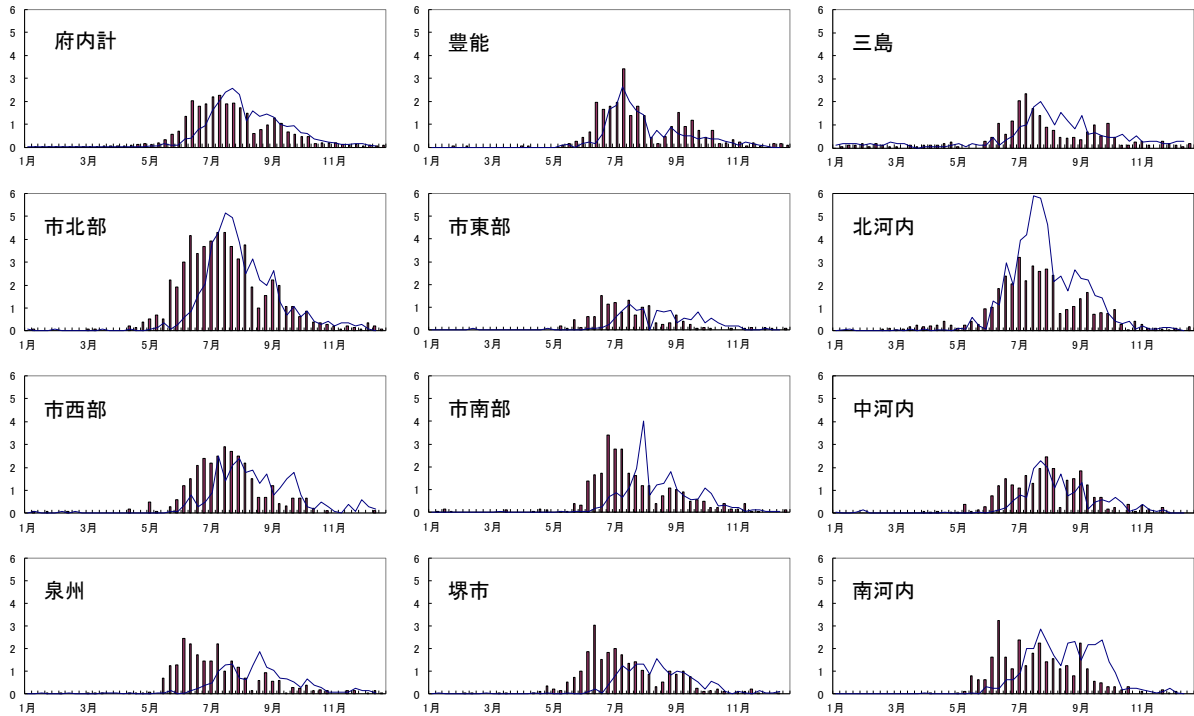


図 大阪府のヘルパンギーナ患者由来ウイルスの検出状況(2019年、総検出数52)

(文責：本村)

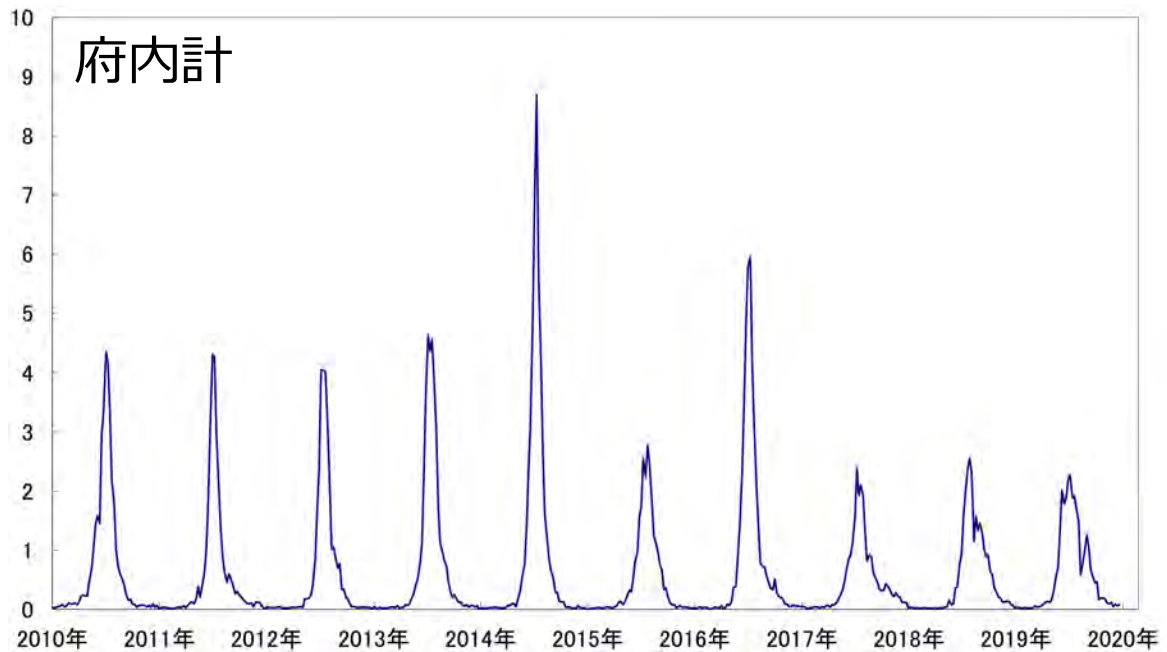
ヘルパンギーナ

線(2018年第1週～第52週)
棒(2019年第1週～第52週)



ブロック毎の定点あたり報告数の週別推移

線(2010年1週～2019年52週)



定点あたりヘルパンギーナ報告数（府内計）の週別推移（10年グラフ）

●流行性耳下腺炎

2019 年の流行性耳下腺炎の患者報告数は 836 例で、前年比 33.2%減、総報告数（小児科・眼科定点報告対象疾患）の 0.6%を占めた。定点あたりの報告数の年平均は 0.08 で、順位は第 11 位であった。過去 10 年間で最も大きな流行となった 2016（平成 28）年から 3 年連続して減少した。

全国集計では 15,152 例の報告で、前年比 27.7%減、総報告数（小児科・眼科定点報告対象疾患）の 0.7%を占めた。定点あたりの報告数の年平均は 0.09 で、順位は第 11 位であった。

週別（月別）の定点あたりの報告数の推移では、年間を通じて流行はみられず、年間最高値は第 24 週（6 月）の 0.18、年間最低値は第 18 週（4 月）の 0.03 であった。

全国集計でも、年間を通じて流行はみられず、年間最高値は第 26 週（6 月）の 0.15、年間最低値は第 18 週（4 月）の 0.05 であった。

年齢別患者報告数は、5 歳の 124 例が最も多く、以下 4 歳、6 歳ともに 112 例、10 歳から 14 歳 89 例、8 歳 81 例、7 歳 76 例、3 歳 75 例と続き、3 歳から 6 歳で全体の 50.6%を占めた。

ブロック別年間患者報告数の上位 5 ブロックは、③北河内（157 例）、④中河内（140 例）、⑤南河内（89 例）、⑧大阪市北部（69 例）、②三島（68 例）の順であった。

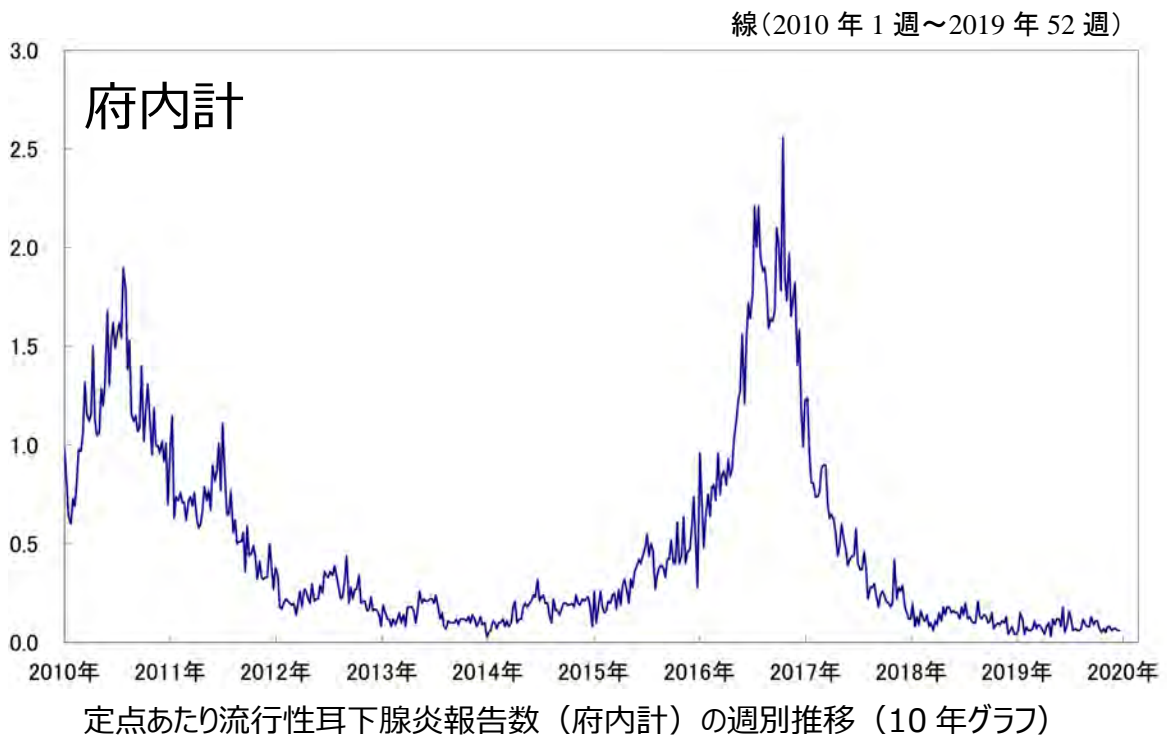
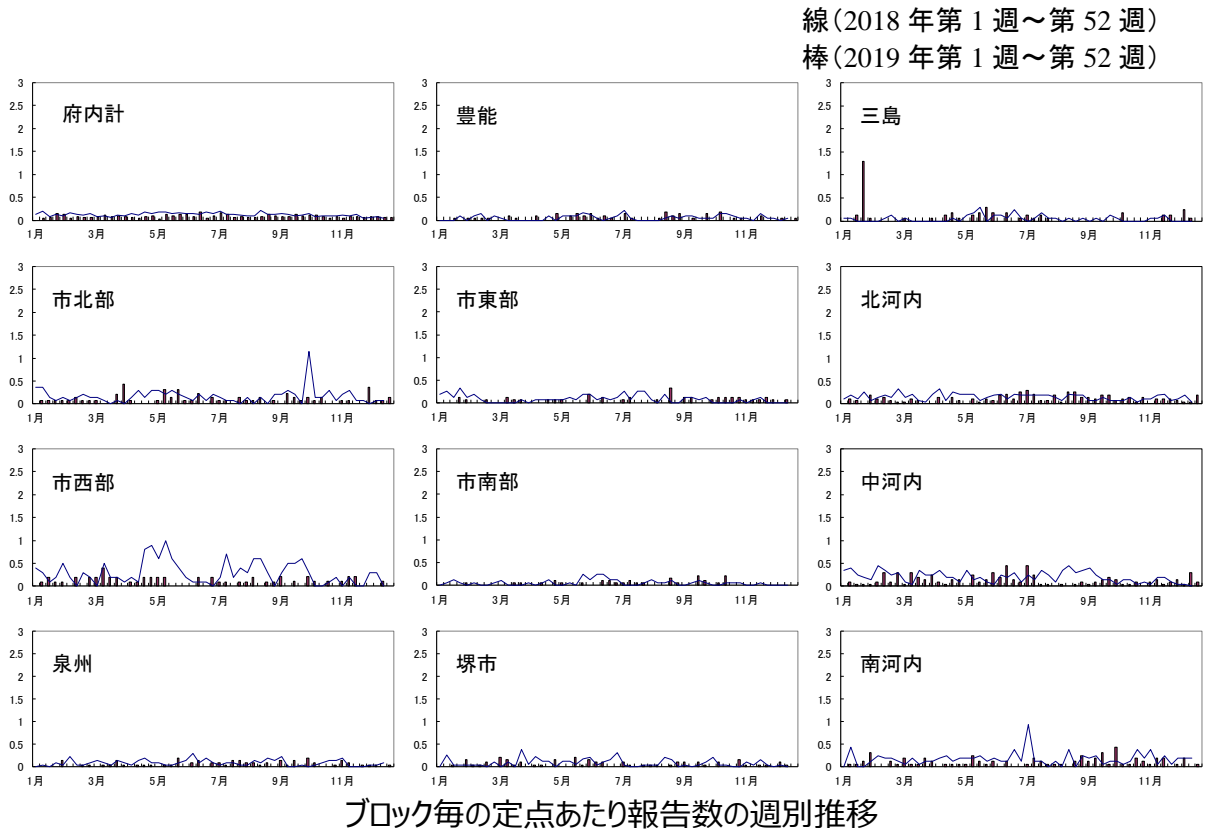
ブロック別定点あたりの年平均報告数の上位 5 ブロックは、④中河内（0.13）、③北河内・⑤南河内・⑨大阪市西部（0.11）、⑧大阪市北部（0.10）の順であった。

ブロック別・週別定点あたりの報告数の上位 6 ブロックは、②三島（第 3 週、1.29）、④中河内（第 24 週、0.45）、④中河内（第 27 週、0.45）、⑤南河内（第 40 週、0.44）、⑧大阪市北部（第 13 週、0.43）の順であった。

病原体定点医療機関からのウイルス検体の提出はなかった。

（文責：富吉）

流行性耳下腺炎



3) 眼科定点把握疾患

●急性出血性結膜炎

2019年の急性出血性結膜炎の報告数は、21例で前年より24例減少し、一定点眼科医療機関あたり0.01であった。

週別発生状況では、府内合計で定点あたり最高が、第17週と第20週の0.06(3例)で、第24週と第35週の0.04(2例)が続いた。報告の無い週が37週あった。

年間平均ブロック別で定点当たり高かったのは、③北河内の0.03で、以下⑦泉州の0.02、⑤南河内、⑥堺市、⑨大阪市西部の0.01と続いた。他の6ブロックからの報告はなかった。

年齢別では、本疾患も流行性角結膜炎と同様に例年成人の発生が多く、20歳以上の報告数が17例と、全体の81.0%を占めた。

最近5年間の一眼科定点あたりの急性出血性結膜炎発生例件数

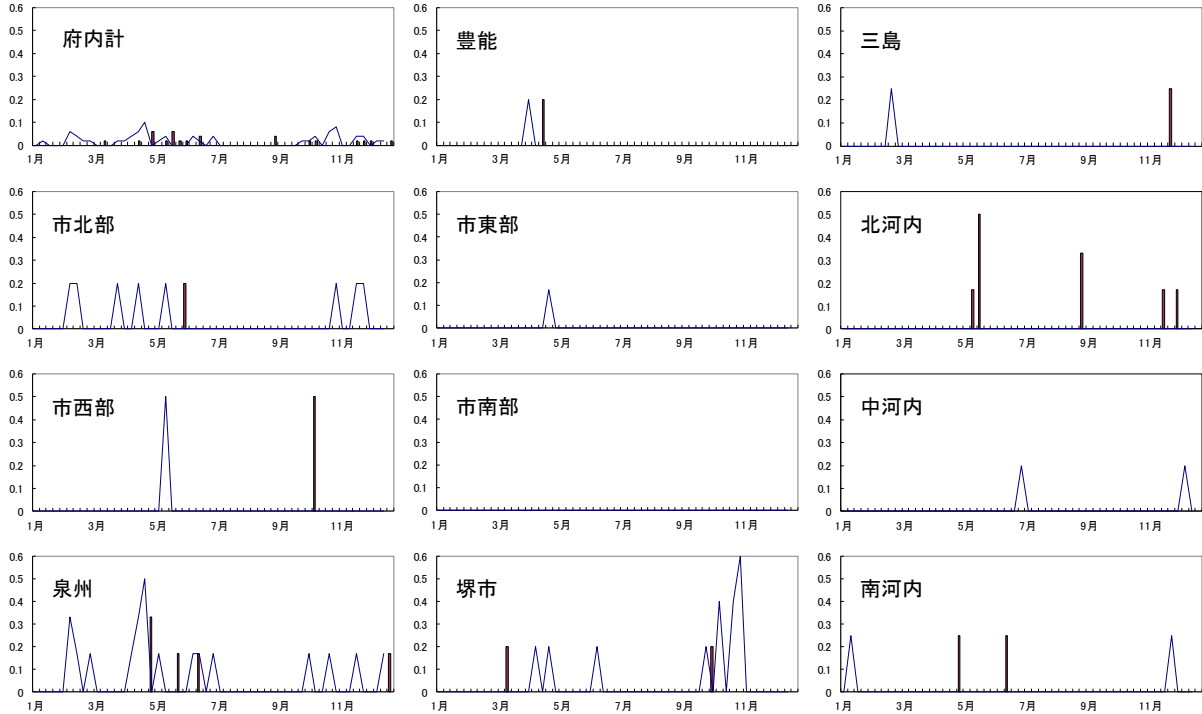
| | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 大阪府 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 |
| 全 国 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |

(文責 宮浦)

急性出血性結膜炎

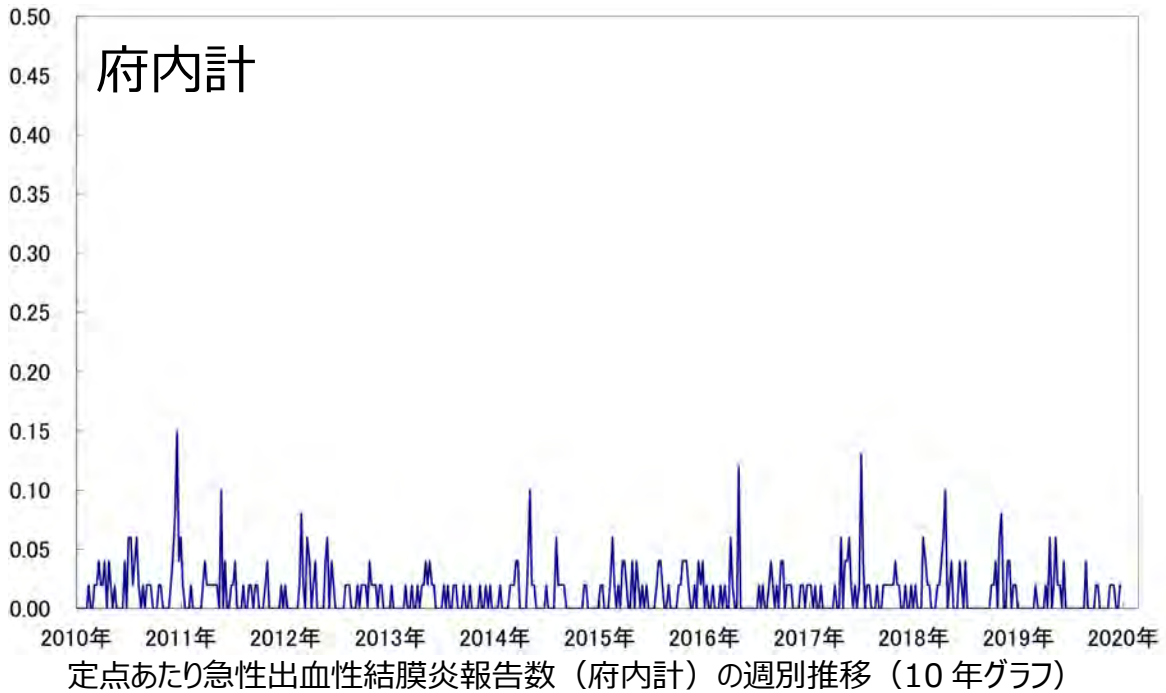
線(2018年第1週～第52週)

棒(2019年第1週～第52週)



ブロック毎の定点あたり報告数の週別推移

線(2010年1週～2019年52週)



定点あたり急性出血性結膜炎報告数（府内計）の週別推移（10年グラフ）

●流行性角結膜炎

2019 年の流行性角結膜炎の報告数は前年の 31.9%減の 875 例で、一定点眼科医療機関あたり 0.32 であった。

週別発生状況では、府内合計で最も報告数の多かったのは、第 34 週の定点あたり 0.67 で、第 2 週の 0.58 がこれに続き、以下、第 31 週の 0.56、第 27 週と第 35 週、第 36 週の 0.54 となり、前年同様に府内で定点あたり 1.0 を超えた週はなかった。本疾患は夏型感染症とされており、発生件数が多いとその傾向は顕著になる。本年は、第 27 週から第 35 週（7 月～8 月）までの 9 週に全体の 25.1%、第 36 週から第 44 週（9 月～10 月）までの 9 週に全体の 18.4%の報告があった。

ブロック別・週別では、定点当たりの報告数が最も多かったのは⑧大阪市北部第 27 週の 3.50 で、次いで⑧大阪市北部第 28 週、⑤南河内第 34 週と⑥堺市第 34 週の 2.0 となり、以下②三島 2 週の 1.5、⑥堺市第 35 週と④中河内第 38 週の 1.4 が続いた。

年間平均ブロック別で報告数が最も多かったのは、⑤南河内 0.52 で、以下⑦泉州 0.42、⑨大阪北部 0.41、④中河内 0.40、⑥堺市 0.37 の順であった。最も低かったのは、⑩大阪市西部の 0.22 であった。

年齢別では、例年どおり成人（20 才以上）の発生件数が多く、本年も 610 例と全体の 69.7%を占めた。

本年も、大阪府内の定点あたりの報告数は、全国集計よりも低かった。

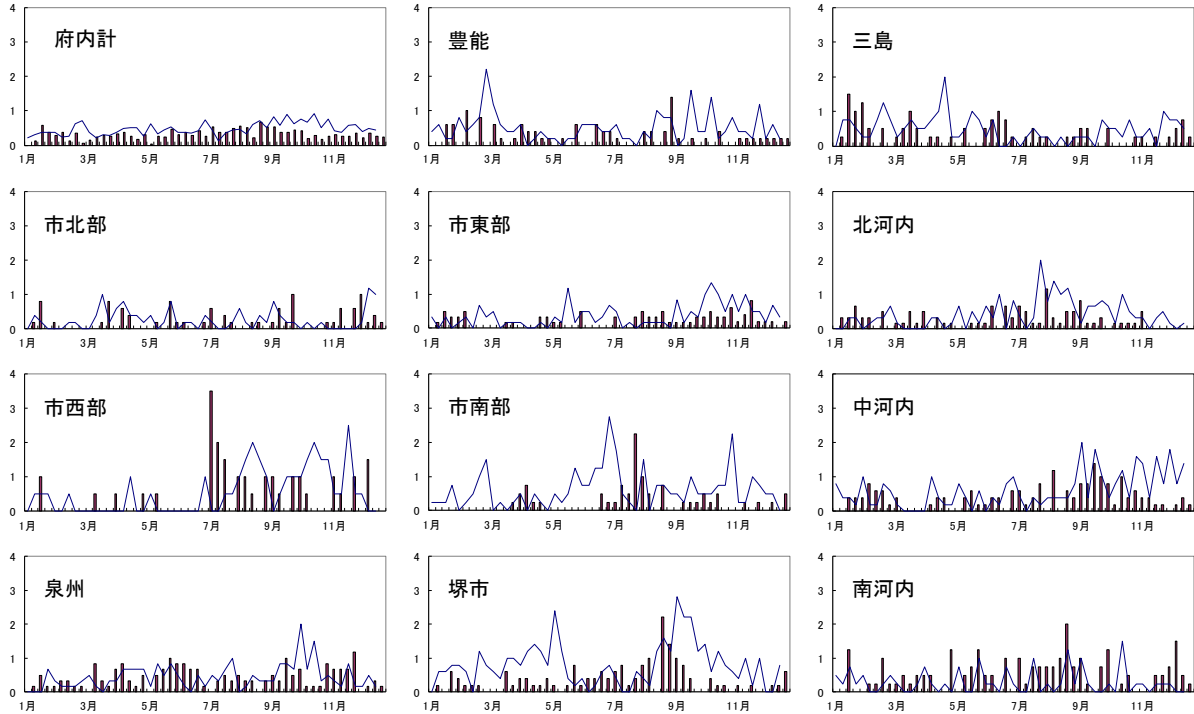
最近 5 年間の一眼科定点あたりの流行性角結膜炎発生例件数

| | 2015 年 | 2016 年 | 2017 年 | 2018 年 | 2019 年 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 大阪府 | 0.38 | 0.54 | 0.41 | 0.48 | 0.32 |
| 全 国 | 0.69 | 0.73 | 0.74 | 0.85 | 0.64 |

(文責 宮浦)

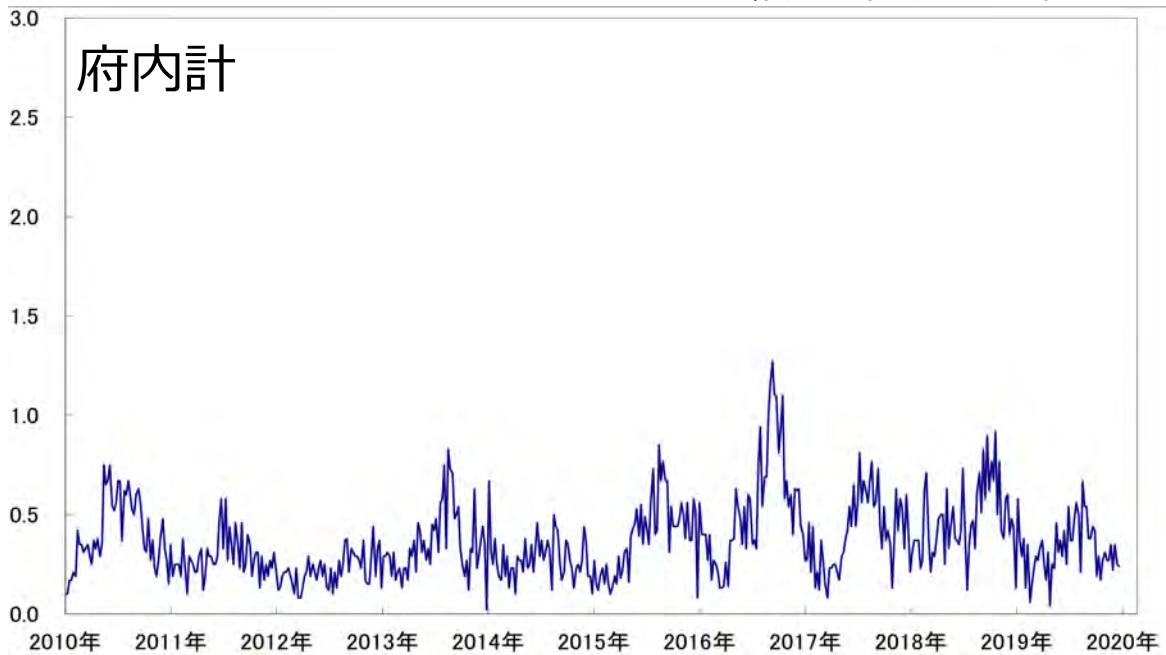
流行性角結膜炎

線(2018年第1週～第52週)
棒(2019年第1週～第52週)



ブロック毎の定点あたり報告数の週別推移

線(2010年1週～2019年52週)



定点あたり流行性角結膜炎報告数（府内計）の週別推移（10年グラフ）

4) 基幹定点報告（週報）対象疾患

基幹病院定点報告（週報）対象疾患は、5 類感染症の中の細菌性髄膜炎（2013 年 4 月から髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌による、髄膜炎を含む侵襲性感染症が、2014 年 9 月から播種性クリプトコッカス症が全数報告疾患となったので、本項の対象疾患から除く。）、無菌性髄膜炎、マイコプラズマ肺炎、クラミジア肺炎（オウム病を除く）、及び、2013 年 10 月から報告対象となった感染性胃腸炎（病原体がロタウイルスであるものに限る、以下ロタウイルス胃腸炎）の 5 疾患である。

表 基幹病院定点報告（週報）対象疾患のブロック別報告数および定点あたり報告数

| ブロック (年) | 細菌性髄膜炎 | | 無菌性髄膜炎 | | マイコプラズマ肺炎 | | クラミジア肺炎 (オウム病を除く) | | 感染性胃腸炎 (ロタウイルス) | |
|-------------|--------|-------|--------|-------|-----------|-------|----------------------|-------|--------------------|-------|
| | 2018年 | 2019年 | 2018年 | 2019年 | 2018年 | 2019年 | 2018年 | 2019年 | 2018年 | 2019年 |
| (1)豊能 | 1 | 2 | 5 | 7 | 6 | 6 | 1 | 1 | 18 | 52 |
| (2)三島 | 4 | 7 | | 1 | 12 | 24 | | | 15 | 48 |
| (3)北河内 | | | | | 39 | 30 | | | 5 | 9 |
| (4)中河内 | 1 | | 1 | 2 | 8 | 13 | | | 16 | 20 |
| (5)南河内 | 5 | 1 | 5 | | 5 | 2 | | | 82 | 49 |
| (6)堺 | 5 | | 14 | 20 | 30 | 31 | 1 | | 42 | 55 |
| (7)泉州 | 2 | 8 | 1 | 1 | 53 | 10 | | | 18 | 85 |
| 大阪市 | 1 | | | | 12 | 13 | | | 43 | 64 |
| 合計 | 19 | 18 | 26 | 31 | 165 | 129 | 2 | 1 | 239 | 382 |
| 定点あたり大阪 | 1.12 | 1.10 | 1.53 | 1.90 | 9.71 | 7.91 | 0.12 | 0.06 | 14.06 | 23.44 |
| 定点あたり全国 | 1.06 | 0.96 | 1.68 | 1.71 | 11.66 | 12.68 | 0.30 | 0.13 | 6.74 | 9.82 |
| 定点数 | 17 | 16 | 17 | 16 | 17 | 16 | 17 | 16 | 17 | 16 |

表には 2018 年 2019 年の大阪府・市の各基幹定点からの報告数を示した。基幹病院数は 16 ある。1999 年の事業開始時から病院間で報告症例数の差が大きく、ブロック別の検討はしなかった。

以下に、各疾患について述べる。

●細菌性髄膜炎（髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌、クリプトコッカスを除く）

18 例が報告されている。定点あたり 1.10 で、2018 年は 19 例、定点あたり 1.12 であった。例年のようにロタウイルスが原因とする細菌性髄膜炎の小児例があり、本年は 8 例と多いので、これを除くと 10 例、定点あたり 0.56 となる。因みに、本調査で細菌性髄膜炎症例中のロタウイルス検出例は 2017 年 18 例中 4 例、2018 年 19 例中 2 例であった。以下の検討からはロタウイルス例は除外した。年齢は 1 カ月 1 例、5～9 歳が 2 例、10 歳代 1

例、20歳代1例、30歳代2例、50歳代1例、70歳代1例で、80歳代1例であった。原因菌には肺炎マイコプラズマ3例、リステリア菌1例（9歳）、A群溶血性連鎖球菌1例（8ヵ月）であった。陰性・未記載が5例で、これらが細菌性髄膜炎に該当するのか、ウイルスを含めた髄液の核酸検出による原因微生物の同定検査の普及を期待したい。髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌、クリプトコッカスによる髄膜炎は5類全数報告を参照されたい。また、肺炎マイコプラズマを細菌性髄膜炎の原因とすべきか、明確な規定が望まれる。

全国集計では2019年は477例の報告があり、定点あたり0.96、2018年は定点あたり1.06であった。原因菌にはB群レンサ球菌6.3%、肺炎球菌3.6%、肺炎マイコプラズマ5.6%、黄色ブドウ球菌2.3%、大腸菌3.2%（合計）、リステリア菌3.6%、肺炎球菌2.6%、肺炎マイコプラズマ3.6%などが多いが、また、原因菌がウイルスおよび原因菌不明の症例が合計58.2%を占めていた。

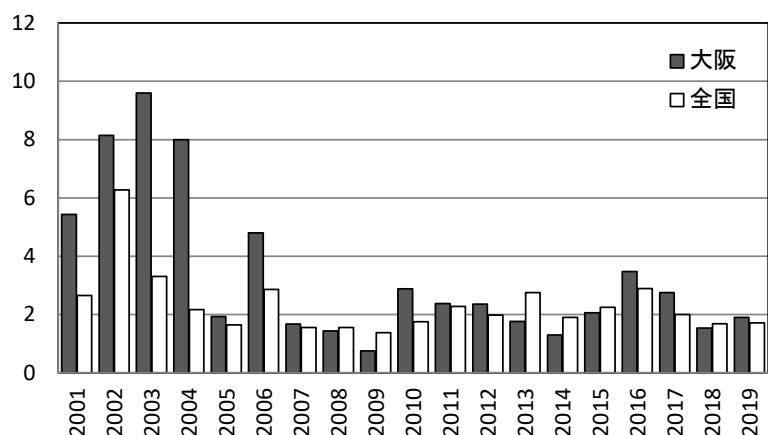
●無菌性髄膜炎

2019年は31例が報告され、定点あたり1.90で2018年は26例、定点あたり1.53で、前年比19.2%増であった。年齢は0～4ヵ月2例、1～4歳3例、5～9歳3例、10～14歳2例、15～19歳2例、20歳代4例、30歳代8例、40歳代2例、50歳以上5例であった。0～9歳の割合が全体の25.8%で、2018年は35%であった。65%は⑥堺市の1病院から報告された。月別では7月6例、8月5例、12月5例で、7～12月に81%の症例があった。原因微生物としては、水痘帯状疱疹ウイルス（VZV）2例であった。一方、本報告書のウイルス検査結果では無菌性髄膜炎症例の髄液や便・咽頭などから57例のべ59株が検出され、エコーウイルス（E）30型38例が最も多く、他は3例以下で、E30は7月～12月に98%が検出されており、2019

年後半に大阪ではE30髄膜炎の流行があったといえよう。E30髄膜炎は大阪では2003年、2007年、2013～2014年に多かった。

図1に大阪府と全国の年間の定点あたりの報告数の推移を示す。大阪府では2007年以

図1 無菌性髄膜炎 年別基幹定点あたり報告数



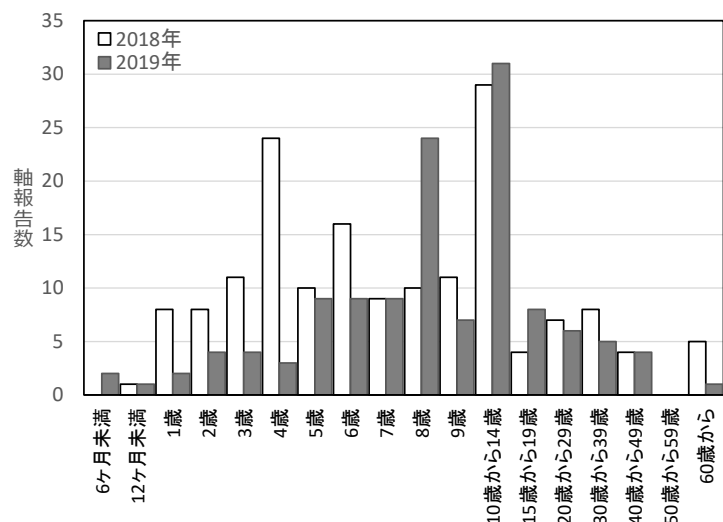
後無菌性髄膜炎の大きな流行がない。

全国集計では2019年は811例、定点あたり1.71、2018年は806例、定点あたり1.68で、2019年は前年並みであった。原因病原体は88.0%が不明、VZV 25例、クリプトコッカス計11例、単純ヘルペス9例、エンテロウイルス計6例、肺炎マイコプラズマ16例などである。国立感染症研究所のデータを参照すると無菌性髄膜炎の原因ウイルスでは501例中E30型26.1%、CB5型6.8%、CB3型5.2%、などが多かった。

●マイコプラズマ肺炎

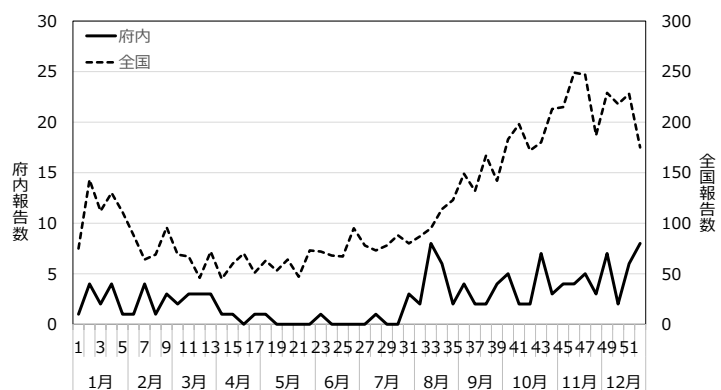
129例の報告があり、定点あたり7.91で、2018年の定点あたり9.71に比し21.8%減であった。年齢分布は(図2-1)8歳をピークに、5歳~12歳に多かった。2019年の府内の週別報告数および全国の週別報告数を図2-2に示した。流行年は週あたり10例以上の報告があるが、2019年は前半は0~4例、例年のごとく、年後半の方が多いが、週あたり0~8例と少なかった。月別では12月が最も多かった。全国では夏以降にわずかな増加がみられている。

図2-1 マイコプラズマ肺炎の年齢分布



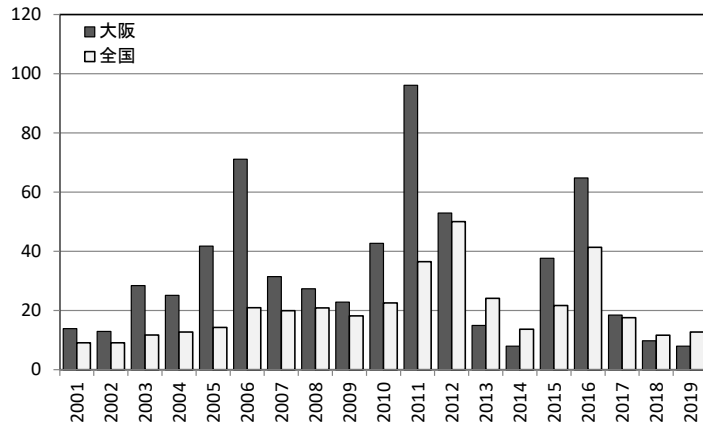
全国集計では2019年は定点あたり12.68で、2018年の11.66に比し、8.7%増であった。図2-3に大阪府と全国のマイコプラズマ肺炎の年間の定点あたり報告数の推移を示す。大阪では2016年、2011年、2016年をピークとする流行があった。全国では2012年、2016年をピークとする流行があった。1990年代はじめまで日本では4年毎の流行周期がみられたが、諸外国では4~5年の流行周期が持続していると報告されている。

図2-2 マイコプラズマ肺炎の週別報告数



診断方法は核酸検出（PCR・LAMP 等）が 44.2%、抗原検出が 26.4%、血清抗体価が 29.5%で、2016 年以後の検査方法の選択に、大きな変化はみられない。抗原検出の低い感度・偽陽性の存在、血清抗体価の上昇までの日数、高抗体価の長期間の持続に、診断上の注意が必要である。急性期の検査として、核酸検出は感度、特異性が最も優れている、と報告されている。

図 2-3 マイコプラズマ肺炎 年別基幹定点当たり報告数



●クラミジア肺炎（オウム病を除く）

クラミジア・トラコマチス (*Chlamydia trachomatis*) による新生児期の肺炎と肺炎クラミジア (*Chlamydophila (Chlamydia) pneumoniae*) による肺炎が含まれる。オウム病 (*Chlamydophila (Chlamydia) psittaci*) は 4 類全数報告感染症である。

2019 年は 1 例の報告で、9 歳、男、病原体はその他の検査方法により、結果は肺炎マイコプラズマとなっている。2018 年は 2 例の報告であった。クラミジア肺炎は抗体検査で診断されてきたが、以前から、特異性が低いとされており、米国 FDA が認可した抗体検査キットはなく、米国 CDC は抗体検査を勧めていない。全国集計では 95 例の報告で、定点あたり 0.13 で、2018 年の 56.7%減で、クラミジア肺炎の報告数の減少が続いている。その要因は、信頼できる血清診断が存在しないことによるものであろう。多種類の呼吸器感染症のウイルス、細菌の検出が可能な病原体遺伝子診断機器の普及が望まれる。

●感染性胃腸炎（病原体がロタウイルスであるものに限る、以下ロタウイルス胃腸炎）

382 例が報告され、定点あたり 23.44 で、2018 年に比し 59.8%増であった。週別報告数は 2018 年の第 47 週から⑥堺、⑤南河内から報告が増加し、2019 年第 4 週からは両ブロックと大阪市の増加により、10 を超えはじめ、⑦泉州に広がり、第 12 週に 34、②三島、④中河内にも広がり、第 17 週にも 34 のピークがあり、第 24 週以降は 10 未満となった。図 3 にはロタウイルス胃腸炎報告数の週別推移を示した。

年齢は 2 歳が 15.2%と最も多く、1 歳 14.4%で、0～4 歳で 67.5%を占めた。2018 年と比較すると 1 歳は 6%と微増であるが、0～4 歳 56%増、5-9 歳 134%増で 0～14 歳まで増

加していた。2019年のロタウイルスは、1歳を除く小児に、幼児期を主とする小流行があったといえよう。図4には年齢分布を示した。

2011～2012年に認可された、二つの任意接種の弱毒生ロタウイルスワクチンの初回の接種は生後6週～15週未満が推奨され、対象児の接種率は60%～80%という調査報告もある。2020年10月には定期接種化が予定されている。

低い接種率でも集団免疫効果も加わって、大きく入院数が減少しているといわれる。また、ワクチン被接種児が本症で入院することは少ない。本調査はワクチン任意接種の開始後の2013年途中から始まり、2014年以後の報告数は定点当たり13.5、17.2、23.0、13.96、14.06と増加後に減少に転じたが、4年目から横ばい、本年は増加した。

全国では定点当たり9.82で2018年6.74で、報告数は45.7%増であった。

図3 ロタウイルス胃腸炎の週別報告数

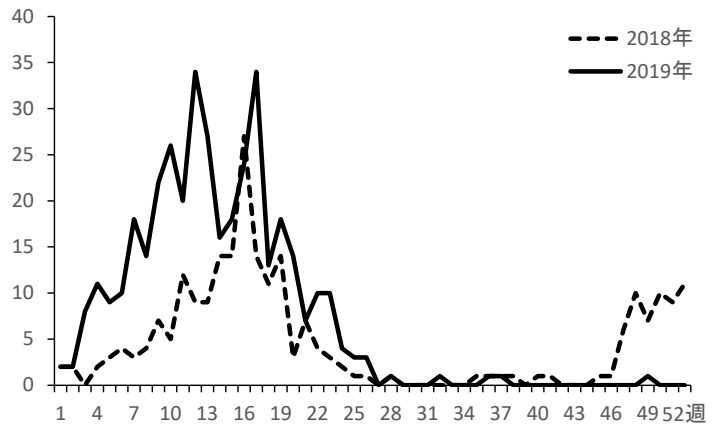
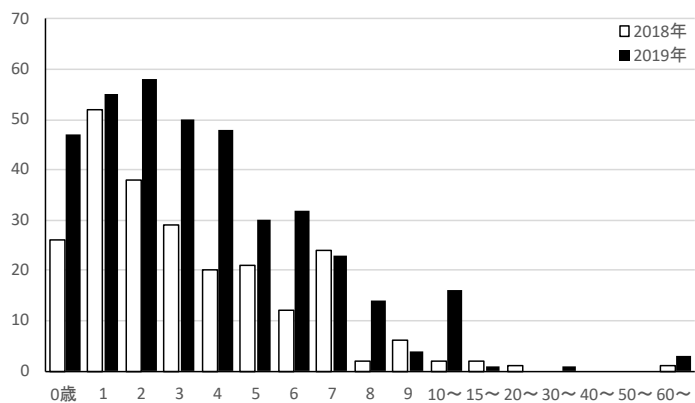


図4 ロタウイルス胃腸炎の年齢分布



(文責:塩見)

5) 基幹定点報告（月報）対象疾患

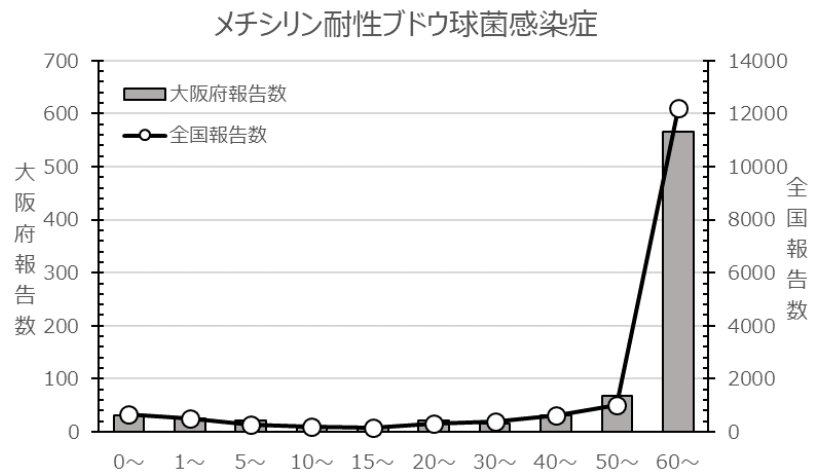
基幹定点報告（月報）対象感染症は、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、薬剤耐性緑膿菌感染症の3疾患である。基幹定点報告（月報）対象感染症を報告する大阪府内の基幹病院定点数は16であった。これら薬剤耐性菌は抗菌薬の不適切な使用を背景として、薬剤耐性菌が世界的に増加する一方、新たな抗菌薬の開発は減少傾向にあり、国際社会でも大きな課題となっている。

●メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

⑩大阪市東部を除く10ブロックから前年比11.1%減の795例の報告があり、定点あたり報告数は48.9であった。年齢別構成は0歳児31例、1～4歳児25例、5～9歳児21例、10～14歳8例、15～19歳7例、20～29歳22例、30～39歳16例、40～49歳31例、50～59歳68例、

60歳以上566例であり、60歳以上が71.2%を占め、ほぼ前年同様の分布であった。

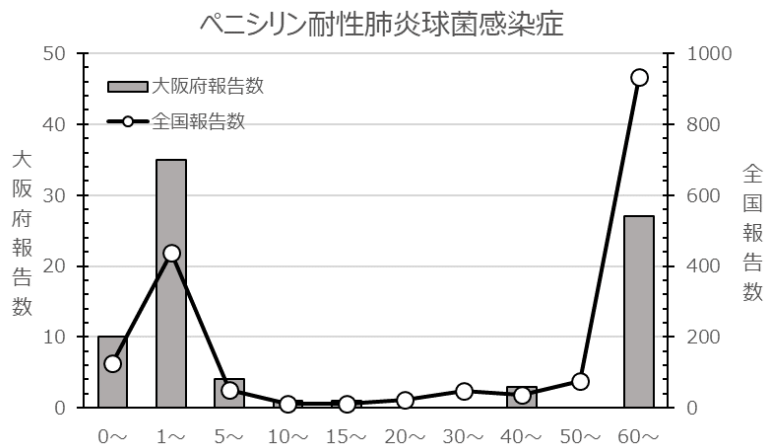
全国情報（NESID年報 2020年3月7日現在）では前年比0.4%減の16,240例の報告があり、定点あたり報告数は33.8と大阪府より少なかった。全国の年齢別構成をみると60歳以上が12,207例と75.2%を占めた。大阪府内の報告数は、全国の4.9%であった。



●ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

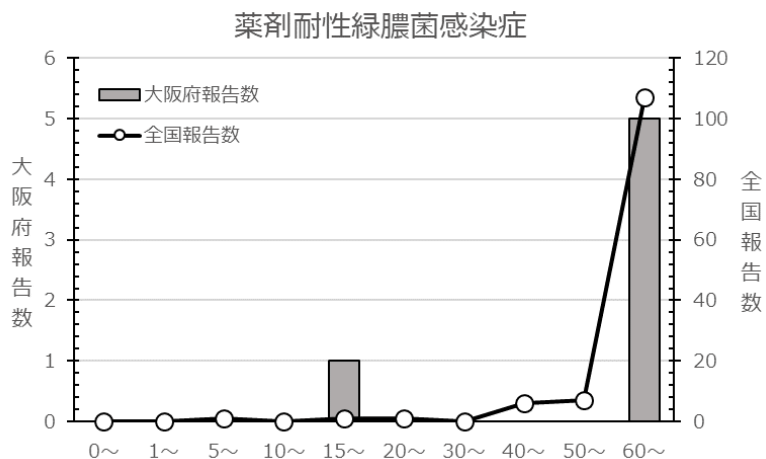
⑤南河内31例、⑥堺市16例、①豊能12例、②三島11例、⑦泉州11例の5ブロックから、前年比9.0%減の81例の報告があり、定点あたり報告数は4.98であった。年齢別構成では0歳児10例、1～4歳児35例、5～9歳児4例、10～14歳1例、15～19歳1例、20～29歳0例、30～39歳0例、40～49歳3例、50～59歳0例、60歳以上27例であり、0～4歳児と60歳以上が多く、それぞれ55.6%、33.3%であった。前年同様に0～4歳児と60歳以上の年齢群での報告数が多かった。

全国情報（NESID年報）では前年比7.4%減の1,754例の報告があり、定点当たり報告数は3.7と大阪府より少なかった。全国の年齢別構成をみると0~4歳児と60歳以上が多く、それぞれ32.2%、53.1%と大阪府と同様であった。大阪府内の報告数は、全国の4.6%であった。



●薬剤耐性緑膿菌感染症

⑧大阪市北部2例、①豊能1例、②三島1例、③北河内1例、⑤南河内1例の5ブロックから6例報告があった。前年度17例から6例に減少した。定点当たり報告数は0.37であった。年齢別構成は、60歳以上が5例であり、83.3%を占めた。



全国情報（NESID年報）では前年比1.6%増の123例の報告があり、定点当たり報告数は0.26と大阪府より少なかった。全国の年齢別構成をみると60歳以上が107例と87.0%を占めた。大阪府内の報告数は、全国の4.9%であった。

(文責：山口)

2020年5月20日 大阪府医師会より、府医ニュースとして掲載した。

（13）2020年（令和2年）5月20日（毎週水曜日発行、但し第2週を除く） 大阪府医ニュース （昭和25年9月7日第三種郵便物認可（第2928号））

2019(令和元)年 感染症の動向

大阪府・大阪市・堺市・東大阪市・高槻市・豊中市・枚方市・八尾市・寝屋川市
感染症発生動向調査委員会

感染症発生動向調査事業は医師会、大阪府、政令・中核市の密接な連携の下に実施されている。大阪府感染症情報解析委員会は毎週水曜日に開催され、定点の先生方からの毎週の患者情報と、大阪健康安全基盤研究所（森ノ宮センター、天王寺センター）、堺市衛生研究所の病原体検出情報とを併せて解析・評価し、還元している。2019年の感染症発生動向調査結果の概要を報告する。

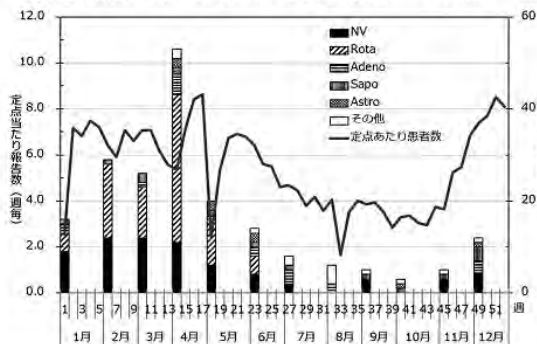
はじめに

2019年、大阪府の小児科定点は197、インフルエンザ定点は301、眼科定点は52、基幹病院定点は16であり、前年とほぼ同様である。1年間の患者報告数は137,687人で前年より19.9%増加した。インフルエンザを除く疾患別では感染性胃腸炎が1位であり、次いでA群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病、RSウイルス感染症、伝染性紅斑の順である。第6位以下は、ヘルパンギーナ、咽頭結膜熱、突発性発疹、水痘、流行性角結膜炎、流行性耳下腺炎、急性出血性結膜炎であった。上位5疾患はそれぞれ全体の40.2%、16.3%、15.1%、9.1%、5.0%で、5疾患の合計が全体の85.7%を占めた。

【感染性胃腸炎】

第1位の感染性胃腸炎の患者報告数は55,374人で、前年に比し0.3%増加し、定点あたり報告数は、5.39であった。年齢別では1歳で8,716人（15.7%）と最も多く、2歳が6,533人（11.8%）、3歳が5,562人（10.0%）であり、3歳までで全体の37.6%を占めた。季節別では春期（3月～5月）に29.8%、夏期（6月～8月）に20.0%、秋期（9月～11月）に18.4%、冬期（12月～2月）に31.8%と春期と冬期に多かった。週別定点あたり報告数では第17週（8.64）と第51週（8.51）とにピークがあった。検出されたウイルスは、ロタウイルスが77株、ノロウイルスが66株、アデノウイルスが19株、サポウイルスが10株、アストロウイルスが8株、エコーウイルスが6株、ヒトノレコウイルスが2株であった（図1）。基幹定点医療機関からの届出でロタウイルス感染性胃腸炎の報告数は382人であった。

（図1）感染性胃腸炎ウイルス分離状況
 実線：定点あたり患者数（週毎）、棒：ウイルス検出数（月毎）



【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】

第2位のA群溶血性レンサ球菌咽頭炎は22,513人で、前年に比し5.7%増加し、定点あたり2.19であった。年齢別では、4歳が3,097人（13.8%）で最も多く、5歳が3,092人（13.7%）、6歳が2,789人（12.4%）、3歳が2,473人（11.0%）と続き、全体の50.9%を占めた。季節別では、春期に28.6%、夏期に22.4%、秋期に21.3%、冬期に27.7%であり、春期と冬期に多かった。週別定点あたり報告数では第22週（3.37）と第51週（3.51）とにピークがあった。

【手足口病】

第3位の手足口病は20,733人で、前年に比し4.2倍に増加し、定点あたり2.02であった。年齢別では1歳が7,380人（35.6%）で最も多く、2歳が4,363人（21.0%）、3歳が2,451人（11.8%）、6か月から12か月未満が2,169人（10.5%）と続き、全体の78.9%を占めた。季節別では、春期に17.8%、夏期に69.1%、秋期に10.3%、冬期に2.8%であり、夏期に多かった。週別定点あたり報告数では第24週（10.05）が最も多く、次いで第25週（9.15）、第26週（9.04）であった。

【RSウイルス感染症】

第4位のRSウイルス感染症は12,478人で、前年に比し2.6%増加し、定点あたり1.22であった。年齢別では1歳が4,337人（34.8%）で最も多く、6か月～12か月未満が2,487人（19.9%）、2歳が2,092人（16.8%）、6か月未満が1,979人（15.1%）であり、全体の86.5%を占めた。季節別では、春期に17.7%、夏期に16.9%、秋期に51.1%、冬期に14.3%であり、秋期に多かった。週別定点あたり報告数では第37週（4.55）が最も多く、次いで第38週（4.26）、第39週（3.85）であった。

【伝染性紅斑】

第5位の伝染性紅斑は6,840人で、前年に比し4.26倍に増加し、定点あたり0.67であった。年齢別では、5歳が1,218人（17.8%）で最も多く、4

歳が1,095人（16.0%）、6歳が947人（13.8%）、3歳が804人（11.8%）であり、全体の59.4%を占めた。季節別では、春期に21.9%、夏期に36.2%、秋期に24.2%、冬期に17.7%であり、夏期に多かった。週別定点あたり報告数では第27週（1.31）が最も多く、次いで第29週（1.29）、第26週（1.22）であった。

【インフルエンザ】

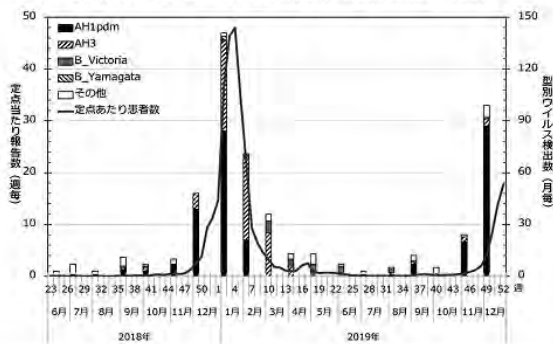
インフルエンザの患者報告数は88,389人で前年に比し10.1%減少し、定点あたり5.63であった。年齢別では20歳以上の年代が22,094人（25.0%）と最も多く、次いで10～14歳が14,237人（16.1%）、5歳が5,952人（6.7%）であった。18/19シーズンは週別定点あたり報告数が警戒レベルの30を超えたのは第2週（36.88）、第3週（46.38）、第4週（47.99）、第5週（34.63）であった。第18週に1以下（0.88）になり終息した。19/20シーズンは第17週に1を超えた（1.21）。18/19シーズンに検出されたインフルエンザウイルスはAH3亜型が131株、AH1 pdm09が105株、B型Victoriaが20株、B型Yamagataが3株であった。AH3亜型、AH1 pdm09ともに1月にピークがあった。19/20シーズンの11月から12月までに検出されたインフルエンザウイルスはAH3亜型が7株、AH1 pdm09が107株、B型Victoriaが1株であった（図2）。

おわりに

1982（昭和57）年に感染症発生動向調査事業を開始して37年が経過しました。この間、関係各位のご理解・支援により、貴重な調査結果が集積されています。これらの調査結果の解析や発信が医療や感染症対策に資し、府民の健康・安心・安全に寄与しています。2020年も、ご理解・支援のほどをお願いいたします。

報告：東野 博彦（河内医師会）

（図2）インフルエンザウイルス分離状況
 実線：定点あたり患者数（週毎）、棒：ウイルス検出数（月毎）



[各感染症データ]

インフルエンザ

1) ブロック別・週別報告状況

| ブロック | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | |
|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| 豊能 | 448 | 942 | 1448 | 1700 | 1074 | 644 | 209 | 164 | 153 | 103 | 69 | 50 | 49 | 17 | 27 | 86 | 111 | 30 | 24 | 14 | 16 | 14 | 11 | 14 | 3 | 5 |
| 三島 | 74 | 648 | 809 | 1025 | 723 | 446 | 185 | 134 | 96 | 72 | 24 | 32 | 22 | 17 | 15 | 66 | 54 | 16 | 13 | 22 | 17 | 14 | 16 | 2 | 1 | 2 |
| 北河内 | 421 | 1517 | 2110 | 2258 | 1746 | 1053 | 344 | 291 | 209 | 143 | 61 | 36 | 31 | 72 | 83 | 110 | 136 | 47 | 23 | 22 | 21 | 25 | 9 | 11 | 2 | 2 |
| 中河内 | 146 | 821 | 1063 | 1233 | 940 | 528 | 230 | 204 | 124 | 81 | 46 | 39 | 38 | 25 | 45 | 46 | 87 | 5 | 16 | 38 | 30 | 24 | 13 | 11 | 4 | 7 |
| 南河内 | 285 | 1079 | 1377 | 1318 | 1104 | 731 | 344 | 229 | 173 | 130 | 113 | 123 | 52 | 10 | 31 | 62 | 79 | 10 | 17 | 14 | 16 | 21 | 9 | 5 | | 2 |
| 堺市 | 310 | 1143 | 1521 | 1442 | 1213 | 759 | 354 | 238 | 145 | 83 | 47 | 40 | 34 | 26 | 17 | 42 | 47 | 8 | 11 | 14 | 18 | 27 | 19 | 10 | 1 | 4 |
| 泉州 | 325 | 1285 | 1553 | 1613 | 1154 | 695 | 253 | 177 | 111 | 93 | 72 | 57 | 44 | 33 | 19 | 32 | 42 | 7 | 18 | 25 | 45 | 33 | 16 | 8 | | 2 |
| 大阪市北部 | 561 | 955 | 1401 | 973 | 661 | 446 | 291 | 115 | 68 | 52 | 37 | 28 | 22 | 33 | 27 | 42 | 52 | 43 | 19 | 22 | 12 | 5 | 7 | 4 | | 1 |
| 大阪市西部 | 1146 | 1114 | 953 | 875 | 611 | 416 | 236 | 148 | 127 | 75 | 28 | 24 | 12 | 13 | 24 | 42 | 42 | 82 | 27 | 22 | 13 | 10 | 12 | 19 | 15 | 5 |
| 大阪市東部 | 213 | 625 | 729 | 839 | 519 | 384 | 151 | 97 | 67 | 62 | 36 | 40 | 25 | 16 | 14 | 61 | 59 | 5 | 13 | 10 | 9 | 8 | 9 | 5 | 2 | 2 |
| 大阪市南部 | 500 | 1008 | 1043 | 1217 | 712 | 410 | 206 | 164 | 108 | 70 | 26 | 35 | 21 | 25 | 27 | 55 | 53 | 13 | 11 | 12 | 9 | 11 | 9 | 7 | 2 | 5 |
| 合計 | 4429 | 11137 | 14007 | 14493 | 10457 | 6512 | 2803 | 1961 | 1381 | 964 | 559 | 504 | 350 | 287 | 329 | 644 | 762 | 266 | 192 | 215 | 206 | 192 | 130 | 96 | 32 | 35 |

2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

| ブロック | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| 豊能 | 13.18 | 27.71 | 42.59 | 50.00 | 31.59 | 18.94 | 6.15 | 4.82 | 4.50 | 3.03 | 2.03 | 1.47 | 1.44 | 0.50 | 0.79 | 2.53 | 3.27 | 0.88 | 0.71 | 0.41 | 0.47 | 0.41 | 0.32 | 0.41 | 0.09 | 0.15 |
| 三島 | 2.96 | 25.92 | 32.36 | 41.00 | 28.92 | 17.84 | 7.40 | 5.36 | 3.84 | 2.77 | 0.92 | 1.23 | 0.85 | 0.65 | 0.58 | 2.54 | 2.08 | 0.62 | 0.50 | 0.85 | 0.65 | 0.54 | 0.62 | 0.08 | 0.04 | 0.08 |
| 北河内 | 10.02 | 36.12 | 50.24 | 53.76 | 41.57 | 25.07 | 8.19 | 6.93 | 4.98 | 3.41 | 1.45 | 0.86 | 0.74 | 1.71 | 1.98 | 2.62 | 3.24 | 1.12 | 0.55 | 0.52 | 0.50 | 0.60 | 0.21 | 0.26 | 0.05 | 0.05 |
| 中河内 | 4.71 | 26.48 | 34.29 | 39.77 | 30.32 | 17.03 | 7.42 | 6.58 | 4.00 | 2.61 | 1.48 | 1.26 | 1.23 | 0.81 | 1.45 | 1.48 | 2.81 | 0.16 | 0.52 | 1.23 | 1.00 | 0.80 | 0.43 | 0.37 | 0.13 | 0.23 |
| 南河内 | 11.88 | 44.96 | 57.38 | 54.92 | 46.00 | 30.46 | 14.33 | 9.54 | 7.21 | 5.42 | 4.71 | 5.13 | 2.17 | 0.42 | 1.29 | 2.58 | 3.29 | 0.42 | 0.71 | 0.58 | 0.67 | 0.88 | 0.38 | 0.21 | | 0.08 |
| 堺市 | 10.69 | 39.41 | 52.45 | 49.72 | 41.83 | 26.17 | 12.21 | 8.21 | 5.00 | 2.86 | 1.62 | 1.38 | 1.17 | 0.90 | 0.59 | 1.45 | 1.62 | 0.28 | 0.38 | 0.48 | 0.62 | 0.93 | 0.66 | 0.35 | 0.03 | 0.14 |
| 泉州 | 9.56 | 37.79 | 45.68 | 47.44 | 33.94 | 20.44 | 7.44 | 5.21 | 3.27 | 2.74 | 2.12 | 1.68 | 1.29 | 1.00 | 0.58 | 0.97 | 1.27 | 0.21 | 0.55 | 0.76 | 1.36 | 1.00 | 0.49 | 0.24 | 0.06 | |
| 大阪市北部 | 28.05 | 47.75 | 70.05 | 48.65 | 33.05 | 22.30 | 14.55 | 5.75 | 3.40 | 2.60 | 1.85 | 1.40 | 1.10 | 1.65 | 1.42 | 2.21 | 2.74 | 2.26 | 1.00 | 1.16 | 0.63 | 0.26 | 0.37 | 0.21 | | 0.05 |
| 大阪市西部 | 76.40 | 74.27 | 63.53 | 58.33 | 40.73 | 27.73 | 15.73 | 9.87 | 8.47 | 5.00 | 1.87 | 1.60 | 0.80 | 0.87 | 1.60 | 2.80 | 2.80 | 5.47 | 1.80 | 1.47 | 0.87 | 0.67 | 0.80 | 1.27 | 1.00 | 0.33 |
| 大阪市東部 | 9.68 | 28.41 | 33.14 | 38.14 | 23.59 | 17.46 | 6.86 | 4.41 | 3.05 | 2.82 | 1.64 | 1.82 | 1.14 | 0.73 | 0.64 | 2.77 | 2.68 | 0.23 | 0.59 | 0.46 | 0.41 | 0.36 | 0.41 | 0.23 | 0.09 | 0.09 |
| 大阪市南部 | 19.23 | 38.77 | 40.12 | 46.81 | 27.39 | 15.77 | 7.92 | 6.31 | 4.15 | 2.69 | 1.00 | 1.30 | 0.78 | 0.93 | 1.04 | 2.12 | 2.04 | 0.50 | 0.42 | 0.46 | 0.35 | 0.42 | 0.35 | 0.27 | 0.08 | 0.19 |
| 合計 | 14.67 | 36.88 | 46.38 | 47.99 | 34.63 | 21.56 | 9.28 | 6.49 | 4.57 | 3.18 | 1.85 | 1.66 | 1.15 | 0.95 | 1.09 | 2.14 | 2.53 | 0.88 | 0.64 | 0.71 | 0.69 | 0.64 | 0.43 | 0.32 | 0.11 | 0.12 |

3) 年齢別・週別報告状況

| 年齢 | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | |
|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| -5ヶ月 | 22 | 77 | 89 | 73 | 46 | 36 | 14 | 9 | 6 | 6 | 3 | | 3 | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| -11ヶ月 | 70 | 215 | 233 | 228 | 161 | 97 | 39 | 44 | 21 | 16 | 9 | 4 | 5 | 1 | 8 | 9 | 5 | 2 | 3 | 4 | 2 | | 1 | 3 | | |
| 1歳 | 208 | 595 | 681 | 691 | 521 | 371 | 193 | 119 | 82 | 47 | 24 | 25 | 19 | 12 | 23 | 21 | 26 | 10 | 10 | 8 | 6 | 4 | 4 | 2 | | 2 |
| 2 | 229 | 595 | 817 | 735 | 571 | 352 | 173 | 102 | 90 | 50 | 28 | 32 | 27 | 15 | 24 | 29 | 20 | 12 | 12 | 12 | 5 | 5 | 7 | 3 | | 2 |
| 3 | 180 | 703 | 791 | 859 | 601 | 410 | 163 | 125 | 105 | 55 | 42 | 30 | 22 | 30 | 20 | 48 | 40 | 11 | 17 | 12 | 7 | 6 | 3 | 3 | | |
| 4 | 178 | 692 | 952 | 977 | 721 | 469 | 207 | 154 | 108 | 61 | 26 | 26 | 25 | 18 | 26 | 38 | 48 | 13 | 9 | 15 | 16 | 11 | 7 | 5 | | 1 |
| 5 | 148 | 755 | 966 | 1020 | 725 | 462 | 158 | 146 | 101 | 84 | 36 | 45 | 12 | 26 | 15 | 37 | 46 | 8 | 8 | 8 | 13 | 27 | 3 | 9 | 1 | 1 |
| 6 | 152 | 630 | 1036 | 1074 | 661 | 397 | 152 | 126 | 80 | 68 | 45 | 28 | 24 | 16 | 28 | 32 | 60 | 14 | 6 | 19 | 11 | 18 | 10 | 11 | 1 | 1 |
| 7 | 123 | 631 | 836 | 938 | 671 | 431 | 135 | 123 | 79 | 55 | 38 | 31 | 28 | 15 | 21 | 46 | 62 | 17 | 9 | 13 | 31 | 15 | 10 | 11 | 3 | 1 |
| 8 | 114 | 549 | 744 | 831 | 590 | 336 | 127 | 106 | 78 | 42 | 37 | 25 | 14 | 16 | 29 | 47 | 49 | 8 | 7 | 10 | 16 | 13 | 8 | 9 | 4 | 3 |
| 9 | 100 | 443 | 632 | 716 | 522 | 310 | 117 | 75 | 57 | 45 | 29 | 34 | 8 | 4 | 14 | 40 | 42 | 8 | 8 | 13 | 7 | 11 | 7 | 5 | 5 | 3 |
| 10-14 | 326 | 1380 | 2163 | 2486 | 1823 | 1093 | 411 | 317 | 215 | 150 | 76 | 68 | 41 | 25 | 34 | 126 | 169 | 50 | 30 | 52 | 49 | 35 | 34 | 21 | 6 | 16 |
| 15-19 | 253 | 506 | 605 | 594 | 457 | 256 | 120 | 77 | 53 | 46 | 22 | 26 | 18 | 16 | 14 | 52 | 61 | 17 | 21 | 16 | 14 | 20 | 21 | 3 | 5 | 2 |
| 20- | 2326 | 3366 | 3462 | 3271 | 2387 | 1492 | 794 | 438 | 306 | 239 | 144 | 130 | 104 | 93 | 72 | 118 | 132 | 94 | 50 | 32 | 28 | 27 | 15 | 11 | 7 | 3 |
| 合計 | 4429 | 11137 | 14007 | 14493 | 10457 | 6512 | 2803 | 1961 | 1381 | 964 | 559 | 504 | 350 | 287 | 329 | 644 | 762 | 266 | 192 | 215 | 206 | 192 | 130 | 96 | 32 | 35 |

[各感染症データ]

インフルエンザ

| 7月 | | | | | 8月 | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-------|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | |
| 3 | | | | 1 | | 1 | | 3 | 13 | 21 | 18 | 13 | 7 | 8 | 6 | 8 | 6 | 8 | 17 | 23 | 49 | 88 | 251 | 421 | 542 | 8932 |
| 1 | | 1 | | | | 1 | 2 | 5 | 12 | 17 | 14 | 6 | 3 | 3 | 6 | 5 | 10 | 6 | 10 | 10 | 24 | 41 | 129 | 194 | 277 | 5322 |
| 2 | 4 | 7 | 11 | 10 | | 5 | 1 | 3 | 4 | 14 | 13 | 36 | 26 | 12 | 11 | 13 | 24 | 34 | 53 | 56 | 75 | 155 | 280 | 500 | 600 | 12732 |
| 1 | 3 | 1 | | 1 | 1 | 4 | 2 | 9 | 12 | 24 | 10 | 4 | 14 | 2 | 12 | 8 | 8 | 14 | 27 | 31 | 47 | 71 | 224 | 417 | 532 | 7323 |
| 1 | | 5 | | 1 | 14 | 2 | 3 | | 7 | | 6 | 4 | 6 | 13 | 9 | 4 | 10 | 17 | 22 | 38 | 50 | 146 | 283 | 426 | 474 | 8875 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | | | | 8 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2 | 12 | 10 | 14 | 35 | 59 | 142 | 242 | 448 | 619 | 578 | 9767 |
| 1 | | 1 | | | | | 3 | | 3 | 2 | 10 | 3 | 1 | 2 | 9 | 4 | 13 | 8 | 27 | 23 | 83 | 112 | 206 | 416 | 583 | 9222 |
| 1 | 1 | 6 | 2 | 2 | | | | 3 | 6 | 6 | 10 | 4 | 9 | 10 | 6 | 4 | 4 | 10 | 9 | 29 | 37 | 101 | 188 | 344 | 463 | 7132 |
| 7 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | | 5 | 12 | 20 | 8 | 10 | 9 | 5 | 15 | 18 | 17 | 32 | 44 | 40 | 61 | 178 | 329 | 627 | 7542 |
| 2 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 10 | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | | | 5 | 2 | 8 | 25 | 28 | 58 | 134 | 190 | 297 | 4776 |
| 1 | | | | | | 3 | 1 | 1 | 1 | 4 | 9 | 3 | 10 | 2 | 4 | 4 | 7 | 9 | 14 | 25 | 23 | 96 | 179 | 264 | 347 | 6766 |
| 21 | 13 | 26 | 16 | 17 | 23 | 14 | 14 | 25 | 81 | 105 | 116 | 90 | 93 | 65 | 70 | 77 | 115 | 139 | 254 | 363 | 598 | 1171 | 2500 | 4120 | 5320 | 88389 |

| 7月 | | | | | 8月 | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 平均 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | |
| 0.09 | | | | 0.03 | | 0.03 | | 0.09 | 0.38 | 0.62 | 0.53 | 0.38 | 0.21 | 0.24 | 0.18 | 0.24 | 0.18 | 0.24 | 0.50 | 0.68 | 1.44 | 2.59 | 7.38 | 12.38 | 15.94 | 5.05 |
| 0.04 | | 0.04 | | | | 0.04 | 0.08 | 0.19 | 0.46 | 0.65 | 0.54 | 0.23 | 0.12 | 0.12 | 0.23 | 0.19 | 0.39 | 0.23 | 0.39 | 0.39 | 0.92 | 1.58 | 4.96 | 7.46 | 10.65 | 4.06 |
| 0.05 | 0.10 | 0.17 | 0.26 | 0.24 | 0.12 | 0.02 | | 0.07 | 0.10 | 0.33 | 0.31 | 0.86 | 0.62 | 0.29 | 0.26 | 0.31 | 0.57 | 0.81 | 1.26 | 1.33 | 1.79 | 3.69 | 6.67 | 11.91 | 14.29 | 5.83 |
| 0.03 | 0.10 | 0.03 | | 0.03 | 0.03 | 0.13 | 0.07 | 0.29 | 0.39 | 0.77 | 0.32 | 0.13 | 0.45 | 0.07 | 0.39 | 0.26 | 0.26 | 0.45 | 0.87 | 1.00 | 1.52 | 2.29 | 7.23 | 13.45 | 17.73 | 4.56 |
| 0.04 | | 0.21 | | 0.04 | 0.58 | 0.08 | 0.13 | | 0.29 | | 0.25 | 0.17 | 0.25 | 0.54 | 0.38 | 0.17 | 0.42 | 0.71 | 0.92 | 1.58 | 2.08 | 6.08 | 11.79 | 17.75 | 19.75 | 7.11 |
| 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | | 0.07 | | | | 0.28 | 0.10 | 0.17 | 0.14 | 0.14 | 0.10 | 0.07 | 0.41 | 0.35 | 0.48 | 1.21 | 2.03 | 4.90 | 8.35 | 15.45 | 21.35 | 19.93 | 6.48 |
| 0.03 | | 0.03 | | | | | 0.09 | | 0.09 | 0.06 | 0.30 | 0.09 | 0.03 | 0.06 | 0.27 | 0.12 | 0.39 | 0.24 | 0.82 | 0.70 | 2.52 | 3.39 | 6.24 | 12.61 | 17.67 | 5.25 |
| 0.05 | 0.05 | 0.32 | 0.11 | 0.11 | | | | 0.16 | 0.32 | 0.32 | 0.53 | 0.21 | 0.47 | 0.53 | 0.32 | 0.20 | 0.20 | 0.50 | 0.45 | 1.45 | 1.85 | 5.05 | 9.40 | 17.20 | 23.15 | 6.87 |
| 0.47 | 0.20 | 0.20 | 0.13 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.20 | | 0.36 | 0.86 | 1.43 | 0.57 | 0.71 | 0.64 | 0.36 | 1.07 | 1.29 | 1.21 | 2.29 | 3.14 | 2.86 | 4.36 | 12.71 | 23.50 | 44.79 | 9.80 |
| 0.09 | 0.05 | 0.05 | | 0.05 | | 0.05 | | 0.05 | 0.46 | 0.09 | 0.05 | 0.23 | 0.14 | 0.05 | | | 0.23 | 0.09 | 0.36 | 1.14 | 1.27 | 2.64 | 6.09 | 8.64 | 13.50 | 4.17 |
| 0.04 | | | | | | 0.12 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.15 | 0.35 | 0.12 | 0.39 | 0.08 | 0.15 | 0.15 | 0.27 | 0.35 | 0.54 | 0.96 | 0.89 | 3.69 | 6.89 | 10.15 | 13.35 | 5.00 |
| 0.07 | 0.04 | 0.09 | 0.05 | 0.06 | 0.08 | 0.05 | 0.05 | 0.08 | 0.27 | 0.35 | 0.39 | 0.30 | 0.31 | 0.22 | 0.23 | 0.26 | 0.38 | 0.46 | 0.84 | 1.21 | 1.99 | 3.89 | 8.31 | 13.69 | 17.73 | 5.63 |

| 7月 | | | | | 8月 | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-------|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | |
| | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 13 | 12 | 39 | 474 |
| | 1 | | | | | | 2 | | 2 | 1 | 3 | | 2 | 1 | | 3 | 3 | 2 | 4 | 10 | 7 | 7 | 33 | 48 | 93 | 1402 |
| | | | 3 | 4 | 1 | 2 | | 1 | 5 | 3 | 9 | 6 | 13 | 9 | 6 | 4 | 8 | 5 | 15 | 26 | 32 | 47 | 99 | 149 | 245 | 4396 |
| 1 | | 2 | 1 | 5 | 4 | 1 | | | 4 | 2 | 5 | 7 | 2 | 5 | 5 | 4 | 5 | 8 | 18 | 24 | 25 | 43 | 83 | 154 | 220 | 4575 |
| | 1 | 1 | | 2 | | | 1 | 1 | 4 | 5 | 6 | 6 | 9 | 5 | 10 | 6 | 8 | 9 | 13 | 30 | 40 | 63 | 119 | 193 | 262 | 5077 |
| 1 | | 2 | | | | | | | 8 | 7 | 9 | 13 | 6 | 5 | 11 | 1 | 11 | 10 | 19 | 21 | 49 | 82 | 153 | 259 | 324 | 5794 |
| 1 | | 2 | 3 | | | 1 | | 2 | 7 | 6 | 9 | 5 | 3 | 1 | 3 | 5 | 6 | 3 | 22 | 25 | 41 | 85 | 184 | 302 | 376 | 5952 |
| | 1 | 1 | 1 | | 3 | 1 | 1 | | 7 | 11 | 7 | 6 | 8 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 13 | 36 | 38 | 83 | 210 | 290 | 361 | 5796 |
| 1 | 3 | 1 | 2 | | 4 | | | 1 | 4 | 8 | 7 | 4 | 5 | 3 | 4 | 6 | 12 | 5 | 14 | 18 | 43 | 87 | 202 | 321 | 412 | 5540 |
| 1 | | | 2 | 1 | 3 | | 1 | | 2 | 9 | 6 | 6 | 5 | 3 | 2 | 3 | 7 | 15 | 16 | 20 | 45 | 96 | 191 | 347 | 340 | 4933 |
| | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 3 | 6 | 5 | 4 | 3 | 1 | | | 6 | 15 | 23 | 19 | 41 | 93 | 195 | 288 | 375 | 4336 |
| 4 | 3 | 10 | 2 | | 5 | 6 | 3 | 15 | 16 | 28 | 18 | 17 | 17 | 10 | 8 | 17 | 16 | 29 | 32 | 43 | 114 | 233 | 555 | 892 | 948 | 14237 |
| 1 | 1 | 1 | | | | | | | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 9 | 7 | 7 | 9 | 16 | 12 | 18 | 33 | 79 | 113 | 163 | 3783 |
| 11 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 2 | 6 | 5 | 13 | 14 | 27 | 14 | 17 | 17 | 7 | 18 | 21 | 25 | 46 | 78 | 102 | 216 | 384 | 752 | 1162 | 22094 |
| 21 | 13 | 26 | 16 | 17 | 23 | 14 | 14 | 25 | 81 | 105 | 116 | 90 | 93 | 65 | 70 | 77 | 115 | 139 | 254 | 363 | 598 | 1171 | 2500 | 4120 | 5320 | 88389 |

[各感染症データ]

RS ウイルス感染症

1) ブロック別・週別報告状況

| ブロック | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | |
|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| 豊 能 | 6 | 8 | 13 | 14 | 1 | 6 | 11 | 22 | 9 | 8 | 12 | 12 | 11 | 11 | 9 | 11 | 12 | 6 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | | |
| 三 島 | 1 | 6 | 11 | 2 | 7 | 5 | 5 | 12 | 8 | 12 | 8 | 6 | 8 | 1 | 4 | 7 | 10 | 4 | 14 | | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 2 |
| 北河内 | 13 | 19 | 15 | 19 | 26 | 27 | 43 | 38 | 45 | 53 | 49 | 52 | 49 | 41 | 39 | 49 | 31 | 12 | 14 | 19 | 16 | 21 | 11 | 9 | 10 | 8 |
| 中河内 | 8 | 14 | 15 | 15 | 13 | 8 | 13 | 11 | 24 | 25 | 31 | 21 | 19 | 16 | 18 | 18 | 14 | | 6 | 3 | 5 | 4 | 2 | 6 | 9 | 5 |
| 南河内 | 15 | 10 | 16 | 18 | 10 | 31 | 18 | 17 | 21 | 16 | 15 | 21 | 22 | 23 | 35 | 30 | 37 | 18 | 9 | 9 | 13 | 15 | 8 | 10 | 3 | 3 |
| 堺 市 | 1 | 7 | 9 | 12 | 10 | 6 | 8 | 11 | 18 | 22 | 18 | 13 | 20 | 13 | 25 | 17 | 14 | 5 | 6 | 4 | 2 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 |
| 泉 州 | 7 | 15 | 10 | 10 | 15 | 11 | 15 | 9 | 19 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 46 | 27 | 20 | 6 | 6 | 7 | 5 | 2 | 2 | | 1 | 2 |
| 大阪市北部 | 19 | 16 | 13 | 14 | 13 | 18 | 15 | 20 | 13 | 25 | 24 | 40 | 34 | 16 | 13 | 25 | 14 | 16 | 14 | 7 | 6 | 8 | 4 | 3 | 5 | 11 |
| 大阪市西部 | 3 | 6 | 9 | 8 | 11 | 8 | 10 | 11 | 12 | 19 | 14 | 14 | 16 | 22 | 10 | 25 | 23 | 18 | 3 | 3 | 13 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 大阪市東部 | 5 | 8 | 6 | 9 | 1 | 5 | 9 | 5 | 15 | 5 | 2 | 16 | 10 | 6 | 9 | 19 | 9 | 4 | 3 | 4 | 1 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 大阪市南部 | 1 | 9 | 6 | 13 | 9 | 11 | 11 | 16 | 13 | 14 | 29 | 26 | 18 | 28 | 25 | 30 | 17 | 3 | 10 | 7 | 6 | 7 | 3 | 10 | 4 | 1 |
| 合 計 | 79 | 118 | 123 | 134 | 116 | 136 | 158 | 172 | 197 | 225 | 228 | 247 | 233 | 202 | 233 | 258 | 201 | 92 | 87 | 64 | 70 | 73 | 44 | 54 | 41 | 41 |

2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

| ブロック | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| 豊 能 | 0.27 | 0.36 | 0.59 | 0.64 | 0.05 | 0.27 | 0.50 | 1.00 | 0.41 | 0.36 | 0.55 | 0.55 | 0.50 | 0.50 | 0.41 | 0.50 | 0.55 | 0.27 | 0.09 | 0.05 | 0.09 | 0.09 | 0.18 | 0.14 | | |
| 三 島 | 0.06 | 0.35 | 0.65 | 0.12 | 0.41 | 0.29 | 0.29 | 0.71 | 0.47 | 0.71 | 0.47 | 0.35 | 0.47 | 0.06 | 0.24 | 0.41 | 0.59 | 0.24 | 0.82 | | 0.06 | 0.06 | 0.24 | 0.24 | 0.06 | 0.12 |
| 北河内 | 0.48 | 0.70 | 0.56 | 0.70 | 0.96 | 1.00 | 1.59 | 1.41 | 1.67 | 1.96 | 1.82 | 1.93 | 1.82 | 1.52 | 1.44 | 1.82 | 1.15 | 0.44 | 0.52 | 0.70 | 0.59 | 0.78 | 0.41 | 0.33 | 0.37 | 0.30 |
| 中河内 | 0.40 | 0.70 | 0.75 | 0.75 | 0.65 | 0.40 | 0.65 | 0.55 | 1.20 | 1.25 | 1.55 | 1.05 | 0.95 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.70 | | 0.30 | 0.15 | 0.25 | 0.20 | 0.10 | 0.30 | 0.45 | 0.25 |
| 南河内 | 0.94 | 0.63 | 1.00 | 1.13 | 0.63 | 1.94 | 1.13 | 1.06 | 1.31 | 1.00 | 0.94 | 1.31 | 1.38 | 1.44 | 2.19 | 1.88 | 2.31 | 1.13 | 0.56 | 0.56 | 0.81 | 0.94 | 0.50 | 0.63 | 0.19 | 0.19 |
| 堺 市 | 0.05 | 0.37 | 0.47 | 0.63 | 0.53 | 0.32 | 0.42 | 0.58 | 0.95 | 1.16 | 0.95 | 0.68 | 1.05 | 0.68 | 1.32 | 0.90 | 0.74 | 0.26 | 0.32 | 0.21 | 0.11 | 0.26 | 0.16 | 0.16 | 0.26 | 0.16 |
| 泉 州 | 0.33 | 0.71 | 0.48 | 0.48 | 0.71 | 0.52 | 0.71 | 0.43 | 0.91 | 1.24 | 1.24 | 1.24 | 1.24 | 1.25 | 2.30 | 1.35 | 1.00 | 0.30 | 0.30 | 0.35 | 0.25 | 0.10 | 0.10 | | 0.05 | 0.10 |
| 大阪市北部 | 1.36 | 1.14 | 0.93 | 1.00 | 0.93 | 1.29 | 1.07 | 1.43 | 0.93 | 1.79 | 1.71 | 2.86 | 2.43 | 1.14 | 1.00 | 1.92 | 1.08 | 1.23 | 1.08 | 0.54 | 0.46 | 0.62 | 0.31 | 0.23 | 0.39 | 0.85 |
| 大阪市西部 | 0.30 | 0.60 | 0.90 | 0.80 | 1.10 | 0.80 | 1.00 | 1.10 | 1.20 | 1.90 | 1.40 | 1.40 | 1.60 | 2.20 | 1.00 | 2.50 | 2.30 | 1.80 | 0.30 | 0.30 | 1.30 | 0.30 | 0.10 | 0.20 | 0.10 | 0.20 |
| 大阪市東部 | 0.33 | 0.53 | 0.40 | 0.60 | 0.07 | 0.33 | 0.60 | 0.33 | 1.00 | 0.33 | 0.13 | 1.07 | 0.67 | 0.40 | 0.60 | 1.27 | 0.60 | 0.27 | 0.20 | 0.27 | 0.07 | 0.33 | 0.13 | 0.27 | 0.13 | 0.27 |
| 大阪市南部 | 0.06 | 0.50 | 0.33 | 0.72 | 0.50 | 0.61 | 0.61 | 0.89 | 0.72 | 0.78 | 1.61 | 1.44 | 1.00 | 1.56 | 1.39 | 1.67 | 0.94 | 0.17 | 0.56 | 0.39 | 0.33 | 0.39 | 0.17 | 0.56 | 0.22 | 0.06 |
| 合 計 | 0.40 | 0.59 | 0.62 | 0.67 | 0.58 | 0.68 | 0.79 | 0.86 | 0.99 | 1.13 | 1.15 | 1.24 | 1.17 | 1.02 | 1.18 | 1.31 | 1.02 | 0.47 | 0.44 | 0.33 | 0.36 | 0.37 | 0.22 | 0.27 | 0.21 | 0.21 |

3) 年齢別・週別報告状況

| 年 齢 | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | |
|--------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| - 5ヶ月 | 19 | 39 | 16 | 25 | 24 | 18 | 19 | 24 | 28 | 33 | 35 | 43 | 46 | 43 | 46 | 37 | 29 | 23 | 16 | 17 | 11 | 13 | 5 | 7 | 4 | 3 |
| - 11ヶ月 | 22 | 29 | 25 | 29 | 27 | 34 | 44 | 42 | 42 | 59 | 43 | 42 | 43 | 52 | 62 | 70 | 39 | 22 | 21 | 11 | 15 | 13 | 11 | 13 | 8 | 10 |
| 1歳 | 22 | 32 | 43 | 35 | 29 | 49 | 43 | 61 | 74 | 76 | 82 | 72 | 67 | 54 | 68 | 93 | 75 | 25 | 23 | 21 | 31 | 28 | 11 | 21 | 17 | 15 |
| 2 | 15 | 13 | 23 | 25 | 20 | 13 | 28 | 20 | 28 | 32 | 41 | 45 | 52 | 26 | 37 | 30 | 24 | 11 | 17 | 7 | 6 | 12 | 12 | 7 | 8 | 9 |
| 3 | | 3 | 9 | 13 | 12 | 14 | 14 | 15 | 12 | 17 | 16 | 26 | 12 | 20 | 12 | 19 | 21 | 8 | 4 | 6 | 4 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 | 6 | 8 | 6 | 6 | 5 | 9 | 9 | 3 | 5 | 3 | 7 | 2 | 2 | 2 | | | 2 | 3 | 1 | |
| 5 | | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | 5 | 3 | | 1 | | | | | | | |
| 6 | | | | 1 | | | | 1 | 2 | | 1 | 2 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | 3 | 1 | | | | |
| 7 | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 8 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10-14 | | | | | | 1 | 1 | | 2 | | | 1 | 1 | | 2 | | | | 2 | | | | | | | |
| 15-19 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 20- | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 合 計 | 79 | 118 | 123 | 134 | 116 | 136 | 158 | 172 | 197 | 225 | 228 | 247 | 233 | 202 | 233 | 258 | 201 | 92 | 87 | 64 | 70 | 73 | 44 | 54 | 41 | 41 |

[各感染症データ]

RS ウイルス感染症

| 7月 | | | | | 8月 | | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | | |
| 1 | 1 | | 4 | 10 | 11 | 5 | 6 | 39 | 72 | 78 | 67 | 65 | 55 | 57 | 33 | 19 | 23 | 17 | 12 | 12 | 15 | 7 | 3 | 9 | 8 | 825 | |
| | 7 | 1 | 1 | | 3 | 6 | 7 | 24 | 21 | 43 | 38 | 26 | 33 | 44 | 29 | 15 | 18 | 6 | 9 | 4 | 10 | 8 | 7 | 7 | 14 | 525 | |
| 8 | 11 | 28 | 26 | 22 | 37 | 37 | 32 | 42 | 74 | 121 | 131 | 135 | 113 | 151 | 84 | 91 | 69 | 61 | 37 | 20 | 14 | 10 | 17 | 16 | 14 | 2129 | |
| 8 | 9 | 17 | 19 | 21 | 32 | 17 | 27 | 39 | 62 | 75 | 78 | 57 | 66 | 45 | 44 | 32 | 22 | 16 | 9 | 13 | 11 | 20 | 14 | 25 | 15 | 1116 | |
| 12 | 13 | 37 | 20 | 21 | 52 | 46 | 36 | 42 | 77 | 115 | 105 | 97 | 79 | 93 | 76 | 46 | 41 | 37 | 15 | 16 | 16 | 27 | 28 | 28 | 18 | 1636 | |
| 12 | 19 | 14 | 14 | 38 | 37 | 12 | 29 | 60 | 97 | 96 | 89 | 103 | 81 | 57 | 20 | 20 | 21 | 8 | 11 | 5 | 5 | 13 | 3 | 4 | 6 | 1134 | |
| 1 | 5 | 8 | 14 | 12 | 17 | 7 | 14 | 28 | 49 | 63 | 54 | 50 | 39 | 36 | 23 | 34 | 17 | 14 | 8 | 5 | 19 | 9 | 10 | 20 | 14 | 934 | |
| 12 | 27 | 15 | 21 | 45 | 38 | 31 | 30 | 78 | 77 | 101 | 106 | 86 | 93 | 80 | 65 | 65 | 44 | 30 | 32 | 11 | 20 | 18 | 25 | 19 | 18 | 1593 | |
| 1 | 4 | 3 | 4 | 10 | 20 | 16 | 20 | 32 | 56 | 47 | 63 | 51 | 45 | 42 | 26 | 26 | 17 | 17 | 10 | 12 | 11 | 11 | 8 | 5 | 12 | 836 | |
| 7 | 15 | 15 | 16 | 18 | 22 | 7 | 20 | 52 | 64 | 67 | 34 | 38 | 41 | 27 | 24 | 14 | 21 | 12 | 5 | 10 | 8 | 10 | 4 | 11 | 14 | 744 | |
| 8 | 7 | 2 | 12 | 28 | 40 | 22 | 23 | 31 | 52 | 86 | 69 | 47 | 53 | 70 | 40 | 23 | 20 | 13 | 5 | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | 8 | 1006 | |
| 70 | 118 | 140 | 151 | 225 | 309 | 206 | 244 | 467 | 701 | 892 | 834 | 755 | 698 | 702 | 464 | 385 | 313 | 231 | 153 | 116 | 130 | 137 | 123 | 147 | 141 | 12478 | |

| 7月 | | | | | 8月 | | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 平均 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | | |
| 0.05 | 0.05 | | 0.18 | 0.46 | 0.50 | 0.23 | 0.27 | 1.77 | 3.27 | 3.55 | 3.05 | 2.96 | 2.50 | 2.59 | 1.50 | 0.86 | 1.05 | 0.77 | 0.55 | 0.55 | 0.68 | 0.32 | 0.14 | 0.41 | 0.36 | 0.72 | |
| | 0.41 | 0.06 | 0.06 | | 0.18 | 0.35 | 0.41 | 1.41 | 1.24 | 2.53 | 2.24 | 1.53 | 1.94 | 2.59 | 1.71 | 0.88 | 1.06 | 0.35 | 0.53 | 0.24 | 0.59 | 0.47 | 0.41 | 0.41 | 0.82 | 0.59 | |
| 0.30 | 0.41 | 1.04 | 0.96 | 0.82 | 1.37 | 1.37 | 1.19 | 1.56 | 2.74 | 4.48 | 4.85 | 5.00 | 4.19 | 5.59 | 3.11 | 3.37 | 2.56 | 2.26 | 1.37 | 0.74 | 0.52 | 0.37 | 0.63 | 0.59 | 0.52 | 1.52 | |
| 0.40 | 0.45 | 0.85 | 0.95 | 1.05 | 1.60 | 0.85 | 1.35 | 1.95 | 3.10 | 3.75 | 3.90 | 2.85 | 3.30 | 2.25 | 2.20 | 1.60 | 1.10 | 0.80 | 0.45 | 0.65 | 0.55 | 1.00 | 0.70 | 1.25 | 0.75 | 1.07 | |
| 0.75 | 0.81 | 2.31 | 1.25 | 1.31 | 3.25 | 2.88 | 2.25 | 2.63 | 4.81 | 7.19 | 6.56 | 6.06 | 4.94 | 5.81 | 4.75 | 2.88 | 2.56 | 2.31 | 0.94 | 1.00 | 1.00 | 1.69 | 1.75 | 1.75 | 1.13 | 1.97 | |
| 0.63 | 1.00 | 0.74 | 0.74 | 2.00 | 1.95 | 0.63 | 1.53 | 3.16 | 5.11 | 5.05 | 4.68 | 5.42 | 4.26 | 3.00 | 1.05 | 1.05 | 1.11 | 0.42 | 0.58 | 0.26 | 0.26 | 0.68 | 0.16 | 0.21 | 0.32 | 1.15 | |
| 0.05 | 0.25 | 0.40 | 0.70 | 0.60 | 0.85 | 0.35 | 0.70 | 1.40 | 2.45 | 3.15 | 2.70 | 2.50 | 1.95 | 1.80 | 1.15 | 1.70 | 0.85 | 0.70 | 0.40 | 0.25 | 0.95 | 0.45 | 0.50 | 1.00 | 0.70 | 0.89 | |
| 0.92 | 2.08 | 1.15 | 1.62 | 3.46 | 2.92 | 2.39 | 2.31 | 6.00 | 5.92 | 7.77 | 8.15 | 6.62 | 7.15 | 6.15 | 5.00 | 4.64 | 3.14 | 2.14 | 2.29 | 0.79 | 1.43 | 1.29 | 1.79 | 1.36 | 1.29 | 2.30 | |
| 0.10 | 0.40 | 0.30 | 0.40 | 1.00 | 2.00 | 1.60 | 2.00 | 3.20 | 6.22 | 5.22 | 7.00 | 5.67 | 5.00 | 4.67 | 2.89 | 2.89 | 1.89 | 1.89 | 1.11 | 1.33 | 1.22 | 1.22 | 0.89 | 0.56 | 1.33 | 1.71 | |
| 0.47 | 1.00 | 1.00 | 1.07 | 1.20 | 1.47 | 0.47 | 1.33 | 3.47 | 4.27 | 4.47 | 2.27 | 2.53 | 2.73 | 1.80 | 1.60 | 0.93 | 1.40 | 0.80 | 0.33 | 0.67 | 0.53 | 0.67 | 0.27 | 0.73 | 0.93 | 0.95 | |
| 0.44 | 0.39 | 0.11 | 0.67 | 1.56 | 2.22 | 1.22 | 1.28 | 1.72 | 2.89 | 4.78 | 3.83 | 2.61 | 2.94 | 3.89 | 2.22 | 1.28 | 1.11 | 0.72 | 0.28 | 0.44 | 0.06 | 0.22 | 0.22 | 0.17 | 0.44 | 1.07 | |
| 0.36 | 0.60 | 0.71 | 0.77 | 1.14 | 1.57 | 1.05 | 1.24 | 2.37 | 3.58 | 4.55 | 4.26 | 3.85 | 3.56 | 3.58 | 2.37 | 1.95 | 1.59 | 1.17 | 0.78 | 0.59 | 0.66 | 0.70 | 0.62 | 0.75 | 0.72 | 1.22 | |

| 7月 | | | | | 8月 | | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | | |
| 8 | 10 | 12 | 20 | 25 | 46 | 45 | 49 | 39 | 71 | 102 | 110 | 117 | 92 | 86 | 77 | 72 | 55 | 31 | 30 | 23 | 24 | 25 | 27 | 32 | 28 | 1879 | |
| 12 | 25 | 26 | 38 | 45 | 64 | 46 | 62 | 85 | 116 | 145 | 154 | 131 | 108 | 137 | 97 | 80 | 60 | 45 | 17 | 22 | 28 | 31 | 25 | 28 | 32 | 2487 | |
| 25 | 60 | 66 | 54 | 92 | 131 | 71 | 72 | 209 | 280 | 330 | 305 | 256 | 252 | 257 | 144 | 116 | 94 | 89 | 59 | 28 | 45 | 30 | 31 | 40 | 34 | 4337 | |
| 10 | 10 | 25 | 24 | 41 | 42 | 27 | 34 | 91 | 150 | 171 | 130 | 151 | 125 | 105 | 76 | 61 | 52 | 38 | 21 | 25 | 22 | 26 | 23 | 30 | 21 | 2092 | |
| 10 | 9 | 8 | 10 | 14 | 18 | 8 | 18 | 31 | 61 | 92 | 85 | 62 | 78 | 76 | 37 | 36 | 29 | 17 | 13 | 13 | 5 | 8 | 7 | 9 | 14 | 1043 | |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 5 | 7 | 4 | 4 | 8 | 17 | 33 | 32 | 31 | 29 | 27 | 21 | 11 | 15 | 8 | 6 | 5 | 1 | 5 | 5 | 3 | 7 | 383 | |
| 1 | 1 | 2 | 4 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 8 | 12 | 5 | 9 | 11 | 9 | 7 | 5 | 3 | 4 | | | 2 | 3 | 4 | 3 | 145 | |
| 1 | 1 | | | 3 | | 1 | | | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 49 | |
| | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | 14 | |
| | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | 9 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 5 |
| | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 2 | | | | 1 | | 1 | | | 3 | | | | 20 | |
| | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 3 | |
| 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 2 | 1 | | | | | | | | | | 3 | |
| 70 | 118 | 140 | 151 | 225 | 309 | 206 | 244 | 467 | 701 | 892 | 834 | 755 | 698 | 702 | 464 | 385 | 313 | 231 | 153 | 116 | 130 | 137 | 123 | 147 | 141 | 12478 | |

[各感染症データ]

咽頭結膜熱

1) ブロック別・週別報告状況

| ブロック | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| 豊能 | 2 | 5 | 6 | 6 | 7 | 1 | 6 | 3 | 5 | 1 | 1 | 3 | | 2 | 4 | 12 | 10 | 4 | 2 | 6 | 6 | 9 | 2 | 10 | 14 | 14 |
| 三島 | 2 | 13 | 5 | 3 | 6 | 8 | 10 | 3 | 15 | 4 | 5 | 8 | 8 | 2 | 5 | 4 | 12 | 3 | 7 | 7 | 6 | 13 | 15 | 13 | 8 | 16 |
| 北河内 | 5 | 16 | 11 | 6 | 10 | 10 | 18 | 18 | 17 | 7 | 16 | 18 | 24 | 23 | 21 | 19 | 24 | 13 | 27 | 27 | 28 | 17 | 30 | 26 | 30 | 23 |
| 中河内 | 9 | 13 | 13 | 12 | 18 | 31 | 15 | 22 | 22 | 25 | 31 | 37 | 17 | 18 | 13 | 24 | 25 | 3 | 21 | 10 | 24 | 16 | 19 | 16 | 16 | 13 |
| 南河内 | 2 | 9 | 7 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | | 2 | 4 | 6 | 7 | 14 | 16 | 14 | 1 | 15 | 11 | 16 | 15 | 25 | 14 | 17 | 13 |
| 堺市 | 3 | 7 | 7 | 6 | 5 | 5 | 6 | 5 | 8 | 9 | 11 | 5 | 10 | 9 | 14 | 9 | 16 | 3 | 17 | 9 | 21 | 6 | 14 | 22 | 9 | 10 |
| 泉州 | 4 | 11 | 6 | 8 | 5 | 13 | 10 | 8 | 10 | 11 | 13 | 7 | 18 | 16 | 14 | 9 | 20 | 3 | 23 | 10 | 14 | 16 | 21 | 10 | 12 | 8 |
| 大阪市北部 | 1 | 8 | 4 | 6 | 3 | 6 | 5 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 | 6 | 6 | 1 | 6 | 9 | 3 | 5 | 5 | 7 | 6 | 9 |
| 大阪市西部 | 6 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 9 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 |
| 大阪市東部 | 3 | 8 | 5 | 3 | 2 | 3 | 4 | 6 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 5 | 11 | 2 | 8 | 6 | 12 | 8 | 8 | 13 | 12 | 13 |
| 大阪市南部 | 1 | 6 | 3 | 5 | 4 | 4 | 6 | | 7 | 4 | 10 | 4 | 8 | 3 | 5 | 3 | 9 | | 2 | 5 | 16 | 13 | 11 | 17 | 16 | 9 |
| 合計 | 38 | 99 | 70 | 60 | 66 | 86 | 85 | 75 | 95 | 71 | 95 | 93 | 97 | 85 | 100 | 109 | 148 | 42 | 132 | 104 | 149 | 121 | 154 | 151 | 143 | 133 |

2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

| ブロック | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| 豊能 | 0.09 | 0.23 | 0.27 | 0.27 | 0.32 | 0.05 | 0.27 | 0.14 | 0.23 | 0.05 | 0.05 | 0.14 | | 0.09 | 0.18 | 0.55 | 0.46 | 0.18 | 0.09 | 0.27 | 0.27 | 0.41 | 0.09 | 0.46 | 0.64 | 0.64 |
| 三島 | 0.12 | 0.77 | 0.29 | 0.18 | 0.35 | 0.47 | 0.59 | 0.18 | 0.88 | 0.24 | 0.29 | 0.47 | 0.47 | 0.12 | 0.29 | 0.24 | 0.71 | 0.18 | 0.41 | 0.41 | 0.35 | 0.77 | 0.88 | 0.77 | 0.47 | 0.94 |
| 北河内 | 0.19 | 0.59 | 0.41 | 0.22 | 0.37 | 0.37 | 0.67 | 0.67 | 0.63 | 0.26 | 0.59 | 0.67 | 0.89 | 0.85 | 0.78 | 0.70 | 0.89 | 0.48 | 1.00 | 1.00 | 1.04 | 0.63 | 1.11 | 0.96 | 1.11 | 0.85 |
| 中河内 | 0.45 | 0.65 | 0.65 | 0.60 | 0.90 | 1.55 | 0.75 | 1.10 | 1.10 | 1.25 | 1.55 | 1.85 | 0.85 | 0.90 | 0.65 | 1.20 | 1.25 | 0.15 | 1.05 | 0.50 | 1.20 | 0.80 | 0.95 | 0.80 | 0.80 | 0.65 |
| 南河内 | 0.13 | 0.56 | 0.44 | 0.13 | 0.25 | 0.25 | 0.13 | 0.25 | 0.25 | | 0.13 | 0.25 | 0.38 | 0.44 | 0.88 | 1.00 | 0.88 | 0.06 | 0.94 | 0.69 | 1.00 | 0.94 | 1.56 | 0.88 | 1.06 | 0.81 |
| 堺市 | 0.16 | 0.37 | 0.37 | 0.32 | 0.26 | 0.26 | 0.32 | 0.26 | 0.42 | 0.47 | 0.58 | 0.26 | 0.53 | 0.47 | 0.74 | 0.47 | 0.84 | 0.16 | 0.90 | 0.47 | 1.11 | 0.32 | 0.74 | 1.16 | 0.47 | 0.53 |
| 泉州 | 0.19 | 0.52 | 0.29 | 0.38 | 0.24 | 0.62 | 0.48 | 0.38 | 0.48 | 0.52 | 0.62 | 0.33 | 0.86 | 0.80 | 0.70 | 0.45 | 1.00 | 0.15 | 1.15 | 0.50 | 0.70 | 0.80 | 1.05 | 0.50 | 0.60 | 0.40 |
| 大阪市北部 | 0.07 | 0.57 | 0.29 | 0.43 | 0.21 | 0.43 | 0.36 | 0.29 | 0.14 | 0.29 | 0.21 | 0.14 | 0.07 | 0.14 | 0.39 | 0.46 | 0.46 | 0.08 | 0.46 | 0.69 | 0.23 | 0.39 | 0.39 | 0.54 | 0.46 | 0.69 |
| 大阪市西部 | 0.60 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.10 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.10 | 0.90 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.60 |
| 大阪市東部 | 0.20 | 0.53 | 0.33 | 0.20 | 0.13 | 0.20 | 0.27 | 0.40 | 0.20 | 0.27 | 0.13 | 0.20 | 0.20 | 0.13 | 0.27 | 0.33 | 0.73 | 0.13 | 0.53 | 0.40 | 0.80 | 0.53 | 0.53 | 0.87 | 0.80 | 0.87 |
| 大阪市南部 | 0.06 | 0.33 | 0.17 | 0.28 | 0.22 | 0.22 | 0.33 | | 0.39 | 0.22 | 0.56 | 0.22 | 0.44 | 0.17 | 0.28 | 0.17 | 0.50 | | 0.11 | 0.28 | 0.89 | 0.72 | 0.61 | 0.94 | 0.89 | 0.50 |
| 合計 | 0.19 | 0.50 | 0.35 | 0.30 | 0.33 | 0.43 | 0.43 | 0.38 | 0.48 | 0.36 | 0.48 | 0.47 | 0.49 | 0.43 | 0.51 | 0.55 | 0.75 | 0.21 | 0.67 | 0.53 | 0.76 | 0.61 | 0.78 | 0.77 | 0.73 | 0.68 |

3) 年齢別・週別報告状況

| 年齢 | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 | |
| -5ヶ月 | 2 | 1 | | | | | | | 2 | | | | 1 | 1 | | 2 | 2 | | | 2 | 1 | | 2 | | 1 | 2 | |
| -11ヶ月 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 8 | 7 | 7 | 7 | 17 | 6 | 19 | 13 | 24 | 17 | 21 | 11 | 11 | 18 | |
| 1歳 | 6 | 26 | 13 | 21 | 11 | 26 | 19 | 20 | 20 | 14 | 19 | 22 | 15 | 17 | 32 | 34 | 37 | 16 | 49 | 27 | 73 | 45 | 57 | 74 | 47 | 46 | |
| 2 | 9 | 17 | 12 | 10 | 10 | 18 | 19 | 11 | 17 | 17 | 14 | 18 | 25 | 13 | 18 | 19 | 29 | 8 | 19 | 16 | 19 | 17 | 24 | 21 | 26 | 20 | |
| 3 | 10 | 17 | 13 | 10 | 15 | 9 | 11 | 12 | 15 | 11 | 17 | 21 | 15 | 19 | 7 | 17 | 19 | 2 | 13 | 14 | 11 | 15 | 21 | 26 | 23 | 15 | |
| 4 | 5 | 8 | 10 | 7 | 7 | 8 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 14 | 10 | 12 | 12 | 14 | 3 | 9 | 8 | 11 | 10 | 15 | 6 | 10 | 14 | |
| 5 | 1 | 6 | 7 | 5 | 6 | 7 | 6 | 5 | 14 | 4 | 7 | 3 | 12 | 10 | 8 | 6 | 7 | 1 | 6 | 12 | 5 | 7 | 7 | 6 | 14 | 9 | |
| 6 | | 7 | 2 | 2 | 7 | 7 | 7 | 4 | 3 | 4 | 8 | 7 | 5 | 5 | 3 | 7 | 6 | 3 | 7 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 6 | 3 | |
| 7 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | | | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | | 3 | 1 | 1 | 1 | | |
| 8 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 2 | | | | 1 | 1 | |
| 9 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | 2 | | 3 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 3 | |
| 10-14 | 1 | 6 | 2 | | 1 | 1 | 2 | 4 | | 1 | 4 | 1 | | | 1 | | 3 | 1 | 3 | 1 | | | 1 | 1 | | 2 | |
| 15-19 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 20- | | 2 | | | | | | | 2 | | 2 | 2 | | | | 1 | 6 | | 2 | 3 | 1 | | 1 | 1 | 2 | | |
| 合計 | 38 | 99 | 70 | 60 | 66 | 86 | 85 | 75 | 95 | 71 | 95 | 93 | 97 | 85 | 100 | 109 | 148 | 42 | 132 | 104 | 149 | 121 | 154 | 151 | 143 | 133 | |

[各感染症データ]

咽頭結膜熱

| 7月 | | | | | 8月 | | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | | |
| 12 | 12 | 7 | 8 | 14 | 7 | 4 | 5 | 7 | 7 | 4 | 2 | 1 | 5 | 7 | 4 | 11 | 7 | 13 | 10 | 9 | 17 | 12 | 13 | 4 | 6 | 349 | |
| 10 | 8 | 5 | 16 | 7 | 7 | 9 | 6 | 10 | 10 | 8 | 8 | 5 | 7 | 8 | 9 | 6 | 2 | 3 | 4 | 8 | 14 | 12 | 10 | 14 | 15 | 422 | |
| 35 | 28 | 21 | 29 | 27 | 20 | 15 | 19 | 19 | 21 | 22 | 13 | 15 | 14 | 8 | 6 | 10 | 11 | 11 | 6 | 14 | 8 | 20 | 17 | 14 | 18 | 925 | |
| 21 | 20 | 18 | 13 | 16 | 8 | 2 | 6 | 7 | 4 | 8 | 4 | 6 | 8 | 4 | 11 | 8 | 8 | 6 | 3 | 10 | 11 | 17 | 13 | 25 | 24 | 764 | |
| 10 | 14 | 19 | 16 | 23 | 30 | 18 | 23 | 20 | 26 | 18 | 8 | 10 | 11 | 10 | 12 | 7 | 6 | 4 | 10 | 17 | 7 | 13 | 15 | 8 | 14 | 597 | |
| 6 | 16 | 8 | 9 | 11 | 5 | 2 | 8 | 10 | 8 | 14 | 8 | 7 | 6 | 2 | 4 | 5 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 10 | 10 | 6 | 7 | 424 | |
| 7 | 10 | 4 | 9 | 10 | 10 | 13 | 15 | 16 | 9 | 23 | 9 | 5 | 5 | 8 | 3 | 10 | 8 | 10 | 15 | 5 | 7 | 9 | 12 | 11 | 13 | 556 | |
| 5 | 5 | 6 | 3 | 5 | 8 | | 3 | 6 | 7 | 2 | 2 | 3 | | 6 | 2 | 3 | 5 | 6 | 2 | 3 | 7 | 15 | 4 | 8 | 4 | 239 | |
| 8 | 3 | 9 | 1 | 4 | 5 | 3 | | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 5 | 4 | 2 | | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 154 | |
| 5 | 6 | 2 | 12 | 2 | 3 | 2 | | 1 | 2 | 4 | 3 | | 3 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 10 | 3 | 4 | 8 | 9 | 6 | 7 | 257 | |
| 10 | 15 | 10 | 17 | 10 | 21 | 5 | 7 | 14 | 23 | 15 | 4 | 3 | 7 | 13 | 7 | 4 | 12 | 8 | 12 | 12 | 16 | 15 | 13 | 24 | 480 | | |
| 129 | 137 | 109 | 133 | 129 | 124 | 73 | 92 | 113 | 118 | 119 | 63 | 57 | 68 | 68 | 64 | 72 | 69 | 66 | 75 | 88 | 94 | 136 | 121 | 113 | 136 | 5167 | |

| 7月 | | | | | 8月 | | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 平均 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | | |
| 0.55 | 0.55 | 0.32 | 0.36 | 0.64 | 0.32 | 0.18 | 0.23 | 0.32 | 0.32 | 0.18 | 0.09 | 0.05 | 0.23 | 0.32 | 0.18 | 0.50 | 0.32 | 0.59 | 0.46 | 0.41 | 0.77 | 0.55 | 0.59 | 0.18 | 0.27 | 0.31 | |
| 0.59 | 0.47 | 0.29 | 0.94 | 0.41 | 0.41 | 0.53 | 0.35 | 0.59 | 0.59 | 0.47 | 0.47 | 0.29 | 0.41 | 0.47 | 0.53 | 0.35 | 0.12 | 0.18 | 0.24 | 0.47 | 0.82 | 0.71 | 0.59 | 0.82 | 0.88 | 0.48 | |
| 1.30 | 1.04 | 0.78 | 1.07 | 1.00 | 0.74 | 0.56 | 0.70 | 0.70 | 0.78 | 0.82 | 0.48 | 0.56 | 0.52 | 0.30 | 0.22 | 0.37 | 0.41 | 0.41 | 0.22 | 0.52 | 0.30 | 0.74 | 0.63 | 0.52 | 0.67 | 0.66 | |
| 1.05 | 1.00 | 0.90 | 0.65 | 0.80 | 0.40 | 0.10 | 0.30 | 0.35 | 0.20 | 0.40 | 0.20 | 0.30 | 0.40 | 0.20 | 0.55 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.15 | 0.50 | 0.55 | 0.85 | 0.65 | 1.25 | 1.20 | 0.73 | |
| 0.63 | 0.88 | 1.19 | 1.00 | 1.44 | 1.88 | 1.13 | 1.44 | 1.25 | 1.63 | 1.13 | 0.50 | 0.63 | 0.69 | 0.63 | 0.75 | 0.44 | 0.38 | 0.25 | 0.63 | 1.06 | 0.44 | 0.81 | 0.94 | 0.50 | 0.88 | 0.72 | |
| 0.32 | 0.84 | 0.42 | 0.47 | 0.58 | 0.26 | 0.11 | 0.42 | 0.53 | 0.42 | 0.74 | 0.42 | 0.37 | 0.32 | 0.11 | 0.21 | 0.26 | 0.21 | 0.05 | 0.16 | 0.21 | 0.21 | 0.53 | 0.53 | 0.32 | 0.37 | 0.43 | |
| 0.35 | 0.50 | 0.20 | 0.45 | 0.50 | 0.50 | 0.65 | 0.75 | 0.80 | 0.45 | 1.15 | 0.45 | 0.25 | 0.25 | 0.40 | 0.15 | 0.50 | 0.40 | 0.50 | 0.75 | 0.25 | 0.35 | 0.45 | 0.60 | 0.55 | 0.65 | 0.53 | |
| 0.39 | 0.39 | 0.46 | 0.23 | 0.39 | 0.62 | | 0.23 | 0.46 | 0.54 | 0.15 | 0.15 | 0.23 | | 0.46 | 0.15 | 0.21 | 0.36 | 0.43 | 0.14 | 0.21 | 0.50 | 1.07 | 0.29 | 0.57 | 0.29 | 0.34 | |
| 0.80 | 0.30 | 0.90 | 0.10 | 0.40 | 0.50 | 0.30 | | 0.30 | 0.11 | 0.11 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.11 | 0.22 | 0.56 | 0.44 | 0.22 | | 0.33 | 0.33 | 0.44 | 0.33 | 0.44 | 0.44 | 0.31 | |
| 0.33 | 0.40 | 0.13 | 0.80 | 0.13 | 0.20 | 0.13 | | 0.07 | 0.13 | 0.27 | 0.20 | | 0.20 | 0.07 | 0.27 | 0.20 | 0.13 | 0.13 | 0.67 | 0.20 | 0.27 | 0.53 | 0.60 | 0.40 | 0.47 | 0.33 | |
| 0.56 | 0.83 | 0.56 | 0.94 | 0.56 | 1.17 | 0.28 | 0.39 | 0.78 | 1.28 | 0.83 | 0.22 | 0.17 | 0.39 | 0.72 | 0.39 | 0.22 | 0.67 | 0.44 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.89 | 0.83 | 0.72 | 1.33 | 0.51 | |
| 0.66 | 0.70 | 0.55 | 0.68 | 0.66 | 0.63 | 0.37 | 0.47 | 0.57 | 0.60 | 0.61 | 0.32 | 0.29 | 0.35 | 0.35 | 0.33 | 0.37 | 0.35 | 0.34 | 0.38 | 0.45 | 0.48 | 0.69 | 0.61 | 0.57 | 0.69 | 0.50 | |

| 7月 | | | | | 8月 | | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | | |
| | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 31 | |
| 17 | 10 | 4 | 10 | 6 | 6 | 4 | 2 | 7 | 4 | 10 | 2 | 2 | 3 | 7 | 3 | 2 | 4 | 3 | 6 | 7 | 1 | 10 | 4 | 6 | 6 | 375 | |
| 29 | 48 | 29 | 41 | 37 | 32 | 11 | 33 | 25 | 32 | 24 | 15 | 10 | 12 | 8 | 14 | 16 | 15 | 10 | 13 | 15 | 20 | 36 | 24 | 34 | 38 | 1407 | |
| 28 | 21 | 21 | 21 | 31 | 28 | 16 | 19 | 19 | 17 | 31 | 11 | 10 | 12 | 14 | 11 | 13 | 14 | 11 | 13 | 12 | 19 | 21 | 23 | 13 | 23 | 918 | |
| 24 | 24 | 18 | 27 | 24 | 18 | 12 | 7 | 24 | 19 | 24 | 6 | 9 | 12 | 18 | 11 | 16 | 10 | 13 | 14 | 15 | 19 | 26 | 20 | 19 | 15 | 822 | |
| 14 | 16 | 14 | 20 | 11 | 12 | 10 | 14 | 13 | 18 | 8 | 9 | 12 | 11 | 8 | 12 | 8 | 9 | 9 | 11 | 15 | 13 | 15 | 17 | 14 | 19 | 595 | |
| 10 | 11 | 12 | 4 | 5 | 10 | 6 | 8 | 7 | 15 | 7 | 10 | 2 | 4 | 3 | 6 | 9 | 8 | 4 | 8 | 12 | 6 | 10 | 13 | 12 | 10 | 393 | |
| 2 | 3 | 6 | 3 | 10 | 8 | 2 | 5 | 7 | 1 | 7 | 1 | 4 | 5 | 5 | 1 | | 2 | 6 | 4 | 5 | 12 | 2 | 6 | 9 | 7 | 244 | |
| 2 | 2 | 2 | | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 5 | 1 | 7 | 7 | 3 | 6 | 125 | |
| | 1 | 1 | | 2 | 2 | 2 | | 3 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 1 | | 2 | | | 7 | | 1 | 3 | 80 | |
| 1 | | | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | | | | | | | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 49 | |
| 1 | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 1 | 2 | 3 | 1 | | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 4 | | | 68 | |
| 1 | | | | | 2 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 12 | |
| | 1 | | 2 | | 3 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 2 | | | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | 6 | 48 |
| 129 | 137 | 109 | 133 | 129 | 124 | 73 | 92 | 113 | 118 | 119 | 63 | 57 | 68 | 68 | 64 | 72 | 69 | 66 | 75 | 88 | 94 | 136 | 121 | 113 | 136 | 5167 | |

[各感染症データ]

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

1) ブロック別・週別報告状況

| ブロック | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | | 5月 | | | | 6月 | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| 豊能 | 6 | 24 | 26 | 29 | 28 | 31 | 40 | 32 | 59 | 41 | 44 | 36 | 23 | 26 | 29 | 39 | 36 | 9 | 38 | 64 | 38 | 63 | 52 | 54 | 40 | 33 |
| 三島 | 7 | 15 | 18 | 24 | 26 | 25 | 18 | 25 | 24 | 23 | 32 | 26 | 20 | 23 | 14 | 25 | 21 | 3 | 16 | 32 | 24 | 33 | 22 | 26 | 21 | 24 |
| 北河内 | 15 | 47 | 62 | 69 | 61 | 63 | 56 | 60 | 82 | 93 | 91 | 55 | 74 | 71 | 64 | 86 | 93 | 27 | 72 | 91 | 107 | 113 | 109 | 99 | 92 | 95 |
| 中河内 | 12 | 45 | 35 | 41 | 35 | 38 | 45 | 62 | 67 | 66 | 73 | 67 | 54 | 45 | 67 | 56 | 60 | 3 | 66 | 59 | 70 | 80 | 103 | 75 | 64 | 67 |
| 南河内 | 30 | 37 | 46 | 59 | 63 | 51 | 46 | 80 | 75 | 86 | 82 | 79 | 66 | 54 | 100 | 103 | 141 | 15 | 99 | 134 | 89 | 108 | 95 | 86 | 66 | 66 |
| 堺市 | 11 | 50 | 47 | 69 | 63 | 57 | 41 | 69 | 58 | 84 | 60 | 46 | 52 | 34 | 47 | 53 | 50 | 7 | 54 | 59 | 64 | 75 | 86 | 72 | 53 | 59 |
| 泉州 | 21 | 48 | 41 | 42 | 57 | 59 | 42 | 78 | 57 | 66 | 54 | 49 | 47 | 40 | 56 | 70 | 45 | 12 | 35 | 36 | 39 | 38 | 31 | 36 | 45 | 26 |
| 大阪市北部 | 11 | 18 | 14 | 13 | 18 | 18 | 12 | 19 | 38 | 31 | 24 | 25 | 25 | 21 | 21 | 27 | 28 | 29 | 13 | 23 | 25 | 33 | 22 | 16 | 24 | 14 |
| 大阪市西部 | 10 | 18 | 18 | 26 | 20 | 17 | 16 | 25 | 22 | 34 | 17 | 9 | 17 | 5 | 20 | 20 | 20 | 13 | 16 | 32 | 33 | 35 | 21 | 16 | 19 | 16 |
| 大阪市東部 | 5 | 17 | 18 | 16 | 15 | 30 | 9 | 16 | 10 | 7 | 13 | 11 | 7 | 13 | 16 | 19 | 23 | 1 | 12 | 22 | 29 | 23 | 30 | 24 | 18 | 19 |
| 大阪市南部 | 3 | 46 | 55 | 59 | 62 | 69 | 29 | 44 | 58 | 55 | 46 | 56 | 45 | 38 | 38 | 65 | 57 | 8 | 27 | 55 | 78 | 62 | 83 | 60 | 68 | 51 |
| 合計 | 131 | 365 | 380 | 447 | 448 | 458 | 354 | 510 | 550 | 586 | 536 | 459 | 430 | 370 | 472 | 563 | 574 | 127 | 448 | 607 | 596 | 663 | 654 | 564 | 510 | 470 |

2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

| ブロック | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | | 5月 | | | | 6月 | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| 豊能 | 0.27 | 1.09 | 1.18 | 1.32 | 1.27 | 1.41 | 1.82 | 1.46 | 2.68 | 1.86 | 2.00 | 1.64 | 1.05 | 1.18 | 1.32 | 1.77 | 1.64 | 0.41 | 1.73 | 2.91 | 1.73 | 2.86 | 2.36 | 2.46 | 1.82 | 1.50 |
| 三島 | 0.41 | 0.88 | 1.06 | 1.41 | 1.53 | 1.47 | 1.06 | 1.47 | 1.41 | 1.35 | 1.88 | 1.53 | 1.18 | 1.35 | 0.82 | 1.47 | 1.24 | 0.18 | 0.94 | 1.88 | 1.41 | 1.94 | 1.29 | 1.53 | 1.24 | 1.41 |
| 北河内 | 0.56 | 1.74 | 2.30 | 2.56 | 2.26 | 2.33 | 2.07 | 2.22 | 3.04 | 3.44 | 3.37 | 2.04 | 2.74 | 2.63 | 2.37 | 3.19 | 3.44 | 1.00 | 2.67 | 3.37 | 3.96 | 4.19 | 4.04 | 3.67 | 3.41 | 3.52 |
| 中河内 | 0.60 | 2.25 | 1.75 | 2.05 | 1.75 | 1.90 | 2.25 | 3.10 | 3.35 | 3.30 | 3.65 | 3.35 | 2.70 | 2.25 | 3.35 | 2.80 | 3.00 | 0.15 | 3.30 | 2.95 | 3.50 | 4.00 | 5.15 | 3.75 | 3.20 | 3.35 |
| 南河内 | 1.88 | 2.31 | 2.88 | 3.69 | 3.94 | 3.19 | 2.88 | 5.00 | 4.69 | 5.38 | 5.13 | 4.94 | 4.13 | 3.38 | 6.25 | 6.44 | 8.81 | 0.94 | 6.19 | 8.38 | 5.56 | 6.75 | 5.94 | 5.38 | 4.13 | 4.13 |
| 堺市 | 0.58 | 2.63 | 2.47 | 3.63 | 3.32 | 3.00 | 2.16 | 3.63 | 3.05 | 4.42 | 3.16 | 2.42 | 2.74 | 1.79 | 2.47 | 2.79 | 2.63 | 0.37 | 2.84 | 3.11 | 3.37 | 3.95 | 4.53 | 3.79 | 2.79 | 3.11 |
| 泉州 | 1.00 | 2.29 | 1.95 | 2.00 | 2.71 | 2.81 | 2.00 | 3.71 | 2.71 | 3.14 | 2.57 | 2.33 | 2.24 | 2.00 | 2.80 | 3.50 | 2.25 | 0.60 | 1.75 | 1.80 | 1.95 | 1.90 | 1.55 | 1.80 | 2.25 | 1.30 |
| 大阪市北部 | 0.79 | 1.29 | 1.00 | 0.93 | 1.29 | 1.29 | 0.86 | 1.36 | 2.71 | 2.21 | 1.71 | 1.79 | 1.79 | 1.50 | 1.62 | 2.08 | 2.15 | 2.23 | 1.00 | 1.77 | 1.92 | 2.54 | 1.69 | 1.23 | 1.85 | 1.08 |
| 大阪市西部 | 1.00 | 1.80 | 1.80 | 2.60 | 2.00 | 1.70 | 1.60 | 2.50 | 2.20 | 3.40 | 1.70 | 0.90 | 1.70 | 0.50 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.30 | 1.60 | 3.20 | 3.30 | 3.50 | 2.10 | 1.60 | 1.90 | 1.60 |
| 大阪市東部 | 0.33 | 1.13 | 1.20 | 1.07 | 1.00 | 2.00 | 0.60 | 1.07 | 0.67 | 0.47 | 0.87 | 0.73 | 0.47 | 0.87 | 1.07 | 1.27 | 1.53 | 0.07 | 0.80 | 1.47 | 1.93 | 1.53 | 2.00 | 1.60 | 1.20 | 1.27 |
| 大阪市南部 | 0.17 | 2.56 | 3.06 | 3.28 | 3.44 | 3.83 | 1.61 | 2.44 | 3.22 | 3.06 | 2.56 | 3.11 | 2.50 | 2.11 | 2.11 | 3.61 | 3.17 | 0.44 | 1.50 | 3.06 | 4.33 | 3.44 | 4.61 | 3.33 | 3.78 | 2.83 |
| 合計 | 0.66 | 1.83 | 1.91 | 2.25 | 2.25 | 2.30 | 1.78 | 2.56 | 2.76 | 2.95 | 2.69 | 2.31 | 2.16 | 1.87 | 2.40 | 2.86 | 2.91 | 0.65 | 2.27 | 3.08 | 3.03 | 3.37 | 3.32 | 2.86 | 2.59 | 2.39 |

3) 年齢別・週別報告状況

| 年齢 | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 | |
| -5ヶ月 | | | | | | 2 | | 2 | | | | | 1 | | | 3 | 2 | | | | | | | | | | |
| -11ヶ月 | 2 | | 3 | 1 | 1 | 3 | | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 6 | 2 | | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 4 | |
| 1歳 | 5 | 14 | 4 | 17 | 13 | 17 | 16 | 19 | 15 | 21 | 25 | 14 | 25 | 22 | 23 | 32 | 33 | 3 | 21 | 33 | 26 | 27 | 33 | 25 | 19 | 19 | |
| 2 | 12 | 19 | 28 | 27 | 23 | 33 | 24 | 29 | 30 | 38 | 49 | 37 | 32 | 29 | 49 | 35 | 51 | 6 | 30 | 37 | 45 | 40 | 43 | 43 | 44 | 34 | |
| 3 | 8 | 36 | 28 | 33 | 42 | 34 | 40 | 39 | 53 | 68 | 48 | 44 | 50 | 49 | 54 | 62 | 64 | 14 | 46 | 85 | 82 | 89 | 73 | 68 | 58 | 62 | |
| 4 | 13 | 55 | 42 | 61 | 67 | 45 | 36 | 74 | 71 | 90 | 74 | 65 | 51 | 37 | 62 | 81 | 79 | 11 | 55 | 73 | 94 | 107 | 101 | 87 | 85 | 71 | |
| 5 | 15 | 45 | 58 | 54 | 54 | 56 | 45 | 62 | 84 | 78 | 69 | 68 | 57 | 52 | 72 | 60 | 77 | 15 | 56 | 82 | 92 | 100 | 91 | 80 | 67 | 70 | |
| 6 | 15 | 33 | 56 | 52 | 58 | 65 | 35 | 71 | 76 | 76 | 77 | 58 | 54 | 38 | 57 | 66 | 76 | 20 | 50 | 74 | 73 | 82 | 85 | 67 | 62 | 62 | |
| 7 | 11 | 36 | 40 | 49 | 47 | 44 | 28 | 56 | 57 | 49 | 56 | 39 | 32 | 39 | 35 | 68 | 53 | 14 | 49 | 70 | 57 | 65 | 59 | 55 | 46 | 41 | |
| 8 | 14 | 41 | 26 | 43 | 38 | 42 | 29 | 45 | 40 | 52 | 38 | 28 | 30 | 22 | 28 | 38 | 34 | 8 | 32 | 40 | 43 | 32 | 53 | 40 | 34 | 28 | |
| 9 | 8 | 26 | 31 | 32 | 24 | 30 | 30 | 33 | 40 | 23 | 27 | 29 | 20 | 18 | 22 | 32 | 34 | 15 | 30 | 29 | 20 | 28 | 28 | 26 | 17 | 26 | |
| 10-14 | 16 | 43 | 48 | 50 | 62 | 65 | 45 | 54 | 54 | 65 | 54 | 53 | 44 | 39 | 41 | 63 | 50 | 15 | 55 | 64 | 40 | 63 | 64 | 51 | 54 | 43 | |
| 15-19 | 4 | 2 | 2 | 10 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 6 | 3 | 5 | 6 | | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 4 | |
| 20- | 8 | 15 | 14 | 18 | 14 | 19 | 23 | 19 | 22 | 21 | 15 | 17 | 27 | 15 | 23 | 12 | 13 | 6 | 15 | 13 | 18 | 22 | 15 | 16 | 15 | 6 | |
| 合計 | 131 | 365 | 380 | 447 | 448 | 458 | 354 | 510 | 550 | 586 | 536 | 459 | 430 | 370 | 472 | 563 | 574 | 127 | 448 | 607 | 596 | 663 | 654 | 564 | 510 | 470 | |

[各感染症データ]

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

| 7月 | | | | | 8月 | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | |
| 31 | 26 | 25 | 23 | 11 | 20 | 13 | 8 | 26 | 17 | 30 | 22 | 21 | 20 | 26 | 15 | 20 | 32 | 21 | 32 | 34 | 34 | 40 | 60 | 39 | 36 | 1622 |
| 22 | 18 | 13 | 18 | 12 | 17 | 12 | 7 | 13 | 10 | 23 | 23 | 10 | 14 | 14 | 24 | 17 | 21 | 28 | 27 | 33 | 43 | 40 | 37 | 40 | 25 | 1128 |
| 104 | 93 | 71 | 58 | 50 | 67 | 27 | 30 | 58 | 49 | 82 | 66 | 51 | 42 | 83 | 55 | 41 | 67 | 65 | 89 | 82 | 100 | 128 | 181 | 161 | 127 | 3974 |
| 59 | 63 | 61 | 53 | 31 | 32 | 4 | 26 | 30 | 22 | 33 | 28 | 41 | 50 | 45 | 41 | 29 | 45 | 44 | 58 | 49 | 54 | 61 | 41 | 54 | 47 | 2556 |
| 62 | 83 | 53 | 62 | 41 | 51 | 20 | 31 | 42 | 46 | 52 | 31 | 33 | 36 | 42 | 36 | 26 | 37 | 37 | 32 | 44 | 72 | 62 | 83 | 73 | 80 | 3223 |
| 55 | 51 | 45 | 37 | 35 | 43 | 14 | 17 | 35 | 30 | 47 | 22 | 31 | 26 | 36 | 33 | 34 | 60 | 43 | 81 | 61 | 62 | 83 | 80 | 70 | 66 | 2617 |
| 37 | 27 | 21 | 29 | 32 | 31 | 9 | 31 | 33 | 31 | 37 | 24 | 28 | 28 | 27 | 30 | 38 | 45 | 44 | 64 | 68 | 67 | 77 | 77 | 72 | 81 | 2258 |
| 18 | 17 | 11 | 18 | 20 | 12 | 5 | 9 | 8 | 8 | 16 | 15 | 12 | 8 | 10 | 15 | 20 | 27 | 17 | 13 | 28 | 33 | 35 | 28 | 42 | 32 | 1039 |
| 15 | 23 | 15 | 13 | 13 | 13 | 11 | 11 | 12 | 15 | 21 | 16 | 12 | 20 | 7 | 11 | 22 | 16 | 17 | 33 | 32 | 35 | 28 | 22 | 43 | 23 | 1014 |
| 11 | 15 | 9 | 12 | 6 | 10 | 2 | 9 | 16 | 10 | 13 | 10 | 14 | 24 | 29 | 13 | 13 | 20 | 20 | 32 | 22 | 29 | 25 | 33 | 19 | 17 | 856 |
| 48 | 47 | 30 | 27 | 26 | 29 | 9 | 23 | 22 | 38 | 25 | 24 | 29 | 24 | 35 | 25 | 21 | 32 | 21 | 39 | 40 | 62 | 53 | 49 | 71 | 60 | 2226 |
| 462 | 463 | 354 | 350 | 277 | 325 | 126 | 202 | 295 | 276 | 379 | 281 | 282 | 292 | 354 | 298 | 281 | 402 | 357 | 500 | 493 | 591 | 632 | 691 | 684 | 594 | 22513 |

| 7月 | | | | | 8月 | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 平均 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | |
| 1.41 | 1.18 | 1.14 | 1.05 | 0.50 | 0.91 | 0.59 | 0.36 | 1.18 | 0.77 | 1.36 | 1.00 | 0.96 | 0.91 | 1.18 | 0.68 | 0.91 | 1.46 | 0.96 | 1.46 | 1.55 | 1.55 | 1.82 | 2.73 | 1.77 | 1.64 | 1.42 |
| 1.29 | 1.06 | 0.77 | 1.06 | 0.71 | 1.00 | 0.71 | 0.41 | 0.77 | 0.59 | 1.35 | 1.35 | 0.59 | 0.82 | 0.82 | 1.41 | 1.00 | 1.24 | 1.65 | 1.59 | 1.94 | 2.53 | 2.35 | 2.18 | 2.35 | 1.47 | 1.28 |
| 3.85 | 3.44 | 2.63 | 2.15 | 1.85 | 2.48 | 1.00 | 1.11 | 2.15 | 1.82 | 3.04 | 2.44 | 1.89 | 1.56 | 3.07 | 2.04 | 1.52 | 2.48 | 2.41 | 3.30 | 3.04 | 3.70 | 4.74 | 6.70 | 5.96 | 4.70 | 2.83 |
| 2.95 | 3.15 | 3.05 | 2.65 | 1.55 | 1.60 | 0.20 | 1.30 | 1.50 | 1.10 | 1.65 | 1.40 | 2.05 | 2.50 | 2.25 | 2.05 | 1.45 | 2.25 | 2.20 | 2.90 | 2.45 | 2.70 | 3.05 | 2.05 | 2.70 | 2.35 | 2.46 |
| 3.88 | 5.19 | 3.31 | 3.88 | 2.56 | 3.19 | 1.25 | 1.94 | 2.63 | 2.88 | 3.25 | 1.94 | 2.06 | 2.25 | 2.63 | 2.25 | 1.63 | 2.31 | 2.31 | 2.00 | 2.75 | 4.50 | 3.88 | 5.19 | 4.56 | 5.00 | 3.87 |
| 2.90 | 2.68 | 2.37 | 1.95 | 1.84 | 2.26 | 0.74 | 0.90 | 1.84 | 1.58 | 2.47 | 1.16 | 1.63 | 1.37 | 1.90 | 1.74 | 1.79 | 3.16 | 2.26 | 4.26 | 3.21 | 3.26 | 4.37 | 4.21 | 3.68 | 3.47 | 2.65 |
| 1.85 | 1.35 | 1.05 | 1.45 | 1.60 | 1.55 | 0.45 | 1.55 | 1.65 | 1.55 | 1.85 | 1.20 | 1.40 | 1.40 | 1.35 | 1.50 | 1.90 | 2.25 | 2.20 | 3.20 | 3.40 | 3.35 | 3.85 | 3.85 | 3.60 | 4.05 | 2.14 |
| 1.39 | 1.31 | 0.85 | 1.39 | 1.54 | 0.92 | 0.39 | 0.69 | 0.62 | 0.62 | 1.23 | 1.15 | 0.92 | 0.62 | 0.77 | 1.15 | 1.43 | 1.93 | 1.21 | 0.93 | 2.00 | 2.36 | 2.50 | 2.00 | 3.00 | 2.29 | 1.48 |
| 1.50 | 2.30 | 1.50 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.10 | 1.10 | 1.20 | 1.67 | 2.33 | 1.78 | 1.33 | 2.22 | 0.78 | 1.22 | 2.44 | 1.78 | 1.89 | 3.67 | 3.56 | 3.89 | 3.11 | 2.44 | 4.78 | 2.56 | 2.03 |
| 0.73 | 1.00 | 0.60 | 0.80 | 0.40 | 0.67 | 0.13 | 0.60 | 1.07 | 0.67 | 0.87 | 0.67 | 0.93 | 1.60 | 1.93 | 0.87 | 0.87 | 1.33 | 1.33 | 2.13 | 1.47 | 1.93 | 1.67 | 2.20 | 1.27 | 1.13 | 1.10 |
| 2.67 | 2.61 | 1.67 | 1.50 | 1.44 | 1.61 | 0.50 | 1.28 | 1.22 | 2.11 | 1.39 | 1.33 | 1.61 | 1.33 | 1.94 | 1.39 | 1.17 | 1.78 | 1.17 | 2.17 | 2.22 | 3.44 | 2.94 | 2.72 | 3.94 | 3.33 | 2.38 |
| 2.35 | 2.35 | 1.80 | 1.78 | 1.41 | 1.65 | 0.64 | 1.03 | 1.50 | 1.41 | 1.93 | 1.43 | 1.44 | 1.49 | 1.81 | 1.52 | 1.43 | 2.04 | 1.81 | 2.54 | 2.50 | 3.00 | 3.21 | 3.51 | 3.47 | 3.02 | 2.19 |

| 7月 | | | | | 8月 | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | |
| 1 | | | | | 1 | 4 | | 2 | | | 2 | | | | | | 1 | | | | 3 | 1 | 1 | 1 | | 27 |
| 6 | 1 | 3 | 1 | | 1 | 4 | 2 | 5 | | 4 | 1 | | | 2 | 1 | | | 2 | 2 | 2 | 7 | 1 | 3 | 1 | 3 | 123 |
| 21 | 23 | 10 | 23 | 16 | 17 | 8 | 10 | 10 | 20 | 14 | 17 | 12 | 12 | 14 | 9 | 6 | 8 | 11 | 11 | 4 | 27 | 24 | 19 | 13 | 20 | 900 |
| 33 | 26 | 27 | 20 | 23 | 29 | 12 | 22 | 27 | 22 | 25 | 20 | 20 | 14 | 20 | 17 | 23 | 24 | 19 | 29 | 28 | 40 | 41 | 40 | 46 | 30 | 1544 |
| 45 | 57 | 47 | 47 | 38 | 45 | 14 | 26 | 38 | 34 | 45 | 28 | 35 | 29 | 43 | 31 | 32 | 48 | 36 | 58 | 52 | 60 | 56 | 60 | 69 | 71 | 2473 |
| 84 | 60 | 42 | 48 | 36 | 45 | 17 | 24 | 33 | 38 | 50 | 46 | 48 | 33 | 53 | 49 | 37 | 42 | 52 | 61 | 81 | 71 | 87 | 97 | 100 | 76 | 3097 |
| 58 | 66 | 45 | 37 | 50 | 52 | 13 | 24 | 41 | 38 | 58 | 31 | 34 | 45 | 44 | 31 | 31 | 73 | 51 | 76 | 83 | 66 | 94 | 108 | 97 | 87 | 3092 |
| 66 | 69 | 43 | 43 | 30 | 35 | 13 | 18 | 37 | 29 | 44 | 37 | 35 | 36 | 40 | 38 | 32 | 52 | 36 | 78 | 62 | 65 | 75 | 66 | 88 | 84 | 2789 |
| 50 | 36 | 29 | 34 | 22 | 26 | 8 | 16 | 37 | 18 | 31 | 18 | 20 | 30 | 32 | 34 | 26 | 38 | 30 | 43 | 54 | 60 | 78 | 72 | 70 | 70 | 2177 |
| 27 | 37 | 29 | 24 | 15 | 20 | 10 | 13 | 13 | 14 | 20 | 19 | 14 | 21 | 27 | 24 | 24 | 35 | 30 | 33 | 34 | 66 | 63 | 68 | 50 | 50 | 1678 |
| 13 | 25 | 24 | 24 | 10 | 13 | 4 | 8 | 16 | 24 | 18 | 16 | 19 | 16 | 17 | 16 | 15 | 18 | 18 | 24 | 32 | 30 | 28 | 50 | 41 | 27 | 1224 |
| 42 | 39 | 37 | 28 | 26 | 26 | 12 | 24 | 21 | 28 | 42 | 29 | 25 | 47 | 42 | 31 | 35 | 39 | 45 | 65 | 39 | 68 | 58 | 83 | 79 | 52 | 2357 |
| | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 | | 4 | 3 | | 7 | 5 | 9 | 2 | 7 | 4 | 2 | 7 | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | 2 | 3 | 3 | 201 |
| 16 | 21 | 16 | 17 | 10 | 13 | 7 | 11 | 12 | 11 | 21 | 12 | 11 | 7 | 13 | 13 | 18 | 17 | 19 | 19 | 18 | 22 | 17 | 22 | 26 | 21 | 831 |
| 462 | 463 | 354 | 350 | 277 | 325 | 126 | 202 | 295 | 276 | 379 | 281 | 282 | 292 | 354 | 298 | 281 | 402 | 357 | 500 | 493 | 591 | 632 | 691 | 684 | 594 | 22513 |

[各感染症データ]

感染性胃腸炎

1) ブロック別・週別報告状況

| ブロック | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | | 5月 | | | | 6月 | | | |
|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| 豊能 | 37 | 154 | 143 | 127 | 96 | 126 | 95 | 138 | 124 | 137 | 179 | 152 | 102 | 85 | 122 | 163 | 185 | 25 | 103 | 156 | 182 | 217 | 191 | 151 | 157 | 105 |
| 三島 | 26 | 86 | 92 | 114 | 96 | 81 | 56 | 65 | 73 | 102 | 119 | 75 | 75 | 78 | 110 | 150 | 131 | 43 | 91 | 86 | 82 | 88 | 107 | 78 | 79 | 77 |
| 北河内 | 99 | 203 | 228 | 238 | 250 | 148 | 166 | 205 | 176 | 195 | 176 | 184 | 154 | 155 | 227 | 257 | 354 | 69 | 160 | 197 | 217 | 200 | 184 | 192 | 229 | 152 |
| 中河内 | 73 | 160 | 141 | 182 | 159 | 179 | 160 | 162 | 141 | 137 | 169 | 155 | 125 | 153 | 194 | 236 | 165 | 50 | 120 | 182 | 157 | 113 | 148 | 140 | 139 | 112 |
| 南河内 | 97 | 206 | 233 | 249 | 201 | 177 | 161 | 168 | 193 | 156 | 171 | 148 | 141 | 138 | 192 | 139 | 189 | 62 | 136 | 164 | 168 | 165 | 158 | 163 | 160 | 127 |
| 堺市 | 17 | 94 | 89 | 95 | 73 | 66 | 72 | 86 | 97 | 77 | 69 | 58 | 59 | 67 | 71 | 74 | 79 | 7 | 58 | 57 | 76 | 78 | 59 | 59 | 47 | 56 |
| 泉州 | 36 | 166 | 157 | 150 | 212 | 146 | 151 | 216 | 220 | 276 | 208 | 184 | 161 | 99 | 114 | 151 | 155 | 17 | 89 | 132 | 92 | 92 | 97 | 80 | 70 | 68 |
| 大阪市北部 | 43 | 133 | 94 | 96 | 104 | 108 | 102 | 125 | 91 | 88 | 99 | 77 | 74 | 72 | 93 | 174 | 136 | 78 | 112 | 128 | 143 | 117 | 107 | 81 | 76 | 65 |
| 大阪市西部 | 49 | 79 | 69 | 57 | 82 | 92 | 81 | 47 | 35 | 67 | 34 | 53 | 65 | 76 | 78 | 74 | 78 | 75 | 50 | 58 | 58 | 58 | 42 | 43 | 35 | 57 |
| 大阪市東部 | 20 | 44 | 40 | 54 | 52 | 38 | 45 | 57 | 61 | 56 | 56 | 50 | 40 | 34 | 54 | 64 | 70 | 15 | 50 | 52 | 51 | 64 | 56 | 33 | 16 | 24 |
| 大阪市南部 | 10 | 100 | 71 | 128 | 107 | 119 | 88 | 135 | 103 | 114 | 125 | 94 | 116 | 105 | 145 | 175 | 159 | 29 | 78 | 112 | 136 | 146 | 118 | 86 | 77 | 65 |
| 合計 | 507 | 1425 | 1357 | 1490 | 1432 | 1280 | 1177 | 1404 | 1314 | 1405 | 1405 | 1230 | 1112 | 1062 | 1400 | 1657 | 1701 | 470 | 1047 | 1324 | 1362 | 1338 | 1267 | 1106 | 1085 | 908 |

2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

| ブロック | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | | 5月 | | | | 6月 | | | |
|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| 豊能 | 1.68 | 7.00 | 6.50 | 5.77 | 4.36 | 5.73 | 4.32 | 6.27 | 5.64 | 6.23 | 8.14 | 6.91 | 4.64 | 3.86 | 5.55 | 7.41 | 8.41 | 1.14 | 4.68 | 7.09 | 8.27 | 9.86 | 8.68 | 6.86 | 7.14 | 4.77 |
| 三島 | 1.53 | 5.06 | 5.41 | 6.71 | 5.65 | 4.77 | 3.29 | 3.82 | 4.29 | 6.00 | 7.00 | 4.41 | 4.41 | 4.59 | 6.47 | 8.82 | 7.71 | 2.53 | 5.35 | 5.06 | 4.82 | 5.18 | 6.29 | 4.59 | 4.65 | 4.53 |
| 北河内 | 3.67 | 7.52 | 8.44 | 8.82 | 9.26 | 5.48 | 6.15 | 7.59 | 6.52 | 7.22 | 6.52 | 6.82 | 5.70 | 5.74 | 8.41 | 9.52 | 13.11 | 2.56 | 5.93 | 7.30 | 8.04 | 7.41 | 6.82 | 7.11 | 8.48 | 5.63 |
| 中河内 | 3.65 | 8.00 | 7.05 | 9.10 | 7.95 | 8.95 | 8.00 | 8.10 | 7.05 | 6.85 | 8.45 | 7.75 | 6.25 | 7.65 | 9.70 | 11.80 | 8.25 | 2.50 | 6.00 | 9.10 | 7.85 | 5.65 | 7.40 | 7.00 | 6.95 | 5.60 |
| 南河内 | 6.06 | 12.88 | 14.56 | 15.56 | 12.56 | 11.06 | 10.06 | 10.50 | 12.06 | 9.75 | 10.69 | 9.25 | 8.81 | 8.63 | 12.00 | 8.69 | 11.81 | 3.88 | 8.50 | 10.25 | 10.50 | 10.31 | 9.88 | 10.19 | 10.00 | 7.94 |
| 堺市 | 0.90 | 4.95 | 4.68 | 5.00 | 3.84 | 3.47 | 3.79 | 4.53 | 5.11 | 4.05 | 3.63 | 3.05 | 3.11 | 3.53 | 3.74 | 3.90 | 4.16 | 0.37 | 3.05 | 3.00 | 4.00 | 4.11 | 3.11 | 3.11 | 2.47 | 2.95 |
| 泉州 | 1.71 | 7.91 | 7.48 | 7.14 | 10.10 | 6.95 | 7.19 | 10.29 | 10.48 | 13.14 | 9.91 | 8.76 | 7.67 | 4.95 | 5.70 | 7.55 | 7.75 | 0.85 | 4.45 | 6.60 | 4.60 | 4.60 | 4.85 | 4.00 | 3.50 | 3.40 |
| 大阪市北部 | 3.07 | 9.50 | 6.71 | 6.86 | 7.43 | 7.71 | 7.29 | 8.93 | 6.50 | 6.29 | 7.07 | 5.50 | 5.29 | 5.14 | 7.15 | 13.39 | 10.46 | 6.00 | 8.62 | 9.85 | 11.00 | 9.00 | 8.23 | 6.23 | 5.85 | 5.70 |
| 大阪市西部 | 4.90 | 7.90 | 6.90 | 5.70 | 8.20 | 9.20 | 8.10 | 4.70 | 3.50 | 6.70 | 3.40 | 5.30 | 6.50 | 7.60 | 7.80 | 7.40 | 7.80 | 7.50 | 5.00 | 5.80 | 5.80 | 5.80 | 4.20 | 4.30 | 3.50 | 5.00 |
| 大阪市東部 | 1.33 | 2.93 | 2.67 | 3.60 | 3.47 | 2.53 | 3.00 | 3.80 | 4.07 | 3.73 | 3.73 | 3.33 | 2.67 | 2.27 | 3.60 | 4.27 | 4.67 | 1.00 | 3.33 | 3.47 | 3.40 | 4.27 | 3.73 | 2.20 | 1.07 | 1.60 |
| 大阪市南部 | 0.56 | 5.56 | 3.94 | 7.11 | 5.94 | 6.61 | 4.89 | 7.50 | 5.72 | 6.33 | 6.94 | 5.22 | 6.44 | 5.83 | 8.06 | 9.72 | 8.83 | 1.61 | 4.33 | 6.22 | 7.56 | 8.11 | 6.56 | 4.78 | 4.28 | 3.61 |
| 合計 | 2.55 | 7.16 | 6.82 | 7.49 | 7.20 | 6.43 | 5.92 | 7.06 | 6.60 | 7.06 | 7.06 | 6.18 | 5.59 | 5.36 | 7.11 | 8.41 | 8.64 | 2.39 | 5.32 | 6.72 | 6.91 | 6.79 | 6.43 | 5.61 | 5.51 | 4.61 |

3) 年齢別・週別報告状況

| 年齢 | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | | 5月 | | | | 6月 | | | |
|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| -5ヶ月 | 7 | 22 | 10 | 10 | 10 | 17 | 14 | 15 | 11 | 20 | 13 | 7 | 19 | 18 | 21 | 30 | 38 | 10 | 16 | 19 | 20 | 13 | 14 | 17 | 9 | 9 |
| -11ヶ月 | 49 | 93 | 67 | 79 | 78 | 63 | 65 | 68 | 56 | 67 | 77 | 63 | 67 | 59 | 106 | 137 | 149 | 39 | 87 | 112 | 143 | 100 | 119 | 89 | 84 | 70 |
| 1歳 | 72 | 277 | 241 | 252 | 225 | 204 | 180 | 188 | 182 | 199 | 187 | 169 | 140 | 185 | 244 | 291 | 275 | 63 | 166 | 238 | 228 | 197 | 198 | 171 | 141 | 143 |
| 2 | 47 | 168 | 160 | 215 | 196 | 162 | 113 | 169 | 155 | 174 | 161 | 155 | 151 | 143 | 219 | 197 | 196 | 45 | 107 | 153 | 157 | 139 | 141 | 114 | 111 | 116 |
| 3 | 44 | 134 | 115 | 148 | 112 | 142 | 112 | 128 | 120 | 147 | 138 | 116 | 113 | 128 | 160 | 173 | 179 | 52 | 109 | 113 | 170 | 161 | 139 | 134 | 108 | 84 |
| 4 | 26 | 103 | 99 | 129 | 133 | 123 | 111 | 142 | 148 | 153 | 159 | 124 | 109 | 101 | 124 | 163 | 179 | 40 | 94 | 126 | 101 | 155 | 125 | 102 | 101 | 75 |
| 5 | 38 | 97 | 103 | 91 | 105 | 109 | 97 | 133 | 115 | 125 | 121 | 104 | 101 | 72 | 105 | 135 | 130 | 29 | 83 | 98 | 95 | 107 | 107 | 89 | 87 | 84 |
| 6 | 32 | 70 | 64 | 82 | 86 | 76 | 75 | 100 | 93 | 107 | 107 | 85 | 80 | 59 | 63 | 83 | 97 | 25 | 60 | 69 | 74 | 90 | 76 | 78 | 82 | 38 |
| 7 | 16 | 42 | 66 | 54 | 53 | 49 | 59 | 66 | 56 | 68 | 99 | 79 | 64 | 40 | 63 | 91 | 116 | 26 | 48 | 63 | 66 | 58 | 68 | 48 | 69 | 41 |
| 8 | 22 | 55 | 48 | 51 | 60 | 46 | 43 | 65 | 52 | 58 | 76 | 49 | 40 | 44 | 42 | 71 | 71 | 28 | 32 | 47 | 55 | 43 | 58 | 36 | 55 | 32 |
| 9 | 16 | 39 | 55 | 55 | 51 | 42 | 37 | 46 | 56 | 47 | 55 | 44 | 35 | 20 | 42 | 47 | 49 | 15 | 32 | 52 | 41 | 31 | 37 | 41 | 47 | 27 |
| 10-14 | 43 | 122 | 140 | 138 | 139 | 104 | 104 | 142 | 124 | 131 | 114 | 113 | 82 | 71 | 84 | 110 | 113 | 29 | 110 | 115 | 81 | 124 | 91 | 93 | 90 | 83 |
| 15-19 | 21 | 39 | 30 | 45 | 33 | 23 | 27 | 25 | 30 | 21 | 17 | 18 | 23 | 21 | 11 | 25 | 23 | 11 | 22 | 20 | 18 | 17 | 21 | 13 | 17 | 18 |
| 20- | 74 | 164 | 159 | 141 | 151 | 120 | 140 | 117 | 116 | 88 | 81 | 104 | 88 | 101 | 116 | 104 | 86 | 58 | 81 | 99 | 113 | 103 | 73 | 81 | 84 | 88 |
| 合計 | 507 | 1425 | 1357 | 1490 | 1432 | 1280 | 1177 | 1404 | 1314 | 1405 | 1405 | 1230 | 1112 | 1062 | 1400 | 1657 | 1701 | 470 | 1047 | 1324 | 1362 | 1338 | 1267 | 1106 | 1085 | 908 |

[各感染症データ]

感染性胃腸炎

| 7月 | | | | | 8月 | | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-------|----|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | | |
| 104 | 87 | 69 | 79 | 52 | 62 | 15 | 88 | 76 | 91 | 80 | 75 | 58 | 69 | 73 | 54 | 53 | 63 | 68 | 105 | 88 | 135 | 166 | 183 | 193 | 175 | 5813 | |
| 76 | 60 | 51 | 72 | 60 | 54 | 35 | 75 | 55 | 75 | 61 | 44 | 38 | 45 | 56 | 52 | 40 | 37 | 56 | 68 | 62 | 80 | 70 | 83 | 90 | 91 | 3846 | |
| 168 | 142 | 126 | 157 | 110 | 152 | 49 | 96 | 161 | 104 | 109 | 95 | 79 | 95 | 65 | 76 | 66 | 110 | 102 | 145 | 144 | 189 | 190 | 204 | 253 | 244 | 8446 | |
| 118 | 114 | 113 | 104 | 94 | 111 | 45 | 89 | 96 | 94 | 101 | 102 | 86 | 77 | 81 | 93 | 91 | 97 | 88 | 103 | 149 | 176 | 184 | 185 | 193 | 194 | 6830 | |
| 159 | 136 | 95 | 136 | 108 | 132 | 56 | 98 | 108 | 117 | 105 | 101 | 74 | 90 | 87 | 97 | 77 | 93 | 123 | 167 | 187 | 207 | 184 | 175 | 204 | 195 | 7573 | |
| 48 | 51 | 47 | 36 | 31 | 42 | 14 | 44 | 45 | 39 | 49 | 43 | 29 | 34 | 38 | 26 | 31 | 45 | 38 | 56 | 66 | 83 | 69 | 61 | 86 | 126 | 3017 | |
| 63 | 90 | 73 | 76 | 82 | 67 | 26 | 86 | 74 | 74 | 80 | 73 | 72 | 60 | 76 | 67 | 80 | 94 | 70 | 77 | 86 | 112 | 110 | 151 | 156 | 168 | 5782 | |
| 53 | 58 | 39 | 51 | 46 | 65 | 27 | 39 | 42 | 50 | 43 | 41 | 41 | 64 | 61 | 45 | 36 | 50 | 55 | 66 | 105 | 81 | 99 | 137 | 154 | 120 | 4284 | |
| 36 | 34 | 34 | 21 | 38 | 26 | 29 | 19 | 30 | 27 | 34 | 30 | 21 | 42 | 39 | 18 | 24 | 34 | 21 | 79 | 65 | 96 | 156 | 121 | 125 | 97 | 2888 | |
| 28 | 39 | 40 | 26 | 23 | 36 | 19 | 28 | 35 | 19 | 42 | 25 | 18 | 22 | 30 | 27 | 28 | 29 | 28 | 51 | 25 | 45 | 66 | 67 | 56 | 64 | 2112 | |
| 70 | 65 | 61 | 63 | 60 | 51 | 14 | 37 | 68 | 66 | 67 | 59 | 44 | 50 | 55 | 44 | 55 | 84 | 68 | 117 | 104 | 141 | 161 | 150 | 167 | 121 | 4783 | |
| 923 | 876 | 748 | 821 | 704 | 798 | 329 | 699 | 790 | 756 | 771 | 688 | 560 | 648 | 661 | 599 | 581 | 736 | 717 | 1034 | 1081 | 1345 | 1455 | 1517 | 1677 | 1595 | 55374 | |

| 7月 | | | | | 8月 | | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 平均 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | | |
| 4.73 | 3.96 | 3.14 | 3.59 | 2.36 | 2.82 | 0.68 | 4.00 | 3.46 | 4.14 | 3.64 | 3.41 | 2.64 | 3.14 | 3.32 | 2.46 | 2.41 | 2.86 | 3.09 | 4.77 | 4.00 | 6.14 | 7.55 | 8.32 | 8.77 | 7.96 | 5.08 | |
| 4.47 | 3.53 | 3.00 | 4.24 | 3.53 | 3.18 | 2.06 | 4.41 | 3.24 | 4.41 | 3.59 | 2.59 | 2.24 | 2.65 | 3.29 | 3.06 | 2.35 | 2.18 | 3.29 | 4.00 | 3.65 | 4.71 | 4.12 | 4.88 | 5.29 | 5.35 | 4.35 | |
| 6.22 | 5.26 | 4.67 | 5.82 | 4.07 | 5.63 | 1.82 | 3.56 | 5.96 | 3.85 | 4.04 | 3.52 | 2.93 | 3.52 | 2.41 | 2.82 | 2.44 | 4.07 | 3.78 | 5.37 | 5.33 | 7.00 | 7.04 | 7.56 | 9.37 | 9.04 | 6.02 | |
| 5.90 | 5.70 | 5.65 | 5.20 | 4.70 | 5.55 | 2.25 | 4.45 | 4.80 | 4.70 | 5.05 | 5.10 | 4.30 | 3.85 | 4.05 | 4.65 | 4.55 | 4.85 | 4.40 | 5.15 | 7.45 | 8.80 | 9.20 | 9.25 | 9.65 | 9.70 | 6.57 | |
| 9.94 | 8.50 | 5.94 | 8.50 | 6.75 | 8.25 | 3.50 | 6.13 | 6.75 | 7.31 | 6.56 | 6.31 | 4.63 | 5.63 | 5.44 | 6.06 | 4.81 | 5.81 | 7.69 | 10.44 | 11.69 | 12.94 | 11.50 | 10.94 | 12.75 | 12.19 | 9.10 | |
| 2.53 | 2.68 | 2.47 | 1.90 | 1.63 | 2.21 | 0.74 | 2.32 | 2.37 | 2.05 | 2.58 | 2.26 | 1.53 | 1.79 | 2.00 | 1.37 | 1.63 | 2.37 | 2.00 | 2.95 | 3.47 | 4.37 | 3.63 | 3.21 | 4.53 | 6.63 | 3.05 | |
| 3.15 | 4.50 | 3.65 | 3.80 | 4.10 | 3.35 | 1.30 | 4.30 | 3.70 | 3.70 | 4.00 | 3.65 | 3.60 | 3.00 | 3.80 | 3.35 | 4.00 | 4.70 | 3.50 | 3.85 | 4.30 | 5.60 | 5.50 | 7.55 | 7.80 | 8.40 | 5.46 | |
| 4.08 | 4.46 | 3.00 | 3.92 | 3.54 | 5.00 | 2.08 | 3.00 | 3.23 | 3.85 | 3.31 | 3.15 | 3.15 | 4.92 | 4.69 | 3.46 | 2.57 | 3.57 | 3.93 | 4.71 | 7.50 | 5.79 | 7.07 | 9.79 | 11.00 | 8.57 | 6.10 | |
| 3.60 | 3.40 | 3.40 | 2.10 | 3.80 | 2.60 | 2.90 | 1.90 | 3.00 | 3.00 | 3.78 | 3.33 | 2.33 | 4.67 | 4.33 | 2.00 | 2.67 | 3.78 | 2.33 | 8.78 | 7.22 | 10.67 | 17.33 | 13.44 | 13.89 | 10.78 | 5.77 | |
| 1.87 | 2.60 | 2.67 | 1.73 | 1.53 | 2.40 | 1.27 | 1.87 | 2.33 | 1.27 | 2.80 | 1.67 | 1.20 | 1.47 | 2.00 | 1.80 | 1.87 | 1.93 | 1.87 | 3.40 | 1.67 | 3.00 | 4.40 | 4.47 | 3.73 | 4.27 | 2.71 | |
| 3.89 | 3.61 | 3.39 | 3.50 | 3.33 | 2.83 | 0.78 | 2.06 | 3.78 | 3.67 | 3.72 | 3.28 | 2.44 | 2.78 | 3.06 | 2.44 | 3.06 | 4.67 | 3.78 | 6.50 | 5.78 | 7.83 | 8.94 | 8.33 | 9.28 | 6.72 | 5.11 | |
| 4.69 | 4.45 | 3.80 | 4.17 | 3.57 | 4.05 | 1.67 | 3.55 | 4.01 | 3.86 | 3.93 | 3.51 | 2.86 | 3.31 | 3.37 | 3.06 | 2.95 | 3.74 | 3.64 | 5.25 | 5.49 | 6.83 | 7.39 | 7.70 | 8.51 | 8.10 | 5.39 | |

| 7月 | | | | | 8月 | | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-------|----|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | | |
| 14 | 10 | 9 | 9 | 9 | 14 | 4 | 10 | 12 | 10 | 11 | 6 | 5 | 4 | 10 | 14 | 19 | 8 | 3 | 6 | 10 | 14 | 11 | 9 | 12 | 13 | 665 | |
| 81 | 70 | 77 | 77 | 63 | 68 | 33 | 62 | 69 | 59 | 48 | 48 | 42 | 51 | 49 | 36 | 44 | 47 | 49 | 56 | 55 | 84 | 86 | 85 | 95 | 86 | 3806 | |
| 154 | 147 | 118 | 154 | 131 | 130 | 50 | 121 | 127 | 136 | 120 | 92 | 89 | 80 | 92 | 84 | 94 | 121 | 101 | 142 | 188 | 231 | 220 | 232 | 247 | 259 | 8716 | |
| 86 | 72 | 77 | 85 | 91 | 90 | 36 | 71 | 91 | 97 | 99 | 74 | 59 | 66 | 78 | 77 | 59 | 87 | 79 | 130 | 145 | 172 | 183 | 176 | 203 | 186 | 6533 | |
| 82 | 64 | 70 | 82 | 69 | 83 | 30 | 63 | 74 | 71 | 77 | 67 | 42 | 62 | 64 | 59 | 62 | 79 | 62 | 114 | 117 | 123 | 145 | 172 | 189 | 161 | 5562 | |
| 84 | 72 | 62 | 78 | 62 | 83 | 26 | 53 | 62 | 69 | 83 | 65 | 40 | 64 | 61 | 61 | 54 | 71 | 83 | 118 | 103 | 142 | 150 | 174 | 148 | 158 | 5271 | |
| 61 | 82 | 54 | 66 | 54 | 46 | 21 | 47 | 37 | 58 | 46 | 59 | 43 | 53 | 48 | 43 | 39 | 50 | 65 | 83 | 73 | 112 | 116 | 128 | 157 | 126 | 4327 | |
| 56 | 61 | 57 | 52 | 34 | 45 | 23 | 32 | 47 | 51 | 40 | 46 | 32 | 52 | 41 | 29 | 31 | 51 | 53 | 75 | 71 | 82 | 88 | 94 | 139 | 114 | 3447 | |
| 55 | 48 | 46 | 32 | 20 | 43 | 19 | 35 | 44 | 34 | 26 | 49 | 38 | 28 | 28 | 31 | 28 | 33 | 32 | 43 | 54 | 61 | 69 | 67 | 71 | 77 | 2679 | |
| 42 | 38 | 37 | 35 | 23 | 33 | 10 | 30 | 38 | 27 | 25 | 22 | 22 | 24 | 28 | 30 | 18 | 25 | 27 | 40 | 33 | 45 | 52 | 58 | 75 | 62 | 2178 | |
| 32 | 44 | 27 | 25 | 19 | 19 | 12 | 28 | 39 | 18 | 29 | 25 | 14 | 19 | 24 | 16 | 23 | 27 | 24 | 31 | 33 | 44 | 53 | 57 | 55 | 47 | 1843 | |
| 88 | 83 | 40 | 54 | 64 | 74 | 31 | 78 | 71 | 57 | 86 | 60 | 65 | 58 | 60 | 56 | 47 | 56 | 65 | 91 | 79 | 105 | 132 | 115 | 117 | 112 | 4634 | |
| 21 | 21 | 16 | 11 | 12 | 11 | 6 | 12 | 19 | 19 | 21 | 17 | 16 | 16 | 19 | 14 | 13 | 15 | 16 | 28 | 21 | 26 | 28 | 33 | 22 | 20 | 1062 | |
| 67 | 64 | 58 | 61 | 53 | 59 | 28 | 57 | 60 | 50 | 60 | 58 | 53 | 71 | 59 | 49 | 50 | 66 | 58 | 77 | 99 | 104 | 122 | 117 | 147 | 174 | 4651 | |
| 923 | 876 | 748 | 821 | 704 | 798 | 329 | 699 | 790 | 756 | 771 | 688 | 560 | 648 | 661 | 599 | 581 | 736 | 717 | 1034 | 1081 | 1345 | 1455 | 1517 | 1677 | 1595 | 55374 | |

[各感染症データ]

水痘

1) ブロック別・週別報告状況

| ブロック | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | |
|-------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| 豊能 | 5 | 11 | 6 | 4 | 10 | 16 | 5 | 7 | 12 | 7 | 8 | 6 | 5 | 10 | 6 | 4 | 7 | 2 | 5 | 5 | 12 | 8 | 4 | 10 | 5 | 14 |
| 三島 | 3 | 6 | 4 | 11 | 5 | 4 | 1 | 2 | 1 | 7 | 12 | 5 | 9 | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | 5 | 5 | 2 | 3 | 4 | 6 | 4 | 5 |
| 北河内 | 17 | 13 | 2 | 3 | 9 | 15 | 15 | 9 | 12 | 12 | 12 | 9 | 6 | 3 | 4 | 6 | 7 | 12 | 10 | 7 | 9 | 7 | 6 | 8 | 14 | 8 |
| 中河内 | 4 | 28 | 11 | 13 | 10 | 2 | 2 | 3 | 9 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 9 | 9 | 9 | 3 | 7 | 5 | 2 | 6 | 12 | 6 | 5 | 6 |
| 南河内 | 11 | 13 | 3 | 5 | 7 | 4 | 9 | 6 | 12 | 2 | 5 | 3 | 2 | 6 | 9 | 3 | 2 | | 2 | | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 |
| 堺市 | 2 | 9 | 4 | 6 | 5 | 5 | 3 | 8 | 5 | 1 | 9 | 1 | 3 | 1 | 1 | 5 | 7 | 2 | 9 | 7 | 7 | 1 | 9 | 1 | 1 | 4 |
| 泉州 | 7 | 12 | 11 | 10 | 7 | 15 | 2 | 7 | 4 | 12 | 5 | 10 | 15 | 18 | 7 | 5 | 18 | 2 | 9 | 6 | 3 | 5 | 1 | 4 | 3 | 9 |
| 大阪市北部 | 13 | 6 | 6 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 5 | 4 | 2 | 4 | 10 | 4 | 3 | 2 | 3 | 13 | 14 | 3 | 13 | 7 | 5 | 4 | 9 | 5 |
| 大阪市西部 | 9 | 4 | 1 | 4 | 2 | 5 | 1 | 5 | 1 | 2 | 3 | 7 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 8 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | |
| 大阪市東部 | 3 | 7 | 5 | 4 | 4 | 2 | | 1 | 3 | 1 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 9 | 1 | 7 |
| 大阪市南部 | | 5 | 1 | 7 | | 2 | | 2 | 6 | | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 6 | 4 | 6 | 5 | 6 | 4 |
| 合計 | 74 | 114 | 54 | 68 | 62 | 73 | 41 | 52 | 70 | 53 | 72 | 52 | 61 | 57 | 48 | 45 | 61 | 46 | 71 | 43 | 61 | 50 | 54 | 59 | 53 | 63 |

2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

| ブロック | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| 豊能 | 0.23 | 0.50 | 0.27 | 0.18 | 0.46 | 0.73 | 0.23 | 0.32 | 0.55 | 0.32 | 0.36 | 0.27 | 0.23 | 0.46 | 0.27 | 0.18 | 0.32 | 0.09 | 0.23 | 0.23 | 0.55 | 0.36 | 0.18 | 0.46 | 0.23 | 0.64 |
| 三島 | 0.18 | 0.35 | 0.24 | 0.65 | 0.29 | 0.24 | 0.06 | 0.12 | 0.06 | 0.41 | 0.71 | 0.29 | 0.53 | 0.29 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.06 | 0.29 | 0.29 | 0.12 | 0.18 | 0.24 | 0.35 | 0.24 | 0.29 |
| 北河内 | 0.63 | 0.48 | 0.07 | 0.11 | 0.33 | 0.56 | 0.56 | 0.33 | 0.44 | 0.44 | 0.44 | 0.33 | 0.22 | 0.11 | 0.15 | 0.22 | 0.26 | 0.44 | 0.37 | 0.26 | 0.33 | 0.26 | 0.22 | 0.30 | 0.52 | 0.30 |
| 中河内 | 0.20 | 1.40 | 0.55 | 0.65 | 0.50 | 0.10 | 0.10 | 0.15 | 0.45 | 0.25 | 0.20 | 0.25 | 0.10 | 0.25 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.15 | 0.35 | 0.25 | 0.10 | 0.30 | 0.60 | 0.30 | 0.25 | 0.30 |
| 南河内 | 0.69 | 0.81 | 0.19 | 0.31 | 0.44 | 0.25 | 0.56 | 0.38 | 0.75 | 0.13 | 0.31 | 0.19 | 0.13 | 0.38 | 0.56 | 0.19 | 0.13 | | 0.13 | | 0.13 | 0.25 | 0.06 | 0.25 | 0.13 | 0.06 |
| 堺市 | 0.11 | 0.47 | 0.21 | 0.32 | 0.26 | 0.26 | 0.16 | 0.42 | 0.26 | 0.05 | 0.47 | 0.05 | 0.16 | 0.05 | 0.05 | 0.26 | 0.37 | 0.11 | 0.47 | 0.37 | 0.37 | 0.05 | 0.47 | 0.05 | 0.05 | 0.21 |
| 泉州 | 0.33 | 0.57 | 0.52 | 0.48 | 0.33 | 0.71 | 0.10 | 0.33 | 0.19 | 0.57 | 0.24 | 0.48 | 0.71 | 0.90 | 0.35 | 0.25 | 0.90 | 0.10 | 0.45 | 0.30 | 0.15 | 0.25 | 0.05 | 0.20 | 0.15 | 0.45 |
| 大阪市北部 | 0.93 | 0.43 | 0.43 | 0.07 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.14 | 0.36 | 0.29 | 0.14 | 0.29 | 0.71 | 0.29 | 0.23 | 0.15 | 0.23 | 1.00 | 1.08 | 0.23 | 1.00 | 0.54 | 0.39 | 0.31 | 0.69 | 0.39 |
| 大阪市西部 | 0.90 | 0.40 | 0.10 | 0.40 | 0.20 | 0.50 | 0.10 | 0.50 | 0.10 | 0.20 | 0.30 | 0.70 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.20 | 0.20 | 0.80 | 0.20 | 0.10 | 0.20 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | |
| 大阪市東部 | 0.20 | 0.47 | 0.33 | 0.27 | 0.27 | 0.13 | | 0.07 | 0.20 | 0.07 | 0.47 | 0.07 | 0.27 | 0.07 | 0.13 | 0.20 | 0.20 | 0.13 | 0.27 | 0.20 | 0.20 | 0.27 | 0.27 | 0.60 | 0.07 | 0.47 |
| 大阪市南部 | | 0.28 | 0.06 | 0.39 | | 0.11 | | 0.11 | 0.33 | | 0.28 | 0.06 | 0.11 | 0.06 | 0.06 | 0.22 | 0.06 | 0.06 | 0.22 | 0.06 | 0.33 | 0.22 | 0.33 | 0.28 | 0.33 | 0.22 |
| 合計 | 0.37 | 0.57 | 0.27 | 0.34 | 0.31 | 0.37 | 0.21 | 0.26 | 0.35 | 0.27 | 0.36 | 0.26 | 0.31 | 0.29 | 0.24 | 0.23 | 0.31 | 0.23 | 0.36 | 0.22 | 0.31 | 0.25 | 0.27 | 0.30 | 0.27 | 0.32 |

3) 年齢別・週別報告状況

| 年齢 | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | |
|-------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| -5ヶ月 | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | 1 |
| -11ヶ月 | 1 | 2 | 3 | 2 | | 5 | | | 3 | 2 | | | | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 6 | 5 | 1 | | 2 |
| 1歳 | 5 | 5 | 8 | 6 | 9 | 6 | 3 | 3 | 2 | 1 | 7 | 5 | 1 | 1 | 2 | 6 | 5 | 7 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 13 | 6 | 2 | 3 | 3 | 2 | 6 | 6 | 4 | 5 | | 2 | 3 | 3 | 1 | 5 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 5 | 3 | 1 |
| 3 | 4 | 8 | 3 | 10 | 4 | 8 | 3 | 4 | 7 | 1 | 9 | 6 | 2 | 2 | 3 | 2 | 7 | 1 | 7 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 |
| 4 | 7 | 14 | 6 | 10 | 9 | 2 | 5 | 6 | 5 | 6 | 6 | 8 | 7 | 7 | 5 | 6 | 8 | 6 | 17 | 4 | 10 | 4 | 7 | 3 | 3 | 7 |
| 5 | 8 | 11 | 7 | 9 | 6 | 5 | 6 | 3 | 6 | 10 | 10 | 7 | 4 | 14 | 10 | 9 | 8 | 2 | 5 | 5 | 10 | 3 | 5 | 6 | 5 | 5 |
| 6 | 8 | 16 | 5 | 3 | 6 | 4 | 11 | | 9 | 8 | 7 | 6 | 11 | 6 | 6 | 8 | 5 | 7 | 8 | 7 | 7 | 3 | 7 | 3 | 7 | 7 |
| 7 | 11 | 17 | 2 | 9 | 7 | 17 | 4 | 6 | 4 | 3 | 4 | 6 | 8 | 4 | 5 | 4 | 6 | 4 | 10 | 4 | 10 | 10 | 5 | 7 | 6 | 8 |
| 8 | 4 | 8 | 7 | 7 | 5 | 10 | 4 | 7 | 6 | 7 | 6 | 2 | 11 | 13 | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 9 | 7 | 10 |
| 9 | 10 | 10 | 3 | 2 | 6 | 3 | | 6 | 6 | 6 | 8 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 9 | 6 | 8 |
| 10-14 | 11 | 9 | 3 | 6 | 6 | 9 | 2 | 10 | 11 | 5 | 10 | 5 | 11 | 2 | 3 | 1 | 4 | 11 | 9 | 6 | 3 | 4 | 6 | 7 | 9 | 6 |
| 15-19 | 3 | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | 1 |
| 20- | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 4 | | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| 合計 | 74 | 114 | 54 | 68 | 62 | 73 | 41 | 52 | 70 | 53 | 72 | 52 | 61 | 57 | 48 | 45 | 61 | 46 | 71 | 43 | 61 | 50 | 54 | 59 | 53 | 63 |

[各感染症データ]

水痘

| 7月 | | | | | 8月 | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | |
| 10 | 10 | 12 | 17 | 17 | 6 | 8 | 7 | 3 | 2 | 8 | 3 | 7 | 7 | 5 | 3 | 6 | 6 | 6 | 27 | 12 | 27 | 4 | 15 | 17 | 17 | 456 |
| 2 | 7 | 1 | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 | 7 | 3 | 5 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 | 4 | 1 | 4 | 11 | 4 | 10 | 6 | 10 | 225 |
| 8 | 15 | 10 | 6 | 15 | 10 | 7 | 6 | 4 | 11 | 10 | 8 | 9 | 5 | 9 | 4 | 11 | 8 | 12 | 17 | 18 | 24 | 12 | 16 | 12 | 22 | 524 |
| 5 | 8 | 6 | 8 | 7 | 2 | 4 | 8 | 6 | 5 | 10 | 7 | 10 | 10 | 5 | 3 | 9 | 6 | 11 | 13 | 12 | 11 | 20 | 7 | 24 | 13 | 412 |
| 6 | 8 | 5 | 2 | 8 | 4 | 2 | 5 | 3 | 4 | 9 | 7 | 7 | 12 | 6 | 5 | 7 | 10 | 5 | 7 | 13 | 6 | 4 | 3 | 1 | 8 | 275 |
| 5 | 2 | 5 | 3 | 4 | 4 | 2 | | 2 | 3 | 1 | 2 | 6 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 7 | 5 | 13 | 6 | 11 | 2 | 3 | 211 |
| 4 | 4 | 3 | | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | | 4 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 4 | 2 | 7 | 6 | 6 | 11 | 5 | 13 | 10 | 9 | 326 |
| 6 | 3 | 5 | 7 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 13 | 4 | 8 | 4 | 1 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 9 | 8 | 7 | 5 | 7 | 294 |
| 2 | 3 | 3 | 5 | 7 | 1 | 5 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 5 | 9 | 3 | 6 | | 164 |
| 2 | 3 | 6 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | 7 | 3 | 7 | 3 | 11 | 2 | 169 |
| 2 | 5 | 2 | 5 | 5 | 2 | | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 6 | | 9 | 1 | 5 | 1 | 5 | 3 | 6 | 6 | 171 |
| 52 | 68 | 58 | 59 | 70 | 40 | 40 | 42 | 41 | 41 | 62 | 52 | 56 | 58 | 46 | 27 | 63 | 49 | 70 | 92 | 91 | 121 | 84 | 91 | 100 | 97 | 3227 |

| 7月 | | | | | 8月 | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 平均 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | |
| 0.46 | 0.46 | 0.55 | 0.77 | 0.77 | 0.27 | 0.36 | 0.32 | 0.14 | 0.09 | 0.36 | 0.14 | 0.32 | 0.32 | 0.23 | 0.14 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 1.23 | 0.55 | 1.23 | 0.18 | 0.68 | 0.77 | 0.77 | 0.40 |
| 0.12 | 0.41 | 0.06 | 0.24 | 0.12 | 0.06 | 0.24 | 0.18 | 0.41 | 0.18 | 0.29 | 0.06 | 0.24 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.24 | 0.29 | 0.24 | 0.06 | 0.24 | 0.65 | 0.24 | 0.59 | 0.35 | 0.59 | 0.25 |
| 0.30 | 0.56 | 0.37 | 0.22 | 0.56 | 0.37 | 0.26 | 0.22 | 0.15 | 0.41 | 0.37 | 0.30 | 0.33 | 0.19 | 0.33 | 0.15 | 0.41 | 0.30 | 0.44 | 0.63 | 0.67 | 0.89 | 0.44 | 0.59 | 0.44 | 0.82 | 0.37 |
| 0.25 | 0.40 | 0.30 | 0.40 | 0.35 | 0.10 | 0.20 | 0.40 | 0.30 | 0.25 | 0.50 | 0.35 | 0.50 | 0.50 | 0.25 | 0.15 | 0.45 | 0.30 | 0.55 | 0.65 | 0.60 | 0.55 | 1.00 | 0.35 | 1.20 | 0.65 | 0.40 |
| 0.38 | 0.50 | 0.31 | 0.13 | 0.50 | 0.25 | 0.13 | 0.31 | 0.19 | 0.25 | 0.56 | 0.44 | 0.44 | 0.75 | 0.38 | 0.31 | 0.44 | 0.63 | 0.31 | 0.44 | 0.81 | 0.38 | 0.25 | 0.19 | 0.06 | 0.50 | 0.33 |
| 0.26 | 0.11 | 0.26 | 0.16 | 0.21 | 0.21 | 0.11 | | 0.11 | 0.16 | 0.05 | 0.11 | 0.32 | 0.11 | 0.11 | 0.05 | 0.05 | 0.11 | 0.05 | 0.37 | 0.26 | 0.68 | 0.32 | 0.58 | 0.11 | 0.16 | 0.21 |
| 0.20 | 0.20 | 0.15 | | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.20 | 0.15 | | 0.20 | 0.10 | 0.05 | 0.25 | 0.20 | 0.15 | 0.20 | 0.10 | 0.35 | 0.30 | 0.30 | 0.55 | 0.25 | 0.65 | 0.50 | 0.45 | 0.31 |
| 0.46 | 0.23 | 0.39 | 0.54 | 0.08 | 0.23 | 0.31 | 0.23 | 0.31 | 0.39 | 0.23 | 1.00 | 0.31 | 0.62 | 0.31 | 0.08 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.57 | 0.57 | 0.64 | 0.57 | 0.50 | 0.36 | 0.50 | 0.42 |
| 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.50 | 0.70 | 0.10 | 0.50 | 0.20 | 0.30 | 0.22 | 0.33 | 0.22 | 0.33 | 0.44 | 0.44 | | 0.44 | 0.22 | 0.44 | 0.22 | 0.11 | 0.56 | 1.00 | 0.33 | 0.67 | | 0.33 |
| 0.13 | 0.20 | 0.40 | 0.13 | 0.07 | 0.27 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.33 | 0.13 | 0.13 | 0.07 | 0.07 | 0.20 | 0.27 | 0.07 | 0.27 | 0.20 | 0.47 | 0.20 | 0.47 | 0.20 | 0.73 | 0.13 | 0.22 |
| 0.11 | 0.28 | 0.11 | 0.28 | 0.28 | 0.11 | | 0.17 | 0.28 | 0.28 | 0.22 | 0.28 | 0.17 | 0.11 | 0.22 | 0.11 | 0.33 | | 0.50 | 0.06 | 0.28 | 0.06 | 0.28 | 0.17 | 0.33 | 0.33 | 0.18 |
| 0.26 | 0.35 | 0.29 | 0.30 | 0.36 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.32 | 0.27 | 0.29 | 0.30 | 0.24 | 0.14 | 0.32 | 0.25 | 0.36 | 0.47 | 0.46 | 0.61 | 0.43 | 0.46 | 0.51 | 0.49 | 0.31 |

| 7月 | | | | | 8月 | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | |
| 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | | 2 | 1 | 2 | | 2 | 25 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | | | 1 | 2 | 3 | | 2 | | 3 | | 3 | 1 | 3 | 3 | 6 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 95 |
| 2 | 5 | 2 | 5 | 5 | 2 | | 4 | 1 | 4 | 4 | 5 | 5 | 2 | 3 | 1 | 5 | 4 | 7 | 6 | 6 | 7 | 8 | 8 | 1 | 6 | 218 |
| 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 5 | 1 | 3 | 3 | 6 | 5 | 3 | 6 | 1 | 168 |
| 3 | 6 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 6 | 6 | 3 | 5 | 13 | 9 | 3 | 5 | 7 | 217 |
| 3 | 7 | 7 | 5 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 8 | 6 | 5 | 3 | 3 | 6 | 9 | 12 | 8 | 14 | 10 | 10 | 7 | 7 | 7 | 342 |
| 7 | 3 | 3 | 8 | 6 | 5 | 5 | 7 | 8 | 6 | 11 | 3 | 5 | 10 | 6 | 2 | 17 | 8 | 3 | 6 | 9 | 9 | 7 | 5 | 5 | 11 | 354 |
| 9 | 10 | 6 | 10 | 9 | 7 | 5 | 3 | 3 | 3 | 8 | 9 | 8 | 9 | 5 | 5 | 6 | 4 | 10 | 15 | 11 | 12 | 4 | 18 | 10 | 12 | 386 |
| 5 | 7 | 6 | 8 | 10 | 5 | 9 | 6 | 5 | 4 | 11 | 7 | 9 | 6 | 4 | 4 | 2 | 3 | 7 | 8 | 9 | 13 | 5 | 5 | 20 | 10 | 369 |
| 4 | 10 | 6 | 2 | 14 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 9 | 4 | 5 | 3 | 6 | 2 | 4 | 2 | 8 | 16 | 15 | 19 | 10 | 11 | 13 | 19 | 354 |
| 4 | 6 | 5 | 4 | 7 | 2 | 5 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 5 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 7 | 4 | 9 | 7 | 12 | 9 | 7 | 230 |
| 10 | 7 | 14 | 10 | 7 | 7 | 5 | 5 | 4 | 6 | 6 | 7 | 7 | 13 | 10 | 3 | 11 | 5 | 8 | 14 | 8 | 19 | 15 | 13 | 13 | 14 | 410 |
| | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | 14 |
| 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 2 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 7 | 45 |
| 52 | 68 | 58 | 59 | 70 | 40 | 40 | 42 | 41 | 41 | 62 | 52 | 56 | 58 | 46 | 27 | 63 | 49 | 70 | 92 | 91 | 121 | 84 | 91 | 100 | 97 | 3227 |

[各感染症データ]

手足口病

1) ブロック別・週別報告状況

| ブロック | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | | 5月 | | | | 6月 | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| 豊能 | | 1 | 3 | 5 | 4 | 1 | 12 | 5 | 4 | 6 | 4 | 1 | 1 | 2 | 4 | 7 | 9 | 1 | 7 | 18 | 40 | 51 | 85 | 114 | 171 | 206 |
| 三島 | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 2 | | | | 3 | 6 | 19 | 4 | 8 | 25 | 28 | 54 | 73 | 125 | 113 | 101 |
| 北河内 | | 1 | 3 | 2 | 7 | 7 | 5 | 5 | 9 | 24 | 17 | 20 | 42 | 38 | 74 | 101 | 162 | 38 | 57 | 83 | 126 | 128 | 171 | 233 | 208 | 237 |
| 中河内 | 8 | 8 | 2 | 1 | 3 | 8 | 4 | 9 | 5 | 8 | 11 | 9 | 14 | 17 | 32 | 54 | 62 | 10 | 37 | 68 | 91 | 104 | 119 | 225 | 205 | 204 |
| 南河内 | 3 | 9 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 4 | 1 | 2 | 10 | 8 | 22 | 90 | 161 | 138 | 278 | 326 | 263 | 201 |
| 堺市 | | 3 | 2 | 5 | | 3 | 2 | | | | 3 | 1 | 1 | | 3 | 8 | 17 | 9 | 13 | 59 | 95 | 100 | 134 | 207 | 140 | 140 |
| 泉州 | 3 | 2 | 1 | | | | | | 2 | 2 | 4 | 1 | | 2 | 2 | 5 | 10 | 11 | 9 | 57 | 101 | 159 | 204 | 258 | 229 | 180 |
| 大阪市北部 | 3 | | 4 | 3 | 6 | 2 | 3 | | 3 | 9 | 4 | 4 | 9 | 3 | 13 | 14 | 38 | 67 | 25 | 39 | 57 | 75 | 121 | 170 | 142 | 176 |
| 大阪市西部 | | 1 | | 1 | | | 3 | | 4 | 5 | 6 | 1 | 3 | 2 | 3 | 10 | 8 | 11 | 7 | 18 | 11 | 30 | 61 | 80 | 75 | 83 |
| 大阪市東部 | 2 | 3 | | 2 | 2 | 6 | 7 | 8 | 7 | 3 | 3 | 3 | 8 | 5 | 19 | 20 | 16 | 3 | 10 | 25 | 28 | 33 | 38 | 61 | 69 | 74 |
| 大阪市南部 | | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 7 | 3 | 8 | 8 | 12 | 7 | 18 | 14 | 4 | 12 | 20 | 34 | 58 | 127 | 180 | 188 | 178 |
| 合計 | 19 | 31 | 22 | 22 | 24 | 31 | 40 | 32 | 36 | 66 | 55 | 50 | 86 | 85 | 161 | 245 | 365 | 166 | 207 | 502 | 772 | 930 | 1411 | 1979 | 1803 | 1780 |

2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

| ブロック | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | | 5月 | | | | 6月 | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| 豊能 | | 0.05 | 0.14 | 0.23 | 0.18 | 0.05 | 0.55 | 0.23 | 0.18 | 0.27 | 0.18 | 0.05 | 0.05 | 0.09 | 0.18 | 0.32 | 0.41 | 0.05 | 0.32 | 0.82 | 1.82 | 2.32 | 3.86 | 5.18 | 7.77 | 9.36 |
| 三島 | | 0.06 | 0.06 | | | | | | | 0.06 | 0.12 | | | | 0.18 | 0.35 | 1.12 | 0.24 | 0.47 | 1.47 | 1.65 | 3.18 | 4.29 | 7.35 | 6.65 | 5.94 |
| 北河内 | | 0.04 | 0.11 | 0.07 | 0.26 | 0.26 | 0.19 | 0.19 | 0.33 | 0.89 | 0.63 | 0.74 | 1.56 | 1.41 | 2.74 | 3.74 | 6.00 | 1.41 | 2.11 | 3.07 | 4.67 | 4.74 | 6.33 | 8.63 | 7.70 | 8.78 |
| 中河内 | 0.40 | 0.40 | 0.10 | 0.05 | 0.15 | 0.40 | 0.20 | 0.45 | 0.25 | 0.40 | 0.55 | 0.45 | 0.70 | 0.85 | 1.60 | 2.70 | 3.10 | 0.50 | 1.85 | 3.40 | 4.55 | 5.20 | 5.95 | 11.25 | 10.25 | 10.20 |
| 南河内 | 0.19 | 0.56 | 0.13 | | | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | | | | 0.25 | 0.06 | 0.13 | 0.63 | 0.50 | 1.38 | 5.63 | 10.06 | 8.63 | 17.38 | 20.38 | 16.44 | 12.56 |
| 堺市 | | 0.16 | 0.11 | 0.26 | | 0.16 | 0.11 | | | | 0.16 | 0.05 | 0.05 | | 0.16 | 0.42 | 0.90 | 0.47 | 0.68 | 3.11 | 5.00 | 5.26 | 7.05 | 10.90 | 7.37 | 7.37 |
| 泉州 | 0.14 | 0.10 | 0.05 | | | | | | 0.10 | 0.10 | 0.19 | 0.05 | | 0.10 | 0.10 | 0.25 | 0.50 | 0.55 | 0.45 | 2.85 | 5.05 | 7.95 | 10.20 | 12.90 | 11.45 | 9.00 |
| 大阪市北部 | 0.21 | | 0.29 | 0.21 | 0.43 | 0.14 | 0.21 | | 0.21 | 0.64 | 0.29 | 0.29 | 0.64 | 0.21 | 1.00 | 1.08 | 2.92 | 5.15 | 1.92 | 3.00 | 4.39 | 5.77 | 9.31 | 13.08 | 10.92 | 13.54 |
| 大阪市西部 | | 0.10 | | 0.10 | | 0.30 | | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.60 | 0.10 | 0.30 | 0.20 | 0.30 | 1.00 | 0.80 | 1.10 | 0.70 | 1.80 | 1.10 | 3.00 | 6.10 | 8.00 | 7.50 | 8.30 |
| 大阪市東部 | 0.13 | 0.20 | | 0.13 | 0.13 | 0.40 | 0.47 | 0.53 | 0.47 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.53 | 0.33 | 1.27 | 1.33 | 1.07 | 0.20 | 0.67 | 1.67 | 1.87 | 2.20 | 2.53 | 4.07 | 4.60 | 4.93 |
| 大阪市南部 | | 0.11 | 0.22 | 0.17 | 0.11 | 0.22 | 0.17 | 0.22 | 0.06 | 0.39 | 0.17 | 0.44 | 0.44 | 0.67 | 0.39 | 1.00 | 0.78 | 0.22 | 0.67 | 1.11 | 1.89 | 3.22 | 7.06 | 10.00 | 10.44 | 9.89 |
| 合計 | 0.10 | 0.16 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | 0.16 | 0.20 | 0.16 | 0.18 | 0.33 | 0.28 | 0.25 | 0.43 | 0.43 | 0.82 | 1.24 | 1.85 | 0.84 | 1.05 | 2.55 | 3.92 | 4.72 | 7.16 | 10.05 | 9.15 | 9.04 |

3) 年齢別・週別報告状況

| 年齢 | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | | 5月 | | | | 6月 | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| -5ヶ月 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | 1 | 4 | 3 | 7 | 5 | 5 | 14 | 18 | 25 | 18 |
| -11ヶ月 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | 1 | 1 | 5 | 5 | 7 | 8 | 44 | 43 | 19 | 25 | 69 | 83 | 105 | 171 | 221 | 227 | 198 |
| 1歳 | 6 | 6 | 12 | 7 | 10 | 11 | 17 | 12 | 16 | 29 | 27 | 22 | 36 | 34 | 79 | 106 | 169 | 82 | 88 | 270 | 356 | 450 | 607 | 817 | 710 | 622 |
| 2 | 4 | 9 | 3 | 9 | 6 | 6 | 8 | 7 | 7 | 13 | 14 | 10 | 26 | 28 | 34 | 45 | 77 | 41 | 40 | 90 | 176 | 209 | 331 | 444 | 388 | 392 |
| 3 | 3 | 5 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 8 | 4 | 5 | 8 | 9 | 18 | 16 | 36 | 8 | 23 | 25 | 67 | 67 | 125 | 215 | 211 | 219 |
| 4 | 4 | 3 | | | 3 | 3 | 6 | | 6 | 4 | 8 | 4 | 5 | 2 | 11 | 20 | 17 | 6 | 7 | 12 | 41 | 42 | 76 | 118 | 112 | 152 |
| 5 | | 3 | 3 | | 2 | 2 | 1 | 4 | | 2 | | 1 | 1 | 2 | 5 | 7 | 10 | 2 | 7 | 9 | 20 | 19 | 30 | 45 | 51 | 65 |
| 6 | 1 | 1 | | 1 | | 4 | 2 | | 1 | 4 | | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 7 | 8 | 10 | 40 | 19 | 52 |
| 7 | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 1 | 4 | 6 | 7 | 8 | 17 | 21 | 17 | 14 |
| 8 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | 2 | | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 12 | 11 | 4 |
| 9 | | | | | | | | 2 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | 2 | 1 | 3 | 3 | 7 | 5 | 5 | 11 |
| 10-14 | | 2 | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | | 6 | 3 | 6 | 11 | 13 | 12 | 17 |
| 15-19 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 3 | | | 1 |
| 20- | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 2 | 3 | | 2 | 3 | | 4 | 8 | 10 | 15 | 15 |
| 合計 | 19 | 31 | 22 | 22 | 24 | 31 | 40 | 32 | 36 | 66 | 55 | 50 | 86 | 85 | 161 | 245 | 365 | 166 | 207 | 502 | 772 | 930 | 1411 | 1979 | 1803 | 1780 |

[各感染症データ]

手足口病

| 7月 | | | | | 8月 | | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 合計 |
|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | | |
| 253 | 229 | 127 | 122 | 55 | 37 | 15 | 25 | 19 | 30 | 25 | 25 | 15 | 12 | 23 | 14 | 15 | 12 | 10 | 8 | 8 | 9 | 14 | 6 | 13 | 10 | 1893 | |
| 116 | 139 | 87 | 56 | 49 | 25 | 12 | 22 | 16 | 30 | 22 | 33 | 17 | 15 | 19 | 23 | 16 | 19 | 6 | 10 | 7 | 3 | 6 | 3 | 2 | 2 | 1319 | |
| 245 | 275 | 211 | 157 | 114 | 64 | 31 | 31 | 47 | 35 | 40 | 32 | 31 | 34 | 25 | 13 | 15 | 33 | 23 | 12 | 18 | 22 | 13 | 13 | 9 | 12 | 3353 | |
| 161 | 141 | 124 | 109 | 89 | 80 | 9 | 31 | 41 | 35 | 34 | 24 | 13 | 8 | 11 | 10 | 7 | 6 | 8 | 10 | 17 | 8 | 6 | 2 | 8 | 4 | 2314 | |
| 181 | 201 | 116 | 82 | 65 | 54 | 28 | 30 | 53 | 60 | 54 | 38 | 28 | 34 | 52 | 27 | 32 | 38 | 20 | 19 | 7 | 11 | 17 | 24 | 24 | 22 | 2839 | |
| 123 | 121 | 53 | 45 | 57 | 32 | 11 | 6 | 16 | 22 | 17 | 13 | 17 | 11 | 5 | 4 | 10 | 9 | 8 | 7 | 7 | 11 | 13 | 6 | | 2 | 1571 | |
| 132 | 113 | 65 | 55 | 44 | 26 | 8 | 7 | 17 | 20 | 20 | 14 | 7 | 9 | 8 | 17 | 4 | 12 | 9 | 11 | 6 | 5 | 8 | 8 | 10 | 4 | 1881 | |
| 141 | 105 | 120 | 86 | 79 | 61 | 32 | 25 | 34 | 29 | 15 | 22 | 17 | 13 | 15 | 8 | 4 | 8 | 10 | 1 | 4 | 3 | 3 | 1 | 5 | 4 | 1835 | |
| 76 | 96 | 81 | 60 | 41 | 23 | 28 | 7 | 11 | 12 | 15 | 14 | 3 | 9 | 6 | 6 | 8 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | | | | 3 | 933 | |
| 87 | 108 | 76 | 48 | 24 | 22 | 4 | 13 | 16 | 13 | 7 | 3 | 6 | 8 | 6 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 7 | 2 | 5 | 6 | 8 | 936 | |
| 214 | 175 | 126 | 81 | 62 | 40 | 17 | 20 | 15 | 22 | 12 | 21 | 12 | 11 | 9 | 22 | 13 | 12 | 12 | 13 | 17 | 7 | 9 | 3 | 7 | 6 | 1859 | |
| 1729 | 1703 | 1186 | 901 | 679 | 464 | 195 | 217 | 285 | 308 | 261 | 239 | 166 | 164 | 179 | 148 | 125 | 154 | 108 | 96 | 94 | 89 | 91 | 71 | 84 | 77 | 20733 | |

| 7月 | | | | | 8月 | | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 平均 |
|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | | |
| 11.50 | 10.41 | 5.77 | 5.55 | 2.50 | 1.68 | 0.68 | 1.14 | 0.86 | 1.36 | 1.14 | 1.14 | 0.68 | 0.55 | 1.05 | 0.64 | 0.68 | 0.55 | 0.46 | 0.36 | 0.36 | 0.41 | 0.64 | 0.27 | 0.59 | 0.46 | 1.65 | |
| 6.82 | 8.18 | 5.12 | 3.29 | 2.88 | 1.47 | 0.71 | 1.29 | 0.94 | 1.77 | 1.29 | 1.94 | 1.00 | 0.88 | 1.12 | 1.35 | 0.94 | 1.12 | 0.35 | 0.59 | 0.41 | 0.18 | 0.35 | 0.18 | 0.12 | 0.12 | 1.49 | |
| 9.07 | 10.19 | 7.82 | 5.82 | 4.22 | 2.37 | 1.15 | 1.15 | 1.74 | 1.30 | 1.48 | 1.19 | 1.15 | 1.26 | 0.93 | 0.48 | 0.56 | 1.22 | 0.85 | 0.44 | 0.67 | 0.82 | 0.48 | 0.48 | 0.33 | 0.44 | 2.39 | |
| 8.05 | 7.05 | 6.20 | 5.45 | 4.45 | 4.00 | 0.45 | 1.55 | 2.05 | 1.75 | 1.70 | 1.20 | 0.65 | 0.40 | 0.55 | 0.50 | 0.35 | 0.30 | 0.40 | 0.50 | 0.85 | 0.40 | 0.30 | 0.10 | 0.40 | 0.20 | 2.23 | |
| 11.31 | 12.56 | 7.25 | 5.13 | 4.06 | 3.38 | 1.75 | 1.88 | 3.31 | 3.75 | 3.38 | 2.38 | 1.75 | 2.13 | 3.25 | 1.69 | 2.00 | 2.38 | 1.25 | 1.19 | 0.44 | 0.69 | 1.06 | 1.50 | 1.50 | 1.38 | 3.41 | |
| 6.47 | 6.37 | 2.79 | 2.37 | 3.00 | 1.68 | 0.58 | 0.32 | 0.84 | 1.16 | 0.90 | 0.68 | 0.90 | 0.58 | 0.26 | 0.21 | 0.53 | 0.47 | 0.42 | 0.37 | 0.37 | 0.58 | 0.68 | 0.32 | | 0.11 | 1.59 | |
| 6.60 | 5.65 | 3.25 | 2.75 | 2.20 | 1.30 | 0.40 | 0.35 | 0.85 | 1.00 | 1.00 | 0.70 | 0.35 | 0.45 | 0.40 | 0.85 | 0.20 | 0.60 | 0.45 | 0.55 | 0.30 | 0.25 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.20 | 1.81 | |
| 10.85 | 8.08 | 9.23 | 6.62 | 6.08 | 4.69 | 2.46 | 1.92 | 2.62 | 2.23 | 1.15 | 1.69 | 1.31 | 1.00 | 1.15 | 0.62 | 0.29 | 0.57 | 0.71 | 0.07 | 0.29 | 0.21 | 0.21 | 0.07 | 0.36 | 0.29 | 2.70 | |
| 7.60 | 9.60 | 8.10 | 6.00 | 4.10 | 2.30 | 2.80 | 0.70 | 1.10 | 1.33 | 1.67 | 1.56 | 0.33 | 1.00 | 0.67 | 0.67 | 0.89 | 0.33 | 0.11 | 0.33 | 0.11 | 0.33 | | | | 0.33 | 1.81 | |
| 5.80 | 7.20 | 5.07 | 3.20 | 1.60 | 1.47 | 0.27 | 0.87 | 1.07 | 0.87 | 0.47 | 0.20 | 0.40 | 0.53 | 0.40 | 0.27 | 0.07 | 0.13 | 0.07 | 0.13 | 0.13 | 0.47 | 0.13 | 0.33 | 0.40 | 0.53 | 1.20 | |
| 11.89 | 9.72 | 7.00 | 4.50 | 3.44 | 2.22 | 0.94 | 1.11 | 0.83 | 1.22 | 0.67 | 1.17 | 0.67 | 0.61 | 0.50 | 1.22 | 0.72 | 0.67 | 0.67 | 0.72 | 0.94 | 0.39 | 0.50 | 0.17 | 0.39 | 0.33 | 1.99 | |
| 8.78 | 8.65 | 6.02 | 4.57 | 3.45 | 2.36 | 0.99 | 1.10 | 1.45 | 1.57 | 1.33 | 1.22 | 0.85 | 0.84 | 0.91 | 0.76 | 0.64 | 0.78 | 0.55 | 0.49 | 0.48 | 0.45 | 0.46 | 0.36 | 0.43 | 0.39 | 2.02 | |

| 7月 | | | | | 8月 | | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 合計 |
|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | | |
| 20 | 18 | 27 | 14 | 9 | 7 | 2 | 4 | 1 | 5 | | | 2 | | 1 | | | 2 | | | | | | | 1 | 1 | 217 | |
| 192 | 195 | 134 | 95 | 67 | 44 | 21 | 21 | 24 | 18 | 21 | 15 | 11 | 11 | 15 | 6 | 5 | 10 | 7 | 2 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 2169 | |
| 545 | 486 | 352 | 252 | 201 | 114 | 56 | 58 | 95 | 78 | 65 | 60 | 51 | 39 | 34 | 35 | 38 | 43 | 30 | 22 | 34 | 22 | 22 | 8 | 14 | 25 | 7380 | |
| 366 | 318 | 213 | 179 | 143 | 91 | 45 | 43 | 51 | 70 | 51 | 52 | 31 | 38 | 38 | 29 | 21 | 34 | 22 | 18 | 12 | 16 | 15 | 22 | 15 | 13 | 4363 | |
| 225 | 222 | 158 | 119 | 91 | 67 | 25 | 33 | 46 | 53 | 46 | 31 | 22 | 16 | 26 | 30 | 18 | 17 | 17 | 17 | 16 | 23 | 12 | 8 | 11 | 10 | 2451 | |
| 156 | 155 | 97 | 83 | 51 | 47 | 12 | 17 | 27 | 45 | 26 | 28 | 15 | 21 | 30 | 19 | 17 | 18 | 16 | 13 | 16 | 9 | 11 | 13 | 13 | 10 | 1627 | |
| 97 | 145 | 69 | 60 | 44 | 26 | 7 | 15 | 11 | 14 | 26 | 14 | 12 | 14 | 15 | 10 | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 | 4 | 13 | 7 | 13 | 11 | 954 | |
| 43 | 51 | 45 | 45 | 19 | 15 | 8 | 5 | 9 | 10 | 11 | 14 | 9 | 6 | 10 | 6 | 6 | 8 | 1 | 5 | | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 516 | |
| 28 | 45 | 24 | 13 | 13 | 15 | 5 | 8 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 7 | 4 | 6 | 4 | 4 | 3 | 3 | | 5 | 3 | 2 | 3 | 1 | 314 | |
| 18 | 19 | 12 | 11 | 8 | 10 | 3 | 6 | 1 | 3 | 5 | 3 | 2 | 2 | | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 5 | 1 | 1 | | 165 | |
| 6 | 11 | 14 | 5 | 4 | 6 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 3 | 2 | | 3 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 116 | |
| 13 | 24 | 23 | 13 | 15 | 11 | 6 | 5 | 9 | 4 | 3 | 13 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 6 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | | 270 | |
| 4 | 3 | | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | 34 | |
| 16 | 11 | 18 | 8 | 10 | 9 | 2 | | 4 | 2 | | 3 | 1 | 3 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 157 | |
| 1729 | 1703 | 1186 | 901 | 679 | 464 | 195 | 217 | 285 | 308 | 261 | 239 | 166 | 164 | 179 | 148 | 125 | 154 | 108 | 96 | 94 | 89 | 91 | 71 | 84 | 77 | 20733 | |

[各感染症データ]

伝染性紅斑

1) ブロック別・週別報告状況

| ブロック | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | | 5月 | | | | 6月 | | | |
|-------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| 豊能 | 11 | 36 | 33 | 31 | 37 | 15 | 12 | 17 | 13 | 13 | 15 | 15 | 22 | 13 | 17 | 15 | 24 | 4 | 13 | 20 | 12 | 13 | 19 | 9 | 18 | 17 |
| 三島 | 2 | 12 | 16 | 13 | 6 | 6 | 11 | 5 | 7 | 8 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 8 | | 2 | 6 | 8 | 4 | 7 | 4 | 4 | 10 |
| 北河内 | 4 | 18 | 10 | 10 | 3 | 10 | 11 | 10 | 13 | 12 | 16 | 10 | 17 | 15 | 30 | 47 | 24 | 9 | 50 | 46 | 41 | 17 | 37 | 58 | 83 | 73 |
| 中河内 | 7 | 18 | 16 | 11 | 9 | 6 | 5 | 8 | 13 | 18 | 12 | 19 | 17 | 27 | 20 | 20 | 15 | 1 | 14 | 18 | 19 | 20 | 14 | 21 | 29 | 37 |
| 南河内 | 2 | 3 | 2 | 4 | 7 | 3 | | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 2 | 1 | 6 | 4 | 3 | 1 | 7 | 2 | 8 | 16 | 11 | 20 | 8 |
| 堺市 | 1 | 6 | 7 | 10 | 2 | 5 | 5 | 8 | 2 | 4 | 7 | 6 | 4 | 8 | 6 | 9 | 14 | | 10 | 11 | 17 | 8 | 20 | 26 | 27 | 28 |
| 泉州 | 1 | 1 | 1 | 6 | 4 | 3 | 3 | 3 | 7 | 6 | 12 | 11 | 12 | 8 | 7 | 13 | 15 | 1 | 18 | 23 | 21 | 22 | 26 | 30 | 30 | 21 |
| 大阪市北部 | 2 | 13 | 16 | 10 | 10 | 3 | 5 | 6 | 3 | 5 | 1 | 16 | 8 | 10 | 16 | 20 | 15 | 6 | 7 | 9 | 12 | 5 | 4 | 8 | 7 | 16 |
| 大阪市西部 | 2 | 1 | 3 | 2 | 8 | 4 | 4 | 7 | 12 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 8 | 7 | 6 | 5 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 4 |
| 大阪市東部 | | 2 | 4 | 2 | 3 | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | 4 | 2 | 2 | 4 | 6 | 7 | 8 | 1 | 3 | 7 | 4 | 11 | 6 | 4 | 6 | 9 |
| 大阪市南部 | | 1 | 4 | 6 | 6 | 4 | 5 | 12 | 9 | 5 | 5 | 12 | 8 | 11 | 3 | 7 | 11 | | 7 | 15 | 9 | 16 | 16 | 13 | 7 | 17 |
| 合計 | 32 | 111 | 112 | 105 | 95 | 67 | 62 | 83 | 86 | 83 | 80 | 101 | 100 | 103 | 118 | 158 | 144 | 30 | 131 | 168 | 150 | 129 | 170 | 188 | 233 | 240 |

2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

| ブロック | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | | 5月 | | | | 6月 | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| 豊能 | 0.50 | 1.64 | 1.50 | 1.41 | 1.68 | 0.68 | 0.55 | 0.77 | 0.59 | 0.59 | 0.68 | 0.68 | 1.00 | 0.59 | 0.77 | 0.68 | 1.09 | 0.18 | 0.59 | 0.91 | 0.55 | 0.59 | 0.86 | 0.41 | 0.82 | 0.77 |
| 三島 | 0.12 | 0.71 | 0.94 | 0.77 | 0.35 | 0.35 | 0.65 | 0.29 | 0.41 | 0.47 | 0.12 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.41 | 0.47 | | 0.12 | 0.35 | 0.47 | 0.24 | 0.41 | 0.24 | 0.24 | 0.59 |
| 北河内 | 0.15 | 0.67 | 0.37 | 0.37 | 0.11 | 0.37 | 0.41 | 0.37 | 0.48 | 0.44 | 0.59 | 0.37 | 0.63 | 0.56 | 1.11 | 1.74 | 0.89 | 0.33 | 1.85 | 1.70 | 1.52 | 0.63 | 1.37 | 2.15 | 3.07 | 2.70 |
| 中河内 | 0.35 | 0.90 | 0.80 | 0.55 | 0.45 | 0.30 | 0.25 | 0.40 | 0.65 | 0.90 | 0.60 | 0.95 | 0.85 | 1.35 | 1.00 | 1.00 | 0.75 | 0.05 | 0.70 | 0.90 | 0.95 | 1.00 | 0.70 | 1.05 | 1.45 | 1.85 |
| 南河内 | 0.13 | 0.19 | 0.13 | 0.25 | 0.44 | 0.19 | | 0.19 | 0.19 | 0.13 | 0.06 | 0.31 | 0.25 | 0.13 | 0.06 | 0.38 | 0.25 | 0.19 | 0.06 | 0.44 | 0.13 | 0.50 | 1.00 | 0.69 | 1.25 | 0.50 |
| 堺市 | 0.05 | 0.32 | 0.37 | 0.53 | 0.11 | 0.26 | 0.26 | 0.42 | 0.11 | 0.21 | 0.37 | 0.32 | 0.21 | 0.42 | 0.32 | 0.47 | 0.74 | | 0.53 | 0.58 | 0.90 | 0.42 | 1.05 | 1.37 | 1.42 | 1.47 |
| 泉州 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.29 | 0.19 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.33 | 0.29 | 0.57 | 0.52 | 0.57 | 0.40 | 0.35 | 0.65 | 0.75 | 0.05 | 0.90 | 1.15 | 1.05 | 1.10 | 1.30 | 1.50 | 1.50 | 1.05 |
| 大阪市北部 | 0.14 | 0.93 | 1.14 | 0.71 | 0.71 | 0.21 | 0.36 | 0.43 | 0.21 | 0.36 | 0.07 | 1.14 | 0.57 | 0.71 | 1.23 | 1.54 | 1.15 | 0.46 | 0.54 | 0.69 | 0.92 | 0.39 | 0.31 | 0.62 | 0.54 | 1.23 |
| 大阪市西部 | 0.20 | 0.10 | 0.30 | 0.20 | 0.80 | 0.40 | 0.40 | 0.70 | 1.20 | 0.30 | 0.50 | 0.10 | 0.20 | 0.10 | 0.80 | 0.70 | 0.60 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.20 | 0.40 |
| 大阪市東部 | | 0.13 | 0.27 | 0.13 | 0.20 | 0.53 | 0.07 | 0.27 | 0.27 | 0.47 | 0.27 | 0.13 | 0.13 | 0.27 | 0.40 | 0.47 | 0.53 | 0.07 | 0.20 | 0.47 | 0.27 | 0.73 | 0.40 | 0.27 | 0.40 | 0.60 |
| 大阪市南部 | | 0.06 | 0.22 | 0.33 | 0.33 | 0.22 | 0.28 | 0.67 | 0.50 | 0.28 | 0.28 | 0.67 | 0.44 | 0.61 | 0.17 | 0.39 | 0.61 | | 0.39 | 0.83 | 0.50 | 0.89 | 0.89 | 0.72 | 0.39 | 0.94 |
| 合計 | 0.16 | 0.56 | 0.56 | 0.53 | 0.48 | 0.34 | 0.31 | 0.42 | 0.43 | 0.42 | 0.40 | 0.51 | 0.50 | 0.52 | 0.60 | 0.80 | 0.73 | 0.15 | 0.67 | 0.85 | 0.76 | 0.66 | 0.86 | 0.95 | 1.18 | 1.22 |

3) 年齢別・週別報告状況

| 年齢 | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | |
|-------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 | |
| -5ヶ月 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| -11ヶ月 | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 3 | | 2 | | | | 3 | 4 | 2 | | 3 | | | 1 | 1 |
| 1歳 | | 6 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 3 | 8 | 2 | 2 | 5 | 5 | 1 | 4 | 5 | 7 | 2 | 5 | 9 | 6 | 9 | 6 | 4 | 7 | 4 | |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 7 | 4 | 3 | 3 | 4 | 8 | 5 | 8 | 3 | 11 | 11 | 1 | 11 | 14 | 13 | 11 | 7 | 11 | 18 | 11 | |
| 3 | 2 | 9 | 7 | 13 | 7 | 11 | 3 | 4 | 7 | 5 | 9 | 11 | 8 | 6 | 10 | 9 | 10 | 1 | 11 | 17 | 26 | 19 | 22 | 26 | 22 | 24 | |
| 4 | 7 | 21 | 23 | 20 | 13 | 10 | 9 | 15 | 11 | 21 | 8 | 15 | 17 | 10 | 17 | 19 | 27 | | 17 | 17 | 15 | 19 | 30 | 33 | 49 | 37 | |
| 5 | 8 | 17 | 15 | 18 | 16 | 9 | 13 | 22 | 17 | 13 | 12 | 19 | 15 | 19 | 26 | 37 | 32 | 5 | 23 | 34 | 28 | 20 | 24 | 38 | 38 | 47 | |
| 6 | 7 | 17 | 24 | 13 | 20 | 8 | 11 | 11 | 17 | 21 | 13 | 18 | 17 | 20 | 20 | 21 | 17 | 4 | 19 | 14 | 21 | 15 | 22 | 22 | 37 | 36 | |
| 7 | | 12 | 16 | 9 | 9 | 6 | 4 | 5 | 10 | 5 | 14 | 10 | 9 | 15 | 14 | 10 | 8 | 6 | 9 | 20 | 14 | 12 | 19 | 21 | 26 | 26 | |
| 8 | 4 | 9 | 6 | 6 | 10 | 5 | 8 | 6 | 4 | 4 | 6 | 2 | 10 | 4 | 12 | 15 | 16 | 2 | 13 | 21 | 4 | 9 | 13 | 12 | 14 | 19 | |
| 9 | | 9 | 7 | 5 | 6 | 3 | 2 | 6 | 6 | 2 | 4 | 5 | 8 | 10 | 6 | 9 | 9 | 2 | 8 | 10 | 8 | 9 | 14 | 11 | 9 | 16 | |
| 10-14 | 2 | 7 | 6 | 12 | 5 | 6 | 3 | 5 | 3 | 6 | 8 | 6 | 2 | 9 | 2 | 18 | 6 | 6 | 9 | 8 | 9 | 3 | 9 | 9 | 8 | 12 | |
| 15-19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 |
| 20- | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | | 3 | 2 | | 1 | 3 | 6 | |
| 合計 | 32 | 111 | 112 | 105 | 95 | 67 | 62 | 83 | 86 | 83 | 80 | 101 | 100 | 103 | 118 | 158 | 144 | 30 | 131 | 168 | 150 | 129 | 170 | 188 | 233 | 240 | |

[各感染症データ]

伝染性紅斑

| 7月 | | | | | 8月 | | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | | |
| 23 | 10 | 12 | 17 | 10 | 8 | 1 | 7 | 6 | 13 | 12 | 9 | 5 | 10 | 11 | 2 | 3 | 10 | 4 | 3 | 2 | 6 | 6 | 4 | 7 | 9 | 674 | |
| 11 | 13 | 13 | 7 | 11 | 9 | 1 | 6 | 5 | 6 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 8 | 305 | |
| 111 | 76 | 93 | 42 | 45 | 53 | 13 | 39 | 39 | 54 | 29 | 9 | 12 | 16 | 18 | 8 | 10 | 20 | 12 | 10 | 14 | 17 | 12 | 15 | 15 | 9 | 1465 | |
| 26 | 11 | 12 | 25 | 15 | 19 | 1 | 14 | 16 | 19 | 15 | 7 | 16 | 20 | 12 | 9 | 18 | 17 | 16 | 15 | 11 | 15 | 9 | 10 | 10 | 9 | 781 | |
| 9 | 10 | 9 | 21 | 14 | 10 | 8 | 11 | 11 | 20 | 16 | 20 | 10 | 19 | 15 | 13 | 25 | 18 | 24 | 29 | 44 | 25 | 49 | 31 | 48 | 24 | 661 | |
| 30 | 24 | 34 | 22 | 30 | 24 | 4 | 14 | 18 | 23 | 20 | 13 | 10 | 14 | 16 | 12 | 9 | 11 | 10 | 15 | 9 | 6 | 2 | 6 | 6 | 8 | 641 | |
| 15 | 38 | 34 | 39 | 35 | 33 | 9 | 20 | 32 | 28 | 33 | 19 | 31 | 31 | 23 | 11 | 25 | 29 | 17 | 20 | 20 | 16 | 18 | 13 | 5 | 12 | 911 | |
| 10 | 7 | 20 | 10 | 6 | 8 | 7 | 3 | 9 | 8 | 5 | 3 | 10 | 14 | 10 | 11 | 8 | 16 | 10 | 6 | 6 | 6 | 9 | 5 | 11 | 7 | 458 | |
| 6 | | 2 | 5 | | 2 | | 2 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 183 | |
| 4 | 14 | 10 | 6 | 14 | 3 | 2 | 6 | 7 | 7 | 9 | 3 | 9 | 7 | 10 | 7 | 2 | 11 | 4 | 5 | 5 | 3 | 6 | 9 | 3 | 4 | 289 | |
| 12 | 17 | 16 | 18 | 11 | 12 | 1 | 7 | 9 | 19 | 14 | 6 | 9 | 14 | 10 | 6 | 8 | 8 | 8 | 9 | 3 | 5 | 11 | 12 | 11 | 7 | 472 | |
| 257 | 220 | 255 | 212 | 191 | 181 | 47 | 129 | 156 | 201 | 160 | 98 | 120 | 152 | 129 | 84 | 118 | 143 | 109 | 115 | 119 | 108 | 127 | 110 | 121 | 99 | 6840 | |

| 7月 | | | | | 8月 | | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 平均 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | | |
| 1.05 | 0.46 | 0.55 | 0.77 | 0.46 | 0.36 | 0.05 | 0.32 | 0.27 | 0.59 | 0.55 | 0.41 | 0.23 | 0.46 | 0.50 | 0.09 | 0.14 | 0.46 | 0.18 | 0.14 | 0.09 | 0.27 | 0.27 | 0.18 | 0.32 | 0.41 | 0.59 | |
| 0.65 | 0.77 | 0.77 | 0.41 | 0.65 | 0.53 | 0.06 | 0.35 | 0.29 | 0.35 | 0.24 | 0.24 | 0.29 | 0.24 | 0.18 | 0.18 | 0.29 | 0.12 | 0.06 | 0.06 | 0.12 | 0.29 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.47 | 0.35 | |
| 4.11 | 2.82 | 3.44 | 1.56 | 1.67 | 1.96 | 0.48 | 1.44 | 1.44 | 2.00 | 1.07 | 0.33 | 0.44 | 0.59 | 0.67 | 0.30 | 0.37 | 0.74 | 0.44 | 0.37 | 0.52 | 0.63 | 0.44 | 0.56 | 0.56 | 0.33 | 1.04 | |
| 1.30 | 0.55 | 0.60 | 1.25 | 0.75 | 0.95 | 0.05 | 0.70 | 0.80 | 0.95 | 0.75 | 0.35 | 0.80 | 1.00 | 0.60 | 0.45 | 0.90 | 0.85 | 0.80 | 0.75 | 0.55 | 0.75 | 0.45 | 0.50 | 0.50 | 0.45 | 0.75 | |
| 0.56 | 0.63 | 0.56 | 1.31 | 0.88 | 0.63 | 0.50 | 0.69 | 0.69 | 1.25 | 1.00 | 1.25 | 0.63 | 1.19 | 0.94 | 0.81 | 1.56 | 1.13 | 1.50 | 1.81 | 2.75 | 1.56 | 3.06 | 1.94 | 3.00 | 1.50 | 0.79 | |
| 1.58 | 1.26 | 1.79 | 1.16 | 1.58 | 1.26 | 0.21 | 0.74 | 0.95 | 1.21 | 1.05 | 0.68 | 0.53 | 0.74 | 0.84 | 0.63 | 0.47 | 0.58 | 0.53 | 0.79 | 0.47 | 0.32 | 0.11 | 0.32 | 0.32 | 0.42 | 0.65 | |
| 0.75 | 1.90 | 1.70 | 1.95 | 1.75 | 1.65 | 0.45 | 1.00 | 1.60 | 1.40 | 1.65 | 0.95 | 1.55 | 1.55 | 1.15 | 0.55 | 1.25 | 1.45 | 0.85 | 1.00 | 1.00 | 0.80 | 0.90 | 0.65 | 0.25 | 0.60 | 0.87 | |
| 0.77 | 0.54 | 1.54 | 0.77 | 0.46 | 0.62 | 0.54 | 0.23 | 0.69 | 0.62 | 0.39 | 0.23 | 0.77 | 1.08 | 0.77 | 0.85 | 0.57 | 1.14 | 0.71 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.64 | 0.36 | 0.79 | 0.50 | 0.66 | |
| 0.60 | | 0.20 | 0.50 | | 0.20 | | 0.20 | 0.40 | 0.44 | 0.33 | 0.56 | 0.33 | 0.33 | 0.11 | 0.22 | 0.56 | 0.11 | 0.33 | 0.22 | 0.33 | 0.44 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.22 | 0.36 | |
| 0.27 | 0.93 | 0.67 | 0.40 | 0.93 | 0.20 | 0.13 | 0.40 | 0.47 | 0.47 | 0.60 | 0.20 | 0.60 | 0.47 | 0.67 | 0.47 | 0.13 | 0.73 | 0.27 | 0.33 | 0.33 | 0.20 | 0.40 | 0.60 | 0.20 | 0.37 | 0.37 | |
| 0.67 | 0.94 | 0.89 | 1.00 | 0.61 | 0.67 | 0.06 | 0.39 | 0.50 | 1.06 | 0.78 | 0.33 | 0.50 | 0.78 | 0.56 | 0.33 | 0.44 | 0.44 | 0.44 | 0.50 | 0.17 | 0.28 | 0.61 | 0.67 | 0.61 | 0.29 | 0.50 | |
| 1.31 | 1.12 | 1.29 | 1.08 | 0.97 | 0.92 | 0.24 | 0.66 | 0.79 | 1.03 | 0.82 | 0.50 | 0.61 | 0.78 | 0.66 | 0.43 | 0.60 | 0.73 | 0.55 | 0.58 | 0.60 | 0.55 | 0.65 | 0.56 | 0.61 | 0.50 | 0.67 | |

| 7月 | | | | | 8月 | | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|------|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | | |
| | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 4 |
| 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | | | | 3 | | | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | 47 |
| 10 | 11 | 8 | 11 | 8 | 8 | 1 | 4 | 6 | 10 | 14 | 7 | 6 | 4 | 6 | 5 | 1 | 6 | 6 | 5 | | 1 | 3 | 3 | 6 | 6 | | 276 |
| 22 | 17 | 12 | 20 | 15 | 17 | 4 | 9 | 12 | 13 | 13 | 9 | 11 | 12 | 7 | 5 | 8 | 17 | 8 | 5 | 4 | 6 | 6 | 2 | 11 | 10 | | 459 |
| 33 | 33 | 36 | 27 | 24 | 23 | 11 | 24 | 18 | 36 | 17 | 13 | 20 | 29 | 24 | 14 | 11 | 15 | 14 | 21 | 11 | 5 | 9 | 11 | 11 | 15 | | 804 |
| 37 | 36 | 37 | 20 | 25 | 21 | 6 | 23 | 26 | 42 | 34 | 17 | 24 | 35 | 28 | 14 | 26 | 25 | 21 | 12 | 23 | 12 | 20 | 16 | 20 | 15 | | 1095 |
| 48 | 31 | 47 | 46 | 35 | 38 | 9 | 28 | 26 | 30 | 22 | 14 | 20 | 25 | 26 | 9 | 21 | 26 | 13 | 27 | 23 | 23 | 23 | 17 | 16 | 10 | | 1218 |
| 31 | 26 | 32 | 27 | 23 | 24 | 3 | 13 | 26 | 23 | 22 | 14 | 11 | 20 | 15 | 9 | 20 | 18 | 21 | 12 | 17 | 15 | 18 | 14 | 17 | 11 | | 947 |
| 29 | 26 | 31 | 27 | 24 | 18 | 3 | 9 | 13 | 18 | 15 | 8 | 13 | 12 | 8 | 9 | 9 | 12 | 8 | 10 | 13 | 12 | 20 | 21 | 14 | 13 | | 704 |
| 24 | 10 | 17 | 11 | 16 | 17 | 5 | 7 | 8 | 11 | 10 | 6 | 6 | 8 | 5 | 6 | 4 | 14 | 5 | 10 | 4 | 15 | 10 | 9 | 8 | 9 | | 489 |
| 9 | 12 | 17 | 11 | 8 | 4 | 3 | 3 | 7 | 5 | 7 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 2 | 6 | 7 | 6 | 8 | 9 | 3 | | 338 |
| 9 | 13 | 11 | 8 | 12 | 6 | 2 | 6 | 9 | 7 | 5 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4 | 12 | 6 | 4 | 10 | 14 | 7 | 9 | 6 | 7 | 6 | | 369 |
| | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | 11 |
| 4 | 4 | 6 | 4 | 1 | 4 | | 2 | 2 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | 3 | | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 79 |
| 257 | 220 | 255 | 212 | 191 | 181 | 47 | 129 | 156 | 201 | 160 | 98 | 120 | 152 | 129 | 84 | 118 | 143 | 109 | 115 | 119 | 108 | 127 | 110 | 121 | 99 | | 6840 |

[各感染症データ]

突発性発しん

1) ブロック別・週別報告状況

| ブロック | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| 豊能 | 1 | 7 | 7 | 5 | 9 | 2 | 2 | 7 | 11 | 7 | 6 | 7 | 9 | 6 | 7 | 14 | 16 | 1 | 10 | 4 | 11 | 11 | 16 | 11 | 11 | 8 |
| 三島 | 1 | 1 | 4 | 6 | 4 | 1 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | 5 | 1 | 6 | 5 | 8 | 4 | 3 | 6 | 5 | 8 | 11 | 2 | 6 | 6 | 6 |
| 北河内 | 3 | 15 | 9 | 12 | 9 | 7 | 16 | 10 | 12 | 14 | 20 | 9 | 13 | 17 | 19 | 14 | 20 | 7 | 17 | 13 | 16 | 18 | 10 | 16 | 10 | 13 |
| 中河内 | 2 | 6 | 10 | 9 | 9 | 9 | 10 | 8 | 8 | 5 | 8 | 10 | 12 | 13 | 16 | 10 | 20 | 2 | 11 | 15 | 12 | 10 | 11 | 17 | 12 | 14 |
| 南河内 | 1 | 7 | 8 | 5 | 7 | 6 | 4 | 12 | 6 | 8 | 14 | 5 | 10 | 7 | 12 | 10 | 16 | 4 | 10 | 7 | 8 | 13 | 11 | 8 | 11 | 7 |
| 堺市 | | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | | | 1 | 1 | 4 | 3 | 7 | 4 | 10 | | 2 | 7 | 3 | 7 | 1 | 5 | 5 | 9 |
| 泉州 | 2 | 8 | 5 | 3 | 5 | 7 | 5 | 10 | 9 | 9 | 8 | 2 | 8 | 10 | 7 | 7 | 9 | 3 | 12 | 12 | 16 | 10 | 11 | 13 | 14 | 7 |
| 大阪市北部 | 6 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 6 | 3 | 9 | 10 | 3 | 6 | 8 | 8 | 8 | 11 | 5 | 7 | 5 | 7 | 7 | 4 | 1 | 6 |
| 大阪市西部 | 2 | 6 | 3 | 3 | 5 | 3 | 5 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 5 | 1 | 4 | 4 | 6 | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 11 | | 7 | 5 |
| 大阪市東部 | | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 5 | 2 | 3 | | 6 | 7 | 7 | 4 | 2 | 5 | 5 | 8 |
| 大阪市南部 | | 2 | 4 | 6 | 2 | 3 | 7 | 3 | 2 | 6 | 3 | 3 | 12 | 7 | 5 | 3 | 14 | 1 | 12 | 7 | 6 | 5 | 5 | 12 | 5 | 12 |
| 合計 | 18 | 61 | 62 | 59 | 59 | 46 | 60 | 65 | 61 | 60 | 76 | 58 | 81 | 79 | 95 | 84 | 126 | 36 | 93 | 85 | 96 | 100 | 87 | 97 | 87 | 95 |

2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

| ブロック | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| 豊能 | 0.05 | 0.32 | 0.32 | 0.23 | 0.41 | 0.09 | 0.09 | 0.32 | 0.50 | 0.32 | 0.27 | 0.32 | 0.41 | 0.27 | 0.32 | 0.64 | 0.73 | 0.05 | 0.46 | 0.18 | 0.50 | 0.50 | 0.73 | 0.50 | 0.50 | 0.36 |
| 三島 | 0.06 | 0.06 | 0.24 | 0.35 | 0.24 | 0.06 | 0.12 | 0.29 | 0.12 | 0.24 | 0.18 | 0.29 | 0.06 | 0.35 | 0.29 | 0.47 | 0.24 | 0.18 | 0.35 | 0.29 | 0.47 | 0.65 | 0.12 | 0.35 | 0.35 | 0.35 |
| 北河内 | 0.11 | 0.56 | 0.33 | 0.44 | 0.33 | 0.26 | 0.59 | 0.37 | 0.44 | 0.52 | 0.74 | 0.33 | 0.48 | 0.63 | 0.70 | 0.52 | 0.74 | 0.26 | 0.63 | 0.48 | 0.59 | 0.67 | 0.37 | 0.59 | 0.37 | 0.48 |
| 中河内 | 0.10 | 0.30 | 0.50 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.25 | 0.40 | 0.50 | 0.60 | 0.65 | 0.80 | 0.50 | 1.00 | 0.10 | 0.55 | 0.75 | 0.60 | 0.50 | 0.55 | 0.85 | 0.60 | 0.70 |
| 南河内 | 0.06 | 0.44 | 0.50 | 0.31 | 0.44 | 0.38 | 0.25 | 0.75 | 0.38 | 0.50 | 0.88 | 0.31 | 0.63 | 0.44 | 0.75 | 0.63 | 1.00 | 0.25 | 0.63 | 0.44 | 0.50 | 0.81 | 0.69 | 0.50 | 0.69 | 0.44 |
| 堺市 | | 0.16 | 0.16 | 0.21 | 0.16 | 0.11 | 0.16 | 0.11 | | | 0.05 | 0.05 | 0.21 | 0.16 | 0.37 | 0.21 | 0.53 | | 0.11 | 0.37 | 0.16 | 0.37 | 0.05 | 0.26 | 0.26 | 0.47 |
| 泉州 | 0.10 | 0.38 | 0.24 | 0.14 | 0.24 | 0.33 | 0.24 | 0.48 | 0.43 | 0.43 | 0.38 | 0.10 | 0.38 | 0.50 | 0.35 | 0.35 | 0.45 | 0.15 | 0.60 | 0.60 | 0.80 | 0.50 | 0.55 | 0.65 | 0.70 | 0.35 |
| 大阪市北部 | 0.43 | 0.29 | 0.36 | 0.29 | 0.36 | 0.29 | 0.29 | 0.36 | 0.43 | 0.21 | 0.64 | 0.71 | 0.21 | 0.43 | 0.62 | 0.62 | 0.62 | 0.85 | 0.39 | 0.54 | 0.39 | 0.54 | 0.54 | 0.31 | 0.08 | 0.46 |
| 大阪市西部 | 0.20 | 0.60 | 0.30 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.50 | 0.10 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.40 | 0.50 | 0.10 | 0.40 | 0.40 | 0.60 | 0.40 | 0.20 | 0.10 | 0.40 | 0.40 | 1.10 | 0.10 | 0.70 | 0.50 |
| 大阪市東部 | | 0.13 | 0.27 | 0.13 | 0.07 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.27 | 0.20 | 0.33 | 0.13 | 0.20 | | 0.40 | 0.47 | 0.47 | 0.27 | 0.13 | 0.33 | 0.33 | 0.53 |
| 大阪市南部 | | 0.11 | 0.22 | 0.33 | 0.11 | 0.17 | 0.39 | 0.17 | 0.11 | 0.33 | 0.17 | 0.17 | 0.67 | 0.39 | 0.28 | 0.17 | 0.78 | 0.06 | 0.67 | 0.39 | 0.33 | 0.28 | 0.28 | 0.67 | 0.28 | 0.67 |
| 合計 | 0.09 | 0.31 | 0.31 | 0.30 | 0.30 | 0.23 | 0.30 | 0.33 | 0.31 | 0.30 | 0.38 | 0.29 | 0.41 | 0.40 | 0.48 | 0.43 | 0.64 | 0.18 | 0.47 | 0.43 | 0.49 | 0.51 | 0.44 | 0.49 | 0.44 | 0.48 |

3) 年齢別・週別報告状況

| 年齢 | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| -5ヶ月 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | | 2 | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | | | 1 | | 4 | 3 | |
| -11ヶ月 | 5 | 18 | 22 | 21 | 13 | 13 | 23 | 19 | 13 | 16 | 29 | 18 | 26 | 29 | 29 | 29 | 37 | 13 | 30 | 21 | 33 | 33 | 34 | 33 | 37 | 33 |
| 1歳 | 11 | 27 | 28 | 28 | 34 | 22 | 31 | 37 | 41 | 39 | 36 | 34 | 44 | 33 | 52 | 45 | 68 | 19 | 50 | 46 | 50 | 48 | 42 | 47 | 41 | 48 |
| 2 | 1 | 12 | 5 | 5 | 7 | 7 | 4 | 5 | 4 | 3 | 6 | 2 | 9 | 14 | 10 | 7 | 14 | 2 | 10 | 16 | 12 | 18 | 8 | 8 | 4 | 5 |
| 3 | | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 4 | 1 | 6 |
| 4 | | | 1 | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | 2 |
| 5 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 6 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 7 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 10-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15-19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 18 | 61 | 62 | 59 | 59 | 46 | 60 | 65 | 61 | 60 | 76 | 58 | 81 | 79 | 95 | 84 | 126 | 36 | 93 | 85 | 96 | 100 | 87 | 97 | 87 | 95 |

[各感染症データ]

突発性発しん

| 7月 | | | | | 8月 | | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | | |
| 14 | 10 | 7 | 9 | 14 | 2 | 3 | 14 | 9 | 9 | 6 | 5 | 8 | 9 | 9 | 7 | 6 | 7 | 6 | 6 | 8 | 9 | 6 | 8 | 12 | 11 | 420 | |
| 4 | 5 | 2 | 2 | 5 | 8 | | 5 | 8 | 5 | 3 | 8 | 5 | 2 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 214 | |
| 21 | 12 | 15 | 18 | 12 | 14 | 5 | 16 | 15 | 9 | 15 | 16 | 7 | 19 | 12 | 12 | 11 | 12 | 9 | 18 | 8 | 16 | 7 | 16 | 13 | 14 | 681 | |
| 14 | 11 | 10 | 15 | 11 | 14 | 4 | 14 | 18 | 18 | 7 | 10 | 7 | 10 | 8 | 9 | 11 | 11 | 10 | 12 | 14 | 9 | 7 | 11 | 12 | 8 | 554 | |
| 4 | 12 | 14 | 10 | 12 | 13 | 5 | 9 | 12 | 12 | 8 | 11 | 8 | 10 | 7 | 4 | 6 | 3 | 6 | 6 | 8 | 10 | 10 | 3 | 4 | 10 | 434 | |
| 7 | 4 | 8 | 5 | 2 | 8 | 2 | 7 | 6 | 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 6 | 5 | 3 | 5 | 2 | 5 | 6 | 7 | 5 | 3 | 3 | 214 | |
| 10 | 12 | 8 | 7 | 9 | 7 | 3 | 9 | 8 | 10 | 6 | 4 | 4 | 8 | 4 | 10 | 4 | 8 | 9 | 11 | 7 | 11 | 10 | 5 | 4 | 11 | 411 | |
| 6 | 2 | 10 | 6 | 9 | 10 | 8 | 10 | 4 | 10 | 5 | 4 | 5 | 6 | 11 | 7 | 6 | 5 | 5 | 6 | 4 | 3 | 5 | 4 | 2 | 5 | 309 | |
| 4 | 7 | 2 | 4 | 8 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 6 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 6 | 169 | |
| 1 | 6 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 7 | 4 | 5 | | 8 | 2 | 5 | 6 | 1 | 3 | | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | | 163 | |
| 6 | 3 | | 5 | 6 | 14 | | 6 | 11 | 10 | 10 | 9 | 2 | 6 | 4 | 3 | 7 | 2 | 6 | 6 | 5 | 9 | 4 | 6 | 2 | 9 | 298 | |
| 91 | 84 | 79 | 84 | 91 | 95 | 35 | 96 | 101 | 96 | 75 | 72 | 60 | 80 | 70 | 70 | 62 | 60 | 61 | 75 | 65 | 78 | 61 | 64 | 57 | 79 | 3867 | |

| 7月 | | | | | 8月 | | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 平均 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | | |
| 0.64 | 0.46 | 0.32 | 0.41 | 0.64 | 0.09 | 0.14 | 0.64 | 0.41 | 0.41 | 0.27 | 0.23 | 0.36 | 0.41 | 0.41 | 0.32 | 0.27 | 0.32 | 0.27 | 0.27 | 0.36 | 0.41 | 0.27 | 0.36 | 0.55 | 0.50 | 0.37 | |
| 0.24 | 0.29 | 0.12 | 0.12 | 0.29 | 0.47 | | 0.29 | 0.47 | 0.29 | 0.18 | 0.47 | 0.29 | 0.12 | 0.29 | 0.29 | 0.18 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.18 | 0.06 | 0.12 | 0.24 | |
| 0.78 | 0.44 | 0.56 | 0.67 | 0.44 | 0.52 | 0.19 | 0.59 | 0.56 | 0.33 | 0.56 | 0.59 | 0.26 | 0.70 | 0.44 | 0.44 | 0.41 | 0.44 | 0.33 | 0.67 | 0.30 | 0.59 | 0.26 | 0.59 | 0.48 | 0.52 | 0.49 | |
| 0.70 | 0.55 | 0.50 | 0.75 | 0.55 | 0.70 | 0.20 | 0.70 | 0.90 | 0.90 | 0.35 | 0.50 | 0.35 | 0.50 | 0.40 | 0.45 | 0.55 | 0.55 | 0.50 | 0.60 | 0.70 | 0.45 | 0.35 | 0.55 | 0.60 | 0.40 | 0.53 | |
| 0.25 | 0.75 | 0.88 | 0.63 | 0.75 | 0.81 | 0.31 | 0.56 | 0.75 | 0.75 | 0.50 | 0.69 | 0.50 | 0.63 | 0.44 | 0.25 | 0.38 | 0.19 | 0.38 | 0.38 | 0.50 | 0.63 | 0.63 | 0.19 | 0.25 | 0.63 | 0.52 | |
| 0.37 | 0.21 | 0.42 | 0.26 | 0.11 | 0.42 | 0.11 | 0.37 | 0.32 | 0.42 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.11 | 0.32 | 0.26 | 0.16 | 0.26 | 0.11 | 0.26 | 0.32 | 0.37 | 0.26 | 0.16 | 0.16 | 0.22 | |
| 0.50 | 0.60 | 0.40 | 0.35 | 0.45 | 0.35 | 0.15 | 0.45 | 0.40 | 0.50 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.40 | 0.20 | 0.50 | 0.20 | 0.40 | 0.45 | 0.55 | 0.35 | 0.55 | 0.50 | 0.25 | 0.20 | 0.55 | 0.39 | |
| 0.46 | 0.15 | 0.77 | 0.46 | 0.69 | 0.77 | 0.62 | 0.77 | 0.31 | 0.77 | 0.39 | 0.31 | 0.39 | 0.46 | 0.85 | 0.54 | 0.43 | 0.36 | 0.36 | 0.43 | 0.29 | 0.21 | 0.36 | 0.29 | 0.14 | 0.36 | 0.44 | |
| 0.40 | 0.70 | 0.20 | 0.40 | 0.80 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.11 | 0.67 | 0.11 | 0.22 | 0.44 | 0.33 | 0.11 | 0.22 | 0.22 | 0.11 | 0.33 | 0.22 | | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.67 | 0.33 | |
| 0.07 | 0.40 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.13 | 0.20 | 0.27 | 0.47 | 0.27 | 0.33 | | 0.53 | 0.13 | 0.33 | 0.40 | 0.07 | 0.20 | | 0.07 | 0.13 | 0.20 | 0.13 | 0.13 | 0.20 | | 0.21 | |
| 0.33 | 0.17 | | 0.28 | 0.33 | 0.78 | | 0.33 | 0.61 | 0.56 | 0.56 | 0.50 | 0.11 | 0.33 | 0.22 | 0.17 | 0.39 | 0.11 | 0.33 | 0.33 | 0.28 | 0.50 | 0.22 | 0.33 | 0.11 | 0.50 | 0.32 | |
| 0.46 | 0.43 | 0.40 | 0.43 | 0.46 | 0.48 | 0.18 | 0.49 | 0.51 | 0.49 | 0.38 | 0.37 | 0.31 | 0.41 | 0.36 | 0.36 | 0.32 | 0.31 | 0.31 | 0.38 | 0.33 | 0.40 | 0.31 | 0.33 | 0.29 | 0.40 | 0.38 | |

| 7月 | | | | | 8月 | | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | | |
| 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | | | 3 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 61 | |
| 32 | 25 | 31 | 30 | 33 | 25 | 15 | 32 | 29 | 19 | 20 | 14 | 17 | 26 | 26 | 19 | 21 | 22 | 22 | 26 | 23 | 20 | 19 | 15 | 15 | 27 | 1230 | |
| 44 | 48 | 34 | 39 | 45 | 47 | 16 | 48 | 52 | 59 | 37 | 47 | 33 | 40 | 34 | 38 | 27 | 31 | 34 | 34 | 33 | 42 | 32 | 37 | 28 | 34 | 1994 | |
| 9 | 5 | 10 | 8 | 11 | 9 | 1 | 10 | 15 | 12 | 13 | 6 | 7 | 10 | 5 | 7 | 8 | 6 | 3 | 12 | 6 | 9 | 4 | 6 | 8 | 11 | 409 | |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 9 | 2 | 3 | 2 | 5 | 2 | 4 | | 2 | 1 | 4 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 | 5 | 111 | |
| 1 | 2 | 1 | | | | | 2 | | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 2 | 1 | 3 | | | 37 | |
| 1 | | | | | 2 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 14 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 91 | 84 | 79 | 84 | 91 | 95 | 35 | 96 | 101 | 96 | 75 | 72 | 60 | 80 | 70 | 70 | 62 | 60 | 61 | 75 | 65 | 78 | 61 | 64 | 57 | 79 | 3867 | |

[各感染症データ]

ヘルパンギーナ

1) ブロック別・週別報告状況

| ブロック | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| 豊能 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 2 | 3 | 6 | 9 | 15 | 43 | 36 | 39 |
| 三島 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | | | | 5 | 8 | 18 | 10 | 20 |
| 北河内 | | | | | | | 2 | 3 | 1 | 2 | 5 | 7 | 5 | 6 | 7 | 12 | 7 | 3 | 7 | 12 | 8 | 26 | 28 | 50 | 65 | 56 |
| 中河内 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 8 | 2 | 3 | 6 | 15 | 24 | 30 | 25 |
| 南河内 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 2 | 13 | 10 | 10 | 26 | 52 | 26 | 18 |
| 堺市 | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 2 | 7 | 4 | 3 | 10 | 14 | 19 | 36 | 58 | 29 | 35 |
| 泉州 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | 14 | 25 | 26 | 49 | 44 | 35 | 29 |
| 大阪市北部 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 3 | 2 | 5 | 7 | 9 | 7 | 29 | 25 | 39 | 54 | 44 | 48 |
| 大阪市西部 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 2 | | | 5 | 1 | | 3 | 6 | 12 | 15 | 21 | 24 |
| 大阪市東部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 7 | 2 | 9 | 9 | 23 | 17 |
| 大阪市南部 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | 2 | | | | 1 | 3 | 2 | | 1 | 1 | 7 | 6 | 25 | 30 | 31 | 61 |
| 合計 | 4 | 5 | 6 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 11 | 8 | 10 | 11 | 19 | 23 | 27 | 24 | 36 | 63 | 112 | 140 | 262 | 397 | 350 | 372 |

2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

| ブロック | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| 豊能 | | | 0.05 | | 0.05 | | | | | | | | 0.05 | 0.05 | | | | | 0.09 | 0.14 | 0.27 | 0.41 | 0.68 | 1.96 | 1.64 | 1.77 |
| 三島 | 0.06 | 0.12 | 0.12 | 0.18 | 0.06 | 0.18 | 0.12 | 0.06 | 0.06 | | 0.12 | 0.06 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.18 | 0.24 | 0.06 | | | | 0.29 | 0.47 | 1.06 | 0.59 | 1.18 |
| 北河内 | | | | | | | 0.07 | 0.11 | 0.04 | 0.07 | 0.19 | 0.26 | 0.19 | 0.22 | 0.26 | 0.44 | 0.26 | 0.11 | 0.26 | 0.44 | 0.30 | 0.96 | 1.04 | 1.85 | 2.41 | 2.07 |
| 中河内 | | | | | | | | | | | | | 0.10 | 0.05 | 0.10 | | 0.05 | 0.05 | 0.40 | 0.10 | 0.15 | 0.30 | 0.75 | 1.20 | 1.50 | 1.25 |
| 南河内 | | | | | | | | | | | | | | 0.06 | | | | 0.06 | 0.13 | 0.81 | 0.63 | 0.63 | 1.63 | 3.25 | 1.63 | 1.13 |
| 堺市 | | | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | | | 0.05 | 0.05 | | | | 0.05 | 0.11 | 0.37 | 0.21 | 0.16 | 0.53 | 0.74 | 1.00 | 1.90 | 3.05 | 1.53 | 1.84 |
| 泉州 | | | 0.05 | | 0.05 | | | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.10 | | 0.70 | 1.25 | 1.30 | 2.45 | 2.20 | 1.75 | 1.45 |
| 大阪市北部 | 0.07 | | | | | | | | 0.07 | 0.07 | | | | | 0.23 | 0.15 | 0.39 | 0.54 | 0.69 | 0.54 | 2.23 | 1.92 | 3.00 | 4.15 | 3.39 | 3.69 |
| 大阪市西部 | 0.10 | | 0.10 | | | 0.10 | | | | | | | | | 0.20 | | | 0.50 | 0.10 | | 0.30 | 0.60 | 1.20 | 1.50 | 2.10 | 2.40 |
| 大阪市東部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.20 | 0.07 | 0.47 | 0.13 | 0.60 | 0.60 | 1.53 | 1.13 |
| 大阪市南部 | 0.06 | 0.17 | 0.06 | | | | | | | | 0.11 | | | | 0.06 | 0.17 | 0.11 | | 0.06 | 0.06 | 0.39 | 0.33 | 1.39 | 1.67 | 1.72 | 3.39 |
| 合計 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.10 | 0.12 | 0.14 | 0.12 | 0.18 | 0.32 | 0.57 | 0.71 | 1.33 | 2.02 | 1.78 | 1.89 |

3) 年齢別・週別報告状況

| 年齢 | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| -5ヶ月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | | | 3 | 6 | 1 |
| -11ヶ月 | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | 1 | | | | | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 | 3 | 3 | 10 | 18 | 17 | 31 | 50 | 47 | 40 |
| 1歳 | 2 | 2 | 1 | | 2 | 1 | | | | 1 | 3 | 5 | 2 | 1 | 10 | 13 | 10 | 12 | 12 | 28 | 44 | 57 | 99 | 154 | 112 | 120 |
| 2 | | | 1 | | | | | 2 | | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 7 | 8 | 24 | 30 | 73 | 84 | 73 | 78 |
| 3 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 2 | 1 | | 2 | | | | 1 | 3 | 4 | 9 | 11 | 20 | 22 | 51 | 48 | 47 |
| 4 | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | | 4 | 3 | 6 | 6 | 15 | 27 | 30 | 38 |
| 5 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | 2 | | 2 | | 1 | 5 | 10 | 10 | 12 | 14 |
| 6 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 | 7 | 6 | 11 |
| 7 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 7 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 3 | | 6 |
| 9 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 | 1 | 2 |
| 10-14 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | 7 | 5 |
| 15-19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 20- | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | | | 1 | | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 合計 | 4 | 5 | 6 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 11 | 8 | 10 | 11 | 19 | 23 | 27 | 24 | 36 | 63 | 112 | 140 | 262 | 397 | 350 | 372 |

[各感染症データ]

ヘルパンギーナ

| 7月 | | | | | 8月 | | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | | |
| 43 | 75 | 30 | 39 | 30 | 9 | 3 | 10 | 20 | 33 | 20 | 26 | 16 | 9 | 16 | 3 | 4 | 7 | 5 | 1 | 4 | 1 | | 3 | 3 | 2 | 569 | |
| 35 | 40 | 29 | 24 | 15 | 13 | 8 | 7 | 8 | 6 | 12 | 17 | 9 | 18 | 8 | 2 | 2 | 4 | 5 | 2 | | 5 | 3 | 2 | 1 | 3 | 372 | |
| 87 | 59 | 77 | 70 | 73 | 66 | 21 | 25 | 29 | 38 | 45 | 20 | 22 | 21 | 25 | 8 | 1 | 12 | 8 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | | 5 | 1036 | |
| 22 | 33 | 26 | 39 | 49 | 39 | 5 | 29 | 30 | 37 | 25 | 14 | 14 | 4 | 5 | | 8 | 2 | 7 | 4 | | 5 | 1 | | | | 518 | |
| 38 | 20 | 29 | 36 | 23 | 25 | 18 | 20 | 13 | 36 | 18 | 9 | 8 | 5 | 5 | 3 | 5 | | 2 | | | 3 | 1 | 2 | | | 478 | |
| 38 | 33 | 26 | 27 | 20 | 17 | 6 | 10 | 19 | 17 | 19 | 15 | 5 | 2 | 3 | 4 | 2 | | 2 | 2 | 4 | 1 | | | 1 | | 495 | |
| 29 | 44 | 20 | 29 | 24 | 14 | 3 | 12 | 19 | 11 | 12 | 1 | 6 | 5 | 8 | 3 | 4 | 3 | | | 3 | 3 | | 1 | 3 | 1 | 490 | |
| 51 | 56 | 56 | 48 | 41 | 49 | 25 | 13 | 20 | 29 | 26 | 14 | 14 | 8 | 11 | 5 | 5 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 769 | |
| 22 | 25 | 29 | 27 | 25 | 22 | 15 | 7 | 7 | 11 | 4 | 3 | 6 | 6 | 6 | 2 | | 1 | | | | | | | 1 | | 311 | |
| 18 | 12 | 20 | 10 | 15 | 16 | 5 | 4 | 5 | 10 | 6 | 4 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | 1 | 2 | | 2 | 1 | | 1 | 208 | |
| 50 | 50 | 31 | 29 | 21 | 21 | 7 | 13 | 19 | 18 | 16 | 9 | 10 | 9 | 4 | 4 | 7 | 3 | 3 | 7 | 1 | 1 | | | | 2 | 510 | |
| 433 | 447 | 373 | 378 | 336 | 291 | 116 | 150 | 189 | 246 | 203 | 132 | 111 | 89 | 92 | 34 | 38 | 37 | 35 | 21 | 20 | 23 | 9 | 17 | 12 | 15 | 5756 | |

| 7月 | | | | | 8月 | | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 平均 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | | |
| 1.96 | 3.41 | 1.36 | 1.77 | 1.36 | 0.41 | 0.14 | 0.46 | 0.91 | 1.50 | 0.91 | 1.18 | 0.73 | 0.41 | 0.73 | 0.14 | 0.18 | 0.32 | 0.23 | 0.05 | 0.18 | 0.05 | | 0.14 | 0.14 | 0.09 | 0.50 | |
| 2.06 | 2.35 | 1.71 | 1.41 | 0.88 | 0.77 | 0.47 | 0.41 | 0.47 | 0.35 | 0.71 | 1.00 | 0.53 | 1.06 | 0.47 | 0.12 | 0.12 | 0.24 | 0.29 | 0.12 | | 0.29 | 0.18 | 0.12 | 0.06 | 0.18 | 0.42 | |
| 3.22 | 2.19 | 2.85 | 2.59 | 2.70 | 2.44 | 0.78 | 0.93 | 1.07 | 1.41 | 1.67 | 0.74 | 0.82 | 0.78 | 0.93 | 0.30 | 0.04 | 0.44 | 0.30 | 0.11 | 0.11 | 0.07 | 0.04 | 0.11 | | 0.19 | 0.74 | |
| 1.10 | 1.65 | 1.30 | 1.95 | 2.45 | 1.95 | 0.25 | 1.45 | 1.50 | 1.85 | 1.25 | 0.70 | 0.70 | 0.20 | 0.25 | | 0.40 | 0.10 | 0.35 | 0.20 | | 0.25 | 0.05 | | | 0.50 | | |
| 2.38 | 1.25 | 1.81 | 2.25 | 1.44 | 1.56 | 1.13 | 1.25 | 0.81 | 2.25 | 1.13 | 0.56 | 0.50 | 0.31 | 0.31 | 0.19 | 0.31 | | 0.13 | | | 0.19 | 0.06 | 0.13 | | | 0.57 | |
| 2.00 | 1.74 | 1.37 | 1.42 | 1.05 | 0.90 | 0.32 | 0.53 | 1.00 | 0.90 | 1.00 | 0.79 | 0.26 | 0.11 | 0.16 | 0.21 | 0.11 | | 0.11 | 0.11 | 0.21 | 0.05 | | | 0.05 | | 0.50 | |
| 1.45 | 2.20 | 1.00 | 1.45 | 1.20 | 0.70 | 0.15 | 0.60 | 0.95 | 0.55 | 0.60 | 0.05 | 0.30 | 0.25 | 0.40 | 0.15 | 0.20 | 0.15 | | | 0.15 | 0.15 | | 0.05 | 0.15 | 0.05 | 0.47 | |
| 3.92 | 4.31 | 4.31 | 3.69 | 3.15 | 3.77 | 1.92 | 1.00 | 1.54 | 2.23 | 2.00 | 1.08 | 1.08 | 0.62 | 0.85 | 0.39 | 0.36 | 0.29 | 0.21 | 0.07 | 0.21 | 0.14 | 0.07 | 0.36 | 0.21 | 0.07 | 1.13 | |
| 2.20 | 2.50 | 2.90 | 2.70 | 2.50 | 2.20 | 1.50 | 0.70 | 0.70 | 1.22 | 0.44 | 0.33 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.22 | | 0.11 | | | | | | 0.11 | | | 0.61 | |
| 1.20 | 0.80 | 1.33 | 0.67 | 1.00 | 1.07 | 0.33 | 0.27 | 0.33 | 0.67 | 0.40 | 0.27 | 0.07 | 0.13 | 0.07 | | | 0.07 | | | 0.07 | 0.13 | | 0.13 | 0.07 | 0.07 | 0.27 | |
| 2.78 | 2.78 | 1.72 | 1.61 | 1.17 | 1.17 | 0.39 | 0.72 | 1.06 | 1.00 | 0.89 | 0.50 | 0.56 | 0.50 | 0.22 | 0.22 | 0.39 | 0.17 | 0.17 | 0.39 | 0.06 | 0.06 | | | | 0.11 | 0.54 | |
| 2.20 | 2.27 | 1.89 | 1.92 | 1.71 | 1.48 | 0.59 | 0.76 | 0.96 | 1.26 | 1.04 | 0.67 | 0.57 | 0.45 | 0.47 | 0.17 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.11 | 0.10 | 0.12 | 0.05 | 0.09 | 0.06 | 0.08 | 0.56 | |

| 7月 | | | | | 8月 | | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | | |
| 5 | 1 | 3 | | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | | 3 | 2 | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | 45 | |
| 57 | 50 | 46 | 40 | 36 | 31 | 11 | 15 | 17 | 23 | 21 | 12 | 11 | 8 | 12 | 2 | 3 | 4 | 1 | 4 | | | 1 | 3 | | 1 | 646 | |
| 127 | 106 | 107 | 99 | 106 | 62 | 34 | 38 | 46 | 68 | 42 | 22 | 30 | 24 | 25 | 9 | 7 | 7 | 6 | 6 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1682 | |
| 85 | 86 | 72 | 71 | 66 | 77 | 18 | 32 | 45 | 39 | 44 | 31 | 20 | 14 | 14 | 6 | 7 | 7 | 5 | 5 | 2 | 2 | | 3 | 1 | 2 | 1154 | |
| 57 | 73 | 55 | 62 | 42 | 42 | 15 | 20 | 25 | 38 | 34 | 17 | 14 | 9 | 13 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 3 | 774 | |
| 40 | 52 | 26 | 31 | 31 | 25 | 6 | 11 | 24 | 24 | 19 | 9 | 13 | 7 | 11 | | 6 | 5 | 4 | | 4 | 1 | | 2 | 1 | 2 | 490 | |
| 29 | 29 | 26 | 27 | 22 | 16 | 11 | 12 | 15 | 23 | 17 | 16 | 5 | 7 | 6 | 4 | 4 | 2 | 5 | 1 | 3 | | | | 1 | 1 | 344 | |
| 16 | 20 | 14 | 20 | 4 | 15 | 3 | 12 | 9 | 14 | 8 | 8 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | | 1 | 2 | | | 2 | 1 | 208 | |
| 7 | 8 | 13 | 11 | 8 | 6 | 6 | 1 | 3 | 5 | 6 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | 1 | 3 | 3 | | | | | 120 | |
| 2 | 8 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | | 1 | | 3 | | 2 | | | 1 | | | 67 | |
| 3 | 4 | 1 | 6 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | | | | | 1 | | | | | | | | 42 | |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 11 | 6 | 4 | 4 | | 4 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | 78 | |
| | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 1 | 6 | 4 | 4 | 1 | 3 | | 2 | 1 | 1 | | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | | 5 | 3 | 2 | 1 | 3 | 102 | |
| 433 | 447 | 373 | 378 | 336 | 291 | 116 | 150 | 189 | 246 | 203 | 132 | 111 | 89 | 92 | 34 | 38 | 37 | 35 | 21 | 20 | 23 | 9 | 17 | 12 | 15 | 5756 | |

[各感染症データ]

流行性耳下腺炎

1) ブロック別・週別報告状況

| ブロック | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | | 5月 | | | | 6月 | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| 豊能 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 2 | 1 | | | 2 | | | 3 | | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | |
| 三島 | | 2 | 22 | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | 2 | 3 | 1 | | 2 | 3 | 5 | 3 | | 3 | | 1 |
| 北河内 | 3 | 2 | | 5 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | | | 4 | | 4 | 2 | | 3 | 1 | 3 | 2 | 5 | 6 | 3 | 7 |
| 中河内 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 2 | 6 | 1 | 6 | 4 | 3 | 5 | 2 | 1 | 3 | 3 | | 5 | 2 | 3 | 6 | 4 | 9 | 3 | 2 |
| 南河内 | 1 | 1 | 2 | 5 | | | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | | 2 | | |
| 堺市 | | 1 | | 3 | 1 | 1 | 2 | | 4 | 3 | 1 | 2 | | 1 | 1 | | 3 | | | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | | |
| 泉州 | | | | 3 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 3 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 4 | | 2 | 3 | | 2 |
| 大阪市北部 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 3 | 6 | 1 | | | | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 1 | 3 | | 2 |
| 大阪市西部 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 2 | | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | 2 | | 2 |
| 大阪市東部 | | | 2 | 1 | | | 1 | | | 2 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 3 | | 2 | | |
| 大阪市南部 | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | 2 | 1 | | | 1 | | | 2 | 2 | 1 |
| 合計 | 8 | 11 | 29 | 23 | 8 | 16 | 12 | 12 | 13 | 22 | 14 | 18 | 15 | 11 | 8 | 15 | 19 | 6 | 23 | 18 | 24 | 23 | 15 | 36 | 9 | 17 |

2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

| ブロック | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | | 5月 | | | | 6月 | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| 豊能 | | 0.05 | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | | 0.09 | 0.05 | | | 0.09 | | | 0.14 | | 0.09 | 0.14 | 0.09 | 0.14 | 0.05 | 0.09 | 0.05 | 0.05 |
| 三島 | | 0.12 | 1.29 | 0.06 | | | | | 0.06 | | | | 0.06 | | 0.12 | 0.18 | 0.06 | | 0.12 | 0.18 | 0.29 | 0.18 | | 0.18 | | 0.06 |
| 北河内 | 0.11 | 0.07 | | 0.19 | 0.11 | 0.15 | 0.07 | 0.04 | 0.04 | 0.11 | 0.07 | | | 0.15 | | 0.15 | 0.07 | | 0.11 | 0.04 | 0.11 | 0.07 | 0.19 | 0.22 | 0.11 | 0.26 |
| 中河内 | 0.10 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.10 | 0.30 | 0.10 | 0.30 | 0.05 | 0.30 | 0.20 | 0.15 | 0.25 | 0.10 | 0.05 | 0.15 | 0.15 | | 0.25 | 0.10 | 0.15 | 0.30 | 0.20 | 0.45 | 0.15 | 0.10 |
| 南河内 | 0.06 | 0.06 | 0.13 | 0.31 | | 0.13 | 0.06 | 0.19 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.19 | 0.13 | | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.25 | 0.13 | 0.06 | 0.13 | | 0.13 | | |
| 堺市 | | 0.05 | | 0.16 | 0.05 | 0.05 | 0.11 | | 0.21 | 0.16 | 0.05 | 0.11 | | 0.05 | 0.05 | | 0.16 | | | 0.21 | 0.05 | 0.16 | 0.11 | 0.11 | | |
| 泉州 | | | | 0.14 | | 0.05 | 0.05 | | | 0.05 | 0.05 | 0.14 | 0.05 | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | 0.05 | 0.05 | 0.20 | | 0.10 | 0.15 | | 0.10 |
| 大阪市北部 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.14 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | | | 0.21 | 0.43 | 0.07 | | | | 0.08 | 0.31 | 0.15 | 0.31 | 0.08 | 0.08 | 0.23 | | 0.15 |
| 大阪市西部 | 0.10 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | | 0.40 | 0.20 | 0.20 | | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | | | | 0.20 | | 0.20 |
| 大阪市東部 | | | 0.13 | 0.07 | | | 0.07 | | | 0.13 | 0.07 | 0.07 | | | | 0.07 | 0.07 | 0.07 | | | | 0.20 | | 0.13 | | |
| 大阪市南部 | | | | 0.06 | | | | | | | 0.06 | 0.06 | | | 0.06 | | 0.11 | 0.06 | | | 0.06 | | | 0.11 | 0.11 | 0.06 |
| 合計 | 0.04 | 0.06 | 0.15 | 0.12 | 0.04 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.11 | 0.07 | 0.09 | 0.08 | 0.06 | 0.04 | 0.08 | 0.10 | 0.03 | 0.12 | 0.09 | 0.12 | 0.12 | 0.08 | 0.18 | 0.05 | 0.09 |

3) 年齢別・週別報告状況

| 年齢 | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | | 5月 | | | | 6月 | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| -5ヶ月 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -11ヶ月 | | | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 1歳 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | |
| 2 | | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | | 2 | 2 | | 2 | | 1 | | | | 2 | | | | 1 | 2 | | 4 |
| 3 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 2 | | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 1 | |
| 4 | 2 | | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 6 | 2 | 2 |
| 5 | 2 | 1 | 4 | 6 | 1 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | | 4 | | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 6 | 1 | 1 |
| 6 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 4 | | 3 | 1 | 1 | | 3 | 5 | 3 | 1 | 3 | 2 | 5 | | 4 | 2 | 4 |
| 7 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 3 | 2 | | 3 | 2 | | | 1 | | 2 | 1 | 3 | 1 | | 3 | 2 | 3 |
| 8 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | | | | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 |
| 9 | | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | | | 1 | 2 | | 4 | 5 | 2 | 3 | 1 | 2 | | 1 |
| 10-14 | | 2 | 7 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 3 | 4 | 2 | | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | | 1 |
| 15-19 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 2 | | |
| 20- | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 3 | | | | | |
| 合計 | 8 | 11 | 29 | 23 | 8 | 16 | 12 | 12 | 13 | 22 | 14 | 18 | 15 | 11 | 8 | 15 | 19 | 6 | 23 | 18 | 24 | 23 | 15 | 36 | 9 | 17 |

[各感染症データ]

流行性耳下腺炎

| 7月 | | | | | 8月 | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | |
| 3 | 1 | | | | 1 | 4 | 2 | 3 | | 1 | | 3 | | 4 | | 1 | 1 | | | 2 | | | 1 | 1 | 55 | |
| 2 | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | 2 | 2 | | 4 | 1 | 68 | |
| 8 | 6 | 2 | 2 | 5 | 1 | 7 | 7 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 2 | 3 | 4 | 1 | 4 | | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 157 | |
| 9 | 5 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 6 | 140 | |
| 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 1 | 7 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | | 1 | 3 | | 89 | |
| 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 2 | | 2 | 1 | | 2 | | | 3 | 1 | | 1 | 1 | | 2 | 1 | 60 | |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | | 3 | 1 | 3 | | 4 | 2 | | | 1 | 3 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 66 | |
| 1 | 1 | | 2 | 1 | 1 | 2 | | 1 | | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | | | 5 | 1 | 1 | 69 | |
| 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 2 | | 1 | | 2 | 1 | | 1 | | 1 | 2 | 2 | | | | 1 | 54 | |
| 1 | 2 | | | | 1 | | 5 | | 2 | 2 | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 45 | |
| 1 | 2 | 1 | 1 | | | | 3 | 1 | | | 4 | 2 | | 1 | 4 | | | | | | | | | | 33 | |
| 31 | 24 | 11 | 13 | 11 | 11 | 14 | 24 | 18 | 16 | 15 | 25 | 17 | 21 | 21 | 14 | 10 | 13 | 10 | 15 | 15 | 11 | 13 | 14 | 12 | 836 | |

| 7月 | | | | | 8月 | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 平均 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | |
| 0.14 | 0.05 | | | | 0.05 | 0.18 | 0.09 | 0.14 | | 0.05 | | 0.14 | | 0.18 | | 0.05 | 0.05 | | | 0.09 | | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | |
| 0.12 | 0.06 | 0.12 | 0.06 | | | | | | | | | | | 0.18 | | | | | | 0.12 | 0.12 | | 0.24 | 0.06 | | 0.08 |
| 0.30 | 0.22 | 0.07 | 0.07 | 0.19 | 0.04 | 0.26 | 0.26 | 0.15 | 0.15 | 0.11 | 0.19 | 0.19 | 0.07 | 0.11 | 0.15 | 0.04 | 0.15 | | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.07 | 0.04 | 0.04 | 0.19 | 0.11 |
| 0.45 | 0.25 | 0.05 | 0.05 | | 0.05 | | 0.05 | 0.10 | 0.05 | 0.10 | 0.15 | 0.20 | 0.15 | 0.05 | 0.05 | 0.10 | | 0.10 | 0.15 | 0.05 | 0.10 | 0.15 | 0.05 | 0.30 | 0.10 | 0.13 |
| 0.06 | 0.19 | 0.13 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | | 0.13 | 0.25 | 0.13 | 0.19 | 0.31 | 0.06 | 0.44 | 0.06 | 0.06 | 0.19 | 0.13 | 0.06 | 0.19 | 0.19 | | 0.06 | 0.19 | | 0.06 | 0.11 |
| 0.11 | 0.05 | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | 0.05 | 0.11 | 0.11 | | 0.11 | 0.05 | | 0.11 | | | 0.16 | 0.05 | | 0.05 | 0.05 | | 0.11 | 0.05 | | 0.06 |
| 0.10 | 0.05 | 0.15 | 0.15 | 0.10 | 0.10 | 0.05 | 0.10 | | 0.15 | 0.05 | 0.15 | | 0.20 | 0.10 | | | 0.05 | 0.15 | 0.10 | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.06 |
| 0.08 | 0.08 | | 0.15 | 0.08 | 0.08 | 0.15 | | 0.08 | | 0.23 | 0.15 | 0.08 | 0.15 | 0.08 | 0.15 | | | 0.07 | 0.07 | | | 0.36 | 0.07 | 0.07 | 0.14 | 0.10 |
| 0.10 | 0.10 | | 0.10 | 0.10 | 0.20 | | 0.10 | 0.10 | 0.22 | | 0.11 | | 0.22 | 0.11 | | 0.11 | | 0.11 | 0.22 | 0.22 | | | | 0.11 | 0.11 | 0.11 |
| 0.07 | 0.13 | | | | 0.07 | | 0.33 | | 0.13 | 0.13 | | | 0.07 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.13 | 0.07 | | 0.07 | | 0.06 |
| 0.06 | 0.11 | 0.06 | 0.06 | | | | 0.17 | 0.06 | | | 0.22 | 0.11 | | 0.06 | 0.22 | | | | | | | | | | | 0.04 |
| 0.16 | 0.12 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.12 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.13 | 0.09 | 0.11 | 0.11 | 0.07 | 0.05 | 0.07 | 0.05 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.08 |

| 7月 | | | | | 8月 | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 2 | 1 | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 18 |
| | 2 | | 1 | 3 | 1 | 4 | | 1 | | | 2 | | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | | | | | 1 | | 42 |
| 3 | 4 | | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 75 |
| 4 | 1 | 2 | 4 | | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 112 |
| 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 6 | 2 | 5 | 1 | 5 | 5 | | | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 124 |
| 1 | 5 | | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | | 3 | 1 | | 112 |
| 2 | 1 | | | | | | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 3 | | | 1 | 5 | 76 |
| 6 | 2 | 1 | | | 1 | 2 | 3 | 1 | | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 81 |
| 2 | 2 | 2 | | | 1 | | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 2 | | 2 | 1 | | | 1 | | 67 |
| 6 | 4 | 2 | | 1 | 2 | | 6 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | | 2 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 3 | | 6 | 2 | 2 | 1 | 89 |
| | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 14 |
| 1 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 |
| 31 | 24 | 11 | 13 | 11 | 11 | 14 | 24 | 18 | 16 | 15 | 25 | 17 | 21 | 21 | 14 | 10 | 13 | 10 | 15 | 15 | 11 | 13 | 14 | 12 | 12 | 836 |

[各感染症データ]

急性出血性結膜炎

1) ブロック別・週別報告状況

| ブロック | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| 豊能 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 三島 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | | | | | | |
| 北河内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中河内 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 南河内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 堺市 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 泉州 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | 1 | | | | 1 | |
| 大阪市北部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 大阪市西部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪市東部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪市南部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 |

2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

| ブロック | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|------|------|-----|------|------|-----|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| 豊能 | | | | | | | | | | | | | | 0.20 | | | | | | | | | | | | |
| 三島 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北河内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.17 | 0.50 | | | | | | |
| 中河内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 南河内 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.25 | | | | | | | | 0.25 | |
| 堺市 | | | | | | | | | | 0.20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 泉州 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.33 | | | | 0.17 | | | | 0.17 | |
| 大阪市北部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.20 | | | | |
| 大阪市西部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪市東部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪市南部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | 0.02 | | | | 0.02 | | 0.06 | | | 0.02 | 0.06 | 0.02 | 0.02 | | 0.04 | | |

3) 年齢別・週別報告状況

| 年齢 | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| -5ヶ月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -11ヶ月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1歳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 15-19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20- | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 2 | | | 1 | 3 | 1 | | | | 2 | |
| 合計 | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 3 | | | 1 | 3 | 1 | 1 | | | 2 | |

[各感染症データ]

急性出血性結膜炎

| 7月 | | | | | 8月 | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 合計 | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 21 |

| 7月 | | | | | 8月 | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 平均 | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|----|------|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.25 | | | | | | 0.00 |
| | | | | | | | | | 0.33 | | | | | | | | | | | 0.17 | | 0.17 | | | | | 0.03 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01 |
| | | | | | | | | | | | | 0.20 | | | | | | | | | | | | | | | 0.01 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.17 | | | 0.02 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0.50 | | | | | | | | | | | | 0.01 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| | | | | | | | | | 0.04 | | | | | 0.02 | 0.02 | | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | | 0.02 | | 0.01 |

| 7月 | | | | | 8月 | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 合計 | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | 2 | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | 17 |
| | | | | | | | | | 2 | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 21 |

[各感染症データ]

流行性角結膜炎

1) ブロック別・週別報告状況

| ブロック | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 | | |
| 豊能 | | 3 | 3 | | 5 | | 4 | | 3 | 1 | | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | 3 | | | 3 | | 3 | 2 | 2 |
| 三島 | 1 | 6 | 4 | 5 | 2 | | 2 | | 1 | 2 | 4 | 2 | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | | | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | | |
| 北河内 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | | 3 | | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 4 | 4 | 2 | | |
| 中河内 | | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | | | | | 1 | 2 | 2 | | | | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | | 3 | |
| 南河内 | | 5 | | | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | | | 5 | | 2 | 3 | 5 | 2 | 2 | | 4 | | | |
| 堺市 | 1 | | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | | |
| 泉州 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 5 | 2 | 1 | 4 | 5 | 2 | 1 | 3 | | 3 | 4 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 1 | | |
| 大阪市北部 | 1 | 4 | | 1 | | | | | | | 1 | 4 | | 3 | 2 | | | | 1 | | 4 | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 大阪市西部 | | 2 | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | |
| 大阪市東部 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | 3 | | | |
| 大阪市南部 | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 | | |
| 合計 | 7 | 30 | 19 | 15 | 20 | 7 | 18 | 3 | 8 | 12 | 15 | 14 | 17 | 19 | 13 | 9 | 16 | 2 | 13 | 12 | 24 | 16 | 19 | 15 | 22 | 13 | | |

2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

| ブロック | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| 豊能 | | 0.60 | 0.60 | | 1.00 | | 0.80 | | 0.60 | 0.20 | 0.20 | 0.60 | 0.20 | 0.40 | 0.40 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | | 0.60 | | 0.20 | | 0.60 | 0.40 | 0.40 |
| 三島 | 0.25 | 1.50 | 1.00 | 1.25 | 0.50 | | 0.50 | | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 0.50 | | 0.25 | 0.25 | | 0.25 | | 0.50 | | | 0.50 | 0.75 | 1.00 | 0.75 | 0.25 |
| 北河内 | 0.33 | 0.33 | 0.67 | 0.33 | 0.33 | | 0.50 | | 0.17 | 0.17 | 0.50 | 0.17 | 0.50 | | 0.33 | 0.17 | 0.17 | | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.67 | | 0.67 | 0.33 | |
| 中河内 | | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.80 | 0.60 | 0.60 | 0.20 | 0.40 | | | | | 0.20 | 0.40 | 0.40 | | 0.40 | 0.60 | 0.20 | 0.20 | 0.40 | 0.40 | | 0.60 | |
| 南河内 | | 1.25 | | | 0.25 | 0.25 | 1.00 | 0.25 | 0.25 | 0.50 | 0.25 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | | | 1.25 | 0.50 | 0.75 | 1.25 | 0.50 | 0.50 | | 1.00 | | |
| 堺市 | 0.20 | | 0.60 | 0.40 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | | | | 0.60 | 0.20 | 0.40 | 0.40 | 0.20 | 0.20 | 0.40 | 0.20 | | 0.20 | 0.80 | 0.20 | 0.40 | 0.40 | 0.60 | 0.40 |
| 泉州 | 0.17 | 0.50 | 0.17 | 0.17 | 0.33 | 0.33 | 0.17 | 0.17 | | 0.83 | 0.33 | 0.17 | 0.67 | 0.83 | 0.33 | 0.17 | 0.50 | | 0.50 | 0.67 | 1.00 | 0.83 | 0.83 | 0.67 | 0.67 | 0.17 |
| 大阪市北部 | 0.20 | 0.80 | | 0.20 | | | | | | | 0.20 | 0.80 | | 0.60 | 0.40 | | | | 0.20 | | 0.80 | 0.20 | 0.20 | | 0.20 | |
| 大阪市西部 | | 1.00 | | | | | | | | 0.50 | | 0.50 | | | | | 0.50 | | 0.50 | | | | | | | |
| 大阪市東部 | 0.17 | 0.50 | 0.33 | 0.33 | 0.50 | | | | | | 0.17 | 0.17 | | | | 0.33 | 0.33 | 0.17 | 0.17 | | 0.50 | | | | | |
| 大阪市南部 | | | | | | | | | | | | 0.25 | 0.50 | 0.75 | 0.25 | 0.25 | | | | | | | | | 0.50 | 0.25 |
| 合計 | 0.14 | 0.58 | 0.37 | 0.29 | 0.39 | 0.14 | 0.35 | 0.06 | 0.15 | 0.23 | 0.29 | 0.27 | 0.33 | 0.37 | 0.25 | 0.17 | 0.31 | 0.04 | 0.25 | 0.23 | 0.46 | 0.31 | 0.37 | 0.29 | 0.42 | 0.25 |

3) 年齢別・週別報告状況

| 年齢 | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| -5ヶ月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -11ヶ月 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 1歳 | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | |
| 2 | | | | | 2 | 1 | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | |
| 3 | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 4 | | | | | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 5 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 6 | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | | |
| 7 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 8 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | |
| 10-14 | | 2 | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 |
| 15-19 | | | | 1 | | | | 1 | | 2 | | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | |
| 20- | 6 | 24 | 18 | 14 | 15 | 4 | 14 | 2 | 6 | 7 | 12 | 11 | 13 | 18 | 11 | 7 | 14 | 2 | 9 | 5 | 20 | 12 | 14 | 7 | 16 | 11 |
| 合計 | 7 | 30 | 19 | 15 | 20 | 7 | 18 | 3 | 8 | 12 | 15 | 14 | 17 | 19 | 13 | 9 | 16 | 2 | 13 | 12 | 24 | 16 | 19 | 15 | 22 | 13 |

[各感染症データ]

流行性角結膜炎

| 7月 | | | | | 8月 | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 合計 | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|---|-----|----|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | | | | | |
| 1 | | | | 2 | 2 | | 2 | 7 | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 67 |
| | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 2 | | | 2 | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 70 |
| 4 | 3 | 1 | 1 | 7 | 2 | 1 | 3 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | 82 |
| 3 | 1 | 2 | 4 | | 6 | | 3 | 2 | 4 | 4 | 7 | 5 | 4 | 1 | 5 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 2 | 1 | | | 104 | |
| 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 8 | 3 | 4 | 1 | | 3 | 5 | | 1 | 2 | | | | 2 | 2 | 3 | 6 | 2 | 1 | | | | 109 | |
| 3 | 4 | 1 | 2 | 4 | 5 | | 11 | 7 | 5 | 4 | 2 | | | 2 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 3 | | | | 96 | |
| | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | | 2 | 3 | 2 | 6 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 4 | 4 | 4 | 7 | | 1 | 2 | 1 | | | | 132 | |
| 3 | | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 3 | 1 | 5 | | | | | 1 | 1 | 3 | | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | | | | 59 | |
| 7 | 4 | 3 | | 2 | 2 | 1 | | 2 | 2 | 1 | | 2 | 2 | 1 | | | 2 | 1 | | 2 | | | 3 | | | | | | 43 | |
| 2 | | | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 65 | |
| 1 | 3 | 2 | 9 | 4 | 2 | | 3 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | 1 | 2 | | 1 | | | | | | | | | 48 | |
| 28 | 19 | 19 | 25 | 29 | 26 | 11 | 35 | 28 | 28 | 20 | 20 | 23 | 22 | 10 | 15 | 9 | 14 | 16 | 14 | 14 | 18 | 11 | 18 | 13 | 12 | | | | 875 | |

| 7月 | | | | | 8月 | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 平均 | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | | | | |
| 0.20 | | | | 0.40 | 0.40 | | 0.40 | 1.40 | 0.20 | | 0.20 | | 0.20 | | 0.40 | | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.26 |
| | 0.25 | 0.50 | 0.25 | 0.25 | | | 0.25 | 0.25 | 0.50 | 0.50 | | | 0.50 | | | | 0.25 | 0.25 | | 0.25 | | 0.25 | 0.50 | 0.75 | 0.25 | | | | 0.34 |
| 0.67 | 0.50 | 0.17 | 0.17 | 1.17 | 0.33 | 0.17 | 0.50 | 0.50 | 0.83 | 0.17 | 0.17 | 0.33 | | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.50 | | | | | | | | | | | 0.26 |
| 0.60 | 0.20 | 0.40 | 0.80 | | 1.20 | | 0.60 | 0.40 | 0.80 | 0.80 | 1.40 | 1.00 | 0.80 | 0.20 | 1.00 | 0.40 | 0.60 | 0.40 | 0.40 | 0.20 | 0.20 | | 0.20 | 0.40 | 0.20 | 0.40 | 0.20 | 0.40 | 0.40 |
| 1.00 | 0.25 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 1.00 | 2.00 | 0.75 | 1.00 | 0.25 | | 0.75 | 1.25 | | 0.25 | 0.50 | | | | 0.50 | 0.50 | 0.75 | 1.50 | 0.50 | 0.25 | 0.25 | 0.52 | 0.52 | 0.52 |
| 0.60 | 0.80 | 0.20 | 0.40 | 0.80 | 1.00 | | 2.20 | 1.40 | 1.00 | 0.80 | 0.40 | | | 0.40 | 0.20 | 0.20 | | 0.20 | | 0.20 | | | 0.20 | 0.20 | 0.60 | 0.37 | 0.37 | 0.37 | 0.37 |
| | 0.33 | 0.50 | 0.33 | 0.50 | 0.33 | 0.33 | | 0.33 | 0.50 | 0.33 | 1.00 | 0.50 | 0.67 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.83 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 1.17 | | 0.17 | 0.33 | 0.17 | | | 0.42 | 0.42 |
| 0.60 | | 0.40 | 0.20 | | | 0.20 | 0.20 | | 0.20 | 0.60 | 0.20 | 1.00 | | | | | 0.20 | 0.20 | 0.60 | 0.60 | 1.00 | 0.20 | 0.40 | 0.20 | 0.20 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 |
| 3.50 | 2.00 | 1.50 | | 1.00 | 1.00 | 0.50 | | 1.00 | 1.00 | 0.50 | | 1.00 | 1.00 | 0.50 | | | | 1.00 | 0.50 | | 1.00 | 0.50 | 1.50 | | | | | 0.41 | 0.41 |
| 0.33 | | | 0.33 | 0.50 | 0.33 | 0.33 | 0.50 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.33 | 0.33 | 0.50 | 0.33 | 0.33 | 0.60 | 0.20 | 0.40 | 0.80 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.22 |
| 0.25 | 0.75 | 0.50 | 2.25 | 1.00 | 0.50 | | 0.75 | | | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.50 | 0.25 | 0.50 | | | | 0.25 | | 0.25 | | 0.25 | | | | | 0.23 | 0.23 |
| 0.54 | 0.37 | 0.37 | 0.48 | 0.56 | 0.50 | 0.21 | 0.67 | 0.54 | 0.54 | 0.39 | 0.39 | 0.44 | 0.42 | 0.19 | 0.29 | 0.17 | 0.28 | 0.31 | 0.28 | 0.28 | 0.35 | 0.22 | 0.35 | 0.26 | 0.24 | | | 0.32 | 0.32 |

| 7月 | | | | | 8月 | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 合計 | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|---|
| 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | | | | |
| | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | | | 3 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 40 | |
| | 4 | | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | 2 | 2 | 1 | | 2 | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | | | 41 | |
| | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 24 | |
| | 3 | | 1 | 2 | | | | | 1 | 1 | | 3 | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 20 | |
| | 3 | | | 1 | | | 4 | 4 | 3 | | 1 | | 2 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 28 | |
| | 3 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 2 | | | 1 | | 2 | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 24 | |
| | 1 | | | | | | 1 | 3 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | 10 | |
| | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 11 | |
| | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | |
| | | 3 | 1 | 2 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | | | | 2 | 28 | |
| | 2 | 1 | | | | | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 2 | | | | | | | 27 | |
| | 19 | 7 | 11 | 17 | 17 | 20 | 8 | 22 | 13 | 19 | 13 | 14 | 13 | 3 | 9 | 6 | 10 | 10 | 8 | 11 | 11 | 10 | 14 | 12 | 7 | | 610 | | |
| | 28 | 19 | 19 | 25 | 29 | 26 | 11 | 35 | 28 | 28 | 20 | 20 | 23 | 22 | 10 | 15 | 9 | 14 | 16 | 14 | 14 | 18 | 11 | 18 | 13 | 12 | | 875 | |

II 五類 定点把握感染症

(性感染症)

II 五類定点把握感染症（性感染症）

1) はじめに

本調査の対象疾患は、「性器クラミジア感染症」「性器ヘルペスウイルス感染症」「尖圭コンジローマ」「淋菌感染症」の4疾患である。

性器ヘルペスウイルス感染症については、届出基準の改正に伴い、2006年4月から明らかに再発であるものは除外されている。

2) 概況

2019年における大阪府の年間患者報告数(定点当り)は、4,815人(71.53人)であった。過去4年間の動向は、2015年は5,418人(82.09人)、2016年は4,502人(68.21人)、2017年は4,825人(71.84人)、2018年は4,639人(68.92人)となっており、患者報告数は、ほぼ横ばいであり、定点当たり報告数は70~80人の間で変動がみられる。

全国では、47,677人(48.21人)の報告があった。2015年は47,834人(48.81人)、2016年は47,598人(48.32人)、2017年は47,677人(48.26人)、2018年は47,677人(49.06人)となっており、ほぼ横ばいとなっている。

3) 疾患別患者数

疾患別にみると、大阪府では性器クラミジア感染症の患者報告数が2,481人と、前年に引き続き最も多く、全体の51.5%を占めている。

以下、性器ヘルペスウイルス感染症、淋菌感染症、尖圭コンジローマの順となっている。(図1.2)

全国でも、性器クラミジア感染症の患者報告数が24,945人と、前年に引き続き最も多く、全体の53.2%を占めている。

図1 大阪 疾病別割合（男女計）2019年
合計 4,815人（前年 4,639人）

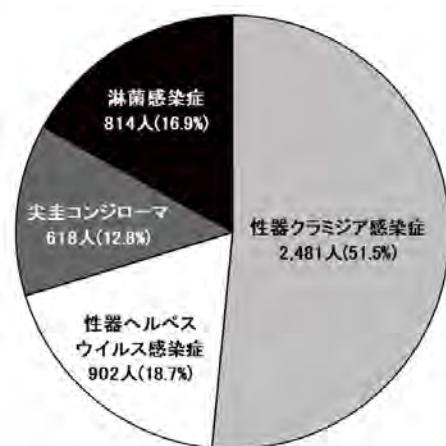
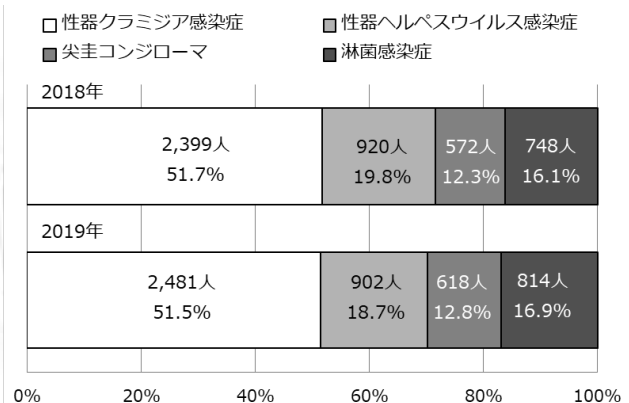


図2 大阪 疾病別割合（男女計）
2018年・2019年



以下、性器ヘルペスウイルス感染症、淋菌感染症、尖圭コンジローマの順となっており、大阪と同じ順番になっている。(図3.4)

図3 全国 疾病別割合 (男女計) 2019年
合計 46,855人 (前年 48,329人)

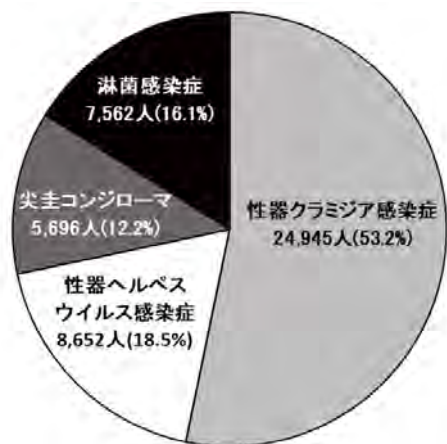
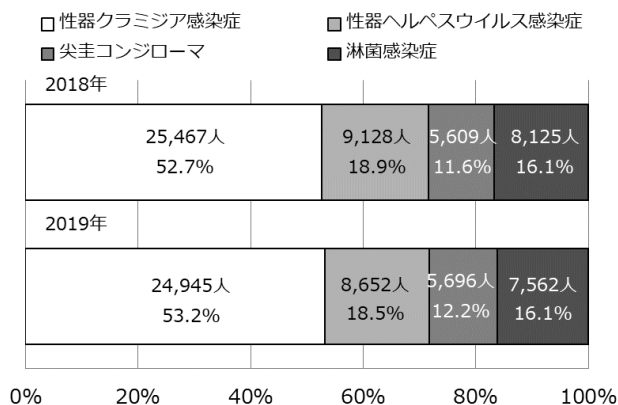


図4 全国 疾病別割合 (男女計)
2018年・2019年



4) 男女別患者数

大阪府の男性患者数は、2,578人と、前年より124人増加している。疾患別の前年比は、性器クラミジア感染症(+103人)、性器ヘルペスウイルス感染症(-42人)、尖圭コンジローマ(+32人)、淋菌感染症(+31人)であり、性器ヘルペスウイルス感染症以外は増加していた。(図5)

大阪府の女性患者数は、2,237人と、前年より52人増加している。疾患別の前年比は、性器クラミジア感染症(-21人)、性器ヘルペスウイルス感染症(+24人)、尖圭コンジローマ(+14人)、淋菌感染症(+35人)であった。性器クラミジア感染症以外は減少していた。

図5 大阪 疾病別割合 (男) 2019年
合計 2,578人 (前年 2,454人)

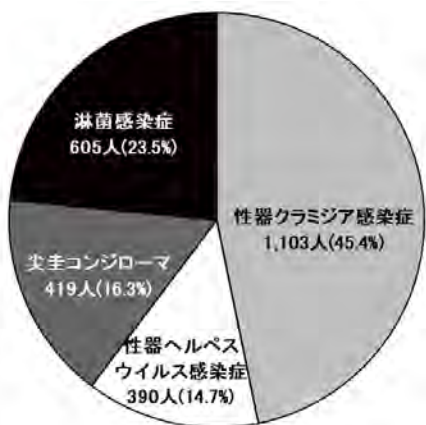
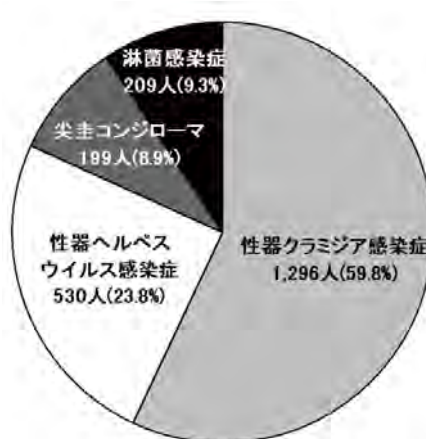


図6 大阪 疾病別割合 (女) 2019年
合計 2,237人 (前年 2,185人)



た。（図 6）

また、性別の割合で見ると、全体では男性が 53.5（前年 52.9）%を占めている。疾患別では、男性の割合が高いのは、淋菌感染症 74.3（前年 76.7）%、尖圭コンジローマ 67.8（前年 67.7）%で、女性の割合が高いのは、性器ヘルペスウイルス感染症 61.4（前年 57.6）%、性器クラミジア感染症 51.4（前年 54.0）%となっている。おおよそ、前年とおりの割合である。

全国の男性患者数は、25,705 人と、前年より 187 人減少している。疾患別の前年比は、性器クラミジア感染症(+453 人)、性器ヘルペスウイルス感染症(-367 人)、尖圭コンジローマ(+156 人)、淋菌感染症(-429 人)であり、性器クラミジア感染症以外の 3 疾患は減少していた。（図 7）

女性患者数は、21,150 人と、前年より 1287 人減少している。疾患別の前年比は、性器クラミジア感染症(-975 人)、性器ヘルペスウイルス感染症(-109 人)、尖圭コンジローマ(-69 人)、淋菌感染症(-134 人)であった。（図 8）

また、性別の割合で見ると、全体では男性が 51.3（前年 53.6%）%を占めている。疾患別では、男性の割合が高いのは、淋菌感染症 78.7（前年 78.5%）%、尖圭コンジローマ 65.7（前年 63.9%）%、性器クラミジア感染症 51.3（前年 48.5%）%、で、

図 7 全国 疾病別割合（男）2019 年
合計 25,705 人（前年 25,892 人）

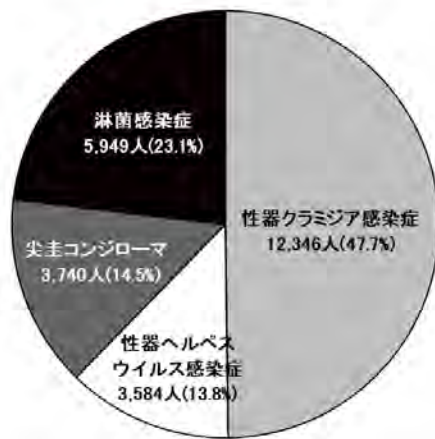
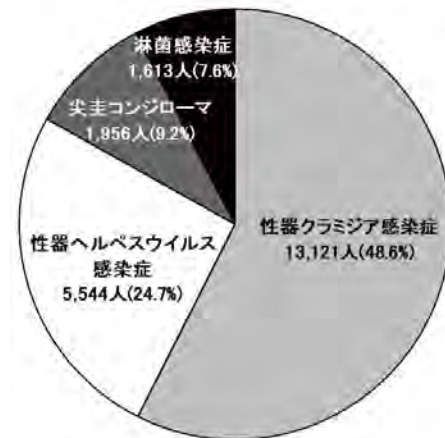


図 8 全国 疾病別割合（女）2019 年
合計 21,150 人（前年 22,437 人）



2018 年報告数

| 疾病名 | 大阪(男) | 全国(男) | 大阪(女) | 全国(女) |
|---------------|-------|--------|-------|--------|
| 性器クラミジア感染症 | 1,206 | 12,799 | 1,275 | 12,146 |
| 性器ヘルペスウイルス感染症 | 348 | 3,217 | 554 | 5,435 |
| 尖圭コンジローマ | 419 | 3,740 | 199 | 1,956 |
| 淋菌感染症 | 605 | 5,949 | 209 | 1,613 |
| 合計 | 2,578 | 25,705 | 2,237 | 21,150 |

女性の割合が高いのは、性器ヘルペスウイルス感染症 62.8（前年 60.7%）%となっている。

以上、全体では大阪府及び全国において男性の占める割合が若干高い。疾患別では、大阪府及び全国においても淋菌感染症、尖圭コンジローマは男性の占める割合が高く、

図 9-1 大阪 疾病・月別患者報告数（男女計）

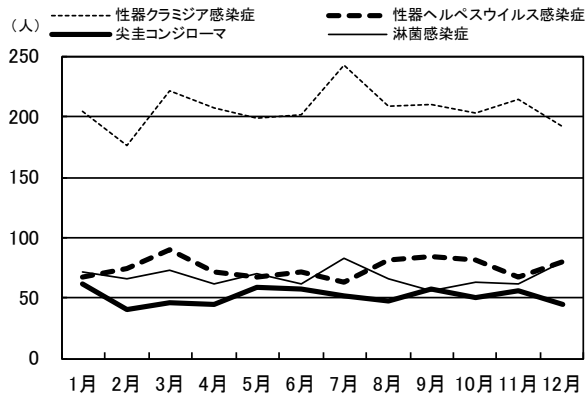


図 10-1 全国 疾病・月別患者報告数（男女計）

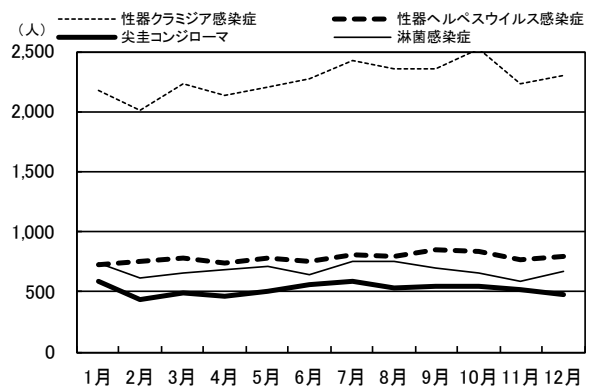


図 9-2 大阪 疾病・月別患者報告数（男）

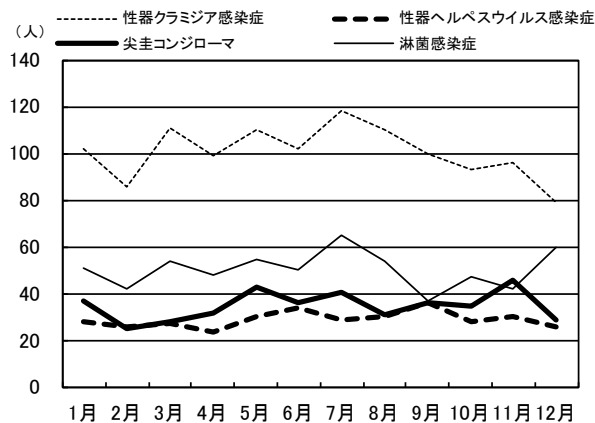


図 10-2 全国 疾病・月別患者報告数（男）

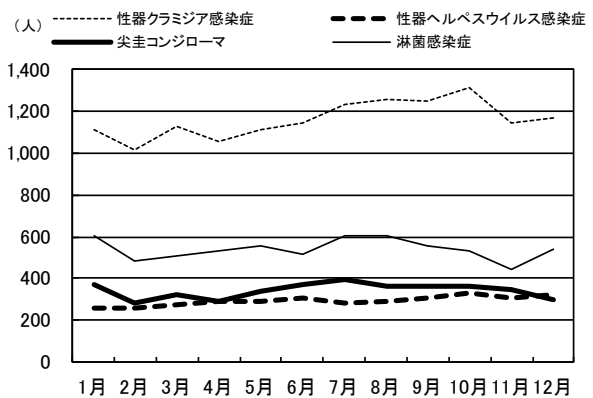


図 9-3 大阪 疾病・月別患者報告数（女）

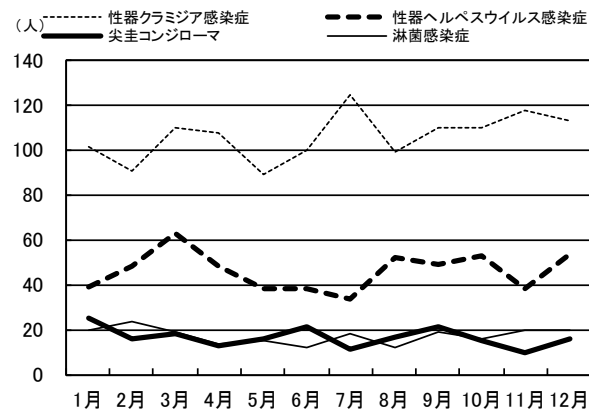
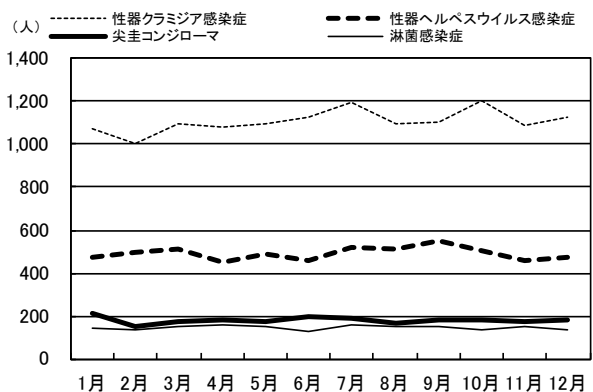


図 10-3 全国 疾病・月別患者報告数（女）



性器ヘルペスウイルス感染症は女性の占める割合が高い。

5) 月別患者数

大阪府における患者数を月別に見ると、性器クラミジア感染症は、7月(243人)が最も多く、最も少ないのは、2月(177人)であった。性器ヘルペスウイルス感染症は、3月(90人)が最も多く、最も少ない7月(63人)であった。尖圭コンジローマは、1月(62人)が最も多く、最も少ない2月(41人)であった。淋菌感染症は、7月(83人)が最も多く、最も少ない9月(56人)であった。(図 9-11)

図 11-1 大阪 疾病・月別患者報告数
2017-2019年（合計）

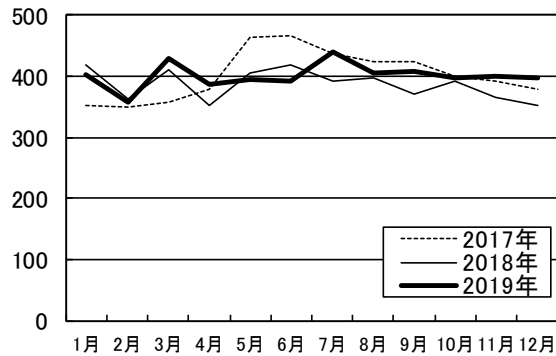


図 11-4 大阪 疾病・月別患者報告数
2017-2019年（尖圭コンジローマ）

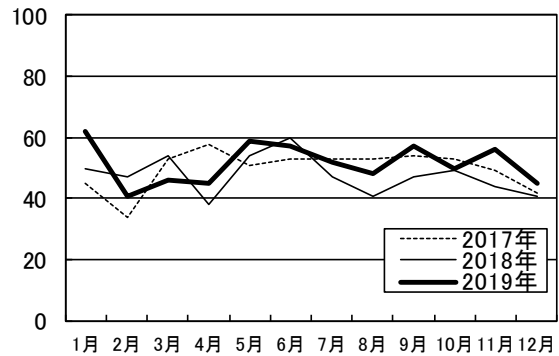


図 11-2 大阪 疾病・月別患者報告数
2017-2019年（性器クラミジア感染症）

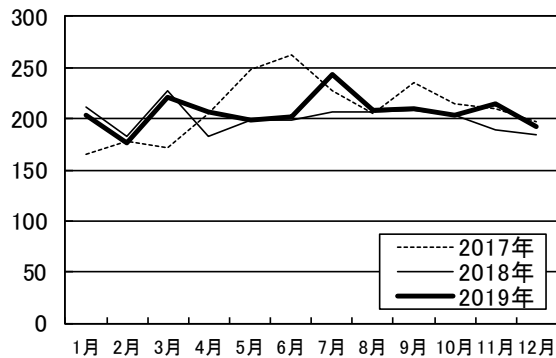


図 11-5 大阪 疾病・月別患者報告数
2017-2019年（淋菌感染症）

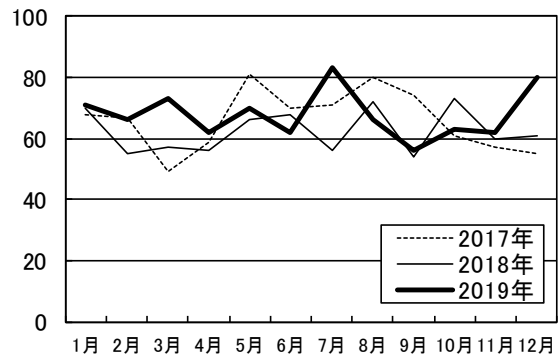
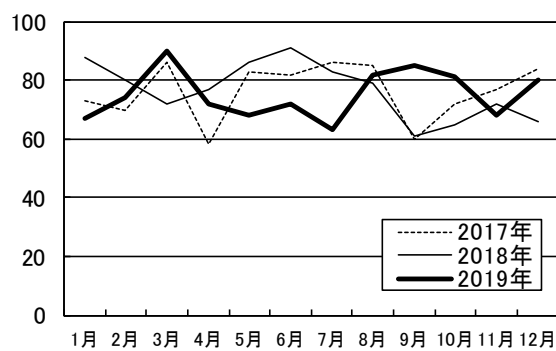


図 11-3 大阪 疾病・月別患者報告数
2017-2019年（性器ヘルペスウイルス感染症）



6) 年齢階級別患者数

大阪府における患者数を年齢階級別に見ると、男性については、性器クラミジア感染症や淋菌感染症は、20歳代前半から後半で多く見られた。また、尖圭コンジローマや性器ヘルペスウイルス感染症は、年齢階級による顕著なピークは見られないものの、20歳代から40歳代後半の幅広い年齢で見られた。

女性については、性器クラミジア感染症、尖圭コンジローマ、淋菌感染症では、20歳代前半にピークがみられた。性器ヘルペスウイルス感染症は、20歳代から30歳代で多くみられた。(図12)

(文責：本村)

図 12-1 大阪 疾病・年齢階級別患者報告数（男女計）

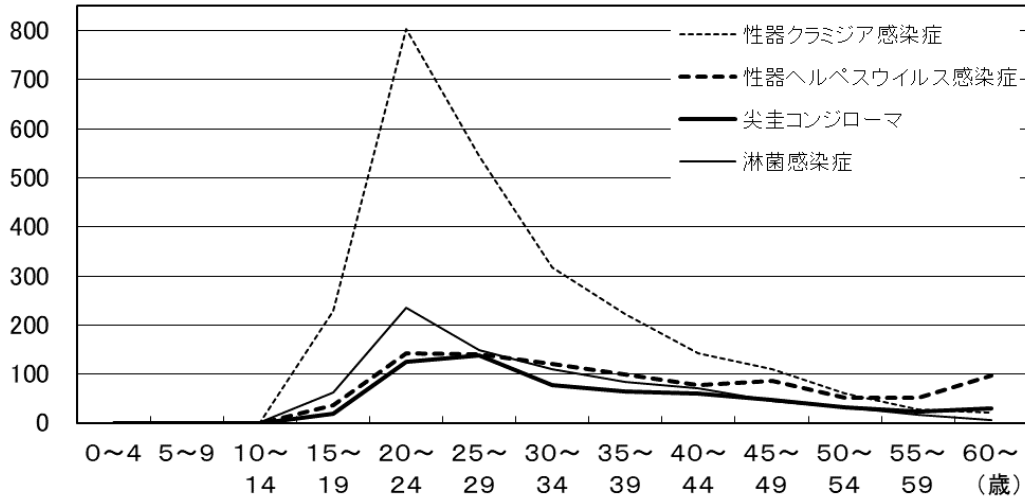


図 12-2 大阪 疾病・年齢階級別患者報告数（男）

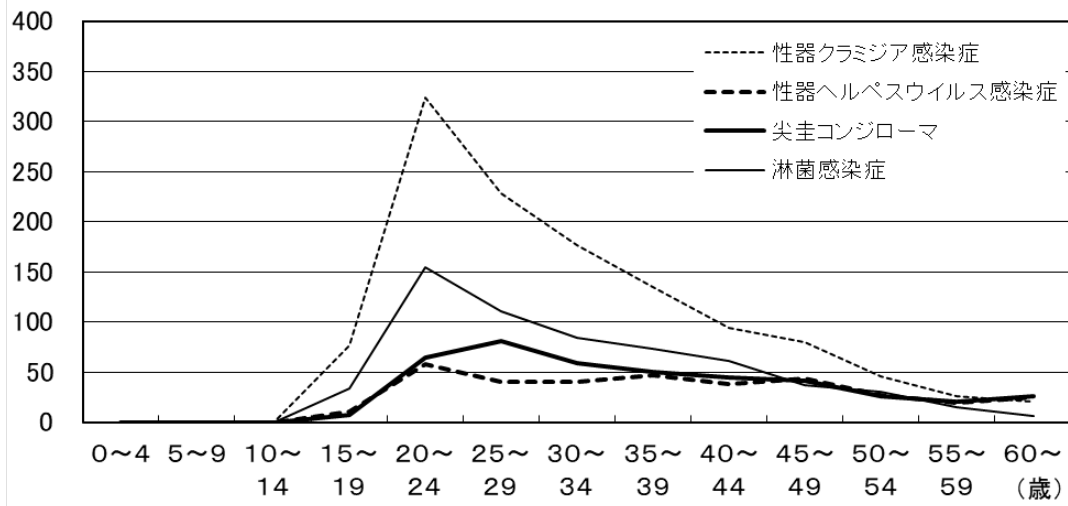
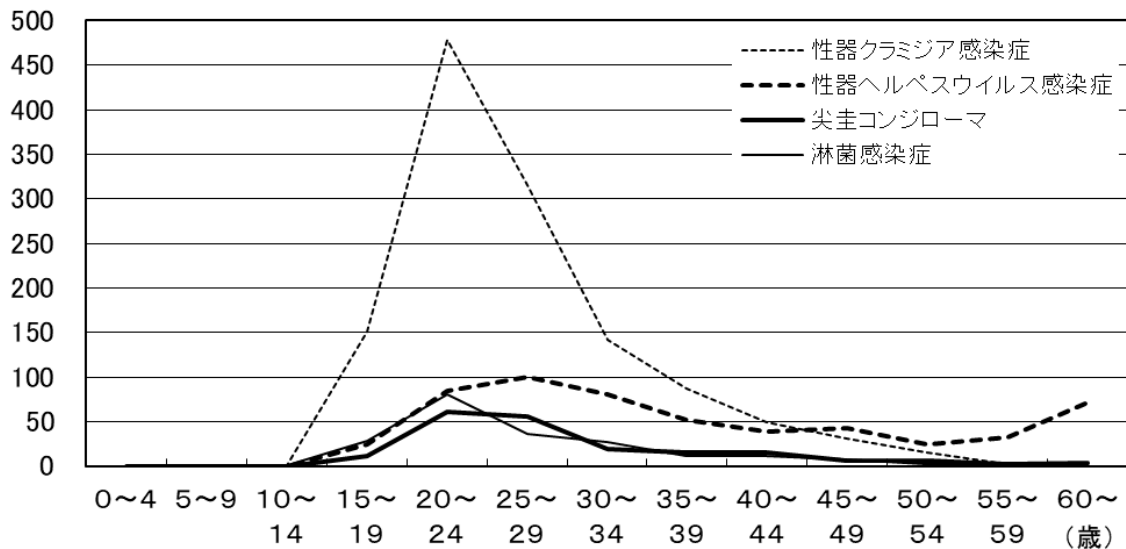


図 12-3 大阪 疾病・年齢階級別患者報告数（女）



1) 疾病別・月別報告数 (全国)

| 疾病名称 | 性 | 1月 | | 2月 | | 3月 | | 4月 | | 5月 | | 6月 | |
|---------------|---|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| | | 患者数 | 定点当り | 患者数 | 定点当り | 患者数 | 定点当り | 患者数 | 定点当り | 患者数 | 定点当り | 患者数 | 定点当り |
| 性器クラミジア感染症 | 男 | 1,113 | 1.13 | 1,014 | 1.03 | 1,133 | 1.15 | 1,053 | 1.07 | 1,109 | 1.13 | 1,148 | 1.17 |
| | 女 | 1,071 | 1.09 | 1,002 | 1.02 | 1,097 | 1.12 | 1,077 | 1.10 | 1,092 | 1.11 | 1,128 | 1.15 |
| | 計 | 2,184 | 2.22 | 2,016 | 2.05 | 2,230 | 2.27 | 2,130 | 2.17 | 2,201 | 2.24 | 2,276 | 2.32 |
| 性器ヘルペスウイルス感染症 | 男 | 257 | 0.26 | 258 | 0.26 | 273 | 0.28 | 291 | 0.30 | 291 | 0.30 | 303 | 0.31 |
| | 女 | 472 | 0.48 | 499 | 0.51 | 511 | 0.52 | 451 | 0.46 | 490 | 0.50 | 458 | 0.47 |
| | 計 | 729 | 0.74 | 757 | 0.77 | 784 | 0.80 | 742 | 0.76 | 781 | 0.80 | 761 | 0.78 |
| 尖圭コンジローマ | 男 | 372 | 0.38 | 285 | 0.29 | 324 | 0.33 | 287 | 0.29 | 335 | 0.34 | 373 | 0.38 |
| | 女 | 213 | 0.22 | 148 | 0.15 | 174 | 0.18 | 178 | 0.18 | 171 | 0.17 | 194 | 0.20 |
| | 計 | 585 | 0.60 | 433 | 0.44 | 498 | 0.51 | 465 | 0.47 | 506 | 0.51 | 567 | 0.58 |
| 淋菌感染症 | 男 | 606 | 0.61 | 481 | 0.49 | 507 | 0.52 | 530 | 0.54 | 553 | 0.56 | 518 | 0.53 |
| | 女 | 142 | 0.14 | 135 | 0.14 | 150 | 0.15 | 156 | 0.16 | 154 | 0.16 | 125 | 0.13 |
| | 計 | 748 | 0.75 | 616 | 0.63 | 657 | 0.67 | 686 | 0.70 | 707 | 0.72 | 643 | 0.66 |
| 合計 | 男 | 2,348 | 2.38 | 2,038 | 2.07 | 2,237 | 2.28 | 2,161 | 2.20 | 2,288 | 2.33 | 2,342 | 2.39 |
| | 女 | 1,898 | 1.93 | 1,784 | 1.82 | 1,932 | 1.97 | 1,862 | 1.90 | 1,907 | 1.94 | 1,905 | 1.95 |
| | 計 | 4,246 | 4.31 | 3,822 | 3.89 | 4,169 | 4.25 | 4,023 | 4.10 | 4,195 | 4.27 | 4,247 | 4.34 |

| 疾病名称 | 性 | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 総数 | 平均 |
|---------------|---|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|--------|-------|
| | | 患者数 | 定点当り | 患者数 | 定点当り | 患者数 | 定点当り | 患者数 | 定点当り | 患者数 | 定点当り | 患者数 | 定点当り | | |
| 性器クラミジア感染症 | 男 | 1,232 | 1.25 | 1,259 | 1.28 | 1,254 | 1.27 | 1,316 | 1.34 | 1,144 | 1.16 | 1,172 | 1.19 | 12,799 | 13.00 |
| | 女 | 1,196 | 1.22 | 1,093 | 1.11 | 1,103 | 1.12 | 1,204 | 1.23 | 1,087 | 1.11 | 1,124 | 1.14 | 12,146 | 12.37 |
| | 計 | 2,428 | 2.47 | 2,352 | 2.39 | 2,357 | 2.39 | 2,520 | 2.57 | 2,231 | 2.27 | 2,296 | 2.33 | 24,945 | 25.37 |
| 性器ヘルペスウイルス感染症 | 男 | 286 | 0.29 | 293 | 0.30 | 305 | 0.31 | 333 | 0.34 | 306 | 0.31 | 324 | 0.33 | 3,217 | 3.28 |
| | 女 | 523 | 0.53 | 510 | 0.52 | 549 | 0.56 | 502 | 0.51 | 457 | 0.47 | 471 | 0.48 | 5,435 | 5.54 |
| | 計 | 809 | 0.82 | 803 | 0.82 | 854 | 0.87 | 835 | 0.85 | 763 | 0.78 | 795 | 0.81 | 8,652 | 8.82 |
| 尖圭コンジローマ | 男 | 396 | 0.40 | 365 | 0.37 | 363 | 0.37 | 367 | 0.37 | 350 | 0.36 | 296 | 0.30 | 3,740 | 3.80 |
| | 女 | 190 | 0.19 | 166 | 0.17 | 178 | 0.18 | 181 | 0.18 | 172 | 0.18 | 185 | 0.19 | 1,956 | 1.99 |
| | 計 | 586 | 0.59 | 531 | 0.54 | 541 | 0.55 | 548 | 0.55 | 522 | 0.54 | 481 | 0.49 | 5,696 | 5.79 |
| 淋菌感染症 | 男 | 605 | 0.62 | 602 | 0.61 | 553 | 0.56 | 530 | 0.54 | 441 | 0.45 | 541 | 0.55 | 5,949 | 6.05 |
| | 女 | 156 | 0.16 | 150 | 0.15 | 153 | 0.16 | 133 | 0.14 | 147 | 0.15 | 137 | 0.14 | 1,613 | 1.65 |
| | 計 | 761 | 0.78 | 752 | 0.76 | 706 | 0.72 | 663 | 0.68 | 588 | 0.60 | 678 | 0.69 | 7,562 | 7.70 |
| 合計 | 男 | 2,519 | 2.56 | 2,519 | 2.56 | 2,475 | 2.51 | 2,546 | 2.59 | 2,241 | 2.28 | 2,333 | 2.37 | 25,705 | 26.13 |
| | 女 | 2,065 | 2.10 | 1,919 | 1.95 | 1,983 | 2.02 | 2,020 | 2.06 | 1,863 | 1.91 | 1,917 | 1.95 | 21,150 | 21.55 |
| | 計 | 4,584 | 4.66 | 4,438 | 4.51 | 4,458 | 4.53 | 4,566 | 4.65 | 4,104 | 4.19 | 4,250 | 4.32 | 46,855 | 47.68 |

2) 疾病別・月別報告数（大阪府）

| 疾病名 | 月 | 1月 | | 2月 | | 3月 | | 4月 | | 5月 | | 6月 | |
|---------------|---|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|
| | | 患者数 | 定点当り | 患者数 | 定点当り | 患者数 | 定点当り | 患者数 | 定点当り | 患者数 | 定点当り | 患者数 | 定点当り |
| 性器クラミジア感染症 | 男 | 102 | 1.50 | 86 | 1.26 | 111 | 1.63 | 99 | 1.50 | 110 | 1.67 | 102 | 1.55 |
| | 女 | 102 | 1.50 | 91 | 1.34 | 110 | 1.62 | 108 | 1.64 | 89 | 1.35 | 100 | 1.52 |
| | 計 | 204 | 3.00 | 177 | 2.60 | 221 | 3.25 | 207 | 3.14 | 199 | 3.02 | 202 | 3.06 |
| 性器ヘルペスウイルス感染症 | 男 | 28 | 0.41 | 26 | 0.38 | 27 | 0.40 | 24 | 0.36 | 30 | 0.45 | 34 | 0.52 |
| | 女 | 39 | 0.57 | 48 | 0.71 | 63 | 0.93 | 48 | 0.73 | 38 | 0.58 | 38 | 0.58 |
| | 計 | 67 | 0.99 | 74 | 1.09 | 90 | 1.32 | 72 | 1.09 | 68 | 1.03 | 72 | 1.09 |
| 尖圭コンジローマ | 男 | 37 | 0.54 | 25 | 0.37 | 28 | 0.41 | 32 | 0.48 | 43 | 0.65 | 36 | 0.55 |
| | 女 | 25 | 0.37 | 16 | 0.24 | 18 | 0.26 | 13 | 0.20 | 16 | 0.24 | 21 | 0.32 |
| | 計 | 62 | 0.91 | 41 | 0.60 | 46 | 0.68 | 45 | 0.68 | 59 | 0.89 | 57 | 0.86 |
| 淋菌感染症 | 男 | 51 | 0.75 | 42 | 0.62 | 54 | 0.79 | 48 | 0.73 | 55 | 0.83 | 50 | 0.76 |
| | 女 | 20 | 0.29 | 24 | 0.35 | 19 | 0.28 | 14 | 0.21 | 15 | 0.23 | 12 | 0.18 |
| | 計 | 71 | 1.04 | 66 | 0.97 | 73 | 1.07 | 62 | 0.94 | 70 | 1.06 | 62 | 0.94 |
| 合計 | 男 | 218 | 3.21 | 179 | 2.63 | 220 | 3.24 | 203 | 3.08 | 238 | 3.61 | 222 | 3.36 |
| | 女 | 186 | 2.74 | 179 | 2.63 | 210 | 3.09 | 183 | 2.77 | 158 | 2.39 | 171 | 2.59 |
| | 計 | 404 | 5.94 | 358 | 5.26 | 430 | 6.32 | 386 | 5.85 | 396 | 6.00 | 393 | 5.95 |

| 疾病名 | 月 | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 総数 | 平均 |
|---------------|---|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-------|------|
| | | 患者数 | 定点当り | 患者数 | 定点当り | 患者数 | 定点当り | 患者数 | 定点当り | 患者数 | 定点当り | 患者数 | 定点当り | | |
| 性器クラミジア感染症 | 男 | 118 | 1.79 | 110 | 1.69 | 100 | 1.56 | 93 | 1.45 | 96 | 1.50 | 79 | 1.23 | 1,206 | 1.52 |
| | 女 | 125 | 1.89 | 99 | 1.52 | 110 | 1.72 | 110 | 1.72 | 118 | 1.84 | 113 | 1.77 | 1,275 | 1.62 |
| | 計 | 243 | 3.68 | 209 | 3.22 | 210 | 3.28 | 203 | 3.17 | 214 | 3.34 | 192 | 3.00 | 2,481 | 3.14 |
| 性器ヘルペスウイルス感染症 | 男 | 29 | 0.44 | 30 | 0.46 | 36 | 0.56 | 28 | 0.44 | 30 | 0.47 | 26 | 0.41 | 348 | 0.44 |
| | 女 | 34 | 0.52 | 52 | 0.80 | 49 | 0.77 | 53 | 0.83 | 38 | 0.59 | 54 | 0.84 | 554 | 0.70 |
| | 計 | 63 | 0.95 | 82 | 1.26 | 85 | 1.33 | 81 | 1.27 | 68 | 1.06 | 80 | 1.25 | 902 | 1.14 |
| 尖圭コンジローマ | 男 | 41 | 0.62 | 31 | 0.48 | 36 | 0.56 | 35 | 0.55 | 46 | 0.72 | 29 | 0.45 | 419 | 0.53 |
| | 女 | 11 | 0.17 | 17 | 0.26 | 21 | 0.33 | 15 | 0.23 | 10 | 0.16 | 16 | 0.25 | 199 | 0.25 |
| | 計 | 52 | 0.79 | 48 | 0.74 | 57 | 0.89 | 50 | 0.78 | 56 | 0.88 | 45 | 0.70 | 618 | 0.78 |
| 淋菌感染症 | 男 | 65 | 0.98 | 54 | 0.83 | 37 | 0.58 | 47 | 0.73 | 42 | 0.66 | 60 | 0.94 | 605 | 0.77 |
| | 女 | 18 | 0.27 | 12 | 0.18 | 19 | 0.30 | 16 | 0.25 | 20 | 0.31 | 20 | 0.31 | 209 | 0.26 |
| | 計 | 83 | 1.26 | 66 | 1.02 | 56 | 0.88 | 63 | 0.98 | 62 | 0.97 | 80 | 1.25 | 814 | 1.03 |
| 合計 | 男 | 253 | 3.83 | 225 | 3.46 | 209 | 3.27 | 203 | 3.17 | 214 | 3.34 | 194 | 3.03 | 2,578 | 3.27 |
| | 女 | 188 | 2.85 | 180 | 2.77 | 199 | 3.11 | 194 | 3.03 | 186 | 2.91 | 203 | 3.17 | 2,237 | 2.84 |
| | 計 | 441 | 6.68 | 405 | 6.23 | 408 | 6.38 | 397 | 6.20 | 400 | 6.25 | 397 | 6.20 | 4,815 | 6.10 |

3) 疾病別・ブロック別報告数

| 疾病名 | 性 | 豊能 (8) | 三島 (6) | 北河内 (9) | 中河内 (7) | 南河内 (4) | 堺市 (7) | 泉州 (6) | 大阪市 北部(8) | 大阪市 西部(2) | 大阪市 東部(4) | 大阪市 南部(5) | 大阪府 | 府 定点当 |
|---------------|---|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|----------|
| 性器クラミジア感染症 | 男 | 241 | 60 | 104 | 225 | 128 | 173 | 22 | 168 | 31 | 42 | 12 | 1206 | 2 |
| | 女 | 78 | 89 | 142 | 40 | 14 | 74 | 123 | 219 | 24 | 352 | 120 | 1275 | 2 |
| | 計 | 319 | 149 | 246 | 265 | 142 | 247 | 145 | 387 | 55 | 394 | 132 | 2481 | 3 |
| 性器ヘルペスウイルス感染症 | 男 | 24 | 11 | 10 | 75 | 44 | 83 | 1 | 75 | 7 | 13 | 5 | 348 | 0 |
| | 女 | 42 | 24 | 71 | 4 | 21 | 23 | 39 | 158 | 4 | 104 | 64 | 554 | 1 |
| | 計 | 66 | 35 | 81 | 79 | 65 | 106 | 40 | 233 | 11 | 117 | 69 | 902 | 1 |
| 尖圭コンジローマ | 男 | 42 | 24 | 8 | 76 | 57 | 66 | 9 | 99 | 5 | 31 | 2 | 419 | 1 |
| | 女 | 12 | 23 | 13 | 0 | 9 | 13 | 14 | 35 | 1 | 73 | 6 | 199 | 0 |
| | 計 | 54 | 47 | 21 | 76 | 66 | 79 | 23 | 134 | 6 | 104 | 8 | 618 | 1 |
| 淋菌感染症 | 男 | 93 | 42 | 8 | 90 | 102 | 131 | 10 | 85 | 19 | 21 | 4 | 605 | 1 |
| | 女 | 11 | 14 | 10 | 2 | 6 | 20 | 10 | 68 | 3 | 57 | 8 | 209 | 0 |
| | 計 | 104 | 56 | 18 | 92 | 108 | 151 | 20 | 153 | 22 | 78 | 12 | 814 | 1 |
| 合計 | 男 | 400 | 137 | 130 | 466 | 331 | 453 | 42 | 427 | 62 | 107 | 23 | 2578 | 3 |
| | 女 | 143 | 150 | 236 | 46 | 50 | 130 | 186 | 480 | 32 | 586 | 198 | 2237 | 3 |
| | 計 | 543 | 287 | 366 | 512 | 381 | 583 | 228 | 907 | 94 | 693 | 221 | 4815 | 6 |

()内の数字はSTD定点医療機関の数
ただし、月により変動することがある

4) 疾病別・年齢別報告数

| 疾病名 | 性 | 0~4 | 5~9 | 10~14 | 15~19 | 20~24 | 25~29 | 30~34 | 35~39 | 40~44 | 45~49 | 50~54 | 55~59 | 60歳~ | 合計 |
|---------------|---|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| 性器クラミジア感染症 | 男 | 0 | 0 | 0 | 77 | 324 | 228 | 176 | 135 | 94 | 80 | 46 | 26 | 20 | 1,206 |
| | 女 | 0 | 0 | 1 | 151 | 479 | 315 | 142 | 87 | 49 | 31 | 15 | 3 | 2 | 1,275 |
| | 計 | 0 | 0 | 1 | 228 | 803 | 543 | 318 | 222 | 143 | 111 | 61 | 29 | 22 | 2,481 |
| 性器ヘルペスウイルス感染症 | 男 | 0 | 0 | 0 | 11 | 58 | 40 | 40 | 47 | 38 | 43 | 27 | 19 | 25 | 348 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 25 | 84 | 100 | 81 | 52 | 39 | 43 | 25 | 33 | 72 | 554 |
| | 計 | 0 | 0 | 0 | 36 | 142 | 140 | 121 | 99 | 77 | 86 | 52 | 52 | 97 | 902 |
| 尖圭コンジローマ | 男 | 0 | 0 | 0 | 7 | 64 | 81 | 59 | 50 | 45 | 41 | 26 | 20 | 26 | 419 |
| | 女 | 0 | 0 | 0 | 12 | 61 | 56 | 19 | 15 | 16 | 7 | 6 | 3 | 4 | 199 |
| | 計 | 0 | 0 | 0 | 19 | 125 | 137 | 78 | 65 | 61 | 48 | 32 | 23 | 30 | 618 |
| 淋菌感染症 | 男 | 0 | 0 | 0 | 34 | 154 | 111 | 84 | 73 | 61 | 37 | 30 | 15 | 6 | 605 |
| | 女 | 0 | 0 | 1 | 28 | 81 | 37 | 27 | 11 | 11 | 8 | 2 | 3 | 0 | 209 |
| | 計 | 0 | 0 | 1 | 62 | 235 | 148 | 111 | 84 | 72 | 45 | 32 | 18 | 6 | 814 |
| 合計 | 男 | 0 | 0 | 0 | 129 | 600 | 460 | 359 | 305 | 238 | 201 | 129 | 80 | 77 | 2,578 |
| | 女 | 0 | 0 | 2 | 216 | 705 | 508 | 269 | 165 | 115 | 89 | 48 | 42 | 78 | 2,237 |
| | 計 | 0 | 0 | 2 | 345 | 1,305 | 968 | 628 | 470 | 353 | 290 | 177 | 122 | 155 | 4,815 |

III 一～五類 全数把握感染症

III 一～五類 全数把握感染症

1. 一類感染症

全国、大阪府とも発生はなかった。

2. 二類感染症

結核以外の二類感染症は、全国、大阪府とも発生はなかった。

結核については、下記ホームページを参照されたい。

(財) 結核予防会結核研究所 疫学情報センター

<http://www.jata.or.jp/rit/ekigaku/>

(文責：本村)

3. 三類感染症

●コレラ

大阪府内では、コレラの発生はなかった。

●細菌性赤痢

届出数は10例あり、このうち輸入例は6例で推定感染地域はフィリピンが2例、タイが1例、インドが1例、カンボジアが1例、不明（ミャンマー或いはタイ）が1例であった。患者の症状は、無症状であった2例以外の8例については、全例で下痢、6例で発熱、3例で腹痛、2例で血便がみられた。

●腸チフス

4例の届出があり、このうち輸入例は3例で推定感染地域はネパールが1例、パキスタンが1例、不明（タイ、インドネシア或いは中華人民共和国）が1例であった。患者の症状は、全例で高熱及び下痢を呈し、2例で脾腫、1例で腸出血が見られた。

●パラチフス

大阪府内では、パラチフスの発生はなかった。

(文責：川津)

2019年 3類感染症週別発生状況

コレラ

| 府・市 | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 | 27週 | |
| 大阪府 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 堺市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高槻市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 東大阪市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 豊中市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 枚方市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八尾市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 寝屋川市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

細菌性赤痢

| 府・市 | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|--|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 | 27週 | | |
| 大阪府 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | |
| 大阪市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 堺市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高槻市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 東大阪市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 豊中市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 枚方市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八尾市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 寝屋川市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | |

腸管出血性大腸菌感染症

| 府・市 | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 | 27週 | | |
| 大阪府 | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 2 | 1 | | | | 1 | 1 | 3 | 1 | | | | 3 | 1 | |
| 大阪市 | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 5 | 3 | 2 | | | | 6 | 1 | 3 |
| 堺市 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高槻市 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | |
| 東大阪市 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 豊中市 | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 枚方市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| 八尾市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 寝屋川市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 1 | | |
| 合計 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 4 | 11 | 4 | 3 | 1 | 9 | 2 | 7 | | |

腸チフス

| 府・市 | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|--|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 | 27週 | | |
| 大阪府 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 堺市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高槻市 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 東大阪市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 豊中市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 枚方市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八尾市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 寝屋川市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

パラチフス

| 府・市 | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|
| | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 | 27週 | | |
| 大阪府 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 堺市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高槻市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 東大阪市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 豊中市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 枚方市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八尾市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 寝屋川市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

●腸管出血性大腸菌感染症

患者 131 例、無症状保菌者 62 例の計 193 例が診断された。年間を通しての発生状況については、例年同様に5月から9月に多発した（図1）。感染者の年齢は0歳～9歳が最も多く、次いで、20歳代、10歳代、30歳代の順で多かったが、男女間での有症率に大きな違いは、認められなかった（図2）。なお、HUS患者の報告は7例（有症者の5.3%）あり、昨年（有症者の4.0%）と同程度の発生率であった。

（文責：川津）

図1 腸管出血性大腸菌感染症 週別発生状況 2019年1～52週

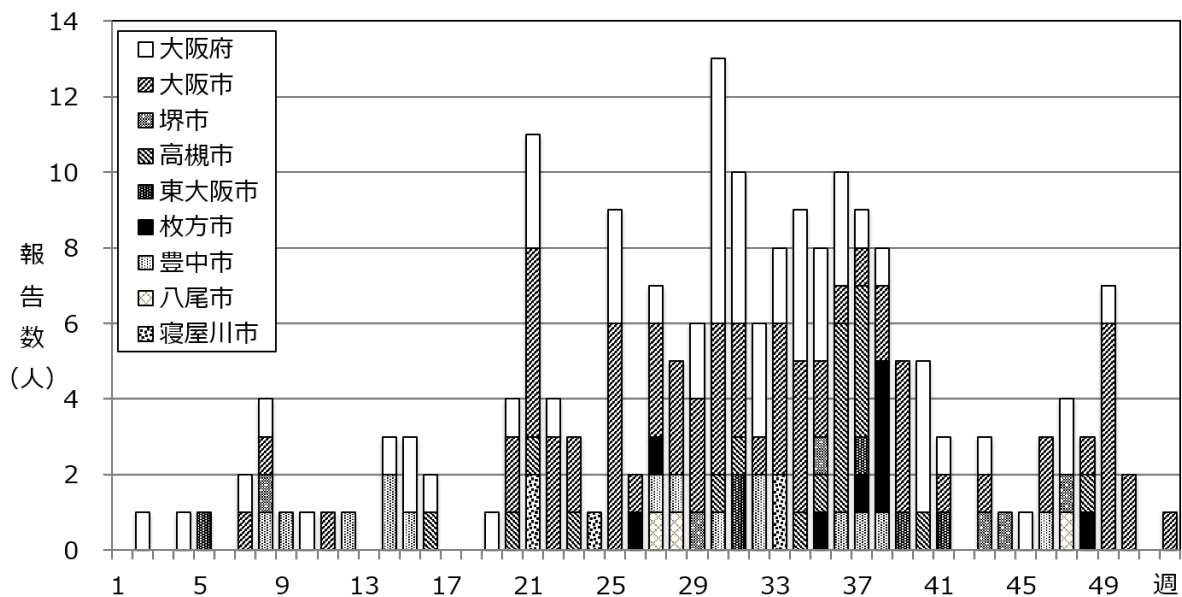
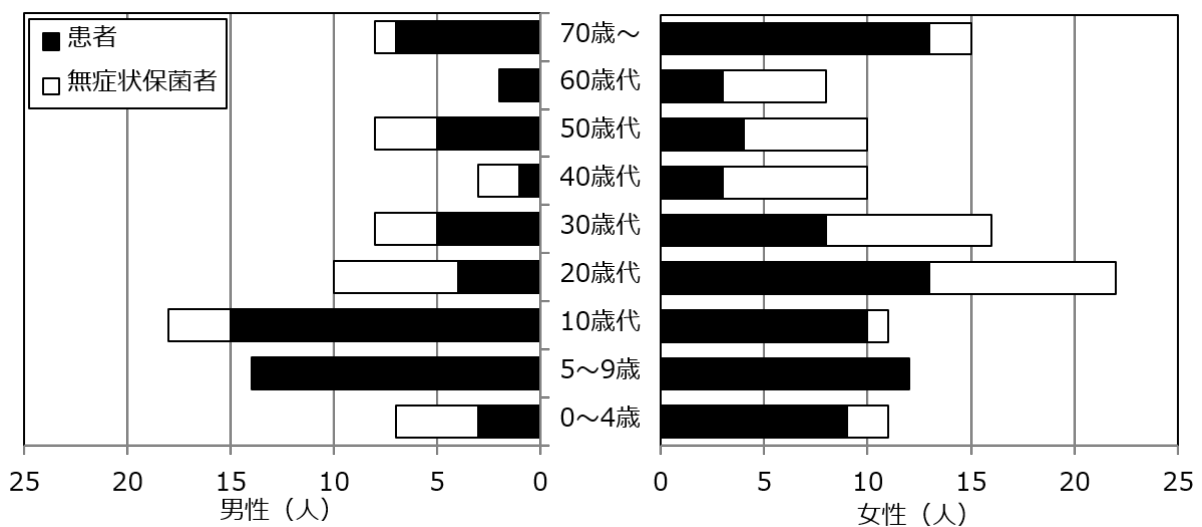


図2 腸管出血性大腸菌感染症 年齢別発生状況 2019年1～52週



4. 四類・五類感染症（全数把握分）

2019年、大阪府における四類・五類感染症の届出数は、33疾患3,399例であった。2018年の31疾患3,574例に比べて2疾患増加したが、届出数は175例の減少であった(表1)。

表1 四類・五類全数把握感染症届出数

| 種別 | 疾患名 | 届出数 | 大阪府内計 | 全国計 |
|-----------------|--------------------|----------------|----------------|------------------|
| 四 類 | E型肝炎 | 5 (8) | 5 (8) | 493 (442) |
| | A型肝炎 | 23 (50) | 23 (50) | 425 (925) |
| | エキノкокクス症 | 0 (0) | 0 (0) | 24 (12) |
| | オウム病 | 2 (0) | 2 (0) | 13 (6) |
| | 回帰熱 | 0 (0) | 0 (0) | 7 (6) |
| | Q熱 | 0 (0) | 0 (0) | 2 (3) |
| | コクシジオイデス症 | 0 (1) | 0 (1) | 2 (2) |
| | ジカウイルス感染症 | 0 (0) | 0 (0) | 3 (5) |
| | 重症熱性血小板減少症候群 | 0 (1) | 0 (1) | 101 (77) |
| | チクングニア熱 | 4 (0) | 4 (0) | 49 (5) |
| | つつが虫病 | 1 (2) | 1 (2) | 404 (455) |
| | デング熱 | 53 (21) | 53 (21) | 461 (201) |
| | 日本紅斑熱 | 8 (8) | 8 (8) | 318 (303) |
| | 日本脳炎 | 0 (0) | 0 (0) | 9 (0) |
| | ダニ媒介脳炎 | 0 (0) | 0 (0) | 0 (1) |
| | ブルセラ症 | 0 (0) | 0 (0) | 2 (3) |
| | ポツリヌス症 | 0 (0) | 0 (0) | 3 (2) |
| | マラリア | 4 (7) | 4 (7) | 57 (50) |
| | 野兔病 | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) |
| | ライム病 | 0 (1) | 0 (1) | 17 (13) |
| | 類鼻疽 | 0 (0) | 0 (0) | 2 (2) |
| レジオネラ症 | 133 (134) | 133 (134) | 2,314 (2,130) | |
| レプトスピラ症 | 0 (1) | 0 (1) | 32 (31) | |
| | | 四類合計 | 233 (234) | 4,738 (4,674) |
| 五 類 | アメーバ赤痢 | 75 (79) | 75 (79) | 851 (838) |
| | ウイルス性肝炎 | 19 (15) | 19 (15) | 330 (269) |
| | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 200 (196) | 200 (196) | 2,333 (2,253) |
| | 急性弛緩性麻痺 | 3 (6) | 3 (6) | 77 (139) |
| | 急性脳炎 | 30 (29) | 30 (29) | 959 (657) |
| | クリプトスポリジウム症 | 2 (0) | 2 (0) | 19 (19) |
| | クロイツフェルト・ヤコブ病 | 8 (13) | 8 (13) | 193 (219) |
| | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 68 (34) | 68 (34) | 926 (687) |
| | 後天性免疫不全症候群 | 139 (154) | 139 (154) | 1,233 (1,292) |
| | ジアルジア症 | 6 (6) | 6 (6) | 53 (68) |
| | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 44 (71) | 44 (71) | 543 (483) |
| | 侵襲性髄膜炎菌感染症 | 7 (4) | 7 (4) | 48 (37) |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 279 (279) | 279 (279) | 3,342 (3,299) |
| | 水痘(入院例) | 20 (32) | 20 (32) | 492 (461) |
| | 先天性風しん症候群 | 1 (0) | 1 (0) | 4 (0) |
| | 梅毒 | 1,101 (1,188) | 1,101 (1,188) | 6,639 (6,923) |
| | 播種性クリプトкокクス症 | 9 (6) | 9 (6) | 156 (178) |
| | 破傷風 | 3 (2) | 3 (2) | 126 (1,310) |
| | バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 32 (24) | 32 (24) | 80 (79) |
| | 百日咳 | 836 (1,066) | 836 (1,066) | 16,846 (11,947) |
| | 風しん | 132 (123) | 132 (123) | 2,306 (2,917) |
| 麻しん | 149 (15) | 149 (15) | 746 (282) | |
| 薬剤耐性アシネトバクター感染症 | 3 (0) | 3 (0) | 24 (24) | |
| | | 五類合計 | 3,166 (3,342) | 38,326 (33,201) |
| | | 合計 | 3,399 (3,574) | 43,064 (37,874) |

() 内は2018年のデータ

四類感染症の届出数は9疾患 233例であった。報告疾患数9疾患は前年と比べ2疾患、減少になっており、前年届出がなかったオウム病、チクングニア熱について報告があった(表 1)。また、前年届出があったコクシジオイデス症、重症熱性血小板減少症候群、ライム病について報告がなかった。

四類感染症の届出数は1例、減少してした。増加した疾患のうち、チクングニア熱は4例の届け出があり、前年の0に比べて、4例の増加であった。デング熱は、53例の届け出があり、前年21例に比べて2.5倍となった。2019年は、東南アジア、南米で、デング熱、チクングニア熱の大流行が認められ、海外旅行者による輸入感染事例が増えたことが原因だと考えられる。減少した疾患のうち、E型肝炎は8例の届出があり、前年に比べ3例、A型肝炎は23例の届け出があり、前年に比べ27例の減少であった。マラリアは4例の届け出があり、前年の7例に比べて3例の減少である。

五類感染症の届出数は24疾患 3,166例であった。前年に比べ176例の減少であった。増加した疾患のうち、ウイルス性肝炎は19例の届出があり、前年の15例に比べて4例の増加となった。カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症は200例の届出があり、前年の196例に比べて4例の増加となった。劇症型溶血性レンサ球菌感染症は68例の届出があり、前年の34例に比べて2倍増加している。侵襲性髄膜炎菌感染症は、7例の届出があり、前年の4例に比べ3例増加していた。播種性クリプトコッカス症は、9例の届出があり、前年の6例に比べ3例増加している。バンコマイシン耐性腸球菌感染症は、32例の届出があり、前年の24例に比べ8例増加していた。風しんは、2018年に流行した後、2019年の3月まで、報告が相次ぎ、前年より、9例増加の132例の届け出があった。麻しんについて、大幅に増加しているが、別項で後述する。薬剤耐性アシネトバクター感染症は、前年報告がなかったが、3例の報告があった。

減少した疾患のうち、アメーバ赤痢は75例の届出があり、前年の79例に比べ減少した。急性弛緩性麻痺は、3例の届出があり、前年より3例の減少である。また、後天性免疫不全症候群は139例の届出があり、前年の154例に比べて15例の減少となった。侵襲性インフルエンザ菌感染症は44例の報告があり、前年より27例の減少である。水痘(入院)は20例の報告があり、前年より12例の減少である。梅毒は1,101例の報告があり、前年1,188例より、87例の減少であった。2018年より、全数把握感染症になった百日咳は、836例であり、230例の大幅な減少であった。

五類感染症で届出数の多い5疾患について、大阪府内を大阪府管内、大阪市、堺市、高槻市、東大阪市、豊中市、枚方市、八尾市、寝屋川市に区分して再掲する(表 2)。カルバペネム耐性腸内細菌感染症は、大阪市、堺市、高槻市、東大阪市、枚方市、八尾市で増加した。後天性免疫不全症候群は、大阪市が123例から107例に減少していた。また、侵襲性肺炎球菌感染症は、大阪府管内で減少している。梅毒は、大阪府管内、八尾市の区分で届出数が増加し、大阪府管内では159例が179例に、八尾市では20例が25例に増加した。百日咳は、大阪府管内で著明に、442例から240例と減少していた。

全国の2019年における四類・五類感染症の届出数を見ると、43,064例で前年の37,874例と比べて5,190例の増加となっている。主に、四類感染症で増加した疾患は、重症熱性血小板減少症候群が77例から101例に、チクングニア熱が5例から49例に、デング熱が201例から461例に、レジオネラ症が2,130例から2,314例に、それぞれ増加していた。五類感染症では、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症が2,253例から2,333例に、急性脳炎が657例から959例に、劇症型溶血性レンサ球菌感染症が687例から926例に、百日咳が11,947例から16,846例に、麻しんが282例から746例にそれぞれ増加している。

一方、減少した主な疾患について見ると、四類感染症では、A型肝炎が925例から425例、に減少していた。五類感染症では、急性弛緩性麻痺が139例から77例、梅毒が6,923例から6,639例、百日咳が2,917例から2,306例に減少していた。

(文責：本村)

表2 大阪府、政令中核市保健所別五類全数把握感染症届出数(再掲)

| 疾患名 | 大阪府内再掲 | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| | 大阪府管内 | 大阪市 | 堺市 | 高槻市 | 東大阪市 | 豊中市 | 枚方市 | 八尾市 | 寝屋川市 |
| カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 46 (47) | 67 (60) | 65 (51) | 46 (12) | 7 (2) | 9 (11) | 11 (1) | 14 (12) | 1 (-) |
| 後天性免疫不全症候群 | 12 (17) | 107 (123) | 7 (4) | 3 (3) | 0 (4) | 4 (1) | 5 (2) | 0 (0) | 1 (-) |
| 侵襲性肺炎球菌感染症 | 92 (105) | 98 (97) | 41 (33) | 12 (11) | 11 (9) | 0 (4) | 19 (14) | 5 (6) | 1 (-) |
| 梅毒 | 179 (159) | 773 (864) | 43 (58) | 8 (19) | 32 (33) | 14 (8) | 22 (27) | 25 (20) | 5 (-) |
| 百日咳 | 342 (326) | 240 (442) | 78 (35) | 23 (63) | 49 (35) | 48 (49) | 37 (83) | 12 (33) | 7 (-) |

()内は2018年のデータ

●麻しん

2019年、大阪府において、麻しんの4件の集団発生事例が発生した。届出数は149例であり、前年の15例に比べ、約10倍の増加となった(表3)。ブロック別では大阪市が63例、豊能ブロックが31例であった(表3)。週別届出数は第7週の28例で最も多かった(図)。

2015年3月、WHO(世界保健機関)西太平洋事務局より、日本は麻しんの排除状態にある認定を受けていたが、海外への渡航者と海外から来日する外国人の増加に伴い、日本国内での麻しんの発生に対する注意は今後も必要であり、ワクチン1回接種世代の30歳台へのワクチン接種の徹底などの対策が求められる。

(文責：本村)

麻しん週別報告状況

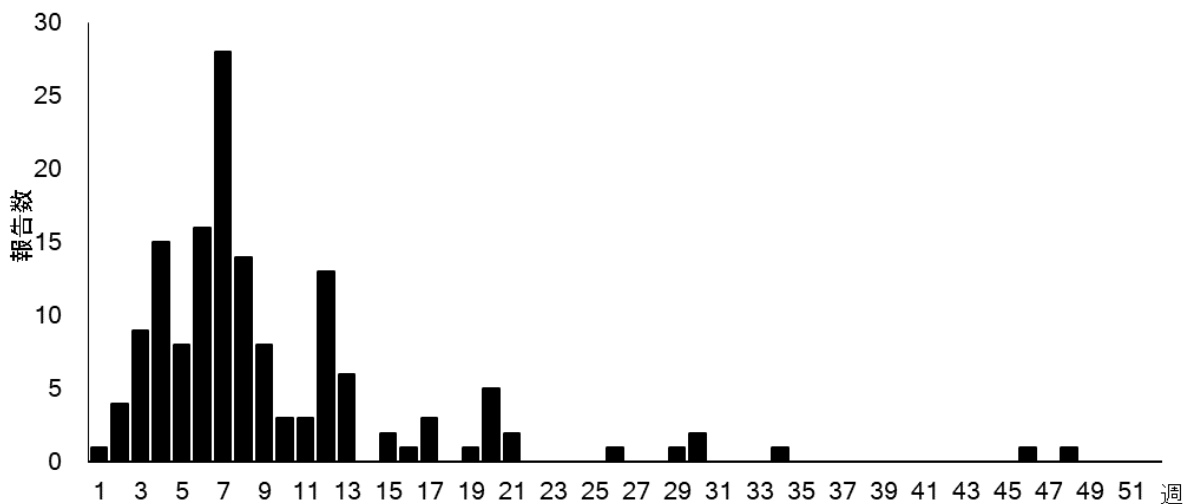


表3 麻しん ブロック別・年齢別報告状況

| ブロック | 6か月未満 | 12か月未満 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | 10～14歳 | 15～19歳 | 20歳以上 | 合計 |
|------|-------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|--------|-------|-----|
| 豊能 | 2 | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | 3 | 4 | 19 | 31 |
| 三島 | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | 15 | 19 |
| 北河内 | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 中河内 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 |
| 南河内 | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 |
| 堺市 | | | | | | | | | | | | | 2 | 10 | 12 |
| 泉州 | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | 5 | 8 | 16 |
| 大阪市 | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 5 | 8 | 47 | 63 |
| 合計 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 10 | 19 | 106 | 149 |

IV 検査情報

IV 検査情報

1. ウイルス検査情報（大阪府・大阪市・堺市）

2019年1月から12月の間に大阪健康安全基盤研究所微生物部ウイルス課、微生物課、堺市衛生研究所微生物グループにおいて検査を行った検体総数は3,254件であり、2018年の2,366件から37.5%増加した。2019年のウイルス検出総数は1,836例で、2018年の1,059例に比べて73.4%増加し、陽性率は2018年の44.8%から52.4%に増加した。

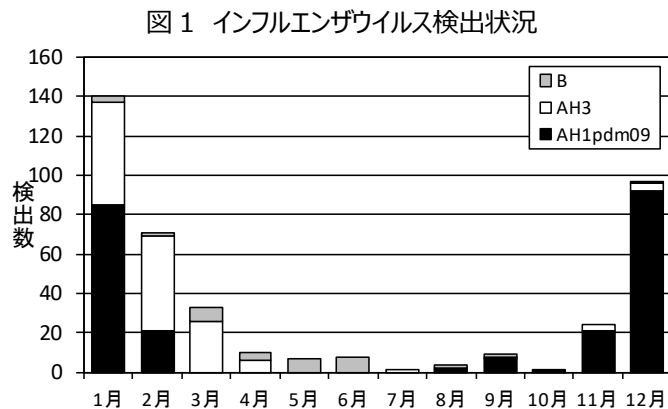
1) 2019年検出ウイルス

(1) 月別ウイルス検出数（表1）

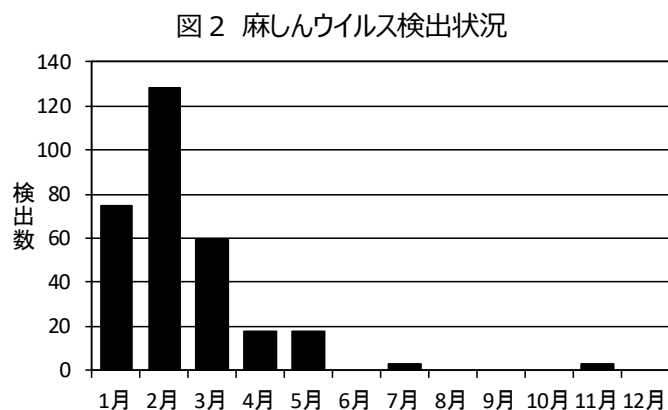
年間で最も多く検出されたウイルスはインフルエンザウイルスの405例で、次いで麻しんウイルス304例、エンテロウイルス213例、風しんウイルス205例、RSウイルス155例、ライノウイルス81例、ロタウイルス78例、パラインフルエンザウイルス75例、アデノウイルス72例、ノロウイルス66例の順であった（表1）。

月別のウイルス検出数では、2月が326例と最も多く、次いで1月296例、3月193例、12月156例、4月151例の順であった。2月（128例）および3月（59例）は、麻しんウイルスの検出数が最も多く、1月（140例）および12月（97例）はインフルエンザウイルスが、4月はロタウイルス（32例）が最も多かった。5月（22例）、6月（39例）、7月（26例）、8月（35例）および10月（31例）はエンテロウイルスが、9月（50例）はRSウイルスがそれぞれ最も多かった。

インフルエンザウイルスの中では、AH1pdm09亜型が228例（56.3%）と最も多く、次いでAH3（香港）亜型142例（35.1%）、B型35例（8.6%）の順であった。B型のうち、Victoria系統が91.4%を占めた。主な検出時期は、AH1pdm09亜型（1、2、11、12月）、AH3（香港）亜型（1、2、3月）、B型（3、4、5、6月）であった（図1）。



麻しんウイルスは、2月に128例（42.1%、128/304）と最も多く検出され、次いで1月75例、3月59例、4月18例、5月17例の順であり、1月から3月の期間に陽性例の86.2%が検出された（図2）。遺伝子型別された179例のうち、D8型が153例と最も多く、次いでB3型23例、A型（ワクチン株）3例の順であった。



エンテロウイルスは6月に39例と最も多く検出され、次いで8月35例、10月31例、7月26例の順であった。5月から10月の6カ月間に213例中171例(80.3%)が検出された。エンテロウイルスの中では、コクサッキーウイルスA6型が80例と最も多く、そのうち74例が4月から7月の期間に検出された。次いで多かったのはエコーウイルス30型の60例で、5月から12月に検出された。ポリオウイルスは検出されなかった(図3)。

風しんウイルスは、2月に78例(38.0%, 78/205)と最も多く検出され、次いで1月42例、3月41例、4月20例の順であり、1月から4月の期間に陽性例の88.3%が検出された(図4)。遺伝子型別された58例のうち、1E型が56例と最も多く、次いで1A型(ワクチン株)の2例であった。

RSウイルスは年間を通して検出され、9月が49例と最も多く、次いで10月26例、12月16例の順であった。遺伝子型別された153例のうち、A型は115例、B型は38例であった(図5)。

ライノウイルスは年間を通して検出され、10月が12例と最も多く、次いで5月および9月に各11例、8月に10例検出された。

ロタウイルスは、1月から6月の期間および12月に検出された。4月が32例と最も多く、次いで2月16例、3月11例、5月10例の順であった。

パラインフルエンザウイルスは、3型が46例と最も多く、次いで2型17例、1型12例が検出された。3型については、4月、5月の2カ月間で、全検出例の78.3%(36/46)が検出された。

アデノウイルスはすべての月で検出され、7月に12例と最も多く検出された。遺伝子型別によって13の型が検出され、2型が22例と最も多く、次いで1型12例、40/41型9例の順であった。

ノロウイルスはG2が65例検出された。8月、10月を除くすべての月で検出され、3月12例、2月および4月が各11例であり、1月から4月の期間で、全検出例の66.2%(43/65)が検出された。G1は2月に1例のみ検出された。

図3 エンテロウイルス検出状況

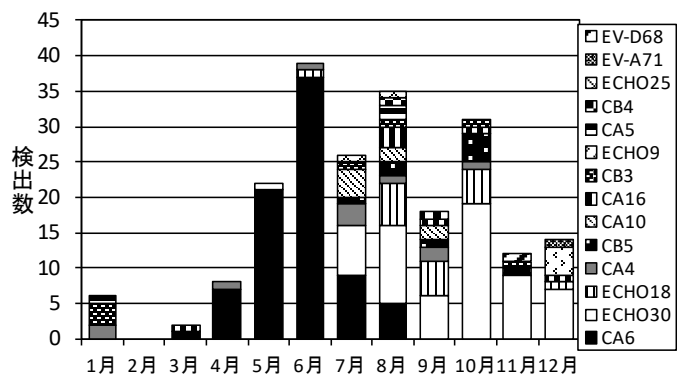


図4 風しんウイルス検出状況

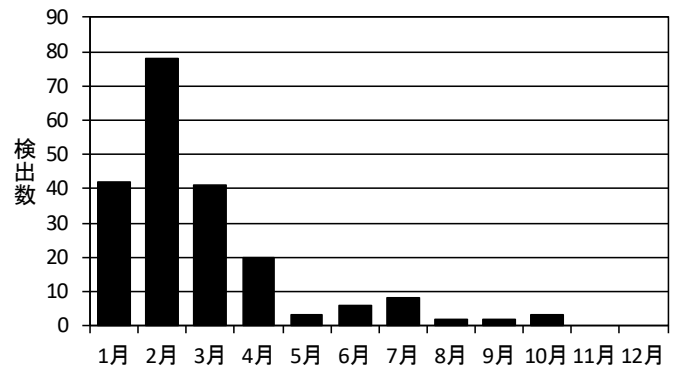


図5 RSウイルス検出状況

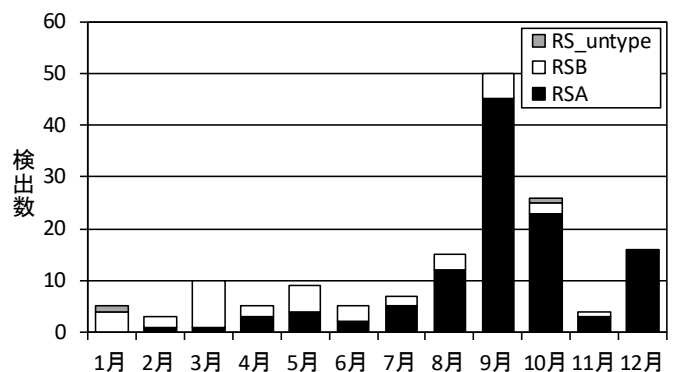


表 1 月別ウイルス検出数 (2019.1~12)

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 計 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| Adenovirus 1 (Ad1) | | | | 1 | 2 | | 4 | 3 | | | | 2 | 12 |
| Adenovirus 2 (Ad2) | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 22 |
| Adenovirus 3 (Ad3) | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 6 |
| Adenovirus 5 (Ad5) | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 2 |
| Adenovirus 6 (Ad6) | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| Adenovirus 37 (Ad37) | | | | 3 | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 7 |
| Adenovirus 40/41 (Ad40/41) | | | | 2 | | 1 | 3 | 1 | | | | 2 | 9 |
| Adenovirus 41 (Ad41) | 1 | | | | | 1 | | | | | | 1 | 3 |
| Adenovirus 53 (Ad53) | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 2 |
| Adenovirus 54 (Ad54) | | | | | | | | | 5 | | | | 5 |
| Adenovirus 56 (Ad56) | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| Adenovirus 64 (Ad64) | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| Adenovirus 85 (Ad85) | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| Astrovirus type 1 (Astro type1) | | | | 2 | 2 | 2 | | | | | | | 6 |
| Astrovirus type 4 (Astro type4) | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| Astrovirus untype (Astro untype) | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Chikungunya virus (CHIKV) | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| Coxsackievirus A4 (CA4) | 2 | | | 1 | | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | | | 11 |
| Coxsackievirus A5 (CA5) | 1 | | | | | | | 2 | | | | | 3 |
| Coxsackievirus A6 (CA6) | | | 1 | 7 | 21 | 37 | 9 | 5 | | | | | 80 |
| Coxsackievirus A10 (CA10) | | | | | | | 4 | 2 | 2 | | | | 8 |
| Coxsackievirus A16 (CA16) | | | 1 | | | | | 3 | 1 | 1 | | 1 | 7 |
| Coxsackievirus B3 (CB3) | 3 | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 7 |
| Coxsackievirus B4 (CB4) | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 |
| Coxsackievirus B5 (CB5) | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | | 9 |
| Dengue virus 1 (Dengue1) | | 1 | 1 | | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | | | 2 | 15 |
| Dengue virus 2 (Dengue2) | | | | | | | | | 2 | | 1 | | 3 |
| Dengue virus 3 (Dengue3) | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 2 |
| Dengue virus 4 (Dengue4) | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 2 |
| Echovirus 9 (ECHO9) | | | | | | | | | | | | 4 | 4 |
| Echovirus 18 (ECHO18) | | | | | | 1 | | 6 | 5 | 5 | | 1 | 18 |
| Echovirus 25 (ECHO25) | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 2 |
| Echovirus 30 (ECHO30) | | | | | 1 | | 7 | 11 | 6 | 19 | 9 | 7 | 60 |
| Enterovirus A71 (EV-A71) | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Enterovirus D68 (EV-D68) | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| Hepatitis A virus (HAV) | | 1 | | 1 | | | | | 3 | 1 | | | 6 |
| Human bocavirus (HBoV) | 1 | | | 6 | 2 | | | | | | | | 9 |
| Human coronavirus HKU1 (HCoV-HKU1) | | 3 | | 2 | | | | | | | | | 5 |
| Human coronavirus NL63 (HCoV-NL63) | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| Human coronavirus OC43 (HCoV-OC43) | | | 2 | | 1 | | | | | | | 1 | 4 |
| Human herpesvirus 6B (HHV6B) | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 2 |
| Human herpesvirus 6 untype (HHV6 untype) | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| human metapneumovirus (hMPV) | 2 | 3 | 8 | 14 | 12 | 3 | 5 | 3 | 6 | | | 1 | 57 |
| Human parechovirus 1 (HPeV1) | | | | | | | 1 | 1 | 3 | | | | 5 |
| Human parechovirus 3 (HPeV3) | | | | | 1 | | 2 | 5 | 1 | | | | 9 |
| Human parechovirus 6 (HPeV6) | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| Human parechovirus untype (HPeV untype) | | | | 3 | 1 | | | 3 | 1 | | | | 8 |
| Herpes simplex virus 1 (HSV1) | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | 6 |
| Human parainfluenzavirus 1 (PIV1) | | | | 3 | 1 | | 2 | 4 | 1 | 1 | | | 12 |
| Human parainfluenzavirus 2 (PIV2) | | | | | | | 4 | 8 | 4 | | 1 | | 17 |
| Human parainfluenzavirus 3 (PIV3) | | | | 1 | 20 | 16 | 5 | 3 | | 1 | | | 46 |
| Human parvovirus B19 (ParvoB19) | 3 | | | 1 | | 3 | 2 | | 2 | | | | 11 |
| Human rhinovirus A (Rhino A) | | | | | | | | 2 | | | | | 2 |
| Human rhinovirus untype (Rhino untype) | 4 | 2 | 2 | 5 | 11 | 3 | 4 | 8 | 11 | 12 | 9 | 8 | 79 |
| Influenzavirus AH1pdm09 (FLU AH1pdm09) | 85 | 21 | | | | | | 1 | 7 | 1 | 21 | 92 | 228 |
| Influenzavirus AH3 (FLU AH3) | 52 | 48 | 26 | 6 | | | 1 | 1 | 1 | | 3 | 4 | 142 |
| Influenzavirus B Victoria (FLU B Victoria) | 1 | 1 | 7 | 4 | 7 | 8 | | 2 | 1 | | | 1 | 32 |
| Influenzavirus B Yamagata (FLU B Yamagata) | 2 | 1 | | | | | | | | | | | 3 |
| Measles virus A (MeaslesA) | 2 | | | | 1 | | | | | | | | 3 |
| Measles virus B3 (MeaslesB3) | | 2 | 5 | 11 | 5 | | | | | | | | 23 |
| Measles virus D8 (MeaslesD8) | 41 | 70 | 31 | 1 | 6 | | 3 | | | | 1 | | 153 |
| Measles virus untype (measles untype) | 32 | 56 | 23 | 6 | 6 | | | | | | 2 | | 125 |
| Norovirus G1-7 (NVG1-7) | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| Norovirus G2-1 (NVG2-1) | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Norovirus G2-2 (NVG2-2) | | 5 | 1 | | 1 | | | | 2 | | | | 9 |
| Norovirus G2-3 (NVG2-3) | 1 | 1 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | | 7 |
| Norovirus G2-4 (NVG2-4) | 7 | 4 | 6 | 5 | 1 | 2 | | | | | 2 | 2 | 29 |
| Norovirus G2-6 (NVG2-6) | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | 3 |
| Norovirus G2-17 (NVG2-17) | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Norovirus G2 untype (NVG2 untype) | | 1 | 3 | 5 | 3 | | 2 | | | | 1 | | 15 |
| Respiratory syncytial virus A (RSA) | | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 5 | 12 | 45 | 23 | 3 | 16 | 115 |
| Respiratory syncytial virus B (RSB) | 4 | 2 | 9 | 2 | 5 | 3 | 2 | 3 | 5 | 2 | 1 | | 38 |
| Respiratory syncytial virus untype (RS untype) | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 2 |
| Rotavirus AG1 (RotaAG1) | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Rotavirus AG8 (RotaAG8) | | | 1 | 3 | 1 | 2 | | | | | | | 7 |
| Rotavirus AG9 (RotaAG9) | 2 | 10 | 6 | 23 | 3 | 2 | | | | | | | 46 |
| Rotavirus A untype (RotaA untype) | 2 | 6 | 4 | 6 | 6 | | | | | | | | 24 |
| Rubella virus 1A (Rubella 1A) | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 2 |
| Rubella virus 1E (Rubella-1E) | 13 | 24 | 11 | 4 | | 1 | 2 | | | 1 | | | 56 |
| Rubella virus untype (Rubella untype) | 29 | 53 | 30 | 16 | 3 | 5 | 6 | 1 | 2 | 2 | | | 147 |
| Sapovirus G1-1 (SapoG1-1) | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 |
| Sapovirus G1-2 (SapoG1-2) | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 2 |
| Sapovirus G1-3 (SapoG1-3) | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| Sapovirus G1 untype (SapoG1 untype) | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Sapovirus G2-1 (SapoG2-1) | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 2 |
| Sapovirus G2-3 (SapoG2-3) | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| Sapovirus G2 untype (SapoG2 untype) | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| Sapovirus untype (Sapo untype) | | | 1 | | 1 | | | | | | | 2 | 4 |
| Varicella zoster virus (VZV) | | | | | | | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 不明 | 1 | 3 | 3 | | | | | | | | | | 7 |
| 計 | 296 | 326 | 193 | 151 | 141 | 106 | 90 | 105 | 129 | 81 | 62 | 156 | 1,836 |

(2) 年齢群別ウイルス検出数 (表 2)

年齢群別で最も多くウイルスが検出されたのは15歳以上の663例であった。次いで1歳の314例、0歳未満の277例であった。

15歳以上で、最も多く検出されたウイルスは、麻疹ウイルスの254例で、次いで風しんウイルスの196例、インフルエンザウイルスの152例であった。デングウイルス、チクングニアウイルス、A型肝炎ウイルスは15歳以上の年齢群でのみ検出された。

1歳で最も多く検出されたウイルスはエンテロウイルスの54例であり、そのうちコクサッキーウイルスA6型の39例が最も多かった。次いでRSウイルス53例、アデノウイルス30例、インフルエンザウイルス28例、ライノウイルス26例、パラインフルエンザウイルス25例の順であった。

1歳未満で最も多く検出されたウイルスはエンテロウイルスの69例であり、そのうちエコーウイルス30型の24例が最も多かった。次いでRSウイルス57例、パラインフルエンザウイルス25例、ライノウイルス23例、インフルエンザウイルス22例、ヒトメタニューモウイルス18例およびパレコウイルス18例の順であった。

2) 2019年検体数およびウイルス陽性率

(1) 検体総数およびウイルス陽性率 (表 3)

2019年の検体総数は3,254件で、うちウイルスを検出した陽性検体は1,705件、陽性率52.4%であった。

(2) 月別検体数およびウイルス陽性率 (表 3)

検体数が最も多かった月は2月の592件(18.2%)で、次いで1月429件(13.2%)、3月362件(11.1%)、4月306件(9.4%)、5月273件(8.4%)、12月241件(7.4%)、6月209件(6.4%)の順であった。

2月は麻疹が308件で最も多く、この月の検査数の52.0%(308/592)を占め、次いで風しん116件(19.6%)、感染性胃腸炎36件(6.1%)であった。1月はインフルエンザが165件で最も多く、この月の検査数の38.5%(165/429)を占めており、次いで麻疹129件(30.1%)、風しん64件(14.9%)であった。3月は麻疹175件(48.3%、175/362)が最も多く、次いでインフルエンザ57件(15.7%)、風しん49件(13.5%)であった。4月は麻疹86件(28.1%、86/306)が最も多く、次いで感染性胃腸炎69件(22.5%)、風しん54件(17.6%)、インフルエンザおよびRSウイルス感染症が各23件(7.5%)であった。

月別ウイルス陽性率は、1月67.8%(291/429)が最も高く、次いで12月59.8%(144/241)、9月57.2%(107/187)、10月55.3%(68/123)であった。

1月および12月の陽性率が高いのは、インフルエンザ検体(1月の陽性率84.8%、140/165; 12月85.8%、97/113)の割合が高かったことによるものである。9月はRSウイルス感染症(87.5%、42/48)、ヘルパンギーナ検体(80.0%、8/10)、下気道炎検体(88.9%、8/9)、10月はRSウイルス感染症(95.5%、21/22)、下気道炎検体(100%、6/6)の陽性率が高かったことによると考えられる。

表 2 年齢別ウイルス検出数 (2019.1~12)

| 年齢(歳) | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10~14 | 15以上 | 不明 | 計 |
|-----------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-------|------|----|-------|
| Ad1 | 2 | 8 | | 2 | | | | | | | | | | 12 |
| Ad2 | 3 | 14 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 22 |
| Ad3 | 1 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | 6 |
| Ad5 | | 2 | | | | | | | | | | | | 2 |
| Ad6 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Ad37 | | | | | | | 1 | | | | | 6 | | 7 |
| Ad40/41 | | 3 | 1 | | 3 | 1 | | | | | | | 1 | 9 |
| Ad41 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 3 |
| Ad53 | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 |
| Ad54 | | 1 | | | 2 | | | | | | | 2 | | 5 |
| Ad56 | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| Ad64 | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| Ad85 | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| Astro_type1 | 1 | 4 | | | | | | | | | | 1 | | 6 |
| Astro_type4 | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| Astro_untype | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| CHIKV | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| CA4 | 2 | 2 | 1 | | 4 | | 1 | | | | | | 1 | 11 |
| CA5 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 3 |
| CA6 | 13 | 39 | 16 | 4 | 3 | 1 | | | | 2 | | | 2 | 80 |
| CA10 | 1 | 3 | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | | 8 |
| CA16 | | 3 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | 7 |
| CB3 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 2 | | 7 |
| CB4 | 2 | | | | | | | | | | | | | 2 |
| CB5 | 2 | 3 | 2 | 2 | | | | | | | | | | 9 |
| Dengue1 | | | | | | | | | | | | 15 | | 15 |
| Dengue2 | | | | | | | | | | | | 3 | | 3 |
| Dengue3 | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 |
| Dengue4 | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 |
| ECHO9 | 4 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| ECHO18 | 16 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 18 |
| ECHO25 | 2 | | | | | | | | | | | | | 2 |
| ECHO30 | 24 | 3 | | 2 | | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 18 | | 1 | 60 |
| EV-A71 | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| EV-D68 | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| HAV | | | | | | | | | | | | 6 | | 6 |
| HBov | 1 | 6 | 2 | | | | | | | | | | | 9 |
| HCoV-HKU1 | | 3 | | | | 1 | | | | | 1 | | | 5 |
| HCoV-NL63 | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| HCoV-OC43 | 2 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 4 |
| HHV6B | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 2 |
| HHV6_untype | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| hMPV | 18 | 20 | 5 | 6 | 3 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | | 57 |
| HPeV1 | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | 5 |
| HPeV3 | 8 | | | | | | | | | | 1 | | | 9 |
| HPeV6 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| HPeV_untype | 7 | 1 | | | | | | | | | | | | 8 |
| HSV1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 2 | | | | 6 |
| PIV1 | 5 | 3 | 2 | | 1 | | | | | | 1 | | | 12 |
| PIV2 | 6 | 4 | 1 | 1 | | 4 | 1 | | | | | | | 17 |
| PIV3 | 14 | 18 | 3 | 5 | 3 | 1 | | | 1 | | | 1 | | 46 |
| ParvoB19 | 2 | | | | | | 2 | | 1 | 4 | 2 | | | 11 |
| Rhino_A | | 2 | | | | | | | | | | | | 2 |
| Rhino_untype | 23 | 24 | 8 | 6 | 3 | 5 | 1 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 1 | 79 |
| FLU_AH1pdm09 | 12 | 22 | 7 | 11 | 9 | 15 | 16 | 14 | 9 | 12 | 32 | 68 | 1 | 228 |
| FLU_AH3 | 8 | 6 | 7 | 7 | 5 | 9 | 3 | 4 | 4 | | 18 | 71 | | 142 |
| FLU_B_Victoria | 2 | | 1 | 2 | | 2 | 1 | 2 | 3 | | 7 | 12 | | 32 |
| FLU_B_Yamagata | | | | | | 2 | | | | | | 1 | | 3 |
| MeaslesA_untype | | 3 | | | | | | | | | | | | 3 |
| MeaslesB3 | | 1 | | | | | | | 1 | | 4 | 17 | | 23 |
| MeaslesD8 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | | 2 | 1 | 8 | 137 | | 153 |
| Measles_untype | 3 | 8 | | | 2 | 2 | | | 2 | | 8 | 100 | | 125 |
| NVG1-7 | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| NVG2-1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| NVG2-2 | | 2 | 3 | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 9 |
| NVG2-3 | 2 | 2 | 2 | | 1 | | | | | | | | | 7 |
| NVG2-4 | 4 | 12 | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 29 |
| NVG2-6 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | 3 |
| NVG2-17 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| NVG2_untype | 2 | 4 | 1 | 3 | | | | | | 1 | 3 | 1 | | 15 |
| RSA | 45 | 37 | 10 | 7 | 3 | 5 | | | 2 | | 4 | 1 | 1 | 115 |
| RSB | 12 | 16 | 4 | 4 | | | | 1 | | | | 1 | | 38 |
| RS_untype | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 2 |
| RotaAG1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| RotaAG8 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | | | | | 1 | | | 7 |
| RotaAG9 | 5 | 8 | 9 | 8 | | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 46 |
| RotaA_untype | | 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | | | 24 |
| Rubella_1A | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 |
| Rubella-1E | | | | | | 1 | | | | 1 | | 54 | | 56 |
| Rubella_untype | 6 | | | | | 1 | | | | | | 140 | | 147 |
| SapoG1-1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 2 |
| SapoG1-2 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 2 |
| SapoG1-3 | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| SapoG1_untype | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| SapoG2-1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 2 |
| SapoG2-3 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| SapoG2_untype | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| Sapo_untype | | 3 | 1 | | | | | | | | | | | 4 |
| VZV | 1 | | | | | | | 1 | | | 2 | 1 | | 5 |
| 不明 | | | | | | 1 | | | | | | 6 | | 7 |
| 計 | 277 | 314 | 107 | 85 | 54 | 68 | 38 | 38 | 33 | 30 | 120 | 663 | 9 | 1,836 |

表3. 月別・疾患別検体数とウイルス陽性数(2019.1~12)

| 疾患名/月 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|-------------------------|--|---|--|---|---|---|--|---|------------------------------------|
| インフルエンザ | 165(140) CB3(1) FLU_AH1pdm09(84) FLU_AH3(52) FLU_B_Victoria(1) FLU_B_Yamagata(2) RS_unctype(1) <<2重複1>> | 80(71) FLU_AH1pdm09(21) FLU_AH3(48) FLU_B_Victoria(1) FLU_B_Yamagata(1) | 57(35) Ad2(1) FLU_AH3(25) FLU_B_Victoria(7) hMPV(2) RSB(1) <<2重複1>> | 23(13) FLU_AH3(6) FLU_B_Victoria(4) hMPV(1) PIV1(1) Rhino_unctype(1) | 19(13) CA6(2) FLU_B_Victoria(7) hMPV(2) PIV3(2) Rhino_unctype(2) RSB(1) <<2重複3>> | 9(7) FLU_B_Victoria(6) PIV3(1) | 5(3) CB3(1) ECHO30(1) FLU_AH3(1) | 5(5) FLU_AH1pdm09(1) FLU_AH3(1) FLU_B_Victoria(2) PIV2(1) | |
| RSウイルス感染症 | 9(7) CB3(1) HSV1(1) Rhino_unctype(2) RSB(4) <<2重複1>> | 5(4) hMPV(2) RSB(2) | 10(6) hMPV(2) Rhino_unctype(2) RSA(1) RSB(4) <<2重複3>> | 23(17) hMPV(10) PIV1(1) Rhino_unctype(1) RSA(3) RSB(2) | 25(21) Ad2(1) CA6(1) hMPV(5) PIV1(1) PIV3(11) Rhino_unctype(4) RSA(3) RSB(1) <<2重複6>> | 10(7) CA6(1) hMPV(1) PIV3(3) RSA(2) RSB(1) <<2重複1>> | 16(13) Ad1(1) Ad2(1) CA10(1) ECHO30(1) hMPV(1) HPeV3(1) PIV1(2) PIV2(1) PIV3(2) RSA(5) RSB(1) <<2重複4>> | 25(20) Ad1(1) Ad2(1) CA10(1) CA5(2) CB5(1) hMPV(3) PIV1(1) PIV2(2) Rhino_unctype(2) RSA(11) RSB(2) <<2重複5>> <<3重複1>> | |
| 下気道炎 | 7(4) HBoV(1) hMPV(2) Rhino_unctype(2) <<2重複1>> | 7(4) HCoV-HKU1(2) hMPV(1) Rhino_unctype(1) RSA(1) <<2重複1>> | 5(2) HCoV-OC43(1) hMPV(1) | 13(7) HBoV(4) HCoV-HKU1(2) hMPV(2) PIV3(1) Rhino_unctype(1) <<2重複3>> | 10(6) HBoV(1) HCoV-OC43(1) PIV3(1) Rhino_unctype(4) <<2重複1>> | 8(5) PIV3(4) Rhino_unctype(2) <<2重複1>> | 6(4) HPeV1(1) PIV3(2) Rhino_unctype(3) <<2重複2>> | 6(5) PIV2(2) PIV3(3) Rhino_unctype(3) <<2重複3>> | |
| 口内炎・上気道炎 | | 1(1) Rhino_unctype(1) | | 1(1) PIV1(1) | 1(1) HBoV(1) | 8(2) CA6(2) | 3(3) PIV2(2) PIV3(1) | 4(1) Ad1(1) | |
| 風しん | 64(37) Rubella_unctype(27) Rubella-1E(10) | 116(77) Rubella_1A(1) Rubella_unctype(52) Rubella-1E(24) | 49(41) Rubella_unctype(30) Rubella-1E(11) | 54(20) Rubella_unctype(16) Rubella-1E(4) | 26(3) Rubella_unctype(3) | 14(6) Rubella_unctype(5) Rubella-1E(1) | 18(7) Rubella_unctype(5) Rubella-1E(2) | 18(1) Rubella_1A(1) | |
| 麻疹 | 129(80) Measles_unctype(32) MeaslesA(2) MeaslesD8(41) Rubella_unctype(2) Rubella-1E(3) | 308(131) Measles_unctype(56) MeaslesB3(2) MeaslesD8(70) Rubella_unctype(1) 不明(2) | 175(59) Measles_unctype(23) MeaslesB3(5) MeaslesD8(31) | 86(18) Measles_unctype(6) MeaslesB3(11) MeaslesD8(1) | 89(18) Measles_unctype(6) MeaslesA(1) MeaslesB3(5) MeaslesD8(6) | | 47(0) MeaslesD8(3) Rubella_unctype(1) | 58(4) MeaslesD8(3) Rubella_unctype(1) | 39(1) Rubella_unctype(1) |
| 水痘 | | | | | | | 2(2) VZV(2) | | |
| 手足口病 | 4(1) CA4(1) | 5(0) | 5(1) CA16(1) | 5(5) CA6(5) | 21(18) Ad2(1) CA6(15) hMPV(1) PIV3(1) | 33(29) CA6(26) FLU_B_Victoria(1) PIV3(3) <<2重複1>> | 14(9) Ad1(1) CA10(1) CA6(5) hMPV(1) PIV2(1) Rhino_unctype(1) <<2重複1>> | 10(9) CA16(3) CA6(3) ECHO18(1) Rhino_A(2) | |
| ヘルパンギーナ | 1(1) CA5(1) | | 2(2) CA6(1) hMPV(2) RSB(1) <<3重複1>> | 2(1) CA6(1) | 9(6) Ad2(1) CA6(1) hMPV(1) PIV3(3) Rhino_unctype(1) RSB(1) <<2重複2>> | 14(10) CA6(5) ECHO18(1) FLU_B_Victoria(1) hMPV(2) PIV3(4) <<2重複1>> <<3重複1>> | 8(5) CA10(1) CA6(3) CB5(1) hMPV(2) <<2重複2>> | 9(6) CA10(1) CA4(1) ECHO18(2) HPeV_unctype(1) PIV1(2) PIV2(1) RSB(1) <<2重複3>> | |
| 無菌性髄膜炎 | 3(0) | 5(0) | 6(1) FLU_AH3(1) | 3(1) CA6(1) | 8(3) HPeV_unctype(2) HPeV3(1) | 1(0) | 11(4) ECHO30(4) | 17(11) CA6(2) CB5(1) ECHO18(1) Echo30(6) RSA(1) | |
| 脳症・脳脊髄炎 | 2(0) | 2(0) | 2(1) RSB(1) | 2(0) | 5(0) | 2(0) | 3(1) CA4(1) | 5(4) HPeV3(4) | |
| 流行性耳下腺炎 | | | | | | | | | |
| 感染性胃腸炎 | 22(16) Ad2(1) Ad41(1) NVG2-3(1) NVG2-4(7) NVG2-6(1) RotaA_unctype(2) RotaAG9(2) SapoG2-1(1) | 36(27) NVG1-7(1) NVG2_unctype(1) NVG2-2(5) NVG2-3(1) NVG2-4(4) RotaA_unctype(6) RotaAG9(10) SapoG2-1(1) <<2重複2>> | 34(26) Ad5(1) NVG2_unctype(3) NVG2-2(1) NVG2-3(2) NVG2-4(6) RotaA_unctype(4) RotaAG8(1) RotaAG9(6) Sapo_unctype(1) SapoG2_unctype(1) | 69(50) Ad2(3) Ad40/41(2) Astro_type1(2) CA4(1) HSV1(1) NVG2_unctype(5) NVG2-4(5) NVG2-6(1) RotaA_unctype(6) RotaAG8(3) RotaAG9(23) SapoG1-2(1) <<2重複1>> <<3重複1>> | 26(19) Ad6(1) Astro_type1(2) NVG2_unctype(3) NVG2-2(1) NVG2-4(1) NVG2-6(1) RotaA_unctype(6) RotaAG8(1) RotaAG9(3) Sapo_unctype(1) <<2重複1>> | 21(13) Ad40/41(1) Ad41(1) Astro_type1(2) NVG2-3(2) NVG2-4(2) RotaAG8(2) RotaAG9(2) RSB(1) SapoG1-3(1) <<2重複1>> | 15(7) Ad40/41(3) ECHO30(1) HPeV3(1) NVG2_unctype(2) SapoG1-2(1) <<2重複1>> | 12(5) Ad1(1) Ad40/41(1) ECHO25(1) ECHO30(2) HPeV_unctype(1) <<2重複1>> | |
| 咽頭結核熱 | 2(1) CA4(1) | 6(2) Ad2(1) Ad3(1) | 2(2) Ad3(1) HSV1(1) RSB(1) <<2重複1>> | 3(2) Ad1(1) Ad2(1) | 8(6) Ad1(2) Ad2(1) Ad5(1) PIV3(1) RSA(1) RSB(1) <<2重複1>> | 2(2) Ad2(1) HSV1(1) | 10(8) Ad1(2) Ad2(2) Ad3(1) CA10(1) hMPV(1) RSB(1) | 2(1) Ad3(1) | |
| 流行性角結膜炎・急性出血性結膜炎 | | 1(0) | 2(1) Ad85(1) | 3(3) Ad37(3) | 2(2) Ad53(1) Ad56(1) | 1(0) | 3(1) Ad37(1) | 2(1) Ad37(1) | |
| その他 | 21(4) CB3(1) FLU_AH1pdm09(1) ParvoB19(2) | 20(5) Dengue1(1) HAV(1) HCoV-HKU1(1) HCoV-NL63(1) HSV1(1) | 13(4) Dengue1(1) HCoV-OC43(1) HSV1(1) RSB(1) | 19(5) HAV(1) HBoV(2) Rhino_unctype(2) | 24(10) CA6(2) Dengue1(2) ECHO30(1) hMPV(3) HPeV_unctype(1) PIV3(1) RSB(1) <<2重複1>> | 39(17) Ad2(3) CA4(1) CA6(3) Dengue1(3) Dengue3(1) HPeV_unctype(1) ParvoB19(3) PIV3(1) Rhino_unctype(1) RSB(1) <<2重複1>> | 28(9) CA4(2) CA6(1) Dengue1(2) Dengue4(1) ECHO25(1) ParvoB19(2) | 34(17) CB3(1) CB4(1) Dengue1(1) Dengue3(1) ECHO25(1) ECHO18(2) ECHO30(3) HHV6_unctype(1) HPeV_unctype(1) HPeV1(1) HPeV3(1) HPeV6(1) PIV1(1) PIV2(2) Rhino_unctype(3) <<2重複2>> <<3重複1>> | |
| 計 | 429 | 592 | 382 | 306 | 273 | 209 | 200 | 188 | |
| 計 | 291 | 322 | 181 | 143 | 126 | 98 | 80 | 87 | |
| 検出率(%) | 13.2% | 18.2% | 11.1% | 9.4% | 8.4% | 6.4% | 6.1% | 5.8% | |
| 陽性率(%) | 67.8% | 54.4% | 50.0% | 46.7% | 46.2% | 48.8% | 40.0% | 46.3% | |

注1:() 陽性数、()2種類以上の検出がみられた検体数
注2:ウイルス名は、表1の()の略称に準じて記載

| 9 | 10 | 11 | 12 | 検体数 | 陽性数 | 構成割合 | 陽性割合 | 検出ウイルス |
|---|--|--|--|--------|------|--------|-------|---|
| 14(10) ECHO30(1) FLU_AH1pdm09(7) FLU_AH3(1) FLU_B_Victoria(1) RSA(2) <<2重複2>> | 5(3) CB5(1) ECHO30(2) FLU_AH1pdm09(1) RSA(1) <<3重複1>> | 32(24) FLU_AH1pdm09(20) FLU_AH3(3) RSA(1) | 113(97) Ad1(1) ECHO9(1) FLU_AH1pdm09(87) FLU_AH3(4) FLU_B_Victoria(1) Rhino_unttype(2) RSA(3) <<2重複2>> | 527 | 421 | 42.5% | 79.9% | Ad1(1) Ad2(1) CA6(2) CB3(2) CB5(1) ECHO30(4) ECHO9(1) FLU_AH1pdm09(221) FLU_AH3(141) FLU_B_Victoria(30) FLU_B_Yamagata(3) hMPV(5) PIV1(1) PIV2(1) PIV3(3) Rhino_unttype(5) RS_unttype(1) RSA(7) RSB(2) <<2重複9>> <<3重複1>> |
| 48(42) CA10(1) CB5(1) hMPV(5) PIV1(1) Rhino_unttype(3) RSA(36) RSB(3) <<2重複8>> | 22(21) CB5(1) ECHO30(3) Rhino_unttype(2) RS_unttype(1) RSA(15) RSB(2) <<2重複3>> | 4(2) Rhino_unttype(1) RSA(1) RSB(1) <<2重複1>> | 9(7) ECHO18(1) FLU_AH1pdm09(1) hMPV(1) Rhino_unttype(2) RSA(6) <<3重複2>> | 206 | 167 | 16.6% | 81.1% | Ad1(2) Ad2(3) CA10(3) CA5(2) CA8(2) CB3(1) CB5(3) ECHO18(1) ECHO30(4) FLU_AH1pdm09(1) hMPV(30) HPeV3(1) HSV1(1) PIV1(6) PIV2(3) PIV3(16) Rhino_unttype(19) RS_unttype(1) RSA(88) RSB(23) <<2重複32>> <<3重複3>> |
| 9(8) Ad2(1) CA4(1) HPeV_unttype(1) HPeV1(1) PIV2(2) Rhino_unttype(6) RSA(2) RSB(2) <<2重複2>> <<3重複3>> | 6(6) CA4(1) PIV1(1) Rhino_unttype(3) RSA(2) <<2重複1>> | 3(3) ECHO30(1) Rhino_unttype(2) | 5(3) HCoV-OC43(1) Rhino_unttype(2) | 85 | 57 | 6.8% | 67.1% | Ad2(1) CA4(1) GVA4(1) ECHO30(1) HBoV(6) HCoV-HKU1(4) HCoV-OC43(3) hMPV(6) HPeV_unttype(1) HPeV1(2) PIV1(1) PIV2(4) PIV3(11) Rhino_unttype(29) RSA(5) RSB(2) <<2重複15>> <<3重複3>> |
| 1(1) ECHO18(1) | 6(4) PIV3(1) Rhino_unttype(3) | 6(1) PIV2(1) Rhino_unttype(1) <<2重複1>> | 1(0) | 32 | 15 | 2.6% | 46.9% | Ad1(1) CA6(2) ECHO18(1) HBoV(1) PIV1(1) PIV2(3) PIV3(2) Rhino_unttype(5) <<2重複1>> |
| 3(2) Rubella_unttype(2) | 9(3) Rubella_unttype(2) Rubella-1E(1) | 9(0) | 11(0) | 391 | 197 | 31.5% | 50.4% | Rubella_1A(2) Rubella_unttype(142) Rubella-1E(53) |
| 27(0) | 12(0) | 29(3) Measles_unttype(2) MeaslesD8(1) | 28(0) | 1027 | 314 | 82.8% | 30.6% | Measles_unttype(125) MeaslesA(3) MeaslesB3(23) MeaslesD8(153) Rubella_unttype(5) Rubella-1E(3) 不明(2) |
| 1(0) | 1(1) VZV(1) | 1(1) VZV(1) | 2(2) RSA(1) VZV(1) | 7 | 6 | 0.6% | 85.7% | RSA(1) VZV(5) |
| 5(1) CA16(1) | 6(4) CA16(1) CB5(1) ECHO18(1) ECHO30(1) Rhino_unttype(1) RSA(2) <<2重複3>> | 4(3) ECHO30(1) Rhino_unttype(2) | 1(1) CA16(1) | 113 | 81 | 9.1% | 71.7% | Ad1(1) Ad2(1) CA10(1) CA18(7) CA4(1) CA8(54) CB5(1) ECHO18(2) ECHO30(2) FLU_B_Victoria(1) hMPV(2) PIV2(1) PIV3(4) Rhino_A(2) Rhino_unttype(4) RSA(2) <<2重複5>> |
| 10(8) CA10(1) ECHO18(1) hMPV(1) HPeV3(1) PIV2(1) Rhino_unttype(1) RSA(5) <<2重複3>> | 7(3) ECHO18(1) Rhino_unttype(2) RSA(2) <<2重複2>> | 4(1) RSA(1) | 4(3) FLU_AH1pdm09(2) Rhino_unttype(1) | 70 | 46 | 5.6% | 65.7% | Ad2(1) CA10(3) CA4(1) CA5(1) CA8(1) CB5(1) ECHO18(5) FLU_AH1pdm09(2) FLU_B_Victoria(1) hMPV(8) HPeV_unttype(1) HPeV3(1) PIV1(2) PIV2(2) PIV3(7) Rhino_unttype(5) RSA(8) RSB(3) <<2重複13>> <<3重複2>> |
| 13(5) Echo18(1) Echo30(4) | 24(18) CB3(1) ECHO30(12) RSA(1) <<2重複1>> | 16(6) CB3(1) ECHO30(6) EV-D68(1) | 20(11) ECHO30(6) ECHO9(3) RotaAG1(1) RSA(2) <<2重複1>> | 127 | 57 | 10.2% | 44.9% | CA6(3) CB3(2) CB5(1) ECHO18(2) ECHO30(38) ECHO9(3) EV-D68(1) FLU_AH3(1) HPeV_unttype(2) HPeV3(1) RotaAG1(1) RSA(4) <<2重複2>> |
| | 3(1) Rhino_unttype(1) | | | 26 | 7 | 2.1% | 26.9% | CA4(1) HPeV3(4) Rhino_unttype(1) RSB(1) |
| | | | | | 0 | | | |
| 11(5) ECHO30(1) NVG2-2(2) NVG2-3(1) SapoG2-3(1) | 11(3) Astro_type4(1) CB5(1) SapoG1-1(1) | 12(4) CB5(1) NVG2_unttype(1) NVG2-4(2) SapoG1-1(1) <<2重複1>> | 20(12) Ad40/41(2) Ad41(1) Astro_unttype(1) ECHO30(1) NVG2-1(1) NVG2-17(1) NVG2-4(2) Sapo_unttype(2) SapoG1_unttype(1) | 289 | 187 | 23.3% | 64.7% | Ad1(1) Ad2(4) Ad40/41(9) Ad41(3) Ad5(1) Ad6(1) Astro_type1(6) Astro_type4(1) Astro_unttype(1) CA4(1) CB5(2) ECHO25(1) ECHO30(5) HPeV_unttype(1) HPeV3(1) HSV1(1) NVG1-7(1) NVG2_unttype(15) NVG2-1(1) NVG2-17(1) NVG2-2(9) NVG2-3(7) NVG2-4(29) NVG2-6(3) RotaA_unttype(24) RotaAG8(7) RotaAG9(46) RSB(1) Sapo_unttype(4) SapoG1_unttype(1) SapoG1-1(2) SapoG1-2(2) SapoG1-3(1) SapoG2_unttype(1) SapoG2-1(2) SapoG2-3(1) <<2重複8>> <<3重複1>> |
| Ad3(1) | Ad3(1) | 3(2) FLU_AH1pdm09(1) Rhino_unttype(1) | 5(4) Ad1(1) Ad2(1) EV-A71(1) FLU_AH1pdm09(2) Rhino_unttype(1) RSA(3) <<2重複1>> <<3重複2>> | 45 | 32 | 3.8% | 71.1% | Ad1(6) Ad2(7) Ad3(6) Ad5(1) CA10(1) CA4(1) EV-A71(1) FLU_AH1pdm09(3) hMPV(1) HSV1(2) PIV3(1) Rhino_unttype(2) RSA(4) RSB(3) <<2重複3>> <<3重複2>> |
| 6(6) Ad37(1) Ad54(5) | | 3(2) Ad53(1) Ad64(1) | 2(1) Ad37(1) | 25 | 17 | 2.0% | 68.0% | Ad37(7) Ad53(2) Ad54(5) Ad56(1) Ad64(1) Ad85(1) |
| 38(18) CA4(1) CB4(1) CHIKV(1) Dengue1(3) Dengue2(2) ECHO18(2) HAV(3) HPeV1(2) ParvoB19(2) PIV2(1) Rhino_unttype(1) <<2重複1>> | 10(5) ECHO18(3) ECHO30(1) HAV(1) | 16(4) Ad2(1) Dengue2(1) ECHO30(1) Rhino_unttype(2) <<2重複1>> | 20(3) Dengue1(2) RSA(1) | 284 | 101 | 22.9% | 35.6% | Ad2(4) CA4(4) CA8(6) CB3(2) CB4(2) CHIKV(1) Dengue1(15) Dengue2(3) Dengue3(2) Dengue4(2) ECHO18(7) ECHO25(1) ECHO30(6) FLU_AH1pdm09(1) HAV(6) HBoV(2) HCoV-HKU1(1) HCoV-NL63(1) HCoV-OC43(1) HHV6_unttype(1) hMPV(3) HPeV_unttype(3) HPeV1(3) HPeV3(1) HPeV6(1) HSV1(2) ParvoB19(8) PIV1(1) PIV2(3) PIV3(2) Rhino_unttype(8) RSA(1) RSB(3) <<2重複6>> <<3重複1>> |
| 187 | 123 | 144 | 241 | 1241 | 857 | 100.0% | 69.1% | |
| 107 | 68 | 58 | 144 | 3254 | 1705 | | | |
| 5.7% | 3.8% | 4.4% | 7.4% | 100.0% | | | | |
| 57.2% | 55.3% | 40.3% | 59.8% | 52.4% | | | | |

(3) 疾患別検体数およびウイルス陽性率（表3）

疾患別検体数は麻しん 1,027 件（31.6%、1,027/3,254）が最も多く、以下、インフルエンザ 527 件（16.2%）、風しん 391 件（12.0%）、感染性胃腸炎 289 件（8.9%）、RS ウイルス感染症 206 件（6.3%）、無菌性髄膜炎 127 件（3.9%）であった。

麻しんは2月の検体が308件（30.0%、308/1,027）と最も多く、次いで3月175件（17.0%）、1月129件（12.6%）、5月89件（8.7%）の順であった。麻しんウイルスが検出された検体は304件であった。遺伝子型が同定された179例の内訳は、D8型153件、B3型23件、A型（ワクチン株）3件であった。

インフルエンザは1月の検体が165件（31.3%、165/527）と最も多く、次いで12月113件（21.4%）、2月80件（15.2%）、3月57件（10.8%）の順であった。ウイルスが検出された検体はAH1pdm09亜型が221件で最も多く、次いでAH3（香港）亜型141件とB型33件であった。他にRSウイルスが10件、ヒトメタニューモウイルスが5件、ライノウイルスが5件から検出された。

風しんは2月の検体が116件（29.7%、116/391）で最も多く、次いで1月64件（16.4%）、4月54件（13.8%）、3月49件（12.5%）の順であった。ウイルスが検出されたのは197件で、すべて風しんウイルスであった。遺伝子型が同定された55件の内訳は、1E型53件、1A型2件であった。

感染性胃腸炎は4月の検体が69件（23.9%、69/289）と最も多く、次いで2月36件（12.5%）、3月34件（11.8%）、5月26件（9.0%）の順であった。ウイルスが検出された検体は、ロタウイルスが77件（41.2%、77/187）と最も多く、次いでノロウイルスが66件（35.3%）であり、そのうちG2型が65件検出された。次いでアデノウイルス19件（10.2%）、サポウイルス14件（7.5%）、アストロウイルス8件（4.3%）等であった。

RSウイルス感染症は9月の検体が48件（23.3%、48/206）と最も多く、次いで5月、8月が各25件（12.1%）、4月23件（11.2%）の順であった。ウイルスが検出された検体は、RSウイルスが107件（64.1%）と最も多く、次いでヒトメタニューモウイルス30件（18.0%）、ライノウイルス19件（11.4%）、パラインフルエンザウイルス3型、エンテロウイルスが各16件（9.6%）等であった。

無菌性髄膜炎は10月の検体が24件（18.9%、24/127）と最も多く、次いで12月20件（15.7%）、8月17件、11月16件の順であった。ウイルスが検出された検体は、エンテロウイルスが50件（87.7%、50/57）と最も多く、そのうち、エコーウイルス30型が38件と最多であった。次いでRSウイルス4件（7.0%）、パレコウイルス3件（5.3%）、インフルエンザウイルス、ロタウイルスが各1件（2.0%）であった。

疾患別検体のウイルス陽性率は、水痘（85.7%、6/7）が最も高く、次いでRSウイルス

感染症 (81.1%、167/206)、インフルエンザ (79.9%、421/527)、手足口病 (71.7%、81/113)、咽頭結膜熱 (71.1%、32/45)、流行性角結膜炎・急性出血性結膜炎 (68.0%、17/25)、下気道炎 (67.1%、57/85)、ヘルパンギーナ (65.7%、46/70)、感染性胃腸炎 (64.7%、187/289)、風しん (50.4%、197/391) の順であり、他は、50%未満であった。

RS ウイルス感染症、インフルエンザ、感染性胃腸炎、風しんから検出されたウイルスについては前記のとおりである。水痘では、ウイルスが陽性となった 6 件中 5 件 (83.3%) から水痘帯状疱疹ウイルスが検出され、1 件から RS ウイルスが検出された。

手足口病では、陽性となった 81 件中、エンテロウイルスが 68 件 (84.0%) から検出され、そのうちコクサッキーウイルス A6 型が 54 件 (79.4%) から検出された。

咽頭結膜熱では、陽性となった 32 件中、アデノウイルスが 20 件 (62.5%) 検出され、2 型の 7 件が最も多く、次いで 1 型、3 型が各 6 件、5 型が 1 件の順であった。

流行性角結膜炎・急性出血性結膜炎では、陽性検体 17 件すべてからアデノウイルスが検出され、37 型が 7 件、54 型が 5 件、53 型が 2 件、56 型が 1 件、64 型が 1 件、85 型が 1 件から検出された。

下気道炎では、ウイルスが検出された検体 57 件中、ライノウイルスが 29 件 (50.9%) と最も多く検出され、次いでパラインフルエンザウイルス 16 件、RS ウイルス 7 件、コロナウイルス 7 件、ヒトメタニューモウイルス 6 件の順であった。

ヘルパンギーナでは、陽性検体 46 件中、エンテロウイルス 22 件 (47.8%) が最も多く、そのうち、11 件 (50.0%) からコクサッキーウイルス A6 型が検出された。次いで RS ウイルス 11 件、パラインフルエンザ 9 件、ヒトメタニューモウイルスが 8 件から検出された。

また、陽性率の低い疾患は、脳症・脳脊髄炎 (26.9%、7/26)、麻しん (31.6%、314/1,027) であった。

(4) 検体の種類別検体数およびウイルス陽性率 (表 4)

検体の種類別では咽頭拭い液 1,174 件 (36.1%、1,174/3,254) が最も検体数が多かった。以下、血液・血清 584 件 (17.9%)、尿 441 件 (13.6%)、便・直腸拭い 416 件 (12.8%)、鼻汁・鼻腔拭い液 337 件 (10.4%) の順であった。ウイルス陽性率は、鼻汁・鼻腔拭い液 76.6% (258/337) で最も高かった。次いでうがい液 72.9% (78/107)、結膜拭い液 69.2% (18/26)、便・直腸拭い 56.5% (235/416)、喀痰・気管吸引液 52.3% (23/44) の順であった。

検体数の多い疾患について検体の種類をみると、最も多い麻しんの検体では、血液・血清、咽頭ぬぐい液、尿が 99.4% (1,021/1,027) を占め、検体数はそれぞれ 373 件 (36.5%)、

348件(34.1%)、300件(29.4%)で、陽性率はそれぞれ32.4%(121/373)、30.5%(106/348)、28.3%(85/300)であった。

インフルエンザは、咽頭拭い液265件(50.3%、265/527)が最も多く、陽性率は86.0%(228/265)であった。次いで鼻汁・鼻腔拭い液、うがい液がそれぞれ117件(22.2%)、104件(19.7%)であり、陽性率はそれぞれ85.5%(100/117)、74.0%(77/104)であった。

風しんは、血液・血清、咽頭ぬぐい液、尿以外の検体はなく、検体数はそれぞれ141件(36.1%、141/391)、130件(33.2%)、120件(30.7%)で、陽性率はそれぞれ46.1%(65/141)、55.4%(72/130)、50.0%(60/120)であった。

感染性胃腸炎の検体では、便・直腸拭いが96.5%(279/289)を占め、陽性率66.3%(185/279)であった。

(文責：改田)

表4. 疾患別にみた検体の種類とウイルス陽性数（2019.1～12）

| 疾患名/検体名 | 咽頭拭い液 | うがい液 | 鼻汁・鼻腔拭い液 | 喀痰・気管吸引液 | 結膜拭い液 | 髄液 |
|------------------|---|---|--|--|--|--|
| インフルエンザ | 265(228) Ad2(1) CA6(2) CB3(1) CB5(1) ECHO30(3) ECHO9(1) FLU_AH1pdm09(105) FLU_AH3(76) FLU_B_Victoria(24) FLU_B_Yamagata(3) hMPV(4) PIV1(1) PIV2(1) PIV3(3) Rhino_untyped(3) RS_untyped(1) RSA(4) RSB(2) <<2重複6>> <<3重複1>> | 104(77) FLU_AH1pdm09(36) FLU_AH3(39) FLU_B_Victoria(2) | 117(100) Ad1(1) FLU_AH1pdm09(65) FLU_AH3(26) FLU_B_Victoria(4) hMPV(1) Rhino_untyped(2) RSA(3) <<2重複2>> | 22(14) CB3(1) FLU_AH1pdm09(14) <<2重複1>> | 1(1) FLU_AH1pdm09(1) | 9(1) ECHO30(1) |
| RSウイルス感染症 | 127(100) Ad2(2) CA10(1) CA5(1) CA6(2) CB3(1) CB5(1) ECHO30(4) FLU_AH1pdm09(1) hMPV(1) HPeV3(1) PIV1(6) PIV2(2) PIV3(11) Rhino_untyped(14) RS_untyped(1) RSA(49) RSB(13) <<2重複17>> <<3重複2>> | | 78(67) Ad1(2) Ad2(1) CA10(2) CA5(1) CB5(2) ECHO18(1) hMPV(19) HSV1(1) PIV2(1) PIV3(3) Rhino_untyped(5) RSA(34) RSB(10) <<2重複15>> <<3重複1>> | | | |
| 下気道炎 | 9(3) HBoV(1) HCoV-OC43(1) PIV3(2) <<2重複1>> | | 58(47) Ad2(1) CA4(1) HBoV(4) HCoV-HKU1(4) HCoV-OC43(1) hMPV(6) HPeV_untyped(1) HPeV(2) PIV1(1) PIV2(4) PIV3(9) Rhino_untyped(25) RSA(4) RSB(2) <<2重複12>> <<3重複3>> | 10(7) CA4(1) ECHO30(1) HBoV(1) HCoV-OC43(1) Rhino_untyped(4) RSA(1) <<2重複2>> | | 3(0) |
| 口内炎・上気道炎 | 12(4) Ad1(1) CA6(1) PIV2(1) Rhino_untyped(1) | | 14(8) ECHO18(1) HBoV(1) PIV1(1) PIV2(1) PIV3(2) Rhino_untyped(4) <<2重複1>> | 1(1) PIV2(1) | | 2(0) |
| 風しん | 130(72) Rubella_1A(1) Rubella_untyped(34) Rubella-1E(37) | | | | | |
| 麻疹 | 348(106) Measles_untyped(13) MeaslesA(2) MeaslesB3(10) MeaslesD8(79) Rubella_untyped(2) | | 6(2) MeaslesD8(1) Rubella-1E(1) | | | |
| 水痘 | 5(5) RSA(1) VZV(4) | | | | | |
| 手足口病 | 88(70) Ad1(1) Ad2(1) CA10(1) CA16(7) CA6(45) CB5(1) ECHO18(2) ECHO30(2) FLU_B_Victoria(1) hMPV(2) PIV2(1) PIV3(4) Rhino_A(1) Rhino_untyped(4) RSA(2) <<2重複5>> | 1(1) CA6(1) | 1(0) | 1(0) | | 1(0) |
| ヘルパンギーナ | 59(42) Ad2(1) CA10(2) CA5(1) CA6(11) CB5(1) ECHO18(5) FLU_B_Victoria(1) hMPV(8) HPeV3(1) PIV1(2) PIV2(2) PIV3(7) Rhino_untyped(5) RSA(8) RSB(3) <<2重複12>> <<3重複2>> | | 7(4) CA10(1) CA4(1) FLU_AH1pdm09(2) HPeV_untyped(1) <<2重複1>> | | | |
| 無菌性髄膜炎 | 26(18) CA6(1) CB3(1) Echo30(1) ECHO9(1) FLU_AH3(1) HPeV_untyped(1) RSA(4) <<2重複2>> | | 3(1) ECHO30(1) | | | 6(19) CA6(1) CB3(1) CB5(1) ECHO18(2) ECHO30(13) HPeV_untyped(1) |
| 脳症・脳脊髄炎 | 2(0) | | 5(2) HPeV3(1) Rhino_untyped(1) | 2(1) RSB(1) | | 6(1) HPeV3(1) |
| 流行性耳下腺炎 | | | | | | |
| 感染性胃腸炎 | 9(1) RSB(1) | | 1(1) ECHO30(1) | | | |
| 咽頭結膜炎 | 38(28) Ad1(4) Ad2(6) Ad3(6) Ad5(1) CA4(1) EV-A71(1) FLU_AH1pdm09(3) hMPV(1) HSV1(2) PIV3(1) Rhino_untyped(1) RSA(2) RSB(3) <<2重複2>> <<3重複1>> | | 3(2) Ad1(1) Ad2(1) Rhino_untyped(1) RSA(2) <<2重複1>> <<3重複1>> | | | |
| 流行性角結膜炎・急性出血性結膜炎 | | | | | 24(17) Ad37(7) Ad53(2) Ad54(5) Ad56(1) Ad64(1) Ad85(1) | |
| その他 | 56(22) Ad2(1) CA6(2) ECHO18(2) ECHO30(2) HCoV-NL63(1) hMPV(2) HPeV1(1) HPeV6(1) HSV1(1) ParvoB19(4) PIV1(1) PIV3(2) Rhino_untyped(4) RSA(1) RSB(2) <<2重複3>> <<3重複1>> | 2(0) | 44(23) Ad2(2) CA4(2) CA6(2) CB3(1) ECHO18(1) ECHO30(1) FLU_AH1pdm09(1) HBoV(1) HCoV-HKU1(1) HCoV-OC43(1) hMPV(1) HPeV1(1) HPeV3(1) ParvoB19(1) PIV2(3) Rhino_untyped(5) RSB(1) <<2重複3>> | 8(0) | 1(0) | 28(6) CB3(1) CB4(2) ECHO18(1) ECHO30(2) |
| 計 | 1174 | 107 | 337 | 44 | 26 | 118 |
| 計 | 689 | 78 | 258 | 23 | 18 | 27 |
| 構成(%) | 36.1% | 3.3% | 10.4% | 1.4% | 0.8% | 3.6% |
| 陽性(%) | 59.5% | 72.9% | 76.6% | 52.3% | 69.2% | 23.3% |

註：() 陽性数、()2種類以上の検出がみられた検体数
*、ウイルス名は、表1に準じて記載

| 血液・血清 | 尿 | 皮膚拭い液・水 瘡 | 便・直腸拭い | 吐物 | その他 | 検体数 | 陽性数 | 検出割合 | 陽性割合 |
|---|--|----------------|--|------|--------------|----------|-----|--------|-------|
| 2(0) | 2(0) | | 5(0) | | | 527 | 421 | 42.5% | 79.9% |
| | | | 1(0) | | | 208 | 167 | 16.6% | 81.1% |
| | 2(0) | | 3(0) | | | 85 | 57 | 6.8% | 67.1% |
| 1(0) | | | CA6(1) 2(1) | | | 32 | 15 | 2.6% | 46.9% |
| 141(85) Rubella_1A(1) Rubella_untype(57) Rubella-1E(7) | 120(80) Rubella_untype(51) Rubella-1E(9) | | | | | 391 | 197 | 31.5% | 50.4% |
| 373(121) Measles_untype(63) MeaslesA(1) MeaslesB3(7) MeaslesD8(45) Rubella_untype(2) Rubella-1E(1) 不明(2) | 300(85) Measles_untype(49) MeaslesB3(6) MeaslesD8(28) Rubella_untype(1) Rubella-1E(1) | | | | | 1027 | 314 | 82.8% | 30.6% |
| 1(0) | | 1(1) VZV(1) | | | | 7 | 6 | 0.8% | 85.7% |
| 1(0) | | 2(0) | CA4(1) CA6(8) Rhino_A(1) 18(10) | | | 113 | 81 | 9.1% | 71.7% |
| | | | 4(0) | | | 70 | 46 | 5.6% | 65.7% |
| 3(1) ECHO30(1) | 2(1) ECHO30(1) | | CA6(1) ECHO30(1) ECHO9(2) EV-D68(1) HPeV3(1) RotaAG1(1) 26(17) | | | 127 | 57 | 10.2% | 44.9% |
| 3(2) CA4(1) HPeV3(1) | 1(0) | | HPeV3(1) 7(1) | | | 26 | 7 | 2.1% | 26.9% |
| | | | | | | | 0 | | |
| | | | Ad1(1) Ad2(4) Ad4(1) Ad5(1) Ad6(1) Astro_type1(6) Astro_type4(1) Astro_untype(1) CA4(1) CB5(2) ECHO25(1) ECHO30(4) HPeV_untype(1) HPeV3(1) HSV1(1) NVG1-7(1) NVG2_untype(15) NVG2-1(1) NVG2-17(1) NVG2-2(9) NVG2-3(7) NVG2-4(29) NVG2-6(3) RotaA_untype(24) RotaAG8(7) RotaAG9(46) Sapo_untype(4) SapoG1_untype(1) SapoG1-1(2) SapoG1-2(2) SapoG1-3(1) SapoG2_untype(1) SapoG2-1(2) SapoG2-3(1) <<3重複8>> <<3重複1>> | | | 278(105) | 187 | 23.3% | 64.7% |
| | | | Ad1(1) CA10(1) 4(2) | | | 45 | 32 | 3.6% | 71.1% |
| | | | 1(0) | | | 25 | 17 | 2.0% | 68.0% |
| 59(29) CHIKV(1) Dengue1(14) Dengue2(3) Dengue3(2) Dengue4(2) HAV(1) HHV6_untype(1) HPeV_untype(1) ParvoB19(4) | 14(1) Dengue1(1) | | Ad2(1) CA4(2) CA6(2) ECHO18(3) ECHO25(1) ECHO30(1) HAV(5) HBoV(1) HPeV_untype(2) HPeV1(1) 66(19) | | HSV1(1) 6(1) | 284 | 101 | 22.9% | 35.6% |
| 584 | 441 | 3 | 416 | 0 | 6 | 1241 | 957 | 100.0% | 69.1% |
| 218 | 147 | 1 | 235 | 0 | 1 | 3254 | | | |
| 17.9% | 13.8% | 0.1% | 12.8% | 0.0% | 0.2% | 1705 | | | |
| 37.3% | 33.3% | 33.3% | 56.5% | 0.0% | 16.7% | 52.4% | | | |

2. 細菌検査情報

1) 大阪府内で届け出のあった一類、二類（結核を除く）および三類感染症の病原菌検出状況（表 5～8）

大阪府では、この 1 年間にペスト（一類感染症）、ジフテリア（二類感染症）は発生しなかった。三類感染症は以下のとおりである。

1. コレラ:この一年間に発生はなかった。
2. 細菌性赤痢:10 例あり、5 例で *Shigella flexneri*、5 例で *Shigella sonnei* が分離された。
3. 腸チフス:4 例あり、1 例が国内発生例（ファージ型 E1）で、残りが輸入例であった。輸入例の推定感染国は、一例が不明（タイ、インドネシア或いは中華人民共和国；ファージ型 UVS4）であったが、残りの 2 例はそれぞれネパール（ファージ型 E1）とパキスタン（ファージ型 E1）であった。
4. パラチフス:この一年間に発生はなかった。
5. 腸管出血性大腸菌感染症:193 例の届出があった。全体の発生状況としては、O157 によるものが最も多く 115 例あり、次いで O26 が 31 例であった。なお、O157 については、2 月に同一系列の焼肉店を原因施設とする食中毒事例が全国の複数の自治体で発生し、大阪府内の系列店においても発生（感染者数 3 名）があった。また、O103 については保育園での集団発生（感染者数 8 名）が 1 事例あった。

表 5 大阪府における一類、二類および三類感染症の発生状況 2019 年

| 類型 | 感染症名 | 大阪府内計 | 大阪府内再掲 | | | | | | | | |
|-------|-------------|-------|--------|------|----|------|------|-----|-----|-----|------|
| | | | 大阪府 | 大阪市 | 堺市 | 高槻市 | 東大阪市 | 豊中市 | 枚方市 | 八尾市 | 寝屋川市 |
| 一類感染症 | ペスト | 0 | | | | | | | | | |
| 二類感染症 | ジフテリア | 0 | | | | | | | | | |
| 三類感染症 | コレラ | 0 | | | | | | | | | |
| | 細菌性赤痢 | 10(6) | 6(5) | 3(1) | | | | 1 | | | |
| | 腸チフス | 4(3) | 1(1) | | 1 | 1(1) | 1(1) | | | | |
| | パラチフス | 0 | | | | | | | | | |
| | 腸管出血性大腸菌感染症 | 193 | 59 | 71 | 6 | 19 | 6 | 15 | 9 | 3 | 5 |

()内は輸入例数再掲。

表 6 赤痢菌の菌型 2019 年

| 菌型 | 大阪府内計 | 大阪府内再掲 | | |
|--------------------------|-------|--------|-----|-----|
| | | 大阪府 | 大阪市 | 豊中市 |
| <i>Shigella flexneri</i> | 5 | 1 | 3 | 1 |
| <i>Shigella sonnei</i> | 5 | 1 | | |

表 7 輸入症例の推定感染国 2019 年

| 感染症名 | 推定感染国 () 内数字は分離菌株数 |
|-------|--------------------------------------|
| 細菌性赤痢 | フィリピン(2)、タイ(1)、インド(1)、カンボジア(1)、不明(1) |
| 腸チフス | ネパール(1)、パキスタン(1)、不明(1) |

表 8 腸管出血性大腸菌の血清群 2019 年

| 血清群 | VT型 | 大阪府内小計 | | 大阪府内再掲 | | | | | | | | | | |
|----------|-----|--------|-----|--------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 大阪府 | | 大阪市 | | 堺市 | 高槻市 | 東大阪市 | 豊中市 | 枚方市 | 八尾市 | 寝屋川市 |
| | | 感染者数 | HUS | 感染者数 | HUS | 感染者数 | HUS | 感染者数 | 感染者数 | 感染者数 | 感染者数 | 感染者数 | 感染者数 | 感染者数 |
| O157 | 1&2 | 62 | 2 | 15 | 22 | 2 | 3 | 10 | 2 | 7 | 2 | 1 | | |
| | 2 | 37 | 3 | 11 | 16 | 3 | | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | | |
| | 1 | 8 | 0 | 2 | 6 | | | | | | | | | |
| | 不明 | 8 | 1 | 2 | 6 | 1 | | | | | | | | |
| O157小計 | | 115 | 6 | 30 | 50 | 6 | 3 | 12 | 5 | 10 | 3 | 2 | 0 | |
| O1 | 1&2 | 1 | 0 | | | | | | | 1 | | | | |
| O1 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | 1 | | | | |
| O8 | 2 | 2 | 0 | | 2 | | | | | | | | | |
| O25 | 2 | 1 | 0 | | | | 1 | | | | | | | |
| O26 | 1 | 31 | 0 | 8 | 8 | | | 3 | 1 | | 6 | | 5 | |
| O26 | 不明 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | | | | |
| O91 | 1 | 1 | 0 | | | | 1 | | | | | | | |
| O103 | 1 | 15 | 0 | 4 | 8 | | 1 | | | 2 | | | | |
| O103 | 不明 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | | | | |
| O111 | 1&2 | 2 | 0 | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| O111 | 不明 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | | | | |
| O121 | 2 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | | | | |
| O136 | 1 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | | | | |
| O145 | 2 | 3 | 0 | 1 | | | | 2 | | | | | | |
| O146 | 2 | 1 | 0 | | | | | 1 | | | | | | |
| O群不明 | 1&2 | 2 | 0 | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| O群不明 | 2 | 7 | 0 | 5 | 1 | | | | | 1 | | | | |
| O群不明 | 1 | 4 | 0 | 3 | 1 | | | | | | | | | |
| O群不明 | 不明 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| O157以外小計 | | 78 | 1 | 29 | 21 | 1 | 3 | 7 | 1 | 5 | 6 | 1 | 5 | |
| 合計 | | 193 | 7 | 59 | 71 | 7 | 6 | 19 | 6 | 15 | 9 | 3 | 5 | |

2) 四類感染症の病原菌検出状況：(表9)

レジオネラ症として届出のあった患者の喀痰から分離した菌株の血清群別検出数を示した。

表9 四類感染症の病原体検出状況 2019年

| 検出病原体 | 血清群 | 合計 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| <i>Legionella pneumoniae</i> | 1 | 4 | | | | 1 | | | | 2 | 1 | | | |

3) 五類感染症の病原菌検出状況：(表10-1~10-3)

定点医療機関に病原体サーベイランスについての冊子および検体輸送用のシードスワブを配布し、検体採取の依頼を行った。表10-1、2にA群溶血性レンサ球菌咽頭炎と感染性胃腸炎の月別検出数を示した。

表10-3にカルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症として届出された症例のうち、収集した菌株について、菌種およびカルバペネマーゼ遺伝子保有状況を示した。検出されたカルバペネマーゼ遺伝子はほとんどがIMP型であったが、NDM型とKHM型がそれぞれ1株ずつから検出された。また、1株からはIMP型とGES型の両方の遺伝子が検出された。NDM型は海外で多いタイプであるが、本菌株も海外渡航歴のある患者から分離された。一方、KHM型が大腸菌から検出されたが、本菌種から検出されたのは大阪府内では初めての事例であった。

表10-1 診断名：A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、検出病原体：*Streptococcus pyogenes*

| 血清型 | 合計 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| T1 | 5 | | | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 |
| T25 | 4 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | |
| T4 | 3 | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | |
| T12 | 3 | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | |
| TB3264 | 2 | | | | 1 | | | | 1 | | | | |
| T9 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | |
| T-UT | 1 | | 1 | | | | | | | | | | |
| 合計 | 19 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 |

表 10-2 診断名：感染性胃腸炎

| 検出病原体 | 合計 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| <i>Salmonella</i> Enteritidis | 1 | | 1 | | | | | | | | | | |
| <i>Salmonella</i> Schwarzengrund | 1 | | | | | | 1 | | | | | | |
| <i>Salmonella</i> Potsdam | 1 | | | | | | | | | 1 | | | |
| <i>Salmonella</i> Infantis | 2 | 1 | | | | | | | | 1 | | | |
| <i>Salmonella</i> Typhimurium | 2 | | | | | | | | | | | 2 | |
| <i>Salmonella</i> spp.(型別不能) | 1 | | | 1 | | | | | | | | | |
| 合計 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |

表 10-3 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌検出状況

| 菌種 | 株数合計 | カルバペネマーゼ遺伝子型 | | |
|-------------------------------------|------|--------------|-------------|-------|
| | | IMP型 | その他* | 検出されず |
| <i>Enterobacter cloacae</i> complex | 50 | 21 | 1 (IMP+GES) | 28 |
| <i>Klebsiella aerogenes</i> | 42 | 1 | 0 | 41 |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 34 | 18 | 1 (NDM) | 15 |
| <i>E.coli</i> | 19 | 14 | 1 (KHM) | 4 |
| <i>Serratia marcescens</i> | 10 | 0 | 0 | 10 |
| <i>Citrobacter braakii</i> | 5 | 0 | 0 | 5 |
| <i>Citrobacter koseri</i> | 3 | 3 | 0 | 0 |
| <i>Klebsiella oxytoca</i> | 1 | 0 | 0 | 1 |
| <i>Morganella morganii</i> | 1 | 0 | 0 | 1 |
| <i>Proteus mirabilis</i> | 1 | 1 | 0 | 0 |
| <i>Providencia rettgeri</i> | 1 | 0 | 0 | 1 |
| <i>Raoutella ornithinolytica</i> | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 合計 | 168 | 58 | 3 | 107 |

* ()内はIMP型以外に検出されたカルバペネマーゼの種類

4) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症調査（近畿地区の成績）

近畿地区内で報告のあった劇症型溶血性レンサ球菌のうち、菌株の確保できた 116 例 116 株（昨年は 67 例）について解析を実施した（表 11）。血清群ごとの内訳は、A 群が 68 株、B 群が 12 株、F 群が 1 株、G 群が 35 株であった。A 群では血清型/M 蛋白遺伝子型 T1 型/emm1.0 が 30 株（44.1%）と最も多く、次いで TB3264 型/emm89.0 が 11 株（16.2%）であった。昨年と比較すると、A 群及び G 群による劇症例が同様に多く、B 群による劇症例は 9 例から 12 例へとほぼ横ばい傾向であった。

（文責：川津）

表 11 劇症型溶血性レンサ球菌感染症例 2019年 近畿地区

| | 発症日 | 年齢 | 性別 | 発生区域 | 菌種 | 血清群 | 血清型 | emm型 | 毒素型 |
|----|------------|----|----|------|--|-----|--------|-----------|------------|
| 1 | 2019/01/01 | 87 | 男 | 大阪府 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG6792.3 | |
| 2 | 2019/01/04 | 47 | 女 | 京都府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | TB3264 | emm89.0 | speB, speC |
| 3 | 2019/01/07 | 91 | 女 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB |
| 4 | 2019/01/10 | 52 | 男 | 大阪府 | <i>S. agalactiae</i> | B群 | IV | | |
| 5 | 2019/01/15 | 54 | 男 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T11 | emm44.0 | speB |
| 6 | 2019/01/16 | 80 | 女 | 奈良県 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG10.0 | |
| 7 | 2019/01/17 | 32 | 女 | 和歌山県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB |
| 8 | 2019/01/18 | 88 | 女 | 兵庫県 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stC74a.0 | |
| 9 | 2019/01/18 | 79 | 女 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB |
| 10 | 2019/01/26 | 67 | 男 | 大阪府 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG2078.0 | |
| 11 | 2019/01/27 | 87 | 女 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | 型別不能 | emm89.0 | speB, speC |
| 12 | 2019/01/28 | 69 | 女 | 京都府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T12 | emm12.7 | speB |
| 13 | 2019/02/01 | 87 | 女 | 大阪府 | <i>S. agalactiae</i> | B群 | III | | |
| 14 | 2019/02/05 | 76 | 男 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB |
| 15 | 2019/02/06 | 4 | 女 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | 型別不能 | emm168.0 | speB |
| 16 | 2019/02/07 | 85 | 男 | 大阪府 | <i>S. agalactiae</i> | B群 | Ib | | |
| 17 | 2019/02/11 | 91 | 女 | 和歌山県 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG485.0 | |
| 18 | 2019/02/13 | 58 | 男 | 京都府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB |
| 19 | 2019/02/13 | 78 | 女 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | 型別不能 | emm89.0 | speB, speC |
| 20 | 2019/02/19 | 65 | 女 | 大阪府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | 型別不能 | emm87.0 | speB |
| 21 | 2019/02/21 | 83 | 女 | 大阪府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | 型別不能 | emm89.0 | speB |
| 22 | 2019/02/22 | 88 | 女 | 大阪府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | TB3264 | emm89.0 | speB |
| 23 | 2019/02/23 | 76 | 男 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB |
| 24 | 2019/02/23 | 70 | 男 | 大阪府 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG485.0 | |
| 25 | 2019/02/23 | 87 | 女 | 兵庫県 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG652.9 | |
| 26 | 2019/02/28 | 69 | 男 | 大阪府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T11 | emm11.0 | speB, speC |
| 27 | 2019/03/01 | 57 | 男 | 大阪府 | <i>S. agalactiae</i> | B群 | Ib | | |
| 28 | 2019/03/09 | 78 | 男 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB |
| 29 | 2019/03/09 | 85 | 女 | 兵庫県 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG26.1 | |
| 30 | 2019/03/12 | 90 | 女 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | 型別不能 | emm58.7 | speB |
| 31 | 2019/03/18 | 60 | 女 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB |
| 32 | 2019/03/21 | 69 | 女 | 奈良県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB |
| 33 | 2019/03/24 | 55 | 男 | 奈良県 | <i>S. agalactiae</i> | B群 | V | | |
| 34 | 2019/03/25 | 83 | 女 | 兵庫県 | <i>S. agalactiae</i> | B群 | Ib | | |
| 35 | 2019/03/25 | 77 | 女 | 奈良県 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG480.0 | |
| 36 | 2019/03/28 | 64 | 女 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB |
| 37 | 2019/03/29 | 67 | 女 | 大阪府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB |
| 38 | 2019/04/02 | 20 | 女 | 大阪府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T12 | emm12.0 | speB |
| 39 | 2019/04/06 | 14 | 女 | 滋賀県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB |
| 40 | 2019/04/09 | 63 | 男 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | 型別不能 | emm58.7 | speB |
| 41 | 2019/04/12 | 76 | 男 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB |
| 42 | 2019/04/16 | 78 | 女 | 和歌山県 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG6792.3 | |
| 43 | 2019/04/30 | 62 | 女 | 和歌山県 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG6792.3 | |
| 44 | 2019/05/01 | 45 | 女 | 大阪府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB |
| 45 | 2019/05/06 | 50 | 男 | 大阪府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | TB3264 | emm89.0 | speB |
| 46 | 2019/05/08 | 78 | 女 | 兵庫県 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG6792.3 | |
| 47 | 2019/05/09 | 86 | 女 | 大阪府 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG245.0 | |
| 48 | 2019/05/09 | 84 | 男 | 大阪府 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG5420.0 | |
| 49 | 2019/05/11 | 70 | 女 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB |
| 50 | 2019/05/11 | 90 | 男 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | 型別不能 | emm81.0 | speB |
| 51 | 2019/05/16 | 54 | 女 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB |
| 52 | 2019/05/23 | 76 | 男 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB |
| 53 | 2019/05/25 | 55 | 女 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | 型別不能 | emm44.0 | speB |
| 54 | 2019/05/30 | 55 | 女 | 兵庫県 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG840.0 | |
| 55 | 2019/06/01 | 67 | 女 | 大阪府 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG6792.3 | |
| 56 | 2019/06/06 | 37 | 女 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB |
| 57 | 2019/06/13 | 45 | 女 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | 型別不能 | emm1.7 | speA, speB |
| 58 | 2019/06/15 | 48 | 男 | 大阪府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | 型別不能 | emm76.0 | speB |

表 11 劇症型溶血性レンサ球菌感染症例 2019 年 近畿地区 (つづき)

| 発症日 | 年齢 | 性別 | 発生区域 | 菌種 | 血清群 | 血清型 | emm 型 | 毒素型 | |
|-----|------------|----|------|------|--|-----|--------|-----------|------------------|
| 59 | 2019/06/16 | 71 | 女 | 京都府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | TB3264 | emm89.0 | speB, speC |
| 60 | 2019/06/19 | 56 | 男 | 大阪府 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG485.0 | |
| 61 | 2019/06/24 | 43 | 女 | 和歌山県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T3 | emm3.1 | speB |
| 62 | 2019/06/26 | 74 | 男 | 奈良県 | <i>S. agalactiae</i> | B群 | V | | |
| 63 | 2019/06/28 | 0 | 男 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB |
| 64 | 2019/06/30 | 41 | 男 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | TB3264 | emm89.0 | speB, speC |
| 65 | 2019/07/01 | 80 | 男 | 大阪府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB, speC |
| 66 | 2019/07/14 | 65 | 男 | 京都府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB |
| 67 | 2019/07/15 | 60 | 男 | 奈良県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | TB3264 | emm89.0 | speB, speC |
| 68 | 2019/07/20 | 86 | 女 | 兵庫県 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG10.0 | |
| 69 | 2019/07/23 | 69 | 女 | 大阪府 | <i>S. agalactiae</i> | B群 | Ib | | |
| 70 | 2019/07/24 | 76 | 女 | 大阪府 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG6792.3 | |
| 71 | 2019/07/26 | 73 | 女 | 大阪府 | <i>S. agalactiae</i> | B群 | VIII | | |
| 72 | 2019/07/30 | 87 | 女 | 和歌山県 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG6792.3 | |
| 73 | 2019/07/30 | 76 | 女 | 大阪府 | <i>S. agalactiae</i> | B群 | V | | |
| 74 | 2019/08/01 | 89 | 女 | 兵庫県 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG2574.3 | |
| 75 | 2019/08/06 | 92 | 男 | 兵庫県 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stC6979.0 | |
| 76 | 2019/08/09 | 82 | 女 | 兵庫県 | <i>S. agalactiae</i> | B群 | III | | |
| 77 | 2019/08/11 | 74 | 女 | 大阪府 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG6.0 | |
| 78 | 2019/08/27 | 75 | 男 | 大阪府 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG840.0 | |
| 79 | 2019/08/27 | 49 | 女 | 奈良県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB |
| 80 | 2019/08/29 | 87 | 女 | 大阪府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | TB3264 | emm89.0 | speB, speC |
| 81 | 2019/09/01 | 67 | 男 | 兵庫県 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG245.0 | |
| 82 | 2019/09/06 | 64 | 女 | 大阪府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T12 | emm76.12 | speB |
| 83 | 2019/09/06 | 72 | 男 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB, speC |
| 84 | 2019/09/08 | 74 | 女 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T13 | emm90.2 | speB, speC |
| 85 | 2019/09/10 | 67 | 男 | 大阪府 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG4974.3 | |
| 86 | 2019/09/14 | 51 | 男 | 和歌山県 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG245.0 | |
| 87 | 2019/09/14 | 71 | 男 | 京都府 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG6792.3 | |
| 88 | 2019/09/22 | 90 | 男 | 大阪府 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG166b.0 | |
| 89 | 2019/09/28 | 51 | 女 | 大阪府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T11 | emm11.0 | speB, speC |
| 90 | 2019/09/29 | 96 | 女 | 大阪府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | 型別不能 | emm81.0 | speB |
| 91 | 2019/10/07 | 49 | 男 | 大阪府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | 型別不能 | emm49.11 | speB |
| 92 | 2019/10/11 | 84 | 女 | 兵庫県 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG485.0 | |
| 93 | 2019/10/17 | 51 | 男 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB |
| 94 | 2019/10/18 | 60 | 男 | 大阪府 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG166b.0 | |
| 95 | 2019/10/19 | 36 | 女 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | TB3264 | emm89.0 | speB |
| 96 | 2019/10/23 | 82 | 女 | 奈良県 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG485.0 | |
| 97 | 2019/10/25 | 77 | 男 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB |
| 98 | 2019/10/27 | 88 | 男 | 兵庫県 | <i>S. agalactiae</i> | B群 | Ib | | |
| 99 | 2019/11/02 | 89 | 女 | 兵庫県 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG485.0 | |
| 100 | 2019/11/02 | 49 | 女 | 大阪府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | 型別不能 | emm76.0 | speB |
| 101 | 2019/11/08 | 51 | 女 | 兵庫県 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG840.0 | |
| 102 | 2019/11/10 | 70 | 女 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB |
| 103 | 2019/11/13 | 7 | 男 | 大阪府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | TB3264 | emm89.0 | speB, speC |
| 104 | 2019/11/14 | 72 | 男 | 大阪府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB |
| 105 | 2019/11/20 | 44 | 女 | 大阪府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB, speC |
| 106 | 2019/11/21 | 56 | 女 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | 型別不能 | emm49.11 | speB |
| 107 | 2019/11/25 | 62 | 女 | 京都府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB |
| 108 | 2019/11/25 | 80 | 女 | 京都府 | <i>S. anginosus</i> | F群 | | | |
| 109 | 2019/12/05 | 81 | 男 | 兵庫県 | <i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | G群 | | stG6792.3 | |
| 110 | 2019/12/09 | 83 | 女 | 大阪府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | TB3264 | emm89.0 | speB |
| 111 | 2019/12/12 | 71 | 男 | 大阪府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T3 | emm3.95 | speA, speB |
| 112 | 2019/12/14 | 92 | 女 | 大阪府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | TB3264 | emm89.0 | speB, speC |
| 113 | 2019/12/15 | 71 | 男 | 大阪府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.131 | speA, speB |
| 114 | 2019/12/15 | 25 | 女 | 大阪府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T11 | emm44.0 | speB |
| 115 | 2019/12/23 | 43 | 男 | 大阪府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB |
| 116 | 2019/12/26 | 72 | 女 | 大阪府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T28 | emm28.0 | speB, speC |

V その他

大阪感染症情報解析委員会「今週のトピックス」

毎週火曜日に、その前の1週間に府内保健所に報告があった全数把握感染症および、小児科定点把握疾患と眼科定点疾患の数を集計し、水曜日に開催される大阪感染症情報解析委員会において府内における感染症の流行状況を検討し、「今週のトピックス」を決定している。この情報は、大阪府感染症情報センターのホームページ（<http://iph.pref.osaka.jp>）を通じて広く府民に還元した。

2019年 小児科・眼科定点把握感染症の報告数上位5疾患とトピックス

| 週 | 1位 | 2位 | 3位 | 4位 | 5位 | TOPICS |
|----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------|
| 1 | 感染性胃腸炎 500 | A群溶連菌咽頭炎 131 | RSウイルス感染症 79 | 水痘 74 | 咽頭結膜熱 38 | |
| 2 | 感染性胃腸炎 1,422 | A群溶連菌咽頭炎 365 | RSウイルス感染症 118 | 水痘 114 | 伝染性紅斑 111 | インフルエンザ 警報レベル超える |
| 3 | 感染性胃腸炎 1,357 | A群溶連菌咽頭炎 380 | RSウイルス感染症 123 | 伝染性紅斑 112 | 咽頭結膜熱 70 | インフルエンザ 警報レベル超え続く |
| 4 | 感染性胃腸炎 1,490 | A群溶連菌咽頭炎 447 | RSウイルス感染症 134 | 伝染性紅斑 105 | 水痘 68 | インフルエンザ 警報レベル超え続く |
| 5 | 感染性胃腸炎 1,432 | A群溶連菌咽頭炎 448 | RSウイルス感染症 116 | 伝染性紅斑 95 | 咽頭結膜熱 66 | インフルエンザ ピーク超える |
| 6 | 感染性胃腸炎 1,270 | A群溶連菌咽頭炎 458 | RSウイルス感染症 136 | 咽頭結膜熱 86 | 水痘 73 | インフルエンザ 減少 |
| 7 | 感染性胃腸炎 1,177 | A群溶連菌咽頭炎 354 | RSウイルス感染症 158 | 咽頭結膜熱 85 | 伝染性紅斑 62 | インフルエンザ 3週連続減少 |
| 8 | 感染性胃腸炎 1,404 | A群溶連菌咽頭炎 510 | RSウイルス感染症 172 | 咽頭結膜熱 75 | 伝染性紅斑 83 | インフルエンザ さらに減少 |
| 9 | 感染性胃腸炎 1,314 | A群溶連菌咽頭炎 550 | RSウイルス感染症 197 | 咽頭結膜熱 95 | 伝染性紅斑 86 | インフルエンザ 減少続く |
| 10 | 感染性胃腸炎 1,405 | A群溶連菌咽頭炎 586 | RSウイルス感染症 225 | 伝染性紅斑 83 | 咽頭結膜熱 71 | RSウイルス感染症 増加 |
| 11 | 感染性胃腸炎 1,405 | A群溶連菌咽頭炎 536 | RSウイルス感染症 228 | 咽頭結膜熱 95 | 伝染性紅斑 80 | インフルエンザ 増加続く |
| 12 | 感染性胃腸炎 1,223 | A群溶連菌咽頭炎 458 | RSウイルス感染症 247 | 伝染性紅斑 101 | 咽頭結膜熱 93 | RSウイルス感染症 さらに増加続く |
| 13 | 感染性胃腸炎 1,096 | A群溶連菌咽頭炎 428 | RSウイルス感染症 228 | 伝染性紅斑 100 | 咽頭結膜熱 93 | 感染性胃腸炎 減少 |
| 14 | 感染性胃腸炎 1,046 | A群溶連菌咽頭炎 355 | RSウイルス感染症 197 | 伝染性紅斑 101 | 手足口病 81 | インフルエンザ 減少続く |
| 15 | 感染性胃腸炎 1,398 | A群溶連菌咽頭炎 472 | RSウイルス感染症 233 | 手足口病 161 | 伝染性紅斑 117 | 手足口病 増加 |
| 16 | 感染性胃腸炎 1,657 | A群溶連菌咽頭炎 563 | RSウイルス感染症 258 | 手足口病 245 | 伝染性紅斑 158 | インフルエンザ 2週連続増加、注意 |
| 17 | 感染性胃腸炎 1,698 | A群溶連菌咽頭炎 574 | 手足口病 365 | RSウイルス感染症 201 | 咽頭結膜熱 148 | 手足口病 5週連続増加 |
| 18 | 感染性胃腸炎 470 | 手足口病 166 | A群溶連菌咽頭炎 127 | RSウイルス感染症 92 | 水痘 46 | インフルエンザ 非流行期へ |
| 19 | 感染性胃腸炎 1,047 | A群溶連菌咽頭炎 448 | 手足口病 207 | 咽頭結膜熱 132 | 伝染性紅斑 131 | |
| 20 | 感染性胃腸炎 1,324 | A群溶連菌咽頭炎 607 | 手足口病 502 | 伝染性紅斑 168 | 咽頭結膜熱 104 | 手足口病 増加 |
| 21 | 感染性胃腸炎 1,362 | 手足口病 772 | A群溶連菌咽頭炎 596 | 伝染性紅斑 150 | 咽頭結膜熱 149 | 手足口病 増加続く |
| 22 | 感染性胃腸炎 1,338 | 手足口病 930 | A群溶連菌咽頭炎 663 | ヘルパンギーナ 140 | 伝染性紅斑 129 | 夏型感染症（手足口病、ヘルパンギーナ）増加 |
| 23 | 手足口病 1,397 | 感染性胃腸炎 1,249 | A群溶連菌咽頭炎 653 | ヘルパンギーナ 262 | 伝染性紅斑 170 | 手足口病、警報レベル超える |
| 24 | 手足口病 1,979 | 感染性胃腸炎 1,106 | A群溶連菌咽頭炎 546 | ヘルパンギーナ 397 | 伝染性紅斑 188 | 手足口病 府内全域で増加続く |
| 25 | 手足口病 1,803 | 感染性胃腸炎 1,085 | A群溶連菌咽頭炎 510 | ヘルパンギーナ 350 | 伝染性紅斑 233 | 手足口病、やや減少 |
| 26 | 手足口病 1,780 | 感染性胃腸炎 908 | A群溶連菌咽頭炎 470 | ヘルパンギーナ 371 | 伝染性紅斑 240 | 手足口病、減少続くも警報レベルを超えている |
| 27 | 手足口病 1,729 | 感染性胃腸炎 923 | A群溶連菌咽頭炎 462 | ヘルパンギーナ 433 | 伝染性紅斑 257 | 手足口病、減少傾向だが全ブロックで警報レベル |
| 28 | 手足口病 1,689 | 感染性胃腸炎 862 | A群溶連菌咽頭炎 460 | ヘルパンギーナ 435 | 伝染性紅斑 215 | 手足口病 ピークは過ぎつつあるが、流行続く |
| 29 | 手足口病 1,184 | 感染性胃腸炎 745 | ヘルパンギーナ 373 | A群溶連菌咽頭炎 354 | 伝染性紅斑 255 | 夏型感染症（手足口病、ヘルパンギーナ）減少 |
| 30 | 手足口病 892 | 感染性胃腸炎 821 | ヘルパンギーナ 380 | A群溶連菌咽頭炎 348 | 伝染性紅斑 210 | 手足口病 さらに減少 |
| 31 | 感染性胃腸炎 699 | 手足口病 679 | ヘルパンギーナ 335 | A群溶連菌咽頭炎 277 | RSウイルス感染症 224 | RSウイルス感染症 増加 |
| 32 | 感染性胃腸炎 668 | 手足口病 407 | A群溶連菌咽頭炎 291 | RSウイルス感染症 276 | ヘルパンギーナ 247 | RSウイルス感染症 今後も注意 |
| 33 | 感染性胃腸炎 328 | RSウイルス感染症 206 | 手足口病 192 | A群溶連菌咽頭炎 125 | ヘルパンギーナ 115 | |
| 34 | 感染性胃腸炎 698 | RSウイルス感染症 244 | 手足口病 217 | A群溶連菌咽頭炎 202 | ヘルパンギーナ 150 | RSウイルス感染症 引き続き注意を |
| 35 | 感染性胃腸炎 790 | RSウイルス感染症 467 | A群溶連菌咽頭炎 295 | 手足口病 285 | ヘルパンギーナ 189 | RSウイルス感染症 前週比91%増 |
| 36 | 感染性胃腸炎 756 | RSウイルス感染症 701 | 手足口病 308 | A群溶連菌咽頭炎 276 | ヘルパンギーナ 246 | RSウイルス感染症 さらに増加 |
| 37 | RSウイルス感染症 873 | 感染性胃腸炎 743 | A群溶連菌咽頭炎 373 | 手足口病 260 | ヘルパンギーナ 203 | RSウイルス感染症 過去最高の報告数 |
| 38 | RSウイルス感染症 832 | 感染性胃腸炎 685 | A群溶連菌咽頭炎 281 | 手足口病 239 | ヘルパンギーナ 132 | RSウイルス感染症 やや減少 |
| 39 | RSウイルス感染症 755 | 感染性胃腸炎 560 | A群溶連菌咽頭炎 282 | 手足口病 166 | 伝染性紅斑 120 | RSウイルス感染症 減少続く |
| 40 | RSウイルス感染症 695 | 感染性胃腸炎 640 | A群溶連菌咽頭炎 288 | 手足口病 161 | 伝染性紅斑 151 | RSウイルス感染症 減少続くも昨年同時期より高いレベル |
| 41 | RSウイルス感染症 702 | 感染性胃腸炎 661 | A群溶連菌咽頭炎 354 | 手足口病 179 | 伝染性紅斑 129 | RSウイルス感染症 引き続き昨年同時期より高いレベル |
| 42 | 感染性胃腸炎 597 | RSウイルス感染症 464 | A群溶連菌咽頭炎 298 | 手足口病 147 | 伝染性紅斑 84 | RSウイルス感染症 減少 |
| 43 | 感染性胃腸炎 581 | RSウイルス感染症 385 | A群溶連菌咽頭炎 281 | 手足口病 125 | 伝染性紅斑 118 | RSウイルス感染症 さらに減少 |
| 44 | 感染性胃腸炎 708 | A群溶連菌咽頭炎 395 | RSウイルス感染症 298 | 手足口病 153 | 伝染性紅斑 141 | 感染性胃腸炎 増加 |
| 45 | 感染性胃腸炎 717 | A群溶連菌咽頭炎 357 | RSウイルス感染症 231 | 伝染性紅斑 109 | 手足口病 108 | インフルエンザ 増加続く |
| 46 | 感染性胃腸炎 1,034 | A群溶連菌咽頭炎 500 | RSウイルス感染症 153 | 伝染性紅斑 115 | 手足口病 96 | インフルエンザ さらに増加 |
| 47 | 感染性胃腸炎 1,081 | A群溶連菌咽頭炎 493 | 伝染性紅斑 119 | RSウイルス感染症 116 | 手足口病 94 | インフルエンザ 流行期入り |
| 48 | 感染性胃腸炎 1,345 | A群溶連菌咽頭炎 591 | RSウイルス感染症 130 | 水痘 121 | 伝染性紅斑 108 | インフルエンザ 流行入りし増加続く |
| 49 | 感染性胃腸炎 1,426 | A群溶連菌咽頭炎 629 | RSウイルス感染症 132 | 咽頭結膜熱 130 | 伝染性紅斑 127 | インフルエンザ 急増 |
| 50 | 感染性胃腸炎 1,517 | A群溶連菌咽頭炎 691 | RSウイルス感染症 123 | 咽頭結膜熱 121 | 伝染性紅斑 110 | インフルエンザ 注意報レベル迫る |
| 51 | 感染性胃腸炎 1,677 | A群溶連菌咽頭炎 684 | RSウイルス感染症 147 | 伝染性紅斑 121 | 咽頭結膜熱 113 | インフルエンザ 注意報レベル超える |
| 52 | 感染性胃腸炎 1,594 | A群溶連菌咽頭炎 594 | RSウイルス感染症 141 | 咽頭結膜熱 136 | 伝染性紅斑 99 | インフルエンザ 注意報レベル超え続く |

注1: 疾患名は小児科定点の対象疾患です。 注2: 週遅れデータは含まれていません。
 注3: A群溶血性レンサ球菌咽頭炎はA群溶連菌咽頭炎と表示しています。

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2018 (平成30) 年第52週～2019 (平成31) 年第1週 (12月24日～1月6日)

今週のコメント
～インフルエンザ～咳エチケット、手洗い、マスクの着用が重要

定点把握感染症

「インフルエンザ 注意レベルを上回る 今後の動向に注意」

2018年第52週と2019年第1週をあわせて報告する。
2018年第52週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,454例、2019年第1週は910例であり、2週連続して減少した。第1週の定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で以下、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、水痘、咽頭結膜熱の順で、定点あたり報告数はそれぞれ2.51、0.66、0.40、0.37、0.19であった。インフルエンザの第52週の報告数は3,337例、第1週は4,422例、定点あたり報告数は年末年始休暇の影響にもかかわらず第51週よりも更に増加し、第52週は11.01、第1週は14.64と2週連続して注意レベルの基準値である10.00を上回った。第1週では大阪市西部76.40、大阪市北部28.05、大阪市南部19.23、豊能12.97、南河内11.88、堺市10.69、北河内10.02とアブロックで10.00を上回った。休暇が終了した第2週以降、インフルエンザは更に急増する可能性が高く、今後の動向には注意が必要である。

インフルエンザ

感染性胃腸炎

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019 (平成31) 年第1週12月31日～1月6日)

| 第1週の順位 | 第52週の順位 | 感染症 | 2019年第1週の定点あたり報告数 | 前週比増減 | 2018年第1週の定点あたり報告数 | 2019年第1週の年齢別患者発生数 最大割合 |
|--------|---------|----------------------------|-------------------|-------|-------------------|---------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 2.51 | 64%減 | 2.92 | 1歳、20歳以上_14% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.66 | 66%減 | 0.79 | 10-14歳_12% |
| 3 | 4 | RSウイルス感染症 | 0.40 | 44%減 | 0.93 | 1歳未満_52% |
| 4 | 5 | 水痘 | 0.37 | 25%減 | 0.43 | 7歳、10-14歳_15% |
| 5 | 3 | 咽頭結膜熱 | 0.19 | 77%減 | 0.17 | 3歳_26% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 14.64 | 33%増 | 12.70 | 20歳以上_53% |

第1週のコメント

～侵襲性肺炎球菌感染症～ 2018年の累積報告数は、過去4年間で最多でした

全数把握感染症

侵襲性肺炎球菌感染症

侵襲性肺炎球菌感染症は、感染症法上、肺炎球菌 (*Streptococcus pneumoniae*) による感染症のうち、この菌が髄液又は血液等の無菌部位から検出された感染症のことをいう。髄膜炎、菌血症を伴う肺炎、敗血症など特に関与とされており、小児および高齢者を中心に患者報告がある。抗菌薬が有効であるが、近年薬剤耐性菌も多く報告されている。侵襲性肺炎球菌感染症の予防にはワクチンの接種が有効である。

[感染症疫学センターはこちらへ\(外部リンク\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2019 (平成31) 年第1週12月31日～1月6日)

*) 注意 : この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪府 | 府内累積 |
|-----------------------|---|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|------|
| 3類感染症 | 報告はありません | | | | | | | | | |
| 4類感染症 | A型肝炎 | 1 | | 1 | | | | | | 1 |
| | Dengue熱 | 1 | | | | | | 1 | | 1 |
| | レジオネラ症 (肺炎型) | 2 | | 2 | | | | | | 2 |
| 5類感染症 (麻しん、風しんは除く) | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 1 | | 1 | | | | | | 1 |
| | 百日咳 | 5 | | 2 | | 1 | | 1 | 1 | 5 |
| 結果 (2018年11月分) | 結果 新登録患者数: 167名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 66名) (府内累積報告数 1,673名、内 肺・喀痰塗抹陽性 652名) | | | | | | | | | |
| 麻しん、風しん | 麻しん 3名 (三島 1名、大阪府 2名、府内累積報告数 3名) 風しん 2名 (北河内 1名、大阪府 1名、府内累積報告数 2名) | | | | | | | | | |

(2019年1月8日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 (平成31) 年第2週 (1月7日～1月13日)

今週のコメント
～インフルエンザ～咳エチケット、手洗い、マスクの着用が重要

定点把握感染症

「インフルエンザ 警報レベルを超える」

第2週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,367例であり、前週比160.1%増(H30年52週比では3.5%減)であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で以下、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、流行性角結膜炎、水痘の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ7.15、1.83、0.59、0.58、0.57である。感染性胃腸炎は前週比184%増の1,422例で、南河内12.88、大阪市北部9.50、中河内8.00、大阪市西部7.90であった。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は179%増の365例で、堺市2.63、大阪市南部2.56、南河内2.31、泉州2.29であった。RSウイルス感染症は49%増の118例で、大阪市北部1.14、泉州0.71、北河内・中河内0.70であった。流行性角結膜炎は329%増の30例で、三島1.50、南河内1.25、大阪市西部1.00である。水痘は54%増の114例で、中河内1.40、南河内0.81、泉州0.57であった。インフルエンザは151%増(H30年52週比233%増)の11,177例で定点あたり報告数は36.81となり、警報レベル開始基準値30.00を超えた。アブロックでは大阪市西部74.27、大阪市北部47.75、南河内44.96、堺市39.41、大阪市南部38.77、泉州37.38、北河内36.12のアブロックが警報開始レベルを超えている。平成30年12月までの大阪府内のウイルス検出状況はA/H1pdm09が大部分であった。

インフルエンザ

感染性胃腸炎

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第2週1月7日～1月13日)

| 第2週の順位 | 第1週の順位 | 感染症 | 2019年第2週の定点あたり報告数 | 前週比増減 | 2018年第2週の定点あたり報告数 | 2019年第2週の年齢別患者発生数 最大割合 |
|--------|--------|----------------------------|-------------------|-------|-------------------|---------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 7.15 | 184%増 | 4.85 | 1歳_19% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.83 | 179%増 | 1.56 | 4歳_15% |
| 3 | 3 | RSウイルス感染症 | 0.59 | 49%増 | 0.86 | 1歳未満_58% |
| 4 | 7 | 流行性角結膜炎 | 0.58 | 329%増 | 0.31 | 20歳以上_80% |
| 5 | 4 | 水痘 | 0.57 | 54%増 | 0.37 | 7歳_15% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 36.81 | 151%増 | 21.49 | 20歳以上_30% |

第2週のコメント

～ Dengue熱 ～ 海外に渡航される方は、蚊に刺されないように、服装に注意し、虫よけ剤を使うなどしましょう

全数把握感染症

Dengue熱

Dengue熱は、ネタイシマカやヒトシジミなどの蚊によって媒介されるDengueウイルスの感染症である。比較的症状型のDengue熱と、重症型のDengue出血熱がある。熱帯・亜熱帯地域、特に東南アジア、南アジア、中南米、カリブ海諸国、アフリカで見られ、全世界で年間約1億人がDengue熱を発症する。海外渡航で感染し国内で発症する例(輸入症例)が増加しつつあり、2014年の夏季には輸入症例により持ち込まれたと考えられるウイルスにより、150例以上の国内流行が発生した。感染すると、3～7日程度の潜伏期間の後、38～40℃の急激な発熱を発症し、激しい頭痛、関節痛、筋肉痛が出現する。2～7日で解熱し、解熱とともに発疹が現れることがある。

[感染症疫学センターはこちらへ\(外部リンク\)](#)
[Dengue熱とは\(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2019 (平成31) 年第2週1月7日～1月13日)

*) 注意 : この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪府 | 府内累積 |
|-----------------------|---|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|------|
| 3類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | | | | | | | | | |
| 4類感染症 | A型肝炎 | 2 | | 1 | | | | | | 1 |
| | Dengue熱 | 1 | 1 | | | | | | | 3 |
| | レジオネラ症 (肺炎型) | 1 | | | | | | | | 1 |
| 5類感染症 (麻しん、風しんは除く) | カルバヘンム耐性腸内細菌感染症 | 2 | | | 1 | | 1 | | | 2 |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 3 | 1 | | | | | | 2 | 7 |
| | 梅毒 | 6 | | | 1 | | | | | 5 |
| | 百日咳 | 4 | 1 | | | | | | | 3 |
| 結果 (2018年11月分) | 結果 新登録患者数: 167名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 66名) (府内累積報告数 1,673名、内 肺・喀痰塗抹陽性 652名) | | | | | | | | | |
| 麻しん、風しん | 麻しん 5名 (豊能 2名、大阪府 3名、府内累積報告数 8名) 風しん 6名 (豊能 3名、北河内 1名、泉州 1名、大阪府 1名、府内累積報告数 8名) | | | | | | | | | |

(2019年1月15日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年(平成31)年 第3週 (1月14日~1月20日)

今週のコメント
~インフルエンザ~咳エチケット、手洗い、マスクの着用が重要

定点把握感染症

「インフルエンザ 警戒レベル超え続く」

第3週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,234例であり、前週比5.6%減であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎以下、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、伝染性紅斑、流行性角結膜炎の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ6.82、1.91、0.62、0.56、0.37である。感染性胃腸炎は前週比5%減の1,357例で、南河内14.56、北河内8.44、泉州7.48、中河内7.05、大阪府西部6.90であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は4%増の380例で、大阪府南部3.06、南河内2.88、堺市2.47、北河内2.30である。RSウイルス感染症は4%増の123例で、南河内1.00、大阪府北部0.93、大阪府西部0.90、中河内0.75であった。伝染性紅斑は1%増の112例で、豊能1.50、大阪府北部1.14、三島0.94である。流行性角結膜炎は37%減の19例で、三島1.00、北河内0.67、豊能・堺市0.60であった。インフルエンザは25%増の13,920例で定点あたり報告数は46.09となり、前週に引き続き警戒レベル30.00を超えた。ブロック別では大阪府北部70.05、大阪府西部63.53、南河内57.38、堺市52.45、北河内50.24の順に多く、11ブロックすべてで警戒レベルを超えている。

インフルエンザ

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019(平成31)年 第3週1月14日~1月20日)

| 第3週の順位 | 第2週の順位 | 感染症 | 2019年 第3週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第3週の 定点あたり 報告数 | 2019年第3週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|--------|--------|-------------------------|----------------------|--------|----------------------|--------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 6.82 | 5%減 | 5.74 | 1歳_18% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.91 | 4%増 | 2.10 | 5歳_15% |
| 3 | 3 | RSウイルス感染症 | 0.62 | 4%増 | 0.65 | 1歳_25% |
| 4 | 6 | 伝染性紅斑 | 0.56 | 1%増 | 0.06 | 6歳_21% |
| 5 | 4 | 流行性角結膜炎 | 0.37 | 37%減 | 0.37 | 20歳以上_95% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 46.09 | 25%増 | 44.17 | 20歳以上_25% |

第3週のコメント

~麻しん~ ワクチンで予防可能な感染症です。2018年、大阪府内の累積感染者数は19例です。

全数把握感染症

麻しん

麻しん(はしか)は麻しんウイルスによって引き起こされる発熱を伴う急性ウイルス感染症で、感染する高齢者結核炎などの症状と、全身性の発疹が出現する。潜伏期間は1~2週間である。強い感染力(一人の患者が12~18人に感染伝播)のため、麻しん発生時には早期の診断と感染拡大に対する措置が重要となる。2015年3月、日本は麻しん排除国に認定されている。しかし、現在でもアジア、アフリカやヨーロッパ諸国で麻しんが流行している。症状(発熱、せき、鼻水、眼球結膜の充血、発しん等)が、1) 1か月以内の麻しん患者と接触していた場合、2) 麻しん流行国(主にアジア及びアフリカ諸国)に最近の旅行歴がある場合、麻しんを疑い、感染拡大を防止するため、医療機関を早期に受診する。受診に際し、医療機関に事前連絡し、麻しん疑いを伝え、指示に従うことが重要である。麻しんはワクチン(1歳以上で2回)で予防可能な感染症であり、接種の徹底が予防や感染拡大の防止に重要である。

感染症疫学センターはこちらへ(外部リンク)
麻疹とは(国立感染症研究所)

表2. 大阪府全数報告数 (2019(平成31)年 第3週1月14日~1月20日)

* 注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪府 | 報告数 | 府内累積 | |
|-------------------|---|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|------|----|
| 3類感染症 | 報告はありません | | | | | | | | | | | |
| 4類感染症 | E型肝炎 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | |
| | デング熱 | 2 | 2 | | | | | | | | 4 | |
| 5類感染症 (麻しん、風しん除く) | カルバペム耐性腸内細菌感染症 | 3 | 1 | 2 | | | | | | | 7 | |
| | 急性脳炎 | 1 | | | | 1 | | | | | 4 | |
| | 新変種溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| | 後天性免疫不全症候群 | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| | 慢性的インフルエンザ感染症 | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| | 慢性的肺炎球菌感染症 | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| | 慢性的肺炎球菌感染症 | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| | 梅毒 | 10 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | 6 | 30 |
| | パンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| | 百日咳 | 13 | 3 | | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 31 | |
| 結核 (2018年11月分) | 結核 新登録患者数: 167名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 66名) (府内累積報告数 1,673名、内 肺・喀痰塗抹陽性 652名) | | | | | | | | | | | |
| 麻しん、麻しん | 麻しん 8名 (豊能 2名、南河内 1名、堺市 2名、大阪府 3名、府内累積報告数 15名) | | | | | | | | | | | |
| | 麻しん 8名 (豊能 3名、大阪府 5名、府内累積報告数 14名) | | | | | | | | | | | |

(2019年1月22日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年(平成31)年 第4週 (1月21日~1月27日)

今週のコメント
~インフルエンザ~咳エチケット、手洗い、マスクの着用が重要

定点把握感染症

「インフルエンザ 警戒レベル超え続く」

第4週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,426例であり、前週比8.6%増であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎以下、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、伝染性紅斑、水痘の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ7.49、2.25、0.67、0.53、0.34である。感染性胃腸炎は前週比10%増の1,490例で、南河内15.56、中河内9.10、北河内8.82、泉州7.14、大阪府南部7.11であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は18%増の447例で、南河内3.69、堺市3.63、大阪府南部3.28、大阪府西部2.60である。RSウイルス感染症は9%増の134例で、南河内1.13、大阪府北部1.00、大阪府西部0.80、中河内0.75、大阪府南部0.72であった。伝染性紅斑は6%減の105例で、豊能1.41、三島0.77、大阪府北部0.71、中河内0.55、堺市0.53である。水痘は26%増の68例で、中河内・三島0.65、泉州0.48であった。インフルエンザは4%増の14,493例で定点あたり報告数は47.99となり、前週に引き続き警戒レベル30を超えた。ブロック別では大阪府西部58.33、南河内54.92、北河内53.76、豊能50.00、堺市49.72の順に多く、11ブロックすべてで警戒レベルを超えている。

インフルエンザ

伝染性紅斑

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019(平成31)年 第4週1月21日~1月27日)

| 第4週の順位 | 第3週の順位 | 感染症 | 2019年 第4週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第4週の 定点あたり 報告数 | 2019年第4週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|--------|--------|-------------------------|----------------------|--------|----------------------|--------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 7.49 | 10%増 | 5.37 | 1歳_17% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 2.25 | 18%増 | 1.88 | 4歳_14% |
| 3 | 3 | RSウイルス感染症 | 0.67 | 9%増 | 0.63 | 1歳未満_40% |
| 4 | 4 | 伝染性紅斑 | 0.53 | 6%減 | 0.06 | 4歳_19% |
| 5 | 8 | 水痘 | 0.34 | 26%増 | 0.16 | 3歳4歳_15% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 47.99 | 4%増 | 42.48 | 20歳以上_23% |

第4週のコメント

~麻しん~ ワクチンで予防可能な感染症です。2019年、大阪府内の累積感染者数は26例です。

全数把握感染症

麻しん

麻しん(はしか)は麻しんウイルスによって引き起こされる発熱を伴う急性ウイルス感染症で、感染する高齢者結核炎などの症状と、全身性の発疹が出現する。潜伏期間は1~2週間である。強い感染力(一人の患者が12~18人に感染伝播)のため、麻しん発生時には早期の診断と感染拡大に対する措置が重要となる。2015年3月、日本は麻しん排除国に認定されている。しかし、現在でもアジア、アフリカやヨーロッパ諸国で麻しんが流行している。症状(発熱、せき、鼻水、眼球結膜の充血、発しん等)が、1) 1か月以内の麻しん患者と接触していた場合、2) 麻しん流行国(主にアジア及びアフリカ諸国)に最近の旅行歴がある場合、麻しんを疑い、感染拡大を防止するため、医療機関を早期に受診する。受診に際し、医療機関に事前連絡し、麻しん疑いを伝え、指示に従うことが重要である。麻しんはワクチン(1歳以上で2回)で予防可能な感染症であり、接種の徹底が予防や感染拡大の防止に重要である。

感染症疫学センターはこちらへ(外部リンク)
麻疹とは(国立感染症研究所)

表2. 大阪府全数報告数 (2019(平成31)年 第4週1月21日~1月27日)

* 注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪府 | 報告数 | 府内累積 |
|-------------------|----------------|---|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|------|
| 3類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | | | | | | | | | | |
| 4類感染症 | E型肝炎 | 1 | | | | | | | | 1 | 2 |
| | ウイルス性肝炎 | 1 | | 1 | | | | | | | 10 |
| 5類感染症 (麻しん、風しん除く) | カルバペム耐性腸内細菌感染症 | 2 | | | | | | | | 2 | 10 |
| | 急性脳炎 | 1 | 1 | | | | | | | | 6 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 3 | | | 1 | | | | | | 2 |
| | 慢性的インフルエンザ感染症 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| | 慢性的肺炎球菌感染症 | 4 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | 梅毒 | 12 | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 10 | 52 |
| | 百日咳 | 12 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 50 | |
| | 結核 (2018年11月分) | 結核 新登録患者数: 167名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 66名) (府内累積報告数 1,673名、内 肺・喀痰塗抹陽性 652名) | | | | | | | | | |
| | 麻しん、麻しん | 麻しん 11名 (豊能 1名、北河内 1名、中河内 2名、南河内 1名、堺市 1名、大阪府 5名、府内累積報告数 25名) | | | | | | | | | |
| | | 麻しん 11名 (豊能 6名、大阪府 5名、府内累積報告数 26名) | | | | | | | | | |

(2019年1月29日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第5週 (1月28日～2月3日)

今週のコメント
～インフルエンザ～咳エチケット、手洗い、マスクの着用が重要

定点把握感染症

「インフルエンザ ピーク越える」

第5週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,334例であり、前週比4%減であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、伝染性紅斑、流行性角結膜炎の順で、定点あたり報告数はそれぞれ7.20、2.25、0.58、0.48、0.39であった。

感染性胃腸炎は前週比4%減の1,432例で、南河内12.56、泉州10.10、北河内9.26である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は448例で、大坂市西部3.94、大坂市南部3.44、堺市3.32であった。

RSウイルス感染症は13%減の116例で、大坂市西部1.10、北河内0.96、大坂市北部0.93である。

伝染性紅斑は10%減の95例で、豊能1.68、大坂市西部0.80、大坂市北部0.71であった。

流行性角結膜炎は33%増の20例で、豊能1.00、中河内0.80、大坂市東部・三島0.50である。

インフルエンザは28%減の10,457例で、定点あたり報告数は34.63であった。南河内46.00、堺市41.83、北河内41.57、大坂市西部40.73、泉州33.94である。全てのブロックで減少したが、依然8ブロックで警報レベル開始基準値(30.00)を超えている。これではAH1pdm09が優位に検出されている。

インフルエンザ

(定点あたりの報告数)

伝染性紅斑

(定点あたりの報告数)

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第5週1月28日～2月3日)

| 第5週の順位 | 第4週の順位 | 感染症 | 2019年 第5週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第5週の 定点あたり 報告数 | 2019年第5週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|--------|--------|-------------------------|----------------------|--------|----------------------|--------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 7.20 | 4%減 | 4.79 | 1歳_16% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 2.25 | 増減なし | 1.85 | 4歳_15% |
| 3 | 3 | RSウイルス感染症 | 0.58 | 13%減 | 0.62 | 1歳未満_44% |
| 4 | 4 | 伝染性紅斑 | 0.48 | 10%減 | 0.06 | 6歳_21% |
| 5 | 8 | 流行性角結膜炎 | 0.39 | 33%増 | 0.37 | 20歳以上_75% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 34.63 | 28%減 | 45.02 | 20歳以上_23% |

第5週のコメント

～麻しん～ ワクチンで予防可能な感染症です。2019年、大阪府内の累積感染者数は38例です。

全数把握感染症

麻しん

麻しん(はしか)は麻しんウイルスによって引き起こされる発熱を伴う発疹性疾患で、感染すると高熱と結膜炎などの症状と、全身性の発疹が出現する。潜伏期間は1-2週間である。強い感染力(一人の患者が12～18人に感染伝播)のため、麻しん発生時には早期の診断と感染拡大に対する措置が重要となる。2015年3月、日本は麻しん排除国に認定されている。しかし、現在でもアジア、アフリカやヨーロッパ諸国で麻しんが流行している。症状(発熱、せき、鼻水、眼球結膜の充血、発しん等)があり、1) 1か月以内に麻しん患者と接触していた場合、2) 麻しん流行国(主にアジア及びアフリカ諸国)に最近の旅行歴がある場合、麻しんを疑い、感染拡大防止するため、医療機関に早期に受診する。受診に際し、医療機関に事前連絡し、麻しん疑いを伝え、指示に従うことが重要である。麻しんはワクチン(1歳以上で2回)で予防可能な感染症であり、接種の徹底が予防や感染拡大の防止に重要である。

(累積報告数)

[感染症疫学センターはこちらへ\(外部リンク\)](#)
[麻疹とは\(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第5週1月28日～2月3日)

*) 注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪府 | 府内累積報告数 |
|---------------------|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|---|
| 3 類感染症 | | | | | | | | | | |
| 腸管出血性大腸菌感染症 | 1 | | | | 1 | | | | | 3 |
| パロチス | 1 | | | | | | | | 1 | 1 |
| 4 類感染症 | | | | | | | | | | |
| A型肝炎 | 1 | | | | 1 | | | | | 4 |
| レジオネラ症(肺炎型) | 1 | | | | | | 1 | | | 3 |
| 5 類感染症 (麻しん、風しんは除く) | | | | | | | | | | |
| カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 2 | 1 | | | | | | | 1 | 16 |
| 急性弛緩性麻痺 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| 創傷型溶血性レンサ球菌感染症 | 3 | | | 1 | | 1 | 1 | | | 4 |
| 慢性的肺炎球菌感染症 | 4 | 1 | | | 1 | | | 2 | | 23 |
| 梅毒 | 13 | | | 1 | | | | 4 | 8 | 83 |
| バンコマイシン耐性球菌感染症 | 2 | 1 | | | 1 | | | | | 3 |
| 百日咳 | 12 | 2 | | 1 | | 2 | 1 | 1 | 5 | 70 |
| 結核 | | | | | | | | | | |
| 結核 新登録患者数: 172名 | | | | | | | | | | (内 肺・喀痰塗抹陽性 59名) |
| (2018年12月分) | | | | | | | | | | (府内累積報告数 1,845名、内 肺・喀痰塗抹陽性 715名) |
| 風しん、麻しん | | | | | | | | | | |
| 風しん 8名 | | | | | | | | | | (豊能 2名、北河内 1名、堺市 1名、大阪府 4名、府内累積報告数 32名) |
| 麻しん 10名 | | | | | | | | | | (豊能 3名、北河内 1名、堺市 1名、泉州 1名、大阪府 4名、府内累積報告数 38名) |
| | | | | | | | | | | (2019年2月5日 集計分) |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第6週 (2月4日～2月10日)

今週のコメント
～インフルエンザ～咳エチケット、手洗い、マスクの着用が重要

定点把握感染症

「インフルエンザ 減少」

第6週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,193例であり、前週比6%減であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、水痘の順で、定点あたり報告数はそれぞれ16.38、2.30、0.68、0.43、0.37であった。

感染性胃腸炎は前週比11%減の1,270例で、南河内11.06、大坂市西部9.20、中河内8.95である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比2%増の458例で、大坂市南部3.83、南河内3.19、堺市3.00であった。

RSウイルス感染症は前週比17%増の136例で、南河内1.94、大坂市北部1.29、北河内1.00である。

咽頭結膜熱は前週比30%増の86例で、中河内1.55、泉州0.62、三島0.47であった。

水痘は前週比18%増の73例で、豊能0.73、泉州0.71、北河内0.56である。

インフルエンザは39%減の6,354例で、定点あたり報告数は21.04であった。南河内30.46、大坂市西部27.73、堺市26.17、北河内25.07、大坂市北部22.10である。全てのブロックで減少し、警報レベル開始基準値(30.00)を超えているのは1ブロックとなった。

インフルエンザ

(定点あたりの報告数)

感染性胃腸炎

(定点あたりの報告数)

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第6週2月4日～2月10日)

| 第6週の順位 | 第5週の順位 | 感染症 | 2019年 第6週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第6週の 定点あたり 報告数 | 2019年第6週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|--------|--------|-------------------------|----------------------|--------|----------------------|--------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 6.38 | 11%減 | 4.75 | 1歳_16% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 2.30 | 2%増 | 1.88 | 6歳_14% |
| 3 | 3 | RSウイルス感染症 | 0.68 | 17%増 | 0.50 | 1歳未満_38% |
| 4 | 6 | 咽頭結膜熱 | 0.43 | 30%増 | 0.20 | 1歳_30% |
| 5 | 7 | 水痘 | 0.37 | 18%増 | 0.17 | 7歳_23% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 21.04 | 39%減 | 36.78 | 20歳以上_23% |

第6週のコメント

～麻しん～ ワクチンで予防可能な感染症です。2019年、大阪府内の累積感染者数は46例です。

全数把握感染症

麻しん

麻しん(はしか)は麻しんウイルスによって引き起こされる発熱を伴う発疹性疾患で、感染すると高熱と結膜炎などの症状と、全身性の発疹が出現する。潜伏期間は1-2週間である。強い感染力(一人の患者が12～18人に感染伝播)のため、麻しん発生時には早期の診断と感染拡大に対する措置が重要となる。2015年3月、日本は麻しん排除国に認定されている。しかし、現在でもアジア、アフリカやヨーロッパ諸国で麻しんが流行している。症状(発熱、せき、鼻水、眼球結膜の充血、発しん等)があり、1) 1か月以内に麻しん患者と接触していた場合、2) 麻しん流行国(主にアジア及びアフリカ諸国)に最近の旅行歴がある場合、麻しんを疑い、感染拡大防止するため、医療機関に早期に受診する。受診に際し、医療機関に事前連絡し、麻しん疑いを伝え、指示に従うことが重要である。麻しんはワクチン(1歳以上で2回)で予防可能な感染症であり、接種の徹底が予防や感染拡大の防止に重要である。

(累積報告数)

[感染症疫学センターはこちらへ\(外部リンク\)](#)
[麻疹とは\(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第6週2月4日～2月10日)

*) 注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪府 | 府内累積報告数 |
|---------------------|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|----------------------------------|
| 3 類感染症 | | | | | | | | | | |
| 報告はありません | | | | | | | | | | |
| 4 類感染症 | | | | | | | | | | |
| A型肝炎 | 2 | | | | | 1 | | | | 6 |
| カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 2 | | | | | 1 | | | | 22 |
| 創傷型溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | | | | | | | | 6 |
| 5 類感染症 (麻しん、風しんは除く) | | | | | | | | | | |
| 慢性的肺炎球菌感染症 | 2 | | | | 1 | | | | | 27 |
| 梅毒 | 8 | 1 | | | | | | | | 79 |
| 百日咳 | 12 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | | 1 | | 89 |
| 結核 | | | | | | | | | | |
| 結核 新登録患者数: 172名 | | | | | | | | | | (内 肺・喀痰塗抹陽性 59名) |
| (2018年12月分) | | | | | | | | | | (府内累積報告数 1,845名、内 肺・喀痰塗抹陽性 715名) |
| 風しん、麻しん | | | | | | | | | | |
| 風しん 5名 | | | | | | | | | | (堺市 1名、大阪府 4名、府内累積報告数 39名) |
| 麻しん 8名 | | | | | | | | | | (豊能 1名、三島 2名、大阪府 5名、府内累積報告数 46名) |
| | | | | | | | | | | (2019年2月12日 集計分) |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第7週 (2月11日～2月17日)

今週のコメント
～インフルエンザ～咳エチケット、手洗い、マスクの着用が重要

定点把握感染症

「インフルエンザ 3週連続減少」

第7週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,011例であり、前週比8.3%減であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎以下、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、流行性角結膜炎の順で、定点あたり報告数はそれぞれ5.92、1.78、0.79、0.43、0.35であった。
感染性胃腸炎は前週比7%減の1,177例で、南河内10.06、大阪府西部8.10、中河内8.00、大阪府北部7.29、泉州7.19である。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比23%減の354例で、南河内2.88、中河内2.25、堺市2.16であった。
RSウイルス感染症は前週比16%増の158例で、北河内1.59、南河内1.13、大阪府北部1.07であった。
咽頭結膜熱は前週比1%減の85例で、中河内0.75、北河内0.67、三島0.59であった。
流行性角結膜炎は前週比157%増の18例で、南河内1.00、豊能0.80、中河内0.60であった。

インフルエンザは56%減の2,903例で、定点あたり報告数は9.28であり、警戒レベル終息基準値(10.00)を下回った。大阪府西部15.73、大阪府北部14.55、南河内14.33、堺市12.21の4ブロックで10.00を超えている。A/H3N2型の検出が増えている。

インフルエンザ

RSウイルス感染症

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第7週2月11日～2月17日)

| 第7週の順位 | 第6週の順位 | 感染症 | 2019年 第7週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第7週の 定点あたり 報告数 | 2019年 第7週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|--------|--------|-------------------------|----------------------|--------|----------------------|---------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 5.92 | 7%減 | 4.56 | 1歳_15% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.78 | 23%減 | 1.69 | 5歳10-14歳_13% |
| 3 | 3 | RSウイルス感染症 | 0.79 | 16%増 | 0.51 | 1歳未満_40% |
| 4 | 4 | 咽頭結膜熱 | 0.43 | 1%減 | 0.20 | 1歳_22% |
| 5 | 9 | 流行性角結膜炎 | 0.35 | 157%増 | 0.27 | 20歳以上_78% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 9.28 | 56%減 | 26.16 | 20歳以上_28% |

第7週のコメント

～麻しん～ ワクチンで予防可能な感染症です。2019年、大阪府内の累積感染者数は81例です。

全数把握感染症

麻しん

麻しん(はしか)は麻しんウイルスによって引き起こされる発熱を伴う発疹性疾患で、感染すると高熱と結膜炎などの症状と、全身性の発疹が出現する。潜伏期間は1-2週間である。強い感染力(一人の患者が12～18人に感染伝播)のため、麻しん発生時には早期の診断と感染拡大に対する措置が重要となる。2015年3月、日本は麻しん排除国に認定されている。しかし、現在でもアジア、アフリカやヨーロッパ諸国で麻しんが流行している。症状(発熱、せき、鼻水、眼球結膜の充血、発疹等)があり、1) 1か月以内に麻しん患者と接触していた場合、2) 麻しん流行国(主にアジア及びアフリカ諸国)に最近の旅行歴がある場合、麻しんを疑い、感染拡大を防止するため、医療機関を早期に受診する。受診に際し、医療機関に事前連絡し、麻しん疑いを伝え、指示に従うことが重要である。麻しんはワクチン(1歳以上で2回)で予防可能な感染症であり、接種の徹底が予防や感染拡大の防止に重要である。

(累積報告数)

[感染症疫学センターはこちらへ\(外部リンク\)](#)
[麻疹とは\(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第7週2月11日～2月17日)

*) 注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 大泉市 | 大阪府 | 府内累積報告数 |
|--------------------|----------------------------------|--|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|---------|
| 3類感染症 | 2 | | | | | | | | 1 | 1 |
| 4類感染症 | 報告はありません | | | | | | | | | |
| 5類感染症 (麻しん、風しんは除く) | 2 | | | | | | | | 2 | 11 |
| 後天性免疫不全症候群 | 2 | | | | | | | | | 2 |
| 慢性ウイルス肝炎 | 2 | 1 | | | | | | | 1 | 14 |
| 5類感染症 (麻しん、風しんは除く) | 3 | | | 2 | | | 1 | | 1 | 32 |
| 麻疹 | 7 | | | | 1 | | 1 | | 5 | 121 |
| 百日咳 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 5 | | | 3 | 116 |
| 結核 | 新登録患者数: 172名 | (内) 肺・喀痰塗抹陽性 59名 | | | | | | | | |
| (2018年12月分) | (府内累積報告数 1,845名、内 肺・喀痰塗抹陽性 715名) | | | | | | | | | |
| 麻しん、風しん | 風しん 5名 | (南河内 1名、大阪府 4名、府内累積報告数 46名) | | | | | | | | |
| | 麻しん 27名 | (豊能 6名、三島 1名、北河内 2名、中河内 2名、南河内 1名、堺市 5名、大泉市 11名、府内累積報告数 81名) | | | | | | | | |

(2019年2月19日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第8週 (2月18日～2月24日)

今週のコメント
～インフルエンザ～咳エチケット、手洗い、マスクの着用が重要

定点把握感染症

「インフルエンザ さらに減少」

第8週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,412例であり、前週比19.9%増であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎以下、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、伝染性紅斑、咽頭結膜熱の順で、定点あたり報告数はそれぞれ7.06、2.56、0.86、0.42、0.38であった。
感染性胃腸炎は前週比19%増の1,404例で、南河内10.50、泉州10.29、大阪府北部8.93、中河内8.10、北河内7.59である。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比44%増の510例で、南河内5.00、泉州3.71、堺市3.63であった。
RSウイルス感染症は前週比9%増の172例で、大阪府北部1.43、北河内1.41、大阪府西部1.10であった。
伝染性紅斑は前週比34%増の83例で、豊能0.77、大阪府西部0.70、大阪府南部0.67であった。
咽頭結膜熱は前週比12%減の75例で、中河内1.10、北河内0.67、大阪府東部0.40であった。

インフルエンザは30%減の1,961例で、定点あたり報告数は6.49であった。大阪府西部9.87、南河内9.54、堺市8.21となり、全てのブロックで警戒レベル終息基準値(10.00)を下回った。

インフルエンザ

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第8週2月18日～2月24日)

| 第8週の順位 | 第7週の順位 | 感染症 | 2019年 第8週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第8週の 定点あたり 報告数 | 2019年 第8週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|--------|--------|-------------------------|----------------------|--------|----------------------|---------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 7.06 | 19%増 | 5.18 | 1歳_13% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 2.56 | 44%増 | 1.92 | 4歳_15% |
| 3 | 3 | RSウイルス感染症 | 0.86 | 9%増 | 0.56 | 1歳未満_38% |
| 4 | 6 | 伝染性紅斑 | 0.42 | 34%増 | 0.05 | 5歳_27% |
| 5 | 4 | 咽頭結膜熱 | 0.38 | 12%減 | 0.20 | 1歳_27% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 6.49 | 30%減 | 20.31 | 20歳以上_22% |

第8週のコメント

～風しん～ 風しんの患者数は、2013年の流行以降、年々減少していましたが、現在、府内でも風しん患者が急増しています。

全数把握感染症

風しん

風しんは、潜伏期間は2～3週間(平均16～18日)で、発熱、発疹、リンパ節腫脹を特徴とするウイルス性発疹性疾患である。妊婦(妊娠20週頃まで)が風しんに感染すると、胎児が風しんウイルスに感染し、難聴、心疾患、白内障、そして精神や身体の発達遅延等の障害をもつ可能性がある(先天性風しん症候群)。感染の予防には、2回の風しん含有ワクチン接種が有効である。特に、妊婦する可能性がある女性、妊婦や妊婦の家族と接触する可能性がある方、風しん含有ワクチンの定期接種が行われていなかった世代などに当たる30～50歳代男性について、風しんの感染拡大や先天性風しん症候群の発生を防ぐため、抗体検査やワクチン接種が勧められている。

(累積報告数)

[感染症疫学センターはこちらへ\(外部リンク\)](#)
[麻疹とは\(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第8週2月18日～2月24日)

*) 注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 大泉市 | 大阪府 | 府内累積報告数 |
|--------------------|----------------------------------|---|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|---------|
| 3類感染症 | 4 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 9 |
| 4類感染症 | 1 | | 1 | | | | | | | 1 |
| 5類感染症 (麻しん、風しんは除く) | 2 | | | | | | 1 | | 1 | 5 |
| アムニオチン | 1 | | | | | | | | | 1 |
| カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 | | | | | 1 | | | | 30 |
| 後天性免疫不全症候群 | 3 | | 1 | | | 1 | | | 1 | 17 |
| 5類感染症 (麻しん、風しんは除く) | 1 | | | | | | 1 | | | 1 |
| 慢性ウイルス肝炎 | 4 | 2 | 1 | 1 | | | | | | 38 |
| 水痘 (入院例) | 1 | | | | | | | | 1 | 3 |
| 麻疹 | 19 | 1 | | | 1 | 1 | | | 16 | 152 |
| 播種性クワトロックス症 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 |
| 百日咳 | 16 | 3 | | 1 | 1 | 3 | 2 | | 6 | 147 |
| 結核 | 新登録患者数: 172名 | (内) 肺・喀痰塗抹陽性 59名 | | | | | | | | |
| (2018年12月分) | (府内累積報告数 1,845名、内 肺・喀痰塗抹陽性 715名) | | | | | | | | | |
| 風しん、麻しん | 風しん 12名 | (豊能 2名、三島 1名、北河内 1名、中河内 1名、南河内 1名、大阪府 6名、府内累積報告数 60名) | | | | | | | | |
| | 麻しん 14名 | (豊能 1名、三島 1名、北河内 4名、南河内 1名、堺市 2名、大泉市 5名、府内累積報告数 96名) | | | | | | | | |

(2019年2月26日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第9週 (2月25日～3月3日)

今週のコメント
～インフルエンザ～咳エチケット、手洗い、マスクの着用が重要

定点把握感染症

「インフルエンザ 減少続く」

第9週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,434例であり、前週比0.9%増であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で以下、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、伝染性紅斑の順で、定点あたり報告数はそれぞれ16.60、2.76、0.99、0.48、0.43であった。
感染性胃腸炎は前週比6%減の1,314例で、南河内12.06、泉州10.48、中河内7.05、北河内6.52、大阪市北部6.50である。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比8%増の550例で、南河内4.69、中河内3.35、大阪市南部3.22、堺市3.05、北河内3.04であった。
RSウイルス感染症は前週比15%増の197例で、北河内1.67、南河内1.31、大阪市西部・中河内1.20である。
咽頭結膜熱は前週比27%増の95例で、中河内1.10、三島0.88、北河内0.63であった。
伝染性紅斑は前週比4%増の86例で、大阪市西部1.20、中河内0.65、豊能0.59である。
インフルエンザは30%減の1,381例で、定点あたり報告数は4.57であった。大阪市西部8.47、南河内7.21、堺市5.00となり、全てのブロックで減少が続いている。

インフルエンザ

(定点あたりの報告数)

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

(定点あたりの報告数)

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第9週2月25日～3月3日)

| 第9週の順位 | 第8週の順位 | 感染症 | 2019年 第9週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第9週の 定点あたり 報告数 | 2019年第9週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|--------|--------|-------------------------|----------------------|--------|----------------------|--------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 6.60 | 6%減 | 5.02 | 1歳_14% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 2.76 | 8%増 | 2.30 | 5歳_15% |
| 3 | 3 | RSウイルス感染症 | 0.99 | 15%増 | 0.55 | 1歳_38% |
| 4 | 5 | 咽頭結膜熱 | 0.48 | 27%増 | 0.21 | 1歳_21% |
| 5 | 4 | 伝染性紅斑 | 0.43 | 4%増 | 0.04 | 5歳6歳_20% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 4.57 | 30%減 | 15.09 | 20歳以上_22% |

第9週のコメント

～風しん～ 風しんの患者数は、2013年の流行以降、年々減少していましたが、現在、府内でも風しん患者が増えています。

全数把握感染症

風しん

風しんは、潜伏期間は2～3週間 (平均16～18日) で、発熱、発しん、リンパ節腫脹を特徴とするウイルス性発疹症である。妊婦 (妊娠20週頃まで) が風しんにかかると、胎児が風しんウイルスに感染し、難聴、心疾患、白内障、そして精神や身体の発達の遅れ等の障害をもつ可能性がある (先天性風しん症候群)。感染の予防には、2回の風しん含有ワクチン接種が有効である。特に、妊娠する可能性のある女性、妊婦や妊婦の家族と接触する可能性がある方、風しん含有ワクチンの定期接種が行われていなかった世代などに当たる30～50歳代男性について、風しんの感染拡大や先天性風しん症候群の発生を防ぐため、抗体検査のうえ、ワクチン接種が勧められている。

(累積報告数)

[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#)
[風疹とは\(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第9週2月25日～3月3日)

* 注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 大阪市 | 大阪府 | 府内累積報告数 |
|-------------------|----------------------------------|------------------------------------|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|---------|
| 3類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 1 | 1 | | | | | | | 10 |
| 4類感染症 | オウム病 | 2 | | 2 | | | | | | 2 |
| 5類感染症 (麻しん、風しん除く) | アムニオニオシス | 1 | | | | | | 1 | | 5 |
| | カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 | | | | | | 1 | | 33 |
| | 新症型溶血性レンサ球菌感染症 | 2 | | 1 | | 1 | | | | 9 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 伝染性紅斑 | 1 | | 1 | | | | | | 15 |
| | 伝染性単核球菌感染症 | 1 | | | | | | 1 | | 43 |
| | 梅毒 | 13 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 10 |
| ハンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 2 | | | 1 | | | | 1 | 8 | |
| 百日咳 | 18 | 4 | 1 | | 2 | 1 | 3 | 7 | 170 | |
| 結核 | 結核 新登録患者数: 172名 (内 肺-喀痰塗抹陽性 59名) | | | | | | | | | |
| | (府内累積報告数 1,845名、内 肺-喀痰塗抹陽性 715名) | | | | | | | | | |
| | (2018年12月分) | | | | | | | | | |
| 麻しん | 15名 | (豊能 2名、北河内 1名、大阪市 12名、府内累積報告数 72名) | | | | | | | | |
| 風しん、麻しん | 7名 | (堺市 3名、泉州 1名、大阪市 3名、府内累積報告数 102名) | | | | | | | | |

(2019年3月5日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第10週 (3月4日～3月10日)

今週のコメント
～RSウイルス感染症～咳エチケット、手洗い、マスクの着用が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 増加」

第10週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,589例であり、前週比6.4%増であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で以下、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、伝染性紅斑、咽頭結膜熱の順で、定点あたり報告数はそれぞれ17.06、2.95、1.13、0.42、0.36であった。
感染性胃腸炎は前週比7%増の1,405例で、泉州13.14、南河内9.75、北河内7.22、中河内6.85、大阪市西部6.70である。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比7%増の586例で、南河内5.38、堺市4.42、北河内3.44、大阪市西部3.40、中河内3.30であった。
RSウイルス感染症は前週比14%増の225例で、北河内1.96、大阪市西部1.90、大阪市北部1.79、中河内1.25、泉州1.24である。
伝染性紅斑は前週比3%減の83例で、中河内0.90、豊能0.59、三島・大阪市東部0.47である。
咽頭結膜熱は前週比25%減の71例で、中河内1.25、泉州0.52、堺市0.47であった。
インフルエンザは30%減の964例で、定点あたり報告数は3.18であった。南河内5.42、大阪市西部5.00、北河内3.41、豊能3.03となり、全てのブロックで減少が続いている。

RSウイルス感染症

(定点あたりの報告数)

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

(定点あたりの報告数)

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第10週3月4日～3月10日)

| 第10週の順位 | 第9週の順位 | 感染症 | 2019年 第10週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第10週の 定点あたり 報告数 | 2019年第10週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|---------|--------|-------------------------|-----------------------|--------|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 7.06 | 7%増 | 5.10 | 1歳_14% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 2.95 | 7%増 | 1.99 | 4歳_15% |
| 3 | 3 | RSウイルス感染症 | 1.13 | 14%増 | 0.58 | 1歳未満_41% |
| 4 | 5 | 伝染性紅斑 | 0.42 | 3%減 | 0.06 | 4歳6歳_25% |
| 5 | 4 | 咽頭結膜熱 | 0.36 | 25%減 | 0.24 | 2歳_24% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 3.18 | 30%減 | 10.09 | 20歳以上_25% |

第10週のコメント

～百日咳～ 生後3か月からの予防接種が重要

全数把握感染症

百日咳

百日咳は、百日咳菌 (*Bordetella pertussis*) による急性の気道感染症である。潜伏期間は通常5～10日で、かぜ様症状で始まり (カタル期)、百日咳特有の咳が出始める (痙攣期)。新生児や乳児早期では、肺炎、脳症を合併することがある。マクロライド系抗生薬が有効であるが、近年、薬剤耐性菌も報告されている。百日咳の予防には、ワクチン接種が有効であり、乳幼児期に計4回接種されている。2018年1月1日に小児科定点把握感染症から全数把握感染症に変更された。国内では乳幼児以外の報告数が増えている。

(累積報告数)

[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#)
[百日咳とは\(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第10週3月4日～3月10日)

* 注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 大阪市 | 大阪府 | 府内累積報告数 |
|-------|----------------------------------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|---------|
| 3類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 1 | 1 | | | | | | | 11 |
| 4類感染症 | デング熱 | 1 | | | | | | 1 | | 6 |
| | レジオネラ症 (肺炎型) | 1 | | | | | | 1 | | 6 |
| 5類感染症 | アムニオニオシス | 1 | | | | | | 1 | | 7 |
| | カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 | | | 1 | | | | | 36 |
| | クリプトスポリジウム症 | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 新症型溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 伝染性単核球菌感染症 | 5 | 1 | | | | | 1 | 2 | 1 |
| | 伝染性単核球菌感染症 | 5 | 1 | | | | | 1 | 2 | 1 |
| | 梅毒 | 10 | | | 1 | 1 | 1 | | | 7 |
| 百日咳 | 19 | 2 | | 2 | 4 | 3 | 1 | | 7 | |
| 風しん | 8 | | | 1 | 1 | | | | 6 | |
| 麻しん | 3 | 1 | 1 | | | | | | 1 | |
| 結核 | 結核 新登録患者数: 136名 (内 肺-喀痰塗抹陽性 53名) | | | | | | | | | |
| | (府内累積報告数 136名、内 肺-喀痰塗抹陽性 53名) | | | | | | | | | |
| | (2019年1月分) | | | | | | | | | |

(2019年3月12日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第11週 (3月11日~3月17日)

今週のコメント
~RSウイルス感染症~咳エチケット、手洗い、マスクの着用が重要

定点把握感染症

〔RSウイルス感染症 増加続く〕

第11週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,587例であり、前週比0.1%減であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で以下、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、伝染性紅斑の順で、定点あたり報告数はそれぞれ7.06、2.69、1.15、0.48、0.40であった。

感染性胃腸炎は前週比ほぼ不変の1,405例で、南河内10.69、泉州9.90、中河内8.45、豊能8.14、大阪市北部7.07であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は9%減の536例で、南河内5.13、中河内3.65、北河内3.37、堺市3.16、泉州2.57であった。

RSウイルス感染症は1%増の228例で、北河内1.82、大阪市北部1.71、大阪市南部1.61、中河内1.55、大阪市西部1.40であった。

咽頭結膜熱は34%増の95例で、中河内1.55、泉州0.62、北河内0.59であった。

伝染性紅斑は4%減の80例で、豊能0.68、中河内0.60、北河内0.59であった。

インフルエンザは42%減の559例で定点あたり報告数は1.85である。南河内4.71、泉州2.12、豊能2.03、大阪市西部1.87であった。

RSウイルス感染症

感染性胃腸炎

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第11週3月11日~3月17日)

| 第11週の順位 | 第10週の順位 | 感染症 | 2019年第11週の定点あたり報告数 | 前週比増減 | 2018年第11週の定点あたり報告数 | 2019年第11週の年齢別患者発生数最大割合 |
|---------|---------|-------------------------|--------------------|-------|--------------------|------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 7.06 | 増減なし | 5.32 | 1歳_13% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 2.69 | 9%減 | 1.95 | 6歳_14% |
| 3 | 3 | RSウイルス感染症 | 1.15 | 1%増 | 0.57 | 1歳_36% |
| 4 | 5 | 咽頭結膜熱 | 0.48 | 34%増 | 0.21 | 1歳_20% |
| 5 | 4 | 伝染性紅斑 | 0.40 | 4%減 | 0.02 | 7歳_18% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 1.85 | 42%減 | 6.16 | 20歳以上_26% |

第11週のコメント

~侵襲性髄膜炎菌感染症~ 大阪府では、毎年2-4例の報告があります。

全数把握感染症

侵襲性髄膜炎菌感染症

侵襲性髄膜炎菌感染症は、髄膜炎菌 (Neisseria meningitidis) による侵襲性の感染症である。潜伏期は通常2~10日で、髄膜炎例では頭痛、発熱、髄膜炎症状、痙攣、意識障害を示し、敗血症例では発熱、悪寒、ショック、播種性血管内凝固症候群 (DIC) を呈する。髄膜炎ベルト (meningitis belt) とよばれるアフリカ中部で発生が多く、日本では、学生寮等で集団発生の報告がある。治療には、ペニシリン系抗菌薬と第三世代セファロスポリン系抗菌薬が有効である。患者との接触者には、緊急に、リアンピリンの予防投与が行われる。日本では、2015年より、4価髄膜炎菌 (血清型 A, C, Y, W-135) ワクチンの任意接種が開始されている。

感染症疫学センターはこちらへ(外部リンク)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第11週3月11日~3月17日)

* 注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 大阪市 | 大阪府 | 府内累積報告数 |
|-------|-----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|---------|
| 3類感染症 | | | | | | | | | | |
| 4類感染症 | | | | | | | | | | |
| 5類感染症 | | | | | | | | | | |
| 結核 | | | | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第12週 (3月18日~3月24日)

今週のコメント
~RSウイルス感染症~咳エチケット、手洗い、マスクの着用が重要

定点把握感染症

〔RSウイルス感染症 増加さらに続く〕

第12週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,320例であり、前週比10.3%減であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で以下、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、伝染性紅斑、咽頭結膜熱の順で、定点あたり報告数はそれぞれ6.15、2.30、1.24、0.51、0.47である。

感染性胃腸炎は前週比13%減の1,223例で、南河内9.25、泉州8.76、中河内7.75、北河内6.82、豊能6.77であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は15%減の458例で、南河内4.94、中河内3.35、大阪市南部3.11、堺市2.42、泉州2.33であった。

RSウイルス感染症は8%増の247例で、大阪市北部2.86、北河内1.93、大阪市南部1.44、大阪市西部1.40、南河内1.31であった。

伝染性紅斑は26%増の101例で、大阪市北部1.14、中河内0.95、豊能0.68であった。

咽頭結膜熱は2%減の93例で、中河内1.85、北河内0.67、三島0.47であった。

インフルエンザは10%減の504例で、定点あたり報告数は1.66である。南河内5.13、大阪市東部1.82、泉州1.68、大阪市西部1.60であった。

RSウイルス感染症

伝染性紅斑

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第12週3月18日~3月24日)

| 第12週の順位 | 第11週の順位 | 感染症 | 2019年第12週の定点あたり報告数 | 前週比増減 | 2018年第12週の定点あたり報告数 | 2019年第12週の年齢別患者発生数最大割合 |
|---------|---------|-------------------------|--------------------|-------|--------------------|------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 6.15 | 13%減 | 4.84 | 1歳_14% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 2.30 | 15%減 | 1.91 | 5歳_15% |
| 3 | 3 | RSウイルス感染症 | 1.24 | 8%増 | 0.45 | 1歳未満_34% |
| 4 | 5 | 伝染性紅斑 | 0.51 | 26%増 | 0.02 | 5歳_19% |
| 5 | 4 | 咽頭結膜熱 | 0.47 | 2%減 | 0.22 | 1歳_24% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 1.66 | 10%減 | 3.14 | 20歳以上_26% |

第12週のコメント

~麻しん~ ワクチンで予防可能な感染症です。2019年、大阪府内の累積感染者数は116例です。

全数把握感染症

麻しん

麻しん (はしか) は麻しんウイルスによって引き起こされる発熱を伴う発疹性疾患で、感染すると高熱と結膜炎などの症状、全身性の発疹が出現する。潜伏期間は1-2週間である。強い感染力 (一人の患者が12~18人に感染伝播) のため、麻しん発生時には早期の診断と感染拡大に対する措置が必要となる。2015年3月、日本は麻しん排除国に認定されている。しかし、現在でもアジア、アフリカやヨーロッパで麻しんが流行している。症状 (発熱、せき、鼻水、眼結膜の充血、発疹等) があり、1) 1か月以内に麻しん患者と接触していた場合、2) 麻しん流行国 (主にアジア及びアフリカ諸国) に最近の旅行歴がある場合、麻しんを疑い、感染拡大を防止するため、医療機関を早期に受診する。受診に際し、医療機関に事前連絡し、麻しん疑いを伝え、指示に従うことが重要である。麻しんはワクチン (1歳以上で2回) で予防可能な感染症であり、接種の徹底が予防や感染拡大の防止に重要である。

感染症疫学センターはこちらへ(外部リンク)

麻疹とは(国立感染症研究所)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第12週3月18日~3月24日)

* 注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 大阪市 | 大阪府 | 府内累積報告数 |
|-------|-----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|---------|
| 3類感染症 | | | | | | | | | | |
| 4類感染症 | | | | | | | | | | |
| 5類感染症 | | | | | | | | | | |
| 結核 | | | | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第13週 (3月25日～3月31日)

今週のコメント
～感染性胃腸炎～手洗いの励行、排泄物の適切な処理が重要

定点把握感染症

「感染性胃腸炎 減少」

第13週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,206例であり、前週比4.9%減であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、伝染性紅斑、咽頭結膜熱の順で、定点あたり報告数はそれぞれ5.51、2.15、1.15、0.50、0.47であった。
感染性胃腸炎は前週比10%減の1,096例で、南河内8.81、泉州7.67、大阪府西部6.50、大阪府南部6.44、北河内5.70である。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比7%減の428例で、南河内4.13、北河内・堺市2.74、中河内2.60、大阪府南部2.50であった。
RSウイルス感染症は前週比8%減の228例で、大阪府北部2.43、北河内1.82、大阪府西部1.60、南河内1.38、泉州1.24である。
伝染性紅斑は前週比1%減の100例で、豊能1.00、中河内0.85、北河内0.63であった。
咽頭結膜熱は前週と同数の93例で、北河内0.89、泉州0.86、中河内0.65である。
インフルエンザは31%減の346例で、定点あたり報告数は1.14であった。南河内2.17、豊能1.41、泉州1.24、中河内1.19、堺市1.17である。

感染性胃腸炎

伝染性紅斑

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第13週3月25日～3月31日)

| 第13週の順位 | 第12週の順位 | 感染症 | 2019年 第13週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第13週の 定点あたり 報告数 | 2019年第13週の 年動向 患者発生数 最大割合 |
|---------|---------|-------------------------|-----------------------|--------|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 5.51 | 10%減 | 5.18 | 2歳_13% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 2.15 | 7%減 | 1.74 | 5歳_13% |
| 3 | 3 | RSウイルス感染症 | 1.15 | 8%減 | 0.35 | 1歳未満_38% |
| 4 | 4 | 伝染性紅斑 | 0.50 | 1%減 | 0.06 | 4歳_17% |
| 5 | 5 | 咽頭結膜熱 | 0.47 | 増減なし | 0.27 | 2歳_26% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 1.14 | 31%減 | 1.91 | 20歳以上_29% |

第13週のコメント

～麻しん～ ワクチンで予防可能な感染症です。2019年、大阪府内の累積感染者数は128例です。

全数把握感染症

麻しん

麻しん(はしか)は麻しんウイルスによって引き起こされる発熱を伴う発疹性疾患で、感染すると高熱と結膜炎などの症状と、全身性の発疹が出現する。潜伏期間は1-2週間である。強い感染力(一人の患者が12-18人に感染伝播)のため、麻しん発生時には早期の診断と感染拡大に対する措置が重要となる。2015年2月、日本は麻しん排除国に認定されている。しかし、現在でもアジア、アフリカやヨーロッパ諸国で麻しんが流行している。症状(発熱、せき、鼻水、眼球結膜の充血、発疹等)があり、1) 1か月以内に麻しん患者と接触していた場合、2) 麻しん流行国(主にアジア及びアフリカ諸国)に最近の旅行歴がある場合、麻しんを疑い、感染拡大を防止するため、医療機関を早期に受診する。受診の際、医療機関に事前連絡し、麻しん疑い受診を指示に従うことが重要である。麻しんはワクチン(1歳以上で2回)で予防可能な感染症であり、接種の徹底が予防や感染拡大の防止に重要である。

[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#)
[麻痘とは\(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第13週3月25日～3月31日)

*) 注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪府 | 報告内累積数 |
|---------------|------------------|---|----|-----|-----|-----|----|----|-----|--------|
| 3類感染症 | 報告はありません | | | | | | | | | |
| 4類感染症 | A型肝炎 | 1 | 1 | | | | | | | 9 |
| | デング熱(1類) | 1 | | | | | | | | 8 |
| | アメーバ赤痢 | 1 | | | | | | | | 11 |
| | カルバペナム耐性細菌科細菌感染症 | 3 | | | | 1 | 2 | | | 43 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 5 | | | | | | 1 | 1 | 3 |
| | 慢性的インフルエンザ感染症 | 1 | | | | | | | | 1 |
| 5類感染症 | 慢性的肺炎球菌感染症 | 3 | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| | 梅毒 | 9 | | 1 | 1 | | | | 2 | 1 |
| | 百日咳 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 243 |
| | 風しん | 2 | | | | | | | | 2 |
| | 麻しん | 5 | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| 結核 (2019年2月分) | 結核 新登録患者数: 141名 | (内) 肺・喀痰塗抹陽性 62名 (府内累積報告数 276名、内 肺・喀痰塗抹陽性 116名) | | | | | | | | |

(2019年4月2日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第14週 (4月1日～4月7日)

今週のコメント
～インフルエンザ～咳エチケット、手洗い、マスクの着用が重要

定点把握感染症

「インフルエンザ 減少続く」

第14週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,079例であり、前週比5.8%減であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、伝染性紅斑、咽頭結膜熱・手足口病の順で、定点あたり報告数はそれぞれ5.33、1.85、1.01、0.52、0.43-0.43であった。
感染性胃腸炎は前週比3%減の1,061例で、南河内8.63、中河内7.65、大阪府西部7.60、大阪府南部5.83、北河内5.74である。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比14%減の369例で、南河内3.38、北河内2.63、中河内2.25であった。
RSウイルス感染症は前週比12%減の201例で、大阪府西部2.20、大阪府南部1.56、北河内1.52である。
伝染性紅斑は前週比3%増の103例で、中河内1.35、大阪府北部0.71、大阪府南部0.61であった。
咽頭結膜熱は前週比9%減の85例で、中河内0.90、北河内0.85、泉州0.76である。
手足口病は前週比5%増の85例で、北河内1.41、中河内0.85、大阪府南部0.67である。
インフルエンザは18%減の285例で、定点あたり報告数は0.94から1.00を下回った。北河内1.71、大阪府北部1.65、泉州0.97、堺市0.90、大阪府西部0.87である。

インフルエンザ

伝染性紅斑

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第14週4月1日～4月7日)

| 第14週の順位 | 第13週の順位 | 感染症 | 2019年 第14週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第14週の 定点あたり 報告数 | 2019年第14週の 年動向 患者発生数 最大割合 |
|---------|---------|-------------------------|-----------------------|--------|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 5.33 | 3%減 | 4.97 | 1歳_17% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.85 | 14%減 | 1.68 | 5歳_14% |
| 3 | 3 | RSウイルス感染症 | 1.01 | 12%減 | 0.43 | 1歳未満_47% |
| 4 | 4 | 伝染性紅斑 | 0.52 | 3%増 | 0.05 | 6歳_19% |
| 5 | 6 | 手足口病 | 0.43 | 5%増 | 0.05 | 1歳_40% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.94 | 18%減 | 0.86 | 20歳以上_32% |

第14週のコメント

～梅毒～ 大阪府における2018年の梅毒感染者数は、1100例を超えました

全数把握感染症

梅毒

国内の梅毒の感染者は、2010年より増加傾向にある。大阪府における2018年の感染者数は、1100例を超え、前年比1.4倍を上回った。感染症法が施行された1999年以降、最も多く報告されている。梅毒は、性行為・オラルセックスにより、生殖器、口、肛門の皮膚や粘膜の細かな傷口から菌が体内に入り感染する。また、妊婦時に胎児が胎盤を介して感染し、「先天梅毒」になることがある。梅毒は、適切な抗生薬の投与で治療が期待できる。

[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#)
[梅毒とは\(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第14週4月1日～4月7日)

*) 注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪府 | 報告内累積数 |
|---------------|-----------------|---|----|-----|-----|-----|----|----|-----|--------|
| 3類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 3 | 3 | | | | | | | 16 |
| 4類感染症 | A型肝炎 | 1 | | | | | | | | 10 |
| | レジオネラ症(肺炎型) | 1 | 1 | | | | | | | 13 |
| | アメーバ赤痢 | 1 | | | | | 1 | | | 13 |
| | 耐性型溶血性レンサ球菌感染症 | 2 | | | | | | 2 | | 17 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 2 | | | | | | | 2 | 37 |
| 5類感染症 | 慢性的肺炎球菌感染症 | 3 | | | | | | 1 | 2 | 76 |
| | 水痘(入院例) | 1 | 1 | | | | | | | 7 |
| | 梅毒 | 8 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | 5 | 278 |
| | 百日咳 | 10 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 3 | 261 |
| | 風しん | 5 | | 1 | | | | | | 4 |
| 結核 (2019年2月分) | 結核 新登録患者数: 141名 | (内) 肺・喀痰塗抹陽性 62名 (府内累積報告数 276名、内 肺・喀痰塗抹陽性 116名) | | | | | | | | |

(2019年4月9日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第15週 (4月8日～4月14日)

今週のコメント
～手足口病～手洗いの励行と排せつ物の適切な処理が重要

定点把握感染症

「手足口病 増加」

第15週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数は2,665例であり、前週比28.2%増であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、手足口病、伝染性紅斑の順で、定点あたり報告数はそれぞれ7.10、2.40、1.18、0.82、0.60であった。
感染性胃腸炎は前週比32%増の1,398例で、南河内2.00、中河内9.70、北河内8.41、大阪市南部8.06、大阪市西部7.80である。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は28%増の472例で、南河内6.25、中河内3.35、泉州2.80であった。
RSウイルス感染症は16%増の233例で、泉州2.30、南河内2.19、北河内1.44である。
手足口病は前週比89%増の161例で、北河内2.74、中河内1.60、大阪市東部1.27である。
伝染性紅斑は15%増の118例で、大阪市北部1.23、北河内1.11、中河内1.00であった。
インフルエンザは15%増の328例で、定点あたり報告数は1.09と1.00を上回った。北河内1.98、大阪市西部1.60、中河内1.45である。

手足口病

感染性胃腸炎

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第15週4月8日～4月14日)

| 第15週 の順位 | 第14週 の順位 | 感染症 | 2019年 第15週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第15週の 定点あたり 報告数 | 2019年第15週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|----------------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 7.10 | 32%増 | 6.79 | 1歳_17% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 2.40 | 28%増 | 1.76 | 5歳_15% |
| 3 | 3 | RSウイルス感染症 | 1.18 | 16%増 | 0.55 | 1歳未満_46% |
| 4 | 5 | 手足口病 | 0.82 | 89%増 | 0.05 | 1歳_49% |
| 5 | 4 | 伝染性紅斑 | 0.60 | 15%増 | 0.09 | 5歳_22% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 1.09 | 15%増 | 0.73 | 20歳以上_22% |

第15週のコメント

～風しん～ 風しんの患者数は、2013年の流行以降、年々減少していましたが、現在、府内でも風しん患者が増えています。

全数把握感染症

風しん

風しんは、潜伏期間は2～3週間(平均16～18日)で、発熱、発しん、リンパ節腫脹を特徴とするウイルス性発疹症である。妊婦(妊娠20週頃まで)が風しんにかかる、胎児が風しんウイルスに感染し、難聴、心疾患、白内障、そして精神や身体の発達遅れ等の障害をもつ可能性がある(先天性風しん症候群)。感染の予防には、2回の風しん含有ワクチン接種が有効である。特に、妊娠する可能性のある女性、妊婦や妊婦の家族と接触する可能性がある方、風しん含有ワクチンの定期接種がなされていないかた世代などに当たる30～50歳代男性について、風しんの感染拡大や先天性風しん症候群の発生を防ぐため、抗体検査やワクチン接種が勧められている。

(累積報告数)

[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#)
[風疹とは\(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第15週4月8日～4月14日)

* 注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります

| 疾患名 | 報告数 | 豊 能 | 北 河 内 | 中 河 内 | 南 河 内 | 堺 市 | 泉 州 | 大 阪 市 | 府 内 累 積 数 |
|------------|--------------------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|-----------------------|
| 3類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 2 | 2 | | | | | | 16 |
| 4類感染症 | レジオネラ症(肺炎型) | 1 | | 1 | | | | | 14 |
| 5類感染症 | カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 2 | | | | 1 | | 1 | 50 |
| | クロイツフェルト-ヤコブ病 | 1 | | | | | | | 1 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 1 | | | | | | | 1 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 1 | | | | | | | 39 |
| | 慢性的インフルエンザ菌感染症 | 1 | | 1 | | | | | 21 |
| | 慢性的肺炎球菌感染症 | 3 | | 1 | | | | 1 | 84 |
| | 水痘(入院例) | 1 | | | | 1 | | | 8 |
| | 梅毒 | 13 | 1 | | | 1 | 1 | | 10 |
| | パングマイシン耐性腸球菌感染症 | 1 | | 1 | | | | | 9 |
| | 百日咳 | 6 | | 1 | | 3 | | | 2 |
| 風しん | 4 | | | | | | | 4 | |
| 麻しん | 2 | 1 | | | | | | 1 | |
| 結核 | 結核 新登録患者数: 141名 | (内 肺・喀痰塗抹陽性 62名) | | | | | | | |
| (2019年2月分) | (府内累積報告数 276名、内 肺・喀痰塗抹陽性 116名) | | | | | | | | |

(2019年4月16日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第16週 (4月15日～4月21日)

今週のコメント
～インフルエンザ～咳エチケット、手洗い、マスクの着用が重要

定点把握感染症

「インフルエンザ 2週連続増加、注意」

第16週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数は3,166例であり、前週比18.8%増であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、手足口病、伝染性紅斑の順で、定点あたり報告数はそれぞれ8.41、2.86、1.31、1.24、0.80であった。
感染性胃腸炎は前週比19%増の1,657例で、大阪市北部13.39、中河内11.80、大阪市南部9.72、北河内9.52、三島8.82である。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比19%増の563例で、南河内6.44、大阪市南部3.61、泉州3.50であった。
RSウイルス感染症は前週比11%増の258例で、大阪市西部2.50、大阪市北部1.92、南河内1.88である。
手足口病は前週比52%増の245例で、北河内3.74、中河内2.70、大阪市東部1.33であった。
伝染性紅斑は前週比34%増の158例で、北河内1.74、大阪市北部1.54、中河内1.00である。
インフルエンザは96%増の644例で、定点あたり報告数は2.14であった。大阪市西部2.80、大阪市東部2.77、北河内2.62、南河内2.58である。

インフルエンザ

手足口病

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第16週4月15日～4月21日)

| 第16週 の順位 | 第15週 の順位 | 感染症 | 2019年 第16週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第16週の 定点あたり 報告数 | 2019年第16週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|----------------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 8.41 | 19%増 | 7.85 | 1歳_18% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 2.86 | 19%増 | 2.17 | 4歳_14% |
| 3 | 3 | RSウイルス感染症 | 1.31 | 11%増 | 0.47 | 1歳未満_41% |
| 4 | 4 | 手足口病 | 1.24 | 52%増 | 0.04 | 1歳_43% |
| 5 | 5 | 伝染性紅斑 | 0.80 | 34%増 | 0.06 | 5歳_23% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 2.14 | 96%増 | 0.66 | 10-14歳_20% |

第16週のコメント

～アメーバ赤痢～ 発展途上に渡航される方は、生水、氷に注意し、野菜、肉類を生で喫食しないようにしましょう

全数把握感染症

アメーバ赤痢

アメーバ赤痢は、原虫である赤痢アメーバ (*Entamoeba histolytica*) を病原体とする感染症である。世界で、約5億人が感染し、毎年約4-7万人が死亡している。発展途上国への渡航者によくみられる感染症だが、国内では男性同性愛者間での感染が多い。感染経路として、汚染された飲食物による経口感染や性的接触による感染がある。大腸粘膜面に潰瘍性病変を形成し、粘血便を主体とする赤痢アメーバ性大腸炎を発症させる。大腸炎症例のうち5%ほどが腸管外病変を形成し、大部分は肝臓病である。

(累積報告数)

[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#)
[アメーバ赤痢とは\(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第16週4月15日～4月21日)

注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります

| 疾患名 | 報告数 | 豊 能 | 北 河 内 | 中 河 内 | 南 河 内 | 堺 市 | 泉 州 | 大 阪 市 | 府 内 累 積 数 |
|------------|--------------------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|-----------------------|
| 3類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 2 | 1 | | | | | 1 | 21 |
| 4類感染症 | デング熱 | 2 | | | | | | 2 | 11 |
| | レジオネラ症(肺炎型) | 1 | | 1 | | | | | 15 |
| 5類感染症 | アメーバ赤痢 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 18 |
| | ウイルス性肝炎 | 1 | | 1 | | | | | 6 |
| | カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 | | | | 1 | | | 52 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 1 | | | | | | 1 | 43 |
| | 慢性的インフルエンザ菌感染症 | 1 | 1 | | | | | | 24 |
| | 慢性的肺炎球菌感染症 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 95 |
| | 梅毒 | 12 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 7 | 330 |
| | 百日咳 | 4 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 289 |
| | 風しん | 1 | | 1 | | | | | 111 |
| | 麻しん | 1 | | | | | | 1 | 132 |
| 結核 | 結核 新登録患者数: 141名 | (内 肺・喀痰塗抹陽性 62名) | | | | | | | |
| (2019年2月分) | (府内累積報告数 276名、内 肺・喀痰塗抹陽性 116名) | | | | | | | | |

(2019年4月23日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第17週 (4月22日～4月28日)

今週のコメント
～手足口病～手洗いの励行、排せつ物の適切な処理が重要

定点把握感染症

「手足口病 5週連続増加」

第17週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は3,382例であり、前週比6.8%増であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱の順で、定点あたり報告数はそれぞれ18.62、2.91、1.85、1.02、0.75であった。感染性胃腸炎は前週比2%増の1,698例で、北河内13.11、南河内11.81、大阪市北部10.46、大阪市南部8.83、豊能8.27である。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比2%増の574例で、南河内8.81、北河内3.44、大阪市南部3.17であった。手足口病は前週比49%増の365例で、北河内6.00、中河内3.10、大阪市北部2.92であった。RSウイルス感染症は前週比22%減の201例で、南河内2.31、大阪市西部2.30、北河内1.15であった。咽頭結膜熱は前週比36%増の148例で、中河内1.25、泉州1.00、北河内0.89である。
インフルエンザは18%増の760例で、定点あたり報告数は2.53であった。南河内3.29、北河内3.24、豊能3.21であった。

手足口病

インフルエンザ

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第17週4月22日～4月28日)

| 第17週 の順位 | 第16週 の順位 | 感染症 | 2019年 第17週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第17週の 定点あたり 報告数 | 2019年第17週の 年齢別 患者発生数 総大割合値 |
|-------------|-------------|----------------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 8.62 | 2%増 | 8.19 | 1歳_16% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 2.91 | 2%増 | 2.59 | 4歳_14% |
| 3 | 4 | 手足口病 | 1.85 | 49%増 | 0.09 | 1歳_46% |
| 4 | 3 | RSウイルス感染症 | 1.02 | 22%減 | 0.41 | 1歳_37% |
| 5 | 6 | 咽頭結膜熱 | 0.75 | 36%増 | 0.39 | 1歳_25% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 2.53 | 18%増 | 0.41 | 10-14歳_22% |

第17週のコメント

～レプトスピラ症～ 大阪では、毎年、1例の発生報告があります

全数把握感染症

レプトスピラ症

レプトスピラ症は、病原性レプトスピラ感染に起因する感染症である。病原性レプトスピラは保菌動物の腎臓に保菌され、尿中に排菌される。保菌動物として、げっ歯類をはじめ多くの野生動物や家畜(ウシ、ウマ、ブタ等)、ペット(イヌ、ネコ等)が挙げられている。ヒトは、保菌動物の尿で汚染された水、土壌、尿との直接的な接触によって経皮的に感染する。レプトスピラ症は急性熱性疾患であり、軽症型から、黄疸、出血、腎障害を伴う重症型(ワイル病)まで多彩な症状を示す。5～14日間の潜伏期を経て、発熱、悪寒、頭痛、筋痛、腹痛、結膜充血などが生じ、第4～6病日に黄疸、出血傾向が増強する。近年、海外渡航者が増加し、流行地域からの輸入感染例の報告も増加し、注意が必要である。

(報告数)

[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#)
[レプトスピラ症とは\(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第17週4月22日～4月28日)

注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 府内 累計 報告数 |
|------------------|--|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----------------|
| 3類感染症 | 報告はありません | | | | | | | | | |
| 4類感染症 | レジオネラ症(肺炎型) | 1 | | | | | | | | 1 |
| | レプトスピラ症 | 1 | 1 | | | | | | | 16 |
| 5類感染症 | カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 | | | | | | | 1 | 54 |
| | 優酸性腸炎菌感染症 | 1 | | | | 1 | | | | 2 |
| | 優酸性肺炎球菌感染症 | 6 | | | 1 | | 1 | 2 | 2 | 103 |
| | 梅毒 | 8 | 3 | | 1 | | | | 1 | 3 |
| | パノマイシン耐性腸球菌感染症 | 1 | | | | 1 | | | | 9 |
| | 百日咳 | 9 | 2 | | 2 | | 2 | | 1 | 2 |
| | 風しん | 1 | | | 1 | | | | | 1 |
| 麻疹 | 4 | 2 | | | | | | | 2 | |
| 結核 (2019年2月分) | 結核 新登録患者数: 141名 (内 肺-喀痰塗抹陽性 62名) (府内累計報告数 276名、内 肺-喀痰塗抹陽性 116名) | | | | | | | | | |

(2019年5月7日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第18週 (4月29日～5月5日) ～2019年 第19週 (5月6日～5月12日)

今週のコメント
～インフルエンザ～咳エチケット、手洗い、マスクの着用が重要

定点把握感染症

「インフルエンザ 非流行期へ」

第18週と第19週を合わせて報告する。大型連休のため医療機関の診療実日数の減少を考慮する必要がある。第18週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は1,041例であり、前週比69.2%減であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で、手足口病、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、水痘の順で、定点あたり報告数はそれぞれ2.39、0.84、0.65、0.47、0.23であった。第19週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,289例であり、前週比119.9%増であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病、咽頭結膜熱、伝染性紅斑の順で、定点あたり報告数はそれぞれ15.32、2.27、1.05、0.67、0.67であった。第19週のインフルエンザは前週比28%減の192例で、定点あたり報告数は0.64と2週連続で1.00を下回り、非流行期となった。第19週は、ほとんどの疾患の報告数が前週より増加したが、インフルエンザ、RSウイルスは減少している。

インフルエンザ

伝染性紅斑

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第19週5月6日～5月12日)

| 第19週 の順位 | 第18週 の順位 | 感染症 | 2019年 第19週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第19週の 定点あたり 報告数 | 2019年第19週の 年齢別 患者発生数 総大割合値 |
|-------------|-------------|----------------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 5.32 | 123%増 | 8.20 | 1歳_16% |
| 2 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 2.27 | 253%増 | 2.55 | 5歳_12% |
| 3 | 2 | 手足口病 | 1.05 | 25%増 | 0.09 | 1歳_43% |
| 4 | 6 | 咽頭結膜熱 | 0.67 | 214%増 | 0.74 | 1歳_37% |
| 5 | 8 | 伝染性紅斑 | 0.67 | 337%増 | 0.08 | 5歳_18% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.64 | 28%減 | 0.13 | 20歳以上_26% |

第19週のコメント

～百日咳～ 生後3か月からの予防接種が重要

全数把握感染症

百日咳

百日咳は、百日咳菌(*Bordetella pertussis*)による急性の気道感染症である。潜伏期は通常5～10日、かぜ様症状で始まり(カタル期)、百日咳特有の咳が出始める(痉咳期)。新生児や乳児早期では、肺炎、脳症を合併することがある。マクロライド系抗菌薬が有効であるが、近年、薬剤耐性菌も報告されている。百日咳の予防には、ワクチン接種が有効であり、乳幼児期に計4回接種されている。2018年1月1日に小児科定点把握感染症から全数把握感染症に変更され、成人の報告数の把握が進んでいる。

(累積報告数)

[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#)
[百日咳とは\(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第19週5月6日～5月12日)

注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 府内 累計 報告数 |
|------------------|--|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----------------|
| 3類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | | | | | | | | | |
| 4類感染症 | デング熱 | 1 | | | | | | | 1 | 22 |
| | レジオネラ症(肺炎型) | 2 | | | 1 | | | | | 1 |
| 5類感染症 | レジオネラ症(ノンチアック熱型) | 1 | | | | | | 1 | | 21 |
| | アムニオチス | 1 | | | | | | | 1 | 22 |
| | 急性遷延性疼痛 | 1 | | | | | 1 | | | 2 |
| | クロイツフェルト・ヤコブ病 | 1 | 1 | | | | | | | 3 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 優酸性インフルエンザ菌感染症 | 2 | | 1 | | | | | | 1 |
| | 優酸性肺炎球菌感染症 | 1 | | | | | 1 | | | 120 |
| | 水痘(入院例) | 1 | | | | | | | 1 | 9 |
| | 梅毒 | 14 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 8 |
| | 百日咳 | 9 | 3 | 1 | | | | | 2 | 1 |
| 風しん | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 麻疹 | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 結核 (2019年3月分) | 結核 新登録患者数: 153名 (内 肺-喀痰塗抹陽性 53名) (府内累計報告数 425名、内 肺-喀痰塗抹陽性 164名) | | | | | | | | | |

(2019年5月14日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第20週 (5月13日～5月19日)

今週のコメント
～手足口病～ 手洗いの励行と排せつ物の適切な処理が重要

定点把握感染症

「手足口病 増加」

第20週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,993例であり、前週比30.8%増であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病、伝染性紅斑、咽頭結膜熱の順で、定点あたり報告数はそれぞれ6.72、3.08、2.55、0.85、0.53であった。
感染性胃腸炎は前週比26%増の1,324例で、南河内10.25、大阪市北部9.85、中河内9.10、北河内7.30、豊能7.09である。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比35%増の607例で、南河内8.38、北河内3.37、大阪市西部3.20であった。手足口病は前週比143%増の502例で、南河内5.63、中河内3.40、堺市3.11である。
伝染性紅斑は前週比28%増の168例で、北河内1.70、泉州1.15、豊能0.91であった。
咽頭結膜熱は前週比21%減の104例で、北河内1.00、大阪市北部・南河内0.69である。

インフルエンザは第19週に非流行期となったため、記載を省略しました。

手足口病

伝染性紅斑

表 1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第20週5月13日～5月19日)

| 第20週の順位 | 第19週の順位 | 感染症 | 2019年第20週の定点あたり報告数 | 前週比増減 | 2018年第20週の定点あたり報告数 | 2019年第20週の年齢別患者発生数最大割合 |
|---------|---------|---------------|--------------------|-------|--------------------|------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 6.72 | 26%増 | 8.94 | 1歳_18% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 3.08 | 35%増 | 3.00 | 3歳_14% |
| 3 | 3 | 手足口病 | 2.55 | 143%増 | 0.13 | 1歳_54% |
| 4 | 5 | 伝染性紅斑 | 0.85 | 28%増 | 0.14 | 5歳_20% |
| 5 | 4 | 咽頭結膜熱 | 0.53 | 21%減 | 0.86 | 1歳_26% |

第20週のコメント

～細菌性赤痢～ 大阪府では、毎年2～8例、報告されている。

全数把握感染症

細菌性赤痢

細菌性赤痢は、赤痢菌を病原体とする感染症である。患者や保菌者の糞便、汚染された手指、食品、水、器物を介して感染拡大する。最近では輸入感染例が主であり、推定感染地は東南アジア、南アジアが多い。潜伏期1～3日で発症し、全身の倦怠感、悪寒を伴う急激な発熱、水様性下痢を呈する。発熱は1～2日続き、腹痛、しびり腹、膿状便などの症状がある。フルオロキノロン系抗菌薬が有効であるが、近年、薬剤耐性菌も報告されている。

[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#)
[細菌性赤痢とは\(国立感染症研究所\)](#)

表 2. 大阪府全数報告数 (2019年 第20週5月13日～5月19日)

注意：この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪府 | 府内累積報告数 |
|---|---------------------------------|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|---------|
| 3類感染症 | | | | | | | | | | |
| 細菌性赤痢 (<i>S. flexneri, S. sonnei</i>) | 2 | 2 | | | | | | | | 2 |
| 腸管出血性大腸菌感染症 | 4 | | 1 | | | | | | 1 | 2 |
| 4類感染症 | | | | | | | | | | |
| Dengue熱 (1型) | 1 | | | | | | | | 1 | 14 |
| レジオネラ症 (肺炎型) | 2 | | | | | | 2 | | | 24 |
| 5類感染症 | | | | | | | | | | |
| カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 | | | | | 1 | | | | 60 |
| 新変種溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | | | | | | | | 19 |
| 慢性的肺炎球菌感染症 | 8 | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 3 |
| 水痘 (入院例) | 1 | | | 1 | | | | | | 10 |
| 梅毒 | 6 | | | | | 1 | | | | 5 |
| パノコマイン耐性球菌感染症 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 百日咳 | 15 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 364 |
| 風しん | 1 | | | 1 | | | | | | 115 |
| 麻疹 | 5 | | 1 | | | | | | | 4 |
| 141 | | | | | | | | | | |
| 結核 | 結核 新登録患者数：153名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 53名) | | | | | | | | | |
| (2019年3月分) | (府内累積報告数 425名、内 肺・喀痰塗抹陽性 164名) | | | | | | | | | |
| (2019年5月21日 集計分) | | | | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第21週 (5月20日～5月26日)

今週のコメント
～手足口病～ 手洗いの励行と排せつ物の適切な処理が重要

定点把握感染症

「手足口病 増加続く」

第21週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は3,417例であり、前週比14.2%増であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で、手足口病、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、伝染性紅斑、咽頭結膜熱の順で、定点あたり報告数はそれぞれ6.91、3.92、3.03、0.76、0.76であった。
感染性胃腸炎は前週比3%増の1,362例で、大阪市北部11.00、南河内10.50、豊能8.27、北河内8.04、中河内7.85である。
手足口病は前週比54%増の772例で、南河内10.06、泉州5.05、堺市5.00、北河内4.67、中河内4.55であった。南河内、泉州、堺市は警報レベル開始基準値5以上である。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比2%減の596例で、南河内5.56、大阪市南部4.33、北河内3.96、中河内3.50である。
伝染性紅斑は前週比11%減の150例で、北河内1.52、泉州1.05、中河内0.95であった。
咽頭結膜熱は前週比43%増の149例で、中河内1.20、堺市1.11、北河内1.04、南河内1.00である。

手足口病

伝染性紅斑

表 1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第21週5月20日～5月26日)

| 第21週の順位 | 第20週の順位 | 感染症 | 2019年第21週の定点あたり報告数 | 前週比増減 | 2018年第21週の定点あたり報告数 | 2019年第21週の年齢別患者発生数最大割合 |
|---------|---------|---------------|--------------------|-------|--------------------|------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 6.91 | 3%増 | 9.36 | 1歳_17% |
| 2 | 3 | 手足口病 | 3.92 | 54%増 | 0.19 | 1歳_46% |
| 3 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 3.03 | 2%減 | 3.11 | 4歳_16% |
| 4 | 4 | 伝染性紅斑 | 0.76 | 11%減 | 0.15 | 5歳_19% |
| 5 | 5 | 咽頭結膜熱 | 0.76 | 43%増 | 1.02 | 1歳_49% |

第21週のコメント

～腸管出血性大腸菌感染症～ 食肉・食材の十分な加熱処理、調理器具の十分な洗浄や手洗いの励行などにより、食中毒や感染拡大の予防を徹底することが重要です

全数把握感染症

腸管出血性大腸菌感染症

腸管出血性大腸菌感染症の原因菌は、ベロ毒素を産生する大腸菌で、代表的なものはO157、O26、O111がある。汚染された食肉を介する経口感染がほとんどで、出血を伴う腸炎や溶血性尿毒症候群を起こす場合がある。3～5日の潜伏期をおいて、激しい腹痛を伴う頻回の水様便の後に、血便となる(出血性大腸炎)。発熱は軽度で、多くは37℃台である。有症者の6～7%では、発症数日後から2週間以内に、重症の溶血性尿毒症候群を発症する。

[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#)
[腸管出血性大腸菌感染症とは\(国立感染症研究所\)](#)

表 2. 大阪府全数報告数 (2019年 第21週5月20日～5月26日)

注意：この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪府 | 府内累積報告数 |
|--------------------|---------------------------------|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|---------|
| 3類感染症 | | | | | | | | | | |
| 腸管出血性大腸菌感染症 | 8 | | 1 | 3 | | | | | 1 | 3 |
| 腸チフス | 1 | | | | 1 | | | | | 3 |
| E型肝炎 | 1 | | 1 | | | | | | | 3 |
| 4類感染症 | | | | | | | | | | |
| マリア (熱帯熱) | 1 | | | | | | | | | 1 |
| レジオネラ症 (肺炎型) | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 26 | | | | | | | | | | |
| 5類感染症 | | | | | | | | | | |
| アメーバ赤痢 | 3 | | | | | 1 | | | | 2 |
| ウイルス性肝炎 | 1 | | | 1 | | | | | | 7 |
| カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 3 | | 1 | | 1 | | 1 | | | 65 |
| 急性脳炎 | 1 | | | 1 | | | | | | 11 |
| 後天性免疫不全症候群 | 2 | | | | | | | | 2 | 50 |
| 慢性的肺炎球菌感染症 | 6 | | 1 | 1 | | | 2 | | | 2 |
| 梅毒 | 11 | 1 | | | | | 1 | | | 9 |
| 383 | | | | | | | | | | |
| 百日咳 | 12 | 3 | | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 142 | | | 1 | | | | | | | |
| 結核 | 結核 新登録患者数：153名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 53名) | | | | | | | | | |
| (2019年3月分) | (府内累積報告数 425名、内 肺・喀痰塗抹陽性 164名) | | | | | | | | | |
| (2019年5月28日 集計分) | | | | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第22週 (5月27日～6月2日)

今週のコメント
～手足口病～ 手洗いの励行と排せつ物の適切な処理が重要

定点把握感染症

「夏型感染症 (手足口病、ヘルパンギーナ) 増加」

第22週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は3,584例であり、前週比4.9%増であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で以下、手足口病、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナ、伝染性紅斑の順で、定点あたり報告数はそれぞれ16.79、4.72、3.37、0.71、0.66である。

感染性胃腸炎は前週比2%減の1,338例で、南河内10.31、豊能8.86、大阪市北部9.00、大阪市南部8.11、北河内7.41であった。

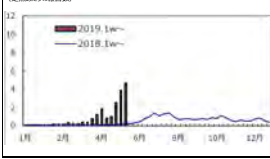
手足口病は前週比20%増の930例で、南河内8.63、泉州7.95、大阪市北部5.77、堺市5.26、中河内5.20である。大阪市北部、中河内が新たに警報レベル開始基準値5以上となった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比11%増の663例で、南河内6.75、北河内4.19、中河内4.00、堺市3.95である。

ヘルパンギーナは前週比25%増の140例で、大阪市北部1.92、泉州1.30、堺市1.00であった。

伝染性紅斑は前週比14%減の129例で、泉州1.10、中河内1.00、大阪市南部0.89である。

手足口病



ヘルパンギーナ

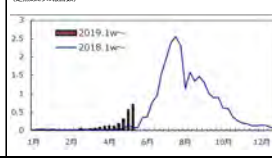


表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第22週5月27日～6月2日)

| 第22週の順位 | 第21週の順位 | 感染症 | 2019年第22週の定点あたり報告数 | 前週比増減 | 2018年第22週の定点あたり報告数 | 2019年第22週の年齢別患者発生数最大割合 |
|---------|---------|---------------|--------------------|-------|--------------------|------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 6.79 | 2%減 | 8.07 | 1歳_15% |
| 2 | 2 | 手足口病 | 4.72 | 20%増 | 0.28 | 1歳_48% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 3.37 | 11%増 | 3.28 | 4歳_16% |
| 4 | 6 | ヘルパンギーナ | 0.71 | 25%増 | 0.08 | 1歳_41% |
| 5 | 4 | 伝染性紅斑 | 0.66 | 14%減 | 0.15 | 5歳_16% |

第22週のコメント

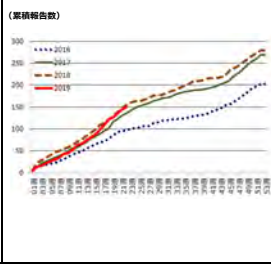
～侵袭性肺炎球菌感染症～ 2018年の累積報告数は、過去4年間で最多でした

全数把握感染症

侵袭性肺炎球菌感染症

侵袭性肺炎球菌感染症は、感染症法上、肺炎球菌 (*Streptococcus pneumoniae*) による感染症のうち、この菌が髄液又は血液等の無菌部位から検出された感染症のことをいう。髄膜炎、菌血症を伴う肺炎、敗血症などが特に問題とされており、小児および高齢者を中心に患者報告がある。抗菌薬が有効であるが、近年薬剤耐性菌も多く報告されている。侵袭性肺炎球菌感染症の予防にはワクチンの接種が有効である。

(累積報告数)



[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#)
[髄管出血性大腸菌とは\(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第22週5月27日～6月2日)

注意：この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪府 | 府内累積報告数 |
|------------|---------------------------------|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|---------|
| 3類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 4 | | 1 | | | | | 3 | 41 |
| 4類感染症 | A型肝炎 | 1 | | | | | | | 1 | 11 |
| | つつが虫病 | 1 | | | | | | | 1 | 1 |
| 5類感染症 | 後天性免疫不全症候群 | 2 | | | | | | | 2 | 54 |
| | サルモネラ症 | 1 | | 1 | | | | | | 4 |
| | 侵袭性インフルエンザ菌感染症 | 2 | | 1 | 1 | | | | | 28 |
| | 侵袭性肺炎球菌感染症 | 6 | 3 | 2 | | | | | 1 | 150 |
| | 梅毒 | 12 | 1 | | 2 | | | | 9 | 448 |
| | 百日咳 | 11 | 2 | 1 | 3 | | 3 | 2 | 4 | 402 |
| | 風しん | 1 | | 1 | | | | | | 116 |
| 結核 | 結核 新登録患者数：134名 (内 肺・病巣非特異性 51名) | | | | | | | | | |
| (2019年4月分) | (府内累積報告数 555名、内 肺・病巣非特異性 216名) | | | | | | | | | |

(2019年6月4日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第23週 (6月3日～6月9日)

今週のコメント
～手足口病～ 手洗いの励行と排泄物の適切な処理が重要

定点把握感染症

「手足口病、警報レベルを超える」

第23週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は4,098例であり、前週比14.3%増であった。定点あたり報告数の第1位は手足口病で以下、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナ、伝染性紅斑の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ7.09、6.34、3.32、1.33、0.86である。

手足口病は前週比50%増の1,397例で、南河内17.38、泉州10.20、大阪市北部9.31、大阪市南部7.06、堺市7.05であった。府内全ブロックで増加しており大阪市南部、北河内、大阪市西部が新たに警報レベル開始基準値5を超える。コファッキーウイルスA6が優位に検出された。

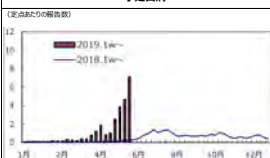
感染性胃腸炎は7%減の1,249例で、南河内9.88、豊能8.68、大阪市北部8.23、北河内6.82、大阪市南部6.56である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は2%減の653例で、南河内5.94、中河内5.10、大阪市南部4.61、堺市4.53であった。

ヘルパンギーナは87%増の262例で、大阪市北部3.00、泉州2.45、堺市1.90である。

伝染性紅斑は32%増の170例で、北河内1.37、泉州1.30、堺市1.05であった。

手足口病



ヘルパンギーナ

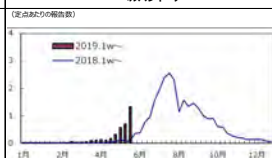


表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第23週6月3日～6月9日)

| 第23週の順位 | 第22週の順位 | 感染症 | 2019年第23週の定点あたり報告数 | 前週比増減 | 2018年第23週の定点あたり報告数 | 2019年第23週の年齢別患者発生数最大割合 |
|---------|---------|---------------|--------------------|-------|--------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 手足口病 | 7.09 | 50%増 | 0.22 | 1歳_43% |
| 2 | 1 | 感染性胃腸炎 | 6.34 | 7%減 | 7.72 | 1歳_16% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 3.32 | 2%減 | 3.23 | 4歳_15% |
| 4 | 4 | ヘルパンギーナ | 1.33 | 87%増 | 0.10 | 1歳_38% |
| 5 | 5 | 伝染性紅斑 | 0.86 | 32%増 | 0.14 | 4歳_18% |

第23週のコメント

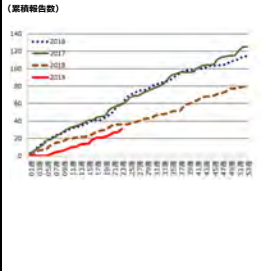
～アメーバ赤痢～ 発展途上国に渡航される方は、生水、氷に注意し、野菜、肉類を生で喫食しないようにしよう

全数把握感染症

アメーバ赤痢

アメーバ赤痢は、原虫である赤痢アメーバ (*Entamoeba histolytica*) を病原体とする感染症である。世界で、約5億人が感染し、毎年約4-7万人が死亡している。発展途上国への渡航者によくみられる感染症だが、国内では男性同性愛者間での感染が多い。感染経路として、汚染された飲食物による経口感染や性的接触による感染がある。大腸粘膜に潰瘍性病変を形成し、粘血便を主体とする赤痢アメーバ性大腸炎を発症させる。大腸炎症例のうち5%ほどが腸管外病変を形成し、大部分は肝臓病である。

(累積報告数)



[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#)
[アメーバ赤痢とは\(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第23週6月3日～6月9日)

注意：この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪府 | 府内累積報告数 |
|------------|--------------------------------|---------------------------------|----|-----|-----|-----|----|----|-----|---------|
| 3類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 3 | | 1 | | | | | 2 | 44 |
| 4類感染症 | A型肝炎 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 11 |
| | レジオネラ症 (肺炎型) | 3 | 1 | | | | 1 | | 1 | 29 |
| 5類感染症 | アメーバ赤痢 | 4 | | 1 | 1 | 1 | | | 2 | 31 |
| | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 3 | | 1 | | | | | 1 | 71 |
| | 急性脳炎 | 1 | | | | | | | 1 | 12 |
| | 前庭器溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | | 1 | | | | | 23 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 1 | | | | | | | 1 | 55 |
| | 侵袭性肺炎球菌感染症 | 4 | | 1 | 2 | | | | 1 | 155 |
| | 梅毒 | 12 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 471 |
| | パンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 1 | 1 | | | | | | | 12 |
| | 百日咳 | 6 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 414 |
| | 結核 | 結核 新登録患者数：134名 (内 肺・病巣非特異性 51名) | | | | | | | | |
| (2019年4月分) | (府内累積報告数 555名、内 肺・病巣非特異性 216名) | | | | | | | | | |

(2019年6月11日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第24週 (6月10日～6月16日)

今週のコメント
～手足口病～ 手洗いの励行と排泄物の適切な処理が重要

定点把握感染症

「手足口病 府内全域で増加続く」

第24週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は4,648例であり、前週比13.4%増であった。定点あたり報告数の第1位は手足口病で以下、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナ、伝染性紅斑の順で、定点あたり報告数はそれぞれ110.05、5.61、2.86、2.02、0.95であった。

手足口病は前週比42%増の1,979例で、南河内20.38、大阪市北部13.08、泉州12.90、中河内11.25、堺市10.90で、大阪市東部を除く全ブロックで警報レベル開始基準値の5を超えている。

感染性胃腸炎は前週比11%減の1,106例で、南河内10.19、北河内7.11、中河内7.00であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比14%減の564例で、南河内5.38、堺市3.79、中河内3.75である。

ヘルパンギーナは前週比52%増の397例で、大阪市北部4.15、南河内3.25、堺市3.05であった。

伝染性紅斑は前週比11%増の188例で、北河内2.15、泉州1.50、堺市1.37である。

手足口病

ヘルパンギーナ

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第24週6月10日～6月16日)

| 第24週 の順位 | 第23週 の順位 | 感染症 | 2019年 第24週 の定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第24週 の定点あたり 報告数 | 2019年第24週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|---------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 手足口病 | 10.05 | 42%増 | 0.34 | 1歳_41% |
| 2 | 2 | 感染性胃腸炎 | 5.61 | 11%減 | 7.02 | 1歳_15% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 2.86 | 14%減 | 2.94 | 4歳_15% |
| 4 | 4 | ヘルパンギーナ | 2.02 | 52%増 | 0.36 | 1歳_39% |
| 5 | 5 | 伝染性紅斑 | 0.95 | 11%増 | 0.13 | 5歳_20% |

第24週のコメント

～風しん～ 風しんの患者数は、2013年の流行以降、年々減少していましたが、現在、府内でも風しん患者が報告されています。

全数把握感染症

風しん

風しんは、潜伏期間は2～3週間(平均16～18日)で、発熱、発しん、リンパ節腫脹を特徴とするウイルス性発疹性疾患である。妊婦(妊娠20週頃まで)が風しんにかかると、胎児が風しんウイルスに感染し、難聴、心疾患、白内障、そして精神や身体の発達遅れ等の障害をもつ可能性がある(先天性風しん症候群)。感染の予防には、2回の風しん含有ワクチン接種が有効である。特に、妊娠する可能性がある女性、妊婦や妊婦の家族と接触する可能性がある方、風しん含有ワクチンの定期接種が行われていなかった世代などに当たる30～50歳代男性について、風しんの感染拡大や先天性風しん症候群の発生を防ぐため、抗体検査やワクチン接種が勧められている。

(累積報告数)

[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#)
[風疹とは\(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第24週6月10日～6月16日)

注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります(報告があった疾患のみ記載しています)

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 府内 累計 |
|------------------|-------------------|--|----|-----|-----|-----|----|----|-----|----------|
| 3類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 1 | | 1 | | | | | | 45 |
| 4類感染症 | レジオネラ症(肺炎型) | 3 | | | | | 1 | | 2 | 32 |
| 5類感染症 | アノーバ赤痢 | 1 | | 1 | | | | | | 33 |
| | カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 2 | | | | 1 | 1 | | | 75 |
| | 先天性免疫不全症候群 | 2 | | | | | | | 2 | 60 |
| | 慢性肺炎球菌感染症 | 1 | | | | 1 | | | | 157 |
| | 先天性風しん症候群 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| 梅毒 | 9 | | | | | | | 2 | 7 | 496 |
| パンコマイシン耐性球菌感染症 | 1 | | | | | | | | 1 | 14 |
| 百日咳 | 11 | 4 | | 1 | | 2 | | 2 | 2 | 427 |
| 風しん | 1 | 1 | | | | | | | | 117 |
| 結核 (2019年4月分) | 結核 新登録患者数: 134名 | (内 肺・喀痰塗抹陽性 51名) (府内累計報告数 555名、内 肺・喀痰塗抹陽性 216名) | | | | | | | | |

(2019年6月18日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第25週 (6月17日～6月23日)

今週のコメント
～手足口病～ 手洗いの励行と排泄物の適切な処理が重要

定点把握感染症

「手足口病、やや減少」

第25週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は4,336例であり、前週比6.7%減であった。定点あたり報告数の第1位は手足口病で以下、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナ、伝染性紅斑の順で、定点あたり報告数はそれぞれ91.15、5.51、2.59、1.78、1.18であった。

手足口病は前週比9%減の1,803例で、南河内16.44、泉州11.45、大阪市北部10.92、大阪市南部10.44、中河内10.25で、大阪市東部を除く全ブロックで警報レベル開始基準値の5を超えている。

感染性胃腸炎は前週比2%減の1,085例で、南河内10.00、北河内8.48、豊能7.14であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比10%減の510例で、南河内4.13、大阪市南部3.78、北河内3.41である。

ヘルパンギーナは前週比12%減の350例で、大阪市北部3.39、北河内2.41、大阪市西部2.10であった。

伝染性紅斑は前週比24%増の233例で、北河内3.07、泉州1.50、中河内1.45である。

手足口病

ヘルパンギーナ

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第25週6月17日～6月23日)

| 第25週 の順位 | 第24週 の順位 | 感染症 | 2019年 第25週 の定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第25週 の定点あたり 報告数 | 2019年第25週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|---------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 手足口病 | 9.15 | 9%減 | 0.48 | 1歳_39% |
| 2 | 2 | 感染性胃腸炎 | 5.51 | 2%減 | 5.97 | 1歳_13% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 2.59 | 10%減 | 2.85 | 4歳_17% |
| 4 | 4 | ヘルパンギーナ | 1.78 | 12%減 | 0.38 | 1歳_32% |
| 5 | 5 | 伝染性紅斑 | 1.18 | 24%増 | 0.16 | 4歳_21% |

第25週のコメント

～腸管出血性大腸菌感染症～ 食肉・食材の十分な加熱処理、調理器具の十分な洗浄や手洗いの励行などにより、食中毒や感染拡大の予防を徹底することが重要です

全数把握感染症

腸管出血性大腸菌感染症

腸管出血性大腸菌感染症の原因菌は、ベロ毒素を産生する大腸菌で、代表的なものはO(オー)157、O26、O111がある。汚染された食肉を介する経口感染がほとんどで、出血を伴う腸炎や溶血性尿毒症候群を起こすことがある。3～5日の潜伏期を経て、激しい腹痛を伴う頻回の水様便の後に、血便となる(出血性大腸炎)。発熱は軽度で、多くは37℃台である。有症者の6～7%では、発症数日後から2週間以内に、重症の溶血性尿毒症候群を発症する。

(累積報告数)

[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#)
[腸管出血性大腸菌感染症とは\(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第25週6月17日～6月23日)

注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 府内 累計 | |
|------------------|---------------------------|--|----|-----|-----|-----|----|----|-----|----------|-----|
| 3類感染症 | 細菌性赤痢 (Shigella flexneri) | 1 | | | | | | | 1 | 3 | |
| | 腸管出血性大腸菌感染症 | 9 | 1 | | | | | | 2 | 6 | 54 |
| 4類感染症 | Dengue熱 | 1 | | 1 | | | | | | 16 | |
| | レジオネラ症(肺炎型) | 4 | | 1 | | | | | | 3 | 36 |
| 5類感染症 | 慢性インフルエンザウイルス感染症 | 1 | | | | | 1 | | | 30 | |
| | 慢性肺炎球菌感染症 | 3 | | | 1 | | | | | 2 | 160 |
| | 水痘(入院例) | 1 | | | | | | | 1 | 11 | |
| 梅毒 | 8 | | | | | | | | 8 | 517 | |
| 百日咳 | 6 | 1 | | 1 | | | | 1 | 3 | 438 | |
| 結核 (2019年4月分) | 結核 新登録患者数: 134名 | (内 肺・喀痰塗抹陽性 51名) (府内累計報告数 555名、内 肺・喀痰塗抹陽性 216名) | | | | | | | | | |

(2019年6月25日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第26週 (6月24日～6月30日)

今週のコメント
～手足口病～ 手洗いの励行と排泄物の適切な処理が重要

定点把握感染症

「手足口病、減少傾向も警報レベルを超えている」

第26週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数は4,131例であり、前週比4.7%減であった。定点あたり報告数の第1位は手足口病で以下、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナ、伝染性紅斑の順で、定点あたり報告数はそれぞれ9.04、4.61、2.39、1.88、1.22であった。

手足口病は前週比19%減の1,780例で、大阪市北部13.54、南河内5.56、中河内10.20、大阪市南部9.89、豊能9.36で、引き続き大阪市東部を除く全ブロックで警報レベル開始基準値5を超えている。

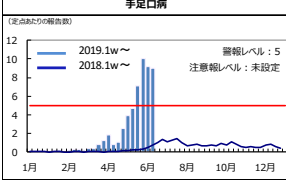
感染性胃腸炎は16%減の908例で、南河内7.94、大阪市西部5.70、北河内5.63であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は8%減の470例で、南河内4.13、北河内3.52、中河内3.35、堺市3.11である。

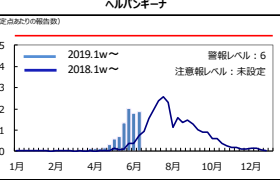
ヘルパンギーナは6%増の371例で、大阪市北部3.69、大阪市南部3.39、大阪市西部2.40、北河内2.04であった。

伝染性紅斑は3%増の240例で、北河内2.70、中河内1.85、堺市1.47である。

手足口病



ヘルパンギーナ



| 第26週 の順位 | 第25週 の順位 | 感染症 | 2019年 第26週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第26週の 定点あたり 報告数 | 2019年第26週の 年別別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|---------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 手足口病 | 9.04 | 19%減 | 0.78 | 1歳_35% |
| 2 | 2 | 感染性胃腸炎 | 4.61 | 16%減 | 5.26 | 1歳_16% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 2.39 | 8%減 | 2.90 | 4歳_15% |
| 4 | 4 | ヘルパンギーナ | 1.88 | 6%増 | 0.76 | 1歳_32% |
| 5 | 5 | 伝染性紅斑 | 1.22 | 3%増 | 0.26 | 5歳_20% |

第26週のコメント


～百日咳～ 生後3か月からの予防接種が重要

全数把握感染症

百日咳

百日咳は、百日咳菌 (*Bordetella pertussis*) による急性の気道感染症である。潜伏期は通常5～10日で、かぜ様症状で始まり(カタル期)、百日咳特有の咳が出始める(痙攣期)。新生児や乳児早期では、肺炎、脳症を合併することがある。マクロライド系抗菌薬が有効であるが、近年、薬剤耐性菌も報告されている。百日咳の予防には、ワクチン接種が有効であり、乳幼児期に計4回接種されている。2018年1月1日に小児科定点把握感染症から全数把握感染症に変更され、成人の報告数の把握が進んでいる。

(累積報告数)



感染症疫学センターはこちら(外部リンク)
百日咳とは(国立感染症研究所)

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 府内 累計 |
|------------|----------------------------|--------------------------------|----|-----|-----|-----|----|----|-----|----------|
| 3類感染症 | | | | | | | | | | |
| | 細菌性赤痢 (<i>S. sonnei</i>) | 1 | | | | | | | 1 | 4 |
| | 腸管出血性大腸菌感染症 | 2 | | 1 | | | | | | 5 |
| 4類感染症 | | | | | | | | | | |
| | チタンコア熱 | 1 | | | | | | | 1 | 1 |
| | デング熱 | 3 | | 1 | | | | | | 2 |
| | レジオネラ症(肺炎型) | 4 | | | | 1 | 1 | | 2 | 41 |
| 5類感染症 | | | | | | | | | | |
| | アメーバ赤痢 | 2 | | | | | | | 2 | 36 |
| | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 4 | 1 | 1 | | | | | | 2 |
| | 急性脳炎 | 1 | | | | | | | 1 | 14 |
| | クニツフェルト・ヤコブ病(異常性プリオン病古典型) | 1 | | 1 | | | | | | 5 |
| | 新変型溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 1 | | | | | | | 1 | 65 |
| | シラリア症 | 1 | | 1 | | | | | | 5 |
| | 慢性的インフルエンザ菌感染症 | 1 | 1 | | | | | | | 31 |
| | 慢性的肺炎球菌感染症 | 3 | | | | 1 | | 2 | | 164 |
| | 梅毒 | 10 | 1 | | 2 | | | | 1 | 6 |
| | 百日咳 | 18 | 3 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 4 | 460 |
| | 麻疹 | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 風しん | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 麻しん | 1 | | | | | | | | 1 |
| 結核 | 結核 新登録患者数: 134名 | (内 肺・喀痰塗抹陽性 51名) | | | | | | | | |
| (2019年4月分) | | (府内累積報告数 555名、内 肺・喀痰塗抹陽性 216名) | | | | | | | | |

(2019年7月2日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第27週 (7月1日～7月7日)

今週のコメント
～手足口病～ 手洗いの励行と排泄物の適切な処理が重要

定点把握感染症

「手足口病、減少傾向だが全ブロックで警報レベル」

第27週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数は4,205例であり、前週比1.8%増であった。定点あたり報告数の第1位は手足口病で以下、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナ、伝染性紅斑の順で、定点あたり報告数はそれぞれ8.78、4.69、2.35、2.20、1.31であった。

手足口病は前週比3%減の1,729例で、大阪市南部11.89、豊能11.50、南河内11.31、大阪市北部10.85、北河内9.07で、全ブロックで警報レベル開始基準値5を超えた。

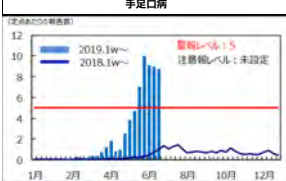
感染性胃腸炎は2%増の923例で、南河内9.94、北河内6.22、中河内5.90、豊能4.73である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は2%減の462例で、南河内3.88、北河内3.85、中河内2.95、堺市2.90であった。


ヘルパンギーナは17%増の433例で、大阪市北部3.92、北河内3.22、大阪市南部2.78、南河内2.38である。

伝染性紅斑は7%増の257例で、北河内4.11、堺市1.58、中河内1.30、豊能1.05であった。

手足口病



ヘルパンギーナ



| 第27週 の順位 | 第26週 の順位 | 感染症 | 2019年 第27週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第27週の 定点あたり 報告数 | 2019年第27週の 年別別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|---------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 手足口病 | 8.78 | 3%減 | 1.02 | 1歳_32% |
| 2 | 2 | 感染性胃腸炎 | 4.69 | 2%増 | 4.97 | 1歳_17% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 2.35 | 2%減 | 2.54 | 4歳_18% |
| 4 | 4 | ヘルパンギーナ | 2.20 | 17%増 | 0.96 | 1歳_29% |
| 5 | 5 | 伝染性紅斑 | 1.31 | 7%増 | 0.18 | 5歳_19% |

第27週のコメント

～デング熱～ 海外に渡航される方は、蚊に刺されないように、服装に注意し、虫よけ剤を使うなどしましょう

全数把握感染症

デング熱

デング熱は、ネッタイシマカやヒトシジミなどの蚊によって媒介されるデングウイルスの感染症である。比較的軽症型のデング熱と、重症型のデング出血熱がある。熱帯・亜熱帯地域、特に東南アジア、南アジア、中南米、カリブ海諸国、アフリカで見られ、全世界で年間約1億人がデング熱を発症する。海外渡航で感染し国内で発症する例(輸入症例)が増加しつつあり、2014年の夏季には輸入症例により持ち込まれたと考えられるウイルスにより、150例以上の国内流行が発生した。感染すると、3～7日程度の潜伏期間の後、38～40℃の急激な発熱を発症し、激しい頭痛、関節痛、筋肉痛が出現する。2～7日で解熱し、解熱とともに発疹が現れることがある。

(累積報告数)



感染症疫学センターはこちら(外部リンク)
デング熱とは(国立感染症研究所)

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 府内 累計 |
|------------|--------------------|--------------------------------|----|-----|-----|-----|----|----|-----|----------|
| 3類感染症 | | | | | | | | | | |
| | 腸管出血性大腸菌感染症 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 4 |
| 4類感染症 | | | | | | | | | | |
| | デング熱 | 3 | | | | | | | 1 | 2 |
| 5類感染症 | | | | | | | | | | |
| | アメーバ赤痢 | 3 | | 1 | | | | | 1 | 40 |
| | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 2 | | 1 | | | | | 1 | 85 |
| | 新変型溶血性レンサ球菌感染症 | 2 | | | | | | 1 | | 28 |
| | 慢性的肺炎球菌感染症 | 1 | | | | | | | 1 | 166 |
| | 梅毒 | 6 | 2 | | | | | | 1 | 3 |
| | 百日咳 | 19 | 6 | | 1 | 1 | | | 6 | 5 |
| 結核 | 結核 新登録患者数: 150名 | (内 肺・喀痰塗抹陽性 49名) | | | | | | | | |
| (2019年5月分) | | (府内累積報告数 708名、内 肺・喀痰塗抹陽性 267名) | | | | | | | | |

(2019年7月9日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報) 2019年 第28週 (7月8日～7月14日)

今週のコメント
～手足口病～ 手洗いの励行と排泄物の適切な処理が重要

定点把握感染症

「手足口病 ピークは過ぎつつあるが、流行続く」

第28週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は4,104例であり、前週比2.4%減であった。定点あたり報告数の第1位は手足口病で、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナ、伝染性紅斑の順で、定点あたり報告数はそれぞれ18.57、4.38、2.34、2.21、1.09であった。

手足口病は前週比2%減の1,689例で、南河内12.56、豊能10.36、北河内10.19、大阪市南部9.72、大阪市西部9.60であった。

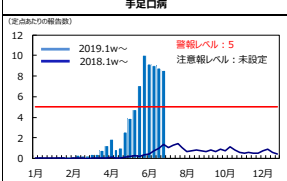
感染性胃腸炎は7%減の862例で、南河内8.50、北河内5.26、中河内5.00であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は微減の460例で、南河内5.19、北河内3.44、中河内3.00であった。

ヘルパンギーナは微増の435例で、大阪市北部4.31、豊能3.41、大阪市南部2.78であった。

伝染性紅斑は16%減の215例で、北河内2.82、泉州1.85、堺市1.26であった。

手足口病



ヘルパンギーナ

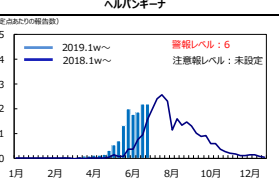


表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第28週7月8日～7月14日)

| 第28週 の順位 | 第27週 の順位 | 感染症 | 2019年 第28週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第28週の 定点あたり 報告数 | 2019年第28週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|---------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 手足口病 | 8.57 | 2%減 | 1.41 | 1歳_29% |
| 2 | 2 | 感染性胃腸炎 | 4.38 | 7%減 | 4.65 | 1歳_17% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 2.34 | 0.4%減 | 2.65 | 6歳_15% |
| 4 | 4 | ヘルパンギーナ | 2.21 | 0.5%増 | 1.57 | 1歳_23% |
| 5 | 5 | 伝染性紅斑 | 1.09 | 16%減 | 0.17 | 4歳_16% |

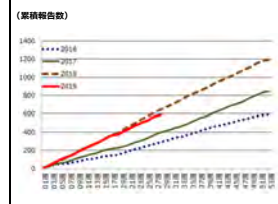
第28週のコメント

～梅毒～ 大阪府における2019年の梅毒報告数は500例を超え、2018年同時期と同程度

全数把握感染症

梅毒

国内の梅毒の報告数は、2010年より増加傾向にある。大阪府における2018年の報告数は、1100例を超え、前年比1.4倍を上回った。感染経路が施行された1999年以降、最も多く報告されている。梅毒は、性行為・オーラルセックスにより、生殖器、口、肛門の皮膚や粘膜の微細な傷口から菌が体内に侵入し感染する。また、妊娠時に胎児が胎盤を介して感染し、「先天梅毒」になることがある。梅毒は、適切な抗生薬の投与で治癒が期待できる。



(累積報告数)

[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#)
[梅毒とは\(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第28週7月8日～7月14日)

注意：この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります
(報告があった疾患のみ記載しています)

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 府内 累計 | |
|--|------------------------------------|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|----------|-----|
| 3類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 3 | 1 | | 1 | | | | 1 | 68 | |
| 4類感染症 | E型肝炎 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 4 | |
| | デング熱 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 25 | |
| 5類感染症 | カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 4 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 90 | |
| | 急性細菌 | 2 | 1 | 1 | | | | | | 17 | |
| | 侵袭性肺炎球菌感染症 | 3 | | | | | 1 | 1 | 1 | 171 | |
| | 水痘 (入院例) | 2 | 1 | | | | | | | 1 | 13 |
| | 梅毒 | 12 | 5 | | 2 | | | | 1 | 4 | 589 |
| | 百日咳 | 15 | 5 | 1 | 1 | 1 | | 3 | 2 | 3 | 507 |
| 結核 (2019年5月分) | 結核 新登録患者数：150名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 49名) | | | | | | | | | | |
| (府内累計報告数 708名、内 肺・喀痰塗抹陽性 267名) (2019年7月16日 集計分) | | | | | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報) 2019年 第29週 (7月15日～7月21日)

今週のコメント
～手足口病～ 手洗いの励行、排泄物の適切な処理とタオルを共用しないことが重要

定点把握感染症

「夏型感染症 (手足口病、ヘルパンギーナ) 減少」

第29週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は3,326例であり、前週比19.0%減であった。定点あたり報告数の第1位は手足口病で、感染性胃腸炎、ヘルパンギーナ、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、伝染性紅斑の順で、定点あたり報告数はそれぞれ16.01、3.78、1.89、1.80、1.29であった。

手足口病は前週比30%減の1,184例で、大阪市北部9.23、大阪市西部8.10、北河内7.82、南河内7.25、大阪市南部7.00であった。

感染性胃腸炎は14%減の745例で、南河内5.94、中河内5.65、北河内4.67であった。

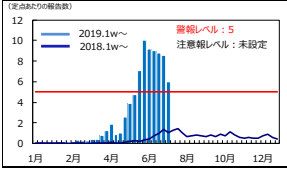
ヘルパンギーナは14%減の373例で、大阪市北部4.31、大阪市西部2.90、北河内2.85であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は23%減の354例で、南河内3.31、中河内3.05、北河内2.63である。

伝染性紅斑は19%増の255例で、北河内3.44、堺市1.79、泉州1.70であった。

第6位のRSウイルス感染症は21%増の140例で、3週連続で増加している。

手足口病



ヘルパンギーナ

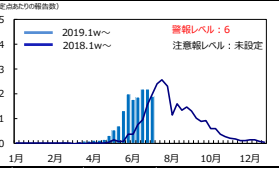


表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第29週7月15日～7月21日)

| 第29週 の順位 | 第28週 の順位 | 感染症 | 2019年 第29週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第29週の 定点あたり 報告数 | 2019年第29週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|---------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 手足口病 | 6.01 | 30%減 | 1.10 | 1歳_30% |
| 2 | 2 | 感染性胃腸炎 | 3.78 | 14%減 | 4.10 | 1歳_16% |
| 3 | 4 | ヘルパンギーナ | 1.89 | 14%減 | 1.97 | 1歳_29% |
| 4 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.80 | 23%減 | 1.86 | 3歳_13% |
| 5 | 5 | 伝染性紅斑 | 1.29 | 19%増 | 0.11 | 5歳_18% |

第29週のコメント

～腸管出血性大腸菌感染症～ 食・食材の十分な加熱処理、調理器具の十分な洗浄や手洗いの励行などにより、食中毒や感染拡大の予防を徹底することが重要です

全数把握感染症

腸管出血性大腸菌感染症

腸管出血性大腸菌感染症の原因菌は、ベロ毒素を産生する大腸菌で、代表的なものはO(オー)157、O26、O111がある。汚染飲食物を介する経口感染がほとんどで、出血を伴う腸炎や溶血性尿毒症候群を起こす場合がある。3-5日の潜伏期を置いて、激しい腹痛を伴う頻回の水様便の後に、血便となる(出血性大腸炎)。発熱は軽度で、多くは37℃台である。有症者の6-7%では、発症数日後から2週間以内に、重症の溶血性尿毒症候群を発症する。



(累積報告数)

[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#)
[腸管出血性大腸菌感染症とは\(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第29週7月15日～7月21日)

注意：この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります
(報告があった疾患のみ記載しています)

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 府内 累計 | |
|--|------------------------------------|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|----------|-----|
| 3類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 5 | 1 | 1 | | | | | 3 | 73 | |
| 4類感染症 | A型肝炎 | 1 | | 1 | | | | | | 13 | |
| | デング熱 (4型) | 1 | | | | | | | 1 | 26 | |
| | 日本紅斑熱 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | |
| | レジオネラ症 (肺炎型) | 2 | 1 | | | | | | 1 | 45 | |
| 5類感染症 | カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 | | | | | | 1 | | 93 | |
| | 新変種溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | 1 | | | | | | | 31 | |
| | 後天性免疫不全症候群 | 2 | | | | | | | 2 | 68 | |
| | 侵袭性肺炎球菌感染症 | 2 | 1 | | | | | | | 1 | 176 |
| | 梅毒 | 7 | 1 | | 1 | | | | | 5 | 610 |
| | 百日咳 | 5 | 2 | | | | | | 2 | 1 | 518 |
| | 風しん | 1 | | | | | | | | 1 | 120 |
| | 麻疹 | 1 | | | | | | | | 1 | 145 |
| 結核 (2019年5月分) | 結核 新登録患者数：150名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 49名) | | | | | | | | | | |
| (府内累計報告数 708名、内 肺・喀痰塗抹陽性 267名) (2019年7月23日 集計分) | | | | | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第30週 (7月22日～7月28日)

今週のコメント
～手足口病～ 手洗いの励行、排泄物の適切な処理とタオルを共用しないことが重要

定点把握感染症

「手足口病 さに減少」

第30週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は3,111例であり、前週比6.5%減であった。定点あたり報告数の第1位は手足口病で以下、感染性胃腸炎、ヘルパンギーナ、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、伝染性紅斑の順で、定点あたり報告数はそれぞれ4.53、4.17、1.93、1.77、1.07であった。

手足口病は前週比25%減の821例で、大阪市西部6.00、大阪市北部5.85、北河内5.82、豊能5.55、中河内5.45であった。

感染性胃腸炎は10%増の821例で、南河内8.50、北河内5.82、中河内5.20、三島4.24、大阪市北部3.85である。

ヘルパンギーナは2%増の380例で、大阪市北部3.69、大阪市西部2.70、北河内2.59であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は2%減の348例で、南河内3.88、中河内2.65、北河内2.15である。

伝染性紅斑は18%減の210例で、泉州1.95、北河内1.56、南河内1.31であった。

第6位のRSウイルス感染症は7%増の150例で、4週連続で増加している。

手足口病



RSウイルス感染症

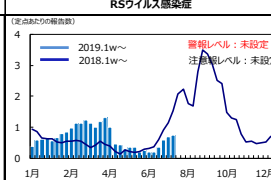


表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第30週7月22日～7月28日)

| 第30週 の順位 | 第29週 の順位 | 感染症 | 2019年 第30週 の定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第30週 の定点あたり 報告数 | 2019年第30週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|---------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 手足口病 | 4.53 | 25%減 | 1.32 | 1歳_28% |
| 2 | 2 | 感染性胃腸炎 | 4.17 | 10%増 | 4.24 | 1歳_19% |
| 3 | 3 | ヘルパンギーナ | 1.93 | 2%増 | 2.39 | 1歳_26% |
| 4 | 4 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.77 | 2%減 | 1.82 | 4歳_14% |
| 5 | 5 | 伝染性紅斑 | 1.07 | 18%減 | 0.14 | 5歳_22% |

第30週のコメント

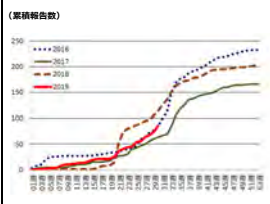
～腸管出血性大腸菌感染症～ 食内・食材の十分な加熱処理、調理器具の十分な洗浄や手洗いの励行などにより、食中毒や感染拡大の予防を徹底することが重要です

全数把握感染症

腸管出血性大腸菌感染症

腸管出血性大腸菌感染症の原因菌は、ベロ毒素を産生する大腸菌で、代表的なものはO(オー)157、O26、O111がある。汚染された食品を介する経口感染がほとんどで、出血を伴う腸炎や溶血性尿毒症候群を起こすことがある。3-5日の潜伏期を経て、激しい腹痛を伴う頻回の水様便の後に、血便となる(出血性大腸炎)。発熱は軽度で、多くは37℃台である。有症者の6-7%では、発症数日後から2週間以内に、重症の溶血性尿毒症候群を発症する。

(累積報告数)



[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#)
[腸管出血性大腸菌感染症とは\(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第30週7月22日～7月28日)

注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります
(報告があった疾患のみ記載しています)

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪府 | 府内 累積 報告数 |
|------------|--------------------------------|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----------------|
| 3類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 12 | 1 | 2 | | 5 | | | 4 | 86 |
| 4類感染症 | レジオネラ症 (肺炎型) | 3 | | | | 3 | | | | 48 |
| 5類感染症 | アノーバ赤痢 | 1 | 1 | | | | | | | 46 |
| | ウイルス性肝炎 (B型) | 1 | | | | | | | | 1 |
| | カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 2 | | | | | | | 2 | 99 |
| | 急性弛緩性麻痺 | 1 | | | | | | 1 | | 3 |
| | 急性腸管出血性レンサ球菌感染症 | 1 | | | | 1 | | | | 32 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 1 | | | | | | 1 | | 70 |
| | 梅毒 | 8 | 1 | | | | | | 1 | 628 |
| | パノマイタン耐性腸球菌感染症 | 1 | | | 1 | | | | | 18 |
| | 百日咳 | 9 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 539 |
| | 麻疹 | 2 | | | 1 | | | | | 1 |
| 風しん | 2 | | | | | | | | 122 | |
| 結核 | 2 | | | | | | | | 2 | 147 |
| 結核 | 新登録患者数: 150名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 49名) | | | | | | | | | |
| (2019年5月分) | (府内累積報告数 708名、内 肺・喀痰塗抹陽性 267名) | | | | | | | | | |
| | (2019年7月30日 集計分) | | | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第31週 (7月29日～8月4日)

今週のコメント
～RSウイルス感染症～ 手洗いが重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 増加」

第31週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,734例であり、前週比12.1%減であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で以下、手足口病、ヘルパンギーナ、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症の順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.55、3.45、1.70、1.41、1.14であった。

感染性胃腸炎は前週比15%減の699例で、南河内6.75、中河内4.70、泉州4.10、北河内4.07、大阪市西部3.80である。

手足口病は前週比24%減の679例で、大阪市北部6.08、中河内4.45、北河内4.22であった。

ヘルパンギーナは前週比12%減の335例で、大阪市北部3.15、北河内2.70、大阪市西部2.50である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比20%減の277例で、南河内2.56、北河内1.85、堺市1.84であった。

RSウイルス感染症は前週比49%増の224例で、大阪市北部3.46、堺市2.00、大阪市南部1.56である。

RSウイルス感染症



手足口病



表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第31週7月29日～8月4日)

| 第31週 の順位 | 第30週 の順位 | 感染症 | 2019年 第31週 の定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第31週 の定点あたり 報告数 | 2019年第31週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|---------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 感染性胃腸炎 | 3.55 | 15%減 | 4.29 | 1歳_19% |
| 2 | 1 | 手足口病 | 3.45 | 24%減 | 1.44 | 1歳_30% |
| 3 | 3 | ヘルパンギーナ | 1.70 | 12%減 | 2.56 | 1歳_31% |
| 4 | 4 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.41 | 20%減 | 1.68 | 5歳_18% |
| 5 | 6 | RSウイルス感染症 | 1.14 | 49%増 | 2.09 | 1歳_41% |

第31週のコメント

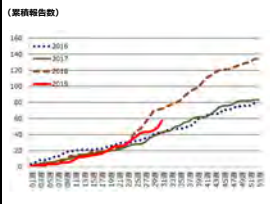
～レジオネラ症～ 2019年第31週までの累積報告数は57例です。

全数把握感染症

レジオネラ症

レジオネラ症は、レジオネラ・ニューモフィラ (*Legionella pneumophila*) を代表とするレジオネラ属による細菌感染症である。土壌や水環境に、普遍的に存在する菌である。人工環境 (噴水等の水施設、ビル屋上に立つ冷却塔、ジャグジー、加湿器等) や循環水を利用した風呂から発生したレジオネラ属菌を含むエアロソルを吸入することで感染する。病型として肺炎と一過性で自然に改善するポテンテック熱がある。ヒト-ヒト感染はない。健康者も罹患するが、細胞性免疫機能が低下している、乳幼児、高齢者など、喫煙者、大酒家は重篤化する可能性が高い。

(累積報告数)



[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#)
[レジオネラ症とは\(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第31週7月29日～8月4日)

注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります
(報告があった疾患のみ記載しています)

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪府 | 府内 累積 報告数 | |
|------------|--------------------------------|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----------------|-----|
| 3類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | | | 2 | 95 | |
| 4類感染症 | レジオネラ症 (肺炎型) | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 57 | |
| 5類感染症 | カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 5 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 110 | |
| | 創傷性腸管出血性レンサ球菌感染症 | 2 | | | | | 1 | | 1 | 34 | |
| | 慢性的インフルエンザウイルス感染症 | 1 | | 1 | | | | | | 32 | |
| | 慢性的髄膜炎感染症 | 1 | | 1 | | | | | | 5 | |
| | 梅毒 | 6 | 2 | | | | | 1 | 1 | 3 | 642 |
| | 百日咳 | 10 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 555 |
| 結核 | 新登録患者数: 141名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 50名) | | | | | | | | | | |
| (2019年6月分) | (府内累積報告数 842名、内 肺・喀痰塗抹陽性 320名) | | | | | | | | | | |
| | (2019年8月6日 集計分) | | | | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第32週 (8月5日～8月11日) ～2019年 第33週 (8月12日～8月18日)

今週のコメント
～RSウイルス感染症～ 咳エチケット、手洗いが重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 今後も注意」

第32週、第33週のデータを合わせて報告するが、第33週は医療機関の実務日数が少なく、全体の報告症例数が通常の約1/3程度であった。

第32週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,306例であり、前週比15.7%減である。報告数の第1位は感染性胃腸炎で以下、手足口病、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、ヘルパンギーナの順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.39、2.07、1.48、1.40、1.25であった。

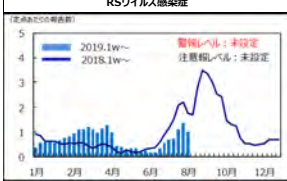
前週比で感染性胃腸炎は49%減、手足口病は40%減、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は5%増、RSウイルス感染症は23%増、ヘルパンギーナは26%減である。

第33週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は1,185例で、前週比48.6%減であった。

報告数の第1位は感染性胃腸炎で以下、RSウイルス感染症、手足口病、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナの順で、それぞれの定点あたり報告数は1.67、1.05、0.98、0.64、0.58である。

前週比で感染性胃腸炎は前週比51%減、RSウイルス感染症は25%減、手足口病は53%減、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は57%減、ヘルパンギーナは53%減であった。今後もRSウイルス感染症の動向に注意が必要である。

RSウイルス感染症



感染性胃腸炎

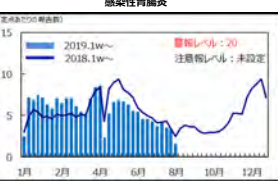


表 1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第33週8月12日～8月18日)

| 第33週 の順位 | 第32週 の順位 | 感染症 | 2019年 第33週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第33週の 定点あたり 報告数 | 2019年第33週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|---------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 1.67 | 51%減 | 2.48 | 1歳_15% |
| 2 | 4 | RSウイルス感染症 | 1.05 | 25%減 | 1.76 | 1歳未満_44% |
| 3 | 2 | 手足口病 | 0.98 | 53%減 | 0.67 | 1歳_28% |
| 4 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.64 | 57%減 | 0.73 | 4歳_14% |
| 5 | 5 | ヘルパンギーナ | 0.58 | 53%減 | 1.15 | 1歳_30% |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第34週 (8月19日～8月25日)

今週のコメント
～RSウイルス感染症～ 咳エチケット、手洗いが重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 引き続き注意を」

第34週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は1,928例であり、前週比62.7%増 (お盆休み前の第32週比27.0%減、以下同じ) であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で以下、RSウイルス感染症、手足口病、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナの順で、定点あたりの報告数はそれぞれ3.54、1.24、1.10、1.03、0.76であった。

感染性胃腸炎は前週比113%増 (第32週比11%減) の698例で、南河内6.13、中河内4.45、三島4.41、泉州4.25、豊能4.00である。

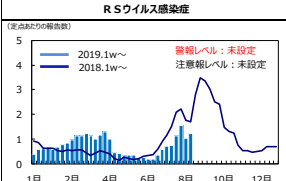
RSウイルス感染症は前週比18%増 (同21%減) の244例で、大阪市北部2.31、南河内2.25、大阪市西部2.00であった。

手足口病は前週比13%増 (同53%減) の217例で、大阪市北部1.92、南河内1.88、中河内1.55である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比62%増 (同38%減) の202例で、南河内1.94、泉州1.55、中河内1.30であった。

ヘルパンギーナは前週比30%増 (同48%減) の150例で、中河内1.45、南河内1.25、大阪市北部1.00である。

RSウイルス感染症



感染性胃腸炎

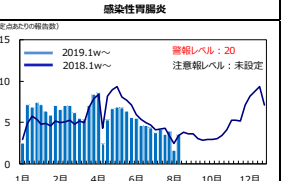


表 1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第34週8月19日～8月25日)

| 第34週 の順位 | 第33週 の順位 | 感染症 | 2019年 第34週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第34週の 定点あたり 報告数 | 2019年第34週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|---------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 3.54 | 113%増 | 3.47 | 1歳_17% |
| 2 | 2 | RSウイルス感染症 | 1.24 | 18%増 | 1.70 | 1歳未満_45% |
| 3 | 3 | 手足口病 | 1.10 | 13%増 | 0.73 | 1歳_27% |
| 4 | 4 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.03 | 62%増 | 1.18 | 3歳_13% |
| 5 | 5 | ヘルパンギーナ | 0.76 | 30%増 | 1.58 | 1歳_25% |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)


2019年 第33週 (8月12日～8月18日)

今週のコメント
～腸管出血性大腸菌感染症～ 食肉・食材の十分な加熱処理、調理器具の十分な洗浄や手洗いの励行などにより、食中毒や感染拡大の予防を徹底することが重要です

全数把握感染症

腸管出血性大腸菌感染症

腸管出血性大腸菌感染症の原因菌は、ペロ毒素を産生する大腸菌で、代表的なものはO(オー)157、O26、O111がある。汚染された食物を介する経口感染がほとんどで、出血を伴う腸炎や溶血性尿毒症候群を起こす場合がある。3-5日の潜伏期をおいて、激しい腹痛を伴う頻回の水様便の後に、血便となる(出血性大腸炎)。発熱は軽度で、多くは37℃台である。有症者の6-7%では、発症数日後から2週間以内に、重症の溶血性尿毒症候群を発症する。



(累積報告数)

(内 肺・喀痰塗抹陽性 50名)
(府内累積報告数 842名、内 肺・喀痰塗抹陽性 320名)

(報告があった疾患のみ記載しています)

表 2. 大阪府全数報告数 (2019年 第33週8月12日～8月18日)

注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります
(報告があった疾患のみ記載しています)

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪府 | 報告数 累積 |
|------------------|-----------------|--------------------------------|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----------|
| 3 類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 7 | 1 | 1 | | | | 1 | 4 | 110 |
| | 腸チフス | 1 | | | | | 1 | | | 4 |
| 4 類感染症 | チクソニア熱 | 1 | | | | | | 1 | | 2 |
| | レジオネラ症 (肺炎型) | 2 | 1 | | | | | 1 | | 67 |
| 5 類感染症 | 後天性免疫不全症候群 | 1 | | | | | | 1 | | 77 |
| | 侵袭性肺炎球菌感染症 | 3 | 1 | 1 | | | | 1 | | 186 |
| | 梅毒 | 1 | | | | | | | | 667 |
| | 百日咳 | 4 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 589 |
| | 風しん | 1 | | | | | | | 1 | 125 |
| 結核 (2019年6月分) | 結核 新登録患者数: 141名 | (内 肺・喀痰塗抹陽性 50名) | | | | | | | | |
| | | (府内累積報告数 842名、内 肺・喀痰塗抹陽性 320名) | | | | | | | | |
| | | (2019年8月20日 集計分) | | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

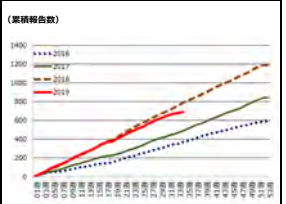
2019年 第34週 (8月19日～8月25日)

今週のコメント
～梅毒～ 大阪府における2019年の梅毒報告数は600例を超え、2018年同時期と同程度

全数把握感染症

梅毒

国内の梅毒の報告数は、2010年より増加傾向にある。大阪府における2018年の報告数は、1,100例を超え、前年比1.4倍を上回った。感染症法が施行された1999年以降、最も多く報告されている。梅毒は、性行為・オーラルセックスにより、生殖器、口、肛門の皮膚や粘膜の微細な傷口から菌が体内に侵入し感染する。また、妊娠時に胎児が胎盤を介して感染し、「先天梅毒」になることがある。梅毒は、適切な抗菌薬の投与で治療が期待できる。



(累積報告数)

(内 肺・喀痰塗抹陽性 50名)
(府内累積報告数 842名、内 肺・喀痰塗抹陽性 320名)

(報告があった疾患のみ記載しています)

表 2. 大阪府全数報告数 (2019年 第34週8月19日～8月25日)

注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります
(報告があった疾患のみ記載しています)

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪府 | 報告数 累積 |
|------------------|--------------------|--------------------------------|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----------|
| 3 類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 8 | 1 | 2 | | | | | 1 | 4 |
| | A型肝炎 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 16 |
| 4 類感染症 | デング熱 | 3 | | | | | | 1 | 2 | 32 |
| | レジオネラ症 (肺炎型) | 3 | | 1 | | | | | | 71 |
| 5 類感染症 | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 | | | | | | | 1 | 120 |
| | 侵袭性肺炎球菌感染症 | 1 | 1 | | | | | | | 188 |
| | 梅毒 | 11 | | 1 | | | | 1 | 9 | 692 |
| | パロマイコチン耐性腸球菌感染症 | 2 | | | | | | 1 | 1 | 20 |
| | 百日咳 | 9 | 1 | 1 | | | 1 | 3 | 3 | 604 |
| 結核 (2019年6月分) | 結核 新登録患者数: 141名 | (内 肺・喀痰塗抹陽性 50名) | | | | | | | | |
| | | (府内累積報告数 842名、内 肺・喀痰塗抹陽性 320名) | | | | | | | | |
| | | (2019年8月27日 集計分) | | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第35週 (8月26日～9月1日)

今週のコメント
～RSウイルス感染症～ 咳エチケット、手洗いが重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 前週比91%増」

第35週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数は2,485例であり、前週比28.9%増であった。定点あたりの報告数の第1位は感染性胃腸炎で以下、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病、ヘルパンギーナの順で、定点あたりの報告数はそれぞれ14.01、2.37、1.50、1.45、0.96であった。感染性胃腸炎は前週比13%増の790例で、南河内6.75、北河内5.96、中河内4.80、大阪市南部3.78、泉州3.70である。RSウイルス感染症は前週比91%増の467例で、大阪市北部6.00、大阪市東部3.47、大阪市西部3.20であった。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比46%増の295例で、南河内2.63、北河内2.15、堺市1.84である。手足口病は前週比31%増の285例で、南河内3.31、大阪市北部2.62、中河内2.05であった。ヘルパンギーナは前週比26%増の189例で、大阪市北部1.54、中河内1.50、北河内1.07である。

RSウイルス感染症

2019.1w～ (赤線) 2018.1w～ (青線) 警報レベル: 未設定 注意報レベル: 未設定

感染性胃腸炎

2019.1w～ (赤線) 2018.1w～ (青線) 警報レベル: 20 注意報レベル: 未設定

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第35週8月26日～9月1日)

| 第35週の順位 | 第34週の順位 | 感染症 | 2019年第35週の定点あたり報告数 | 前週比増減 | 2018年第35週の定点あたり報告数 | 2019年第35週年齢別患者発生数最大割合 |
|---------|---------|---------------|--------------------|-------|--------------------|-----------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 4.01 | 13%増 | 3.86 | 1歳_16% |
| 2 | 2 | RSウイルス感染症 | 2.37 | 91%増 | 2.79 | 1歳_45% |
| 3 | 4 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.50 | 46%増 | 1.33 | 5歳_14% |
| 4 | 3 | 手足口病 | 1.45 | 31%増 | 0.83 | 1歳_33% |
| 5 | 5 | ヘルパンギーナ | 0.96 | 26%増 | 1.34 | 1歳_24% |

第35週のコメント

～百日咳～ 生後3か月からの予防接種が重要

全数把握感染症

百日咳

百日咳は、百日咳菌 (*Bordetella pertussis*) による急性の気道感染症である。潜伏期は通常5～10日で、かぜ様症状で始まり (カタリ期)、百日咳特有の咳が出始める (痙攣期)。新生児や乳児早期では、肺炎、脳症を合併することがある。マクロライド系抗生薬が有効であるが、近年、薬剤耐性菌も報告されている。百日咳の予防には、ワクチン接種が有効であり、乳幼児期に計4回接種されている。2018年1月1日に小児科定点把握感染症から全数把握感染症に変更され、成人の報告数の把握が進んでいる。

感染疫学センターはこちら(外部リンク)
百日咳とは(国立感染症研究所)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第35週8月26日～9月1日)

注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります (報告があった疾患のみ記載しています)

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉南市 | 大阪府 | 府内累計報告数 |
|----------------------------|-----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|--------------------------------|
| 3類感染症 | | | | | | | | | | |
| 細菌性赤痢 (<i>S. sonnei</i>) | 1 | | | | | | | 1 | | 5 |
| 腸管出血性大腸菌感染症 | 6 | 2 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 126 |
| 4類感染症 | | | | | | | | | | |
| Dengue熱 | 2 | | | 1 | | 1 | | | | 34 |
| レジオネラ症 (肺炎型) | 4 | | | | | | | 2 | 2 | 75 |
| 5類感染症 | | | | | | | | | | |
| A型肝炎 | 2 | 1 | | | | | | | 1 | 51 |
| カルバペナム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 4 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 128 |
| 新変型溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | | | | | | | | 40 |
| 水痘 (入院例) | 1 | | | | | | | | | 16 |
| 梅毒 | 1.1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | 8 |
| 百日咳 | 1.1 | | | | | | | | 3 | 619 |
| 風しん | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 結核 | | | | | | | | | | |
| 結核 新登録患者数: 146名 | | | | | | | | | | (内 肺・喀痰塗抹陽性 57名) |
| (2019年7月分) | | | | | | | | | | (府内累積報告数 984名、内 肺・喀痰塗抹陽性 380名) |

(2019年9月3日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第36週 (9月2日～9月8日)

今週のコメント
～RSウイルス感染症～ 咳エチケット、手洗いが重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 さらに増加」

第36週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数は2,787例であり、前週比12.2%増であった。定点あたりの報告数の第1位は感染性胃腸炎で以下、RSウイルス感染症、手足口病、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナの順で、定点あたりの報告数はそれぞれ13.86、3.58、1.57、1.41、1.26であった。感染性胃腸炎は前週比4%減の756例で、南河内7.31、中河内4.70、三島4.41、豊能4.14、北河内3.85である。RSウイルス感染症は前週比50%増の701例で、大阪市西部6.22、大阪市北部5.92、堺市5.11、南河内4.81、大阪市東部4.27であった。手足口病は前週比8%増の308例で、南河内3.75、大阪市北部2.23、三島1.77である。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比6%減の276例で、南河内2.88、大阪市南部2.11、北河内1.82であった。ヘルパンギーナは前週比30%増の246例で、南河内2.25、大阪市北部2.23、中河内1.85である。

RSウイルス感染症

2019.1w～ (赤線) 2018.1w～ (青線) 警報レベル: 未設定 注意報レベル: 未設定

感染性胃腸炎

2019.1w～ (赤線) 2018.1w～ (青線) 警報レベル: 20 注意報レベル: 未設定

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第36週9月2日～9月8日)

| 第36週の順位 | 第35週の順位 | 感染症 | 2019年第36週の定点あたり報告数 | 前週比増減 | 2018年第36週の定点あたり報告数 | 2019年第36週年齢別患者発生数最大割合 |
|---------|---------|-------------------------|--------------------|-------|--------------------|-----------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 3.86 | 4%減 | 3.67 | 1歳_18% |
| 2 | 2 | RSウイルス感染症 | 3.58 | 50%増 | 3.49 | 1歳_40% |
| 3 | 4 | 手足口病 | 1.57 | 8%増 | 0.72 | 1歳_25% |
| 4 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.41 | 6%減 | 1.40 | 4歳5歳_14% |
| 5 | 5 | ヘルパンギーナ | 1.26 | 30%増 | 1.47 | 1歳_28% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.27 | 224%増 | 0.05 | 10-14歳_20% |

第36週のコメント

～腸管出血性大腸菌感染症～ 食肉・食材の十分な加熱処理、調理器具の十分な洗浄・手洗いの励行などにより、食中毒や感染拡大の予防を徹底することが重要です

全数把握感染症

腸管出血性大腸菌感染症

腸管出血性大腸菌感染症の原因菌は、ペロ毒素を産生する大腸菌で、代表的なものはO(オー)157、O26、O111がある。汚染飲食物を介する経口感染がほとんどで、出血を伴う腸炎や溶血性尿毒症候群を起す場合がある。3-5日の潜伏期を置いて、激しい腹痛を伴う頻回の水様便の後に、血便となる (出血性大腸炎)。発熱は軽度で、多くは37℃台である。有症者の6-7%では、発症数日後から5週間以内に、重症の溶血性尿毒症候群を発症する。

感染疫学センターはこちら(外部リンク)
腸管出血性大腸菌感染症とは(国立感染症研究所)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第36週9月2日～9月8日)

注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります (報告があった疾患のみ記載しています)

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉南市 | 大阪府 | 府内累計報告数 |
|----------------------------|-----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|--------------------------------|
| 3類感染症 | | | | | | | | | | |
| 細菌性赤痢 (<i>S. sonnei</i>) | 2 | | | | | | | 2 | | 7 |
| 腸管出血性大腸菌感染症 | 10 | 2 | 6 | | | 1 | | | 1 | 138 |
| 4類感染症 | | | | | | | | | | |
| A型肝炎 | 1 | | | | | | | | | 17 |
| Dengue熱 | 2 | | | | | | | | | 37 |
| マラリア (熱帯熱) | 1 | | | 1 | | | | | | 3 |
| レジオネラ症 (肺炎型) | 6 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 2 | 81 |
| 5類感染症 | | | | | | | | | | |
| カルバペナム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 | 1 | | | | | | | | 127 |
| 新変型溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | | | 1 | | | | | 42 |
| 後天性免疫不全症候群 | 1 | 1 | | | | | | | | 81 |
| 慢性肺炎球菌感染症 | 1 | 1 | | | | | | | | 188 |
| 梅毒 | 6 | | | 1 | 1 | | | | 4 | 719 |
| 百日咳 | 1.5 | 3 | | | | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| 結核 | | | | | | | | | | |
| 結核 新登録患者数: 146名 | | | | | | | | | | (内 肺・喀痰塗抹陽性 57名) |
| (2019年7月分) | | | | | | | | | | (府内累積報告数 984名、内 肺・喀痰塗抹陽性 380名) |

(2019年9月10日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第37週 (9月9日～9月15日)

今週のコメント
 ～RSウイルス感染症～咳エチケット、手洗い、マスクの着用が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 過去最高の報告数」

第37週の小学生定点疾患、眼科定点疾患の報告数は2,898例であり、前週比4.0%増であった。定点あたり報告数の第1位はRSウイルス感染症で以下、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病、ヘルパンギーナの順で、定点あたり報告数はそれぞれ14.45、3.79、1.90、1.33、1.04であった。

RSウイルス感染症は前週比25%増の873例で、大阪府北部7.77、南河内7.19、大阪市西部5.22、堺市5.05、大阪府南部4.78で、過去最高の定点あたり報告数である。

感染性胃腸炎は前週比2%減の743例で、南河内6.56、中河内4.75、北河内4.04であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比35%増の373例で、南河内3.25、北河内3.04、堺市2.47である。

手足口病は前週比16%減の260例で、南河内3.38、中河内1.70、大阪市西部1.67であった。

ヘルパンギーナは前週比17%減の203例で、大阪府北部2.00、北河内1.67、中河内1.25である。

インフルエンザは30%増の105例で、定点あたり報告数は0.35であった。大阪府西部0.86、中河内0.77、三島0.65、豊能0.62、北河内0.33で、この時期としては多く報告されている。

RSウイルス感染症



インフルエンザ



表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第37週9月9日～9月15日)

| 第37週の順位 | 第36週の順位 | 感染症 | 2019年 第37週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第37週の 定点あたり 報告数 | 2019年第37週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|---------|---------|-------------------------|-----------------------|--------|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | RSウイルス感染症 | 4.45 | 25%増 | 3.31 | 1歳_37% |
| 2 | 1 | 感染性胃腸炎 | 3.79 | 2%減 | 3.59 | 1歳_15% |
| 3 | 4 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.90 | 35%増 | 1.42 | 5歳_15% |
| 4 | 3 | 手足口病 | 1.33 | 16%減 | 0.67 | 1歳_25% |
| 5 | 5 | ヘルパンギーナ | 1.04 | 17%減 | 1.24 | 2歳_22% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.35 | 30%増 | 0.15 | 10-14歳_27% |


第37週のコメント

～レジオネラ症～ 2019年第31週までの累積報告数は57例です。

全数把握感染症

レジオネラ症

レジオネラ症は、レジオネラ・ニューモフィラ (*Legionella pneumophila*) を代表とするレジオネラ属菌による細菌感染症である。土壌や水環境に、普遍的に存在する菌である。人工環境 (噴水等の水泉施設、ビル屋上に立つ冷却塔、ジャグジー、加温器等) や循環水を利用した風呂から発生したレジオネラ属菌を含むエアロゾルを吸入することで感染する。病型として肺炎と一過性で自然に改善するポーンアック熱がある。ヒートショック症はない。発症者も罹患するが、細胞性免疫機能が低下している、乳幼児、高齢者など、喫煙者、大酒家は重篤化する可能性が高い。



[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#)
[レジオネラ症とは\(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第37週9月9日～9月15日)

注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります (報告があった疾患のみ記載しています)

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 大阪市 | 府内累積報告数 |
|---------------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|--------------------------------|
| 3類感染症 | | | | | | | | | |
| | 腸管出血性大腸菌感染症 | 8 | 1 | 5 | 1 | | | | 1 |
| | A型肝炎 | | | | | | | | 1 |
| 4類感染症 | | | | | | | | | |
| | デング熱 | 1 | | | 1 | | | | 38 |
| | レジオネラ症 (肺炎型) | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 |
| | ウイルス性肝炎 (B型) | 1 | | | | | | | 1 |
| | カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 | | | | | 1 | | 1 |
| | 131 | | | | | | | | 131 |
| 5類感染症 | | | | | | | | | |
| | 前症型溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | 1 | | | | | 44 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 1 | | | 1 | | | | 84 |
| | 慢性的肺炎球菌感染症 | 1 | | | | | | 1 | 191 |
| | 梅毒 | 9 | | | 1 | 1 | 2 | | 5 |
| | 753 | | | | | | | | 753 |
| | 百日咳 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| | 656 | | | | | | | | 656 |
| 結核 (2019年7月分) | 結核 新登録患者数: 146名 | | | | | | | | (内 肺・喀痰塗抹陽性 57名) |
| | | | | | | | | | (府内累積報告数 984名、内 肺・喀痰塗抹陽性 380名) |

(2019年9月17日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第38週 (9月16日～9月22日)

今週のコメント
 ～RSウイルス感染症～咳エチケット、手洗い、マスクの着用が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 やや減少」

第38週の小学生定点疾患、眼科定点疾患の報告数は2,499例であり、前週比13.8%減であった。定点あたり報告数の第1位はRSウイルス感染症で以下、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病、ヘルパンギーナの順で、定点あたり報告数はそれぞれ14.25、3.50、1.43、1.22、0.67であった。

RSウイルス感染症は前週比5%減の832例で、大阪府北部8.15、大阪府西部7.00、南河内6.56、北河内4.85、堺市4.68である。

感染性胃腸炎は前週比8%減の685例で、南河内6.31、中河内5.10、泉州3.65であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比25%減の281例で、北河内2.44、南河内1.94、大阪府西部1.78である。

手足口病は前週比8%減の239例で、南河内2.38、三島1.94、大阪府北部1.69であった。

ヘルパンギーナは前週比35%減の132例で、豊能1.18、大阪府北部1.08、三島1.00である。

インフルエンザは10%増の115例で、定点あたり報告数は0.38であった。大阪府西部1.43、三島0.54、豊能・大阪府北部0.53、中河内0.32で、今後も注意を要する。

RSウイルス感染症



インフルエンザ



表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第38週9月16日～9月22日)

| 第38週の順位 | 第37週の順位 | 感染症 | 2019年 第38週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第38週の 定点あたり 報告数 | 2019年第38週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|---------|---------|-------------------------|-----------------------|--------|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 1 | RSウイルス感染症 | 4.25 | 5%減 | 2.99 | 1歳_36% |
| 2 | 2 | 感染性胃腸炎 | 3.50 | 8%減 | 2.93 | 1歳_13% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.43 | 25%減 | 1.33 | 4歳_16% |
| 4 | 4 | 手足口病 | 1.22 | 8%減 | 0.79 | 1歳_25% |
| 5 | 5 | ヘルパンギーナ | 0.67 | 35%減 | 1.01 | 2歳_23% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.38 | 10%増 | 0.13 | 20歳以上_23% |

第38週のコメント

～デング熱～ 海外に渡航される方は、蚊に刺されないように、服装に注意し、虫よけ剤を使うなどしましょう

全数把握感染症

デング熱

デング熱は、ネッタイシマカやヒトスジシマカなどの蚊によって媒介されるデングウイルスの感染症である。比較的軽症型のデング熱と、重症型のデング出血熱がある。熱帯・亜熱帯地域、特に東南アジア、南アジア、中南米、カリブ海諸国、アフリカで見られ、全世界で年間約1億人がデング熱を発症する。海外渡航で感染し国内で発症する例 (輸入症例) が増加しつつあり、2014年の夏季には輸入症例により持ち込まれたと考えられるウイルスにより、150例以上の国内流行が発生した。感染すると、3～7日程度の潜伏期間の後、38～40℃の急激な発熱を発症し、激しい頭痛、関節痛、筋内痛が出現する。2～7日で解熱し、解熱とともに発疹が現れることがある。



[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#)
[デング熱とは\(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第38週9月16日～9月22日)

注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります (報告があった疾患のみ記載しています)

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 大阪市 | 府内累積報告数 |
|---------------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|--------------------------------|
| 3類感染症 | | | | | | | | | |
| | 腸管出血性大腸菌感染症 | 7 | 1 | 4 | 1 | | | | 1 |
| | A型肝炎 | | | | | | | | 19 |
| 4類感染症 | | | | | | | | | |
| | デング熱 | 2 | | 1 | | | 1 | | 42 |
| | レジオネラ症 (肺炎型) | 1 | | | | 1 | | | 90 |
| | A型肝炎 | 1 | | | | | | | 54 |
| | ウイルス性肝炎 (B型) | 1 | | | | | | 1 | 14 |
| | カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 2 | | | | | | | 2 |
| | 134 | | | | | | | | 134 |
| | 前症型溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | 1 | | | | | 45 |
| 5類感染症 | | | | | | | | | |
| | 後天性免疫不全症候群 | 2 | | | | | | | 2 |
| | 慢性的肺炎球菌感染症 | 1 | | | | | | 1 | 34 |
| | 慢性的肺炎球菌感染症 | 2 | | 1 | 1 | | | | 1 |
| | 197 | | | | | | | | 197 |
| | 水痘 (入院例) | 1 | | | | | | | 1 |
| | 17 | | | | | | | | 17 |
| | 梅毒 | 3 | | | | | | | 3 |
| | 769 | | | | | | | | 769 |
| | パンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 1 | | | 1 | | | | 21 |
| | 21 | | | | | | | | 21 |
| | 百日咳 | 7 | | 1 | 1 | 1 | | 3 | 1 |
| | 672 | | | | | | | | 672 |
| 結核 (2019年7月分) | 結核 新登録患者数: 146名 | | | | | | | | (内 肺・喀痰塗抹陽性 57名) |
| | | | | | | | | | (府内累積報告数 984名、内 肺・喀痰塗抹陽性 380名) |

(2019年9月24日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第39週 (9月23日～9月29日)

今週のコメント
～RSウイルス感染症～咳エチケット、手洗い、マスクの着用が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 減少続く」

第39週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,207例であり、前週比11.7%減であった。定点あたり報告数の第1位はRSウイルス感染症で以下、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病、伝染性紅斑の順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.85、2.86、1.44、0.85、0.61であった。

RSウイルス感染症は前週比9%減の755例で、大阪市北部6.62、南河内6.06、大阪市西部5.67、堺市5.42、北河内5.00である。

感染性胃腸炎は18%減の560例で、南河内4.63、中河内4.30、泉州3.60であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、ほぼ前週の282例で、南河内2.06、中河内2.05、北河内1.89である。

手足口病は31%減の166例で、南河内1.75、北河内1.15、大阪市北部1.31であった。

伝染性紅斑は22%増の120例で、泉州1.55、中河内0.80、大阪市北部0.77である。

インフルエンザは22%減の90例で、定点あたり報告数は0.30であった。北河内0.86、大阪市西部0.57、豊能0.38で、今後の動向に注意を要する。

RSウイルス感染症

感染性胃腸炎

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第39週9月23日～9月29日)

| 第39週 の順位 | 第38週 の順位 | 感染症 | 2019年 第39週 の定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第39週 の定点あたり 報告数 | 2019年第39週の 年齢別 患者発生数 累計割合 |
|-------------|-------------|----------------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | RSウイルス感染症 | 3.85 | 9%減 | 2.52 | 1歳_34% |
| 2 | 2 | 感染性胃腸炎 | 2.86 | 18%減 | 2.86 | 1歳_16% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.44 | 微増 | 1.52 | 4歳_17% |
| 4 | 4 | 手足口病 | 0.85 | 31%減 | 0.71 | 1歳_31% |
| 5 | 6 | 伝染性紅斑 | 0.61 | 22%増 | 0.13 | 4歳_20% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.30 | 22%減 | 0.15 | 10-14歳_19% |

第39週のコメント

～腸管出血性大腸菌感染症～ 食内・食材の十分な加熱処理、調理器具の十分な洗浄や手洗いの励行などにより、食中毒や感染拡大の予防を徹底することが重要です

全数把握感染症

腸管出血性大腸菌感染症

腸管出血性大腸菌感染症の原因菌は、ペロ毒素を産生する大腸菌で、代表的なものはO(オー)157、O26、O111がある。汚染された食物を介する経口感染がほとんどで、出血を伴う腸炎や溶血性尿毒症候群を起こす場合がある。3-5日の潜伏期において、激しい腹痛を伴う頻回の水様便の後に、血便となる(出血性大腸炎)。発熱は軽度で、多くは37℃台である。有症者の6-7%では、発症数日後から2週間以内に、重症の溶血性尿毒症候群を発症する。

(累積報告数)

[感染症発生学センターはこちらへ\(外部リンク\)](#)
[腸管出血性大腸菌感染症とは\(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第39週9月23日～9月29日)

注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります
(報告があった疾患のみ記載しています)

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 府内 累計 報告数 | |
|------------------|--|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|------------------|-----|
| 3類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 5 | | | | 1 | | | | 4 | 160 |
| 4類感染症 | チクングニア熱 | 1 | | | | | | | | 1 | 3 |
| | デング熱 | 2 | | | | | | 2 | | 2 | 45 |
| | レジオネラ症 (肺炎型) | 2 | | | | | | | | 2 | 94 |
| 5類感染症 | アメーバ赤痢 | 1 | 1 | | | | | | | | 55 |
| | カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 2 | | | | 1 | | | | 1 | 141 |
| | 新変型溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | | | | | | | 1 | 47 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 2 | | | | | | | | 2 | 93 |
| | 慢性的肺炎球菌感染症 | 1 | 1 | | | | | | | | 198 |
| | 梅毒 | 11 | 4 | | 1 | | 1 | | | 5 | 790 |
| | 播種性クリプトコックス症 | 1 | | 1 | | | | | | | 6 |
| | パンコマイン耐性球菌感染症 | 2 | | | 1 | | 1 | | | | 23 |
| 百日咳 | 6 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 3 | 685 |
| 結核 (2019年7月分) | 結核 新登録患者数: 146名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 57名) (府内累計報告数 984名、内 肺・喀痰塗抹陽性 380名) | | | | | | | | | (2019年10月1日 集計分) | |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第40週 (9月30日～10月6日)

今週のコメント
～RSウイルス感染症～咳エチケット、手洗い、マスクの着用が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 減少続くも昨年同時期より高いレベル」

第40週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,274例であり、前週比3.0%増であった。定点あたり報告数の第1位はRSウイルス感染症で以下、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病、伝染性紅斑の順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.55、3.27、1.47、0.82、0.77であった。

RSウイルス感染症は前週比8%減の695例で、大阪市北部7.15、大阪市西部5.00、南河内4.94、堺市4.26、北河内4.19である。

感染性胃腸炎は14%増の640例で、南河内5.63、大阪市北部4.92、大阪市西部4.67であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は2%増の288例で、中河内2.50、南河内2.25、大阪市西部2.22であった。

手足口病は3%減の161例で、南河内2.13、北河内1.26、大阪市北部・大阪市西部1.00であった。

伝染性紅斑は26%増の151例で、泉州1.55、南河内1.19、大阪市北部1.08であった。

インフルエンザは3%増の93例で、定点あたり報告数は0.31であった。大阪市西部0.71、北河内0.62、大阪市北部0.47で、昨年同時期より、やや高いレベルが続いている。

RSウイルス感染症

インフルエンザ

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第40週9月30日～10月6日)

| 第40週 の順位 | 第39週 の順位 | 感染症 | 2019年 第40週 の定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第40週 の定点あたり 報告数 | 2019年第40週の 年齢別 患者発生数 累計割合 |
|-------------|-------------|----------------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | RSウイルス感染症 | 3.55 | 8%減 | 2.43 | 1歳_36% |
| 2 | 2 | 感染性胃腸炎 | 3.27 | 14%増 | 3.00 | 1歳_12% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.47 | 2%増 | 1.74 | 5歳、10-14歳_16% |
| 4 | 4 | 手足口病 | 0.82 | 3%減 | 0.91 | 1歳、2歳_24% |
| 5 | 5 | 伝染性紅斑 | 0.77 | 26%増 | 0.25 | 4歳_23% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.31 | 3%増 | 0.21 | 10-14歳、20歳以上_18% |

第40週のコメント

～百日咳～ 生後3か月からの予防接種が重要

全数把握感染症

百日咳

百日咳は、百日咳菌 (*Bordetella pertussis*) による急性の気道感染症である。潜伏期は通常5～10日で、かぜ様症状で始まり(カタル期)、百日咳特有の咳が出始める(痙攣期)。新生児や乳児早期では、肺炎、脳症を合併することがある。マクロライド系抗生薬が有効であるが、近年、薬剤耐性菌も報告されている。百日咳の予防には、ワクチン接種が有効であり、乳幼児期に計4回接種されている。2018年1月1日に小児科定点把握感染症から全数把握感染症に変更され、成人の報告数の把握が進んでいる。

(累積報告数)

[感染症発生学センターはこちらへ\(外部リンク\)](#)
[百日咳とは\(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第40週9月30日～10月6日)

注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります
(報告があった疾患のみ記載しています)

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 府内 累計 報告数 | |
|------------------|--|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|------------------|-----|
| 3類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 5 | 1 | 1 | 1 | | | | 2 | 165 | |
| 4類感染症 | A型肝炎 | 1 | | | | | | | | 1 | 21 |
| | 日本紅斑熱 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 5 |
| | レジオネラ症 (肺炎型) | 2 | | | | | 1 | 1 | | 1 | 97 |
| 5類感染症 | アメーバ赤痢 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | 58 |
| | 新変型溶血性レンサ球菌感染症 | 2 | | 1 | | | | | 1 | 1 | 49 |
| | 慢性的肺炎球菌感染症 | 3 | | | | 1 | | | | 2 | 202 |
| | 梅毒 | 10 | | 2 | | 3 | | | | 5 | 810 |
| | 百日咳 | 10 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 結核 (2019年8月分) | 結核 新登録患者数: 138名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 54名) (府内累計報告数 1,121名、内 肺・喀痰塗抹陽性 439名) | | | | | | | | | (2019年10月8日 集計分) | |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第41週 (10月7日～10月13日)

今週のコメント
～RSウイルス感染症～ 咳エチケット、手洗い、マスクの着用が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 引き続き昨年同時期より高いレベル」

第41週の小学生定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,333例であり、前週比2.6%増であった。定点あたり報告数の第1位はRSウイルス感染症で、以下、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病、伝染性紅斑の順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.58、3.37、1.81、0.91、0.66であった。

RSウイルス感染症は前週比1%増の702例で、大阪市北部6.15、南河内内5.59、大阪市西部4.67、大阪市南部3.89であり、引き続き昨年同時期より高い報告数であり注意が必要である。

感染性胃腸炎は前週比3%増の661例で、南河内5.44、大阪市北部4.69、大阪市西部4.33であった。

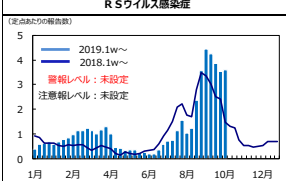
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比23%増の354例で、北河内3.07、南河内2.63、中河内2.25である。

手足口病は前週比11%増の179例で、南河内3.25、大阪市北部1.15、三島1.12であった。

伝染性紅斑は前週比15%減の129例で、泉州1.15、南河内0.94、堺市0.84である。

インフルエンザは30%減の65例で、定点あたり報告数は0.22であった。大阪市西部0.64、南河内0.54、大阪市北部0.53、北河内0.29、豊能0.24である。

RSウイルス感染症



感染性胃腸炎



表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第41週10月7日～10月13日)

| 第41週 の順位 | 第40週 の順位 | 感染症 | 2019年 第41週 の定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第41週 の定点あたり 報告数 | 2019年第41週 の年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|----------------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | RSウイルス感染症 | 3.58 | 1%増 | 1.50 | 1歳_37% |
| 2 | 2 | 感染性胃腸炎 | 3.37 | 3%増 | 2.99 | 1歳_14% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.81 | 23%増 | 1.52 | 4歳_15% |
| 4 | 4 | 手足口病 | 0.91 | 11%増 | 0.79 | 2歳_21% |
| 5 | 5 | 伝染性紅斑 | 0.66 | 15%減 | 0.15 | 4歳_22% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.22 | 30%減 | 0.23 | 20歳以上_26% |

第41週のコメント

～デング熱～ 海外に渡航される方は、蚊に刺されないように、服装に注意し、虫よけ剤を使うなどしましょう

全数把握感染症

デング熱

デング熱は、ネッタイシマカやトシジマカなどの蚊によって媒介されるデングウイルスの感染症である。比較的軽症型のデング熱と、重症型のデング出血熱がある。熱帯・亜熱帯地域、特に東南アジア、南アジア、中南米、カリブ海諸国、アフリカで見られ、全世界で年間約1億人がデング熱を発症する。海外渡航で感染し国内で発症する例(輸入症例)が増加しており、2014年の夏季には輸入症例により持ち込まれたと考えられるウイルスにより、150例以上の国内流行が発生した。感染すると、3～7日程度の潜伏期間の後、38～40℃の急激な発熱を発症し、激しい頭痛、関節痛、筋肉痛が出現する。2～7日で解熱し、解熱とともに発疹が現れることがある。



感染症疫学センターはこちら(外部リンク)
デング熱とは(国立感染症研究所)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第41週10月7日～10月13日)

注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります(報告があった疾患のみ記載しています)

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 府内累計 |
|------------------|-------------------|----------------------------------|----|-----|-----|-----|----|----|-----|------|
| 3類感染症 | | | | | | | | | | |
| | 腸管出血性大腸菌感染症 | 3 | | | 1 | | | 1 | 1 | 168 |
| | デング熱 | 1 | | | | | | | 1 | 47 |
| 4類感染症 | | | | | | | | | | |
| | レジオネラ症(肺炎型) | 1 | | | | | | | 1 | 98 |
| | カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 2 | 1 | | | | | | 1 | 151 |
| | 前症型溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | | 1 | | | | | 50 |
| | 侵袭性インフルエンザ菌感染症 | 2 | 1 | | 1 | | | | | 36 |
| 5類感染症 | | | | | | | | | | |
| | 侵袭性肺炎球菌感染症 | 2 | 1 | | | | | 1 | | 205 |
| | 梅毒 | 10 | 2 | 2 | 3 | | | 1 | 4 | 838 |
| | 播種性クリプトコックス症 | 1 | | 1 | | | | | | 7 |
| | 百日咳 | 8 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 711 |
| 結核 (2019年8月分) | 結核 新登録患者数: 138名 | (内 肺-喀痰塗抹陽性 54名) | | | | | | | | |
| | | (府内累積報告数 1,121名、内 肺-喀痰塗抹陽性 439名) | | | | | | | | |

(2019年10月15日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第42週 (10月14日～10月20日)

今週のコメント
～RSウイルス感染症～ 咳エチケット、手洗い、マスクの着用が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 減少」

第42週の小学生定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は1,814例であり、前週比22.2%減であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で、以下、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病、伝染性紅斑の順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.05、2.37、1.52、0.75、0.43であった。

感染性胃腸炎は前週比10%減の597例で、南河内5.94、中河内4.65、大阪市北部3.46、泉州3.35、三島3.06である。

RSウイルス感染症は前週比34%減の464例で、大阪市北部5.00、南河内4.75、北河内3.11であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比16%減の298例で、南河内2.25、中河内2.05、北河内2.04である。

手足口病は前週比18%減の147例で、南河内1.63、三島1.35、大阪市南部1.22であった。

伝染性紅斑は前週比35%減の84例で、大阪市北部0.85、南河内0.81、堺市0.63である。

インフルエンザは8%増の70例で、定点あたり報告数は0.23であった。中河内0.39、南河内0.38、大阪市西部0.36、大阪市北部0.32、泉州0.27である。

RSウイルス感染症



感染性胃腸炎



表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第42週10月14日～10月20日)

| 第42週 の順位 | 第41週 の順位 | 感染症 | 2019年 第42週 の定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第42週 の定点あたり 報告数 | 2019年第42週 の年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|----------------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 感染性胃腸炎 | 3.05 | 10%減 | 3.08 | 1歳_14% |
| 2 | 1 | RSウイルス感染症 | 2.37 | 34%減 | 1.31 | 1歳未満_38% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.52 | 16%減 | 1.77 | 4歳_16% |
| 4 | 4 | 手足口病 | 0.75 | 18%減 | 1.13 | 1歳_24% |
| 5 | 5 | 伝染性紅斑 | 0.43 | 35%減 | 0.14 | 3歳4歳_17% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.23 | 8%増 | 0.33 | 4歳_16% |

第42週のコメント

～梅毒～ 大阪府における2019年の梅毒報告数は800例を超えたと、2018年同時期を下回っている

全数把握感染症

梅毒

国内の梅毒の報告数は、2010年より増加傾向にある。大阪府における2018年の報告数は、1100例を超え、前年比1.4倍を上回った。感染療法が施行された1999年以降、最も多く報告されている。梅毒は、性行為・オーラルセックスにより、生殖器、口、肛門の皮膚や粘膜の微細な傷口から菌が体内に侵入し感染する。また、妊娠時に胎児が胎盤を介して感染し、「先天梅毒」になることがある。梅毒は、適切な抗生薬の投与で治療が期待できる。



感染症疫学センターはこちら(外部リンク)
梅毒とは(国立感染症研究所)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第42週10月14日～10月20日)

注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります(報告があった疾患のみ記載しています)

| 疾患名 | 報告数 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 府内累計 |
|------------------|-------------------|----------------------------------|----|-----|-----|-----|----|----|-----|------|
| 3類感染症 | | | | | | | | | | |
| | 報告はありません | | | | | | | | | |
| | デング熱 | 1 | | 1 | | | | | | 48 |
| | 日本紅斑熱 | 1 | | | | | | | 1 | 6 |
| | レジオネラ症(肺炎型) | 2 | | | | 1 | 1 | | | 100 |
| 4類感染症 | | | | | | | | | | |
| | カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 2 | | 1 | | | | | 1 | 154 |
| | 前症型溶血性レンサ球菌感染症 | 2 | | | | 1 | 1 | | | 53 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 2 | | | | | | | | 2 |
| | 侵袭性インフルエンザ菌感染症 | 2 | 1 | | | | | | 1 | 38 |
| 5類感染症 | | | | | | | | | | |
| | 侵袭性肺炎球菌感染症 | 4 | 1 | 1 | | | | | 1 | 211 |
| | 梅毒 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 5 | 865 |
| | 百日咳 | 13 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 5 | 729 |
| 結核 (2019年8月分) | 結核 新登録患者数: 138名 | (内 肺-喀痰塗抹陽性 54名) | | | | | | | | |
| | | (府内累積報告数 1,121名、内 肺-喀痰塗抹陽性 439名) | | | | | | | | |

(2019年10月23日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報) 2019年 第43週 (10月21日～10月27日)

今週のコメント
～RSウイルス感染症～ 咳エチケット、手洗い、マスクの着用が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 さびに減少」

第43週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は1,744例であり、前週比3.9%減であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病、伝染性紅斑の順で、定点あたり報告数はそれぞれ2.95、1.95、1.43、0.64、0.60であった。感染性胃腸炎は前週比3%減の581例で、南河内4.81、中河内4.55、泉州4.00、大阪市南部3.06、大阪市西部2.67であった。RSウイルス感染症は前週比17%減の385例で、大阪市北部4.64、北河内3.37、大阪市西部2.89、南河内2.88であった。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比6%減の281例で、大阪市西部2.44、泉州1.90、堺市1.79である。手足口病は前週比15%減の125例で、南河内2.00、三島0.94、大阪市西部0.89であった。伝染性紅斑は前週比40%増の118例で、南河内1.56、泉州1.25、中河内0.90である。

インフルエンザは10%増の77例で、定点あたり報告数は0.26であった。大阪市西部1.07、堺市0.41、北河内0.31、中河内0.26、豊能0.24である。

RSウイルス感染症

感染性胃腸炎

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第43週10月21日～10月27日)

| 第43週 の順位 | 第42週 の順位 | 感染症 | 2019年 第43週 の定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第43週 の定点あたり 報告数 | 2019年第43週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|----------------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 2.95 | 3%減 | 3.39 | 1歳_16% |
| 2 | 2 | RSウイルス感染症 | 1.95 | 17%減 | 1.24 | 1歳未満_39% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.43 | 6%減 | 2.04 | 4歳_13% |
| 4 | 4 | 手足口病 | 0.64 | 15%減 | 0.85 | 1歳_30% |
| 5 | 5 | 伝染性紅斑 | 0.60 | 40%増 | 0.20 | 4歳_22% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.26 | 10%増 | 0.30 | 20歳以上_23% |

第43週のコメント

～レジオネラ症～ 2019年第43週までの累積報告数は104例です。

全数把握感染症

レジオネラ症

レジオネラ症は、レジオネラ・ニューモフィラ (*Legionella pneumophila*) を代表とするレジオネラ属菌による細菌感染症である。土壌や水環境に、普遍的に存在する菌である。人工環境 (噴水等の水泉施設、ビル屋上立つ冷却塔、ジャグジー、加湿器等) や循環水を利用した風呂から発生したレジオネラ属菌を含むエアロゾルを吸入することで感染する。病型として肺炎と一過性で自然に改善するポテンテック熱がある。ヒートショックは無い。健康者も罹患するが、細胞性免疫機能が低下している、乳幼児、高齢者など、喫煙者、大酒家は重篤化する可能性が高い。

[感染症疫学センターはこちらへ\(外部リンク\)](#)
[レジオネラ症とは\(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第43週10月21日～10月27日)

注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります (報告があった疾患のみ記載しています。詳細は感染症情報センターホームページ>【週報】発生動向調査>全数報告 をご覧ください。)

| 3 類感染症 | 疾患名 () 内の病型は今週報告のみ 府内累積報告数の内訳は省略 | 報告 数 | 府内 | | | | | | | 報告 数 累積 | | | |
|-------------------|---|---------|--------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|----------------------------------|---------------|-------------|-----|-----|
| | | | 豊 能 | 三 島 | 北 河 内 | 中 河 内 | 南 河 内 | 堺 市 | 泉 州 | | 大 阪 市 | | |
| 3 類感染症 | 細菌性赤痢 (<i>S.flexner</i>) | 1 | | | | | | | | 1 | 18 | | |
| | 腸管出血性大腸菌感染症 | 3 | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 171 | |
| 4 類感染症 | マラリア (熱帯熱) | 1 | | | | | | | | | 1 | 4 | |
| | レジオネラ症 (肺炎型) | 4 | | | | 2 | | | | | | 1 | 104 |
| 5 類感染症 | カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 3 | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | 161 |
| | シラリア症 | 1 | | | | | 1 | | | | | | 6 |
| | 慢性的肺炎球菌感染症 | 3 | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 214 |
| | 梅毒 | 3 | | | | | | | | | | 3 | 872 |
| | 百日咳 | 3 | | | | 2 | | | | | | 1 | 735 |
| 結核 (2019年9月分) | 結核 新登録患者数: 120名 | | | | | | | | (内 肺・喀痰塗抹陽性 45名) | | | | |
| | | | | | | | | | (府内累積報告数 1,236名、内 肺・喀痰塗抹陽性 482名) | | | | |
| (2019年10月29日 集計分) | | | | | | | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報) 2019年 第44週 (10月28日～11月3日)

今週のコメント
～感染性胃腸炎～ 手洗いの励行、排泄物の適切な処理が重要

定点把握感染症

「感染性胃腸炎 増加」

第44週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は1,931例であり、前週比10.7%増であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、手足口病、伝染性紅斑の順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.59、2.01、1.51、0.78、0.72である。感染性胃腸炎は前週比22%増の708例で、南河内5.81、中河内4.85、泉州4.70、大阪市南部4.67、大阪市西部3.78であった。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は41%増の395例で、堺市3.16、南河内2.31、北河内2.26、中河内2.25、泉州2.20である。RSウイルス感染症は23%減の298例で、大阪市北部3.14、南河内2.56、北河内2.07であった。手足口病は22%増の153例で、南河内2.38、北河内1.19、三島1.12である。伝染性紅斑は19%増の141例で、泉州1.45、大阪市北部1.14、南河内1.13であった。インフルエンザは38%増の106例で定点あたり報告数は0.35である。大阪市西部1.29、南河内0.42、北河内0.41、泉州・三島0.39であった。

感染性胃腸炎

インフルエンザ

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第44週10月28日～11月3日)

| 第44週 の順位 | 第43週 の順位 | 感染症 | 2019年 第44週 の定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第44週 の定点あたり 報告数 | 2019年第44週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|----------------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 3.59 | 22%増 | 4.14 | 1歳_16% |
| 2 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 2.01 | 41%増 | 1.75 | 5歳_18% |
| 3 | 2 | RSウイルス感染症 | 1.51 | 23%減 | 0.78 | 1歳未満_36% |
| 4 | 4 | 手足口病 | 0.78 | 22%増 | 0.59 | 1歳_28% |
| 5 | 5 | 伝染性紅斑 | 0.72 | 19%増 | 0.20 | 5歳_18% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.35 | 38%増 | 0.35 | 20歳以上_20% |

第44週のコメント

～ Dengue熱 ～ 海外に渡航される方は、蚊に刺されないように、服装に注意し、虫よけ剤を使うなどしましょう

全数把握感染症

Dengue熱

Dengue熱は、ネッタイシマカやトシジマカなどの蚊によって媒介されるデングウイルスの感染症である。比較的軽症型のデング熱と、重症型のデング出血熱がある。熱帯・亜熱帯地域。特に東南アジア、南アジア、中南米、カリブ海諸国、アフリカで見られ、全世界で年間約1億人がデング熱を発症する。海外渡航で感染し国内で発症する例 (輸入症例) が増加しつつあり、2014年の夏季には輸入症例により持ち込まれたと考えられるウイルスにより、150例以上の国内流行が発生した。2019年にも、3例の国内発生報告があった。感染すると、3～7日程度の潜伏期間の後、38～40℃の急激な発熱を発症し、激しい頭痛、関節痛、筋肉痛が出現する。2～7日で解熱し、解熱とともに発疹が現れることがある。

[感染症疫学センターはこちらへ\(外部リンク\)](#)
[Dengue熱とは\(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第44週10月28日～11月3日)

注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります (報告があった疾患のみ記載しています。詳細は感染症情報センターホームページ>【週報】発生動向調査>全数報告 をご覧ください。)

| 3 類感染症 | 疾患名 () 内の病型は今週報告のみ 府内累積報告数の内訳は省略 | 報告 数 | 府内 | | | | | | | 報告 数 累積 | | | |
|------------------|---|---------|--------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|----------------------------------|---------------|-------------|-----|-----|
| | | | 豊 能 | 三 島 | 北 河 内 | 中 河 内 | 南 河 内 | 堺 市 | 泉 州 | | 大 阪 市 | | |
| 3 類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 1 | | | | | | | | 1 | 172 | | |
| | Dengue熱 | 1 | | | | | 1 | | | | 49 | | |
| 4 類感染症 | レジオネラ症 (肺炎型) | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | 106 | |
| | カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 7 | 3 | | | | | 1 | 2 | | 1 | 168 | |
| 5 類感染症 | 後天性免疫不全症候群 | 2 | | | | | | | | | | 2 | 109 |
| | 慢性的インフルエンザ感染症 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 39 |
| | 慢性的肺炎球菌感染症 | 3 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 218 |
| | 梅毒 | 9 | | | | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | | 3 | 896 |
| | パンコマイン耐性球菌感染症 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 24 |
| | 百日咳 | 9 | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | | 2 | 749 |
| | 風しん | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | 127 |
| 結核 (2019年9月分) | 結核 新登録患者数: 120名 | | | | | | | | (内 肺・喀痰塗抹陽性 45名) | | | | |
| | | | | | | | | | (府内累積報告数 1,236名、内 肺・喀痰塗抹陽性 482名) | | | | |
| (2019年11月5日 集計分) | | | | | | | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報) 2019年 第45週 (11月4日～11月10日)

今週のコメント
～インフルエンザ～ 咳エチケット、手洗い、マスクの着用、ワクチン接種が重要

定点把握感染症

「インフルエンザ 増加続く」

第45週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は1,780例であり、前週比7.8%減であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎以下、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、伝染性紅斑、手足口病の順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.64、1.81、1.17、0.55、0.55であった。感染性胃腸炎は前週比1%増の717例で、南河内7.69、中河内4.40、大阪市北部3.93、北河内・大阪市南部共に3.78であった。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は10%減の357例で、北河内2.41、南河内2.31、堺市2.26、中河内・泉州共に2.20であった。RSウイルス感染症は22%減の231例で、南河内2.31、北河内2.26、大阪市北部2.14であった。伝染性紅斑は23%減の109例で、南河内1.50、泉州0.85、中河内0.80であった。手足口病は29%減の108例で、南河内1.25、北河内0.85、大阪市北部0.71であった。インフルエンザは31%増の139例で、定点あたり報告数は0.46であった。大阪市西部1.21、北河内0.81、南河内0.71、大阪市北部0.50、堺市0.48であった。

インフルエンザ

2019.1w～
2018.1w～
注意報レベル: 10
流行開始の目安: 1

感染性胃腸炎

2019.1w～
2018.1w～
注意報レベル: 20
注意報レベル: 未設定

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第45週11月4日～11月10日)

| 第45週 の順位 | 第44週 の順位 | 感染症 | 2019年 第45週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第45週の 定点あたり 報告数 | 2019年第45週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|----------------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 3.64 | 1%増 | 5.21 | 1歳_14% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.81 | 10%減 | 2.46 | 4歳_15% |
| 3 | 3 | RSウイルス感染症 | 1.17 | 22%減 | 0.54 | 1歳_39% |
| 4 | 5 | 伝染性紅斑 | 0.55 | 23%減 | 0.28 | 4歳_6歳_19% |
| 5 | 4 | 手足口病 | 0.55 | 29%減 | 0.50 | 1歳_28% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.46 | 31%増 | 0.60 | 10-14歳_21% |

第45週のコメント

～ 破傷風 ～ 大阪府では、年間10名未満の報告があります

全数把握感染症

破傷風

破傷風は、破傷菌 (*Clostridium tetani*) が産生する毒素のひとつである破傷毒素により強直性痙攣を引き起こす感染症である。破傷菌は芽胞の形で土壌中に広く存在し、創傷部位から体内に侵入する。侵入した芽胞は感染部位で発芽・増殖して破傷毒素を産生する。破傷菌の特徴的な症状である強直性痙攣は、破傷毒素が主な原因であり、潜伏期間 (3～21日) の後に局所 (痙攣、開口障害、嚥下困難など) から始まり、全身 (呼吸困難や後弓反張など) に移行し、重症な患者では呼吸筋の麻痺により窒息死することがある。発病初期に、抗破傷菌人免疫グロブリンの投与が効果的である。破傷風の予防には、ワクチン接種が有効である。

感染症疫学センターはこちら(外部リンク)
破傷風とは(国立感染症研究所)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第45週11月4日～11月10日)

注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります (報告があった疾患のみ記載しています。詳細は感染症情報センターホームページ「週報」発生動向調査>全数報告をご覧ください。)

| 疾患名 ()内の病名は今週報告分のみ 府内累積報告数の内訳は省略 | 報告 数 | 豊 島 | 北 河 内 | 中 河 内 | 南 河 内 | 堺 市 | 泉 州 | 大 阪 市 | 府 内 累 積 数 |
|---|--|--------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|-----------------------|
| 3類感染症 | 報告はありません | | | | | | | | |
| 4類感染症 | 6 | | | 1 | | 2 | 1 | 2 | 112 |
| 5類感染症 | 2 | | | | | | | 2 | 61 |
| カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 2 | | 1 | | | | | 1 | 173 |
| クロイツフェルト-ジャコブ病(古典型) | 1 | | | | | | | 1 | 9 |
| 慢性的肺炎球菌感染症 | 3 | | | | | 1 | | 2 | 223 |
| 水痘 (入院例) | 1 | | | | | | | 1 | 20 |
| 梅毒 | 4 | | | | | 2 | | 2 | 921 |
| 破傷風 | 1 | 1 | | | | | | | 3 |
| 百日咳 | 4 | 1 | | 1 | | 2 | | | 758 |
| 風しん | 1 | | | | | | | 1 | 128 |
| 結核 (2019年9月分) | 結核 新登録患者数: 120名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 45名) (府内累積報告数 1,236名、内 肺・喀痰塗抹陽性 482名) | | | | | | | | |

(2019年11月12日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報) 2019年 第46週 (11月11日～11月17日)

今週のコメント
～インフルエンザ～ 咳エチケット、手洗い、マスクの着用、ワクチン接種が重要

定点把握感染症

「インフルエンザ さらに増加」

第46週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,190例であり、前週比23.0%増であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎以下、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、伝染性紅斑、手足口病の順で、定点あたり報告数はそれぞれ5.25、2.54、0.78、0.58、0.49であった。感染性胃腸炎は前週比44%増の1,034例で、南河内10.44、大阪市西部8.78、大阪市南部6.50、北河内5.37、中河内5.15であった。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は40%増の500例で、堺市4.26、大阪市西部3.67、北河内3.30、泉州3.20、中河内2.90であった。RSウイルス感染症は34%減の153例で、大阪市北部2.29、北河内1.37、大阪市西部1.11であった。伝染性紅斑は6%増の115例で、南河内1.81、泉州1.00、堺市0.79であった。手足口病は11%減の96例で、南河内1.19、大阪市南部0.72、三島0.59であった。インフルエンザは83%増の254例で、定点あたり報告数は0.84であった。大阪市西部2.29、北河内1.26、堺市1.21、南河内0.92、中河内0.87であった。

インフルエンザ

2019.1w～
2018.1w～
注意報レベル: 30
注意報レベル: 10
流行開始の目安: 1

感染性胃腸炎

2019.1w～
2018.1w～
注意報レベル: 20
注意報レベル: 未設定

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第46週11月11日～11月17日)

| 第46週 の順位 | 第45週 の順位 | 感染症 | 2019年 第46週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第46週の 定点あたり 報告数 | 2019年第46週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|----------------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 5.25 | 44%増 | 5.24 | 1歳_14% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 2.54 | 40%増 | 2.33 | 6歳_16% |
| 3 | 3 | RSウイルス感染症 | 0.78 | 34%減 | 0.55 | 1歳_39% |
| 4 | 4 | 伝染性紅斑 | 0.58 | 6%増 | 0.32 | 5歳_23% |
| 5 | 5 | 手足口病 | 0.49 | 11%減 | 0.62 | 1歳_23% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.84 | 83%増 | 0.40 | 20歳以上_18% |

第46週のコメント

～後天性免疫不全症候群～
日本では、後天性免疫不全症候群 (HIV感染症を含む) の新規報告数は、毎年約1,500例である。

全数把握感染症

後天性免疫不全症候群

後天性免疫不全症候群(AIDS、エイズ)は、ヒト免疫不全ウイルス(HIV)が免疫細胞に感染し、免疫細胞を破壊して後天的に免疫不全を引き起こす疾患である。適切な治療が施されないと重篤な全身性免疫不全により日和見感染症や悪性腫瘍を引き起こす。近年、治療薬の開発が飛躍的に進み、早期に服薬治療を受ければ免疫力を落とすことなく、通常の生活を送ることが可能となった。

日本国内では、日本国籍男性を中心に、同性間性的接触による感染例が多い傾向にある。毎年、国内では、新規HIV感染者と新規AIDS患者は、合計約1,500例報告されている。予防のための普及啓発、早期発見・早期治療に向けた対策が望まれる。

感染症疫学センターはこちら(外部リンク)
後天性免疫不全症候群とは(国立感染症研究所)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第46週11月11日～11月17日)

注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります (報告があった疾患のみ記載しています。詳細は感染症情報センターホームページ「週報」発生動向調査>全数報告をご覧ください。)

| 疾患名 ()内の病名は今週報告分のみ 府内累積報告数の内訳は省略 | 報告 数 | 豊 島 | 北 河 内 | 中 河 内 | 南 河 内 | 堺 市 | 泉 州 | 大 阪 市 | 府 内 累 積 数 |
|---|--|--------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|-----------------------|
| 3類感染症 | 3 | 1 | | | | | | 2 | 176 |
| 4類感染症 | 2 | 1 | | | | | | 1 | 115 |
| 5類感染症 | 2 | | 1 | | | | 1 | 1 | 63 |
| カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 2 | 1 | | | | | | 1 | 176 |
| 急性脳炎 | 1 | | | | | | | | 23 |
| 慢性溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | | | 1 | | | | 56 |
| 後天性免疫不全症候群 | 2 | | | | | 1 | | 1 | 115 |
| 慢性的肺炎球菌感染症 | 4 | 1 | | | 1 | | | 2 | 229 |
| 梅毒 | 7 | 1 | 2 | 1 | | | | 3 | 930 |
| パンコマイシン耐性球菌感染症 | 1 | | | | 1 | | | | 25 |
| 百日咳 | 4 | | 2 | | | | | 2 | 766 |
| 風しん | 1 | 1 | | | | | | | 129 |
| 麻疹 | 1 | 1 | | | | | | | 148 |
| 結核 (2019年9月分) | 結核 新登録患者数: 120名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 45名) (府内累積報告数 1,236名、内 肺・喀痰塗抹陽性 482名) | | | | | | | | |

(2019年11月19日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第47週 (11月18日～11月24日)

今週のコメント
～インフルエンザ～ 咳エチケット、手洗い、マスクの着用、ワクチン接種が重要

定点把握感染症

「インフルエンザ 流行期入り」

第47週の小学生定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,197例であり、前週より微増であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、伝染性紅斑、RSウイルス感染症、手足口病の順で、定点あたり報告数はそれぞれ5.49、2.50、0.60、0.59、0.48であった。感染性胃腸炎は前週比5%増の1,081例で、南河内11.69、大阪市北部7.50、中河内7.45、大阪市西部7.22、同南部5.78である。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は1%減の493例で、大阪市西部3.56、泉州3.40、堺市3.21、北河内3.04、南河内2.75であった。
伝染性紅斑は3%増の119例で、南河内2.75、泉州1.00、中河内0.55である。
RSウイルス感染症は24%減の116例で、大阪市西部1.33、南河内1.00、大阪市北部0.79であった。
手足口病は2%減の94例で、大阪市南部0.94、中河内0.85、北河内0.67である。
インフルエンザは43%増の363例で、定点あたり報告数は1.21で、流行開始の目安の1を超え、流行期入りした。大阪市西部3.14、堺市2.03、南河内1.58、大阪市北部1.45、北河内1.33、大阪市東部1.14であった。

インフルエンザ

定点あたり報告数 (1月～12月) の推移。2019年1w～は2018年1w～と比較し、11月以降に急激な増加が見られる。警戒レベルは30、注意レベルは10、流行開始の目安は1である。

感染性胃腸炎

定点あたり報告数 (1月～12月) の推移。2019年1w～は2018年1w～と比較し、11月にピークを迎えている。警戒レベルは20、注意レベルは未設定である。

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第47週11月18日～11月24日)

| 第47週 の順位 | 第46週 の順位 | 感染症 | 2019年 第47週 の定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第47週 の定点あたり 報告数 | 2019年第47週の 年齢別 患者発生数 と大割合 |
|-------------|-------------|----------------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 5.49 | 5%増 | 5.17 | 1歳_17% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 2.50 | 1%減 | 2.25 | 5歳_17% |
| 3 | 4 | 伝染性紅斑 | 0.60 | 3%増 | 0.38 | 4歳_19% |
| 4 | 3 | RSウイルス感染症 | 0.59 | 24%減 | 0.49 | 1歳未満_39% |
| 5 | 5 | 手足口病 | 0.48 | 2%減 | 0.50 | 1歳_36% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 1.21 | 43%増 | 0.57 | 20歳以上_21% |

第47週のコメント

～梅毒～ 大阪府における2019年の梅毒報告数は900例を超えたが、2018年同時期を下回っている

全数把握感染症

梅毒

国内の梅毒の報告数は、2010年より増加傾向にある。大阪府における2019年の報告数は、900例を超え、2018年同時期を下回っている。感染症法が施行された1999年以降、最も多く報告された2018年に次いで多い。梅毒は、性行為・オラルセックスにより、生殖器、口、肛門の皮膚や粘膜の微細な傷口から菌が体内に侵入し感染する。また、妊娠時に胎児が胎盤を介して感染し、「先天梅毒」になることがある。梅毒は、適切な抗菌薬の投与で治癒が期待できる。

国内の梅毒発生動向。2019年(赤線)は2018年(青線)に次いで多い水準に達している。2010年(黒線)以降は増加傾向にある。

[感染症疫学センターはこちらへ\(外部リンク\)](#)
[梅毒とは\(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第47週11月18日～11月24日)

注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります (報告があった疾患のみ記載しています。詳細は感染症情報センターホームページ【週報】発生動向調査>全数報告をご覧ください。)

| 疾患名 ()内の病型は今週報告分のみ 府内累積報告数の内訳は省略 | 報告 数 | 豊 能 | 三 島 | 北 河 内 | 中 河 内 | 南 河 内 | 堺 市 | 泉 州 | 大 阪 市 | 府 内 累 積 報 告 数 | | |
|---|----------------------------------|-----------------|------------------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|---------------------------------|----------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | 2019年9月分 | 2019年11月26日 集計分 |
| 3 類感染症 | 細菌性赤痢 (<i>S. flexneri</i>) | 3 | | | | | | | | 1 | 9 | |
| 4 類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 3 | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | 17 | |
| | E型肝炎 | 1 | | | | | | | | 1 | 5 | |
| | A型肝炎 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 22 | |
| | デング熱 | 1 | | | | | | | | 1 | 51 | |
| 5 類感染症 | レジオネラ症 (肺炎型) | 3 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 118 | |
| | アメーバ赤痢 | 2 | | | | | | | | 2 | 65 | |
| | カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 2 | 1 | | | 1 | | | | | 182 | |
| | 新変型溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | 1 | | | | | | | 58 | |
| | 肺炎性免疫不全症候群 | 2 | | | | | | | | 2 | 118 | |
| | 慢性肺炎球菌感染症 | 6 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 3 | 239 |
| | 梅毒 | 9 | | | 1 | | | | | 2 | 6 | 962 |
| | 播種性クリプトコックス症 | 1 | | | | | | | | | 1 | 8 |
| | 百日咳 | 7 | | 2 | | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 781 |
| | 結核 | 結核 新登録患者数: 120名 | (内 肺-喀痰塗抹陽性 45名) | | | | | | | | | |
| (2019年9月分) | (府内累積報告数 1,236名、内 肺-喀痰塗抹陽性 482名) | | | | | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第48週 (11月25日～12月1日)

今週のコメント
～インフルエンザ～ 咳エチケット、手洗い、マスクの着用、ワクチン接種が重要

定点把握感染症

「インフルエンザ 流行入り増加続」

第48週の小学生定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,609例であり、前週比18.8%増であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、水痘、伝染性紅斑の順で、定点あたり報告数はそれぞれ6.83、3.00、0.66、0.61、0.55であった。感染性胃腸炎は前週比24%増の1,345例で、南河内12.94、大阪市西部10.67、中河内8.80、大阪市南部7.83、北河内7.00である。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比20%増の591例で、南河内4.50、大阪市西部3.89、北河内3.70であった。
RSウイルス感染症は前週比12%増の130例で、大阪市北部1.43、大阪市西部1.22、南河内1.00である。
水痘は前週比33%増の121例で、豊能1.23、北河内0.89、堺市0.68であった。
伝染性紅斑は前週比9%減の108例で、南河内1.56、泉州0.80、中河内0.75である。
インフルエンザは65%増の598例で、定点あたり報告数は1.99であった。堺市4.90、大阪市西部2.86、泉州2.52、南河内2.08、大阪市北部1.85であった。9ブロックで流行開始の目安の1を超えた。

インフルエンザ

定点あたり報告数 (6月～5月) の推移。2019年1w～は2018年1w～と比較し、11月以降に急激な増加が見られる。警戒レベルは30、注意レベルは10、流行開始の目安は1である。

感染性胃腸炎

定点あたり報告数 (6月～5月) の推移。2019年1w～は2018年1w～と比較し、11月にピークを迎えている。警戒レベルは20、注意レベルは未設定である。

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2019年 第48週11月25日～12月1日)

| 第48週 の順位 | 第47週 の順位 | 感染症 | 2019年 第48週 の定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第48週 の定点あたり 報告数 | 2019年第48週の 年齢別 患者発生数 と大割合 |
|-------------|-------------|----------------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 6.83 | 24%増 | 7.13 | 1歳_17% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 3.00 | 20%増 | 2.82 | 4歳_12% |
| 3 | 4 | RSウイルス感染症 | 0.66 | 12%増 | 0.51 | 1歳未満_40% |
| 4 | 6 | 水痘 | 0.61 | 33%増 | 0.70 | 8歳-14歳_16% |
| 5 | 3 | 伝染性紅斑 | 0.55 | 9%減 | 0.43 | 5歳_21% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 1.99 | 65%増 | 1.25 | 10-14歳_19% |

第48週のコメント

～慢性肺炎球菌感染症～ 2018年の累積報告数は、過去4年間で最多でした

全数把握感染症

慢性肺炎球菌感染症

慢性肺炎球菌感染症は、感染症法上、肺炎球菌 (*Streptococcus pneumoniae*) による感染症のうち、この菌が肺液又は血液等の無菌部位から検出された感染症のことをいいます。肺炎、敗血症を伴う肺炎、敗血症などが特に問題としており、小児および高齢者を中心に患者報告がある。抗菌薬が有効であるが、近年薬剤耐性菌も多く報告されている。慢性肺炎球菌感染症の予防にはワクチンの接種が有効である。

国内の慢性肺炎球菌感染症発生動向。2019年(赤線)は2018年(青線)に次いで多い水準に達している。2010年(黒線)以降は増加傾向にある。

[感染症疫学センターはこちらへ\(外部リンク\)](#)
[慢性肺炎球菌感染症とは\(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2019年 第48週11月25日～12月1日)

注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります (報告があった疾患のみ記載しています。詳細は感染症情報センターホームページ【週報】発生動向調査>全数報告をご覧ください。)

| 疾患名 ()内の病型は今週報告分のみ 府内累積報告数の内訳は省略 | 報告 数 | 豊 能 | 三 島 | 北 河 内 | 中 河 内 | 南 河 内 | 堺 市 | 泉 州 | 大 阪 市 | 府 内 累 積 報 告 数 | | |
|---|----------------------------------|------------------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|---------------------------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | 2019年10月分 | 2019年12月3日 集計分 |
| 3 類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 2 | 1 | | | | | | | 1 | 182 | |
| 4 類感染症 | レジオネラ症 (肺炎型) | 2 | | | | | 2 | | | | 121 | |
| 5 類感染症 | アメーバ赤痢 | 1 | | | 1 | | | | | | 67 | |
| | カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 | | | | | 1 | | | | 183 | |
| | 急性脳炎 | 1 | | | | 1 | | | | | 25 | |
| | 新変型溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | | 1 | | | | | | 59 | |
| | 肺炎性免疫不全症候群 | 1 | | | | | | | | 1 | 120 | |
| | 慢性肺炎球菌感染症 | 4 | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 248 | |
| | 水痘 (入院例) | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 20 | |
| | 梅毒 | 9 | 1 | | 1 | | | | 1 | 6 | 976 | |
| | 百日咳 | 5 | | | | | | | 1 | 1 | 3 | 790 |
| | 麻疹 | 1 | | | | | | | | | 1 | 149 |
| 結核 | 結核 新登録患者数: 130名 | (内 肺-喀痰塗抹陽性 53名) | | | | | | | | | | |
| (2019年10月分) | (府内累積報告数 1,368名、内 肺-喀痰塗抹陽性 537名) | | | | | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第49週 (12月2日～12月8日)

今週のコメント
～インフルエンザ～ 咳エチケット、手洗い、マスクの着用、予防接種が重要

定点把握感染症

「インフルエンザ 急増」

第49週の小学生定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,714例であり、前週比4.0%増であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、伝染性紅斑の順で、定点あたり報告数はそれぞれ17.24、3.19、0.67、0.64であった。
感染性胃腸炎は前週比6%増の1,426例で、大阪市西部17.33、南河内11.50、中河内9.20、大阪市南部8.94、豊能7.55であった。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は6%増の629例で、北河内4.74、堺市4.37、南河内3.88、泉州3.85であった。
RSウイルス感染症は2%増の132例で、南河内1.69、大阪市北部1.29、大阪市西部1.22であった。
咽頭結膜熱は38%増の130例で、大阪市北部1.07、大阪市南部0.89、中河内0.85であった。
伝染性紅斑は18%増の127例で、南河内3.06と目立ち、泉州0.90、大阪市北部0.64、大阪市南部0.61であった。

インフルエンザは95%増の1,165例で、定点あたり報告数は4.87であった。堺市8.34、南河内6.08、大阪市北部5.05、大阪市西部4.36であった。全ブロックで流行開始の目安である1を超えた。

インフルエンザ

注意報レベル: 10
流行開始の目安: 1

感染性胃腸炎

注意報レベル: 20

| 第49週 の順位 | 第48週 の順位 | 感染症 | 2019年 第49週 の定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第49週 の定点あたり 報告数 | 2019年第49週 の年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|----------------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 7.24 | 6%増 | 8.19 | 1歳_15% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 3.19 | 6%増 | 2.98 | 5歳_15% |
| 3 | 3 | RSウイルス感染症 | 0.67 | 2%増 | 0.53 | 1歳未満_41% |
| 4 | 6 | 咽頭結膜熱 | 0.66 | 38%増 | 0.97 | 1歳_27% |
| 5 | 5 | 伝染性紅斑 | 0.64 | 18%増 | 0.61 | 5歳_18% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 3.87 | 95%増 | 2.37 | 10-14歳_20% |

第49週のコメント

～腸管出血性大腸菌感染症～ 食内・食材の十分な加熱処理、調理器具の十分な洗浄・手洗いの励行などにより、食中毒や感染拡大の予防を徹底することが重要です

全数把握感染症

腸管出血性大腸菌感染症

腸管出血性大腸菌感染症の原因菌は、ベロ毒素を産生する大腸菌で、代表的なものはO(オー)157、O26、O111がある。汚染された食料を介する経口感染がほとんどで、出血を伴う腸炎や溶血性尿毒症候群を起こす場合がある。3-5日の潜伏期を経て、激しい腹痛を伴う頻回の水様便の後に、血便となる(出血性大腸炎)。発熱は軽度で、多くは37℃台である。有症者の6-7%では、発症数日後から2週間以内に、重症の溶血性尿毒症候群を発症する。

(累積報告数)

[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#)
[腸管出血性大腸菌感染症とは\(国立感染症研究所\)](#)

| 疾患名 ()内の病型は今週報告分のみ 府内累積報告数の内訳は省略 | 報告 数 | 豊 能 | 三 島 | 北 河 内 | 中 河 内 | 南 河 内 | 堺 市 | 泉 州 | 大 阪 市 | 府 内 累 積 報 告 数 |
|---|----------------------------------|--------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|---------------------------------|
| 3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症 | 7 | | | | | | 1 | | | 6 |
| 4類感染症 テング熱 | 1 | | | | | | | | 1 | 53 |
| レジオネラ症 | 3 | | | 1 | 1 | 1 | | | | 124 |
| アメーバ赤痢 | 1 | 1 | | | | | | | | 69 |
| カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 | | | | | | | 1 | | 185 |
| 前症型溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | | | 1 | | | | | 61 |
| 後天性免疫不全症候群 | 4 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 127 |
| 慢性的肺炎球菌感染症 | 4 | | | 1 | | | | 1 | 2 | 259 |
| 梅毒 | 6 | | | | | 1 | | | | 5 |
| パンコマイン耐性腸球菌感染症 | 1 | | | 1 | | | | | | 27 |
| 百日咳 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 801 |
| 風しん | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 130 |
| 結核 | 結核 新登録患者数: 130名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 53名) | | | | | | | | | |
| (2019年10月分) | (府内累積報告数 1,368名、内 肺・喀痰塗抹陽性 537名) | | | | | | | | | |
| (2019年12月10日 集計分) | | | | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2019年 第50週 (12月9日～12月15日)

今週のコメント
～インフルエンザ～ 咳エチケット、手洗い、マスクの着用、予防接種が重要

定点把握感染症

「インフルエンザ 注意報レベル迫る」

第50週の小学生定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,837例であり、前週比4.5%増であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、伝染性紅斑の順で、定点あたり報告数はそれぞれ17.70、3.51、0.62、0.56であった。
感染性胃腸炎は前週比6%増の1,517例で、大阪市西部13.44、南河内10.94、大阪市北部9.79、中河内9.25、大阪市南部8.33であった。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は10%増の691例で、北河内6.70、南河内5.19、堺市4.21であった。
RSウイルス感染症は7%減の123例で、大阪市北部1.79、南河内1.75、大阪市西部0.89であった。
咽頭結膜熱は7%減の121例で、南河内0.94、大阪市南部0.83、中河内0.65であった。
伝染性紅斑は13%減の110例で、南河内1.94、大阪市南部0.67、泉州0.65であった。

インフルエンザは115%増の2,500例で、定点あたり報告数は8.31であった。堺市15.45、大阪市西部12.71、南河内11.79、大阪市北部9.40、豊能7.38であった。3つのブロックで注意報レベルである10を超えている。

インフルエンザ

注意報レベル: 10
流行開始の目安: 1

感染性胃腸炎

注意報レベル: 20

| 第50週 の順位 | 第49週 の順位 | 感染症 | 2019年 第50週 の定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第50週 の定点あたり 報告数 | 2019年第50週 の年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|----------------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 7.70 | 6%増 | 8.70 | 1歳_15% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 3.51 | 10%増 | 2.94 | 5歳_16% |
| 3 | 3 | RSウイルス感染症 | 0.62 | 7%減 | 0.71 | 1歳未満_42% |
| 4 | 4 | 咽頭結膜熱 | 0.61 | 7%減 | 1.08 | 1歳_20% |
| 5 | 5 | 伝染性紅斑 | 0.56 | 13%減 | 0.56 | 7歳_19% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 8.31 | 115%増 | 3.85 | 10-14歳_22% |

第50週のコメント

～百日咳～ 生後3か月からの予防接種が重要

全数把握感染症

百日咳

百日咳は、百日咳菌 (*Bordetella pertussis*) による急性の気道感染症である。潜伏期は通常5～10日で、かぜ様症状で始まり(カタル期)、百日咳特有の咳が出始める(痙攣期)。新生児や乳児早期では、肺炎、脳症を合併することがある。マクロライド系抗生薬が有効であるが、近年、薬剤耐性菌も報告されている。百日咳の予防には、ワクチン接種が有効であり、乳幼児期に計4回接種されている。2018年1月に小児科定点把握感染症から全数把握感染症に変更され、成人の報告数の把握が進んでいる。

(累積報告数)

[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#)
[百日咳とは\(国立感染症研究所\)](#)

| 疾患名 ()内の病型は今週報告分のみ 府内累積報告数の内訳は省略 | 報告 数 | 豊 能 | 三 島 | 北 河 内 | 中 河 内 | 南 河 内 | 堺 市 | 泉 州 | 大 阪 市 | 府 内 累 積 報 告 数 |
|---|----------------------------------|--------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|---------------------------------|
| 3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症 | 2 | | | | | | | | | 2 |
| レジオネラ症 (肺炎型) | 2 | | | | | | | | 1 | 128 |
| レジオネラ症 (非肺炎型) | 1 | | | | | | | | | 1 |
| アメーバ赤痢 | 1 | 1 | | | | | | | | 70 |
| カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 3 | | | | | | | 1 | | 188 |
| 後天性免疫不全症候群 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 129 |
| 慢性的肺炎球菌感染症 | 3 | | | 1 | | | | 1 | 1 | 262 |
| 梅毒 | 14 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1023 |
| 百日咳 | 7 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | 811 |
| 結核 | 結核 新登録患者数: 130名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 53名) | | | | | | | | | |
| (2019年10月分) | (府内累積報告数 1,368名、内 肺・喀痰塗抹陽性 537名) | | | | | | | | | |
| (2019年12月17日 集計分) | | | | | | | | | | |

VI 資料

大阪府感染症発生動向調査事業実施要綱

(目的)

第1 大阪府は、感染症の発生に関する情報を迅速に収集・分析し、情報の提供・公開を行い、感染症に対する有効かつ的確な予防対策の確立に資するため、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」(平成10年法律第114号)第3章の規定、及び、「法の施行に伴う感染症発生動向調査事業の実施について」(平成11年3月19日健医発第458号厚生省保健医療局長通知)における「感染症発生動向調査事業実施要綱」に基づき、感染症発生動向調査を実施する。本要綱は、その実施にあたり、必要な事項を定めたものである。

(対象感染症)

第2 本事業の対象とする感染症は、次のとおりとする。

1 全数把握対象感染症

[一類感染症]

(1)エボラ出血熱 (2)クリミア・コンゴ出血熱 (3)痘そう (4)南米出血熱 (5)ペスト (6)マールブルグ病 (7)ラッサ熱

[二類感染症]

(8)急性灰白髄炎 (9)結核 (10)ジフテリア (11)重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。) (12)中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。) (13)鳥インフルエンザ(H5N1) (14)鳥インフルエンザ(H7N9)

[三類感染症]

(15)コレラ (16)細菌性赤痢 (17)腸管出血性大腸菌感染症 (18)腸チフス (19)パラチフス

[四類感染症]

(20)E型肝炎 (21)ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む。) (22)A型肝炎 (23)エキノコックス症 (24)黄熱 (25)オウム病 (26)オムスク出血熱 (27)回帰熱 (28)キャサヌル森林病 (29)Q熱 (30)狂犬病 (31)コクシジオイデス症 (32)サル痘 (33)ジカウイルス感染症 (34)重症熱性血小板減少症候群(病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。) (35)腎症候群性出血熱 (36)西部ウマ脳炎 (37)ダニ媒介脳炎 (38)炭疽 (39)チクングニア熱 (40)つつが虫病 (41)デング熱 (42)東部ウマ脳炎 (43)鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く。) (44)ニパウイルス感染症 (45)日本紅斑熱 (46)日本脳炎 (47)ハンタウイルス肺症候群 (48)Bウイルス病 (49)鼻疽 (50)ブルセラ症 (51)ベネズエラウマ脳炎 (52)ヘンドラウイルス感染症

(53)発しんチフス (54)ボツリヌス症 (55)マラリア (56)野兎病 (57)ライム病 (58)リッサウイルス感染症 (59)リフトバレー熱 (60)類鼻疽 (61)レジオネラ症 (62)レプトスピラ症 (63)ロッキー山紅斑熱

[五類感染症(全数)]

(64)アメーバ赤痢 (65)ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。) (66)カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 (67)急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)(68)急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。) (69)クリプトスポリジウム症 (70)クロイツフェルト・ヤコブ病 (71)劇症型溶血性レンサ球菌感染症 (72)後天性免疫不全症候群 (73)ジアルジア症 (74)侵襲性インフルエンザ菌感染症 (75)侵襲性髄膜炎菌感染症 (76)侵襲性肺炎球菌感染症 (77)水痘(患者が入院を要すると認められるものに限る。) (78)先天性風しん症候群 (79)梅毒 (80)播種性クリプトコックス症 (81)破傷風 (82)バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 (83)バンコマイシン耐性腸球菌感染症 (84)百日咳 (85)風しん (86)麻しん (87)薬剤耐性アシネトバクター感染症

[新型インフルエンザ等感染症]

(112)新型インフルエンザ (113)再興型インフルエンザ

[指定感染症]

(114)新型コロナウイルス感染症(病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和2年1月に、中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。)

2 定点把握対象感染症

[五類感染症(定点)]

(88)RSウイルス感染症 (89)咽頭結膜熱 (90)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (91)感染性胃腸炎 (92)水痘 (93)手足口病 (94)伝染性紅斑 (95)突発性発しん (96)ヘルパンギーナ (97)流行性耳下腺炎 (98)インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。) (99)急性出血性結膜炎 (100)流行性角結膜炎 (101)性器クラミジア感染症 (102)性器ヘルペスウイルス感染症 (103)尖圭コンジローマ (104)淋菌感染症 (105)クラミジア肺炎(オウム病を除く。) (106)細菌性髄膜炎(髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌を原因として同定された場合を除く。) (107)ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 (108)マイコプラズマ肺炎 (109)無菌性髄膜炎 (110)メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 (111)薬剤耐性緑膿菌感染症

[法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症]

(115)発熱、呼吸器症状、発しん、消化器症状又は神経症状その他感染症を疑わせるような症状のうち

ち、医師が一般に認められている医学的知見に基づき、集中治療その他これに準ずるものが必要であり、かつ、直ちに特定の感染症と診断することができないと判断したもの

3 オンラインシステムによる積極的疫学調査結果の報告の対象

[二類感染症]

(13)鳥インフルエンザ(H5N1)

4 その他、新たな感染症の発生により、厚生労働省より通知があるなど、調査が必要と判断された場合は、対象に追加し実施する。

(実施主体)

第3 本事業の実施主体は大阪府とし、次に定める組織をもって対応するものとする。

(組織)

第4 情報処理の総合的かつ円滑な推進を図るため、次の体制により実施する。

(1)大阪府感染症情報センター

次の事項を実施するため、大阪健康安全基盤研究所(以下、「大安研」という。)に大阪府感染症情報センターを置く。

- ① 中央感染症情報センター(国立感染症研究所感染症疫学センター)との連絡調整
- ② 大阪府全域における患者発生情報、疑似症の発生情報及び病原体情報の収集・分析
- ③ 全国情報及び収集・分析した情報を一般社団法人大阪府医師会(以下、「医師会」という。)及び保健所等関係機関への還元

(2)検査実施機関

本事業における検査実施機関は、大安研および大阪府保健所検査課、国立感染症研究所、他自治体の地方衛生研究所とする。検査実施機関は、検査施設における病原体等検査の業務管理要領に基づき検査を実施し、検査の信頼性確保に努めることとする。

(3)指定届出機関及び指定提出機関(定点)

定点把握の対象疾病について、患者発生情報、疑似症の発生情報及び病原体の分離等の検査情報を収集するため、患者定点、病原体定点及び疑似症定点を医師会等関係機関の協力のもとにそれぞれ大阪府内の医療機関の中から選定する。

① 患者定点

対象疾病の患者発生状況を地域的に把握するため、人口及び医療機関の分布等を勘案の上、厚生労働省の示す基準に準拠し、小児科定点、インフルエンザ定点（小児科定点と内科定点）、眼科定点、性感染症定点、基幹定点を設置するものとする。

② 病原体定点

病原体の分離等検査情報を収集するため、次の点に留意して医療機関の中から選定する。原則として、患者定点として選定された医療機関の中から選定する。

小児科定点、インフルエンザ定点、眼科定点の概ね10%を目安として選定したもの及びすべての基幹定点を病原体定点とする。

なお、インフルエンザ病原体定点(指定提出機関)の選定にあたっては、小児科定点及び内科定点それぞれから、10%以上を目安として選定する。

③ 疑似症定点

疑似症の発生状況を地域的に把握するため、人口及び医療機関の分布等を勘案の上、厚生労働省の示す基準に準拠し、疑似症定点を設置するものとする。

(4)大阪府感染症発生動向調査委員会

感染症に関する情報についての分析並びに感染症の発生の状況、動向及び原因に関する情報並びに当該感染症の予防及び治療に必要な情報の公表について報告・検討、意見交換を行うため、「大阪府感染症発生動向調査委員会」を設置する。

(5)大阪感染症情報解析委員会

大安研は、感染症の発生状況、動向及び病原体情報等を解析し、感染症の予防及びまん延の防止に資するため、専門家の意見を聴取及び意見交換を行うことを目的とする「大阪感染症情報解析委員会」を設置する。

(事業の実施)

第5 本事業の実施にあたっては、本庁(健康医療部保健医療室医療対策課)、大阪府感染症情報センター(大安研)及び府保健所にコンピューターを設置し構築した、オンラインシステム(感染症サーベイランスシステム)によるものとする。

(1)調査単位及び実施方法

① 一類感染症、二類感染症、三類感染症、四類感染症、五類感染症(第2の(75)、(85)及び(86))、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症の患者等を診断した医師は、直ちに最寄りの保健所

に該当する感染症の届出様式により患者等の情報の届出を行う。

全数把握対象の五類感染症(第2の(75)、(85)及び(86)を除く。)の患者等を診断した医師は、患者情報を診断後7日以内に最寄りの保健所に該当する感染症の届出様式により患者等の情報の届出を行う。さらに必要に応じて、検体を確保し、保健所の求めに応じ、患者情報と共に提供する。

患者情報のうち、小児科定点(対象疾病(88)～(97))、インフルエンザ定点(98)、眼科定点(99)及び(100)、基幹定点(第2の対象疾病(91)、(98)、(105)、(106)、(108)及び(109))の患者情報については一週間(月曜日から日曜日まで)を調査単位とし、保健所に報告をする。なお、基幹定点における(91)の届出基準は小児科定点と異なり病原体がロタウイルスであるものに限ること、(98)の届出基準はインフルエンザ定点と異なり入院患者に限定されることに留意すること。

性感染症定点及び、基幹定点(第2の対象疾病(107)、(110)及び(111))の患者情報については1か月を調査単位とし、保健所に報告をする。

- ② 病原体検査情報については、原則として1か月を調査単位とするが、(98)については、定点あたり報告数が1を超える時期には、1週間を調査単位とする。
- ③ 結核については、①に定めるところとは別に情報の収集を図るものとするが、その結果は、新登録者に関しては月報、登録除外者に関しては年報、登録者の全体に関しては年末現在につき年報として取りまとめるものとする。

(2)患者定点となる医療機関

患者定点として選定された医療機関は、速やかな情報提供を図る趣旨から、調査単位の期間の診療時における主として臨床診断の結果をもって、患者発生状況の把握を行うものとする。

小児科定点、インフルエンザ定点、眼科定点、性感染症定点及び基幹定点においては、該当する定点の届出様式によりそれぞれ調査単位の患者発生状況等を報告する。

(3)病原体定点となる医療機関

病原体定点として選定または指定された医療機関は、別に定める感染症発生動向調査事業病原体検査指針(感染症発生動向調査 病原体サーベイランスについて)により、検体を採取し、別記様式の検査票を添えて検査機関(大安研)へ提出する。

(4)疑似症定点

疑似症定点として選定された医療機関は、速やかな情報提供を図る趣旨から、診療時における別に定める報告基準により、直ちに疑似症発生状況の把握を行うものとする。

疑似症定点においては、原則として汎用サーベイランスシステムへの入力により、疑似症の発生状況等を報告し、保健所に随時、電話連絡を入れる。ただし、汎用サーベイランスシステムへの入

力を実施することができない場合、保健所が代行入力することもできる。

(5)保健所

- ① 管内の医療機関から届出のあった患者情報を、遅滞なくオンラインシステムにより大阪府感染症情報センターに報告する。
- ② 一類感染症、二類感染症、三類感染症、四類感染症、新型インフルエンザ等感染症、指定感染症及び五類感染症(全数)の当該患者を診断した医師から届出があった場合など、感染症の発生を予防し、又は感染症の発生の状況、動向及び原因を明らかにするため必要があると認める場合には、病原体の検査を大安研に依頼する。大安研で実施することが困難なものについては、必要に応じて、本庁を通じて国立感染症研究所に検査を依頼する。
- ③ 医療機関等に検体等の提供を依頼し、その求めに応じない場合は勧告することが出来る。検体採取に際しては、患者に説明し、その同意を得ることが望ましい。
- ④ 鳥インフルエンザ(H5N1等)に係る積極的疫学調査を実施した場合は、直ちに疑い症例調査支援システムに調査内容を入力し、大阪府感染症情報センターに報告する。

(6)大安研

- ① 感染症のまん延を防止するため、保健所より依頼のあった病原体の検体を検査し、その結果を保健所を経由して、診断した医師に通知する。検査のうち、大安研で実施することが困難なものについては、必要に応じて国立感染症研究所に検査を依頼する。
- ② (3)より検体を受付搬送し、検査実施、その結果を本庁を経由して病原体定点に通知する。
- ③ 鳥インフルエンザ(H5N1等)に係る積極的疫学調査について、検体が送付された場合にあっては、当該検体を検査し、その内容を直ちに疑い症例支援システムに入力し、保健所に通知する。鳥インフルエンザ(H5N1等)に係る積極的疫学調査の結果を厚生労働省に報告する場合にあっては、検体を国立感染症研究所に送付する。
- ④ 大阪府の感染症発生動向を把握するため、他検査施設で検出した菌株等を郵送等で収集し、必要に応じて再同定や型別等、追加検査実施する。

(7)大阪府感染症情報センター

- ① 管内の患者定点及び保健所から得られた患者情報を収集し、感染症については別途定める日までにオンラインシステムにより中央感染症情報センターへ報告する。
- ② 管内の患者定点から得られた患者情報の集計や検査情報を大阪感染症情報解析委員会において解析評価し、その評価結果を速やかに週報として、また、性感染症の患者情報の集計及び解析結果については、月報として定点医療機関、保健所、医師会及び市町村等の関係機関へ還元する。

- ③ 前項の①及び②により検査された検査情報、管内病原体定点で採取の検査情報を本庁へ適宜報告するとともに、オンラインシステムにより中央感染症情報センターに報告する。
- ④ 特定症例の多発等、感染症事象発生の端緒を感知、広域的な状況把握や一定の分析を行うため、行政等関係機関と連携し、感染症情報・疫学情報の収集解析に協力する。

(8)本庁

大阪府感染症情報センターが収集、分析した患者情報及び病原体情報を感染症対策に利用し、関係機関との連携・調整を行う。なお、緊急の場合及び国から対応を求められた場合においては、本庁は直接必要な情報を収集するとともに、国及び他の都道府県等とも連携の上、迅速な対応を行う。

第6 その他

本実施要綱に定める事項以外の内容については、必要に応じて健康医療部長が定めることとする。

附則

(施行期日)

- 1 この実施要綱は、昭和62年1月1日から実施する。

(要綱の廃止)

- 1 大阪府感染症サーベイランス事業実施要綱は廃止する。

附則 《略》

附則

この実施要綱の一部改正は、平成27年5月21日から施行する。

この実施要綱の一部改正は、平成28年2月15日から施行する。

この実施要綱の一部改正は、平成28年4月1日から施行する。

この実施要綱の一部改正は、平成29年4月3日から施行する。

この実施要綱の一部改正は、平成30年1月1日から施行する。

この実施要綱の一部改正は、平成30年5月1日から施行する。

この実施要綱の一部改正は、平成31年4月1日から施行する。

この実施要綱の一部改正は、令和2年2月1日から施行する。

大阪府感染症発生動向調査委員会設置要綱

(趣旨)

第一条 この要綱は、大阪府感染症発生動向調査委員会（以下「委員会」という。）の組織、委員の報酬及び費用弁償の額その他委員会に関し必要な事項を定めるものとする。

(職務)

第二条 委員会は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律(平成十年法律第百十四号)第十二条から第十五条の三までの規定により収集した感染症に関する情報についての分析、感染症の発生の状況、動向及び原因に関する情報並びに当該感染症の予防及び治療に必要な情報の公表について、報告・検討、意見交換を行うものとする。なお、この会で知り得た個人情報・データ等については、許可なく使用してはならない。

(組織)

第三条 委員会は、委員二十人以内で組織する。

2 委員は、次に掲げる者のうちから、保健医療室長（以下「室長」という。）が任命する。

- 一 学識経験のある者
- 二 医療関係団体、医療施設等の代表者
- 三 関係行政機関の職員
- 四 前三号に掲げる者のほか、室長が適当と認める者

3 委員（関係行政機関の職員のうちから任命された委員を除く。）の任期は、三年とする。ただし、再任は妨げない。また、補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

(会長)

第四条 委員会に会長を置き、委員の互選によってこれを定める。

2 会長は、会務を総理する。

3 会長に事故があるとき又は会長が欠けたときは、会長があらかじめ指名する委員が、その職務を代理する。

(会議)

第五条 委員会の会議は大阪府が招集し、会長がその議長となる。

2 委員会は原則、年1回、開催するものとする。

(報酬)

第六条 委員の報酬の額は、附属機関委員等の報酬の額に準じ支払うものとする。

(費用弁償)

第七条 委員の費用弁償の額は、職員の旅費に関する条例（昭和四十年大阪府条例第三十七号）による指定職等の職務にある者以外の者の額相当額とする。

(庶務)

第八条 委員会の運営及び事務は医療対策課と大阪府感染症情報センターが行う。

(委任)

第九条 この要綱に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、感染症情報センターが定める。

附 則

この要綱は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この要綱は、平成 28 年 6 月 15 日から施行する。

附 則

この要綱は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。

大阪府感染症発生動向調査委員会名簿

(2020年3月31日現在)

| 委員名 | 所属 |
|---------|------------|
| 大平 真司 | 大阪府医師会 |
| 亀岡 博 | 大阪泌尿器科臨床医会 |
| 河合 修三 | 大阪皮膚科医会 |
| 澤田 益臣 | 大阪産婦人科医会 |
| 塩見 正司 | 大阪府医師会 |
| 富吉 泰夫 | 大阪小児科医会 |
| ◎ 東野 博彦 | 大阪府医師会 |
| 松本 淳 | 大阪府医師会 |
| 宮浦 徹 | 大阪府眼科医会 |
| 三宅 眞実 | 大阪府立大学大学院 |
| 宮園 将哉 | 大阪府保健所長会 |
| 安井 良則 | 大阪府済生会中津病院 |
| 吉田 英樹 | 大阪市保健所 |

◎ : 会長

大阪感染症情報解析委員会運営要綱

(趣旨)

第一条 この要綱は、地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所（以下「大安研」という。）が大阪府から受託した「大阪府感染症発生動向調査事業」のうち、大阪感染症情報解析委員会（以下「委員会」という。）を運営するにあたり、組織、委員の報酬及び費用弁償の額その他委員会に関し必要な事項を定めるものとする

(職務)

第二条 委員会は大阪府感染症発生動向調査事業実施要綱第4（5）に基づき感染症の発生状況、動向及び病原体等の情報を解析し、感染症の予防及びまん延の防止に資するため専門家の意見聴取及び意見交換を行うものとする。

(組織)

第三条 委員会は、委員12人以内で組織する。

2 委員は、次に掲げる者のうちから理事長が任命する。

一 小児科、内科、眼科、性感染症科等の医師、疫学の専門家、細菌学、ウイルス学の専門家等

二 大安研により選定された者

3 委員会は前項の委員および大阪府感染症情報センター員、オブザーバーとして大阪府内各市より参加の感染症発生動向調査事業担当者により組織する。オブザーバーは、委員会において意見を述べることは出来るが、決定権はないものとする。

4 委員（関係行政機関の職員のうちから任命された委員を除く。）の任期は、三年とする。ただし、再任は妨げない。また、補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

(委員長)

第四条 委員会に委員長を置き、第三条第2項の委員の互選によってこれを定める。

2 委員長は、委員会の議事を進行する。

3 委員長に事故があるとき又は委員長が欠けたときは、委員長があらかじめ指名する委員が、その職務を代理する。

(会議)

第五条 委員会の会議は大安研が招集し、委員長がその議長となる。

- 2 委員会は、必要に応じ、委員以外の者から意見を聴くことができる。
- 3 委員会は原則、毎週1回開催するものとし、その庶務は大阪府感染症情報センターにおいて行う。

(報酬)

第六条 委員の報酬の額は、大阪府附属機関委員の報酬区分Cに準ずるものとする。

- 2 前項の報酬は、出席日数に応じて、その都度支給する。
- 3 委員のうち、次に掲げる者に対しては、報酬を支給しない。
 - 一 地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所職員
 - 二 大阪府の経済に属する常勤の職員
 - 三 大阪市の経済に属する常勤の職員

(費用弁償)

第七条 委員の費用弁償の額は第六条第1項の報酬に含まれるものとする。ただしそれにより難しいときは、大阪府と協議の上、別途支給できるものとする。

- 2 前項の委員の費用弁償の額は、地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所職員等旅費規程による役員以外の者の額相当額とする。
- 3 前項の費用弁償の支給についての路程は、住所地の市町村から起算する。
- 4 前二項の規定にかかわらず、委員のうち第六条第3項第二号及び第三号に規定する職員の費用弁償の額は、その者が当該職員として公務のため旅行した場合に支給される旅費相当額とする。

(委任)

第八条 この要綱に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、委員長が定める。

附 則

この要綱は、公布の日から施行する。

附 則

この要綱は平成29(2017)年4月1日から施行する。

この要綱は2019年4月1日から施行する。

大阪感染症情報解析委員会名簿

(2020年3月31日現在)

| 委員名 | 所属 |
|---------|-------------|
| ○ 本村 和嗣 | 大阪健康安全基盤研究所 |
| 吉田 英樹 | 大阪市保健所 |
| 山本 憲 | 堺市衛生研究所 |
| 安井 良則 | 大阪府済生会中津病院 |
| 塩見 正司 | 大阪府医師会 |
| 東野 博彦 | 大阪小児科医会 |
| 富吉 泰夫 | 大阪小児科医会 |
| 宮浦 徹 | 大阪府眼科医会 |
| 山口 貴弘 | 大阪健康安全基盤研究所 |
| 廣井 聡 | 大阪健康安全基盤研究所 |
| 改田 厚 | 大阪健康安全基盤研究所 |
| 鵜飼 友彦 | 大阪健康安全基盤研究所 |

○：委員長

VII 指定届出機関一覧

感染症発生動向調査指定届出機関（内科定点）

2019年12月末現在

| ブロック名 | 医療機関名 | 電話番号 | 郵便番号 | 所在地 | 保健所コード |
|--------|------------------|--------------|----------------------|-------------------------|--------|
| 豊能 | 久原医院 | 072-737-5031 | 562-0001 | 箕面市箕面6-10-43 | 51 |
| | (医)児成会ハラノ医院 | 072-724-2010 | 562-0005 | 箕面市新稲7-14-17 | |
| | 箕面市立病院 | 072-728-2001 | 562-0014 | 箕面市萱野5-7-1 | |
| | 谷野医院 | 06-6852-1271 | 561-0801 | 豊中市曾根西町2-3-28 | 46 |
| | 大塚医院 | 06-6334-0005 | 561-0831 | 豊中市庄内東町1-7-10 土井ビル2F | |
| | 滝広内科医院 | 06-6846-7272 | 560-0005 | 豊中市西緑丘3-26-28 | |
| | (医)前防医院 | 06-6333-0348 | 561-0815 | 豊中市豊南町南1-1-11 | |
| | さたけ内科クリニック | 06-6821-5640 | 565-0836 | 吹田市佐井寺4-11-16 ラフィーネ千里1階 | 31 |
| | 井波医院 | 06-6388-0705 | 564-0082 | 吹田市片山町3-37-3 | |
| | いのうえクリニック | 06-6319-1515 | 564-0028 | 吹田市昭和町13-1 | |
| | (医)積善会 小林内科・心療内科 | 06-6831-1133 | 565-0873 | 吹田市藤白台2-4-6 | |
| | (医)三裕会 三谷医院 | 06-6384-7806 | 565-0063 | 吹田市江坂町3-18-5 | |
| 三島 | 高橋医院 | 072-661-3831 | 569-0025 | 高槻市藤の里町24-29 | 45 |
| | 津久田医院 | 072-692-2266 | 569-0825 | 高槻市栄町3-7-18 | |
| | 富永クリニック | 072-690-3355 | 569-1042 | 高槻市南平台3-29-18 | |
| | (医)愛基会 黒川医院 | 072-687-0373 | 569-1022 | 高槻市日吉台一番町17-3 | |
| | 大阪医科大学附属病院 | 072-683-1221 | 569-8686 | 高槻市大学町2-7 | 54 |
| | (医)香梅会 マツイ医院 | 06-6381-4033 | 566-0024 | 摂津市正雀本町2-18-26 | |
| | 茂松整形外科 | 072-633-8801 | 567-0851 | 茨木市真砂3-12-19 | |
| | 中村医院 | 072-625-3591 | 567-0018 | 茨木市太田1-13-26 | |
| はしづめ内科 | 072-621-7373 | 567-0876 | 茨木市天王2-6-7 エルディ南茨木2階 | | |
| 北河内 | (医)せのお内科 | 072-855-3377 | 573-1115 | 枚方市東船橋1-41 | 47 |
| | かいとクリニック | 072-897-1001 | 573-0126 | 枚方市津田西3-17-3 | |
| | 青井内科 | 072-840-4505 | 573-1162 | 枚方市田口2-27-31 | |
| | (医)優和会 関根医院 | 072-845-1511 | 573-0047 | 枚方市山之上町4-1-1 | |
| | 市立ひらかた病院内科 | 072-847-2821 | 573-1013 | 枚方市禁野本町2-14-1 | |
| | (医)山下医院 | 072-826-0797 | 572-0046 | 寝屋川市成美町1-10 | 49 |
| | 大屋医院 | 072-820-1155 | 572-0847 | 寝屋川市高宮新町27-7 | |
| | (医)誠心会 森口医院 | 06-6991-0593 | 570-0054 | 守口市大枝西町15-8 | 58 |
| | 益田診療所 | 06-6901-0231 | 571-0068 | 門真市大倉町3-6 | |
| | 松下記念病院 | 06-6992-1231 | 570-8450 | 守口市外島町5-55 | |
| | 関西医科大学総合医療センター | 06-6992-1001 | 570-8507 | 守口市文園町10-15 | |
| | 福田医院 | 072-876-1666 | 575-0002 | 四條畷市岡山2-1-58 | 59 |
| | 林内科医院 | 072-878-8191 | 575-0003 | 四條畷市岡山東2-1-23 | |
| | (医)愛光会 竹本クリニック | 072-872-0230 | 574-0013 | 大東市中垣内1-3-6 | |
| 岡崎医院 | 072-871-6316 | 574-0025 | 大東市御供田4-1-5 | | |

感染症発生動向調査指定届出機関（内科定点）

2019年12月末現在

| ブロック名 | 医療機関名 | 電話番号 | 郵便番号 | 所在地 | 保健所コード |
|--------------|-------------------|--------------|---------------------------|----------------------------|--------|
| 中河内 | (医)武田クリニック | 072-923-8001 | 581-0846 | 八尾市上之島南1-4-1 | 48 |
| | (医)うめもと循環器内科クリニック | 072-998-1715 | 581-0085 | 八尾市安中町3-5-14 JR八尾クリニックビル2F | |
| | (医)阪本医院 | 072-941-3222 | 581-0864 | 八尾市大字山畑5-1 | |
| | (医)正田医院 | 072-993-3000 | 581-0003 | 八尾市本町5-5-5 | |
| | (医)朋信会 吉田クリニック | 072-925-5388 | 581-0021 | 八尾市山本高安町2-1-3 | |
| | (医)奥会 奥医院 | 06-6721-1324 | 577-0834 | 東大阪市柏田本町3-8 | 44 |
| | (医)中和会 中西医院 | 06-6781-6406 | 577-0801 | 東大阪市小阪2-4-23 | |
| | (地独)市立東大阪医療センター | 06-6781-5101 | 578-0947 | 東大阪市西岩田3-4-5 | |
| | (医)弘仁会 坂本医院 | 072-981-1551 | 579-8057 | 東大阪市御幸町11-3 | |
| | 家出医院 | 072-988-1033 | 579-8063 | 東大阪市横小路町5-9-47 | |
| (医)有元会のレクリニク | 06-6725-8258 | 577-0803 | 東大阪山下小阪5-12-8 ヴィラ・アルタイル1F | | |
| 南河内 | (医)御勢医院 | 072-331-2345 | 580-0032 | 松原市天美東8-2-29 | 63 |
| | 阪南医療福祉センター 阪南中央病院 | 072-333-2100 | 580-0023 | 松原市南新町3-3-28 | |
| | (地独)大阪はびきの医療センター | 072-957-2121 | 583-0872 | 羽曳野市はびきの3-7-1 | |
| | (医)真貴会 池田医院 | 072-955-0720 | 583-0024 | 藤井寺市藤井寺2-5-20 | 65 |
| | (医)中平医院 | 0721-26-1658 | 584-0025 | 富田林市若松町西1-1845-3 | |
| | (医)PL病院 | 0721-24-3100 | 584-8585 | 富田林市新堂2204 | |
| (医)砂川医院 | 0723-67-1238 | 589-0009 | 大阪狭山市池尻北1-1-5 | | |
| 今井内科小児科医院 | 0723-66-1061 | 589-0008 | 大阪狭山市池尻自由丘1-3-24 | | |
| 堺市 | 森クリニック | 072-363-2662 | 587-0001 | 美原区大保16-1 | 1 |
| | 白島内科 | 072-265-5501 | 593-8326 | 西区鳳西町3-3-9 | |
| | やまさき内科・胃腸科クリニック | 072-267-6776 | 593-8327 | 西区鳳中町2-31-6 アカイビル1F | |
| | 中野医院 | 072-296-5726 | 590-0111 | 南区三原台3-39-20 | |
| | (医) 杉山クリニック | 072-276-1717 | 599-8236 | 中区深井沢町3294 | |
| | (独)大阪労災病院 | 072-252-3561 | 591-8025 | 北区長曾根町1179-3 | |
| | (医)秀峰会 岡原診療所 | 072-286-6110 | 599-8112 | 東区日置荘原寺町43-1 | |
| | 藤田医院 | 072-251-4110 | 591-8011 | 北区南花田町302-14 | |
| | (地独)堺市立総合医療センター | 072-272-1199 | 593-8304 | 西区家原寺町1-1-1 | |
| | たちばな内科クリニック | 072-244-8800 | 590-0804 | 堺区家原緑ヶ丘南町3丁2-18 | |
| 泉州 | (医)久我胃腸科内科 | 0725-41-6700 | 594-0071 | 和泉市府中町7-5-3 | 66 |
| | (医)泉林会 林医院 | 0725-45-0040 | 594-0006 | 和泉市尾井町1-9-12 | |
| | 寺本医院 | 0725-32-1848 | 595-0025 | 泉大津市旭町12-12 | |
| | (医)油谷会 油谷クリニック | 0725-32-5111 | 595-0023 | 泉大津市豊中町2-5-10 | |
| | とのぎ内科クリニック | 072-262-0300 | 592-0012 | 高石市西取石1-17-18 | |
| | 毛利医院 | 072-431-1716 | 596-0074 | 岸和田市本町8-11 | 68 |
| | 西村内科 | 072-443-8030 | 596-0003 | 岸和田市中井町2-4-7 | |
| | (医)池添医院 | 072-422-0841 | 596-0045 | 岸和田市別所町1-11-10 | |
| | (医)健松会 高松内科 | 072-439-7700 | 597-0061 | 貝塚市浦田76-1 ヴァンテージ二色1階 | |
| | (地独)りんくう総合医療センター | 072-469-3111 | 598-0048 | 泉佐野市りんくう往来北2-23 | 70 |
| | 武井医院 | 072-462-7755 | 598-0057 | 泉佐野市本町6-27 | |
| | 山上医院 | 072-483-2501 | 590-0521 | 泉南市樽井6-10-7 | |
| | 玉井内科クリニック | 072-472-7373 | 599-0201 | 阪南市尾崎町2-12-11 | |

感染症発生動向調査指定届出機関（内科定点）

2019年12月末現在

| ブロック名 | 医療機関名 | 電話番号 | 郵便番号 | 所在地 | 保健所コード |
|-------|--------------------|--------------|--------------|-------------------------|-------------|
| 大阪市北部 | (地独)大阪市立総合医療センター | 06-6929-1221 | 534-0021 | 都島区都島本通2-13-22 | 2 |
| | (医)中尾医院 | 06-6322-6816 | 533-0022 | 東淀川区菅原5-7-11 | 14 |
| | 柴医院 | 06-6951-6085 | 535-0002 | 旭区大宮3-8-16 | 17 |
| | (地独)大阪市立十三市民病院 | 06-6150-8000 | 532-0034 | 淀川区野中北2-12-27 | 23 |
| | (医)寺岡内科医院 | 06-6399-0671 | 532-0002 | 淀川区東三国6-19-8 | |
| | | 樋口医院 | 06-6375-3636 | 531-0073 | 北区本庄西2-5-26 |
| 大阪市西部 | 宮下医院 | 06-6462-0304 | 554-0013 | 此花区梅香3-22-14 | 4 |
| | 四ツ橋診療所 | 06-6532-0148 | 550-0013 | 西区新町1-22-9 | 6 |
| | 大塚医院 | 06-6571-0977 | 552-0012 | 港区市岡2-6-21 | 7 |
| | 本山診療所 | 06-6551-3812 | 551-0031 | 大正区泉尾1-2-19 | 8 |
| | (医)北野クリニック | 06-6471-2916 | 555-0031 | 西淀川区出来島1-4-18 | 13 |
| 大阪市東部 | (医)警和会 大阪警察病院 | 06-6771-6051 | 543-0035 | 天王寺区北山町10-31 | 9 |
| | (医)徳田クリニック | 06-6561-2660 | 556-0022 | 浪速区桜川2-11-28 | 11 |
| | (医)長田医院 | 06-6973-5500 | 537-0002 | 東成区深江南1-10-8 ビア・メン 深江1F | 15 |
| | 正木クリニック | 06-6741-5546 | 544-0034 | 生野区桃谷2-18-9 | 16 |
| | おのい深江橋診療所 | 06-6967-2020 | 536-0022 | 城東区永田4-11-14 | 18 |
| | (医)杉岡内科医院 | 06-6968-6632 | 538-0042 | 鶴見区今津中5-6-26 | 24 |
| | (独)大阪医療センター | 06-6942-1331 | 540-0006 | 中央区法円坂2-1-14 | 28 |
| 大阪市南部 | (地独)大阪急性期・総合医療センター | 06-6692-1201 | 558-8558 | 住吉区万代東3-1-56 | 20 |
| | (医)河南医院 | 06-6691-1322 | 558-0032 | 住吉区遠里小野1-12-9 | |
| | わたべクリニック | 06-6609-6633 | 558-0056 | 住吉区万代東1-4-12 | |
| | (医)田島医院 | 06-6719-5502 | 546-0042 | 東住吉区西今川1-6-16 | 21 |
| | 加納医院 | 06-6661-3804 | 557-0034 | 西成区松1-4-23 | 22 |
| | (医)健正会 宮武医院 | 06-6683-5050 | 559-0024 | 住之江区新北島1-9-23 | 25 |
| | (医)長吉総合病院 | 06-6709-0301 | 547-0016 | 平野区長吉長原1-2-34 | 26 |
| | いぬいクリニック | 06-6706-0551 | 547-0021 | 平野区喜連東3-5-50 | |

感染症発生動向調査指定届出機関（小児科定点）

2019年12月末現在

| ブロック名 | 医療機関名 | 電話番号 | 郵便番号 | 所在地 | 保健所コード |
|---------------|------------------------|--------------|------------------------|---------------------------|--------|
| 豊能 | たむらこどもクリニック | 072-741-8143 | 563-0021 | 池田市畑1-1-10 | 51 |
| | 市立池田病院小児科 | 072-751-2881 | 563-0025 | 池田市城南3-1-18 | |
| | (医)石田クリニック | 072-727-1177 | 562-0031 | 箕面市小野原東4-27-33 | |
| | (医)島こどもクリニック | 072-720-0550 | 562-0001 | 箕面市箕面6-4-46-203 | |
| | 箕面市立病院小児科 | 072-728-2001 | 562-0014 | 箕面市萱野5-7-1 | |
| | (医)雄々会 ドクターしんのこどもクリニック | 06-6865-7722 | 561-0852 | 豊中市服部本町2-2-3 申ビル2階 | 46 |
| | 西村医院 | 06-6852-5010 | 561-0864 | 豊中市夕日丘1-1-3 シュリー豊中1階 | |
| | 鳥辺医院 | 06-6872-0161 | 560-0082 | 豊中市新千里東町3-5-4 | |
| | (医) ふじかわ小児科 | 06-4865-5020 | 560-0002 | 豊中市緑丘4-1-2 イオンタウン豊中緑丘2F | |
| | やびく小児科 | 06-6862-1335 | 561-0802 | 豊中市曾根東町2-1-5 | |
| | 吉田小児科医院 | 06-6843-8880 | 560-0046 | 豊中市千里園3-15-20 | |
| | 佐守小児科 | 06-6845-6123 | 560-0056 | 豊中市宮山町4-1-21 | |
| | ソノ内科小児科 | 06-6848-0057 | 560-0005 | 豊中市西緑丘3-13-16 | |
| | ちさきこどもクリニック | 06-6836-5111 | 560-0085 | 豊中市上新田3-10-38 | |
| | (医)絹巻小児科クリニック | 06-6388-0338 | 564-0082 | 吹田市片山町3-17-8 | |
| | 清水医院 | 06-6382-5134 | 564-0026 | 吹田市高浜町10-28 | |
| | 大阪府済生会吹田病院小児科 | 06-6382-1521 | 564-0013 | 吹田市川園町1-2 | |
| | (医)山上小児科クリニック | 06-6378-2301 | 565-0841 | 吹田市上山手町30-6 センチュリー上山手101号 | |
| 大阪府済生会千里病院小児科 | 06-6871-0121 | 565-0862 | 吹田市津雲台1-1-6 | | |
| 市立吹田市民病院小児科 | 06-6387-3311 | 564-0082 | 吹田市片山町2-13-20 | | |
| たなか小児科クリニック | 06-6378-9990 | 565-0835 | 吹田市竹谷町36-6 | | |
| ほそいがくこども診療所 | 06-6155-0255 | 565-0874 | 吹田市古江台4-2-60 千里ノルテビル5階 | | |
| 三島 | すぎた子どもクリニック | 072-645-7333 | 567-0035 | 茨木市見付山1-1-40-8 | 54 |
| | (医)はら小児科クリニック | 072-646-5532 | 567-0834 | 茨木市学園南町14-20 | |
| | 小原医院 | 072-641-3237 | 567-0066 | 茨木市下井町2-5 | |
| | しばさき小児科 | 072-626-9011 | 567-0041 | 茨木市下穂積1-3-101 ホワイトハウス穂積 | |
| | 隅クリニック | 072-622-3858 | 567-0034 | 茨木市中穂積3-2-12 | |
| | ふくながこどもクリニック | 072-630-0753 | 567-0894 | 茨木市若園町37-29 メゾン・ヴェルドウール | |
| | 尼子小児科医院 | 075-962-0797 | 618-0024 | 三島郡島本町若山台2-6-5-101 | |
| | 西里医院 | 072-623-6566 | 567-0802 | 茨木市総持寺駅前町6-8 | |
| | 橋本こどもクリニック | 072-631-9001 | 567-0018 | 茨木市太田3-21-17 | |
| | おぎはらこども医院 | 072-690-1022 | 569-0824 | 高槻市川添2-26-1 | 45 |
| | 山崎医院 | 072-687-7200 | 569-1031 | 高槻市松が丘1-3-10 | |
| | おおくま医院 | 072-684-0363 | 569-1117 | 高槻市天神町2-6-20 | |
| | (社)愛仁会高槻病院 | 072-681-3801 | 569-1192 | 高槻市古曾部町1-3-13 | |
| | (社)祐生会みどりヶ丘病院 | 072-681-5717 | 569-1121 | 高槻市真上町3-13-1 | |
| | 大阪医科大学附属病院 | 072-683-1221 | 569-8686 | 高槻市大学町2-7 | |
| | あまの小児科 | 072-689-5288 | 569-1022 | 高槻市日吉台五番町6-10 | |
| | (医)まつしたクリニック | 072-661-0415 | 569-0065 | 高槻市城西町5-17 ジェネラス8th-103 | |

感染症発生動向調査指定届出機関（小児科定点）

2019年12月末現在

| ブロック名 | 医療機関名 | 電話番号 | 郵便番号 | 所在地 | 保健所コード |
|---------------------|---------------------------|--------------|--------------------------|----------------------------|--------|
| 北河内 | (医)保坂小児クリニック | 072-854-0413 | 573-0084 | 枚方市香里ヶ丘3-12-1-B67 | 47 |
| | (医)おがた小児科 | 072-845-2626 | 573-0053 | 枚方市伊加賀南町5-4 | |
| | うにし小児科 | 072-841-2579 | 573-0032 | 枚方市岡東町3-7 | |
| | (医)くろせ小児科 | 072-850-8080 | 573-1141 | 枚方市養父西町32-8 | |
| | (医)七美会 すこやか小児科 | 072-850-2117 | 573-0162 | 枚方市長尾西町1-20-10 | |
| | 枚方公済病院 小児科 | 072-858-8233 | 573-0153 | 枚方市藤阪東町1-2-1 | |
| | (医)にしだ小児クリニック | 072-808-5511 | 573-0125 | 枚方市津田駅前1-13-8 パレーヒルズ津田駅前 | |
| | 市立ひらかた病院小児科 | 072-847-2821 | 573-1013 | 枚方市禁野本町2-14-1 | |
| | 中村小児科 | 072-831-6656 | 572-0084 | 寝屋川市香里南之町28-24-206 | 49 |
| | 安原こどもクリニック | 072-832-2211 | 572-0085 | 寝屋川市香里新町26-3 | |
| | (医)藤野医院 | 072-831-0760 | 572-0085 | 寝屋川市香里新町20-14 | |
| | 小松病院 | 072-823-1521 | 572-0015 | 寝屋川市川勝町11-6 | |
| | (医)えびな小児科クリニック | 072-811-2268 | 572-0802 | 寝屋川市打上中町11-8 | |
| | 関西医科大学附属香里病院 小児科 | 072-832-5321 | 572-0082 | 寝屋川市香里本通町8-45 | 58 |
| | 関西医科大学総合医療センター | 06-6992-1001 | 572-0082 | 守口市文圃町10-15 | |
| | (医)高井クリニック | 06-6916-8000 | 570-0011 | 守口市金田町5-4-32 | |
| | 松下記念病院小児科 | 06-6992-1231 | 570-8450 | 守口市外島町5-55 | |
| | (医)山中クリニック | 06-6905-2255 | 570-0017 | 守口市佐太東町2-3-5 | |
| | (医)吉岡医院 | 072-881-0468 | 571-0061 | 門真市朝日町15-1 | |
| | よしはら小児科クリニック | 072-882-0321 | 571-0002 | 門真市岸和田3-36-10 サンピカA 101A号 | |
| | (医)松下こどもクリニック | 06-6906-1188 | 571-0030 | 門真市末広町18-9 | |
| | 小葉医院 | 072-891-2006 | 576-0016 | 交野市星田5-10-5 | 59 |
| | (医)寺嶋・塚田こどもクリニック | 072-893-3141 | 576-0034 | 交野市天野が原町5-14-7 | |
| | いるかこどもクリニック | 072-862-1188 | 575-0003 | 四條畷市岡山東2-3-28 | |
| | 小林小児科内科クリニック | 072-870-7800 | 574-0046 | 大東市赤井2-2-21 | |
| | こにし小児科クリニック | 072-873-0081 | 574-0036 | 大東市末広町7-7 東邦ビル4階 | |
| | (医)井上産婦人科クリニック | 072-872-3511 | 574-0062 | 大東市氷野1-8-26 | 48 |
| | 山本診療所 | 072-998-3448 | 581-0013 | 八尾市山本町南3-5-21 | |
| 八木小児科 | 072-928-7711 | 581-0871 | 八尾市高安町北7-23 | | |
| (医)徳洲会 八尾徳洲会総合病院小児科 | 072-993-8501 | 581-0011 | 八尾市若草町1-17 | | |
| しもやま小児科 | 072-928-1802 | 581-0085 | 八尾市安中町3-5-14 JR八尾クリニック3階 | | |
| (医)ひょうり小児科 | 072-925-2888 | 581-0867 | 八尾市山本町1-3-20 | | |
| (医)あかの小児科 | 072-990-5556 | 581-0803 | 八尾市光町1-26 片岡第4ビル2階 | | |
| 市立柏原病院 | 072-972-0885 | 582-0005 | 柏原市法善寺1-7-9 | 63 | |
| (医)にしむら小児科 | 072-978-6597 | 582-0021 | 柏原市国分本町3-9-3 | | |
| 中河内 | 医療生協かわち野生活協同組合 東大阪生協病院 | 06-6727-3131 | 577-0832 | 東大阪市長瀬町1-7-7 | |
| | 杉原小児科 | 06-6722-2000 | 577-0817 | 東大阪市近江堂2-10-39 | |
| | (医)小川クリニック | 072-985-3030 | 579-8051 | 東大阪市瓢箪山町4-18 | |
| | (医)岡本医院 | 06-6781-2051 | 577-0061 | 東大阪市森河内西2-20-19 | |
| | 竹村小児科 | 06-6725-4130 | 577-0807 | 東大阪市菱屋西3-4-17 | |
| | 高丘医院 | 072-967-0560 | 578-0915 | 東大阪市古箕輪1-3-40 | |
| | 大久保小児科医院 | 072-984-1118 | 579-1023 | 東大阪市西石切町1-11-20 新石切出口正ビル2階 | |
| | (医)青廉会 藤戸小児科 | 072-985-1218 | 579-8003 | 東大阪市日下町3-2-35 | |
| | 竹村こどもクリニック | 072-960-7807 | 579-0948 | 東大阪市菱屋東1-1-26 | |
| | (医)尾崎医院 | 072-961-2518 | 578-0941 | 東大阪市岩田町4-3-5 | |
| | 池田小児科内科医院 | 072-964-0080 | 579-0937 | 東大阪市花園本町1-11-14 | |
| | (地独)市立東大阪医療センター | 06-6781-5101 | 578-0947 | 東大阪市西岩田3-4-5 | |

感染症発生動向調査指定届出機関（小児科定点）

2019年12月末現在

| ブロック名 | 医療機関名 | 電話番号 | 郵便番号 | 所在地 | 保健所コード |
|-------------|------------------------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|
| 南河内 | 阪南中央病院小児科 | 072-333-2100 | 580-0023 | 松原市南新町3-3-28 | 63 |
| | (医)石田会 石田診療所 | 072-330-5570 | 580-0005 | 松原市別所3-17-22 | |
| | (医)ほづみ小児科クリニック | 072-337-1811 | 580-0026 | 松原市天美我堂4-61-1 | |
| | ふくしまこどもクリニック | 072-338-2911 | 580-0014 | 松原市岡2-7-3 | |
| | (医)田中小児科 | 072-938-5288 | 583-0871 | 羽曳野市野々上2-24-19 | |
| | (地独)大阪はびきの医療センター | 072-957-2121 | 583-0872 | 羽曳野市はびきの3-7-1 | |
| | (医)橋塚・松井小児科 | 072-937-0100 | 583-0014 | 藤井寺市野中4-16-32 | |
| | (医)ふじおか小児科 | 0721-28-8671 | 584-0074 | 富田林市久野喜台2-15-26 | 65 |
| | (医)PL病院小児科 | 0721-24-3100 | 584-8585 | 富田林市新堂2204 | |
| | なかじまこどもクリニック | 0721-40-2501 | 584-0086 | 富田林市津々山台2-10-1-102 | |
| | みなみうら小児科 | 0721-23-8806 | 584-0014 | 富田林市川面町2-3-12 パレスイグダ1階 | |
| | 泉谷こどもクリニック | 0721-52-1110 | 586-0023 | 河内長野市野作町3-66 | |
| | (医)西村小児科 | 0721-56-1770 | 586-0001 | 河内長野市木戸1-6-1 | |
| | 矢ヶ崎小児科 | 0721-60-3300 | 586-0048 | 河内長野市三日市町56-16 | |
| 近畿大学医学部附属病院 | 0723-66-0221 | 589-8511 | 大阪狭山市大野東377-2 | | |
| さわもと小児科 | 0721-93-7723 | 585-0001 | 南河内郡河南町東山691-2 | | |
| 堺市 | 樋上小児科 | 072-273-7100 | 593-8324 | 西区鳳東町2-164-5 | 1 |
| | 明和会 八木医院 | 072-293-6223 | 590-0117 | 南区高倉台3-3-2 | |
| | いしいこどもクリニック | 072-270-7415 | 593-8301 | 堺市西区上野芝町2-3-18 上野芝クリニックモール3階 | |
| | 医真会 あかさざわ小児科 | 072-297-7771 | 590-0134 | 南区御池台3-2-4 | |
| | 上野内科・小児科クリニック | 072-232-1314 | 590-0023 | 堺区南三国ヶ丘町1-1-13 | |
| | 平山こどもクリニック | 072-230-0143 | 590-0103 | 南区深阪南112-2 | |
| | 将正会 山口こどもクリニック | 072-295-7270 | 590-0138 | 南区鴨谷台2-1-5 サンビア2番館2階 | |
| | かなざきこどもクリニック | 072-289-3100 | 599-8234 | 中区土塔町3327 | |
| | ベルランド総合病院小児科 | 072-234-2001 | 599-8247 | 中区東山500-3 | |
| | 一隅会 川上クリニック | 072-250-6211 | 591-8002 | 北区北花田町4-99-15 | |
| | (独)大阪労災病院小児科 | 072-252-3561 | 591-8025 | 北区長曾根町1179-3 | |
| | 小林小児科医院 | 072-252-2149 | 591-8023 | 北区中百舌鳥町6-861 | |
| | (医)社団ワッフル ぐんぐんキッズクリニック | 072-275-8502 | 591-8023 | 北区中百舌鳥町2-21 大休ビル1階 | |
| | 同仁会 みみはらファミリークリニック | 072-252-1507 | 591-8004 | 北区蔵前町1204-1 | |
| | (医)たけなかキッズクリニック | 072-240-0080 | 591-8025 | 堺市北区長曾根町1467-1 メディカルエイトワンビル2F | |
| | (地独)堺市立総合医療センター | 072-272-1199 | 593-8304 | 西区家原寺町1-1-1 | |
| | 石村小児科医院 | 072-258-4752 | 590-0025 | 堺区向陵東町2-2-11 | |
| | 同仁会 みみはら高砂クリニック | 072-241-4990 | 590-0820 | 堺区高砂町4-109-2 | |

感染症発生動向調査指定届出機関（小児科定点）

2019年12月末現在

| ブロック名 | 医療機関名 | 電話番号 | 郵便番号 | 所在地 | 保健所コード |
|---------------|----------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|--------|
| 泉州 | 川西医院 | 072-544-8888 | 594-0023 | 和泉市伯太町2-25-18 | 66 |
| | 和気河合医院 | 0725-41-0357 | 594-0073 | 和泉市和気町3-11-18 | |
| | 和泉市立総合医療センター | 0725-41-1331 | 594-0073 | 和泉市和気町4丁目5番1号 | |
| | なかじまクリニック小児科・循環器科 | 0725-51-0081 | 594-1151 | 和泉市唐国長2-7-86 | |
| | (医)かわい病院 | 0725-21-6222 | 595-0023 | 泉大津市豊中町2-6-5 | |
| | (医)吉村医院 | 072-261-8434 | 592-0004 | 高石市高師浜3-18-23 | |
| | 中川クリニック | 0725-22-1611 | 595-0805 | 泉北郡忠岡町忠岡東2丁目22-15-13 | 68 |
| | (医)河村小児科皮膚科 | 072-441-1199 | 596-0814 | 岸和田市岡山町36-1 | |
| | エリウ医院 | 072-422-2616 | 596-0045 | 岸和田市別所町2-20-21 | |
| | おおまちこどもクリニック | 072-443-2030 | 596-0812 | 岸和田市大町3-15-4 | |
| | (医)久松マタニティクリニック | 072-422-3006 | 596-0076 | 岸和田市野田町1-11-1 | |
| | あぶみ小児科クリニック | 072-439-0031 | 596-0823 | 岸和田市下松町1-3-9 | |
| | 川崎こどもクリニック | 072-421-2033 | 597-0102 | 貝塚市木積656-7 | |
| | くぼこどもクリニック | 072-433-2255 | 597-0072 | 貝塚市島中1-2-6 | |
| | (地独)りんくう総合医療センター 小児科 | 072-469-3111 | 598-8577 | 泉佐野市りんくう往来北2-23 | 70 |
| | (医)にわ小児科 | 072-467-2806 | 598-0021 | 泉佐野市日根野7089 アラモード日根野1F | |
| 古谷こどもクリニック | 072-451-3663 | 590-0406 | 泉南郡熊取町大久保東2-6-17 中林ビル2階 | | |
| (医)中井医院 | 072-471-7376 | 599-0201 | 阪南市尾崎町8-1-2 | | |
| 阪南市民病院小児科 | 072-471-3321 | 599-0202 | 阪南市下出17 | | |
| (医)笠松産婦人科・小児科 | 072-471-3222 | 599-0211 | 阪南市鳥取中192-2 | | |
| 大阪市北部 | あさいこどもクリニック | 06-6926-1850 | 534-0016 | 都島区友瀨町2-1-5 ともぶちクリニックビル2階 | 2 |
| | こおりやま小児科 | 06-6926-1155 | 534-0015 | 都島区善源寺町2-2-22 善源寺メディカルモール2階 | |
| | (地独)大阪市立総合医療センター | 06-6929-1221 | 534-0021 | 都島区都島本通2-13-22 | |
| | 森川こどもクリニック | 06-6327-0415 | 533-0032 | 東淀川区淡路2-16-6-101 | 14 |
| | 淀川キリスト教病院 | 06-6322-2250 | 533-0032 | 東淀川区柴島1-7-50 | |
| | (医)前田こどもクリニック | 06-6990-1115 | 533-0006 | 東淀川区上新庄2-15-18 旭丘ビル4階 | |
| | 樋口医院 | 06-6351-3931 | 531-0062 | 北区長柄中1-6-6 | 17 |
| | かよう内科・小児科 | 06-6954-7776 | 535-0021 | 旭区清水4-3-29 | |
| | 中野こども病院 | 06-6952-4771 | 535-0022 | 旭区新森4-13-17 | |
| | (地独)大阪市立十三市民病院 | 06-6150-8000 | 532-0034 | 淀川区野中北2-12-27 | 23 |
| | のだこどもクリニック | 06-6136-7205 | 531-0074 | 北区本庄東1-1-10 RISE88ビル1階 | |
| | (医)はるなクリニック | 06-4807-5130 | 532-0006 | 淀川区西三国1-3-13-302 | |
| 北野病院 | 06-6312-1221 | 530-8480 | 北区扇町2-4-20 | | |
| 大阪市西部 | (独)JCHO大阪病院 | 06-6441-5451 | 553-0003 | 福島区福島4-2-78 | 3 |
| | ひの小児科 | 06-6464-8655 | 554-0011 | 此花区高見2-13-3 | 4 |
| | (公財)中央急病診療所 | 06-6534-0321 | 550-0013 | 西区新町4-10-13 | 6 |
| | さかざきこどもクリニック | 06-6584-4550 | 550-0027 | 西区九条1-27-6 住金興産九条ビル303 | |
| | 多根総合病院 | 06-6581-1071 | 550-0025 | 西区九条南1-12-21 | |
| | 日本生命病院 | 06-6443-3446 | 550-0006 | 西区江之子島2-1-54 | 7 |
| | にいつクリニック | 06-6571-0549 | 552-0023 | 港区港晴1-1-23 | |
| | 大塚医院 | 06-6571-0977 | 552-0012 | 港区市岡2-6-21 | |
| | 大正病院 | 06-6552-0621 | 551-0002 | 大正区三軒家東5-5-16 | |
| | 千船病院 | 06-6471-9541 | 555-0001 | 西淀川区佃2-2-45 | 13 |

感染症発生動向調査指定届出機関（小児科定点）

2018（平成30）年12月末現在

| ブロック名 | 医療機関名 | 電話番号 | 郵便番号 | 所在地 | 保健所コード |
|---------------------|--------------------|--------------|---------------------------|----------------------------|--------|
| 大阪市東部 | 大阪赤十字病院 | 06-6774-5111 | 543-8555 | 天王寺区筆ヶ崎町5-30 | 9 |
| | 今石こどもクリニック | 06-6774-1980 | 543-0042 | 天王寺区烏ヶ辻1-1-1 MIビル4階 | |
| | (医) 警和会 大阪警察病院 | 06-6771-6051 | 543-8502 | 天王寺区北山町10-31 | |
| | (医) 寺田町こども診療所 | 06-6775-2221 | 543-0045 | 天王寺区寺田町2-4-7 寺田町第2ビル2F | |
| | 川田医院 | 06-6641-1873 | 556-0006 | 浪速区日本橋東3-7-7 川田ビル1F | 11 |
| | 高クリニック | 06-6973-0065 | 537-0013 | 東成区大今里南3-13-13 | 15 |
| | (医) 松本医院 | 06-6731-3830 | 544-0034 | 生野区桃谷2-19-20 | 16 |
| | 共和病院 | 06-6718-2221 | 544-0021 | 生野区勝山南4-16-10 | |
| | 浦岡小児科 | 06-6754-0511 | 544-0006 | 生野区中川東2-13-17 | |
| | 大阪府済生会野江病院 | 06-6932-0401 | 536-0002 | 城東区古市1-3-25 | 18 |
| | 福田クリニック | 06-6930-1120 | 536-0008 | 城東区関目1-3-11 | |
| | (医) にしじまファミリークリニック | 06-6786-1115 | 536-0005 | 城東区中央2-13-19 | |
| | 竹中小児科 | 06-6967-5871 | 538-0043 | 鶴見区今津南1-5-38 鶴見グリーンレジデンス1F | 24 |
| | (医) かめおかクリニック | 06-6911-2585 | 538-0051 | 鶴見区諸口3-4-38 | 28 |
| | (医) 田中小児科医院 | 06-6761-4671 | 542-0012 | 中央区谷町6-14-23 | |
| 大阪市立大医学部附属病院 | 06-6645-3816 | 545-8585 | 阿倍野区旭町1-5-7 | 19 | |
| (医) 富吉医院 | 06-6651-4304 | 545-0042 | 阿倍野区丸山通1-3-46 | | |
| 勇村医院 | 06-6691-2021 | 545-0021 | 阿倍野区阪南町5-25-175 | | |
| (医) 武田小児科医院 | 06-6691-6551 | 558-0041 | 住吉区南住吉2-14-19 平成ハイツ老番館1階 | 20 | |
| (地独) 大阪急性期・総合医療センター | 06-6692-1201 | 558-8558 | 住吉区万代東3-1-56 | | |
| 畑小児科 | 06-6691-5919 | 558-0003 | 住吉区長居3-9-3 | | |
| 武知小児科・内科 | 06-6691-9471 | 546-0014 | 東住吉区鷹合2-17-4 | 21 | |
| おうぎもと小児科 | 06-6760-6220 | 546-0003 | 東住吉区今川3-12-12 | | |
| (医) 川合内科・小児科医院 | 06-6797-8512 | 546-0012 | 東住吉区中野4-5-18 | | |
| 西成民主診療所 | 06-6659-1010 | 557-0034 | 西成区松2-1-7 | 22 | |
| はまだ小児科 | 06-6653-5285 | 557-0042 | 西成区岸里東2-5-16 | | |
| 畠中医院 | 06-6671-6739 | 559-0005 | 住之江区西住之江2-16-7 | | |
| 藤山小児科医院 | 06-6682-7850 | 559-0024 | 住之江区新北島3-8-21 アネックス六兵衛三番館 | 25 | |
| (地独) 大阪市立住之江診療所 | 06-6681-1000 | 559-0012 | 住之江区東加賀屋1-2-16 | | |
| (医) 長浦小児科 | 06-6793-0555 | 547-0046 | 平野区平野宮町1-6 メガロコープヒラノ1号棟1F | | |
| (医) 長吉総合病院 | 06-6709-0301 | 547-0016 | 平野区長吉長原1-2-34 | 26 | |
| (医) にしかわこどもクリニック | 06-6707-3741 | 547-0033 | 平野区平野西3-9-11 | | |
| 井藤医院 | 06-6703-3387 | 547-0024 | 平野区瓜破2-1-65 ミタカホーム8番1F | | |

感染症発生動向調査指定届出機関（眼科定点）

2019年12月末現在

| ブロック名 | 医療機関名 | 電話番号 | 郵便番号 | 所在地 | 保健所コード |
|-------|------------------|--------------|----------|---------------------------------|--------|
| 豊能 | 箕面市立病院 | 072-728-2001 | 562-0014 | 箕面市萱野5-7-1 | 51 |
| | 安藤眼科医院 | 06-6852-0559 | 561-0884 | 豊中市岡町北3-2-11 | 46 |
| | (医)木村眼科医院 | 06-6852-5986 | 561-0881 | 豊中市中桜塚1-7-1 | |
| | 治村眼科 | 06-6337-0022 | 564-0082 | 吹田市片山町1-13-7 | 31 |
| | 宮浦眼科 | 06-6338-8750 | 564-0051 | 吹田市豊津町13-44 ユカミ江坂ビル205 | |
| 三島 | (医)吉原会吉原眼科医院 | 072-634-1112 | 567-0828 | 茨木市舟木町2-7 | 54 |
| | 澤眼科医院 | 072-622-1132 | 567-0802 | 茨木市総持寺駅前町6-13 | |
| | 大阪医科大学附属病院 | 072-683-1221 | 569-8686 | 高槻市大学町2-7 | 45 |
| | (医)視生会丸山眼科医院 | 072-696-2149 | 569-0812 | 高槻市登美の里町2-8 | |
| 北河内 | 市立ひらかた病院 | 072-847-2821 | 573-1013 | 枚方市禁野本町2-14-1 | 47 |
| | 山岸眼科 | 072-861-2157 | 573-0032 | 枚方市岡東町5-23 アーバンエース枚方ビル3階 | |
| | (医)光瞳会 城眼科 | 072-848-5535 | 573-1197 | 枚方市禁野本町1-2-38 | |
| | (医)加賀眼科医院 | 072-822-0852 | 572-0837 | 寝屋川市早子町21-6 | 49 |
| | 松下記念病院 | 06-6992-1231 | 570-8450 | 守口市外島町5-55 | 58 |
| | 関西医科大学総合医療センター | 06-6992-1001 | 570-8507 | 守口市文園町10-15 | |
| 中河内 | (医)上江田眼科医院 | 072-991-1265 | 581-0086 | 八尾市陽光園2-1-23 | 48 |
| | 宮澤眼科クリニック | 072-997-7980 | 581-0803 | 八尾市光町1-10-1 | 44 |
| | つじかわ眼科 | 06-6748-0101 | 577-0802 | 東大阪市小阪本町1丁目4番1号 河内小阪駅南商業ビル2F | |
| | (医)石田眼科医院 | 06-6721-1244 | 577-0807 | 東大阪市菱屋西1-20-14 | |
| | (医)さほり眼科 | 06-6725-8898 | 578-0942 | 東大阪市若江本町1-1-35-105 | |
| 南河内 | (地独)大阪はびきの医療センター | 072-957-2121 | 583-0872 | 羽曳野市はびきの3-7-1 | 63 |
| | 藤本眼科 | 072-952-2131 | 583-0021 | 藤井寺市御舟町4-2 | |
| | (医)PL病院 | 0721-24-3100 | 584-8585 | 富田林市新堂2204 | 65 |
| | (医)井出眼科 | 0723-65-0168 | 589-0006 | 大阪狭山市金剛2-9-17 | |
| 堺市 | 当麻眼科医院 | 072-258-1352 | 591-8022 | 北区金岡町893 | 1 |
| | 武田眼科 | 072-285-0806 | 599-8114 | 東区日置荘西町1-47-17 | |
| | (地独)堺市立総合医療センター | 072-272-1199 | 593-8304 | 堺市西区家原寺町1-1-1 | |
| | 米寿会 米本眼科 | 072-224-2282 | 590-0011 | 堺区香ヶ丘町1-3-5 | |
| | 山田眼科医院 | 072-246-8866 | 591-8037 | 北区百舌鳥赤畑町4-254 | |
| 泉州 | 南眼科医院 | 0725-43-7853 | 594-0003 | 和泉市太町158-18 | 66 |
| | 森川眼科 | 0725-41-1110 | 594-0071 | 和泉市府中町7-3-19 | |
| | 川崎眼科 | 0725-32-0272 | 595-0043 | 泉大津市清水町1-50 | |
| | (医)ひとみ会山本眼科医院 | 072-436-3871 | 596-0825 | 岸和田市土生町2-11-43 | 68 |
| | (医)岩崎眼科くめだ | 072-444-4955 | 596-0821 | 岸和田市小松里町461-11 | |
| | (医)木下眼科医院 | 072-422-1639 | 597-0083 | 貝塚市海塚274 | |

感染症発生動向調査指定届出機関（眼科定点）

2019年12月末現在

| ブロック名 | 医療機関名 | 電話番号 | 郵便番号 | 所在地 | 保健所コード |
|-------|---------------------|--------------|----------|---------------------------|--------|
| 大阪市北部 | (地独) 大阪市立総合医療センター | 06-6929-1221 | 534-0021 | 都島区都島本通2-13-22 | 2 |
| | (医) 春田眼科医院 | 06-6328-5281 | 533-0004 | 東淀川区小松1-10-38 | 14 |
| | 坂本眼科医院 | 06-6953-0888 | 535-0021 | 旭区清水3-2-9 | 17 |
| | (地独) 大阪市立十三市民病院 | 06-6150-8000 | 532-0034 | 淀川区野中北2-12-27 | 23 |
| | (医) 森下眼科 | 06-6353-1399 | 530-0041 | 北区天神橋5-6-13 | 27 |
| 大阪市西部 | 森山眼科医院 | 06-6461-0723 | 553-0005 | 福島区野田3-15-6 | 3 |
| | はぶ眼科 | 06-6195-2228 | 555-0013 | 大阪市西淀川区千舟2-15-28 | 13 |
| 大阪市東部 | NTT西日本大阪病院 | 06-6773-7290 | 543-0042 | 天王寺区鳥ヶ辻2-6-40 | 9 |
| | 脇本眼科 | 06-6765-8393 | 543-0014 | 天王寺区玉造元町2-4 トップス玉造ビル3階 | |
| | (医) 沢井眼科 | 06-6646-3634 | 556-0006 | 浪速区日本橋東3-7-7 川田ビル2F | 11 |
| | (医) 塩見眼科 | 06-6967-0501 | 538-0042 | 鶴見区今津中5-1-33 | 24 |
| | (独) 大阪医療センター | 06-6942-1331 | 540-0006 | 中央区法円坂2-1-14 | 28 |
| | 大手前病院 | 06-6941-0484 | 540-0008 | 中央区大手前1-5-34 | |
| 大阪市南部 | (地独) 大阪急性期・総合医療センター | 06-6692-1201 | 558-8558 | 住吉区万代東3-1-56 | 20 |
| | 杉浦眼科 | 06-6628-2881 | 546-0043 | 東住吉区駒川3-1-7 | 21 |
| | (医) マツシマ眼科クリニック | 06-6682-5345 | 559-0013 | 住之江区御崎4-10-4 サンライズ住之江公園1階 | 25 |
| | 吉田眼科医院 | 06-6707-3834 | 547-0034 | 平野区背戸口1-21-21 メゾン平野1階 | 26 |

感染症発生動向調査指定届出機関 (STD 定点)

2019年12月末現在

| ブロック名 | 医療機関名 | 電話番号 | 郵便番号 | 所在地 | 保健所コード |
|-------|----------------------|--------------|----------|----------------------------|--------|
| 豊能 | (医)なかクリニック | 072-724-8822 | 562-0001 | 箕面市箕面5-1-52 みのおアルコスビル1階 | 51 |
| | (医)松崎産婦人科クリニック | 072-750-2025 | 563-0055 | 池田市菅原町3-1 ステーションN2階202-2 | |
| | 大里クリニック | 072-753-2553 | 563-0027 | 池田市上池田1-8-13 | |
| | 志水医院 | 06-6855-2334 | 560-0021 | 豊中市本町1-11-1 本町ビル4階 | 46 |
| | 北村皮膚科医院 | 06-6334-9250 | 561-0831 | 豊中市庄内東町4-13-24 | |
| | 田中医院 | 06-6850-0088 | 561-0881 | 豊中市中桜塚2-2-2 | |
| | 亀岡クリニック | 06-6378-9003 | 564-0063 | 吹田市江坂町1-23-17 喜巳ビル5階 | 31 |
| | 林田レディースクリニック | 06-4863-5773 | 565-0874 | 吹田市古江台4-2-60 北千里医療ビル5階 | |
| 三島 | 女衞会総合病院産婦人科 | 072-641-2488 | 567-0058 | 茨木市西豊川町25-1 | 54 |
| | (医)サンタマリア病院 | 072-627-3459 | 567-0884 | 茨木市新庄町13-15 | |
| | (医)健康会三康病院 | 072-676-0001 | 569-0077 | 高槻市野見町3-6 | 45 |
| | (社)仙養会北摂総合病院 | 072-696-2121 | 569-8585 | 高槻市北柳川町6-24 | |
| | 田辺レディースクリニック | 072-668-4651 | 569-1116 | 高槻市白梅4-13 ジオ高槻ミュージアムEX4F | |
| | 檜原産婦人科 | 072-672-5000 | 569-0053 | 高槻市春日町1-27 | |
| 北河内 | 市立ひらかた病院泌尿器科 | 072-847-2821 | 573-1013 | 枚方市禁野本町2-14-1 | 47 |
| | (医)徳志会 折野産婦人科 | 072-857-0243 | 573-1111 | 枚方市楠葉朝日3-6-28 | |
| | のだ女性クリニック | 072-843-3267 | 573-0032 | 枚方市岡東町14-48 山口ビル4階 | 49 |
| | 土井クリニック | 072-832-1290 | 572-0085 | 寝屋川市香里新町22-12 フィルシティ香里園1階 | |
| | 松下記念病院泌尿器科 | 06-6992-1231 | 570-8450 | 守口市外島町5-55 | 58 |
| | 喜多診療所 | 06-6908-3825 | 571-0046 | 門真市本町10-22 | |
| | (医)飯藤産婦人科 | 06-6909-0815 | 571-0030 | 門真市末広町2-7 | |
| | (医)小林医院 | 072-872-0268 | 574-0046 | 大東市赤井2-2-20 | |
| 中河内 | (医)清祐会 甲野クリニック | 072-994-0234 | 581-0803 | 八尾市光町2-32 パストラル光町1階 | 48 |
| | (医)正田医院 | 072-993-3000 | 581-0003 | 八尾市本町5-5-5 | |
| | 瀬口クリニック | 072-922-2112 | 581-0003 | 八尾市本町4-1-14 | |
| | 恵生会病院 産婦人科 | 072-982-5101 | 579-8036 | 東大阪市鷹殿町20-29 | 44 |
| | 安井クリニック | 06-6721-0001 | 577-0848 | 東大阪市岸田堂西2-1-6 | |
| | (医)爽健会 つじかわ医院 | 06-4307-5817 | 578-0946 | 東大阪市瓜生堂3-1-11 瓜生堂クリニックビル2階 | |
| | (地独)市立東大阪医療センター 泌尿器科 | 06-6781-5101 | 578-0947 | 東大阪市西岩田3-4-5 | |
| 南河内 | 高田泌尿器科 | 072-337-0020 | 580-0016 | 松原市上田2-2-22 松原北駅前ビル2階 | 63 |
| | (医)うねむらクリニック | 0721-29-5500 | 584-0074 | 富田林市久野喜台2-15-20 | 65 |
| | (医)三軒医院 | 0721-52-2252 | 586-0026 | 河内長野市寿町3-46 | |
| | (医)斎田マタニティークリニック | 0721-55-7000 | 586-0025 | 河内長野市昭栄町1-19 | |

感染症発生動向調査指定届出機関（STD 定点）

2019年12月末現在

| ブロック名 | 医療機関名 | 電話番号 | 郵便番号 | 所在地 | 保健所コード |
|-------|-------------------|--------------|----------|------------------------------|--------|
| 堺市 | 石橋レディースクリニック | 072-279-1152 | 599-8236 | 中区深井沢町3301 第2安田ビル | 1 |
| | 今井医院 | 072-257-1682 | 591-8037 | 堺市北区百舌鳥赤畑町4丁343-5 | |
| | (医)大貴会ほり泌尿器科クリニック | 072-253-7890 | 591-8023 | 北区中百舌鳥町2-39 クリスタルなかもず502 | |
| | 児玉泌尿器科 | 072-222-1717 | 590-0028 | 堺区三国ヶ丘御幸通8 三国ヶ丘ビル4F | |
| | たにわレディースクリニック | 072-233-0080 | 590-0028 | 堺市堺区三国ヶ丘御幸通2-1 谷和ビル5階 | |
| | (医)もりもと泌尿器科クリニック | 072-268-2000 | 590-0138 | 南区鴨谷台2-1-3 光明池アクト2階 | |
| | 大槻レディースクリニック | 072-290-6000 | 590-0115 | 南区茶山台1-2-4 パンジョ西館3階 | |
| 泉州 | 和泉市立総合医療センター | 0725-41-1331 | 594-0073 | 和泉市和気町4-5-1 | 66 |
| | 泉大津市立病院泌尿器科 | 0725-32-5622 | 595-0027 | 泉大津市下条町16-1 | |
| | 市立岸和田市民病院泌尿器科 | 072-445-1000 | 596-8501 | 岸和田市額原町1001 | 68 |
| | 久松マタニティークリニック | 072-422-3006 | 596-0076 | 岸和田市野田町1-11-1 | |
| | 市立貝塚病院泌尿器科 | 072-422-5865 | 597-0015 | 貝塚市堀3-10-20 | |
| | (医)谷口病院 | 072-463-3232 | 598-0043 | 泉佐野市大西町1-5-20 | 70 |
| 大阪市北部 | (地独)大阪市立総合医療センター | 06-6929-1221 | 534-0021 | 都島区都島本通2-13-22 | 2 |
| | しおじレディースクリニック | 06-6355-5010 | 533-0024 | 都島区東野田町2-3-19 MFK京橋駅前ビル3階 | |
| | 河島医院 | 06-6326-6931 | 530-0004 | 東淀川区小松2-5-2 米田ハイツ2F | 14 |
| | (医)佐々木クリニック | 06-6391-3333 | 532-0002 | 淀川区東三国5-5-28 | 23 |
| | こおりたクリニック | 06-6394-0055 | 532-0002 | 淀川区東三国5-15-27 | |
| | 大原クリニック | 06-6371-3330 | 530-0021 | 北区浮田2-1-12 アパ大阪天六ビル6F | 27 |
| | そねざき古林診療所 | 06-6355-4866 | 530-0057 | 北区曾根崎2-5-24 石見ビル3F | |
| | (医)さたクリニック | 06-6358-2503 | 531-0062 | 北区長柄中1-5-16 | |
| 大阪市西部 | 勝瀬クリニック | 06-6581-6059 | 550-0027 | 西区九条1-12-3 | 6 |
| | 岸医院 | 06-6571-2736 | 552-0012 | 港区市岡1-1-20 | 7 |
| 大阪市東部 | 早川クリニック | 06-6245-2100 | 542-0086 | 中央区西心斎橋1-4-5 御堂筋ビル3F | 28 |
| | (独)大阪医療センター | 06-6942-1331 | 540-0006 | 中央区法円坂2-1-14 | |
| | こうむら女性クリニック | 06-6966-3063 | 540-0033 | 中央区石町1-1-1 天満橋千代田ビル2号館2F | |
| | 内田皮膚科クリニック | 06-6767-8282 | 542-0012 | 中央区谷町7-1-44 タンチエ谷町ビル2F | |
| 大阪市南部 | (医)レディースクリニックさわだ | 06-6641-0981 | 545-0052 | 阿倍野区阿倍野筋1-5-1-100 | 19 |
| | (医)中川医院 | 06-6671-0158 | 558-0044 | 住吉区長峽町5-5 | 20 |
| | 原田皮膚科クリニック | 06-6955-8321 | 546-0023 | 東住吉区矢田2-9-14 アセンドブラザビル3階 | 21 |
| | 千住泌尿器科クリニック | 06-6655-6377 | 557-0045 | 西成区玉出西2-6-6 シェルコンプレックス玉出ビル3F | 22 |
| | (医)小川産婦人科 | 06-6791-0567 | 547-0044 | 平野区平野本町2-6-32 | 26 |

感染症発生動向調査指定届出機関（疑似症定点）

2019年12月末現在

| ブロック名 | 医療機関名 | 電話番号 | 郵便番号 | 所在地 | 保健所コード |
|-------|--------------------|--------------|----------|-----------------|--------|
| 豊能 | 市立豊中病院 | 06-6843-0101 | 560-8565 | 豊中市柴原町4-14-1 | 46 |
| | 大阪大学医学部附属病院 | 06-6879-5111 | 565-0871 | 吹田市山田丘2-15 | 31 |
| 三島 | 大阪医科大学附属病院 | 072-683-1221 | 569-8686 | 高槻市大学町2-7 | 45 |
| 北河内 | 市立ひらかた病院 | 072-847-2821 | 573-1013 | 枚方市禁野本町2-14-1 | 47 |
| | 関西医科大学附属病院 | 072-804-0101 | 573-1191 | 枚方市新町2-3-1 | |
| | 関西医科大学総合医療センター | 06-6992-1001 | 570-0074 | 守口市文園町10-15 | 58 |
| 中河内 | (地独)市立東大阪医療センター | 06-6781-5101 | 578-0947 | 東大阪市西岩田3-4-5 | 44 |
| 南河内 | (地独)大阪はびきの医療センター | 072-957-2121 | 583-0872 | 羽曳野市はびきの3-7-1 | 63 |
| | 近畿大学医学部附属病院 | 0723-66-0221 | 589-8511 | 大阪狭山市大野東377-2 | 54 |
| 堺市 | (地独)堺市立総合医療センター | 072-272-1199 | 593-8304 | 西区家原寺町1-1-1 | 1 |
| 泉州 | (医)徳洲会 岸和田徳洲会病院 | 072-445-9915 | 596-0042 | 岸和田市加守町4-27-1 | 68 |
| | (地独)りんくう総合医療センター | 072-469-3111 | 598-8577 | 泉佐野市りんくう往来北2-23 | 70 |
| 大阪市北部 | (地独)大阪市立総合医療センター | 06-6929-1221 | 534-0021 | 都島区都島本通2-13-22 | 2 |
| | 大阪府済生会中津病院 | 06-6372-0333 | 530-0012 | 北区芝田2-10-39 | 27 |
| | 北野病院 | 06-6312-1221 | 530-8480 | 北区扇町2-4-20 | |
| | 淀川キリスト教病院 | 06-6322-2250 | 533-0032 | 東淀川区柴島1-7-50 | 14 |
| 大阪市西部 | (独)JCHO大阪病院 | 06-6441-5451 | 553-0003 | 福島区福島4-2-78 | 3 |
| | 日本生命病院 | 06-6443-3446 | 550-0006 | 西区江之子島2-1-54 | 6 |
| 大阪市東部 | (医)警和会 大阪警察病院 | 06-6771-6051 | 543-8502 | 天王寺区北山町10-31 | 9 |
| | (独)大阪医療センター | 06-6942-1331 | 540-0006 | 中央区法円坂2-1-14 | 28 |
| 大阪市南部 | 大阪市立大医学部附属病院 | 06-6645-3816 | 545-8585 | 阿倍野区旭町1-5-7 | 19 |
| | (地独)大阪急性期・総合医療センター | 06-6692-1201 | 558-8558 | 住吉区万代東3-1-56 | 20 |

感染症発生動向調査指定届出機関（基幹定点）

2019年12月末現在

| ブロック名 | 医療機関名 | 電話番号 | 郵便番号 | 所在地 | 保健所コード |
|-------|--------------------|--------------|----------|-------------------|--------|
| 豊能 | 箕面市立病院 | 072-728-2001 | 562-0014 | 箕面市萱野5-7-1 | 51 |
| | 大阪大学医学部附属病院 | 06-6879-5111 | 565-0871 | 吹田市山田丘2-15 | 53 |
| 三島 | (社)愛仁会高槻病院 | 072-681-3801 | 569-1192 | 高槻市古曽部町1-3-13 | 45 |
| | 大阪医科大学附属病院 | 072-683-1221 | 569-8686 | 高槻市大学町2-7 | |
| 北河内 | 松下記念病院 | 06-6992-1231 | 570-8450 | 守口市外島町5-55 | 58 |
| | 関西医科大学総合医療センター | 06-6992-1001 | 570-0074 | 守口市文園町10-15 | |
| 中河内 | 八尾市立病院 | 072-922-0881 | 581-0069 | 八尾市龍華町1-3-1 | 48 |
| | (地独)市立東大阪医療センター | 06-6781-5101 | 578-0947 | 東大阪市西岩田3-4-5 | 44 |
| 南河内 | (地独)大阪はびきの医療センター | 072-957-2121 | 583-0872 | 羽曳野市はびきの3-7-1 | 63 |
| | (医)PL病院 | 0721-24-3100 | 584-8585 | 富田市新堂2204 | 65 |
| 堺市 | ベルランド総合病院 | 072-234-2001 | 599-8247 | 中区東山500-3 | 38 |
| | (地独)堺市立総合医療センター | 072-272-1199 | 593-8304 | 西区家原寺町1-1-1 | |
| 泉州 | (地独)りんくう総合医療センター | 072-469-3111 | 598-8577 | 泉佐野市りんくう往来北2-23 | 70 |
| 大阪市北部 | (地独)大阪市立総合医療センター | 06-6929-1221 | 534-0021 | 大阪市都島区都島本通2-13-22 | 2 |
| 大阪市西部 | (独)JCHO大阪病院 | 06-6441-5451 | 553-0003 | 大阪市福島区福島4-2-78 | 3 |
| 大阪市東部 | 大阪赤十字病院 | 06-6774-5111 | 534-8555 | 大阪市天王寺区筆ヶ崎町5-30 | 9 |
| 大阪市南部 | (地独)大阪急性期・総合医療センター | 06-6692-1201 | 558-8558 | 大阪市住吉区万代東3-1-56 | 20 |

執筆者一覧

| 執筆分担箇所 | 執筆分担者名 | 所 属 |
|----------------------|-----------------|-------------|
| I 5類定点把握感染症（性感染症を除く） | | |
| 1. 2019年の総括 | 本村 和嗣 | 大阪健康安全基盤研究所 |
| 1) 2019年に注目された感染症 | | |
| [腸管出血性大腸菌感染症] | 中村 寛海 | 大阪健康安全基盤研究所 |
| [麻しん] | 本村 和嗣 | 大阪健康安全基盤研究所 |
| 2) 感染症別・週別患者報告状況 | 本村 和嗣 | 大阪健康安全基盤研究所 |
| 3) 感染症別・ブロック別患者報告状況 | 本村 和嗣 | 大阪健康安全基盤研究所 |
| 4) 感染症別・年齢別別患者報告状況 | 本村 和嗣 | 大阪健康安全基盤研究所 |
| 2. 各感染症状況報告 | | |
| 1) インフルエンザ定点把握疾患 | 安井 良則 | 大阪府済生会中津病院 |
| 2) 小児科定点把握疾患 | | |
| RS ウイルス感染症 | 廣井 聡 | 大阪健康安全基盤研究所 |
| 咽頭結膜熱 | 廣井 聡 | 大阪健康安全基盤研究所 |
| A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 富吉 泰夫 | 大阪小児科医会 |
| 感染性胃腸炎 | 吉田 英樹 | 大阪市保健所 |
| 水痘 | 吉田 英樹 | 大阪市保健所 |
| 手足口病 | 安井 良則 | 大阪府済生会中津病院 |
| 伝染性紅斑 | 吉田 英樹 | 大阪市保健所 |
| 突発性発しん | 富吉 泰夫 | 大阪小児科医会 |
| ヘルパンギーナ | 本村 和嗣 | 大阪健康安全基盤研究所 |
| 流行性耳下腺炎 | 富吉 泰夫 | 大阪小児科医会 |
| 3) 眼科定点把握疾患宮浦 | 宮浦 徹 | 大阪府眼科医会 |
| 4) 基幹定点報告（週報）対象疾患 | 塩見 正司 | 大阪府医師会 |
| 5) 基幹定点報告（月報）対象疾患 | 山口 貴弘 | 大阪健康安全基盤研究所 |
| 2019年 感染症の動向 | 東野 博彦 | 大阪小児科医会 |
| II 五類 定点把握感染症（性感染症） | 本村 和嗣 | 大阪健康安全基盤研究所 |
| III 一～五類 全数把握感染症 | 本村 和嗣 川津 健太郎 | 大阪健康安全基盤研究所 |
| IV 検 査 情 報 | | |
| 1. ウイルス検査情報 | 改田 厚 | 大阪健康安全基盤研究所 |
| 2. 細菌検査情報 | 川津 健太郎 | 大阪健康安全基盤研究所 |

感染症発生動向調査事業報告書
第 38 報 [2019 年版]

2020 年 10 月 発行

編集

大阪健康安全基盤研究所気付 大阪府感染症情報センター

〒537-0025 大阪市東成区中道 1 丁目 3 番 69 号

TEL : 06-6972-1326 FAX : 06-6972-6725

e-mail: survey@iph.osaka.jp

印刷製本 株式会社フォーラムK

〒530-0013 大阪市北区茶屋町 8 番 29 号

TEL 06-6292-1005
