

感染症発生動向調査事業報告書

－ 第 40 報 －

[2021 年版]

大阪府

あ い さ つ

大阪府では、「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」に基づき、感染症の発生状況を継続して把握、分析し、その結果を府民や医療関係者へ提供することにより、感染症の予防及びまん延防止を図ることを目的に感染症発生動向調査事業を実施しております。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り、2021年においても、円滑に事業を進めることができましたことに厚くお礼申し上げます。

さて、2021年に入ってから、新型コロナウイルス感染症の変異株への置き換わりにより、これまで経験したことのない感染拡大が生じました。大阪府では、感染拡大防止に向けた取組みとして、診療・検査医療機関の確保や検査体制の整備を図るとともに、医療療養体制の強化や早期治療体制の構築に努めてまいりました。また、定点把握疾患では、RSウイルス感染症が過去最多の患者報告数となり、新型コロナウイルス感染症以外の感染症についても、今後の発生動向に注視が必要な状況です。

東京オリンピック・パラリンピック競技大会期間中には、平常時と比較して感染症の発生リスクが高まる懸念があることから、感染症発生動向調査の取組強化を行いました。今後、2025年に開催される大阪・関西万博に備え、新型コロナウイルス感染症の対応を踏まえた上で、感染症に強いまちを目指してまいります。

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。

2022年（令和4年）8月

大阪府健康医療部長 藤井 睦子

目 次

あいさつ

| | |
|---------------|---|
| 2021年における事業概要 | 1 |
|---------------|---|

I 五類定点把握感染症（性感染症を除く）

| | |
|--|----|
| 1. 2021年の総括 | 5 |
| 1) 2021年に注目された感染症 | 6 |
| [新型コロナウイルス感染症] | 6 |
| 2) 感染症別・週別患者報告状況 | 9 |
| 3) 感染症別・ブロック別患者報告状況 | 11 |
| 4) 感染症別・年齢別別患者報告状況 | 12 |
| 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 | 24 |
| 2) 小児科定点把握疾患 | |
| RSウイルス感染症 | 26 |
| 咽頭結膜熱 | 28 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 30 |
| 感染性胃腸炎 | 32 |
| 水痘 | 34 |
| 手足口病 | 36 |
| 伝染性紅斑 | 38 |
| 突発性発しん | 40 |
| ヘルパンギーナ | 42 |
| 流行性耳下腺炎 | 44 |
| 3) 眼科定点把握疾患 | |
| 急性出血性結膜炎 | 46 |
| 流行性角結膜炎 | 48 |
| 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） | 51 |
| 無菌性髄膜炎 | 51 |
| マイコプラズマ肺炎 | 52 |
| クラミジア肺炎（オウム病を除く） | 53 |
| 感染性胃腸炎（病原体がロタウイルスであるものに限る） | 53 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 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 ----- | 54 |
| ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 ----- | 54 |
| 薬剤耐性緑膿菌感染症 ----- | 55 |
| 2021年 感染症の動向（大阪府医師会 府医ニュース） ----- | 56 |
| [各感染症データ] ----- | 58 |
| | |
| II 五類定点把握感染症（性感染症） | |
| 1) はじめに ----- | 85 |
| 2) 概況 ----- | 85 |
| 3) 疾患別患者数 ----- | 85 |
| 4) 男女別患者数 ----- | 86 |
| 5) 月別患者数 ----- | 88 |
| 6) 年齢階級別患者数 ----- | 88 |
| | |
| III 一～五類 全数把握感染症 | |
| 1. 一類感染症 ----- | 95 |
| 2. 二類感染症 ----- | 95 |
| 3. 三類感染症 ----- | 95 |
| 4. 四類・五類感染症（全数把握分） ----- | 97 |
| | |
| IV 検査情報 | |
| 1. ウイルス検査情報（大阪府・大阪市・堺市） ----- | 101 |
| 2. 細菌検査情報 ----- | 112 |
| | |
| V その他 | |
| 大阪感染症情報解析委員会 「今週のトピックス」 ----- | 117 |
| | |
| VI 資料 | |
| 大阪府感染症発生動向調査事業実施要綱 ----- | 143 |
| 大阪府感染症発生動向調査委員会設置要綱 ----- | 150 |
| 大阪感染症情報解析委員会運営要綱 ----- | 153 |
| | |
| VII 指定届出機関一覧 ----- | 157 |

2021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115感染症を対象とし、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。

2021年12月末の指定数は、インフルエンザ定点301、小児科定点197、眼科定点52、性感染症定点64、疑似症定点22、基幹定点17である。

1 患者情報の収集

ファクシミリ又は新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム(HER-SYS)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（五類感染症にあっては一部を除いて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。

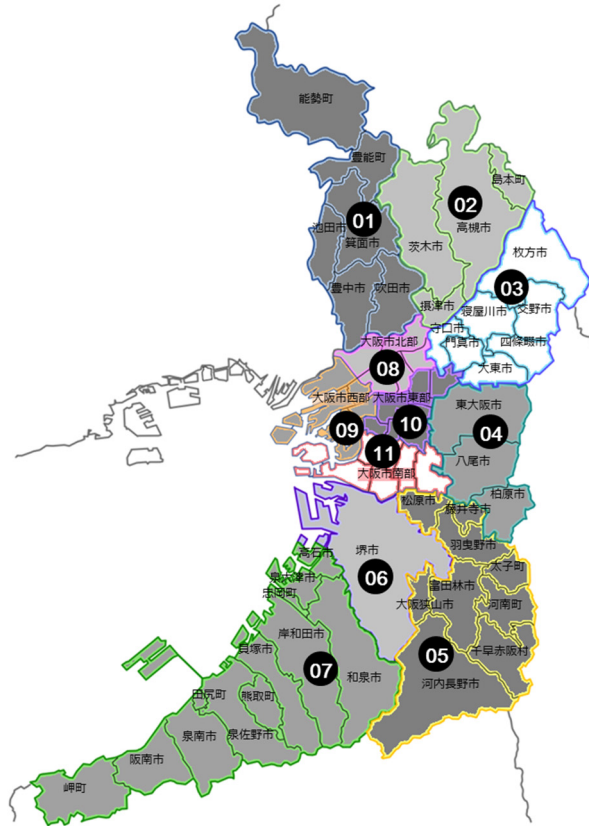
3 情報の提供・公開

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



ブロック別人口動態

| ブロック | 市町村区分 | 定点数(第52週時点) | | | | | | | 人口* | 出生数* | |
|---------|---|-------------|-----|----|----|-----|----|----|-----------|--------|-----|
| | | 週報 | | | | 月報 | | | | | 疑似症 |
| | | 内科 | 小児科 | 眼科 | 基幹 | STD | 基幹 | | | | |
| ① 豊能 | 豊中市、池田市、吹田市、箕面市、能勢町、豊能町 | 11 | 23 | 5 | 2 | 8 | 2 | 2 | 1,058,774 | 7,807 | |
| ② 三島 | 高槻市、茨木市、摂津市、島本町 | 8 | 16 | 4 | 2 | 6 | 2 | 1 | 757,801 | 5,834 | |
| ③ 北河内 | 守口市、寝屋川市、門真市、枚方市、大東市、四條畷市、交野市 | 15 | 26 | 6 | 2 | 8 | 2 | 3 | 1,130,906 | 7,378 | |
| ④ 中河内 | 八尾市、柏原市、東大阪市 | 11 | 18 | 5 | 2 | 7 | 2 | 1 | 820,338 | 5,328 | |
| ⑤ 南河内 | 藤井寺市、松原市、羽曳野市、富田林市、大阪狭山市、河内長野市、河南町、太子町、千早赤阪村 | 8 | 18 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | 586,155 | 3,388 | |
| ⑥ 堺市 | 堺市 | 10 | 19 | 5 | 2 | 7 | 2 | 1 | 819,965 | 5,579 | |
| ⑦ 泉州 | 和泉市、高石市、泉大津市、忠岡町、岸和田市、貝塚市、泉佐野市、泉南市、阪南市、田尻町、熊取町、岬町 | 13 | 20 | 6 | 1 | 6 | 1 | 2 | 875,645 | 5,729 | |
| ⑧ 大阪市北部 | 北区、都島区、淀川区、東淀川区、旭区 | 6 | 14 | 5 | 1 | 7 | 1 | 4 | 696,535 | 5,177 | |
| 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 | 1 | 2 | 1 | 2 | 487,272 | 3,668 | |
| 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 | 14 | 6 | 1 | 4 | 1 | 2 | 759,621 | 6,151 | |
| 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 | 9 | 19 | 4 | 1 | 5 | 1 | 2 | 804,141 | 5,157 | |
| 合計 | | 103 | 197 | 52 | 16 | 64 | 17 | 22 | 8,797,153 | 61,196 | |

*人口は大阪府毎月推計人口 2022年1月1日現在に公開された数値を反映しています。

(<http://www.pref.osaka.lg.jp/toukei/jinkou/jinkou-xlslist.html>)

2021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 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 2 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | 3 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| | 4 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 2月 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | 7 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | 8 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 3月 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 10 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | 11 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | 12 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| | 13 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4月 | 14 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | 15 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| | 16 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| | 17 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 |
| 5月 | 18 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | 19 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | 20 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| | 21 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | 22 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6月 | 23 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | 24 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | 25 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| | 26 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7月 | 27 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | 28 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| | 29 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| | 30 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 |
| 8月 | 31 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 32 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | 33 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| | 34 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | 35 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 9月 | 36 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | 37 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| | 38 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| | 39 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 |
| 10月 | 40 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 41 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | 42 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| | 43 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 11月 | 44 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 45 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | 46 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | 47 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| | 48 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12月 | 49 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | 50 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| | 51 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| | 52 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 |

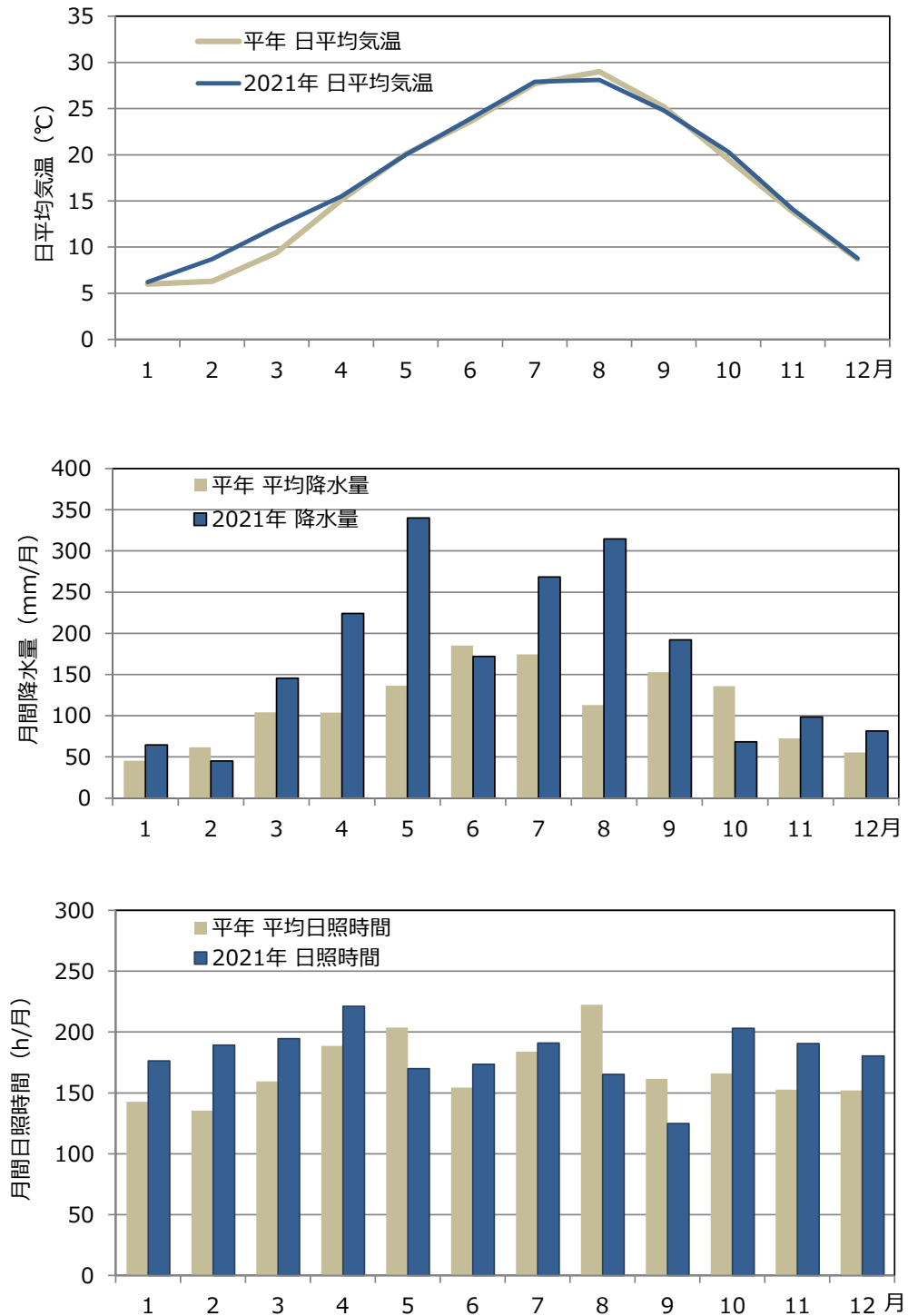
調査期間は月曜日から日曜日までの1週間を単位としています。

第18、第44週、第52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。

2021年大阪感染症情報解析委員会開催日

大阪の気象条件

2021年と過去30年間平均値の比較



大阪管区气象台 大阪府の気象 2021年（令和3年）データより作成

<https://www.jma-net.go.jp/osaka/kikou/osaka-kishou.html>

I 五類定点把握感染症
(性感染症を除く)

I 五類定点把握感染症（性感染症を除く）

1. 2021年の総括

2021（令和3）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）。2021年は、小児科定点疾患、眼科定点疾患、基幹定点疾患の総計は、例年並みの報告数に近い傾向に戻った。新型コロナウイルス感染症に伴う非医療的（行政）介入 緊急事態宣言が3回、発出されたにも関わらず、2021年は、2020年と異なり、報告数が例年並みに戻りつつある。この理由は、（1）2020年と異なって、小中学校・義務教育学校・高校の休校措置がなかったこと、（2）感受性個体の増加に伴うRSウイルス感染症が増加したこと、（3）奇数年、隔年、流行する手足口病の報告数が増加したこと、（4）感染性胃腸炎が、2016/2017年の流行シーズン以来の報告数の増加が認められたこと、以上が考えられる。

全国では、定点あたりの年平均の週間報告数として、感染性胃腸炎、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、突発性発しん、ヘルパンギーナ、咽頭結膜熱、流行性角結膜炎、の順であった。大阪府では、感染性胃腸炎、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、突発性発しん、ヘルパンギーナ、咽頭結膜熱、流行性角結膜炎の順であり、全国の発生動向や傾向と、ほぼ同じであった。

大阪府の発生動向について、2020年と比較すると、インフルエンザの年平均の週間報告数が2.70から0.02へ、昨年より、99.8%の減少が見られた。RSウイルス感染症の年平均の週間報告数が0.11から1.58へ、昨年より、14.2倍の増加が見られた。手足口病の年平均の週間報告数が0.06から0.77へ、昨年より、12.6倍の増加が見られた。手足口病は、奇数年に隔年流行するため、前年比について、考慮する必要がある。感染性胃腸炎の年平均の週間報告数が2.28から3.66へ、昨年より、57.7%の増加が見られた。

（文責：本村）

表 定点あたり週間報告数の年平均値

| 全 国 | | | 大 阪 府 | | |
|-----|---------------|----------|-------|---------------|----------|
| 順位 | 感染症 | 定点あたり報告数 | 順位 | 感染症 | 定点あたり報告数 |
| 1 | 感染性胃腸炎 | 3.11 | 1 | 感染性胃腸炎 | 3.66 |
| 2 | RSウイルス感染症 | 1.38 | 2 | RSウイルス感染症 | 1.58 |
| 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.57 | 3 | 手足口病 | 0.77 |
| 4 | 手足口病 | 0.47 | 4 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.48 |
| 5 | 突発性発しん | 0.37 | 5 | 突発性発しん | 0.32 |
| 6 | ヘルパンギーナ | 0.23 | 6 | ヘルパンギーナ | 0.25 |
| 7 | 咽頭結膜熱 | 0.21 | 7 | 咽頭結膜熱 | 0.22 |
| 8 | 流行性角結膜炎 | 0.19 | 8 | 流行性角結膜炎 | 0.10 |

1) 2021年に注目された感染症

[新型コロナウイルス感染症]

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）は、新しいコロナウイルス（SARS-CoV-2）による感染症で、2019年12月に中国湖北省武漢市で確認された後、2020年初頭に世界へと感染が拡大した。日本国内では、2020年1月に最初の感染者が確認され、その後、全国で春に第1波、夏に第2波、2020年末から2021年にかけて第3波が確認された。さらに、2021年は春に第4波、夏に第5波が確認され、波を重ねるごとに陽性者数は増加した。SARS-CoV-2は、ゲノムサイズが約30kbの1本鎖RNAウイルスで、エンベロープを持ち、その表面にはスパイクタンパク質、メンブレンタンパク質、そしてエンベロープタンパク質が存在する。スパイクタンパク質は、ワクチンの抗原領域であり、宿主の細胞上にある受容体と結合するために必要な受容体結合領域（Receptor Binding Domain; RBD）を持つ。このスパイクタンパク質のアミノ酸が変異することにより、ウイルスの感染性や抗原性に影響を及ぼすことが明らかとなっている。

第3波は、大阪府では2020年10月末から陽性者数が増加し、2021年1月初旬にピークを迎えた（図1）。流行の中心となったウイルスは、スパイクタンパク質にD614G変異を持つウイルス株（B.1.1.214）であった。D614G変異は、当初の中国株には認められず、2020年に欧州から広がった株で認められた特徴で、この変異によりウイルスの感染性が増加することが報告されている。

第4波において流行の中心となったウイルス株は、英国で最初に報告され、2020年12月18日にWHOにより、懸念される変異株（Variants of Concern; VOC）に分類されたアルファ株（B.1.1.7）であった。大阪健康安全基盤研究所に搬入された検体からは、2021年の1月初旬に初めてアルファ株が確認されている。大阪府では3月下旬から陽性者数が増加し、4月には検出されるウイルスのほとんどがアルファ株となった。第4波の陽性者数のピークは4月末であった（図1）。アルファ株はスパイクタンパク質RBDにN501Y変異を持ち、感染性が増加することが報告されている（表1）。

第5波において流行の中心となったウイルス株は、インドで最初に報告され、2021年5月11日にVOCにWHOにより分類されたデルタ株（B.1.617.2）であった。大阪健康安全基盤研究所において、デルタ株は4月末に1例目が検出されている。大阪府では、7月初旬から陽性者数が増加し、8月中旬には検出されるウイルスのほとんどがデルタ株に入れ替わり、8月末から9月上旬にかけてピークを迎えた（図1）。デルタ株は、スパイクタンパク質RBDにN501Y変異は持たないが、L452R変異とT478K変異を持つ（表1）。これらの変異によりウイルスの感染性が増加し、抗原性が変化しているため、ワクチン接種により誘導される中和抗体との反応性が低下

することが明らかとなっている。

さらに WHO は、2021 年 11 月 26 日に、新たな変異株であるオミクロン株（B.1.1.529）を VOC に分類した。大阪健康安全基盤研究所では 12 月中旬に最初のオミクロン株が検出され、年末にかけて検出数が増加している。オミクロン株 BA.1 系統はスパイクタンパク質 RBD 領域に 15 か所の変異を持ち、L452R 変異は持たないが N501Y 変異を持つ（表 1）。これらの変異により感染性が増加し、抗原性も大きく変異していることから、ワクチン接種による中和抗体との反応性がデルタ株以上に低下することが明らかとなっている。（文責：廣井）

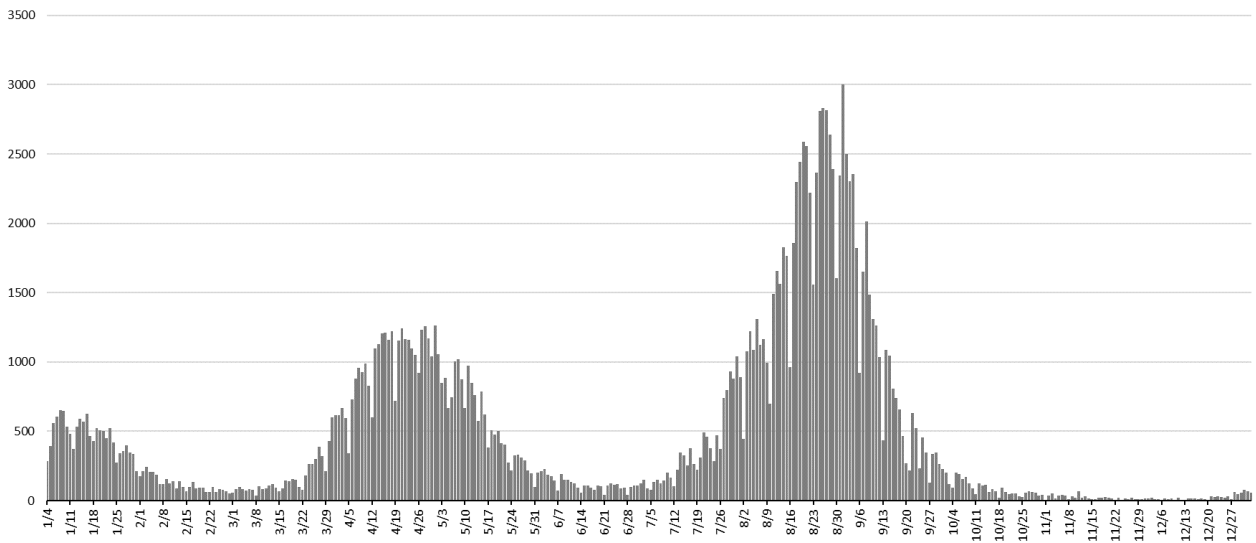


図 1. 大阪府における新型コロナウイルス陽性者数の推移（2021 年 1 月 4 日～2022 年 1 月 2）

表 1. 代表的な新型コロナウイルス変異株の特徴

| 変異株名 | スパイク蛋白 RBD 領域 アミノ酸変異 | 特徴 |
|---------------------------------|---|-------------|
| アルファ株 (B.1.1.7) | N501Y | 感染性増加 |
| デルタ株 (B.1.1.617.2) | L452R、T478K | 感染性増加、抗原性変化 |
| オミクロン株 (BA.1) (B.1.1.529) | G339D、S371L、S373P、S375F、 K417N、N440K、G446S、S477N、 T478K、E484A、Q493R、G496S、 Q498R、N501Y、Y505H | 感染性増加、抗原性変化 |

参考文献

1. Lippi G, Mattiuzzi C, Henry BM. (2022). Updated picture of SARS-CoV-2 variants and mutations. *Diagnosis*, 9, 11-17.
2. Prü BM. (2022). Variants of SARS CoV-2: mutations, transmissibility, virulence, drug resistance, and antibody/vaccine sensitivity. *Frontiers in bioscience (Landmark edition)*, 27, 065

2) 感染症別・週別患者報告状況

「2021年（令和3）年の総括」で記した疾患について、定点あ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）。2021年は、2020年に引き続き、新型コロナウイルス感染症流行に伴う、新しい生活様式への変化（手洗い、マスクの着用、身体的距離の確保、密閉、密集、密接の回避）、および、非医療的（行政）介入による緊急事態宣言の発出が3回、あったが、小中学校・義務教育学校・高校の休校措置はなかった。

インフルエンザは、2020年と比較して、激減しており、2021年では、上位5疾患に入っていなかった。感染性胃腸炎は、毎年12月に最高値に到達するが、2021年も、例年通り、12月第3週に最高値12.48を示している。RSウイルス感染症は、2021年年初、九州各地で、RSウイルス感染症報告数の増加が報告され、大阪でも、少しずつ増加傾向にあった。大阪では、2015年以前まで、12月ごろに最高値に到達していたが、2016年以降は9月ごろに最高値に到達するようになり、時期が早まった。この理由は、まだ、科学的に証明はされていない。2021年は、過去の流行パターンと異なり、更に、時期が早まり、5月第4週に、最高値5.05を示した。手足口病は、奇数年に隔年で流行するが、2021年も、報告数の増加が認められた。流行パターンについて、大阪では6-7月に最高値を迎えるが、2021年は、11月第1週に、最高値4.27を示した。同じエンテロウイルス感染症であるヘルパンギーナについても、手足口病と、ほぼ同時期、10月第4週に、最高値1.24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すが、新型コロナウイルス感染症が流行した2020年以降、低水準で推移し、2021年は4月第3週に最高値に達した。RSウイルス感染症、手足口病は、過去の流行パターンと異なる時期に、最高値に達している。特に、RSウイルス感染症については、米国や英国でも、過去の流行パターンと異なる時期に、多く報告数が認められていた。2020年は、新型コロナウイルス感染症流行に伴う新しい生活様式への変化、小中学校・義務教育学校・高校の休校措置により、RSウイルス感染症の報告数は過去最低で推移しており、そのため、感受性個体群が増加し、流行拡大に至ったと考えられる。

2020年と2021年における感染症発生動向の増減を比較すると、特に、減少率で一番大きかったのは、インフルエンザで前年比99.8%減、次いで、マイコプラズマで94.6%、伝染性紅斑で85.3%と続く（表2）。近年、マイコプラズマ肺炎は、2020年は報告数の増加を認めたが、2021

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（2021年）

| 大阪府 | | | | |
|-----|---------------|---------------------|--------------|------------|
| | 疾患 | 定点あたり報告数の最高値が報告された週 | 定点あたり報告数の最高値 | 警報レベル開始基準値 |
| 1 | 感染性胃腸炎 | 51週(12月第3週) | 12.48 | 20 |
| 2 | RSウイルス感染症 | 21週(5月第4週) | 5.05 | — |
| 3 | 手足口病 | 44週(11月第1週) | 4.27 | 5 |
| 4 | ヘルパンギーナ | 43週(10月第4週) | 1.24 | 6 |
| 5 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 16週(4月第3週) | 0.78 | 8 |

年は大幅に減少した。インフルエンザに関して、低水準で推移しており、感受性個体群が増加していることが推測され、今後、行動緩和、規制緩和が進むと、大流行する可能性があることが予想される。
(文責：本村)

表2. 2021年と2020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 | 2021年 | 2020年 |
|-------------|-------|--------|
| インフルエンザ ↓ | 94 | 42,963 |

| 小児科定点疾患 | 2021年 | 2020年 |
|-----------------|--------|--------|
| RSウイルス感染症 ↑ | 16,058 | 1,129 |
| 咽頭結膜熱 ↑ | 2,237 | 2,049 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 ↓ | 4,855 | 9,386 |
| 感染性胃腸炎 ↑ | 37,353 | 23,692 |
| 水痘 ↓ | 960 | 1,776 |
| 手足口病 ↑ | 7,851 | 622 |
| 伝染性紅斑 ↓ | 111 | 754 |
| 突発性発しん ↓ | 3,307 | 3,809 |
| ヘルパンギーナ ↑ | 2,517 | 1,554 |
| 流行性耳下腺炎 ↓ | 479 | 558 |
| 合計 | 75,728 | 45,329 |

| 眼科定点疾患 | 2021年 | 2020年 |
|------------|-------|-------|
| 急性出血性結膜炎 ↑ | 15 | 11 |
| 流行性角結膜炎 ↓ | 282 | 359 |
| 合計 | 297 | 370 |

| 基幹定点疾患 | 2021年 | 2020年 |
|--------------------|-------|-------|
| 細菌性髄膜炎 | 10 | 10 |
| 無菌性髄膜炎 ↑ | 16 | 15 |
| マイコプラズマ肺炎 ↓ | 5 | 93 |
| クラミジア肺炎（オウム病を除く） ↓ | 0 | 1 |
| 感染性胃腸炎（ロタウイルス） ↓ | 5 | 6 |
| 合計 | 36 | 125 |

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あ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、北河内（手足口病、水痘）、中河内（A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、流行性角結膜炎）、大阪市北部（RSウイルス感染症、ヘルパンギーナ）で、首位を占めていた（表）。一方、豊能ブロックは5疾患（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、咽頭結膜熱）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

| 感染性胃腸炎 | | 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 | |
|--------|------|-----------|------|-------|------|---------------|------|
| 豊能 | 2.62 | 豊能 | 0.93 | 豊能 | 0.35 | 豊能 | 0.09 |
| 三島 | 3.40 | 三島 | 1.01 | 三島 | 0.53 | 三島 | 0.30 |
| 北河内 | 4.09 | 北河内 | 2.00 | 北河内 | 1.18 | 北河内 | 0.56 |
| 中河内 | 4.42 | 中河内 | 1.23 | 中河内 | 0.91 | 中河内 | 1.15 |
| 南河内 | 5.42 | 南河内 | 2.77 | 南河内 | 1.10 | 南河内 | 0.52 |
| 堺市 | 2.95 | 堺市 | 0.97 | 堺市 | 0.67 | 堺市 | 0.25 |
| 泉州 | 3.77 | 泉州 | 1.40 | 泉州 | 0.68 | 泉州 | 0.59 |
| 大阪市北部 | 3.82 | 大阪市北部 | 3.01 | 大阪市北部 | 1.07 | 大阪市北部 | 0.31 |
| 大阪市西部 | 3.30 | 大阪市西部 | 1.95 | 大阪市西部 | 0.44 | 大阪市西部 | 0.31 |
| 大阪市東部 | 1.76 | 大阪市東部 | 1.22 | 大阪市東部 | 0.56 | 大阪市東部 | 0.19 |
| 大阪市南部 | 4.34 | 大阪市南部 | 1.46 | 大阪市南部 | 0.75 | 大阪市南部 | 0.76 |
| 府内平均 | 3.66 | 府内平均 | 1.58 | 府内平均 | 0.77 | 府内平均 | 0.48 |

| ヘルパンギーナ | | 咽頭結膜熱 | | 流行性角結膜炎 | | 水痘 | |
|---------|------|-------|------|---------|------|-------|------|
| 豊能 | 0.10 | 豊能 | 0.10 | 豊能 | 0.09 | 豊能 | 0.08 |
| 三島 | 0.15 | 三島 | 0.14 | 三島 | 0.08 | 三島 | 0.08 |
| 北河内 | 0.25 | 北河内 | 0.22 | 北河内 | 0.14 | 北河内 | 0.13 |
| 中河内 | 0.31 | 中河内 | 0.28 | 中河内 | 0.15 | 中河内 | 0.11 |
| 南河内 | 0.29 | 南河内 | 0.30 | 南河内 | 0.08 | 南河内 | 0.08 |
| 堺市 | 0.23 | 堺市 | 0.13 | 堺市 | 0.08 | 堺市 | 0.07 |
| 泉州 | 0.31 | 泉州 | 0.35 | 泉州 | 0.10 | 泉州 | 0.12 |
| 大阪市北部 | 0.57 | 大阪市北部 | 0.29 | 大阪市北部 | 0.10 | 大阪市北部 | 0.10 |
| 大阪市西部 | 0.22 | 大阪市西部 | 0.20 | 大阪市西部 | 0.08 | 大阪市西部 | 0.09 |
| 大阪市東部 | 0.15 | 大阪市東部 | 0.22 | 大阪市東部 | 0.15 | 大阪市東部 | 0.07 |
| 大阪市南部 | 0.17 | 大阪市南部 | 0.22 | 大阪市南部 | 0.05 | 大阪市南部 | 0.08 |
| 府内平均 | 0.25 | 府内平均 | 0.22 | 府内平均 | 0.10 | 府内平均 | 0.09 |

（黄色は最高ブロックと定点あたり報告数、網掛けは最低ブロックと定点あたり報告数）

4) 感染症別・年齢別患者報告状況

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歳台、次いで20歳以上、4歳台、と続く。1歳台の報告数の多い疾患は、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、感染性胃腸炎、手足口病、伝染性紅斑、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。4歳台の報告数の多い疾患は、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、流行性角結膜炎であった。

2021年は、例年に比べ、RSウイルス感染症の報告数は増加しており、例年であれば1歳未満が多い傾向にあるが、1歳台の報告数が多かった。

(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歳台 |
| 咽頭結膜熱 | 1歳台 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 4歳台 |
| 感染性胃腸炎 | 1歳台 |
| 水痘 | 10～14歳台 |
| 手足口病 | 1歳台 |
| 伝染性紅斑 | 1歳台 |
| 突発性発しん | 1歳台 |
| ヘルパンギーナ | 1歳台 |
| 流行性耳下腺炎 | 4歳台 |
| 急性出血性結膜炎 | 20歳以上 |
| 流行性角結膜炎 | 20歳以上 |

2021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 | 68 | 56 | 58 | 58 | 91 | 48 | 39 | 46 | 26 | 45 | 24 | 26 | 24 |
| RSウイルス感染症 | 258 | 324 | 652 | 750 | 784 | 854 | 1,049 | 1,298 | 1,397 | 1,859 | 1,836 | 2,184 | 2,352 |
| 咽頭結膜熱 | 835 | 497 | 733 | 686 | 754 | 638 | 627 | 508 | 531 | 475 | 486 | 504 | 524 |
| A群溶血性連鎖球菌咽頭炎 | 1,677 | 1,789 | 2,240 | 2,360 | 2,503 | 2,304 | 2,305 | 2,117 | 2,426 | 2,496 | 2,352 | 2,166 | 1,787 |
| 感染性胃腸炎 | 6,971 | 7,955 | 9,213 | 8,974 | 8,959 | 8,326 | 8,827 | 8,030 | 9,259 | 9,224 | 8,273 | 8,115 | 7,368 |
| 水痘 | 591 | 375 | 347 | 375 | 392 | 364 | 338 | 314 | 378 | 310 | 380 | 387 | 372 |
| 手足口病 | 164 | 133 | 163 | 141 | 119 | 108 | 87 | 81 | 72 | 61 | 45 | 61 | 47 |
| 伝染性紅斑 | 41 | 37 | 44 | 48 | 52 | 43 | 56 | 42 | 56 | 54 | 43 | 48 | 49 |
| 突発性発疹 | 1,121 | 1,163 | 1,167 | 1,239 | 1,168 | 1,123 | 1,110 | 1,067 | 1,108 | 1,140 | 1,029 | 1,155 | 1,205 |
| ヘルパンギーナ | 69 | 64 | 91 | 104 | 84 | 79 | 75 | 72 | 98 | 105 | 115 | 72 | 76 |
| 流行性耳下腺炎 | 103 | 114 | 135 | 130 | 131 | 112 | 108 | 76 | 113 | 112 | 112 | 104 | 86 |
| 急性出血性結膜炎 | 3 | 2 | 3 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | |
| 流行性角結膜炎 | 159 | 146 | 120 | 128 | 113 | 98 | 135 | 114 | 106 | 121 | 105 | 104 | 95 |
| 細菌性髄膜炎 | 9 | 3 | 8 | 3 | 9 | 5 | 8 | 8 | 3 | 10 | 3 | 4 | 8 |
| 無菌性髄膜炎 | 9 | 6 | 8 | 6 | 13 | 9 | 12 | 8 | 9 | 5 | 11 | 10 | 11 |
| マイコプラズマ肺炎 | 24 | 23 | 19 | 19 | 17 | 11 | 12 | 13 | 19 | 26 | 17 | 9 | 14 |
| クラミジア肺炎（オウム病を除く） | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | 1 | 3 |
| 感染性胃腸炎（ロタウイルス） | 4 | 1 | 3 | 2 | | | 5 | 3 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 |

| | 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 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | | 3 | 5 | 4 | | 1 | 3 | 5 |
| RSウイルス感染症 | 15,967 | 18,939 | 14,706 | 12,736 | 11,497 | 7,634 | 6,286 | 6,572 | 5,930 | 4,661 | 3,543 | 2,408 | 1,716 |
| 咽頭結膜熱 | 1,030 | 936 | 624 | 675 | 622 | 390 | 481 | 441 | 404 | 355 | 347 | 283 | 305 |
| A群溶血性連鎖球菌咽頭炎 | 1,928 | 1,825 | 1,359 | 1,406 | 1,508 | 937 | 1,044 | 1,233 | 1,244 | 1,237 | 1,348 | 957 | 1,200 |
| 感染性胃腸炎 | 9,593 | 9,166 | 6,558 | 7,648 | 7,354 | 4,565 | 6,070 | 6,528 | 6,903 | 7,063 | 7,149 | 5,913 | 6,434 |
| 水痘 | 277 | 308 | 211 | 312 | 289 | 206 | 264 | 247 | 267 | 222 | 267 | 255 | 275 |
| 手足口病 | 498 | 545 | 471 | 579 | 696 | 617 | 913 | 1,520 | 1,841 | 2,119 | 2,546 | 3,149 | 3,628 |
| 伝染性紅斑 | 39 | 24 | 43 | 38 | 21 | 16 | 24 | 30 | 31 | 28 | 26 | 31 | 29 |
| 突発性発疹 | 1,324 | 1,297 | 1,080 | 1,171 | 1,070 | 723 | 987 | 1,048 | 1,092 | 1,115 | 1,188 | 997 | 1,020 |
| ヘルパンギーナ | 675 | 942 | 939 | 896 | 1,091 | 615 | 785 | 1,384 | 1,489 | 1,640 | 1,666 | 1,340 | 1,665 |
| 流行性耳下腺炎 | 245 | 246 | 213 | 227 | 216 | 160 | 199 | 158 | 179 | 174 | 173 | 139 | 138 |
| 急性出血性結膜炎 | 4 | 7 | 5 | 4 | 4 | 2 | 6 | 3 | 4 | 4 | 1 | 2 | 7 |
| 流行性角結膜炎 | 144 | 141 | 104 | 154 | 145 | 96 | 169 | 157 | 167 | 166 | 154 | 129 | 139 |
| 細菌性髄膜炎 | 12 | 5 | 11 | 11 | 5 | 7 | 4 | 8 | 6 | 9 | 7 | 6 | 7 |
| 無菌性髄膜炎 | 13 | 13 | 7 | 4 | 3 | 8 | 9 | 5 | 7 | 10 | 9 | 9 | 12 |
| マイコプラズマ肺炎 | 11 | 7 | 13 | 11 | 13 | 14 | 17 | 13 | 20 | 8 | 12 | 5 | 11 |
| クラミジア肺炎（オウム病を除く） | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| 感染性胃腸炎（ロタウイルス） | 2 | 1 | 3 | | | 1 | | | | | 2 | | 1 |

報告数が0の場合には空白としている

I 五類定点把握感染症（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 |
| 18 | 12 | 17 | 14 | 6 | 9 | 8 | 4 | 6 | 4 | 3 | 3 | 8 |
| 2,583 | 3,602 | 4,422 | 3,868 | 2,756 | 3,174 | 5,786 | 7,885 | 8,078 | 8,276 | 9,680 | 12,248 | 13,070 |
| 489 | 438 | 632 | 764 | 493 | 1,005 | 927 | 1,189 | 1,255 | 1,257 | 1,368 | 1,221 | 1,138 |
| 1,736 | 2,154 | 2,441 | 2,328 | 1,216 | 2,041 | 1,993 | 2,032 | 2,005 | 1,949 | 1,866 | 1,841 | 1,868 |
| 8,067 | 10,188 | 12,476 | 12,358 | 6,883 | 12,344 | 11,988 | 11,822 | 11,209 | 10,401 | 10,199 | 9,818 | 9,938 |
| 366 | 340 | 326 | 352 | 293 | 403 | 365 | 405 | 376 | 386 | 341 | 303 | 316 |
| 55 | 68 | 76 | 84 | 64 | 151 | 247 | 228 | 240 | 344 | 384 | 363 | 403 |
| 65 | 66 | 63 | 73 | 59 | 62 | 58 | 60 | 57 | 61 | 43 | 35 | 46 |
| 1,238 | 1,290 | 1,524 | 1,490 | 1,019 | 1,342 | 1,413 | 1,409 | 1,428 | 1,393 | 1,370 | 1,352 | 1,326 |
| 72 | 80 | 117 | 122 | 66 | 153 | 233 | 300 | 288 | 359 | 348 | 460 | 501 |
| 124 | 136 | 121 | 126 | 108 | 157 | 171 | 180 | 183 | 161 | 201 | 167 | 197 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | | 2 | 3 | 3 |
| 137 | 115 | 118 | 113 | 102 | 142 | 145 | 159 | 132 | 141 | 141 | 133 | 138 |
| 8 | 9 | 7 | 6 | 6 | 4 | 8 | 13 | 8 | 5 | 7 | 10 | 6 |
| 10 | 10 | 7 | 9 | 3 | 8 | 15 | 11 | 6 | 7 | 9 | 10 | 11 |
| 8 | 12 | 15 | 15 | 16 | 21 | 16 | 12 | 22 | 13 | 22 | 8 | 21 |
| 1 | | 1 | | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| | 3 | | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |

| 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 | |
| 8 | 10 | 15 | 20 | 23 | 26 | 20 | 25 | 25 | 25 | 28 | 49 | 37 | 1,065 |
| 1,512 | 1,367 | 1,149 | 951 | 795 | 798 | 798 | 790 | 785 | 945 | 1,159 | 1,289 | 1,002 | 226,960 |
| 262 | 303 | 285 | 325 | 367 | 463 | 560 | 642 | 714 | 801 | 897 | 1,001 | 591 | 34,078 |
| 1,403 | 1,514 | 1,534 | 1,894 | 1,621 | 1,704 | 1,803 | 1,591 | 1,917 | 2,163 | 2,334 | 2,227 | 1,150 | 94,073 |
| 6,777 | 7,234 | 7,052 | 8,161 | 8,417 | 10,181 | 12,107 | 12,824 | 16,603 | 21,018 | 23,517 | 24,668 | 13,070 | 509,758 |
| 247 | 275 | 235 | 250 | 325 | 406 | 379 | 445 | 513 | 452 | 561 | 501 | 298 | 17,782 |
| 4,833 | 5,381 | 5,119 | 4,831 | 4,815 | 4,439 | 5,366 | 4,455 | 3,866 | 3,590 | 3,170 | 2,741 | 1,447 | 77,164 |
| 27 | 27 | 39 | 48 | 33 | 39 | 34 | 36 | 45 | 36 | 38 | 44 | 22 | 2,209 |
| 1,089 | 1,195 | 1,162 | 1,074 | 1,165 | 1,144 | 1,105 | 1,084 | 988 | 1,033 | 1,051 | 1,009 | 572 | 60,172 |
| 1,931 | 2,225 | 2,233 | 1,924 | 1,625 | 1,493 | 1,490 | 1,250 | 1,176 | 909 | 854 | 664 | 313 | 37,417 |
| 142 | 150 | 122 | 121 | 115 | 122 | 107 | 98 | 92 | 91 | 90 | 89 | 50 | 7,324 |
| 4 | 1 | 3 | 4 | | 3 | 4 | 6 | 1 | | 2 | 3 | 2 | 141 |
| 150 | 150 | 148 | 131 | 143 | 130 | 135 | 121 | 145 | 119 | 130 | 136 | 71 | 6,834 |
| 12 | 2 | 6 | 4 | 7 | 9 | 3 | 5 | 6 | 10 | 11 | 10 | 9 | 370 |
| 8 | 8 | 11 | 8 | 14 | 9 | 11 | 15 | 9 | 7 | 11 | 2 | 4 | 459 |
| 7 | 5 | 10 | 8 | 8 | 3 | 6 | 8 | 10 | 7 | 8 | 5 | 2 | 666 |
| 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 2 | | 23 |
| | 1 | 1 | 1 | | 2 | 4 | 1 | 2 | 6 | 6 | 1 | 4 | 91 |

2021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 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | 0.01 | |
| RSウイルス感染症 | 0.08 | 0.10 | 0.21 | 0.24 | 0.25 | 0.27 | 0.33 | 0.41 | 0.44 | 0.59 | 0.58 | 0.69 | 0.74 |
| 咽頭結膜熱 | 0.27 | 0.16 | 0.23 | 0.22 | 0.24 | 0.20 | 0.20 | 0.16 | 0.17 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.17 |
| A群溶血性链球菌咽頭炎 | 0.53 | 0.57 | 0.71 | 0.75 | 0.79 | 0.73 | 0.73 | 0.67 | 0.77 | 0.79 | 0.74 | 0.69 | 0.57 |
| 感染性胃腸炎 | 2.22 | 2.52 | 2.92 | 2.84 | 2.84 | 2.64 | 2.80 | 2.54 | 2.93 | 2.92 | 2.62 | 2.57 | 2.33 |
| 水痘 | 0.19 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.10 | 0.12 | 0.10 | 0.12 | 0.12 | 0.12 |
| 手足口病 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 |
| 伝染性紅斑 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 突発性発しん | 0.36 | 0.37 | 0.37 | 0.39 | 0.37 | 0.36 | 0.35 | 0.34 | 0.35 | 0.36 | 0.33 | 0.37 | 0.38 |
| ヘルパンギーナ | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.02 | 0.02 |
| 流行性耳下腺炎 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.02 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.03 |
| 急性出血性結膜炎 | | | | | 0.01 | 0.01 | | | | | | | |
| 流行性角結膜炎 | 0.23 | 0.21 | 0.17 | 0.18 | 0.16 | 0.14 | 0.19 | 0.16 | 0.15 | 0.17 | 0.15 | 0.15 | 0.14 |
| 細菌性髄膜炎 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 無菌性髄膜炎 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| マイコプラズマ肺炎 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.02 | 0.03 |
| クラミジア肺炎（ワム病を除く） | | | | | | | | | | | | | 0.01 |
| 感染性胃腸炎（ロタウイルス） | 0.01 | | 0.01 | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | | 0.01 |

| | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| RSウイルス感染症 | 5.05 | 5.99 | 4.64 | 4.03 | 3.68 | 2.48 | 2.01 | 2.09 | 1.88 | 1.48 | 1.13 | 0.76 | 0.54 |
| 咽頭結膜熱 | 0.33 | 0.30 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.13 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.11 | 0.11 | 0.09 | 0.10 |
| A群溶血性链球菌咽頭炎 | 0.61 | 0.58 | 0.43 | 0.45 | 0.48 | 0.30 | 0.33 | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 0.43 | 0.30 | 0.38 |
| 感染性胃腸炎 | 3.04 | 2.90 | 2.07 | 2.42 | 2.36 | 1.48 | 1.94 | 2.07 | 2.19 | 2.24 | 2.27 | 1.87 | 2.03 |
| 水痘 | 0.09 | 0.10 | 0.07 | 0.10 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.09 |
| 手足口病 | 0.16 | 0.17 | 0.15 | 0.18 | 0.22 | 0.20 | 0.29 | 0.48 | 0.58 | 0.67 | 0.81 | 1.00 | 1.15 |
| 伝染性紅斑 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 突発性発しん | 0.42 | 0.41 | 0.34 | 0.37 | 0.34 | 0.24 | 0.31 | 0.33 | 0.35 | 0.35 | 0.38 | 0.32 | 0.32 |
| ヘルパンギーナ | 0.21 | 0.30 | 0.30 | 0.28 | 0.35 | 0.20 | 0.25 | 0.44 | 0.47 | 0.52 | 0.53 | 0.42 | 0.53 |
| 流行性耳下腺炎 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.04 | 0.04 |
| 急性出血性結膜炎 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | 0.01 | | 0.01 | 0.01 | | | 0.01 |
| 流行性角結膜炎 | 0.21 | 0.20 | 0.15 | 0.22 | 0.21 | 0.14 | 0.24 | 0.23 | 0.24 | 0.24 | 0.22 | 0.19 | 0.20 |
| 細菌性髄膜炎 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 無菌性髄膜炎 | 0.03 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 |
| マイコプラズマ肺炎 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.01 | 0.02 |
| クラミジア肺炎（ワム病を除く） | | | | | | | | | | | | | |
| 感染性胃腸炎（ロタウイルス） | | | 0.01 | | | | | | | | | | |

報告数が0の場合には空白としている

I 五類定点把握感染症（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 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 0.82 | 1.14 | 1.40 | 1.24 | 0.87 | 1.01 | 1.83 | 2.50 | 2.56 | 2.62 | 3.06 | 3.88 | 4.13 |
| 0.15 | 0.14 | 0.20 | 0.24 | 0.16 | 0.32 | 0.29 | 0.38 | 0.40 | 0.40 | 0.43 | 0.39 | 0.36 |
| 0.55 | 0.68 | 0.77 | 0.74 | 0.39 | 0.65 | 0.63 | 0.65 | 0.64 | 0.62 | 0.59 | 0.58 | 0.59 |
| 2.55 | 3.22 | 3.95 | 3.95 | 2.18 | 3.91 | 3.79 | 3.75 | 3.55 | 3.30 | 3.23 | 3.11 | 3.14 |
| 0.12 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 0.09 | 0.13 | 0.12 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.10 | 0.10 |
| 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.05 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.13 |
| 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 0.39 | 0.41 | 0.48 | 0.48 | 0.32 | 0.43 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.44 | 0.43 | 0.43 | 0.42 |
| 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.02 | 0.05 | 0.07 | 0.10 | 0.09 | 0.11 | 0.11 | 0.15 | 0.16 |
| 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.06 |
| | 0.01 | | | | | 0.01 | | | | | | |
| 0.20 | 0.16 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.20 | 0.21 | 0.23 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.20 |
| 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 |
| 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.05 | 0.03 | 0.05 | 0.02 | 0.04 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 0.01 | | | | | 0.01 | | | | | | |

| 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 | |
| | | | | | 0.01 | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 |
| 0.48 | 0.43 | 0.36 | 0.30 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.30 | 0.37 | 0.41 | 0.32 | 1.38 |
| 0.08 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.12 | 0.15 | 0.18 | 0.20 | 0.23 | 0.25 | 0.28 | 0.32 | 0.19 | 0.21 |
| 0.44 | 0.48 | 0.49 | 0.60 | 0.51 | 0.54 | 0.57 | 0.50 | 0.61 | 0.69 | 0.74 | 0.71 | 0.37 | 0.57 |
| 2.15 | 2.30 | 2.24 | 2.59 | 2.66 | 3.23 | 3.84 | 4.06 | 5.26 | 6.66 | 7.44 | 7.81 | 4.19 | 3.11 |
| 0.08 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 0.10 | 0.13 | 0.12 | 0.14 | 0.16 | 0.14 | 0.18 | 0.16 | 0.10 | 0.11 |
| 1.53 | 1.71 | 1.62 | 1.53 | 1.52 | 1.41 | 1.70 | 1.41 | 1.22 | 1.14 | 1.00 | 0.87 | 0.46 | 0.47 |
| 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 0.35 | 0.38 | 0.37 | 0.34 | 0.37 | 0.36 | 0.35 | 0.34 | 0.31 | 0.33 | 0.33 | 0.32 | 0.18 | 0.37 |
| 0.61 | 0.71 | 0.71 | 0.61 | 0.51 | 0.47 | 0.47 | 0.40 | 0.37 | 0.29 | 0.27 | 0.21 | 0.10 | 0.23 |
| 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.04 |
| 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | 0.01 | | | | | | 0.00 |
| 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.19 | 0.21 | 0.19 | 0.19 | 0.17 | 0.21 | 0.17 | 0.19 | 0.20 | 0.10 | 0.19 |
| 0.03 | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | | 0.01 | 0.02 |
| 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | | 0.03 |
| | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| | | | | | | 0.01 | | | 0.01 | 0.01 | | 0.01 | 0.00 |

2021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* | 298 | 298 | 298 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 298 |
| | 小児科 | 196 | 196 | 196 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 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 | 9 | 6 | 2 | 3 | 3 | 2 | 6 | 6 | 2 | 3 | 1 | 2 | 5 |
| | RSウイルス感染症 | 11 | 33 | 76 | 63 | 91 | 105 | 130 | 148 | 185 | 238 | 292 | 328 | 373 |
| | 咽頭結膜熱 | 42 | 21 | 43 | 47 | 52 | 30 | 26 | 25 | 29 | 27 | 24 | 28 | 48 |
| | A群溶血性链球菌咽頭炎 | 78 | 89 | 107 | 94 | 97 | 116 | 108 | 105 | 154 | 103 | 117 | 99 | 96 |
| | 感染性胃腸炎 | 384 | 458 | 579 | 700 | 649 | 617 | 628 | 602 | 740 | 721 | 654 | 636 | 530 |
| | 水痘 | 44 | 27 | 24 | 20 | 12 | 28 | 20 | 24 | 22 | 14 | 21 | 26 | 24 |
| | 手足口病 | | 2 | 8 | 4 | 2 | 6 | | 3 | 5 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | 伝染性紅斑 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 |
| | 突発性発しん | 55 | 60 | 77 | 74 | 78 | 66 | 63 | 54 | 58 | 73 | 67 | 68 | 62 |
| | ヘルパンギーナ | 6 | 3 | 8 | 3 | 6 | 7 | 2 | 4 | 5 | 4 | 6 | 4 | 3 |
| | 流行性耳下腺炎 | 7 | 5 | 9 | 8 | 12 | 2 | 8 | 5 | 7 | 4 | 8 | 4 | 7 |
| | 急性出血性結膜炎 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | 流行性角結膜炎 | 5 | 2 | 5 | 9 | 12 | 2 | 4 | 4 | 6 | 3 | 3 | 8 | 2 |
| | 合計（RSウイルス-流行性角結） | 634 | 703 | 940 | 1,025 | 1,013 | 982 | 991 | 978 | 1,213 | 1,191 | 1,197 | 1,209 | 1,153 |
| | 細菌性髄膜炎 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| | 無菌性髄膜炎 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | |
| | マイコプラズマ肺炎 | | | | | | | | | | | | | |
| | クラミジア肺炎（わん病を除く） | | | | | | | | | | | | | |
| | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | 合計（細菌性髄-07/11） | | 1 | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 |

| | | 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* | 297 | 297 | 297 | 297 | 296 | 296 | 298 | 298 | 299 | 301 | 301 | 301 | 301 |
| | 小児科 | 197 | 197 | 197 | 197 | 196 | 196 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | 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 | 1 | | | | 1 | | | | 2 | | | | |
| | RSウイルス感染症 | 593 | 781 | 712 | 590 | 507 | 343 | 248 | 312 | 179 | 140 | 110 | 75 | 49 |
| | 咽頭結膜熱 | 69 | 91 | 60 | 74 | 57 | 31 | 50 | 35 | 34 | 34 | 34 | 24 | 22 |
| | A群溶血性链球菌咽頭炎 | 87 | 95 | 78 | 53 | 68 | 40 | 47 | 60 | 62 | 71 | 72 | 54 | 82 |
| | 感染性胃腸炎 | 591 | 594 | 436 | 531 | 555 | 291 | 435 | 480 | 503 | 519 | 459 | 430 | 476 |
| | 水痘 | 16 | 18 | 23 | 22 | 21 | 17 | 13 | 12 | 15 | 12 | 21 | 15 | 14 |
| | 手足口病 | 19 | 6 | 11 | 11 | 11 | 7 | 13 | 34 | 45 | 62 | 89 | 147 | 305 |
| | 伝染性紅斑 | 2 | 1 | 1 | 2 | | | 1 | | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | 突発性発しん | 82 | 67 | 62 | 70 | 65 | 44 | 52 | 64 | 53 | 69 | 70 | 54 | 55 |
| | ヘルパンギーナ | 17 | 24 | 12 | 17 | 18 | 7 | 18 | 24 | 28 | 40 | 57 | 72 | 119 |
| | 流行性耳下腺炎 | 21 | 19 | 10 | 11 | 9 | 3 | 13 | 4 | 10 | 11 | 15 | 12 | 15 |
| | 急性出血性結膜炎 | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | |
| | 流行性角結膜炎 | 2 | 9 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 16 | 7 | 7 | 2 | 9 | 6 |
| | 合計（RSウイルス-流行性角結） | 1,499 | 1,705 | 1,409 | 1,386 | 1,315 | 786 | 893 | 1,041 | 940 | 967 | 931 | 894 | 1,144 |
| | 細菌性髄膜炎 | | | 1 | 1 | 1 | | | 2 | 1 | | | | |
| | 無菌性髄膜炎 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | マイコプラズマ肺炎 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | |
| | クラミジア肺炎（わん病を除く） | | | | | | | | | | | | | |
| | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計（細菌性髄-07/11） | 2 | | 2 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 1 | | | | |

報告数が0の場合には空白としている

I 五類定点把握感染症（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 |
| 297 | 297 | 297 | 297 | 297 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 |
| 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 | 196 | 196 | 196 |
| 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 |
| | | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | 5 |
| 410 | 623 | 752 | 614 | 433 | 546 | 801 | 980 | 938 | 811 | 737 | 655 | 544 |
| 30 | 30 | 32 | 50 | 28 | 47 | 54 | 80 | 103 | 90 | 88 | 87 | 85 |
| 103 | 129 | 152 | 137 | 67 | 143 | 102 | 149 | 141 | 143 | 124 | 123 | 84 |
| 622 | 771 | 924 | 787 | 405 | 689 | 578 | 666 | 609 | 564 | 528 | 519 | 609 |
| 17 | 15 | 15 | 25 | 15 | 19 | 10 | 9 | 9 | 11 | 12 | 17 | 17 |
| 3 | 4 | 9 | 6 | 2 | 15 | 13 | 9 | 12 | 16 | 11 | 10 | 12 |
| 6 | 3 | 5 | 1 | | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | |
| 63 | 68 | 96 | 62 | 41 | 62 | 67 | 77 | 67 | 69 | 68 | 86 | 71 |
| 2 | 10 | 8 | 4 | 6 | 3 | 5 | 8 | 14 | 12 | 29 | 22 | 23 |
| 4 | 10 | 7 | 7 | 5 | 12 | 12 | 9 | 13 | 20 | 28 | 14 | 16 |
| | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| 5 | 4 | 5 | 2 | 2 | 6 | 3 | 9 | 9 | 11 | 6 | 5 | 8 |
| 1,265 | 1,667 | 2,005 | 1,695 | 1,004 | 1,545 | 1,650 | 1,999 | 1,919 | 1,751 | 1,634 | 1,541 | 1,469 |
| | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 |
| 1 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 1 | | 1 | 2 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 2 |

| 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 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 15515 |
| 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 10217 |
| 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 2704 |
| 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 832 |
| 1 | 1 | | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 94 |
| 46 | 43 | 26 | 21 | 15 | 22 | 42 | 36 | 31 | 37 | 45 | 75 | 63 | 16,058 |
| 13 | 17 | 15 | 22 | 23 | 29 | 26 | 29 | 35 | 39 | 44 | 53 | 31 | 2,237 |
| 108 | 104 | 67 | 96 | 85 | 83 | 68 | 62 | 71 | 74 | 88 | 74 | 46 | 4,855 |
| 507 | 535 | 468 | 591 | 651 | 775 | 947 | 1,055 | 1,612 | 1,999 | 2,140 | 2,458 | 1,146 | 37,353 |
| 13 | 21 | 20 | 18 | 19 | 20 | 25 | 20 | 25 | 15 | 22 | 17 | 9 | 960 |
| 476 | 637 | 665 | 695 | 841 | 724 | 811 | 663 | 487 | 391 | 272 | 186 | 81 | 7,851 |
| 3 | 3 | | 3 | 2 | | 1 | 1 | | | 2 | 1 | 2 | 111 |
| 68 | 60 | 70 | 60 | 72 | 64 | 57 | 59 | 52 | 49 | 51 | 51 | 35 | 3,307 |
| 147 | 210 | 238 | 245 | 240 | 202 | 168 | 123 | 103 | 62 | 47 | 50 | 22 | 2,517 |
| 8 | 12 | 4 | 3 | 10 | 9 | 7 | 2 | 9 | 8 | 6 | 3 | 2 | 479 |
| 3 | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | 15 |
| 6 | 8 | 6 | 4 | 6 | 9 | 5 | 2 | 6 | 5 | 6 | 3 | 2 | 282 |
| 1,398 | 1,651 | 1,579 | 1,758 | 1,964 | 1,938 | 2,157 | 2,053 | 2,431 | 2,679 | 2,723 | 2,971 | 1,440 | 76,025 |
| | | 1 | | | | | | | | | | | 10 |
| | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 16 |
| | | | | | | 1 | | | | | | | 5 |
| | | | | | | | 1 | | | | | | 5 |
| | | 2 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | 36 |

2021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* | 298 | 298 | 298 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 298 |
| | 小児科 | 196 | 196 | 196 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 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 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.02 |
| | RSウイルス感染症 | 0.06 | 0.17 | 0.39 | 0.32 | 0.46 | 0.53 | 0.66 | 0.75 | 0.94 | 1.21 | 1.48 | 1.66 | 1.90 |
| | 咽頭結膜炎 | 0.21 | 0.11 | 0.22 | 0.24 | 0.26 | 0.15 | 0.13 | 0.13 | 0.15 | 0.14 | 0.12 | 0.14 | 0.24 |
| | A群溶血性レンガ球菌咽頭炎 | 0.40 | 0.45 | 0.55 | 0.48 | 0.49 | 0.59 | 0.55 | 0.53 | 0.78 | 0.52 | 0.59 | 0.50 | 0.49 |
| | 感染性胃腸炎 | 1.96 | 2.34 | 2.95 | 3.55 | 3.29 | 3.13 | 3.19 | 3.06 | 3.76 | 3.66 | 3.32 | 3.23 | 2.70 |
| | 水痘 | 0.22 | 0.14 | 0.12 | 0.10 | 0.06 | 0.14 | 0.10 | 0.12 | 0.11 | 0.07 | 0.11 | 0.13 | 0.12 |
| | 手足口病 | | 0.01 | 0.04 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | | 0.02 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| | 伝染性紅斑 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.03 |
| | 突発性発しん | 0.28 | 0.31 | 0.39 | 0.38 | 0.40 | 0.34 | 0.32 | 0.27 | 0.29 | 0.37 | 0.34 | 0.35 | 0.32 |
| | ヘルパンギーナ | 0.03 | 0.02 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 |
| | 流行性耳下腺炎 | 0.04 | 0.03 | 0.05 | 0.04 | 0.06 | 0.01 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.02 | 0.04 | 0.02 | 0.04 |
| | 急性出血性結膜炎 | | | 0.02 | | | | | | | | | | |
| | 流行性角結膜炎 | 0.10 | 0.04 | 0.10 | 0.17 | 0.23 | 0.04 | 0.08 | 0.08 | 0.12 | 0.06 | 0.06 | 0.15 | 0.04 |
| | 細菌性髄膜炎 | | | 0.06 | | | | | | | | | | 0.06 |
| | 無菌性髄膜炎 | | 0.06 | 0.06 | | 0.06 | | 0.06 | | | 0.06 | | | |
| | マイコプラズマ肺炎 | | | | | | | | | | | | | |
| | クラミジア肺炎 (わん病を除く) | | | | | | | | | | | | | |
| | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | | | | | | | | | 0.06 | | | | |

| | | 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* | 297 | 297 | 297 | 297 | 296 | 296 | 298 | 298 | 299 | 301 | 301 | 301 | 301 |
| | 小児科 | 197 | 197 | 197 | 197 | 196 | 196 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| | 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 | 0.00 | | | | 0.00 | | | | 0.01 | | | | |
| | RSウイルス感染症 | 3.01 | 3.96 | 3.61 | 2.99 | 2.59 | 1.75 | 1.25 | 1.58 | 0.90 | 0.71 | 0.56 | 0.38 | 0.25 |
| | 咽頭結膜炎 | 0.35 | 0.46 | 0.30 | 0.38 | 0.29 | 0.16 | 0.25 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.12 | 0.11 |
| | A群溶血性レンガ球菌咽頭炎 | 0.44 | 0.48 | 0.40 | 0.27 | 0.35 | 0.20 | 0.24 | 0.30 | 0.31 | 0.36 | 0.36 | 0.27 | 0.41 |
| | 感染性胃腸炎 | 3.00 | 3.02 | 2.21 | 2.70 | 2.83 | 1.48 | 2.20 | 2.42 | 2.54 | 2.62 | 2.32 | 2.17 | 2.40 |
| | 水痘 | 0.08 | 0.09 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.09 | 0.07 | 0.06 | 0.08 | 0.06 | 0.11 | 0.08 | 0.07 |
| | 手足口病 | 0.10 | 0.03 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.04 | 0.07 | 0.17 | 0.23 | 0.31 | 0.45 | 0.74 | 1.54 |
| | 伝染性紅斑 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | | 0.01 | | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| | 突発性発しん | 0.42 | 0.34 | 0.31 | 0.36 | 0.33 | 0.22 | 0.26 | 0.32 | 0.27 | 0.35 | 0.35 | 0.27 | 0.28 |
| | ヘルパンギーナ | 0.09 | 0.12 | 0.06 | 0.09 | 0.09 | 0.04 | 0.09 | 0.12 | 0.14 | 0.20 | 0.29 | 0.36 | 0.60 |
| | 流行性耳下腺炎 | 0.11 | 0.10 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.02 | 0.07 | 0.02 | 0.05 | 0.06 | 0.08 | 0.06 | 0.08 |
| | 急性出血性結膜炎 | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | |
| | 流行性角結膜炎 | 0.04 | 0.17 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.04 | 0.06 | 0.31 | 0.13 | 0.13 | 0.04 | 0.17 | 0.12 |
| | 細菌性髄膜炎 | | | 0.06 | 0.06 | 0.06 | | | 0.13 | 0.06 | | | | |
| | 無菌性髄膜炎 | | | | | | 0.06 | | | | | | | |
| | マイコプラズマ肺炎 | 0.06 | | 0.06 | | | | | | | | | | |
| | クラミジア肺炎 (わん病を除く) | | | | | | | | | | | | | |
| | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 0.06 | | | | | | | | | | | | |

報告数が0の場合には空白としている

I 五類定点把握感染症（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 |
| 297 | 297 | 297 | 297 | 297 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 |
| 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 | 196 | 196 | 196 |
| 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 |
| | | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | | | 0.02 |
| 2.10 | 3.19 | 3.86 | 3.15 | 2.22 | 2.81 | 4.13 | 5.05 | 4.84 | 4.18 | 3.76 | 3.34 | 2.78 |
| 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.26 | 0.14 | 0.24 | 0.28 | 0.41 | 0.53 | 0.46 | 0.45 | 0.44 | 0.43 |
| 0.53 | 0.66 | 0.78 | 0.70 | 0.34 | 0.74 | 0.53 | 0.77 | 0.73 | 0.74 | 0.63 | 0.63 | 0.43 |
| 3.19 | 3.95 | 4.74 | 4.04 | 2.08 | 3.55 | 2.98 | 3.43 | 3.14 | 2.91 | 2.69 | 2.65 | 3.11 |
| 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.13 | 0.08 | 0.10 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.09 | 0.09 |
| 0.02 | 0.02 | 0.05 | 0.03 | 0.01 | 0.08 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | 0.08 | 0.06 | 0.05 | 0.06 |
| 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.01 | | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | |
| 0.32 | 0.35 | 0.49 | 0.32 | 0.21 | 0.32 | 0.35 | 0.40 | 0.35 | 0.36 | 0.35 | 0.44 | 0.36 |
| 0.01 | 0.05 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.07 | 0.06 | 0.15 | 0.11 | 0.12 |
| 0.02 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.07 | 0.10 | 0.14 | 0.07 | 0.08 |
| | | | | | | | | | | 0.02 | 0.02 | |
| 0.10 | 0.08 | 0.10 | 0.04 | 0.04 | 0.12 | 0.06 | 0.17 | 0.17 | 0.21 | 0.12 | 0.10 | 0.15 |
| | | | | | | | | | | | | 0.06 |
| | | 0.06 | 0.06 | 0.06 | | | | | | | 0.06 | |
| 0.06 | | | 0.06 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0.06 | | | 0.06 |

| 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 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 15515 |
| 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 10217 |
| 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 2704 |
| 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 832 |
| 0.00 | 0.00 | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 |
| 0.23 | 0.22 | 0.13 | 0.11 | 0.08 | 0.11 | 0.21 | 0.18 | 0.16 | 0.19 | 0.23 | 0.38 | 0.32 | 1.58 |
| 0.07 | 0.09 | 0.08 | 0.11 | 0.12 | 0.15 | 0.13 | 0.15 | 0.18 | 0.20 | 0.22 | 0.27 | 0.16 | 0.22 |
| 0.55 | 0.53 | 0.34 | 0.49 | 0.43 | 0.42 | 0.35 | 0.31 | 0.36 | 0.38 | 0.45 | 0.38 | 0.23 | 0.48 |
| 2.57 | 2.72 | 2.38 | 3.00 | 3.30 | 3.93 | 4.81 | 5.36 | 8.18 | 10.15 | 10.86 | 12.48 | 5.82 | 3.66 |
| 0.07 | 0.11 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.13 | 0.10 | 0.13 | 0.08 | 0.11 | 0.09 | 0.05 | 0.09 |
| 2.42 | 3.23 | 3.38 | 3.53 | 4.27 | 3.68 | 4.12 | 3.37 | 2.47 | 1.98 | 1.38 | 0.94 | 0.41 | 0.77 |
| 0.02 | 0.02 | | 0.02 | 0.01 | | 0.01 | 0.01 | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 0.35 | 0.30 | 0.36 | 0.30 | 0.37 | 0.32 | 0.29 | 0.30 | 0.26 | 0.25 | 0.26 | 0.26 | 0.18 | 0.32 |
| 0.75 | 1.07 | 1.21 | 1.24 | 1.22 | 1.03 | 0.85 | 0.62 | 0.52 | 0.31 | 0.24 | 0.25 | 0.11 | 0.25 |
| 0.04 | 0.06 | 0.02 | 0.02 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.01 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.05 |
| 0.06 | 0.02 | | | | 0.02 | | 0.02 | | | | | 0.02 | 0.01 |
| 0.12 | 0.15 | 0.12 | 0.08 | 0.12 | 0.17 | 0.10 | 0.04 | 0.12 | 0.10 | 0.12 | 0.06 | 0.04 | 0.10 |
| | | 0.06 | | | | | | | | | | | 0.01 |
| | | 0.06 | 0.06 | | 0.06 | | 0.06 | 0.06 | 0.06 | | | | 0.02 |
| | | | | | | 0.06 | | | | | | | 0.01 |
| | | | | | | | 0.06 | | | | | | 0.01 |

2021年 感染症別・ブロック別報告状況（大阪府内集計）

| (ブロック別) | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 合計 |
|--------------------------------------|------------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| ブロック名 | | 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 | 1,287 | 2,111 | 1,612 | 1,248 | 1,508 | 1,702 | 1,040 | 780 | 1,108 | 1,351 | 15,515 |
| | *2 小児科 | 1,173 | 871 | 1,342 | 1,040 | 832 | 988 | 1,026 | 728 | 520 | 744 | 953 | 10,217 |
| | *3 眼科 | 260 | 208 | 312 | 260 | 208 | 260 | 312 | 260 | 104 | 312 | 208 | 2,704 |
| | *4 基幹 | 104 | 104 | 104 | 104 | 52 | 104 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 832 |
| 疾病名 | | | | | | | | | | | | | |
| *1 | インフルエンザ | 2 | 6 | 10 | 5 | 4 | 4 | 11 | 9 | 40 | | 3 | 94 |
| *2 | RSウイルス感染症 | 1,090 | 887 | 2,655 | 1,277 | 2,301 | 958 | 1,405 | 2,192 | 1,012 | 915 | 1,366 | 16,058 |
| | 咽頭結膜熱 | 118 | 124 | 291 | 289 | 249 | 127 | 358 | 210 | 103 | 163 | 205 | 2,237 |
| | A群溶血性連鎖球菌咽頭炎 | 111 | 261 | 749 | 1,191 | 434 | 251 | 606 | 227 | 161 | 143 | 721 | 4,855 |
| | 感染性胃腸炎 | 3,074 | 2,934 | 5,496 | 4,592 | 4,508 | 2,919 | 3,875 | 2,779 | 1,714 | 1,303 | 4,159 | 37,353 |
| | 水痘 | 97 | 71 | 176 | 115 | 64 | 67 | 124 | 72 | 49 | 52 | 73 | 960 |
| | 手足口病 | 423 | 439 | 1,601 | 949 | 915 | 659 | 711 | 781 | 227 | 406 | 740 | 7,851 |
| | 伝染性紅斑 | 12 | 3 | 20 | 10 | 21 | 7 | 12 | 9 | 3 | 6 | 8 | 111 |
| | 突発性発しん | 363 | 189 | 568 | 461 | 380 | 176 | 362 | 263 | 122 | 142 | 281 | 3,307 |
| | ヘルパンギーナ | 125 | 132 | 339 | 326 | 239 | 231 | 321 | 412 | 113 | 109 | 170 | 2,517 |
| | 流行性耳下腺炎 | 40 | 31 | 99 | 53 | 50 | 30 | 53 | 48 | 36 | 14 | 25 | 479 |
| *3 | 急性出血性結膜炎 | | | 2 | 3 | 2 | | 4 | 2 | 1 | 1 | | 15 |
| | 流行性角結膜炎 | 24 | 16 | 44 | 39 | 16 | 21 | 31 | 25 | 8 | 48 | 10 | 282 |
| 合計 | | 5,477 | 5,087 | 12,040 | 9,305 | 9,179 | 5,446 | 7,862 | 7,020 | 3,549 | 3,302 | 7,758 | 76,025 |
| *4 | 細菌性髄膜炎 | | 4 | | | | 5 | | | | 1 | | 10 |
| | 無菌性髄膜炎 | 4 | | | 2 | 4 | 6 | | | | | | 16 |
| | マイコプラズマ肺炎 | 1 | | | 2 | | 1 | | | 1 | | | 5 |
| | 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 | 1 | | 5 |
| 合計 {細菌性髄膜炎 －感染性胃腸炎(ロタウイルス)} | | 6 | 5 | | 4 | 4 | 12 | | 1 | 2 | 2 | | 36 |
| メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | | 100 | 84 | 51 | 39 | 345 | 49 | 49 | 46 | 9 | | 62 | 834 |
| ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | | 5 | | 1 | | 37 | 3 | 32 | | 1 | | | 79 |
| 薬剤耐性緑膿菌感染症 | | 2 | | 5 | 1 | | | | | 2 | | | 10 |
| 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） | | 107 | 84 | 57 | 40 | 382 | 52 | 81 | 46 | 12 | | 62 | 923 |

*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
 報告数がない場合には空白としている

2021年 感染症別・年齢別報告状況（大阪府内集計）

| (年齢別) | | 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 | 4 | 4 | 14 | 14 | 3 | 7 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 7 | 1 | 29 | | | | 94 | | |
| | RSウイルス感染症 | 1,420 | 2,029 | 5,037 | 3,980 | 2,088 | 968 | 329 | 91 | 29 | 19 | 8 | 15 | 6 | 39 | | | | 16,058 | | |
| | 咽頭結膜熱 | 16 | 218 | 951 | 477 | 218 | 144 | 57 | 34 | 17 | 15 | 7 | 13 | 8 | 62 | | | | 2,237 | | |
| | A群溶血性連鎖球菌咽頭炎 | 2 | 39 | 333 | 549 | 626 | 668 | 566 | 439 | 292 | 268 | 223 | 449 | 90 | 311 | | | | 4,855 | | |
| | 感染性胃腸炎 | 419 | 2,346 | 6,698 | 5,771 | 4,345 | 3,423 | 2,556 | 1,845 | 1,350 | 1,181 | 1,039 | 2,786 | 731 | 2,863 | | | | 37,353 | | |
| | 水痘 | 11 | 42 | 65 | 50 | 65 | 79 | 126 | 96 | 71 | 67 | 70 | 165 | 14 | 39 | | | | 960 | | |
| | 手足口病 | 68 | 629 | 3,543 | 2,258 | 716 | 264 | 140 | 61 | 27 | 22 | 22 | 42 | 5 | 54 | | | | 7,851 | | |
| | 伝染性紅斑 | | 13 | 19 | 11 | 13 | 15 | 11 | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 | | | | | | 111 | | |
| | 突発性発しん | 38 | 1,001 | 1,757 | 380 | 95 | 36 | | | | | | | | | | | | 3,307 | | |
| | ヘルパンギーナ | 18 | 162 | 868 | 817 | 280 | 118 | 52 | 43 | 17 | 11 | 18 | 16 | 4 | 93 | | | | 2,517 | | |
| | 流行性耳下腺炎 | | 1 | 24 | 20 | 47 | 71 | 70 | 62 | 51 | 43 | 24 | 53 | 3 | 10 | | | | 479 | | |
| | 急性出血性結膜炎 | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | | 15 | | |
| | 流行性角結膜炎 | 1 | 1 | 11 | 6 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 6 | 6 | 233 | | | | 282 | | |
| | 合計 | 1,993 | 6,481 | 19,306 | 14,319 | 8,497 | 5,790 | 3,909 | 2,682 | 1,863 | 1,632 | 1,417 | 3,550 | 867 | 3,719 | | | | 76,025 | | |
| | 細菌性髄膜炎 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 10 | |
| | 無菌性髄膜炎 | 2 | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | 5 | 2 | | | 16 | |
| | マイコプラズマ肺炎 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 2 | | | | 5 | |
| | クラミジア肺炎（オム病を除く） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 1 | | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | 1 | | | 5 | |
| | 合計（細菌性髄膜炎－感染性胃腸炎(ロタウイルス)） | 6 | | | 1 | | 2 | | | | | | 2 | 3 | 2 | 4 | 6 | 2 | | 8 | 36 |
| | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 29 | 3 | 9 | 7 | 5 | 5 | 3 | 3 | 1 | 1 | 4 | 15 | 7 | 16 | 36 | 54 | 75 | 561 | 834 | |
| | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 4 | 13 | 20 | 11 | 6 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | 2 | 1 | | 1 | | 2 | 14 | 79 | |
| | 薬剤耐性緑膿菌感染症 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 4 | 5 | 10 | |
| | 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） | 33 | 16 | 29 | 18 | 11 | 7 | 4 | 4 | 1 | 2 | 4 | 17 | 8 | 16 | 37 | 55 | 81 | 580 | 923 | |

*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
 報告数が0の場合には空白としている

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

令和3年(2021年)のインフルエンザの患者発生は、第35週までは2020/2021年シーズンを第36週以降は2021/2022年シーズンが反映されている。令和3年のインフルエンザ定点からの累積報告数は、全国1,071(定点あたり累積報告数0.22)、大阪府94(定点あたり累積報告数0.32)であり、前年の累積報告数(全国563,487、大阪府42,961)や前々年の累積報告数(全国1,875,890、大阪府88,386)を大幅に下回り、年間を通して流行が見られなかった。これは新型コロナウイルスの流行が影響している可能性が考慮されるが、2020年第13週以降は、全国、大阪府共に定点あたり報告数が1.00を下回った状態が現在まで続いている(図)。

2021年の国内のインフルエンザウイルス株の検出状況をみると、(<https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr-inf.html>)総検出数は6株(全てAH3)であり、2020年の2,710株、2019年の8,180株から著減していた。大阪府内からはインフルエンザウイルスの検出報告はみられなかった。患者発生数の大幅な減少と合わせると、2021年はインフルエンザウイルスがほとんど国内を循環していなかったと思われる。

インフルエンザの定点あたり報告数は全国、大阪府共に0.10を下回っている状態が現在まで継続しており、2年間以上に渡って流行が見られない状況となっている。インフルエンザウイルスは世界から消滅したわけではなく、現在は新型コロナウイルスの流行の影響が関与しているものと思われるものの、これまで長い年月に渡って人類の間で繰り返されてきたインフルエンザの流行は、いずれは再開していくものと推察される。一方で、インフルエンザの流行が見られない期間が長期に渡るほど、インフルエンザに対する免疫が低下もしくは殆どないいわゆる感受性者が蓄積していくと考えられ、これにより一旦流行が始まった場合の流行規模は大きくなることが予想される。

(文責：安井)

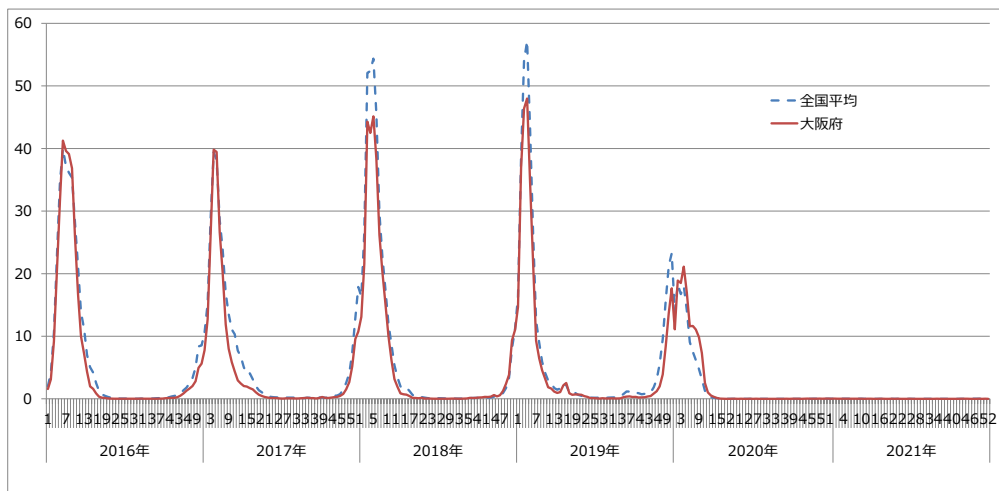
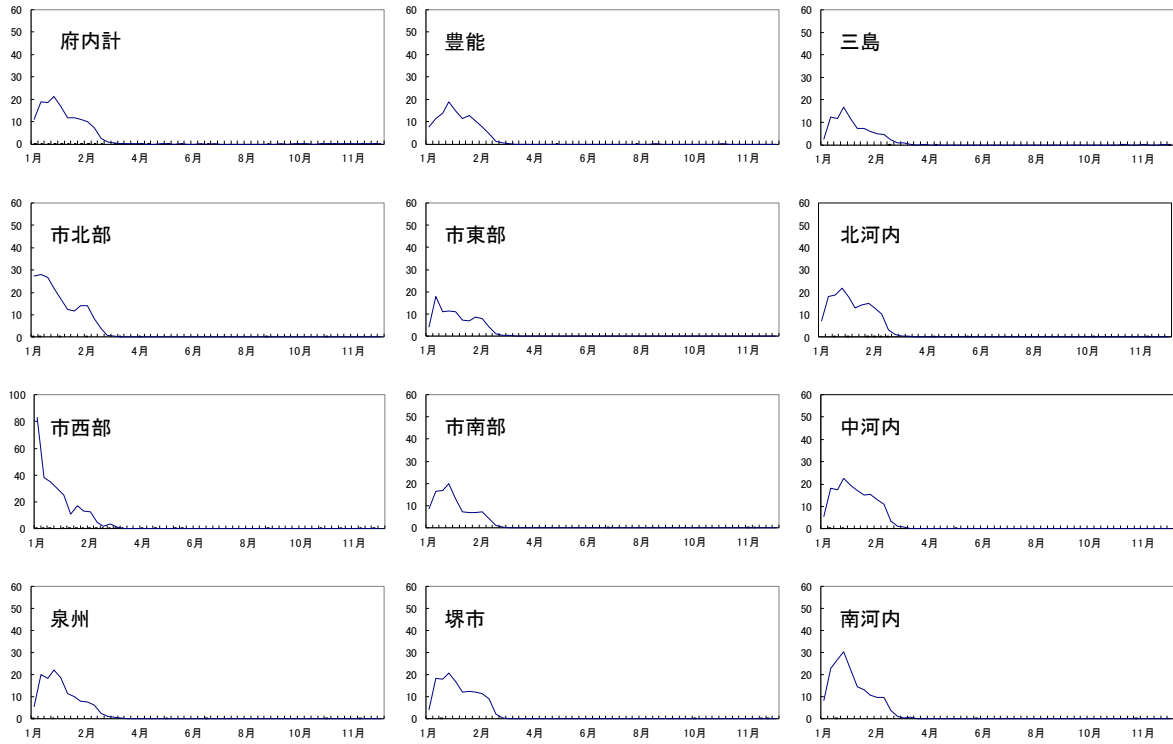


図 2016年～2021年のインフルエンザ定点あたり報告数週別推移(全国平均、大阪府)

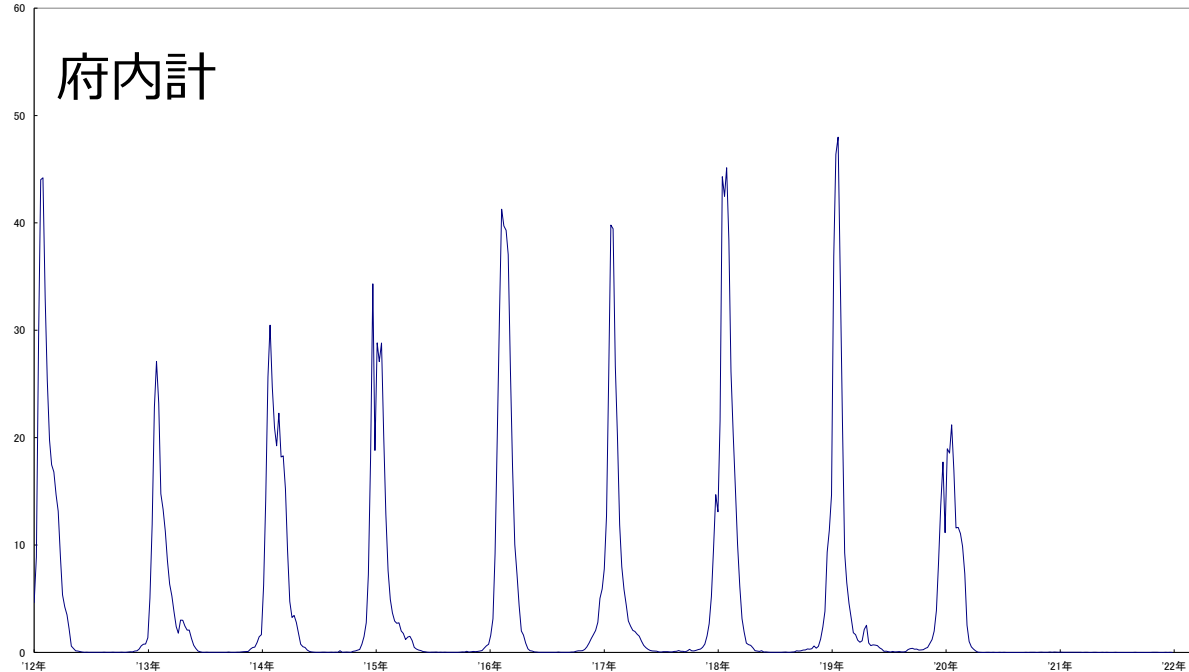
インフルエンザ

線 (2020年第1週～第53週)
棒 (2021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 (2012年1週～2021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

2021年のRSウイルス感染症の患者報告数は16,058例で、前年比14.2倍の報告数となり、小児科・眼科定点把握疾患総報告数の21.1%を占めた。定点あたり報告数の年平均は1.58で順位は第2位であった。

全国集計においては226,960例の報告で、前年比12.5倍、小児科・眼科定点把握疾患総報告数の21.1%を占めた。定点あたり報告数の年平均は1.38、順位は第2位となり、大阪府・全国ともにここ10年間で最大の報告数であった。

週別(月別)の定点あたりの報告数は、第1週(1月)の0.06に始まり以後増加し第16週(4月)に3.86、第21週(5月)に年間最大の5.05、第28週(7月)に3.96となる3峰性の経過をたどり、第29週(7月)以後は第44週(11月)の0.08まで減少した。第45週(11月)以降は緩やかに増加し、第51週(12月)に0.38となり、第52週(12月)は0.32であった。

全国集計の同報告数は、第1週(1月)の0.08に始まり以後増加し、第16週(4月)に1.40と小さなピークを示した後、第19週(5月)以降再度増加し、第28週(7月)に年間最大の5.99となった。第29週(7月)以降は減少し、第44週(11月)から第48週(11月)にかけて0.25程度で推移し、49週(12月)以降は緩やかに上昇し、第51週(12月)に0.41となり第52週(12月)は0.32であった。RSウイルス感染症は近年7月頃から報告数が増加し9月頃にピークを迎えていたが、2021年では報告数増加の立ち上りと報告数のピークは例年よりも早い時期に見られた。

年齢別患者発生数は、1歳児の5,037例が最も多く、以下2歳児3,980例、3歳児の2,088例、6か月以上12か月未満児の2,029例と続く。例年よりも年長の児の占める割合が多く、0歳児から2歳児の割合は77.6%であった。

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(2,655例)、⑤南河内(2,301例)、⑧大阪市北部(2,192例)、⑦泉州(1,405例)、⑪大阪市南部(1,366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⑧大阪市北部(3.01)、⑤南河内(2.77)、③北河内(2.00)、⑨大阪市西部(1.95)、⑪大阪市南部(1.46)であった。

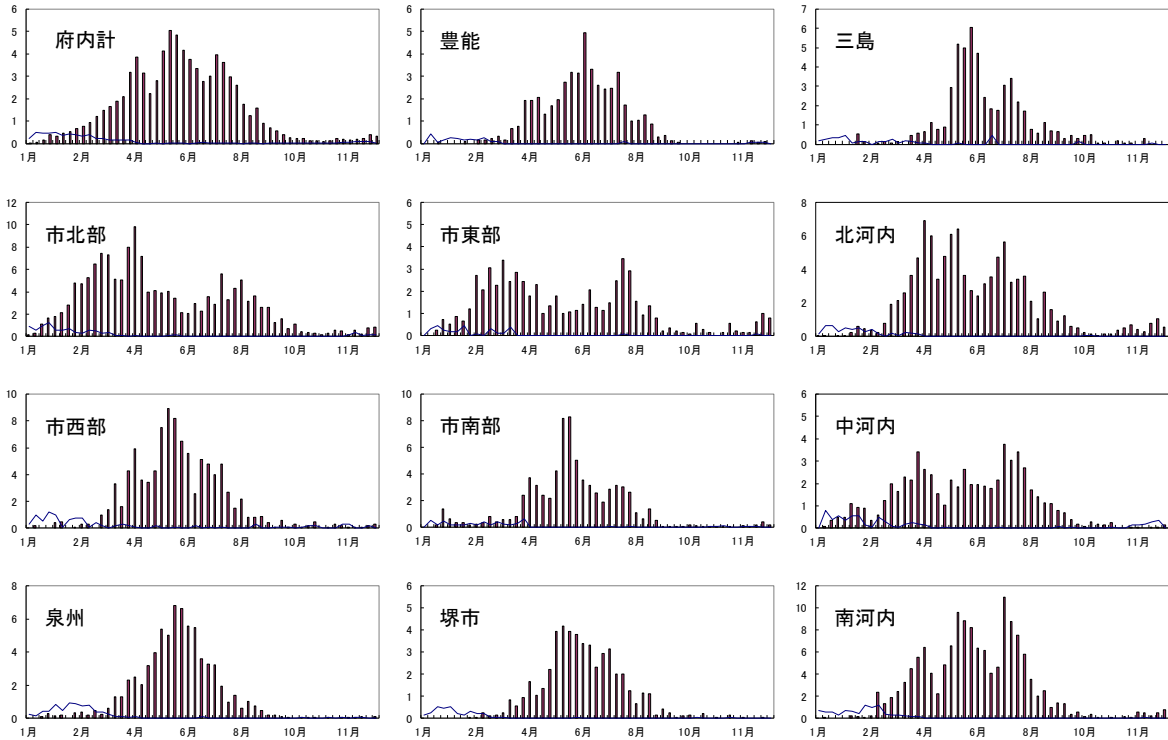
病原体定点医療機関からの検体数は151件で、そのうち113検体(74.8%)からウイルスが検出された。内訳は重複例を含めてRSウイルスA型が72例、RSウイルスB型が40例であった。その他にライノウイルスが10例、アデノウイルス、ヒトボカウイルス、パラインフルエンザウイルス3型、パラインフルエンザウイルス4型がそれぞれ2例、コクサッキーウイルスA6型、ヒトコロナウイルスNL63型がそれぞれ1例であった。

(文責：山本)

RS ウイルス感染症

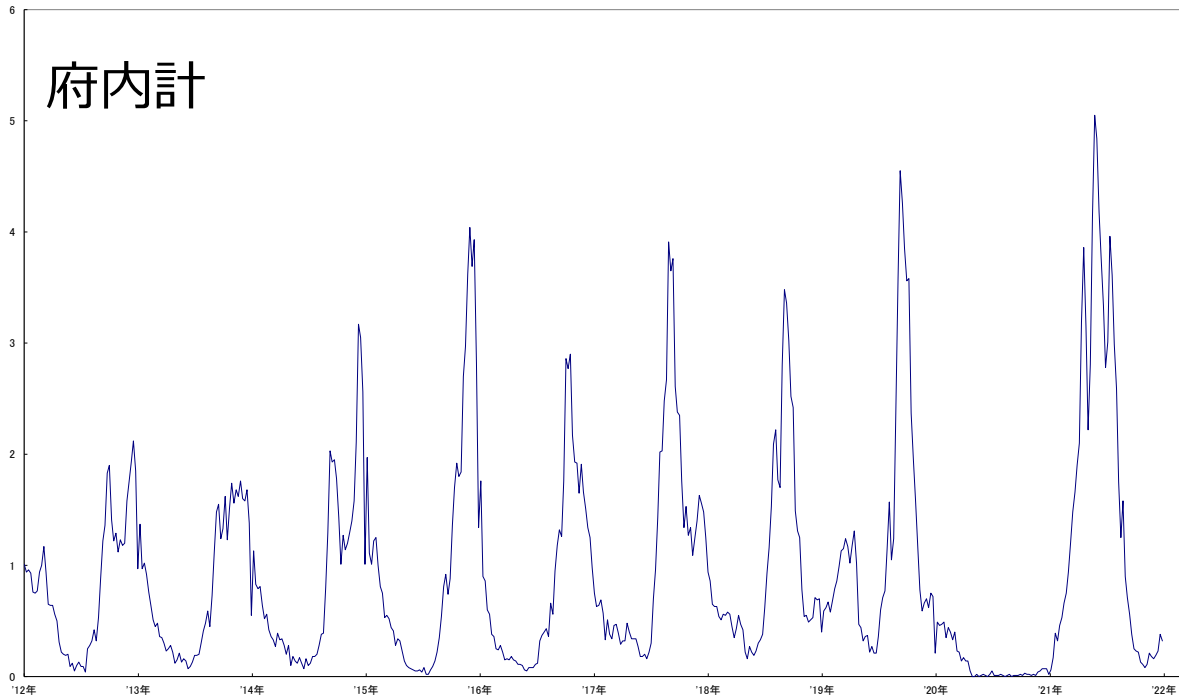
線（2020年第1週～第53週）

棒（2021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（2012年1週～2021年52週）



定点あたりRSウイルス感染症報告数（府内計）の週別推移（10年グラフ）

●咽頭結膜熱

2021年の咽頭結膜熱の患者報告数は2,237例で、前年比9.2%増、小児科・眼科定点把握疾患総報告数の2.9%を占めた。定点あたり報告数の年平均は0.22で、順位は第7位であった。

全国集計においては34,078例の報告で、前年比3.0%減、小児科・眼科定点把握疾患総報告数の3.2%を占めた。定点あたり報告数の年平均は0.21で、順位は第7位であった。

週別（月別）の定点あたりの報告数は、第1週（1月）の0.21に始まり第20週（5月）までは0.1-0.3程度の範囲で小幅に増減していた。第21週（5月）から増加し第22週（5月）には年間最高の0.53となった後漸減し第31週（8月）までは0.3-0.4程度で推移した。第32週（8月）以降は第48週（11月）までは0.2未満で推移した。第49週（12月）以降、軽度な上昇が見られ第51週（12月）には0.27に達した。第52週（12月）は0.16であった。

全国集計の同報告数は、第1週（1月）の0.27に始まり第18週（5月）までは0.3未満で推移した。第19週（5月）以降上昇し第24週（6月）には年間最大の0.43となった。第25週（6月）以降は漸減し、第29週（7月）から第47週（11月）までは0.2以下で推移した。第48週（11月）以降再度上昇し第51週（12月）には0.32となった。第52週（12月）は0.19であった。

年齢別患者発生数は、1歳児の951例が最も多く、以下2歳児の477例、6か月以上12か月未満児・3歳児の218例、4歳児の144例で、0歳児から5歳児で全体の93.0%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⑦泉州（358例）、③北河内（291例）、④中河内（289例）、⑤南河内（249例）、⑧大阪市北部（210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⑦泉州(0.35)、⑤南河内(0.30)、⑧大阪市北部(0.29)、④中河内(0.28)、③北河内・⑩大阪市東部・⑪大阪市南部(0.22)であった。

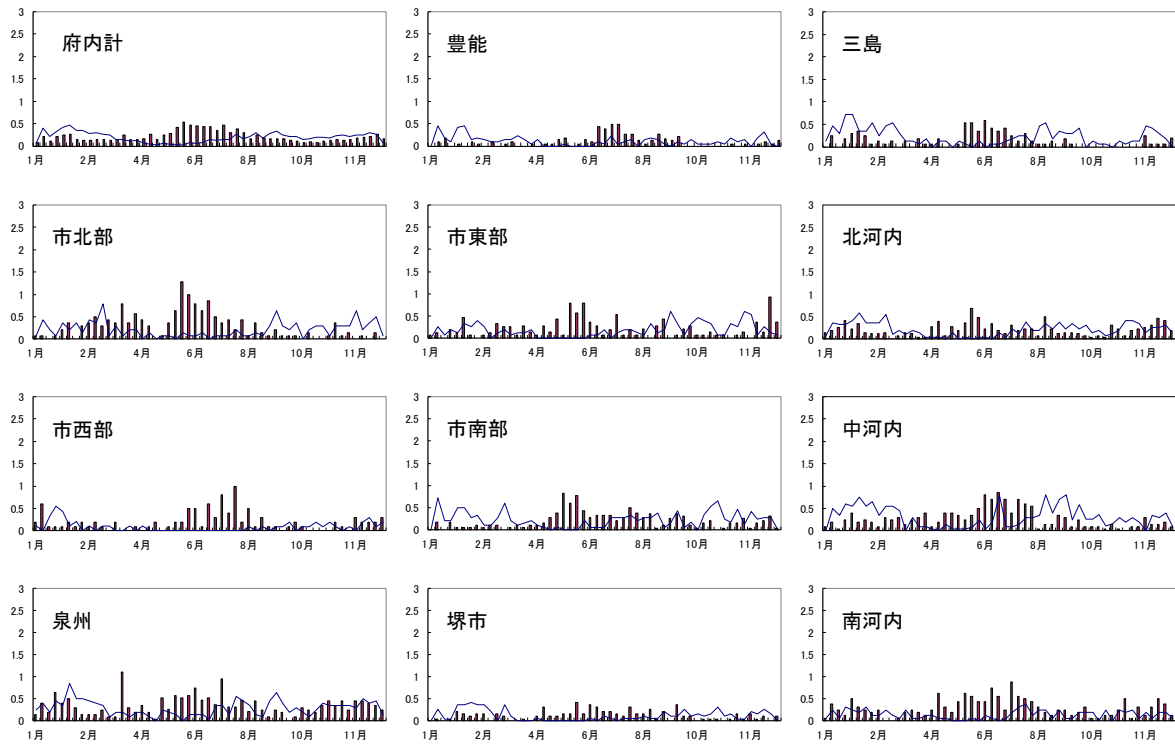
病原体定点医療機関からの検体数は16件で、そのうち8検体（50.0%）からウイルスが検出された。内訳は重複例を含めてアデノウイルス1型が4例、アデノウイルス2型とライノウイルスがそれぞれ2例、RSウイルスB型が1例であった。

（文責：山本）

咽頭結膜熱

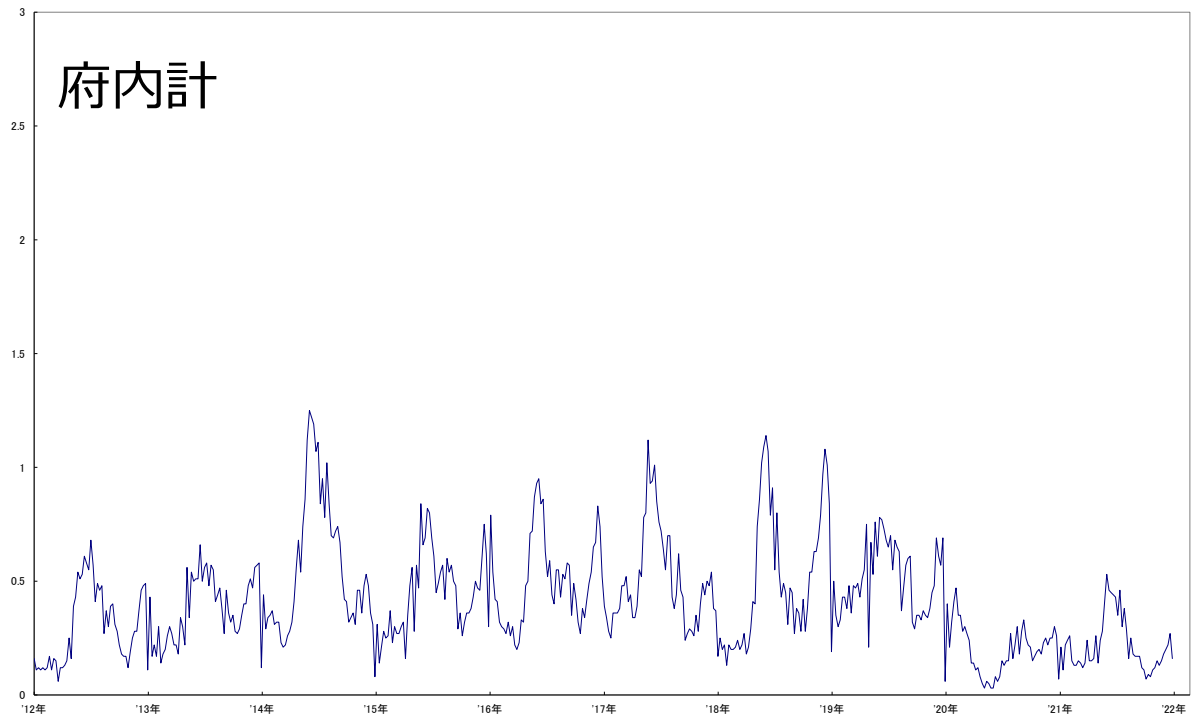
線（2020年第1週～第53週）

棒（2021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（2012年1週～2021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

2021年のA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の患者報告数は4,855例で、前年比48.3%減、総報告数(小児科・眼科定点報告対象疾患)の6.4%を占めた。定点あたりの報告数の年平均は0.48で、順位は第4位であった。

全国集計では94,073例の報告で、前年比53.0%減、総報告数(小児科・眼科定点報告対象疾患)の8.8%を占めた。定点あたりの報告数の年平均は0.57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、年間を通して2標準偏差以上の変動はなく、4月から6月にかけて1標準偏差以上増加し、8月から9月にかけて1標準偏差以上減少した。例年にみられた冬のピークは認められなかった。年間最高値は第9週(3月)と第16週(4月)の0.78で、年間最低値は第32週(8月)の0.20であった。

全国集計でも、年間を通して2標準偏差以上の変動はなく、2月から4月にかけて1標準偏差以上増加し、8月から9月にかけて1標準偏差以上減少した。全国では報告数の明らかなピークは認められなかった。年間最高値は第5週(2月)と第10週(3月)の0.79で、年間最低値は第32週(8月)と第38週(9月)の0.30であった。

年齢別患者報告数は、4歳の668例が最も多く、以下3歳626例、5歳566例、2歳549例、10歳から14歳449例、6歳439例と続き、2歳から6歳で全体の58.7%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、④中河内(1,191例)、③北河内(749例)、⑪大阪市南部(721例)、⑦泉州(606例)、⑤南河内(434例)の順であった。

ブロック別・週別定点あたり報告数年平均の上位5ブロックは、④中河内(1.15)、⑪大阪市南部(0.76)、⑦泉州(0.59)、③北河内(0.56)、⑤南河内(0.52)の順であった。

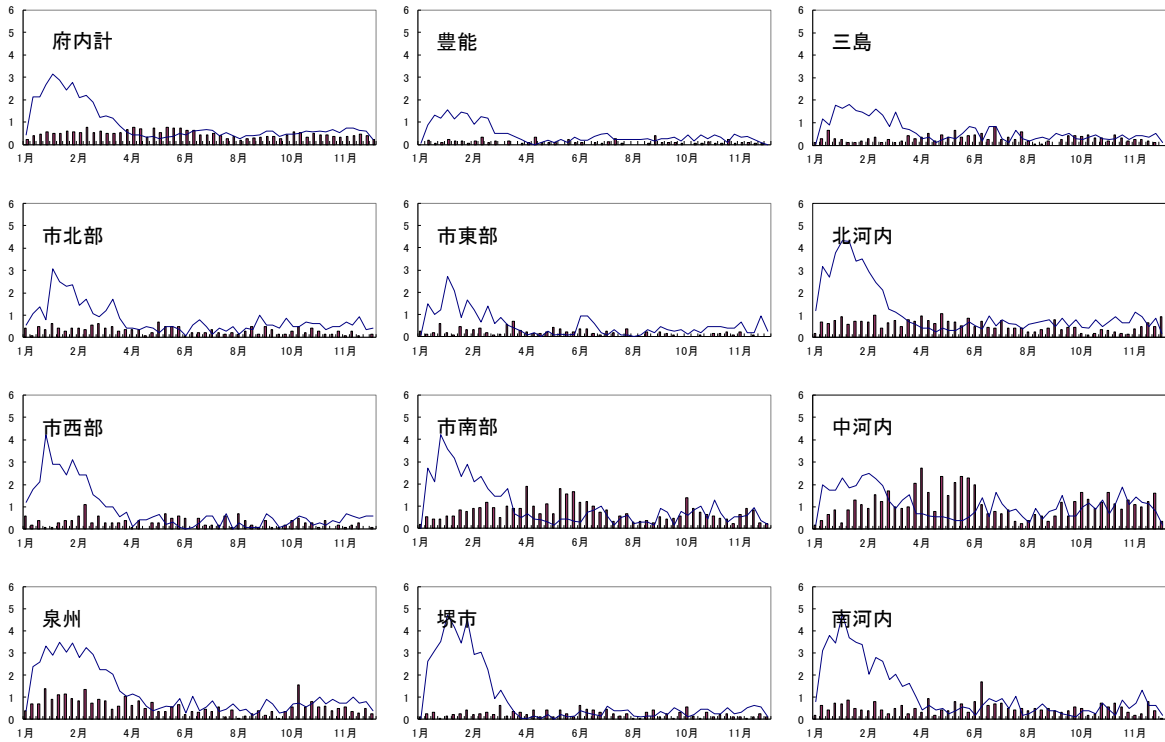
ブロック別・週別定点あたり報告数の上位5ブロックは、④中河内(第16週、2.75)、④中河内(第19週、2.35)、④中河内(第22週、2.35)、④中河内(第23週、2.30)、④中河内(第21週、2.10)の順であった。ブロック別・年間、ブロック別・週別ともに、④中河内での報告数が多いのが目立っていた。

(文責：富吉)

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

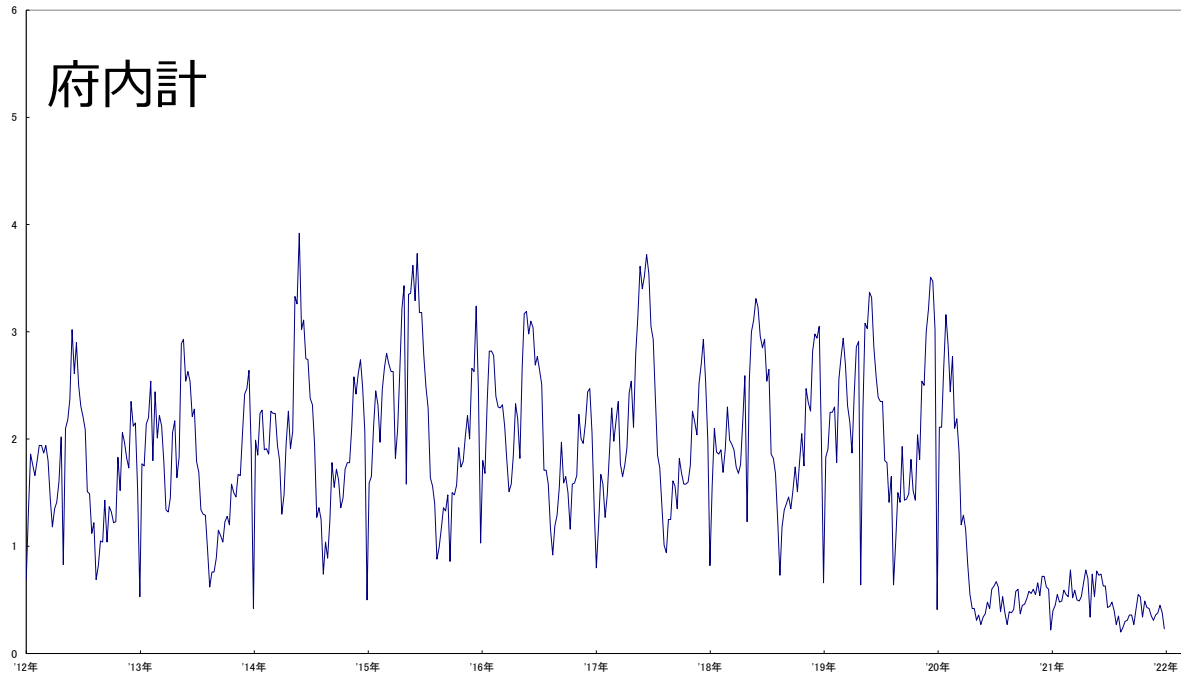
線（2020年第1週～第53週）

棒（2021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（2012年1週～2021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

2021年の感染性胃腸炎の報告数は37,353例で、前年より13,661例、57.7%増加した。小児科・眼科定点報告対象12疾患総報告数の49.1%を占め、第1位であった。定点あたり報告数の年平均は3.66で、前年2.28より60.5%の増加であったが、過去10年でみると最低値であった昨年に続き2番目の低値であった。全国集計では報告数509,758例で、前年より21.4%増加し、総報告数の47.5%を占めた。定点あたり報告数は年平均3.11と前年2.51より23.9%増加し、過去10年で2番目の低値であった。

定点あたり報告数を週別にみると、第1週1.96から第4週3.55へと緩やかに増加した後、第8週の3.06まで緩やかに低下した。第9週に3.76まで急激に増加した後、第13週の2.70まで緩やかに低下した。その後第16週の4.74まで急激に増加した後、第18週に2.08まで低下した。第19週に3.55となった後2から3の間で徐々に低下し、第32週に年間最低値である1.48となった。その後、第33週から第42週までは2台でほぼ横ばいであったが、第43週に3.00となって以降急激に増加傾向となり、第51週に年間最高値12.48に達した後、第52週には5.82となった。全国集計では、第1週2.22から緩やかに増加し、第3週に2.92に達した。その後緩やかに減少し、第8週に2.54となった。その後第9週に2.93と上昇した後再び減少し、第13週に2.33となった。その後急速に増加し、第16週・第17週は3.95となった。第18週に2.18に減少したが、第19週に再び3.91と増加し、その後は2-4台を緩やかに減少し、第32週には年間最低値の1.48となった。第42週の2.59までは緩やかに増加していたが、それ以降急速に増加し、第51週には年間最高値の7.81に達した後、第52週には4.19となった。

定点あたり報告数の月別平均値は、12月、11月、4月、3月、2月、5月の順で高かった。秋から冬にかけてのピークを認めなかった昨年と異なり、春から初夏にかけて二峰性のピークを作り、夏から秋にかけて低値をとり、晩秋から増加し始め冬にピークを持つ流行曲線は例年通りであった。

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5.42、④中河内4.42、⑪大阪市南部4.34、③北河内4.09、⑧大阪市北部3.82、⑦泉州3.77、②三島3.40、⑨大阪市西部3.30、⑥堺市2.95、①豊能2.62、⑩大阪市東部1.76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23,002例で全体の61.6%を占めた。5~9歳が7,971例(21.3%)、10~14歳が2,786例(7.5%)、15歳以上が3,594例(9.6%)で、各年齢の全体に占める割合は例年と較べて4歳以下が増加し、5歳以上が減少した。

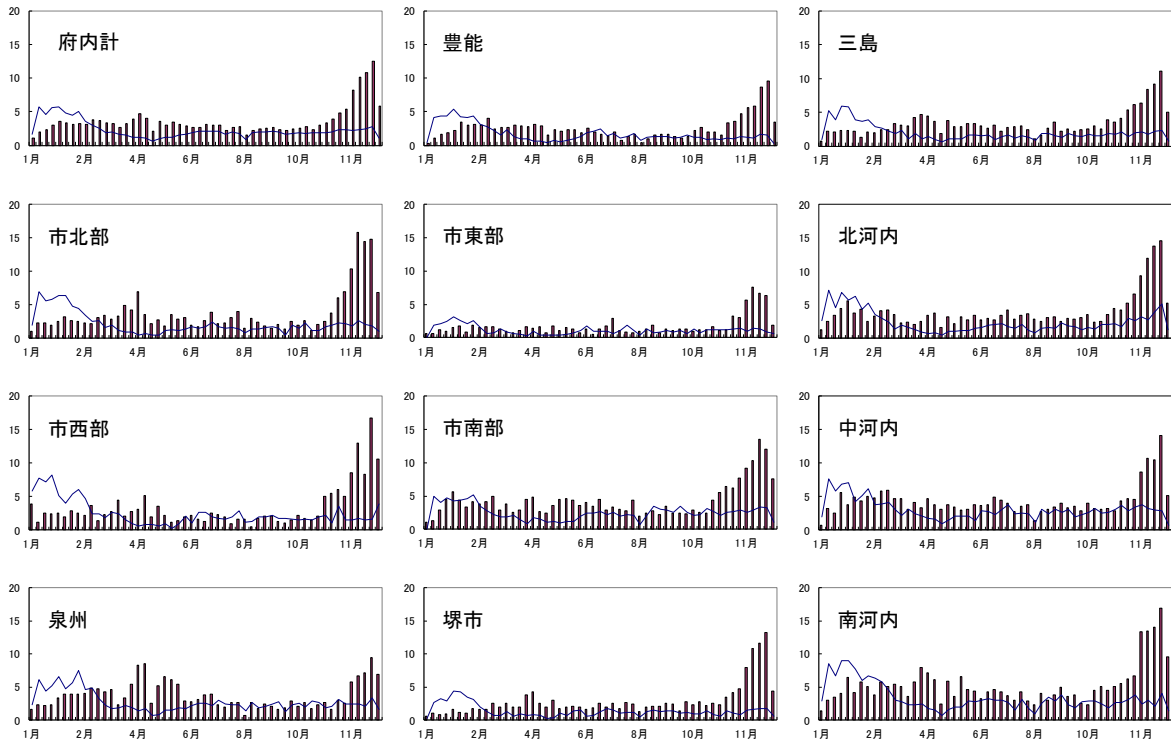
ウイルス検出は134検体のうち陽性だったのは74検体で、陽性率55.2%であった。病原体別でみると、ノロウイルス46件(陽性検体の62.2%、うちノロウイルスGII.2が27件)、サポウイルスが14件(陽性検体の19.0%)、アストロウイルス6件(陽性検体の8.1%)等であった。

(文責：吉田)

感染性胃腸炎

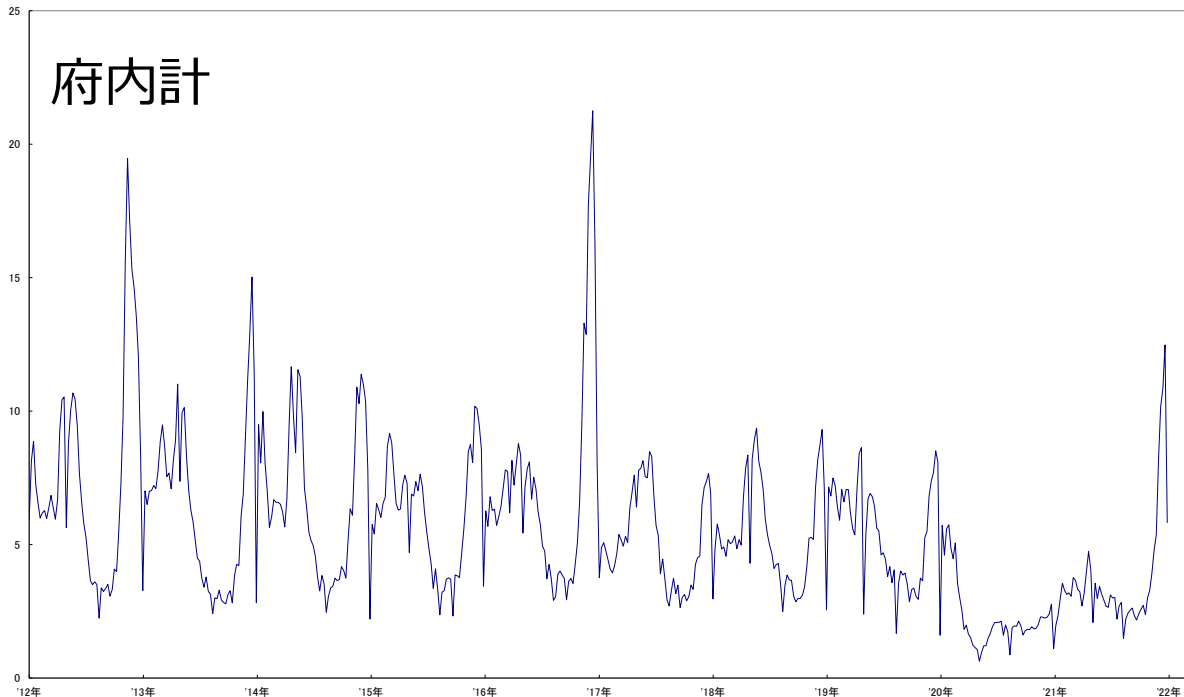
線（2020年第1週～第53週）

棒（2021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（2012年1週～2021年52週）



定点あたり感染性胃腸炎報告数（府内計）の週別推移（10年グラフ）

●水痘

2021年の水痘の報告数は960例で、前年1,776例より816例、45.9%減少した。小児科・眼科定点報告対象12疾患総報告数の1.3%を占め、第8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、2020年は第5位であった。定点あたり報告数の年平均は0.09で、前年0.17より47.1%減少した。全国集計では報告数17,782例で前年31,768例より13,986例、44.0%減少した。総報告数の1.7%を占め、定点あたり報告数は年平均0.11と前年0.19より42.1%減少した。

定点あたり報告数を週別にみると、第1週に年間最高値の0.22から急速に減少し、第5週に0.06となった後、小刻みに増減を繰り返して0.06から0.14の間を推移した。第19週に0.10となった後急速に減少し、第20週に年間最低値である0.05となった。その後緩やかに増加し、第9週に0.12となった。その後緩やかに減少し、第34週に0.06となった。その後小刻みに増減を繰り返しながら増加し、第46週に0.13となった後、増減を繰り返しながら減少し、第52週に0.05となった。全国集計では、第1週に年間最高値である0.19から急速に減少し第3週に0.11となった後、増減を繰り返しながら減少し、第18週に0.09となった。第19週に急増し0.13になった後、増減を繰り返しながら減少し、第29週には年間最低値である0.07となった。その後、小刻みに増減を繰り返して0.07から0.10の間を推移し、第41週に0.07となった。その後急速に増加し、第51週には0.18となった。その後減少し、第52週に0.10となった。

定点あたり報告数の月別平均値は、1月、6月、11月、10月、3月、5月、2月、9月、12月、8月、7月、4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22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、③北河内 0.13、⑦泉州 0.12、④中河内 0.11、⑧大阪市北部 0.10、⑨大阪市西部 0.09、①豊能 0.08、②三島 0.08、⑪大阪市南部 0.08、⑤南河内 0.08、⑩大阪市東部 0.07、⑥堺市 0.07の順であった。

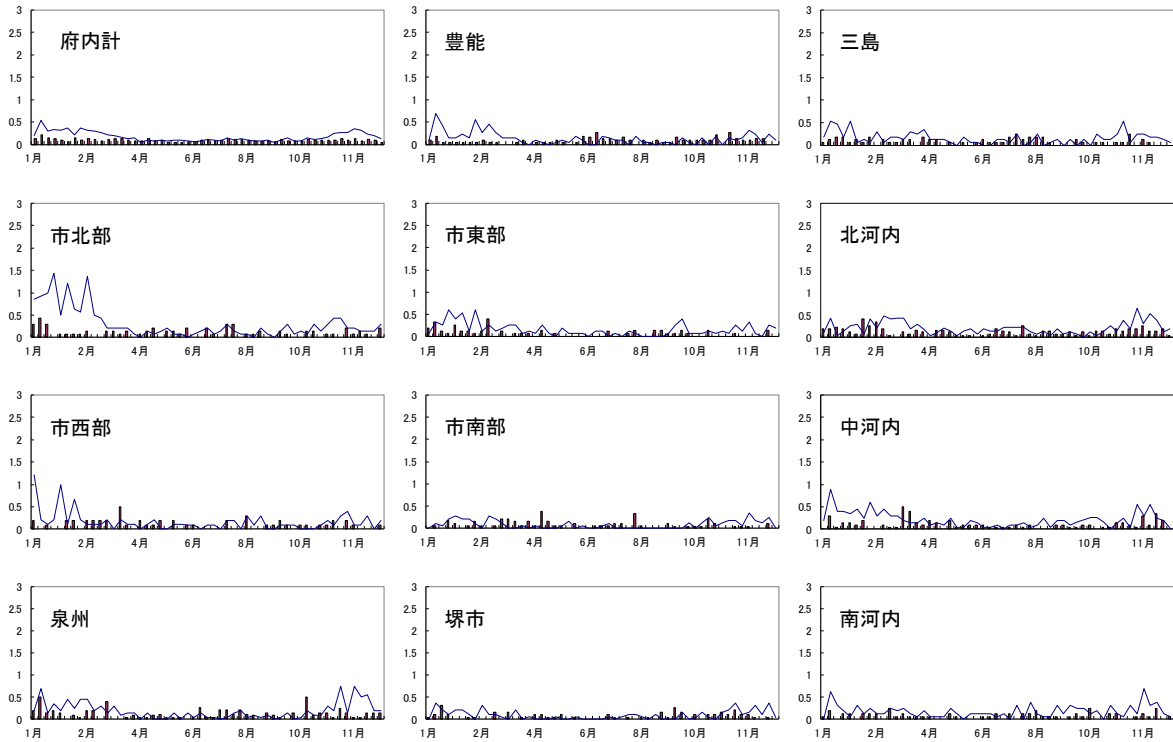
年齢別報告数(0～9歳)は、5歳、6歳、4歳、7歳、9歳、8歳、1歳・3歳、0歳、2歳の順に多かった。0～4歳の報告数および全体に占める割合は、2014年(6,691例、68.4%)、2015年(3,179例、57.4%)、2016年(2,044例、48.0%)、2017年(1,706例、42.3%)、2018年(1,346例、34.3%)、2019年(1,065例、33.0%)、2020年(582例、32.8%)、2021年(312例、32.5%)であり、2014年10月に水痘ワクチンが小児の定期接種に導入されて以降、報告数・割合とも大幅に減少している。5～9歳の報告数は430例(前年915例)で全体の44.8%(前年51.5%)と減少した。10～14歳の報告数は165例(前年228例)と減少し、割合は17.2%(前年12.8%)で前年よりやや増加した。15歳以上は53例(5.5%)であり、割合は前年2.9%よりやや増加した。

咽頭拭い液2検体中1件、皮膚拭い液・水疱1検体中0件、その他2検体中1件から水痘帯状疱疹ウイルスが検出された。

(文責：吉田)

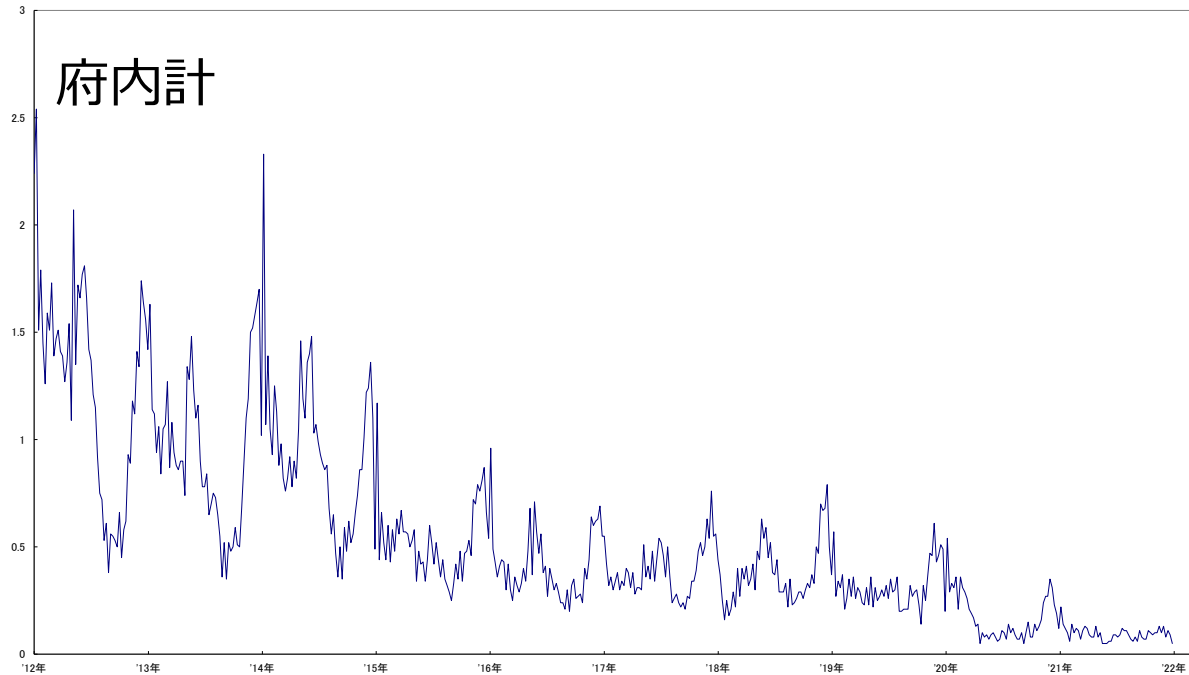
水痘

線（2020年第1週～第53週）
棒（2021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（2012年1週～2021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。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、それとともにCA6の検出割合が増加してきている。

従来、手足口病に特徴的な発疹は口腔粘膜、手掌、足底や足背などの四肢末端に出現する2~3mm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。

新型コロナウイルス感染症の流行が見られなかった2019年までは、手足口病は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た。一方、新型コロナウイルス感染症の国内での流行が始まった2020年は大阪府、国内全体共に夏期はおろか年間を通して流行期間というものがみられなかった。2021年では、例年流行のピークを迎える7月はまだ流行はみられなかったが、8月に入ると患者数の増加が見られるようになり、10月に流行のピーク(大阪府第44週: 定点あたり報告数4.27、全国平均第41週: 定点あたり報告数1.71)を迎えた(図)。

2011年以降は2011年、2013年、2015年と隔年でCA6が手足口病の流行の中心となる年となっており、2021年も国内で検出された手足口病患者由来ウイルス(総検出数266)のうちの192検体(67.1%)がCA6と最多を占めていた。

2021年の小児科定点医療機関からの手足口病の累積報告数は、大阪府は7,847(定点あたり累積報告数40.04; 暫定値)であり、国内全体では77,058(定点あたり累積報告数24.45; 暫定値)であり、明確な流行が見られなかった2020年の累積報告数(大阪府622、全国18,632)を大幅に上回ったが、同様のCA6が流行の中心となった2019年(大阪府20,733、全国402,529)、2017年(大阪府22,315、全国358,764)と比較すると少なかった。

新型コロナウイルス感染症の流行が始まった2020年以降、サーベイランスが実施されている感染症の大半がその流行について抑制的な影響を受けており、手足口病も例外ではなく、流行の規模、流行の時期共にこの2年間は例年とは大きく異なっていた。一方で、罹患者数が少ない期間が長期化すると、手足口病の原因ウイルスに罹患した経験のないいわゆる感受性者が小児を中心に蓄積していくこととなると思われる。予測することは非常に困難であるが、手足口病の患者発生にはこれからも注意深い観察が必要であると思われる。(文責: 安井)

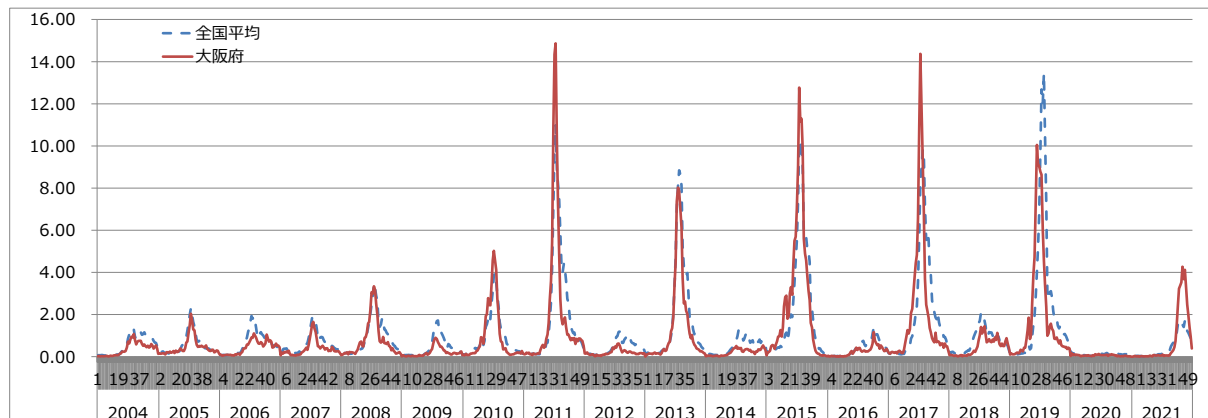
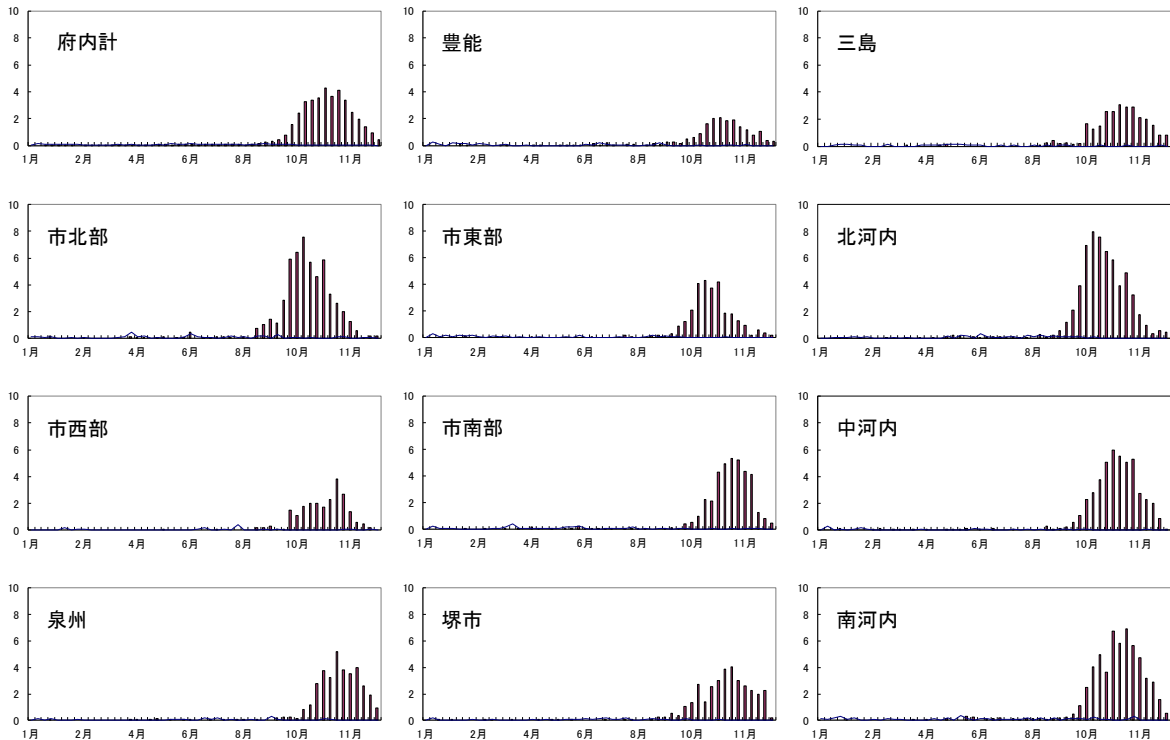


図 2004~2021年の手足口病定点あたり報告数週別推移(全国平均、大阪府)

手足口病

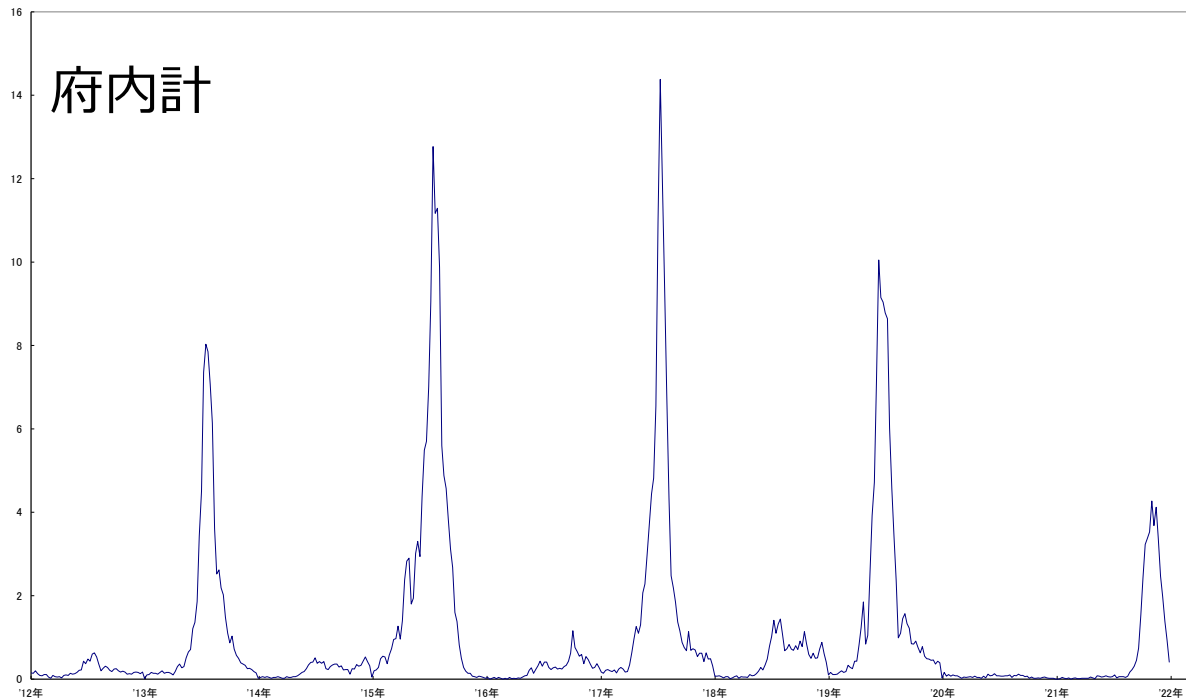
線 (2020年第1週～第53週)

棒 (2021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

(2012年1週～2021年52週)



定点あたり手足口病報告数（府内計）の週別推移（10年グラフ）

●伝染性紅斑

2021年の伝染性紅斑の報告数は111例で、前年の754例より643例、85.3%減少した。小児科・眼科定点報告対象12疾患総報告数の0.1%を占め、第11位であった。定点あたり報告数の年平均は0.01で、前年0.07より85.7%の減少であった。全国集計では報告数2,209例で前年18,247例より87.9%減少し、総報告数の0.2%を占めた。定点あたり報告数は年平均0.01と前年0.11より90.9%減少した。

定点あたり報告数を週別にみると、第1週0.01から小刻みに増減し第10週に0.01となった後急増し、第12週に年間最高値である0.03に達した。その後急減し第18週には年間最低値である0.00となったが、再び急増し第20週には0.03となった。その後小刻みに増減し第26週には再び0.00となった。その後小刻みに増減し、0.00から0.02の間を推移し、第52週に0.01となった。全国集計では、第1週の0.01から第4週に年間最高値である0.02へ増加した後、第53週まで0.01～0.02の間を推移した。

定点あたり報告数の月別平均値は、12月、11月、10月、9月、1月、2月、3月、5月・8月、6月、4月・7月の順で多かった。春から夏にかけて増加する傾向は例年通りであったが、流行曲線は例年より低いレベルで推移した。

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が、本年の定点あたり報告数の年平均および年間最高値は、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22年間で最も低値であった。

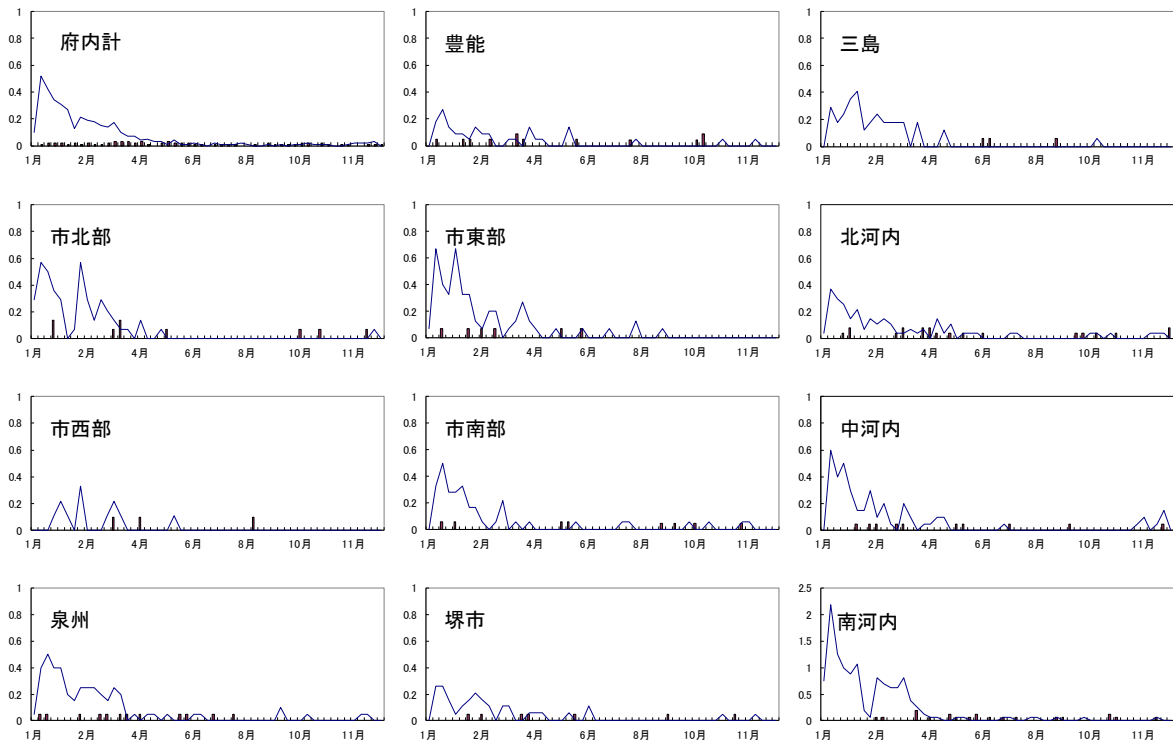
ブロック別定点あたり報告数の年平均は、⑤南河内0.03、③北河内0.01、⑧大阪市北部0.01、⑦泉州0.01、①豊能0.01、④中河内0.01、⑪大阪市南部0.01、⑩大阪市東部0.01、⑥堺市0.04、⑨大阪市西部0.01、②三島0.00の順であった。

年齢別報告数(0～9歳)は、1歳、4歳、0歳・3歳、2歳・5歳、6歳・7歳、8歳・9歳の順に多かった。5～9歳の報告数は35例で全体の31.5%を占めた。0～4歳、10～14歳の報告数と割合はそれぞれ71例(64.0%)、5例(4.5%)で、15歳以上の報告は認めなかった。

(文責：吉田)

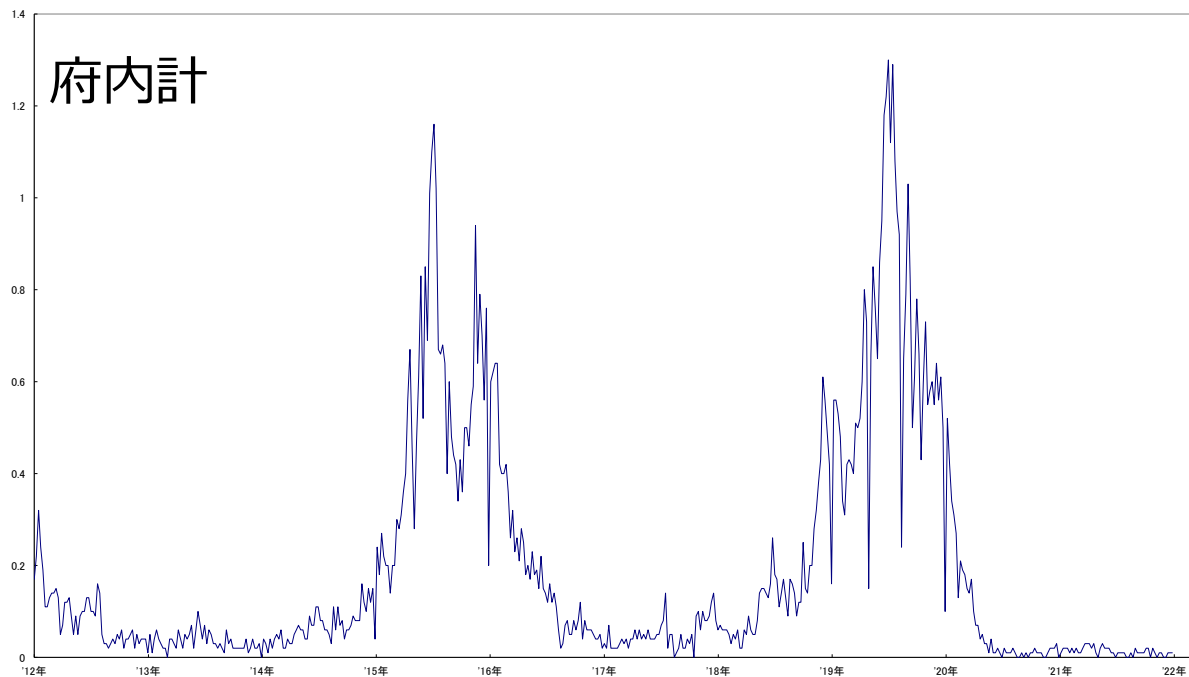
伝染性紅斑

線（2020年第1週～第53週）
棒（2021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（2012年1週～2021年52週）



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

2021年の突発性発しんの患者報告数は3,307例で、前年比13.2%減、総報告数（小児科・眼科定点報告対象疾患）の4.3%を占めた。定点あたりの報告数の年平均は0.32で、順位は第5位であった。

全国集計では60,172例の報告で、前年比8.2%減、総報告数（小児科・眼科定点報告対象疾患）の5.6%を占めた。定点あたりの報告数の年平均は0.37で、順位は第5位であった。

月別（週別）の定点あたりの報告数の推移では、4月、6月、7月で1標準偏差以上増加し、8月に1標準偏差以上減少、12月に2標準偏差以上減少した。季節性はなかった。年間最低値は第52週（12月）の0.18、年間最高値は第16週（4月）の0.49であった。

全国集計では、4月、5月、6月で1標準偏差以上増加し、8月、12月で1標準偏差以上減少した。季節性はなかった。年間最低値は第52週（12月）の0.18、年間最高値は第16週・第17週（4月）の0.48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、大阪では12月に2標準偏差以上の減少を認めた。

年齢別患者報告数は、1歳の1,757例（53.1%）が最も多く、0歳が1,039例（31.4%）、2歳が380例（11.5%）であり、0歳と1歳で全体の84.5%、2歳を含めると96.0%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（568例）、④中河内（461例）、⑤南河内（380例）、①豊能（363例）、⑦泉州（362例）の順であった。

ブロック別・週別定点あたり報告数年平均の上位5ブロックは、⑤南河内（0.46）、④中河内（0.44）、③北河内（0.42）、⑧大阪市北部（0.36）、⑦泉州（0.35）の順、下位5ブロックは、⑥堺市（0.18）、⑩大阪市東部（0.19）、②三島（0.22）、⑨大阪市西部（0.23）⑪大阪市南部（0.29）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。

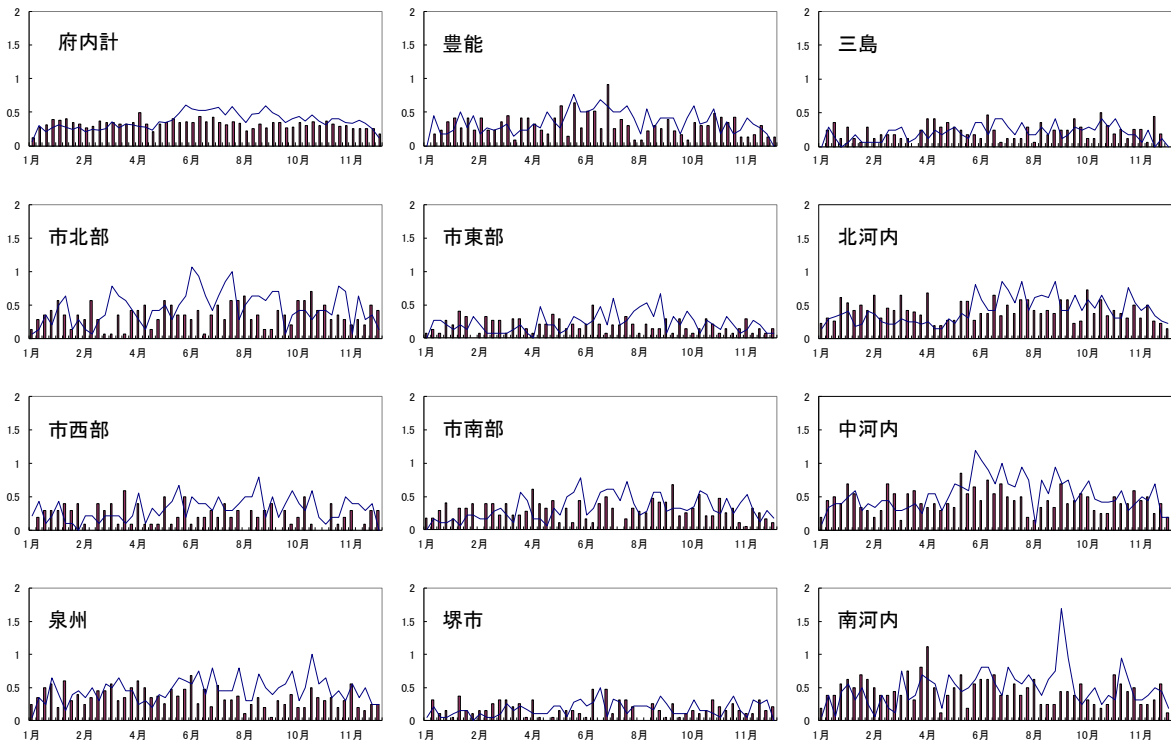
本疾患の特性としてブロック間の差が比較的生じにくいと考えられている。例年上位と下位では差があるが、2021年は標準偏差の2倍以内であった。

病原体定点医療機関からのウイルス検体の提出は5検体あり、2検体よりHHV6Bが検出されている。

（文責：富吉）

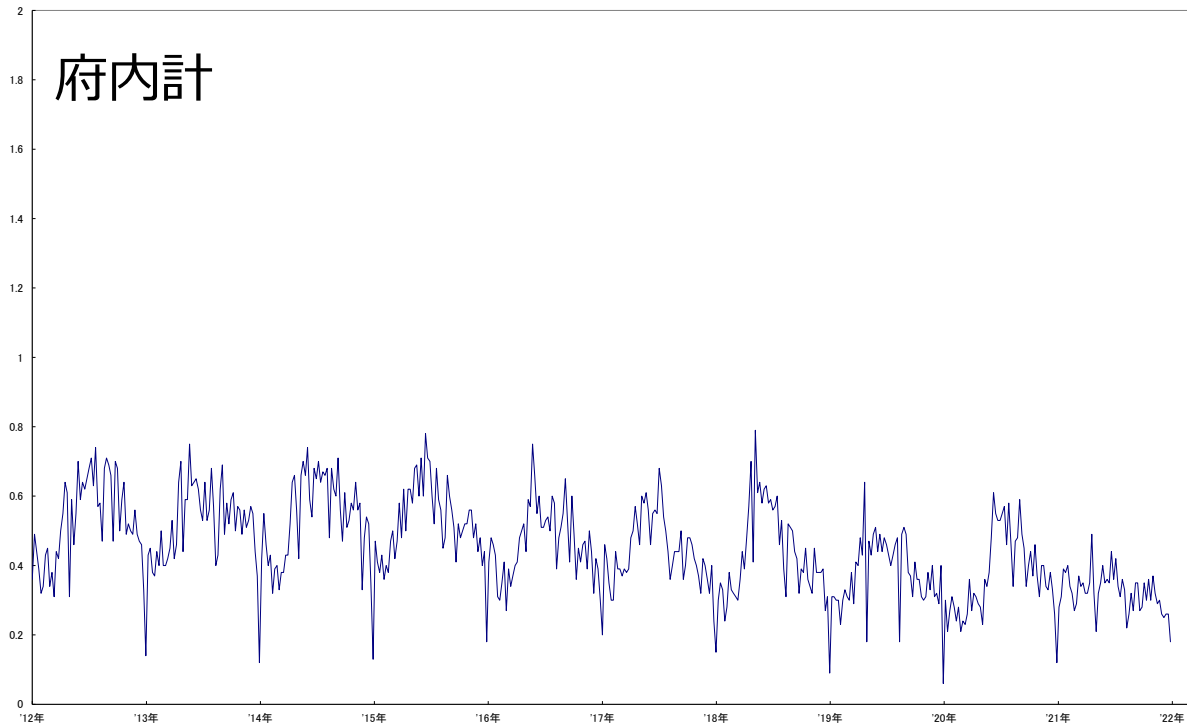
突発性発しん

線 (2020年第1週~第53週)
棒 (2021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 (2012年1週~2021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

本疾患は、大阪府では、6-7月ごろピークを迎える夏型感染症である。過去、2014年(9,704例)、2016年(8,563例)と隔年で流行したが、2017年以降、2017年(4,967例)、2018年(5,293例)、2019年(5,756例)と推移し、2020年は、新しい生活様式への変化(手洗い、マスクの着用、身体的距離の確保、密閉、密集、密接の回避)、および、3月2日に小中学校・義務教育学校・高校の休校措置により、1,554例と減少した。2021年は、2,517例で、前年比62%の増加であるが、コロナ禍前と比較すると、依然、少ない状態が続いている。2021年は、大阪府における小児科定点あたり報告数の年平均は0.25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0.23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21週まで0.01~0.05で推移していたが、8月第3週(第33週)に0.09となり増加に転じていた。10月第4週(第43週)に、1.24となり最大値に到達した。その後、11月第3週(第46週)には1.00を下まわり、収束に向かっている。全国的には、第1週から第19週まで0.01~0.05で推移していたが、6月第2週(第24週)に0.11となり、ゆるやかに増加していた。10月第2・3週(第41・42週)に、0.71となり最大値に到達した。その後、1.00を超えることはなく、減少に転じている。

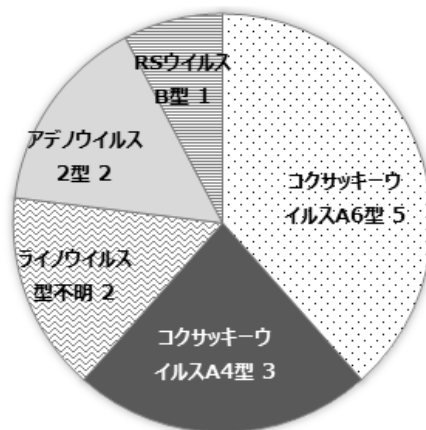
大阪府において、年齢別患者発生数では、1歳 868例(34.5%)、2歳 817例(32.5%)、3歳 280例(11.1%)、0歳 180例(7.2%)、4歳 118例(4.7%)の順で、0~4歳で全体の89.9%を占めた。

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 0.57、④中河内 0.31、⑦泉州 0.31、⑤南河内 0.29、③北河内 0.25、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 4.50(第41週 10月)、⑤南河内 2.56(第42週 10月)、⑦泉州 2.20(第46週 11月)、④中河内 2.05(第41週 10月)、③北河内 1.39(第42週 10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。平年、報告数は、6、7月に最大になることが多いが、2021年は例年と異なり、10、11月であった。2021年、ヘルパンギーナと同じエンテロウイルス感染症である手足口病も、例年の流行時期が異なり、10、11月にかけて、報告数の増加が認められており、同じような流行パターンを示していた。

病原体検出の陽性率は43.3%であった。多い順に、コクサッキーウイルスA6型(5)、コクサッキーウイルスA4型(3)、ライノウイルス 型不明(2)、アデノウイルス2型(2)、RSウイルスB型(1)などが検出された。

(文責：本村)

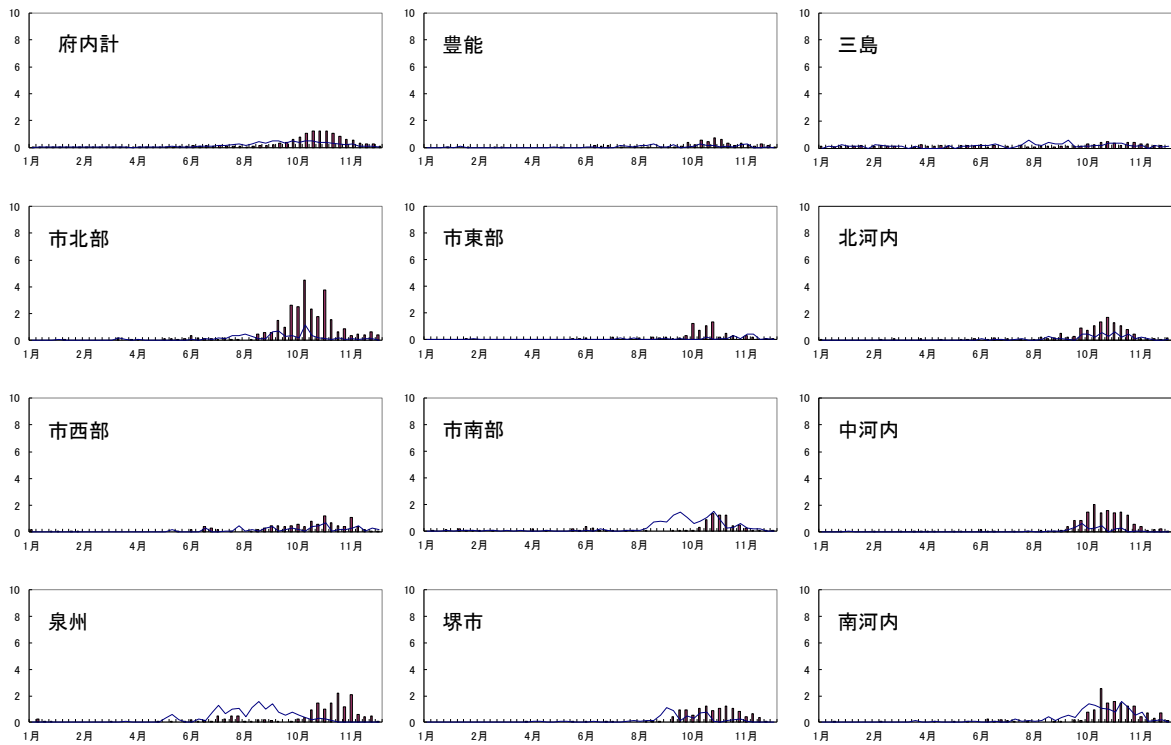
図 大阪府のヘルパンギーナ患者由来ウイルスの検出状況(2021年、総検出数(13))



ヘルパンギーナ

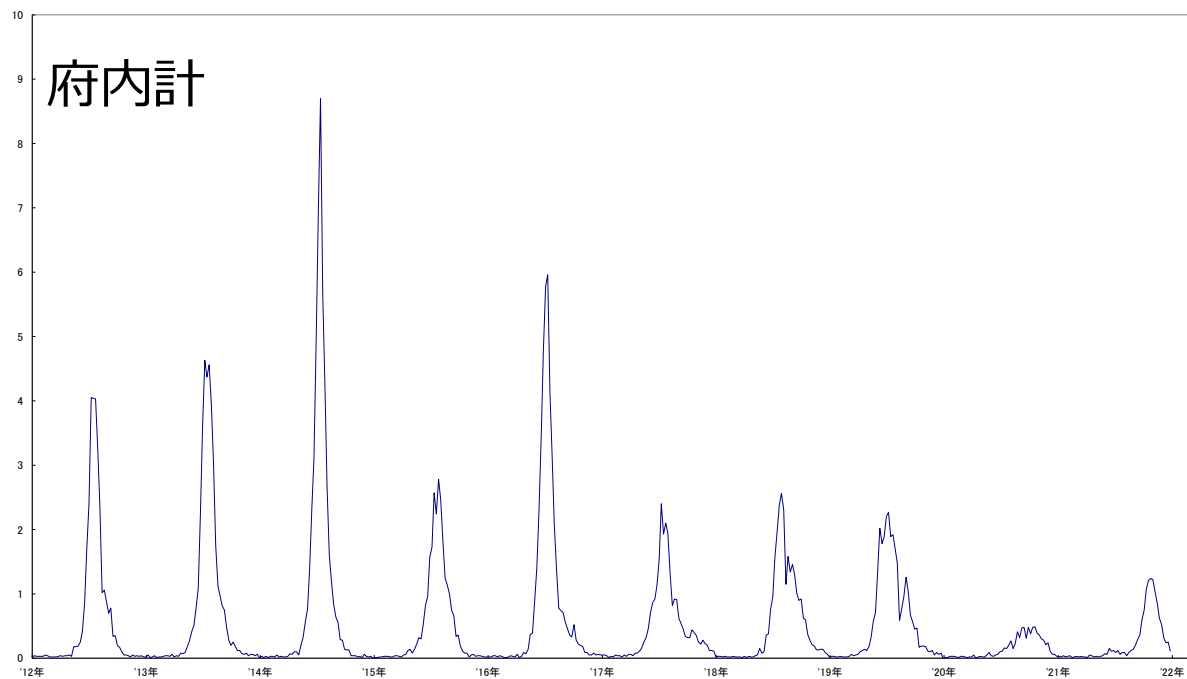
線（2020年第1週～第53週）

棒（2021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（2012年1週～2021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

2021年の流行性耳下腺炎の患者報告数は479例で、前年比14.2%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0.05で、順位は第10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）年の1.39から5年連続して減少した。

全国集計では7,324例の報告で、前年比9.3%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0.04で、順位は第10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0.14、年間最低値は第6週（2月）、第47週（11月）、第52週（12月）の0.01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27週（7月）、第28週（7月）の0.08、年間最低値は第8週（2月）、第52週（12月）の0.02であった。

年齢別患者報告数は、4歳の71例が最も多く、以下5歳70例、6歳62例、7歳51例、3歳47例、8歳43例と続き、3歳から7歳で全体の71.8%を占めた。

ブロック別・週別年間患者報告数の上位5ブロックは、③北河内（99例）、④中河内（53例）、⑦泉州（53例）、⑤南河内（50例）、⑧大阪市北部（48例）の順であった。

ブロック別・定点あたり報告数年平均の上位5ブロックは、③北河内（0.07）、⑧大阪市北部（0.07）、⑨大阪市西部（0.07）、⑤南河内（0.06）、④中河内（0.05）、⑦泉州（0.05）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、⑧大阪市北部（第38週、0.50）④中河内（第23週、0.45）、⑤南河内（第26週、0.31）、④中河内（第24週、0.30）、⑨大阪市西部（第26週、0.30）の順であった。

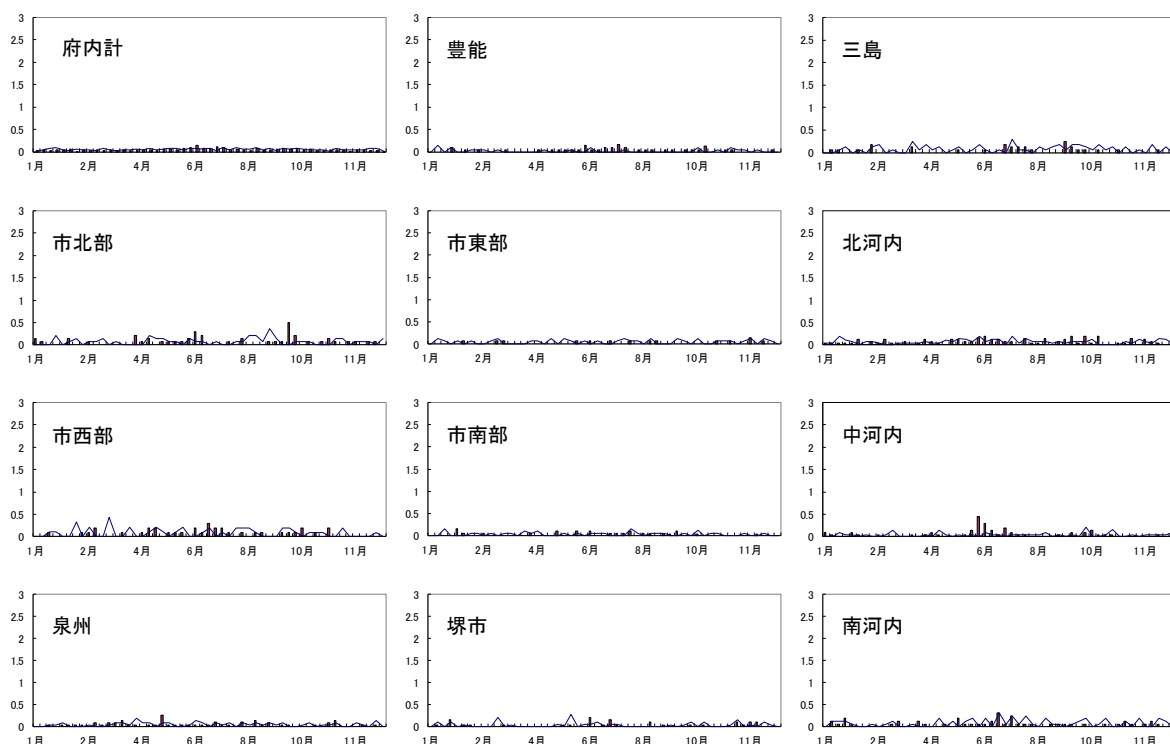
病原体定点医療機関からのウイルス検体の提出は4検体あったが、陽性検体はなかった。

（文責：富吉）

流行性耳下腺炎

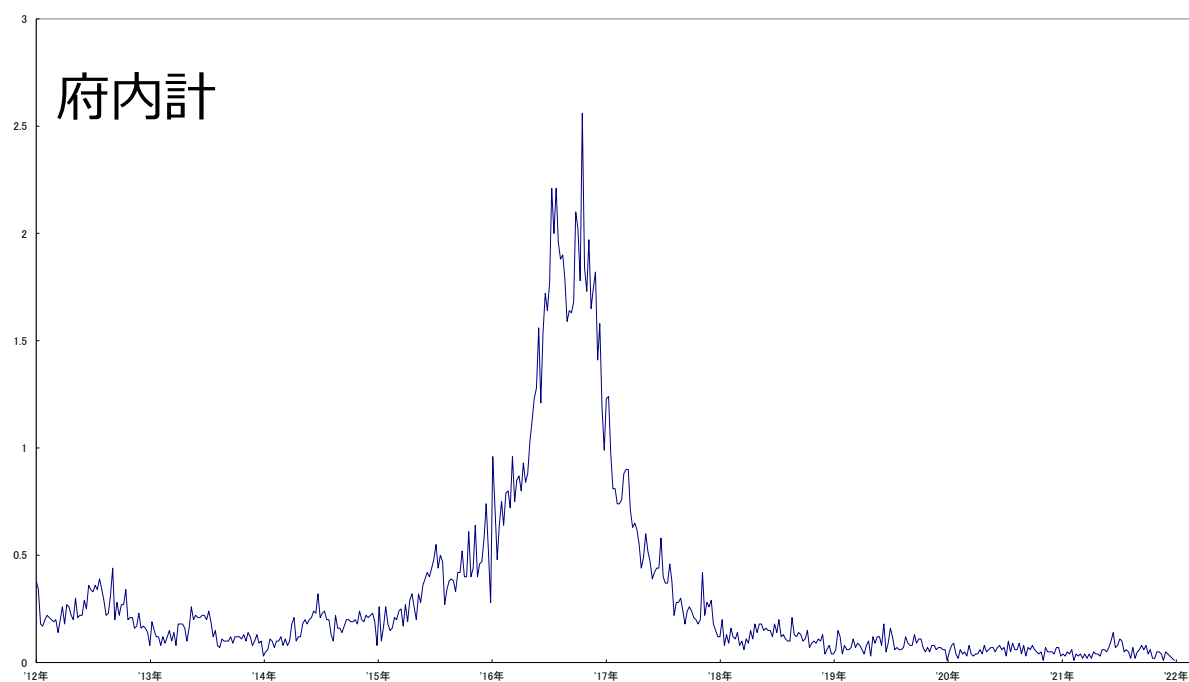
線（2020年第1週～第53週）

棒（2021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（2012年1週～2021年52週）



定点あたり流行性耳下腺炎報告数（府内計）の週別推移（10年グラフ）

3) 眼科定点把握疾患

●急性出血性結膜炎

2021 年（令和 3 年）の急性出血性結膜炎の報告数は 15 例で、前年より 4 例、36.4%増であった。眼科医療機関における定点あたりの報告数は 0.01 であった。

府内合計による週別定点あたり報告数は最高が第 40 週の 0.06 で、続いて第 48 週の 0.04、以下第 3 週、第 24 週、第 25 週、第 30 週、第 31 週、第 32 週、第 35 週、第 38 週、第 41 週、第 45 週、第 47 週、第 52 週の 0.02 が続いた。報告の無い週が 38 週あった。

ブロック別の年間平均で週別定点あたり報告数が高かったのは、③北河内、④中河内、⑤南河内、⑦泉州、⑧大阪市北部、⑨大阪市西部の 0.01 で、続いて⑩大阪市南部の 0.00 であった。他の 4 ブロックからは報告が無かった。

年齢別では、本疾患も流行性角結膜炎と同様に成人の報告が多く、20 歳以上の報告数が 15 例と、全体の 100.0%を占めた。

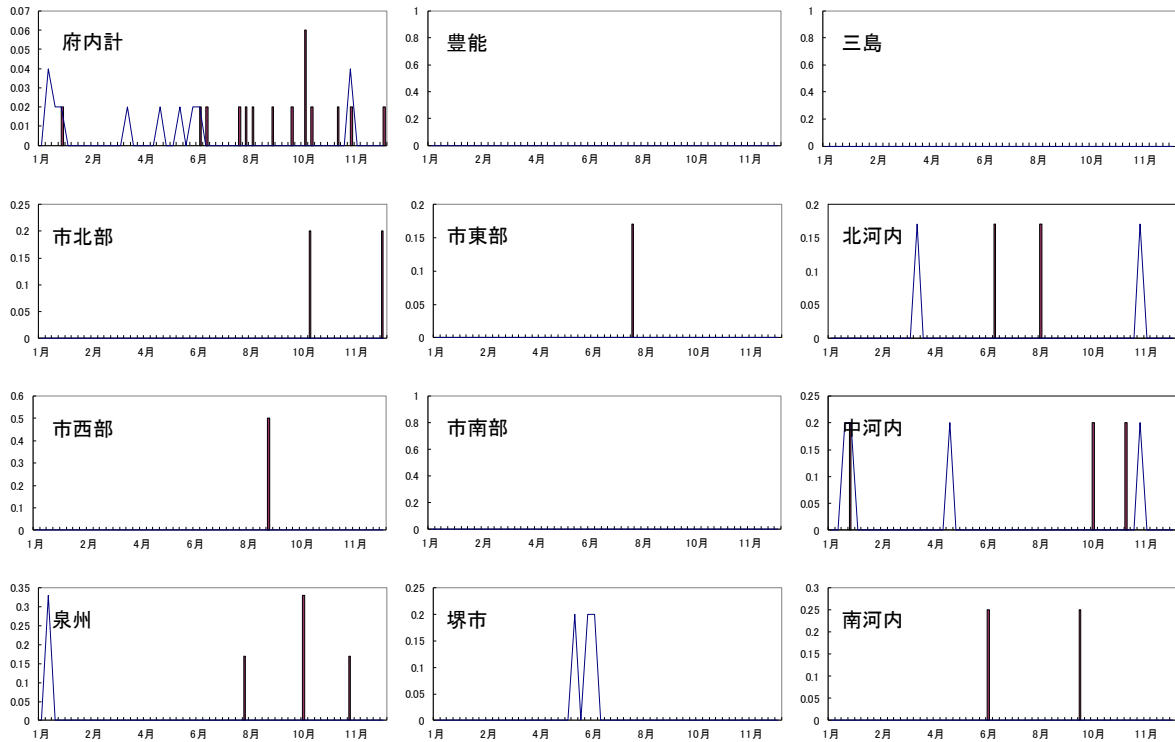
最近 6 年間の眼科医療機関における定点あたりの急性出血性結膜炎報告数

| | 2016 年 | 2017 年 | 2018 年 | 2019 年 | 2020 年 | 2021 年 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 大阪府 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 |
| 全 国 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 |

（文責 宮浦）

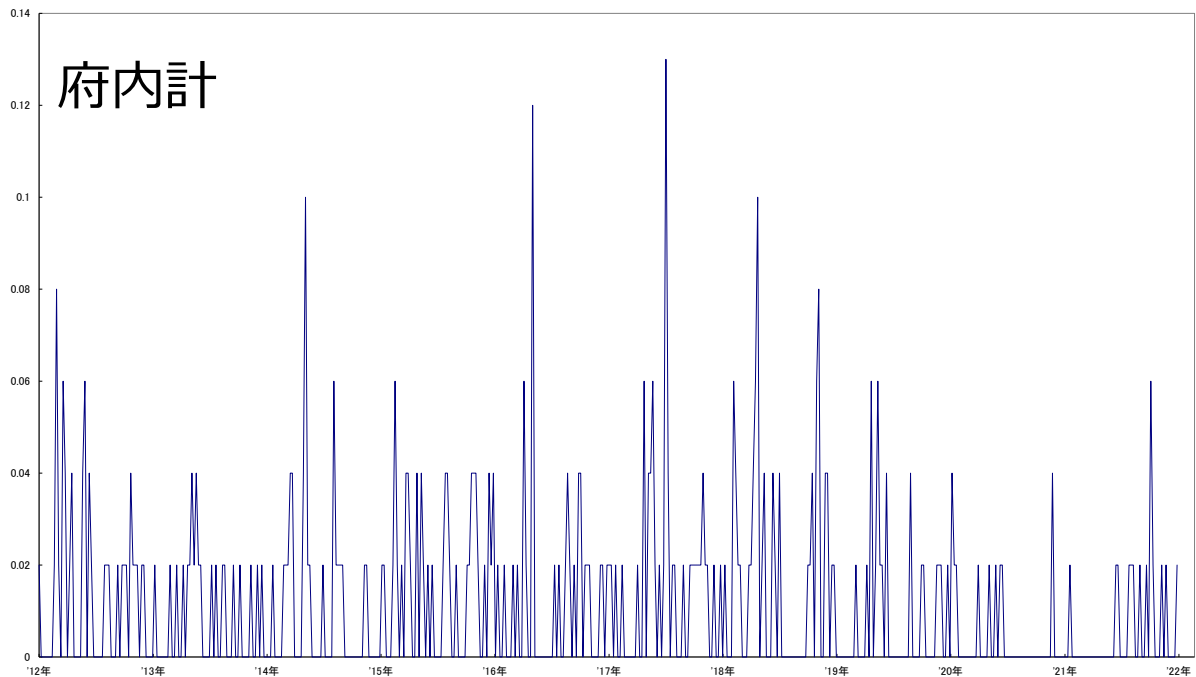
急性出血性結膜炎

線（2020年第1週～第53週）
棒（2021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（2012年1週～2021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

2021 年（令和 3 年）の流行性角結膜炎の報告数は 282 例で、前年の 21.4%減となり、眼科医療機関における定点あたり報告数は 0.10 であった。

府内合計による週別定点あたりの報告数で最も多かったのは、第 34 週の 0.31 で、以下第 5 週の 0.23、第 23 週の 0.21 が続いた。前年同様に定点あたりの報告数が 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いるが、発生件が少ないとその傾向は減弱する。本年は、6 月（第 23 週から第 26 週までの 4 週）に全体の 10.6%、8 月（第 31 週から第 35 週までの 5 週）に全体の 11.0%の報告があった。

ブロック別で週別定点あたり報告数が最も多かったのは、⑦泉州の第 34 週の 0.83 で、次いで④中河内の第 21 週の 0.80、さらに③北河内の第 38 週、⑩大阪市東部の第 39 週と第 45 週の 0.67 が続いた。

ブロック別の年間平均で週別定点あたり報告数が最も多かったのは、④中河内と⑩大阪市東部の 0.15 で、次いで③北河内の 0.14、⑦泉州と⑧大阪市北部の 0.1 の順であった。最も低かったのは、⑪大阪市南部の 0.05 であった。

年齢別では、例年 20 才以上の報告数が多く、本年も 233 例と全体の 82.6%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 6 年間の眼科医療機関における定点あたりの流行性角結膜炎報告数

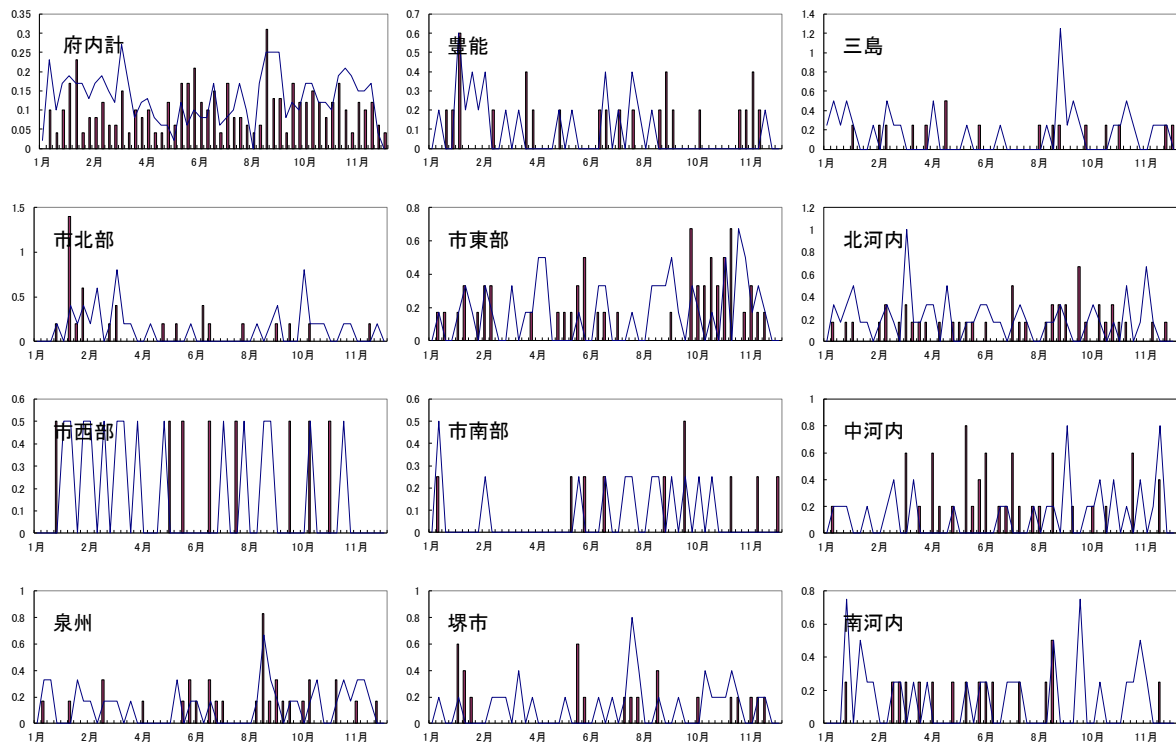
| | 2016 年 | 2017 年 | 2018 年 | 2019 年 | 2020 年 | 2021 年 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 大阪府 | 0.54 | 0.41 | 0.48 | 0.32 | 0.13 | 0.10 |
| 全 国 | 0.73 | 0.74 | 0.85 | 0.64 | 0.25 | 0.19 |

（文責 宮浦）

流行性角結膜炎

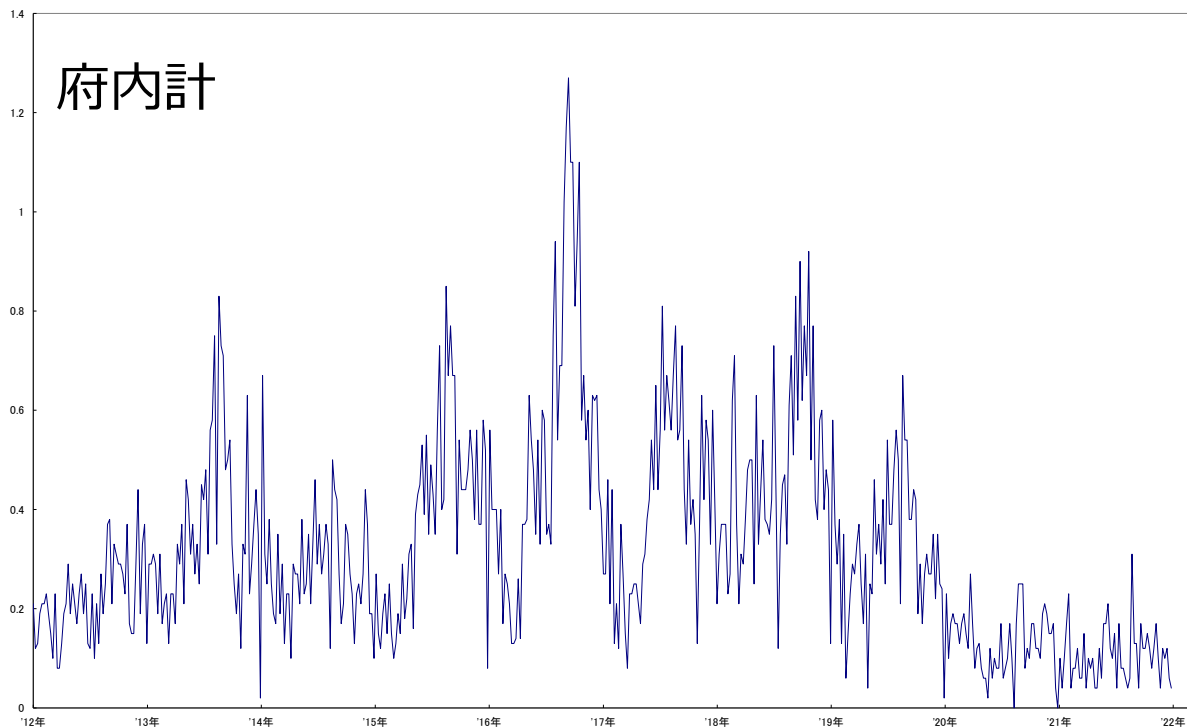
線（2020年第1週～第53週）

棒（2021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（2012年1週～2021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) | (1)豊能 | (2)三島 | (3)北河内 | (4)中河内 | (5)南河内 | (6)堺 | (7)泉州 | 大阪市 | 合計 | 定点あたり 大阪 | 定点あたり 全国 | 定点数 (大阪) |
|----------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|------|-------|-----|------|-------------|-------------|-------------|
| 細菌性髄膜炎 | 2016年 | 1 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 11 | 2 | 29 | 1.71 | 1.03 | 17 |
| | 2017年 | 1 | 2 | | 1 | 4 | 5 | 1 | 3 | 18 | | 1.10 | 17 |
| | 2018年 | 1 | 4 | | 1 | 5 | 5 | 2 | 1 | 19 | 1.12 | 1.06 | 17 |
| | 2019年 | 2 | 7 | | | 1 | | 8 | | 18 | 1.10 | 0.96 | 16 |
| | 2020年 | 1 | 2 | 2 | | | 4 | | 1 | 10 | 0.61 | 0.85 | 16 |
| | 2021年 | | 4 | | | | 5 | | 1 | 10 | 0.61 | 0.77 | 16 |
| 無菌性髄膜炎 | 2016年 | 15 | 6 | 1 | | 15 | 19 | | 3 | 59 | 3.47 | 2.89 | 17 |
| | 2017年 | 5 | 4 | 1 | | 5 | 27 | | 2 | 44 | 2.59 | 2.00 | 17 |
| | 2018年 | 5 | | | 1 | 5 | 14 | 1 | | 26 | 2.75 | 1.68 | 17 |
| | 2019年 | 7 | 1 | | 2 | | 20 | 1 | | 31 | 1.90 | 1.71 | 16 |
| | 2020年 | 5 | 3 | | | 1 | 5 | | 1 | 15 | 0.92 | 0.95 | 16 |
| | 2021年 | 4 | | | 2 | 4 | 6 | | | 16 | 0.98 | 0.96 | 16 |
| マイコプラズマ肺炎 | 2016年 | 41 | 222 | 100 | 73 | 40 | 225 | 169 | 231 | 1101 | 64.76 | 41.34 | 17 |
| | 2017年 | 4 | 34 | 30 | 33 | 21 | 58 | 77 | 38 | 295 | 17.35 | 17.53 | 17 |
| | 2018年 | 6 | 12 | 39 | 8 | 5 | 30 | 53 | 12 | 165 | 9.71 | 11.66 | 17 |
| | 2019年 | 6 | 24 | 30 | 13 | 2 | 31 | 10 | 13 | 129 | 7.91 | 12.68 | 16 |
| | 2020年 | 14 | 20 | 12 | 6 | 1 | 24 | 1 | 15 | 93 | 5.71 | 7.36 | 16 |
| | 2021年 | 1 | | | 2 | | 1 | | 1 | 5 | 0.31 | 1.39 | 16 |
| クラミジア肺炎 (オウム病を除く) | 2016年 | 1 | | | | | 3 | | | 4 | 0.24 | 0.74 | 17 |
| | 2017年 | | | 1 | | | 2 | | | 3 | 0.19 | 0.56 | 17 |
| | 2018年 | 1 | | | | | 1 | | | 2 | 0.12 | 0.30 | 17 |
| | 2019年 | 1 | | | | | | | | 1 | 0.06 | 0.13 | 16 |
| | 2020年 | | | | | | 1 | | | 1 | 0.06 | 0.12 | 16 |
| | 2021年 | | | | | | | | | | 0.00 | 0.05 | 16 |
| 感染性胃腸炎 (ロタウイルス) | 2016年 | 36 | 57 | 20 | 22 | 74 | 86 | 34 | 77 | 406 | 23.88 | 11.04 | 17 |
| | 2017年 | 24 | 37 | 4 | 6 | 65 | 57 | 6 | 38 | 237 | 14.81 | 10.43 | 17 |
| | 2018年 | 18 | 15 | 5 | 16 | 82 | 42 | 18 | 43 | 239 | 14.06 | 6.74 | 17 |
| | 2019年 | 52 | 48 | 9 | 20 | 49 | 55 | 85 | 64 | 382 | 23.44 | 9.82 | 16 |
| | 2020年 | | 1 | | | 1 | 4 | | | 6 | 0.37 | 0.52 | 16 |
| | 2021年 | 1 | 1 | | | | | | 3 | 5 | 0.31 | 0.19 | 16 |

報告数が0の場合には空白としている

表には2016年～2021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。また、2020年～2021年は新型コロナウイルス感染症の流行のため、感染症の疫学に大きな影響がみられた。

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）

10 例が報告され、定点あたり 0.61 である。3 基幹定点から各 5 例、4 例、1 例が報告された。年齢は 0～1 カ月 3 例、60～69 歳 2 例、70～79 歳 4 例、90 歳 1 例であった。原因菌には肺炎桿菌 1 例、黄色ブドウ球菌 1 例、未記載・培養陰性 8 例であった。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。2020 年は細菌性髄膜炎に含まれるべきか議論のある肺炎マイコプラズマが 10 例中 3 例含まれていたが、本年はなかった。

全国集計では 2021 年は 370 例の報告があり、定点あたり 0.77、2020 年は定点あたり 0.85 であった。原因菌には B 群レンサ球菌 8.1%、黄色ブドウ球菌 6.8%、リステリア菌 2.7%、肺炎桿菌 1.9%などが多い。肺炎球菌、クリプトコッカスの髄膜炎、単純ヘルペスウイルスなどのウイルス、などは含まれるべきではないが、合わせて 4.1%あり、原因菌不明の症例は 57.6%であった。髄液中の微生物のマルチプレックス遺伝子検査を導入するなど、原因菌検索の改善が必要である。

●無菌性髄膜炎

2021 年は 4 基幹定点から各基幹定点 2～6 例、合計 16 例が報告され、定点あたり 0.98 で 2020 年は 15 例、定点あたり 0.92 であった。年齢は 1 カ月 2 例、10～19 歳 5 例、20～19 歳 2 例、30～19 歳 5 例、40～49 歳 2 例、性別は男女が 6:10 であった。月別では 7 月、9 月が 0 で、他の月には 1～3 例であった。原因病原体は単純ヘルペスウイルス(HSV)2 例、水痘帯状疱疹ウイルス (VZV) 1 例、陰性・記載なし 13 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 69 症例の髄液や便・咽頭などからのべ 10 株が検出され、エコーウイルス 6 が 2 株、エコーウイルス 9 が 1 株、ヒトパレコウイルス(HPeV)が 3 株、VZV1 株などである。また、疾患名その他の髄液で HPeV3 株が検出されている。

全国集計では 2021 年は 459 例、定点あたり 0.96、2020 年は定点あたり 0.95 であった。原因病原体は 82.8%陰性または記載なし、VZV8.5%、HSV3.1%が多い。ムンプスウイルス、肺炎マイコプラズマは 1%未満であった。国立感染症研究所の IASR のデータを見ると 2021 年のエンテロウイルスではエコー 6 31 株 HPeV1 89 株 HPeV3 16 株などであった。

●マイコプラズマ肺炎

5例のみ報告があり定点あたり0.31で、2020年の定点あたり5.81に比し95%の減少であった。年齢は1～4歳2例、20-29歳2例、90～99歳1例、検査方法は抗体価によるもの4例、抗原検査1例で、LAMP法などの特異性の高い遺伝子検査陽性例はなかった。大阪では本疾患は2006年、2011年、2016年をピークとする流行を繰り返しており、2020年は増加することが予測されていたが、2020年5月から激減し、呼吸器病原体の感染防御行動が奏功したものであると思われる。年齢分布は（図1-1）と2021年の府内の週別報告数および全国の週別報告数を（図1-2）に示した。

全国集計では2021年は定点あたり1.39で、2020年の7.36に比し、81.1%減であった。

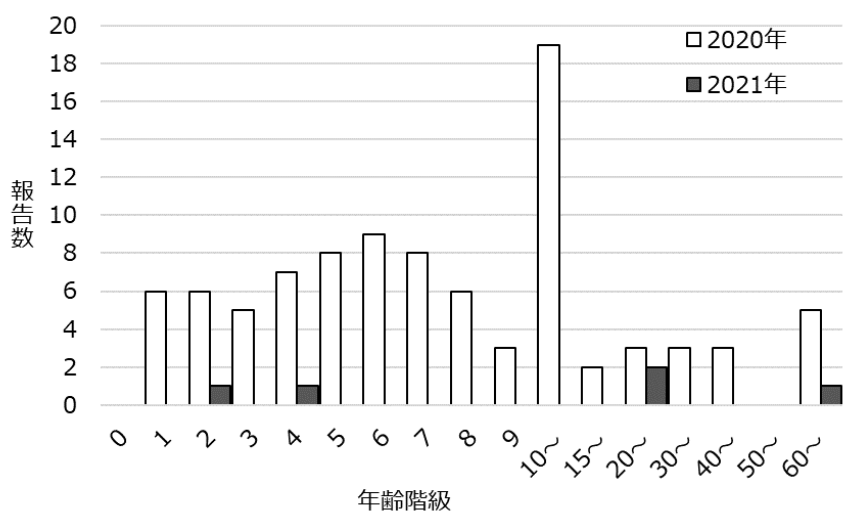


図1-1 マイコプラズマ肺炎年齢別報告数

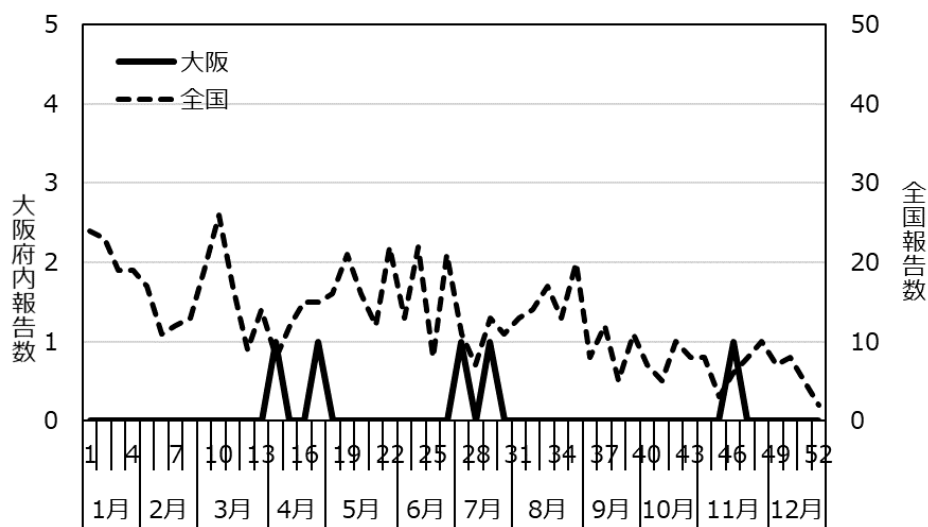


図1-2 マイコプラズマ肺炎週別報告数

●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。

2021年は報告がなかった。2020年は2歳児の1例のみで、核酸検出によるものであった。全国集計では3例のみ報告であった。新型コロナウイルス感染症の流行後に、Filmarray[®]など多種類の呼吸器感染症のウイルス、細菌の核酸検出が可能な診断機器の普及がすすんでおり、抗体価による方法よりも正確な診断が期待できる。

●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)

5例のみの報告で、定点あたり0.31で、2020年と同様に少数例のみであった。週別報告数は51～53週に⑥堺から3例の報告があった。年齢は1歳、2歳が各3例であった。全国では定点あたり0.19と少数の報告であった。

(文責：塩見)

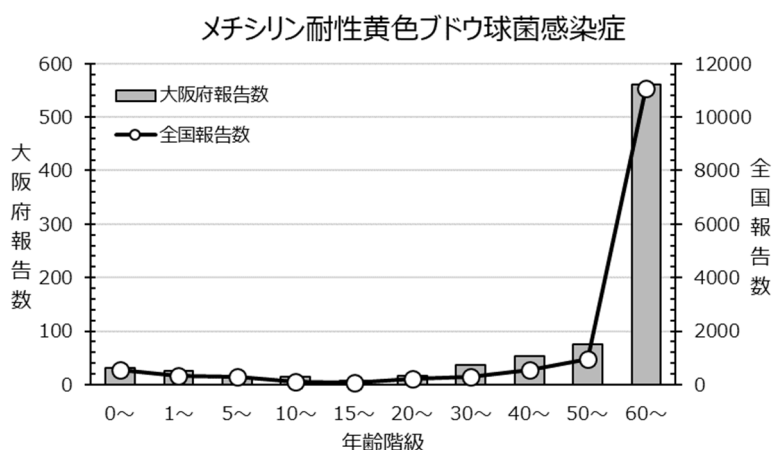
5) 基幹定点報告（月報）対象疾患

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第52週時点で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

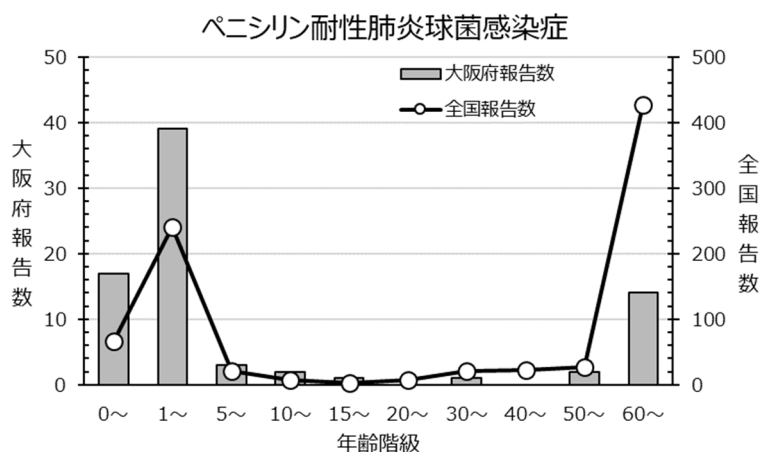
⑩大阪市東部を除く10ブロックから前年比1.0%減の834例の報告があり、定点あたり報告数は52.13であった。年齢別構成は0歳児32例、1～4歳児26例、5～9歳児12例、10～14歳15例、15～19歳7例、20～29歳16例、30～39歳36例、40～49歳54例、50～59歳75例、**60歳以上561例であり、60歳以上が67.3%**を占め、ほぼ前年同様の分布であった。

全国情報（NESID年報 令和4年3月5日現在）では前年比2.9%減の14,504例の報告があり、定点あたり報告数は30.28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11,078例と76.4%を占めた。大阪府内の報告数は全国の5.8%であった。



●ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

⑤南河内37例、⑦泉州32例、①豊能5例、⑥堺市3例、③北河内1例、⑨大阪市西部1例の6ブロックから、前年比19.7%増の79例の報告があり、定点あたり報告数は4.94であった。年齢別構成では0歳児17例、1～4歳児39例、5～9歳児3例、10～14歳2例、15～19歳1



例、20～29歳0例、30～39歳1例、40～49歳0例、50～59歳2例、60歳以上14例であり、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く、それぞれ49.4%、17.7%であった。

全国情報（NESID年報）では前年比4.1%減の843例、定点あたり報告数は1.76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36.4%、50.7%と大阪府と同様であった。大阪府内の報告数は全国の9.4%であった。

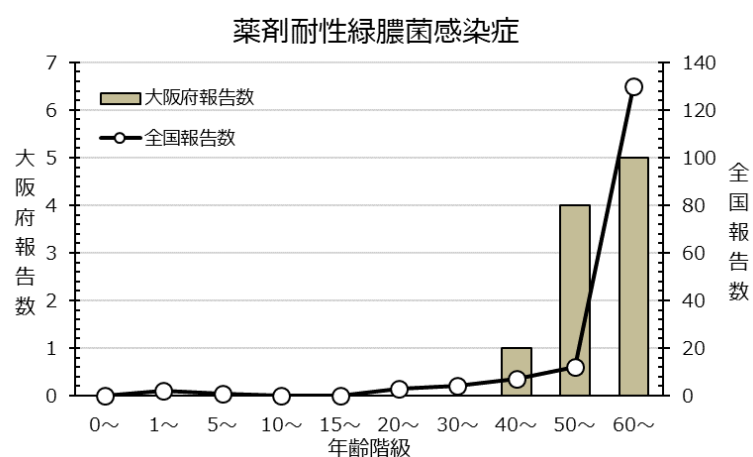
●薬剤耐性緑膿菌感染症

③北河内5例、①豊能2例、⑨大阪市西部2例、④中河内1例の4ブロックから10例報告があった。前年度3例から3.3倍増加した。定点あたり報告数は0.63であった。年齢別構成は、40～49歳1例、50～59歳4例、60歳以上5例であった。

全国情報（NESID年報）では前年比38.3%増の159例の報告があり、定点あたり報告数は0.33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130例と81.8%を占めた。大阪府内の報告数は全国の6.3%であった。

（文責：田丸）



2022年4月27日 大阪府医師会より、府医ニュースとして掲載した。

(第2998号)(昭和25年9月7日第三種郵便物認可)

大阪府医ニュース

2022年(令和4年)4月27日(毎週水曜日発行、但し第2週を除く)(6)

2021(令和3)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・吹田市
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、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、吹田市の密接な連携のもとに実施されている。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。2021年の感染症発生動向調査結果の概要を報告する。

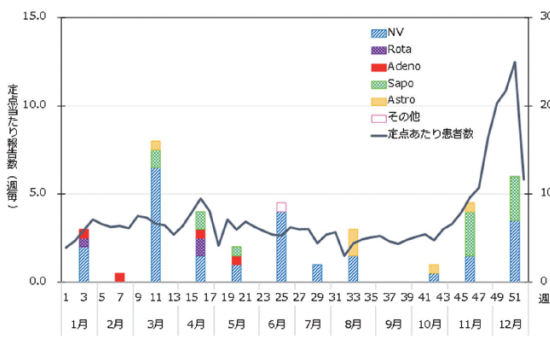
はじめに

2021年第52週時点の大阪府の小児科定点は197、インフルエンザ定点は300、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。小児科・眼科定点疾患の1年間の患者報告数の総計は76,025人で前年より66.3%上昇した。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、突発性発しんの順である。第6位以下は、ヘルパンギーナ、咽頭結膜熱、水痘、流行性耳下腺炎、流行性角結膜炎、伝染性紅斑、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49.1%、21.1%、10.3%、6.4%、4.3%で、5疾患の合計が全体の91.3%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37,353人で、前年に比し57.7%増加し、定点あたり報告数は3.66であった。年齢別では1歳で6,698人(17.9%)と最も多く、2歳が5,771人(15.4%)、3歳が4,345人(11.6%)、4歳が3,423人(9.2%)の順であり、1歳から4歳までで全体の54.2%を占めた。季節別では春期(3月～5月)に25.0%、夏期(6月～8月)に17.8%、秋期(9月～11月)に24.2%、冬期(12月～2月)に33.1%と冬期が多かった。週別定点あたり報告数では第49週(10.15)、第50週(10.86)、第51週(12.48)にピークがあった。検出されたウイルスは、ノロウイルスが46株、サポウイルスが15株、ロタウイルスが3株、アストロウイルスが6株、アデノウイルスが4株、その他が1株(ヒトパレコウイルス3)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5人であった。

(図1) 感染性腸炎ウイルス分離状況



◆ RSウイルス感染症

第2位のRSウイルス感染症は16,058人で、前年に比し13.2倍になり、定点あたり1.58であった。年齢別では1歳が5,037人(31.4%)で最も多く、2歳が3,980人(24.8%)、3歳が2,088人(13.0%)、6～12か月未満が2,029人(12.6%)、0～6か月未満が1,420人(8.8%)、4歳が968人(6.0%)の順であった。0から2歳までで全体の77.6%を占め、3～4歳が19.0%であった。新型コロナウイルス感染症流行前の2019年までは0～2歳で毎年85%以上を占めており、2020年にRSウイルスに罹患しなかった児が2021年に初感染した結果と思われた。季節別では春期に46.8%、夏期に43.7%、秋期に4.1%、冬期に5.5%であり、春秋期に多かった。週別定点あたり報告数では第21週(5.05)に最大のピークがあり、その前後の第16週(3.86)、第28週(3.96)にもピークがあった。

◆ 手足口病

第3位の手足口病の患者報告数は7,851人で、前年に比し12.6倍に増加し、定点あたり報告数は0.77であった。年齢別では1歳で3,543人(45.1%)と最も多く、2歳が2,258人(28.8%)、3歳が716人(9.1%)、6～12か月未満で629人(8.0%)の順であり、1～3歳までで全体の83.0%を占めた。季節別では新型コロナウイルス感染症流行以前には夏期にピークを迎える夏型感染症であったが、春期に1.1%、夏期に2.6%、秋期に84.1%、冬期に12.2%と秋期に多かった。週別定点あたり報告数では第41週(3.23)から3を超え、第44週(4.27)、第46週(4.12)にピークがあり、第47週(3.37)以降減少した。検出されたウイルスはコクサッキーA6が22株、コクサッキーA16が2株、その他が8株(ライノウイルス:6株、ヒトパレコウイルス1:1株、RSウイルスA:1株)であった(図2)。

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

第4位のA群溶血性レンサ球菌咽頭炎は4,855人で、前年に比し48.3%減少し、定点あたり0.48であった。年齢別では4歳が668人(13.8%)で最も多く、3歳が626人(12.9%)、5歳が566人(11.7%)、2歳が549人(11.3%)と続き、2～5歳までで全体の49.6%を占めた。季節別では春期に34.9%、夏期に21.9%、秋期に21.1%、冬期に22.2%であり、春期に多かった。週別定点あた

り報告数では第9週(0.78)、第16週(0.78)、第19週(0.74)、第21週(0.77)、第22週(0.73)、第23週(0.74)で0.7を超えたが、1を超えることはなかった。

◆ 突発性発しん

第5位の突発性発しんは3,307人で、前年に比し13.2%減少し、定点あたり0.32であった。年齢別では1歳が1,757人(53.1%)で最も多く、6～12か月未満が1,001人(30.3%)、2歳が380人(11.5%)と続き、6か月～2歳までで全体の94.9%を占めた。季節別では春期に28.2%、夏期に25.8%、秋期に24.5%、冬期に21.6%であり、春期に若干多かった。週別定点あたり報告数では第5週(0.40)、第16週(0.49)、第21週(0.40)、第25週(0.44)、第27週(0.42)で0.4を超え、ピークはみられなかった。

◆ インフルエンザ

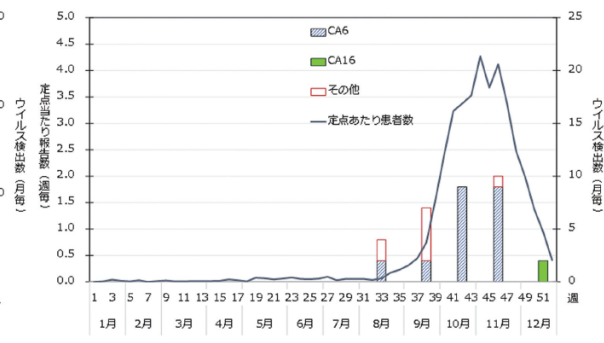
インフルエンザの患者報告数は94人で前年に比し99.9%減少し、定点あたり0.01であった。年齢別では1歳と2歳がそれぞれ14人(14.9%)と最も多く、他の年齢では10人を超えることはなかった。週別定点あたり報告数では第1週(0.03)が最大であり、それ以降は0.02以下であった。インフルエンザウイルスの検出はなかった。2021年は新型コロナウイルス感染症流行に伴う社会隔離政策や様々な感染予防策により、インフルエンザを含め定点把握疾患の流行状況は過去とは大きく異なっている。様々な感染症に対する潜在的疾患感受性者が増えているため、今後の発生動向に注意を払う必要がある。

おわりに

1982年(昭和57年)に感染症発生動向調査事業を開始して39年が経過しました。この間、関係各位のご理解・ご支援により、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。2022年もご理解・ご支援の程よろしく願いたします。

報告：東野 博彦(河内医師会)

(図2) 手足口病ウイルス分離状況



[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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 三 島 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 北河内 | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 中河内 | 3 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 南河内 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 堺 市 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 泉 州 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 5 |
| 大阪市北部 | 1 | | | 1 | | | | 2 | | | | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 大阪市西部 | 5 | 2 | | 1 | 3 | 2 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | | | |
| 大阪市東部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪市南部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 9 | 6 | 2 | 3 | 3 | 2 | 6 | 6 | 2 | 3 | 1 | 2 | 5 | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 5 | |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.03 | | | | | | | |
| 三 島 | | | | | | | | | | 0.04 | | | | | | | 0.04 | | | | | | | | | |
| 北河内 | | 0.02 | | 0.02 | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | | | | | | | 0.03 | | | | | 0.03 | | | | |
| 中河内 | 0.10 | | 0.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.03 | | | | | |
| 南河内 | | 0.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.04 | | | |
| 堺 市 | | 0.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 泉 州 | | | 0.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.03 | | | | | | 0.16 |
| 大阪市北部 | 0.05 | | | 0.05 | | | | 0.10 | | | | | 0.10 | | | 0.05 | | | | | | | | | | |
| 大阪市西部 | 0.33 | 0.13 | | 0.07 | 0.20 | 0.13 | 0.33 | 0.20 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.13 | 0.20 | | | 0.07 | | 0.07 | | | | 0.07 | 0.07 | | | |
| 大阪市東部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪市南部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | | | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | |

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 | | | | |
| -11ヶ月 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1歳 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | |
| 2 | 1 | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | 2 | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 1 | | | 1 | | | 1 | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10-14 | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15-19 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20- | 3 | 3 | 2 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | 5 | |
| 合 計 | 9 | 6 | 2 | 3 | 3 | 2 | 6 | 6 | 2 | 3 | 1 | 2 | 5 | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 5 | |

報告数が0の場合には空白としている

[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 | | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | 1 | 6 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | 10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | | 11 |
| | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 9 |
| | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 3 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | 40 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 3 |
| 1 | | | | 1 | | | | 2 | | | | | 1 | 1 | | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 94 |

| 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 | | |
| | | | | 0.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.13 | | | | | | | 0.04 | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.02 | | | | | | | | | 0.02 | | | | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.04 | | | | | | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | | | 0.03 | | | | | | | | | | 0.03 | 0.03 | | | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.09 | | | | | 0.03 | | | | | 0.01 |
| | | | | | | | | 0.05 | | | | | | | | | 0.05 | | | | | | | | | | 0.01 |
| | | | | | | | | 0.07 | | | | | | | | | 0.20 | | | 0.07 | | | 0.07 | | 0.07 | | 0.05 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.04 | 0.04 | | | 0.00 |
| 0.00 | | | | 0.00 | | | | 0.01 | | | | | 0.00 | 0.00 | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 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 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 4 |
| | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 14 |
| 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | 14 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 7 |
| | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | 7 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | 3 | | | | | 1 | | 1 | | 29 |
| 1 | | | | 1 | | | | 2 | | | | | 1 | 1 | | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 94 |

[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 | | 1 | | | | 2 | | 3 | 3 | 5 | 7 | 3 | 15 | 17 | 42 | 42 | 45 | 29 | 37 | 43 | 60 | 70 | 69 | 114 | 76 | 60 |
| 三 島 | | | | | | 9 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 2 | | 8 | 10 | 11 | 19 | 13 | 15 | 50 | 88 | 85 | 103 | 80 | 41 | 31 |
| 北河内 | 2 | | 2 | 1 | 6 | 16 | 12 | 10 | 7 | 21 | 50 | 56 | 68 | 91 | 117 | 173 | 150 | 86 | 119 | 152 | 160 | 91 | 68 | 63 | 82 | 92 |
| 中河内 | 2 | 7 | 10 | 10 | 22 | 19 | 18 | 7 | 12 | 25 | 40 | 33 | 46 | 43 | 68 | 53 | 48 | 31 | 21 | 43 | 37 | 53 | 39 | 39 | 38 | 36 |
| 南河内 | 1 | | | | 4 | 3 | 1 | 4 | 38 | 21 | 30 | 39 | 52 | 72 | 89 | 103 | 66 | 36 | 78 | 105 | 154 | 141 | 132 | 102 | 98 | 65 |
| 堺 市 | | | | | | | 1 | 1 | 5 | 2 | 3 | 5 | 16 | 11 | 18 | 32 | 20 | 26 | 42 | 75 | 79 | 75 | 72 | 64 | 63 | 44 |
| 泉 州 | | 2 | 6 | 3 | 4 | | 7 | 8 | 4 | 10 | 5 | 12 | 26 | 26 | 46 | 50 | 41 | 64 | 75 | 102 | 95 | 129 | 126 | 106 | 104 | 68 |
| 大阪市北部 | 4 | 16 | 23 | 25 | 30 | 39 | 67 | 66 | 74 | 91 | 104 | 102 | 72 | 71 | 112 | 137 | 100 | 56 | 58 | 55 | 57 | 48 | 30 | 29 | 41 | 32 |
| 大阪市西部 | 2 | | | 4 | 5 | | 1 | 3 | 3 | | 10 | 14 | 33 | 16 | 43 | 59 | 36 | 34 | 43 | 75 | 89 | 82 | 65 | 56 | 26 | 51 |
| 大阪市東部 | | 4 | 11 | 8 | 13 | 10 | 18 | 41 | 31 | 46 | 34 | 51 | 34 | 40 | 34 | 25 | 32 | 14 | 19 | 25 | 14 | 15 | 16 | 20 | 29 | 18 |
| 大阪市南部 | | 3 | 24 | 12 | 7 | 7 | 3 | 5 | 7 | 15 | 8 | 11 | 11 | 15 | 44 | 67 | 57 | 44 | 39 | 76 | 147 | 149 | 91 | 64 | 57 | 47 |
| 合 計 | 11 | 33 | 76 | 63 | 91 | 105 | 130 | 148 | 185 | 238 | 292 | 328 | 373 | 410 | 623 | 752 | 614 | 433 | 546 | 801 | 980 | 938 | 811 | 737 | 655 | 544 |

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 | | | | 0.09 | | 0.14 | 0.14 | 0.23 | 0.32 | 0.14 | 0.68 | 0.77 | 1.91 | 1.91 | 2.05 | 1.32 | 1.68 | 1.96 | 2.73 | 3.18 | 3.14 | 4.96 | 3.30 | 2.61 |
| 三 島 | | | | | 0.53 | 0.12 | | | 0.06 | 0.12 | 0.06 | 0.12 | | 0.47 | 0.59 | 0.65 | 1.12 | 0.77 | 0.88 | 2.94 | 5.18 | 5.00 | 6.06 | 4.71 | 2.41 | 1.82 |
| 北河内 | 0.08 | | 0.08 | 0.04 | 0.23 | 0.62 | 0.46 | 0.39 | 0.27 | 0.81 | 1.92 | 2.15 | 2.62 | 3.64 | 4.68 | 6.92 | 6.00 | 3.44 | 4.76 | 6.08 | 6.40 | 3.64 | 2.72 | 2.42 | 3.15 | 3.54 |
| 中河内 | 0.10 | 0.35 | 0.50 | 0.50 | 1.10 | 0.95 | 0.90 | 0.35 | 0.60 | 1.25 | 2.00 | 1.65 | 2.30 | 2.15 | 3.40 | 2.65 | 2.40 | 1.55 | 1.05 | 2.15 | 1.85 | 2.65 | 1.95 | 1.95 | 1.90 | 1.80 |
| 南河内 | 0.06 | | | | 0.25 | 0.19 | 0.06 | 0.25 | 2.38 | 1.31 | 1.88 | 2.44 | 3.25 | 4.50 | 5.56 | 6.44 | 4.13 | 2.25 | 4.88 | 6.56 | 9.63 | 8.81 | 8.25 | 6.38 | 6.13 | 4.06 |
| 堺 市 | | | | | | 0.05 | 0.05 | 0.26 | 0.11 | 0.16 | 0.26 | 0.84 | 0.58 | 0.95 | 1.68 | 1.05 | 1.37 | 2.21 | 3.95 | 4.16 | 3.95 | 3.79 | 3.37 | 3.32 | 2.32 | |
| 泉 州 | | 0.10 | 0.30 | 0.15 | 0.20 | | 0.35 | 0.40 | 0.20 | 0.50 | 0.25 | 0.60 | 1.30 | 1.30 | 2.30 | 2.50 | 2.05 | 3.20 | 3.95 | 5.37 | 5.00 | 6.79 | 6.63 | 5.58 | 5.47 | 3.58 |
| 大阪市北部 | 0.29 | 1.14 | 1.64 | 1.79 | 2.14 | 2.79 | 4.79 | 4.71 | 5.29 | 6.50 | 7.43 | 7.29 | 5.14 | 5.07 | 8.00 | 9.79 | 7.14 | 4.00 | 4.14 | 3.93 | 4.07 | 3.43 | 2.14 | 2.07 | 2.93 | 2.29 |
| 大阪市西部 | 0.20 | | | 0.40 | 0.50 | | 0.10 | 0.30 | 0.30 | | 1.00 | 1.40 | 3.30 | 1.60 | 4.30 | 5.90 | 3.60 | 3.40 | 4.30 | 7.50 | 8.90 | 8.20 | 6.50 | 5.60 | 2.60 | 5.10 |
| 大阪市東部 | | 0.27 | 0.73 | 0.53 | 0.87 | 0.67 | 1.20 | 2.73 | 2.07 | 3.07 | 2.27 | 3.40 | 2.43 | 2.86 | 2.43 | 1.79 | 2.29 | 1.00 | 1.36 | 1.79 | 1.00 | 1.07 | 1.14 | 1.43 | 2.07 | 1.29 |
| 大阪市南部 | | 0.18 | 1.41 | 0.67 | 0.39 | 0.39 | 0.17 | 0.28 | 0.39 | 0.83 | 0.44 | 0.61 | 0.61 | 0.83 | 2.44 | 3.72 | 3.17 | 2.44 | 2.17 | 4.22 | 8.17 | 8.28 | 5.06 | 3.56 | 3.17 | 2.61 |
| 合 計 | 0.06 | 0.17 | 0.39 | 0.32 | 0.46 | 0.53 | 0.66 | 0.75 | 0.94 | 1.21 | 1.48 | 1.67 | 1.90 | 2.10 | 3.20 | 3.86 | 3.15 | 2.22 | 2.81 | 4.13 | 5.05 | 4.84 | 4.18 | 3.76 | 3.34 | 2.78 |

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 | 3 | 2 | 8 | 5 | 2 | 9 | 7 | 11 | 10 | 12 | 24 | 23 | 30 | 30 | 36 | 55 | 56 | 53 | 63 | 51 | 59 | 72 | 76 | 66 | 45 | 35 |
| -11ヶ月 | 2 | 3 | 4 | 7 | 5 | 14 | 12 | 18 | 14 | 18 | 22 | 38 | 33 | 48 | 77 | 108 | 84 | 75 | 83 | 103 | 114 | 120 | 101 | 91 | 79 | 65 |
| 1歳 | 5 | 17 | 28 | 18 | 41 | 43 | 50 | 49 | 55 | 74 | 90 | 102 | 128 | 141 | 244 | 274 | 215 | 114 | 190 | 258 | 231 | 251 | 246 | 211 | 200 | 163 |
| 2 | 1 | 8 | 17 | 15 | 21 | 17 | 33 | 45 | 66 | 67 | 85 | 101 | 106 | 108 | 170 | 184 | 142 | 100 | 123 | 228 | 280 | 229 | 206 | 175 | 140 | 132 |
| 3 | | 2 | 15 | 11 | 14 | 11 | 19 | 16 | 13 | 42 | 43 | 31 | 49 | 54 | 62 | 91 | 83 | 48 | 64 | 98 | 164 | 128 | 105 | 111 | 107 | 74 |
| 4 | | 1 | 4 | 5 | 5 | 3 | 6 | 5 | 21 | 16 | 16 | 28 | 17 | 21 | 20 | 24 | 23 | 19 | 14 | 44 | 95 | 92 | 47 | 60 | 57 | 44 |
| 5 | | | | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 7 | 4 | 10 | 5 | 8 | 9 | 9 | 7 | 6 | 13 | 24 | 31 | 17 | 12 | 21 | 19 |
| 6 | | | | | 1 | | | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 6 | 3 | 8 | 7 | 3 | 4 |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| 8 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9 | | | | | | | | | | 3 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 10-14 | | | | | 3 | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 2 | 2 | | 1 |
| 15-19 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | | | | | | | 1 | 1 |
| 20- | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | 1 | 1 | 3 | | 13 | | 1 | 2 | 3 | | | | 2 |
| 合 計 | 11 | 33 | 76 | 63 | 91 | 105 | 130 | 148 | 185 | 238 | 292 | 328 | 373 | 410 | 623 | 752 | 614 | 433 | 546 | 801 | 980 | 938 | 811 | 737 | 655 | 544 |

報告数が0の場合は空白としている

[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 |
| 56 | 57 | 73 | 39 | 23 | 24 | 29 | 20 | 7 | 8 | 3 | 1 | | | | | | | | | 1 | | 3 | 1 | 2 | 1090 | |
| 30 | 52 | 58 | 37 | 29 | 13 | 10 | 19 | 12 | 11 | 5 | 8 | 5 | 7 | 8 | 1 | 1 | | | 3 | 1 | 1 | 5 | | | 887 | |
| 123 | 146 | 84 | 89 | 93 | 55 | 28 | 69 | 42 | 24 | 32 | 16 | 14 | 7 | 4 | 2 | 4 | 4 | 10 | 14 | 18 | 11 | 8 | 20 | 28 | 15 | 2655 |
| 43 | 75 | 61 | 68 | 54 | 34 | 28 | 23 | 22 | 16 | 14 | 8 | 4 | 2 | 6 | 4 | 3 | 5 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1277 |
| 74 | 176 | 140 | 120 | 93 | 57 | 32 | 40 | 16 | 23 | 21 | 6 | 9 | 3 | 6 | 2 | | 2 | | 3 | 2 | 9 | 8 | 4 | 8 | 13 | 2301 |
| 56 | 60 | 38 | 38 | 24 | 13 | 22 | 21 | 3 | 8 | 5 | 1 | 2 | 3 | | 4 | | 1 | | 3 | | 1 | | | 1 | | 958 |
| 62 | 61 | 37 | 19 | 27 | 12 | 21 | 15 | 10 | 4 | 4 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | | 2 | 1405 |
| 50 | 40 | 79 | 46 | 60 | 71 | 44 | 51 | 37 | 37 | 18 | 22 | 10 | 16 | 6 | 5 | 4 | 2 | 4 | 8 | 7 | 2 | 8 | 3 | 11 | 12 | 2192 |
| 48 | 40 | 48 | 27 | 15 | 22 | 8 | 8 | 9 | 4 | 1 | 6 | 1 | 3 | 1 | 2 | 5 | | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1012 |
| 17 | 22 | 37 | 52 | 41 | 22 | 13 | 19 | 11 | 3 | 5 | 3 | 2 | 1 | 8 | 4 | 2 | | 2 | 8 | 3 | 2 | 2 | 9 | 14 | 11 | 915 |
| 34 | 52 | 57 | 55 | 48 | 20 | 13 | 27 | 10 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 3 | 1 | 4 | 8 | 4 | 1366 |
| 593 | 781 | 712 | 590 | 507 | 343 | 248 | 312 | 179 | 140 | 110 | 75 | 49 | 46 | 43 | 26 | 21 | 15 | 22 | 42 | 36 | 31 | 37 | 45 | 75 | 63 | 16058 |

| 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 |
| 2.44 | 2.48 | 3.17 | 1.70 | 1.00 | 1.04 | 1.26 | 0.87 | 0.30 | 0.35 | 0.13 | 0.04 | | | | | | | | | 0.04 | | 0.13 | 0.04 | 0.09 | | 0.93 |
| 1.77 | 3.06 | 3.41 | 2.18 | 1.71 | 0.77 | 0.59 | 1.12 | 0.71 | 0.65 | 0.29 | 0.47 | 0.29 | 0.44 | 0.50 | 0.06 | 0.06 | | 0.19 | 0.06 | 0.06 | | 0.31 | | | | 1.01 |
| 4.73 | 5.62 | 3.23 | 3.42 | 3.58 | 2.12 | 1.08 | 2.65 | 1.62 | 0.92 | 1.23 | 0.62 | 0.54 | 0.27 | 0.15 | 0.08 | 0.15 | 0.15 | 0.39 | 0.54 | 0.69 | 0.42 | 0.31 | 0.77 | 1.08 | 0.58 | 2.00 |
| 2.15 | 3.75 | 3.05 | 3.40 | 2.70 | 1.70 | 1.40 | 1.15 | 1.10 | 0.80 | 0.70 | 0.40 | 0.20 | 0.10 | 0.30 | 0.20 | 0.15 | 0.25 | | | 0.05 | 0.05 | | 0.05 | 0.05 | 0.15 | 1.23 |
| 4.63 | 11.00 | 8.75 | 7.50 | 5.81 | 3.56 | 2.00 | 2.50 | 1.00 | 1.44 | 1.31 | 0.38 | 0.56 | 0.19 | 0.38 | 0.13 | | 0.13 | | 0.19 | 0.13 | 0.56 | 0.50 | 0.25 | 0.50 | 0.81 | 2.77 |
| 2.95 | 3.16 | 2.00 | 2.00 | 1.26 | 0.68 | 1.16 | 1.11 | 0.16 | 0.42 | 0.26 | 0.05 | 0.11 | 0.16 | | 0.21 | 0.16 | | 0.05 | | 0.16 | | 0.05 | | 0.05 | | 0.97 |
| 3.26 | 3.21 | 1.95 | 1.00 | 1.42 | 0.63 | 1.05 | 0.75 | 0.50 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.05 | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | 0.05 | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.10 | | 0.10 | 1.40 |
| 3.57 | 2.86 | 5.64 | 3.29 | 4.29 | 5.07 | 3.14 | 3.64 | 2.64 | 2.64 | 1.29 | 1.57 | 0.71 | 1.14 | 0.43 | 0.36 | 0.29 | 0.14 | 0.29 | 0.57 | 0.50 | 0.14 | 0.57 | 0.21 | 0.79 | 0.86 | 3.01 |
| 4.80 | 4.00 | 4.80 | 2.70 | 1.50 | 2.20 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.40 | 0.10 | 0.60 | 0.10 | 0.30 | 0.10 | 0.20 | 0.50 | | 0.10 | 0.30 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.30 | 1.95 |
| 1.13 | 1.47 | 2.47 | 3.47 | 2.93 | 1.57 | 0.93 | 1.36 | 0.79 | 0.21 | 0.36 | 0.21 | 0.14 | 0.07 | 0.57 | 0.29 | 0.14 | | 0.14 | 0.57 | 0.21 | 0.14 | 0.14 | 0.64 | 1.00 | 0.79 | 1.22 |
| 1.89 | 2.89 | 3.17 | 3.06 | 2.67 | 1.11 | 0.68 | 1.42 | 0.53 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.05 | 0.21 | 0.16 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.11 | | 0.16 | 0.05 | 0.21 | 0.42 | 0.21 | 1.46 |
| 3.01 | 3.96 | 3.61 | 3.00 | 2.59 | 1.75 | 1.25 | 1.58 | 0.90 | 0.71 | 0.56 | 0.38 | 0.25 | 0.23 | 0.22 | 0.13 | 0.11 | 0.08 | 0.11 | 0.21 | 0.18 | 0.16 | 0.19 | 0.23 | 0.38 | 0.32 | 1.58 |

| 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 |
| 41 | 90 | 75 | 78 | 49 | 42 | 28 | 32 | 17 | 19 | 14 | 8 | 12 | 4 | 5 | 1 | 2 | 4 | 8 | 3 | 5 | 7 | 5 | 8 | 13 | 7 | 1420 |
| 74 | 78 | 99 | 82 | 72 | 46 | 35 | 43 | 30 | 24 | 19 | 12 | 4 | 7 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 6 | 10 | 5 | 8 | 9 | 9 | 6 | 2029 |
| 185 | 207 | 216 | 187 | 166 | 113 | 81 | 95 | 52 | 47 | 39 | 22 | 22 | 16 | 19 | 12 | 7 | 5 | 6 | 10 | 13 | 11 | 10 | 11 | 24 | 23 | 5037 |
| 135 | 192 | 143 | 140 | 127 | 76 | 67 | 83 | 39 | 29 | 20 | 17 | 6 | 11 | 6 | 6 | 3 | 2 | 5 | 15 | 4 | 6 | 6 | 7 | 20 | 16 | 3980 |
| 105 | 118 | 93 | 54 | 66 | 40 | 23 | 30 | 21 | 10 | 13 | 9 | 2 | 6 | 4 | 2 | 4 | 1 | 1 | 3 | | 2 | 2 | 8 | 8 | 8 | 2088 |
| 32 | 67 | 51 | 24 | 19 | 14 | 6 | 20 | 10 | 6 | 3 | 7 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | | 3 | 1 | | 3 | 2 | | 2 | 968 |
| 15 | 20 | 23 | 14 | 5 | 4 | 5 | 6 | 6 | 2 | 1 | | | | 1 | | | | | 2 | 2 | | 1 | | 1 | 1 | 329 |
| | 4 | 7 | 6 | 1 | 6 | 1 | 3 | | 2 | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 2 | | | 91 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 29 |
| 1 | | | 2 | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 |
| | 2 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| 4 | 1 | 4 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39 |
| 593 | 781 | 712 | 590 | 507 | 343 | 248 | 312 | 179 | 140 | 110 | 75 | 49 | 46 | 43 | 26 | 21 | 15 | 22 | 42 | 36 | 31 | 37 | 45 | 75 | 63 | 16058 |

[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 | 4 | | 1 | | 2 | 1 | | 2 | | 1 | 2 | | | 1 | | 1 | 1 | 3 | 4 | | 1 | 3 | 2 | 10 | 9 |
| 三島 | 4 | | 3 | 5 | 6 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | | | 3 | 1 | 1 | 3 | | | 1 | 9 | 9 | 6 | 10 | 7 | 6 |
| 北河内 | 5 | 7 | 11 | 6 | 9 | 4 | 3 | 3 | 4 | | 2 | 4 | 3 | 1 | 1 | 7 | 10 | 2 | 7 | 5 | 9 | 17 | 12 | 6 | 9 | 5 |
| 中河内 | 4 | 1 | 5 | 8 | 4 | 5 | 4 | 2 | 6 | 5 | 6 | 3 | 5 | 6 | 8 | 2 | 4 | 8 | 8 | 7 | 5 | 7 | 10 | 16 | 14 | 17 |
| 南河内 | 6 | 4 | 2 | 8 | 5 | 4 | 3 | 4 | | | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 10 | 5 | 3 | 7 | 10 | 9 | 7 | 7 | 12 | 9 |
| 堺市 | 1 | | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | | 3 | 2 | | | 1 | | 2 | 6 | 2 | 2 | 3 | 3 | 8 | 3 | 7 | 6 | 4 |
| 泉州 | 8 | 4 | 13 | 8 | 10 | 6 | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | 22 | 6 | 4 | 7 | 4 | 1 | 10 | 5 | 11 | 10 | 11 | 14 | 9 | 10 |
| 大阪市北部 | 1 | | 1 | 3 | 5 | | 4 | 5 | 7 | 4 | 6 | 5 | 11 | 5 | 8 | 6 | 4 | | 1 | 5 | 9 | 18 | 14 | 11 | 9 | 12 |
| 大阪市西部 | 6 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 2 | | | 1 | | 1 | 2 | | 1 | 2 | 2 | 5 | 5 | 1 | 6 |
| 大阪市東部 | 2 | | 3 | 2 | 7 | 1 | | 1 | 2 | 5 | 4 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | 4 | 2 | 6 | 1 | 11 | 8 | 11 | 5 | 4 | 1 |
| 大阪市南部 | 3 | | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 5 | 7 | 15 | 11 | 14 | 8 | 5 | 6 | 6 |
| 合計 | 42 | 21 | 43 | 47 | 52 | 30 | 26 | 25 | 29 | 27 | 24 | 28 | 48 | 30 | 30 | 32 | 50 | 28 | 47 | 54 | 80 | 103 | 90 | 88 | 87 | 85 |

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 | 0.18 | | 0.05 | | 0.09 | 0.05 | | 0.09 | | 0.05 | 0.09 | | | 0.05 | | 0.05 | 0.05 | 0.14 | 0.18 | | 0.05 | 0.14 | 0.09 | 0.44 | 0.39 |
| 三島 | 0.24 | | 0.18 | 0.29 | 0.35 | 0.24 | 0.06 | 0.12 | 0.06 | 0.12 | | | 0.18 | 0.06 | 0.06 | 0.18 | | | 0.06 | 0.53 | 0.53 | 0.35 | 0.59 | 0.41 | 0.35 | |
| 北河内 | 0.19 | 0.27 | 0.42 | 0.23 | 0.35 | 0.15 | 0.12 | 0.12 | 0.15 | | 0.08 | 0.15 | 0.12 | 0.04 | 0.04 | 0.28 | 0.40 | 0.08 | 0.28 | 0.20 | 0.36 | 0.68 | 0.48 | 0.23 | 0.35 | 0.19 |
| 中河内 | 0.20 | 0.05 | 0.25 | 0.40 | 0.20 | 0.25 | 0.20 | 0.10 | 0.30 | 0.25 | 0.30 | 0.15 | 0.25 | 0.30 | 0.40 | 0.10 | 0.20 | 0.40 | 0.40 | 0.35 | 0.25 | 0.35 | 0.50 | 0.80 | 0.70 | 0.85 |
| 南河内 | 0.38 | 0.25 | 0.13 | 0.50 | 0.31 | 0.25 | 0.19 | 0.25 | | 0.06 | 0.19 | 0.25 | 0.19 | 0.13 | 0.25 | 0.63 | 0.31 | 0.19 | 0.44 | 0.63 | 0.56 | 0.44 | 0.44 | 0.75 | 0.56 | |
| 堺市 | 0.05 | | 0.05 | 0.21 | 0.16 | 0.11 | 0.16 | 0.16 | | 0.16 | 0.11 | | | 0.05 | | 0.11 | 0.32 | 0.11 | 0.11 | 0.16 | 0.16 | 0.42 | 0.16 | 0.37 | 0.32 | 0.21 |
| 泉州 | 0.40 | 0.20 | 0.65 | 0.40 | 0.50 | 0.30 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.25 | 0.10 | 0.10 | 1.10 | 0.30 | 0.20 | 0.35 | 0.20 | 0.05 | 0.53 | 0.26 | 0.58 | 0.53 | 0.58 | 0.74 | 0.47 | 0.53 |
| 大阪市北部 | 0.07 | | 0.07 | 0.21 | 0.36 | | 0.29 | 0.36 | 0.50 | 0.29 | 0.43 | 0.36 | 0.79 | 0.36 | 0.57 | 0.43 | 0.29 | | 0.07 | 0.36 | 0.64 | 1.29 | 1.00 | 0.79 | 0.64 | 0.86 |
| 大阪市西部 | 0.60 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.10 | 0.20 | 0.10 | 0.20 | 0.10 | | 0.20 | | | 0.10 | | 0.10 | 0.20 | | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.50 | 0.50 | 0.10 | 0.60 |
| 大阪市東部 | 0.13 | | 0.20 | 0.13 | 0.47 | 0.07 | | 0.07 | 0.13 | 0.33 | 0.27 | 0.27 | 0.07 | 0.29 | 0.14 | 0.07 | 0.29 | 0.14 | 0.43 | 0.07 | 0.79 | 0.57 | 0.79 | 0.36 | 0.29 | 0.07 |
| 大阪市南部 | 0.18 | | 0.18 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.11 | 0.06 | 0.11 | 0.11 | | 0.06 | 0.11 | 0.06 | 0.11 | 0.17 | 0.28 | 0.39 | 0.83 | 0.61 | 0.78 | 0.44 | 0.28 | 0.33 | 0.33 | |
| 合計 | 0.21 | 0.11 | 0.22 | 0.24 | 0.26 | 0.15 | 0.13 | 0.13 | 0.15 | 0.14 | 0.12 | 0.14 | 0.25 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.26 | 0.14 | 0.24 | 0.28 | 0.41 | 0.53 | 0.46 | 0.45 | 0.44 | 0.43 |

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 | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 | | | | | | |
| -11ヶ月 | | 3 | | 8 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | | | 2 | 2 | 2 | 5 | 8 | 3 | 8 | 6 | 14 | 21 | 7 | 8 | 10 | 10 |
| 1歳 | 18 | 2 | 22 | 14 | 22 | 12 | 8 | 11 | 10 | 12 | 6 | 13 | 11 | 16 | 12 | 10 | 19 | 18 | 27 | 24 | 45 | 39 | 46 | 39 | 35 | 40 | |
| 2 | 10 | 4 | 11 | 11 | 10 | 8 | 7 | 3 | 7 | 3 | 7 | 8 | 8 | 3 | 6 | 5 | 12 | 3 | 6 | 11 | 12 | 26 | 15 | 16 | 14 | 16 | |
| 3 | 4 | 4 | 2 | | 6 | 1 | 3 | 2 | 7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 4 | 7 | 6 | 1 | 4 | 6 | 2 | 5 | 7 | 6 | 12 | 8 | |
| 4 | 5 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | | 2 | 1 | 1 | | 3 | 3 | 6 | 10 | 6 | 9 | 6 | |
| 5 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | | | 1 | 3 | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 3 | 2 | |
| 6 | 1 | 1 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 7 | | 1 | | 4 | | | 1 | | | | | 1 | | | | 2 | 1 | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 8 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | |
| 9 | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 10-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| 15-19 | 1 | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20- | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | | 1 | | | | | 17 | | 2 | | | 2 | | 1 | | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | |
| 合計 | 42 | 21 | 43 | 47 | 52 | 30 | 26 | 25 | 29 | 27 | 24 | 28 | 48 | 30 | 30 | 32 | 50 | 28 | 47 | 54 | 80 | 103 | 90 | 88 | 87 | 85 | |

報告数が0の場合には空白としている

[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 | |
| 11 | 11 | 6 | 6 | 3 | 1 | 3 | 6 | 4 | 3 | 5 | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | 3 | 118 |
| 7 | 4 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1 | 2 | | 3 | 1 | | | | | | | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 | 124 | |
| 3 | 8 | 5 | 6 | 6 | 2 | 13 | 6 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 8 | 6 | 2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 12 | 11 | 5 | 291 |
| 14 | 8 | 14 | 12 | 11 | 1 | 3 | 3 | 7 | 6 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | | 2 | 2 | 6 | 3 | 3 | 4 | 2 | 289 |
| 4 | 14 | 9 | 8 | 7 | 5 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 8 | 1 | 5 | 2 | 5 | 8 | 6 | 2 | 249 |
| 4 | 3 | 2 | 6 | 3 | 3 | 5 | 1 | 4 | | 7 | 2 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | | 2 | 127 |
| 7 | 18 | 6 | 6 | 9 | 4 | 9 | 5 | 2 | 5 | 4 | | 2 | 6 | 5 | 4 | 7 | 9 | 7 | 9 | 5 | 9 | 9 | 8 | 7 | 5 | 358 |
| 7 | 5 | 6 | 3 | 6 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | 1 | 5 | 1 | 2 | | | | 2 | | 210 |
| 3 | 8 | 4 | 10 | 2 | 5 | 1 | 3 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | | | 2 | 1 | | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 103 |
| 3 | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | | 4 | 6 | | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 2 | | 5 | 2 | 13 | 5 | 163 |
| 6 | 4 | 5 | 9 | 7 | 5 | 7 | 1 | 2 | 5 | 7 | 6 | 2 | 1 | 3 | 4 | | 1 | 3 | 3 | 5 | 1 | 3 | 4 | 6 | 1 | 205 |
| 69 | 91 | 60 | 74 | 57 | 31 | 50 | 35 | 34 | 34 | 34 | 24 | 22 | 13 | 17 | 15 | 22 | 23 | 29 | 26 | 29 | 35 | 39 | 44 | 53 | 31 | 2237 |

| 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 | |
| 0.48 | 0.48 | 0.26 | 0.26 | 0.13 | 0.04 | 0.13 | 0.26 | 0.17 | 0.13 | 0.22 | | | | | | | | 0.04 | | 0.04 | | 0.04 | 0.09 | 0.04 | 0.13 | 0.10 |
| 0.41 | 0.24 | 0.12 | 0.29 | 0.12 | 0.06 | 0.06 | 0.12 | | 0.18 | 0.06 | | | | | | | | | | | 0.25 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.19 | 0.14 |
| 0.12 | 0.31 | 0.19 | 0.23 | 0.23 | 0.08 | 0.50 | 0.23 | 0.12 | 0.15 | 0.15 | 0.12 | 0.08 | 0.04 | 0.08 | 0.04 | 0.31 | 0.23 | 0.08 | 0.19 | 0.23 | 0.27 | 0.31 | 0.46 | 0.42 | 0.19 | 0.22 |
| 0.70 | 0.40 | 0.70 | 0.60 | 0.55 | 0.05 | 0.15 | 0.15 | 0.35 | 0.30 | 0.10 | 0.25 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.05 | 0.15 | 0.05 | | 0.10 | 0.10 | 0.30 | 0.15 | 0.15 | 0.20 | 0.10 | 0.28 |
| 0.25 | 0.88 | 0.56 | 0.50 | 0.44 | 0.31 | 0.19 | 0.13 | 0.25 | 0.25 | 0.13 | 0.19 | 0.31 | 0.06 | 0.06 | 0.13 | 0.13 | 0.25 | 0.50 | 0.06 | 0.31 | 0.13 | 0.31 | 0.50 | 0.38 | 0.13 | 0.30 |
| 0.21 | 0.16 | 0.11 | 0.32 | 0.16 | 0.16 | 0.26 | 0.05 | 0.21 | | 0.37 | 0.11 | 0.11 | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | 0.05 | 0.16 | 0.05 | 0.16 | 0.05 | 0.11 | | 0.11 | 0.13 |
| 0.37 | 0.95 | 0.32 | 0.32 | 0.47 | 0.21 | 0.45 | 0.25 | 0.10 | 0.25 | 0.20 | | 0.10 | 0.30 | 0.25 | 0.20 | 0.35 | 0.45 | 0.35 | 0.45 | 0.25 | 0.45 | 0.45 | 0.40 | 0.35 | 0.25 | 0.35 |
| 0.50 | 0.36 | 0.43 | 0.21 | 0.43 | 0.07 | 0.36 | 0.14 | 0.07 | 0.21 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | | 0.14 | | | 0.07 | 0.36 | 0.07 | 0.14 | | 0.07 | | 0.14 | 0.29 | |
| 0.30 | 0.80 | 0.40 | 1.00 | 0.20 | 0.50 | 0.10 | 0.30 | 0.10 | 0.10 | | 0.10 | 0.20 | 0.10 | | | | | 0.20 | 0.10 | | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.20 |
| 0.20 | 0.53 | 0.07 | 0.20 | 0.07 | 0.21 | | 0.29 | 0.43 | | 0.07 | 0.21 | 0.29 | 0.07 | 0.07 | 0.14 | 0.07 | 0.07 | | 0.07 | 0.14 | | 0.36 | 0.14 | 0.93 | 0.36 | 0.22 |
| 0.33 | 0.22 | 0.28 | 0.50 | 0.39 | 0.28 | 0.37 | 0.05 | 0.11 | 0.26 | 0.37 | 0.32 | 0.11 | 0.05 | 0.16 | 0.21 | | 0.05 | 0.16 | 0.16 | 0.26 | 0.05 | 0.16 | 0.21 | 0.32 | 0.05 | 0.22 |
| 0.35 | 0.46 | 0.31 | 0.38 | 0.29 | 0.16 | 0.25 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.12 | 0.11 | 0.07 | 0.09 | 0.08 | 0.11 | 0.12 | 0.15 | 0.13 | 0.15 | 0.18 | 0.20 | 0.22 | 0.27 | 0.16 | 0.22 |

| 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 | |
| | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | 1 | 16 |
| 1 | 12 | 6 | 10 | 7 | 2 | 2 | 3 | 1 | 5 | 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 5 | 2 | 1 | 218 |
| 38 | 42 | 21 | 30 | 21 | 14 | 19 | 9 | 17 | 14 | 13 | 10 | 9 | 3 | 10 | 8 | 7 | 6 | 16 | 12 | 14 | 17 | 19 | 14 | 23 | 14 | 951 |
| 15 | 15 | 19 | 17 | 11 | 11 | 15 | 16 | 9 | 6 | 8 | 5 | 3 | 5 | 3 | 1 | 9 | 5 | 2 | 6 | 4 | 7 | 9 | 14 | 11 | 9 | 477 |
| 6 | 9 | 5 | 6 | 11 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | | 1 | 7 | 2 | | | | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 6 | 5 | 10 | 5 | 218 |
| 4 | 4 | 4 | 6 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | | 3 | 2 | 2 | 3 | | 144 |
| | 3 | 1 | 1 | 3 | | 2 | | 2 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | 2 | | 57 |
| | 2 | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | 2 | 2 | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 34 |
| | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 17 |
| 1 | | | 1 | 2 | | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | 15 |
| | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 4 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | 1 | 1 | | | | 13 |
| | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 8 |
| | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 2 | 2 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | 1 | | 62 |
| 69 | 91 | 60 | 74 | 57 | 31 | 50 | 35 | 34 | 34 | 34 | 24 | 22 | 13 | 17 | 15 | 22 | 23 | 29 | 26 | 29 | 35 | 39 | 44 | 53 | 31 | 2237 |

[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 | 4 | 1 | 2 | 5 | 3 | 3 | 1 | 3 | 7 | 2 | 3 | | 3 | | 1 | 2 | 7 | 2 | 2 | 2 | | 5 | 2 | 2 | | 2 |
| 三 島 | 5 | 11 | 5 | 4 | 2 | 2 | 3 | 5 | 6 | 2 | 4 | 2 | 3 | 7 | 5 | 6 | 9 | 3 | 8 | 6 | 11 | 6 | 7 | 8 | 9 | 4 |
| 北河内 | 18 | 16 | 20 | 24 | 15 | 19 | 19 | 18 | 26 | 11 | 17 | 20 | 13 | 20 | 18 | 24 | 19 | 16 | 27 | 18 | 17 | 13 | 22 | 13 | 19 | 12 |
| 中河内 | 8 | 13 | 17 | 6 | 17 | 26 | 22 | 19 | 31 | 25 | 34 | 20 | 19 | 20 | 41 | 55 | 33 | 16 | 47 | 30 | 42 | 47 | 46 | 40 | 22 | 14 |
| 南河内 | 10 | 7 | 12 | 11 | 14 | 8 | 7 | 6 | 13 | 7 | 4 | 8 | 10 | 4 | 8 | 5 | 15 | 3 | 7 | 6 | 13 | 11 | 5 | 13 | 27 | 10 |
| 堺 市 | 5 | 6 | 1 | 3 | 4 | 5 | 8 | 4 | 5 | 6 | 4 | 12 | 3 | 7 | 6 | 4 | 8 | 2 | 8 | 2 | 8 | 5 | 2 | 12 | 9 | 8 |
| 泉 州 | 14 | 14 | 28 | 18 | 22 | 23 | 19 | 17 | 27 | 15 | 18 | 17 | 9 | 12 | 21 | 13 | 17 | 10 | 15 | 7 | 7 | 11 | 13 | 4 | 7 | 6 |
| 大阪市北部 | 1 | 7 | 5 | 9 | 6 | 4 | 6 | 6 | 5 | 8 | 9 | 6 | 7 | 4 | 5 | 5 | 5 | 1 | 3 | 10 | 7 | 7 | 7 | 1 | 3 | 3 |
| 大阪市西部 | 2 | 4 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 6 | 11 | 3 | 6 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 4 | | 3 | 3 | 7 | 5 | 6 | 5 | | 5 |
| 大阪市東部 | 2 | 3 | 9 | 3 | 1 | 7 | 5 | 5 | 6 | 3 | 1 | 2 | 8 | 10 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 6 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 2 |
| 大阪市南部 | 9 | 7 | 7 | 10 | 10 | 15 | 14 | 16 | 17 | 21 | 17 | 9 | 18 | 16 | 16 | 34 | 18 | 12 | 20 | 12 | 32 | 28 | 30 | 21 | 22 | 18 |
| 合 計 | 78 | 89 | 107 | 94 | 97 | 116 | 108 | 105 | 154 | 103 | 117 | 99 | 96 | 103 | 129 | 152 | 137 | 67 | 143 | 102 | 149 | 141 | 143 | 124 | 123 | 84 |

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 | 0.18 | 0.05 | 0.09 | 0.23 | 0.14 | 0.14 | 0.05 | 0.14 | 0.32 | 0.09 | 0.14 | | 0.14 | | 0.05 | 0.09 | 0.32 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | | 0.23 | 0.09 | 0.09 | | 0.09 |
| 三 島 | 0.29 | 0.65 | 0.29 | 0.24 | 0.12 | 0.12 | 0.18 | 0.29 | 0.35 | 0.12 | 0.24 | 0.12 | 0.18 | 0.41 | 0.29 | 0.35 | 0.53 | 0.18 | 0.47 | 0.35 | 0.65 | 0.35 | 0.41 | 0.47 | 0.53 | 0.24 |
| 北河内 | 0.69 | 0.62 | 0.77 | 0.92 | 0.58 | 0.73 | 0.73 | 0.69 | 1.00 | 0.42 | 0.65 | 0.77 | 0.50 | 0.80 | 0.72 | 0.96 | 0.76 | 0.64 | 1.08 | 0.72 | 0.68 | 0.52 | 0.88 | 0.50 | 0.73 | 0.46 |
| 中河内 | 0.40 | 0.65 | 0.85 | 0.30 | 0.85 | 1.30 | 1.10 | 0.95 | 1.55 | 1.25 | 1.70 | 1.00 | 0.95 | 1.00 | 2.05 | 2.75 | 1.65 | 0.80 | 2.35 | 1.50 | 2.10 | 2.35 | 2.30 | 2.00 | 1.10 | 0.70 |
| 南河内 | 0.63 | 0.44 | 0.75 | 0.69 | 0.88 | 0.50 | 0.44 | 0.38 | 0.81 | 0.44 | 0.25 | 0.50 | 0.63 | 0.25 | 0.50 | 0.31 | 0.94 | 0.19 | 0.44 | 0.38 | 0.81 | 0.69 | 0.31 | 0.81 | 1.69 | 0.63 |
| 堺 市 | 0.26 | 0.32 | 0.05 | 0.16 | 0.21 | 0.26 | 0.42 | 0.21 | 0.26 | 0.32 | 0.21 | 0.63 | 0.16 | 0.37 | 0.32 | 0.21 | 0.42 | 0.11 | 0.42 | 0.11 | 0.42 | 0.26 | 0.11 | 0.63 | 0.47 | 0.42 |
| 泉 州 | 0.70 | 0.70 | 1.40 | 0.90 | 1.10 | 1.15 | 0.95 | 0.85 | 1.35 | 0.75 | 0.90 | 0.85 | 0.45 | 0.60 | 1.05 | 0.65 | 0.85 | 0.50 | 0.79 | 0.37 | 0.37 | 0.58 | 0.68 | 0.21 | 0.37 | 0.32 |
| 大阪市北部 | 0.07 | 0.50 | 0.36 | 0.64 | 0.43 | 0.29 | 0.43 | 0.43 | 0.36 | 0.57 | 0.64 | 0.43 | 0.50 | 0.29 | 0.36 | 0.36 | 0.36 | 0.07 | 0.21 | 0.71 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.07 | 0.21 | 0.21 |
| 大阪市西部 | 0.20 | 0.40 | 0.10 | 0.10 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.60 | 1.10 | 0.30 | 0.60 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.10 | 0.40 | | 0.30 | 0.30 | 0.70 | 0.50 | 0.60 | 0.50 | | 0.50 |
| 大阪市東部 | 0.13 | 0.20 | 0.60 | 0.20 | 0.07 | 0.47 | 0.33 | 0.33 | 0.40 | 0.20 | 0.07 | 0.13 | 0.57 | 0.71 | 0.29 | 0.21 | 0.14 | 0.14 | 0.21 | 0.43 | 0.36 | 0.21 | 0.21 | 0.36 | 0.36 | 1.00 |
| 大阪市南部 | 0.53 | 0.41 | 0.41 | 0.56 | 0.56 | 0.83 | 0.78 | 0.89 | 0.94 | 1.17 | 0.94 | 0.50 | 1.00 | 0.89 | 1.89 | 1.89 | 1.00 | 0.67 | 1.11 | 0.67 | 1.78 | 1.56 | 1.67 | 1.17 | 1.22 | 1.00 |
| 合 計 | 0.40 | 0.45 | 0.55 | 0.48 | 0.49 | 0.59 | 0.55 | 0.53 | 0.78 | 0.52 | 0.59 | 0.50 | 0.49 | 0.53 | 0.66 | 0.78 | 0.70 | 0.34 | 0.74 | 0.53 | 0.77 | 0.73 | 0.74 | 0.63 | 0.63 | 0.43 |

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 | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | | |
| 1歳 | 6 | 5 | 11 | 6 | 1 | 3 | 3 | 4 | 9 | 4 | 5 | 8 | 7 | 7 | 7 | 12 | 11 | 5 | 17 | 12 | 18 | 19 | 13 | 11 | 16 | 9 | |
| 2 | 3 | 3 | 8 | 12 | 8 | 7 | 10 | 6 | 15 | 8 | 9 | 13 | 15 | 12 | 14 | 17 | 14 | 5 | 18 | 15 | 25 | 24 | 19 | 21 | 21 | 16 | |
| 3 | 8 | 11 | 18 | 9 | 15 | 19 | 13 | 11 | 17 | 13 | 20 | 12 | 8 | 17 | 15 | 19 | 25 | 5 | 14 | 15 | 24 | 19 | 24 | 19 | 15 | 14 | |
| 4 | 7 | 12 | 17 | 13 | 19 | 17 | 12 | 16 | 22 | 20 | 8 | 14 | 14 | 12 | 20 | 31 | 14 | 9 | 19 | 14 | 21 | 21 | 25 | 16 | 13 | 8 | |
| 5 | 9 | 10 | 10 | 15 | 11 | 16 | 7 | 14 | 20 | 10 | 17 | 14 | 14 | 14 | 19 | 20 | 17 | 6 | 26 | 9 | 11 | 12 | 18 | 12 | 15 | 6 | |
| 6 | 8 | 13 | 10 | 9 | 12 | 13 | 12 | 12 | 18 | 9 | 12 | 8 | 5 | 3 | 10 | 14 | 15 | 9 | 10 | 13 | 7 | 9 | 8 | 9 | 4 | 6 | |
| 7 | 6 | 6 | 3 | 3 | 7 | 8 | 8 | 5 | 7 | 8 | 12 | 5 | 9 | 5 | 11 | 7 | 3 | 7 | 7 | 2 | 6 | 10 | 9 | 7 | 6 | 4 | |
| 8 | 7 | 9 | 8 | 7 | 4 | 8 | 7 | 5 | 11 | 6 | 8 | 7 | 6 | 4 | 8 | 6 | 7 | 6 | 5 | 3 | 9 | 7 | 6 | 3 | 5 | 7 | |
| 9 | 3 | 3 | 7 | 2 | 4 | 9 | 7 | 6 | 9 | 8 | 7 | 3 | 2 | 6 | 4 | 5 | 5 | 3 | 7 | 5 | 4 | 4 | 1 | 1 | 8 | 3 | |
| 10-14 | 9 | 12 | 6 | 10 | 12 | 10 | 19 | 10 | 14 | 10 | 7 | 8 | 8 | 11 | 8 | 12 | 11 | 7 | 9 | 10 | 9 | 4 | 9 | 9 | 6 | 6 | |
| 15-19 | 1 | | 3 | 2 | | | 2 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | | 3 | 1 | 2 | 3 | | | | 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | | |
| 20- | 9 | 5 | 5 | 6 | 4 | 5 | 8 | 11 | 8 | 4 | 9 | 4 | 6 | 9 | 12 | 5 | 11 | 5 | 9 | 4 | 7 | 8 | 7 | 11 | 5 | 5 | |
| 合 計 | 78 | 89 | 107 | 94 | 97 | 116 | 108 | 105 | 154 | 103 | 117 | 99 | 96 | 103 | 129 | 152 | 137 | 67 | 143 | 102 | 149 | 141 | 143 | 124 | 123 | 84 | |

報告数が0の場合には空白としている

[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 |
| 1 | 3 | 6 | 1 | | | | 1 | 9 | 2 | 2 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 111 |
| 14 | 4 | 6 | 4 | 10 | 3 | 1 | 1 | 3 | | 4 | 7 | 7 | 6 | 7 | 5 | 5 | 3 | 7 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | | 261 |
| 11 | 20 | 11 | 11 | 11 | 7 | 7 | 9 | 11 | 21 | 9 | 12 | 12 | 5 | 3 | 5 | 9 | 8 | 7 | 5 | 4 | 10 | 13 | 17 | 13 | 24 | 749 |
| 16 | 14 | 17 | 7 | 5 | 8 | 13 | 12 | 7 | 12 | 24 | 12 | 25 | 33 | 27 | 19 | 24 | 33 | 23 | 18 | 26 | 22 | 20 | 25 | 32 | 7 | 1191 |
| 11 | 12 | 8 | 7 | 8 | 6 | 8 | 7 | 8 | 6 | 5 | 6 | 9 | 8 | 3 | 4 | 12 | 9 | 12 | 9 | 5 | 3 | 4 | 13 | 6 | 1 | 434 |
| 6 | 9 | 5 | 3 | 5 | 1 | 1 | 6 | 8 | 2 | 5 | 1 | 6 | 11 | 3 | 1 | 6 | 2 | 4 | 5 | 2 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 251 |
| 9 | 7 | 11 | 2 | 8 | 1 | 3 | 5 | 8 | 4 | 7 | 1 | 7 | 11 | 31 | 11 | 16 | 11 | 12 | 8 | 10 | 11 | 7 | 6 | 10 | 5 | 606 |
| 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 7 | 2 | 7 | 5 | 2 | 2 | 4 | 7 | 3 | 6 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | | | 227 |
| 2 | 2 | 2 | 6 | 1 | 7 | 4 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 1 | 4 | | 2 | 1 | 2 | 3 | | 1 | 161 |
| 1 | 4 | 3 | | 5 | | | 3 | | 3 | 2 | 1 | | | | | 1 | | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | | 1 | | 143 |
| 13 | 15 | 6 | 10 | 12 | 5 | 6 | 7 | 5 | 10 | 8 | 9 | 11 | 26 | 17 | 14 | 12 | 11 | 9 | 8 | 4 | 12 | 17 | 16 | 5 | 4 | 721 |
| 87 | 95 | 78 | 53 | 68 | 40 | 47 | 60 | 62 | 71 | 72 | 54 | 82 | 108 | 104 | 67 | 96 | 85 | 83 | 68 | 62 | 71 | 74 | 88 | 74 | 46 | 4855 |

| 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 |
| 0.04 | 0.13 | 0.26 | 0.04 | | | | 0.04 | 0.39 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.04 | 0.38 | 0.44 | 0.31 | 0.31 | 0.19 | 0.44 | 0.31 | 0.19 | 0.25 | 0.25 | 0.19 | 0.13 | | 0.09 |
| 0.82 | 0.24 | 0.35 | 0.24 | 0.59 | 0.18 | 0.06 | 0.06 | 0.18 | | 0.24 | 0.41 | 0.41 | 0.38 | 0.44 | 0.31 | 0.31 | 0.19 | 0.44 | 0.31 | 0.19 | 0.25 | 0.25 | 0.19 | 0.13 | | 0.30 |
| 0.42 | 0.77 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.27 | 0.27 | 0.35 | 0.42 | 0.81 | 0.35 | 0.46 | 0.46 | 0.19 | 0.12 | 0.19 | 0.35 | 0.31 | 0.27 | 0.19 | 0.15 | 0.39 | 0.50 | 0.65 | 0.50 | 0.92 | 0.56 |
| 0.80 | 0.70 | 0.85 | 0.35 | 0.25 | 0.40 | 0.65 | 0.60 | 0.35 | 0.60 | 1.20 | 0.60 | 1.25 | 1.65 | 1.35 | 0.95 | 1.20 | 1.65 | 1.15 | 0.90 | 1.30 | 1.10 | 1.00 | 1.25 | 1.60 | 0.35 | 1.15 |
| 0.69 | 0.75 | 0.50 | 0.44 | 0.50 | 0.38 | 0.50 | 0.44 | 0.50 | 0.38 | 0.31 | 0.38 | 0.56 | 0.50 | 0.19 | 0.25 | 0.75 | 0.56 | 0.75 | 0.56 | 0.31 | 0.19 | 0.25 | 0.81 | 0.38 | 0.06 | 0.52 |
| 0.32 | 0.47 | 0.26 | 0.16 | 0.26 | 0.05 | 0.05 | 0.32 | 0.42 | 0.11 | 0.26 | 0.05 | 0.32 | 0.58 | 0.16 | 0.05 | 0.32 | 0.11 | 0.21 | 0.26 | 0.11 | 0.11 | 0.05 | 0.11 | 0.26 | 0.11 | 0.25 |
| 0.47 | 0.37 | 0.58 | 0.11 | 0.42 | 0.05 | 0.15 | 0.25 | 0.40 | 0.20 | 0.35 | 0.05 | 0.35 | 0.55 | 1.55 | 0.55 | 0.80 | 0.55 | 0.60 | 0.40 | 0.50 | 0.55 | 0.35 | 0.30 | 0.50 | 0.25 | 0.59 |
| 0.21 | 0.36 | 0.21 | 0.14 | 0.21 | 0.14 | 0.29 | 0.50 | 0.14 | 0.50 | 0.36 | 0.14 | 0.14 | 0.29 | 0.50 | 0.21 | 0.43 | 0.29 | 0.14 | 0.14 | 0.29 | 0.07 | 0.29 | 0.07 | | 0.14 | 0.31 |
| 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.60 | 0.10 | 0.70 | 0.40 | 0.20 | 0.10 | 0.40 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.40 | 0.50 | 0.30 | 0.30 | 0.10 | 0.40 | | 0.20 | 0.10 | 0.20 | 0.30 | | 0.10 | 0.31 |
| 0.07 | 0.27 | 0.20 | | 0.36 | | | 0.21 | | 0.21 | 0.14 | 0.07 | | | | 0.07 | | 0.14 | 0.14 | 0.21 | 0.07 | 0.21 | | 0.07 | | | 0.19 |
| 0.72 | 0.83 | 0.33 | 0.56 | 0.67 | 0.28 | 0.32 | 0.37 | 0.26 | 0.53 | 0.42 | 0.47 | 0.58 | 1.37 | 0.90 | 0.74 | 0.63 | 0.58 | 0.47 | 0.42 | 0.21 | 0.63 | 0.90 | 0.84 | 0.26 | 0.21 | 0.76 |
| 0.44 | 0.48 | 0.40 | 0.27 | 0.35 | 0.20 | 0.24 | 0.30 | 0.31 | 0.36 | 0.36 | 0.27 | 0.41 | 0.55 | 0.53 | 0.34 | 0.49 | 0.43 | 0.42 | 0.35 | 0.32 | 0.36 | 0.38 | 0.45 | 0.38 | 0.23 | 0.48 |

| 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 | | 3 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | | 39 |
| 9 | 6 | 7 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 7 | 8 | 2 | 2 | 5 | 7 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 3 | | 2 | 5 | 5 | 333 | |
| 11 | 6 | 13 | 5 | 14 | 4 | 6 | 8 | 7 | 7 | 7 | 10 | 6 | 11 | 5 | 4 | 7 | 9 | 11 | 6 | 11 | 3 | 8 | 14 | 9 | 9 | 549 | |
| 5 | 18 | 12 | 7 | 8 | 4 | 8 | 10 | 4 | 6 | 11 | 8 | 15 | 8 | 10 | 5 | 11 | 10 | 7 | 9 | 10 | 9 | 6 | 13 | 8 | 5 | 626 | |
| 11 | 9 | 9 | 8 | 13 | 4 | 6 | 11 | 6 | 14 | 7 | 8 | 7 | 21 | 18 | 9 | 11 | 13 | 9 | 6 | 2 | 12 | 9 | 11 | 10 | 8 | 668 | |
| 8 | 15 | 6 | 4 | 9 | 6 | 7 | 6 | 9 | 7 | 9 | 5 | 8 | 15 | 17 | 7 | 9 | 8 | 8 | 3 | 6 | 13 | 9 | 11 | 6 | 3 | 566 | |
| 13 | 9 | 7 | 7 | 7 | 4 | 2 | 8 | 9 | 7 | 8 | 4 | 9 | 4 | 17 | 7 | 7 | 4 | 7 | 7 | 2 | 7 | 10 | 5 | 8 | 2 | 439 | |
| 5 | 5 | 5 | 4 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 1 | 2 | 7 | 10 | 10 | 7 | 9 | 8 | 4 | 5 | 4 | 2 | 4 | 7 | 7 | 2 | 292 | |
| 4 | 6 | 5 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | | 5 | 3 | 4 | 2 | 7 | 3 | 8 | 8 | 5 | 5 | 2 | | 2 | 6 | 10 | 4 | 1 | 268 | |
| 2 | 5 | | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | 6 | 7 | 3 | 4 | 6 | 5 | 6 | 7 | 3 | 6 | 4 | 6 | 4 | 1 | 223 | |
| 10 | 9 | 6 | 5 | 3 | 6 | 5 | 2 | 9 | 5 | 12 | 7 | 9 | 10 | 8 | 8 | 17 | 17 | 10 | 11 | 9 | 6 | 9 | 4 | 2 | 4 | 449 | |
| 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | | 90 | |
| 7 | 5 | 5 | 3 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 1 | 5 | 5 | 7 | 4 | 5 | 1 | 7 | 7 | 8 | 5 | 6 | 2 | 7 | 6 | 311 | |
| 87 | 95 | 78 | 53 | 68 | 40 | 47 | 60 | 62 | 71 | 72 | 54 | 82 | 108 | 104 | 67 | 96 | 85 | 83 | 68 | 62 | 71 | 74 | 88 | 74 | 46 | 4855 | |

[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 | 24 | 37 | 41 | 49 | 75 | 65 | 68 | 65 | 88 | 54 | 59 | 59 | 65 | 63 | 60 | 69 | 64 | 33 | 51 | 46 | 50 | 52 | 42 | 58 | 47 | 39 |
| 三島 | 38 | 35 | 40 | 39 | 37 | 22 | 36 | 33 | 41 | 42 | 56 | 52 | 50 | 71 | 79 | 75 | 62 | 32 | 65 | 48 | 49 | 56 | 56 | 50 | 45 | 52 |
| 北河内 | 66 | 91 | 116 | 146 | 99 | 112 | 65 | 88 | 108 | 110 | 92 | 59 | 62 | 53 | 63 | 87 | 95 | 41 | 80 | 55 | 80 | 69 | 85 | 71 | 77 | 73 |
| 中河内 | 64 | 51 | 112 | 76 | 98 | 87 | 101 | 96 | 116 | 118 | 95 | 93 | 63 | 82 | 67 | 95 | 77 | 63 | 76 | 68 | 61 | 63 | 77 | 74 | 75 | 98 |
| 南河内 | 48 | 56 | 65 | 104 | 67 | 92 | 81 | 62 | 92 | 81 | 87 | 82 | 57 | 92 | 127 | 115 | 98 | 40 | 95 | 58 | 105 | 74 | 71 | 52 | 69 | 75 |
| 堺市 | 21 | 17 | 18 | 32 | 22 | 21 | 33 | 31 | 31 | 48 | 37 | 48 | 39 | 37 | 74 | 81 | 48 | 38 | 58 | 34 | 39 | 40 | 38 | 31 | 36 | 48 |
| 泉州 | 47 | 45 | 46 | 68 | 80 | 79 | 78 | 81 | 97 | 96 | 86 | 92 | 47 | 67 | 109 | 166 | 170 | 51 | 100 | 125 | 117 | 104 | 56 | 53 | 60 | 74 |
| 大阪市北部 | 32 | 33 | 27 | 35 | 45 | 37 | 36 | 33 | 31 | 43 | 48 | 40 | 46 | 69 | 60 | 98 | 50 | 31 | 39 | 26 | 50 | 41 | 43 | 27 | 24 | 38 |
| 大阪市西部 | 12 | 25 | 24 | 26 | 20 | 29 | 26 | 22 | 37 | 14 | 23 | 28 | 45 | 21 | 28 | 31 | 51 | 20 | 36 | 22 | 12 | 14 | 20 | 22 | 16 | 13 |
| 大阪市東部 | 9 | 18 | 14 | 23 | 27 | 13 | 29 | 23 | 24 | 25 | 19 | 15 | 10 | 15 | 23 | 20 | 23 | 11 | 25 | 15 | 21 | 18 | 11 | 18 | 7 | 18 |
| 大阪市南部 | 23 | 50 | 76 | 102 | 79 | 60 | 75 | 68 | 75 | 90 | 52 | 68 | 46 | 52 | 81 | 87 | 49 | 45 | 64 | 81 | 82 | 78 | 65 | 72 | 63 | 81 |
| 合計 | 384 | 458 | 579 | 700 | 649 | 617 | 628 | 602 | 740 | 721 | 654 | 636 | 530 | 622 | 771 | 924 | 787 | 405 | 689 | 578 | 666 | 609 | 564 | 528 | 519 | 609 |

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 | 1.09 | 1.68 | 1.86 | 2.23 | 3.41 | 2.96 | 3.09 | 2.96 | 4.00 | 2.46 | 2.68 | 2.68 | 2.96 | 2.86 | 2.73 | 3.14 | 2.91 | 1.50 | 2.32 | 2.09 | 2.27 | 2.36 | 1.91 | 2.52 | 2.04 | 1.70 |
| 三島 | 2.24 | 2.06 | 2.35 | 2.29 | 2.18 | 1.29 | 2.12 | 1.94 | 2.41 | 2.47 | 3.29 | 3.06 | 2.94 | 4.18 | 4.65 | 4.41 | 3.65 | 1.88 | 3.82 | 2.82 | 2.88 | 3.29 | 3.29 | 2.94 | 2.65 | 3.06 |
| 北河内 | 2.54 | 3.50 | 4.46 | 5.62 | 3.81 | 4.31 | 2.50 | 3.39 | 4.15 | 4.23 | 3.54 | 2.27 | 2.39 | 2.12 | 2.52 | 3.48 | 3.80 | 1.64 | 3.20 | 2.20 | 3.20 | 2.76 | 3.40 | 2.73 | 2.96 | 2.81 |
| 中河内 | 3.20 | 2.55 | 5.60 | 3.80 | 4.90 | 4.35 | 5.05 | 4.80 | 5.80 | 5.90 | 4.75 | 4.65 | 3.15 | 4.10 | 3.35 | 4.75 | 3.85 | 3.15 | 3.80 | 3.40 | 3.05 | 3.15 | 3.85 | 3.70 | 3.75 | 4.90 |
| 南河内 | 3.00 | 3.50 | 4.06 | 6.50 | 4.19 | 5.75 | 5.06 | 3.88 | 5.75 | 5.06 | 5.44 | 5.13 | 3.56 | 5.75 | 7.94 | 7.19 | 6.13 | 2.50 | 5.94 | 3.63 | 6.56 | 4.63 | 4.44 | 3.25 | 4.31 | 4.69 |
| 堺市 | 1.11 | 0.90 | 0.95 | 1.68 | 1.16 | 1.11 | 1.74 | 1.63 | 1.63 | 2.53 | 1.95 | 2.53 | 2.05 | 1.95 | 3.90 | 4.26 | 2.53 | 2.00 | 3.05 | 1.79 | 2.05 | 2.11 | 2.00 | 1.63 | 1.90 | 2.53 |
| 泉州 | 2.35 | 2.25 | 2.30 | 3.40 | 4.00 | 3.95 | 3.90 | 4.05 | 4.85 | 4.80 | 4.30 | 4.60 | 2.35 | 3.35 | 5.45 | 8.30 | 8.50 | 2.55 | 5.26 | 6.58 | 6.16 | 5.47 | 2.95 | 2.79 | 3.16 | 3.90 |
| 大阪市北部 | 2.29 | 2.36 | 1.93 | 2.50 | 3.21 | 2.64 | 2.57 | 2.36 | 2.21 | 3.07 | 3.43 | 2.86 | 3.29 | 4.93 | 4.29 | 7.00 | 3.57 | 2.21 | 2.79 | 1.86 | 3.57 | 2.93 | 3.07 | 1.93 | 1.71 | 2.71 |
| 大阪市西部 | 1.20 | 2.50 | 2.40 | 2.60 | 2.00 | 2.90 | 2.60 | 2.20 | 3.70 | 1.40 | 2.30 | 2.80 | 4.50 | 2.10 | 2.80 | 3.10 | 5.10 | 2.00 | 3.60 | 2.20 | 1.20 | 1.40 | 2.00 | 2.20 | 1.60 | 1.30 |
| 大阪市東部 | 0.60 | 1.20 | 0.93 | 1.53 | 1.80 | 0.87 | 1.93 | 1.53 | 1.60 | 1.67 | 1.27 | 1.00 | 0.71 | 1.07 | 1.64 | 1.43 | 1.64 | 0.79 | 1.79 | 1.07 | 1.50 | 1.29 | 0.79 | 1.29 | 0.50 | 1.29 |
| 大阪市南部 | 1.35 | 2.94 | 4.47 | 5.67 | 4.39 | 3.33 | 4.17 | 3.78 | 4.17 | 5.00 | 2.89 | 3.78 | 2.56 | 2.89 | 4.50 | 4.83 | 2.72 | 2.50 | 3.56 | 4.50 | 4.56 | 4.33 | 3.61 | 4.00 | 3.50 | 4.50 |
| 合計 | 1.96 | 2.34 | 2.95 | 3.55 | 3.29 | 3.13 | 3.19 | 3.06 | 3.76 | 3.66 | 3.32 | 3.23 | 2.70 | 3.19 | 3.95 | 4.74 | 4.04 | 2.08 | 3.55 | 2.98 | 3.43 | 3.14 | 2.91 | 2.69 | 2.65 | 3.11 |

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 | 4 | 11 | 5 | 7 | 7 | 7 | 4 | 8 | 7 | 10 | 10 | 8 | 7 | 11 | 8 | 4 | 4 | 8 | 11 | 14 | 10 | 12 | 9 | 8 | 9 |
| -11ヶ月 | 19 | 31 | 30 | 30 | 32 | 35 | 28 | 29 | 29 | 34 | 22 | 29 | 23 | 59 | 64 | 78 | 56 | 30 | 53 | 48 | 54 | 46 | 42 | 36 | 49 | 40 |
| 1歳 | 64 | 56 | 85 | 117 | 96 | 92 | 105 | 90 | 103 | 117 | 112 | 87 | 77 | 110 | 143 | 171 | 127 | 55 | 140 | 113 | 125 | 113 | 106 | 93 | 90 | 117 |
| 2 | 46 | 54 | 79 | 89 | 77 | 67 | 90 | 87 | 119 | 116 | 78 | 97 | 63 | 82 | 113 | 131 | 107 | 48 | 83 | 76 | 73 | 88 | 84 | 82 | 70 | 84 |
| 3 | 28 | 41 | 57 | 73 | 71 | 49 | 61 | 48 | 101 | 70 | 55 | 63 | 57 | 75 | 95 | 100 | 74 | 37 | 63 | 55 | 74 | 65 | 60 | 59 | 53 | 64 |
| 4 | 29 | 39 | 54 | 46 | 65 | 46 | 56 | 55 | 71 | 64 | 66 | 55 | 59 | 57 | 68 | 87 | 72 | 33 | 52 | 55 | 57 | 57 | 52 | 54 | 31 | 57 |
| 5 | 23 | 29 | 24 | 43 | 37 | 55 | 44 | 38 | 39 | 64 | 52 | 56 | 36 | 43 | 60 | 70 | 63 | 28 | 40 | 34 | 47 | 27 | 35 | 38 | 27 | 44 |
| 6 | 26 | 21 | 24 | 47 | 33 | 29 | 28 | 28 | 42 | 50 | 47 | 33 | 29 | 21 | 28 | 33 | 38 | 18 | 38 | 25 | 29 | 20 | 24 | 26 | 21 | 27 |
| 7 | 15 | 21 | 23 | 29 | 30 | 37 | 30 | 27 | 35 | 31 | 27 | 29 | 14 | 20 | 26 | 34 | 33 | 19 | 30 | 21 | 22 | 21 | 25 | 16 | 31 | 26 |
| 8 | 16 | 26 | 28 | 29 | 21 | 26 | 24 | 19 | 27 | 24 | 25 | 32 | 17 | 23 | 22 | 37 | 24 | 23 | 24 | 15 | 28 | 24 | 18 | 15 | 16 | 18 |
| 9 | 10 | 16 | 23 | 24 | 22 | 22 | 29 | 21 | 22 | 18 | 22 | 19 | 13 | 23 | 26 | 23 | 11 | 19 | 20 | 29 | 24 | 14 | 14 | 12 | 19 | |
| 10-14 | 38 | 50 | 48 | 79 | 67 | 66 | 52 | 66 | 57 | 55 | 47 | 45 | 58 | 38 | 51 | 67 | 67 | 44 | 72 | 40 | 46 | 52 | 42 | 43 | 53 | 50 |
| 15-19 | 13 | 20 | 24 | 19 | 20 | 12 | 13 | 17 | 22 | 17 | 17 | 15 | 11 | 10 | 13 | 8 | 18 | 12 | 23 | 7 | 13 | 12 | 9 | 14 | 11 | 13 |
| 20- | 55 | 50 | 69 | 70 | 71 | 74 | 68 | 65 | 66 | 50 | 78 | 63 | 59 | 64 | 54 | 74 | 81 | 43 | 44 | 58 | 55 | 50 | 41 | 29 | 47 | 41 |
| 合計 | 384 | 458 | 579 | 700 | 649 | 617 | 628 | 602 | 740 | 721 | 654 | 636 | 530 | 622 | 771 | 924 | 787 | 405 | 689 | 578 | 666 | 609 | 564 | 528 | 519 | 609 |

報告数が0の場合には空白としている

[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 | |
| 32 | 45 | 16 | 31 | 37 | 9 | 21 | 36 | 37 | 37 | 29 | 25 | 31 | 50 | 60 | 45 | 45 | 36 | 78 | 82 | 108 | 128 | 134 | 199 | 220 | 80 | 3074 |
| 38 | 47 | 48 | 51 | 42 | 18 | 28 | 45 | 61 | 38 | 44 | 37 | 41 | 40 | 47 | 40 | 63 | 56 | 65 | 86 | 99 | 101 | 134 | 147 | 177 | 80 | 2934 |
| 90 | 111 | 76 | 90 | 97 | 75 | 65 | 82 | 85 | 66 | 77 | 74 | 81 | 93 | 63 | 67 | 94 | 116 | 110 | 138 | 173 | 244 | 312 | 359 | 378 | 137 | 5496 |
| 89 | 81 | 56 | 72 | 75 | 28 | 55 | 63 | 68 | 81 | 66 | 71 | 57 | 80 | 65 | 63 | 64 | 58 | 87 | 93 | 91 | 174 | 214 | 210 | 283 | 102 | 4592 |
| 68 | 59 | 48 | 68 | 46 | 37 | 65 | 49 | 62 | 80 | 58 | 62 | 42 | 38 | 72 | 82 | 73 | 82 | 89 | 99 | 107 | 213 | 215 | 225 | 270 | 154 | 4508 |
| 39 | 50 | 33 | 51 | 46 | 24 | 37 | 40 | 40 | 49 | 47 | 28 | 53 | 45 | 53 | 42 | 48 | 45 | 67 | 79 | 90 | 152 | 205 | 222 | 251 | 83 | 2919 |
| 75 | 44 | 37 | 52 | 51 | 15 | 53 | 36 | 50 | 42 | 34 | 38 | 59 | 42 | 54 | 35 | 48 | 54 | 33 | 61 | 51 | 115 | 133 | 143 | 188 | 138 | 3875 |
| 55 | 31 | 32 | 43 | 56 | 21 | 42 | 34 | 26 | 21 | 30 | 19 | 35 | 28 | 37 | 16 | 29 | 35 | 53 | 85 | 98 | 145 | 221 | 202 | 207 | 96 | 2779 |
| 25 | 23 | 20 | 10 | 16 | 16 | 5 | 17 | 21 | 21 | 13 | 11 | 15 | 22 | 18 | 15 | 21 | 50 | 55 | 61 | 50 | 86 | 130 | 83 | 167 | 106 | 1714 |
| 27 | 43 | 16 | 13 | 10 | 13 | 18 | 26 | 10 | 18 | 15 | 19 | 18 | 14 | 17 | 16 | 23 | 15 | 16 | 46 | 42 | 79 | 106 | 94 | 89 | 26 | 1303 |
| 53 | 60 | 54 | 50 | 79 | 35 | 46 | 52 | 43 | 66 | 46 | 46 | 44 | 55 | 49 | 47 | 83 | 104 | 122 | 117 | 146 | 175 | 195 | 256 | 228 | 144 | 4159 |
| 591 | 594 | 436 | 531 | 555 | 291 | 435 | 480 | 503 | 519 | 459 | 430 | 476 | 507 | 535 | 468 | 591 | 651 | 775 | 947 | 1055 | 1612 | 1999 | 2140 | 2458 | 1146 | 37353 |

| 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 | |
| 1.39 | 1.96 | 0.70 | 1.35 | 1.61 | 0.39 | 0.91 | 1.57 | 1.61 | 1.61 | 1.26 | 1.09 | 1.35 | 2.17 | 2.61 | 1.96 | 1.96 | 1.57 | 3.39 | 3.57 | 4.70 | 5.57 | 5.83 | 8.65 | 9.57 | 3.48 | 2.62 |
| 2.24 | 2.77 | 2.82 | 3.00 | 2.47 | 1.06 | 1.65 | 2.65 | 3.59 | 2.24 | 2.59 | 2.18 | 2.41 | 2.50 | 2.94 | 2.50 | 3.94 | 3.50 | 4.06 | 5.38 | 6.19 | 6.31 | 8.38 | 9.19 | 11.06 | 5.00 | 3.40 |
| 3.46 | 4.27 | 2.92 | 3.46 | 3.73 | 2.89 | 2.50 | 3.15 | 3.27 | 2.54 | 2.96 | 2.85 | 3.12 | 3.58 | 2.42 | 2.58 | 3.62 | 4.46 | 4.23 | 5.31 | 6.65 | 9.39 | 12.00 | 13.81 | 14.54 | 5.27 | 4.09 |
| 4.45 | 4.05 | 2.80 | 3.60 | 3.75 | 1.40 | 2.75 | 3.15 | 3.40 | 4.05 | 3.30 | 3.55 | 2.85 | 4.00 | 3.25 | 3.15 | 3.20 | 2.90 | 4.35 | 4.65 | 4.55 | 8.70 | 10.70 | 10.50 | 14.15 | 5.10 | 4.42 |
| 4.25 | 3.69 | 3.00 | 4.25 | 2.88 | 2.31 | 4.06 | 3.06 | 3.88 | 5.00 | 3.63 | 3.88 | 2.63 | 2.38 | 4.50 | 5.13 | 4.56 | 5.13 | 5.56 | 6.19 | 6.69 | 13.31 | 13.44 | 14.06 | 16.88 | 9.63 | 5.42 |
| 2.05 | 2.63 | 1.74 | 2.68 | 2.42 | 1.26 | 1.95 | 2.11 | 2.11 | 2.58 | 2.47 | 1.47 | 2.79 | 2.37 | 2.79 | 2.21 | 2.53 | 2.37 | 3.53 | 4.16 | 4.74 | 8.00 | 10.79 | 11.68 | 13.21 | 4.37 | 2.95 |
| 3.95 | 2.32 | 1.95 | 2.74 | 2.68 | 0.79 | 2.65 | 1.80 | 2.50 | 2.10 | 1.70 | 1.90 | 2.95 | 2.10 | 2.70 | 1.75 | 2.40 | 2.70 | 1.65 | 3.05 | 2.55 | 5.75 | 6.65 | 7.15 | 9.40 | 6.90 | 3.77 |
| 3.93 | 2.21 | 2.29 | 3.07 | 4.00 | 1.50 | 3.00 | 2.43 | 1.86 | 1.50 | 2.14 | 1.36 | 2.50 | 2.00 | 2.64 | 1.14 | 2.07 | 2.50 | 3.79 | 6.07 | 7.00 | 10.36 | 15.79 | 14.43 | 14.79 | 6.86 | 3.82 |
| 2.50 | 2.30 | 2.00 | 1.00 | 1.60 | 1.60 | 0.50 | 1.70 | 2.10 | 2.10 | 1.30 | 1.10 | 1.50 | 2.20 | 1.80 | 1.50 | 2.10 | 5.00 | 5.50 | 6.10 | 5.00 | 8.60 | 13.00 | 8.30 | 16.70 | 10.60 | 3.30 |
| 1.80 | 2.87 | 1.07 | 0.87 | 0.71 | 0.93 | 1.29 | 1.86 | 0.71 | 1.29 | 1.07 | 1.36 | 1.29 | 1.00 | 1.21 | 1.14 | 1.64 | 1.07 | 1.14 | 3.29 | 3.00 | 5.64 | 7.57 | 6.71 | 6.36 | 1.86 | 1.76 |
| 2.94 | 3.33 | 3.00 | 2.78 | 4.39 | 1.94 | 2.42 | 2.74 | 2.26 | 3.47 | 2.42 | 2.42 | 2.32 | 2.90 | 2.58 | 2.47 | 4.37 | 5.47 | 6.42 | 6.16 | 7.68 | 9.21 | 10.26 | 13.47 | 12.00 | 7.58 | 4.34 |
| 3.00 | 3.02 | 2.21 | 2.70 | 2.83 | 1.49 | 2.20 | 2.42 | 2.54 | 2.62 | 2.32 | 2.17 | 2.40 | 2.57 | 2.72 | 2.38 | 3.00 | 3.31 | 3.93 | 4.81 | 5.36 | 8.18 | 10.15 | 10.86 | 12.48 | 5.82 | 3.66 |

| 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 | |
| 4 | 4 | 3 | 9 | 10 | 3 | 7 | 5 | 3 | 8 | 4 | 4 | 7 | 6 | 9 | 8 | 11 | 10 | 4 | 6 | 8 | 13 | 21 | 16 | 20 | 11 | 419 |
| 44 | 46 | 44 | 45 | 36 | 31 | 43 | 53 | 37 | 39 | 33 | 27 | 26 | 38 | 36 | 27 | 22 | 34 | 53 | 57 | 60 | 70 | 116 | 111 | 135 | 57 | 2346 |
| 102 | 102 | 100 | 106 | 122 | 55 | 88 | 107 | 95 | 99 | 91 | 80 | 82 | 102 | 106 | 89 | 110 | 114 | 148 | 186 | 201 | 316 | 375 | 387 | 434 | 197 | 6698 |
| 73 | 95 | 68 | 80 | 91 | 46 | 66 | 70 | 61 | 69 | 69 | 53 | 74 | 75 | 69 | 69 | 97 | 104 | 110 | 145 | 204 | 321 | 418 | 391 | 479 | 191 | 5771 |
| 74 | 51 | 47 | 42 | 59 | 29 | 38 | 51 | 56 | 52 | 49 | 54 | 47 | 41 | 55 | 35 | 91 | 77 | 83 | 138 | 142 | 224 | 308 | 318 | 380 | 156 | 4345 |
| 51 | 63 | 36 | 43 | 39 | 22 | 34 | 33 | 33 | 47 | 32 | 37 | 35 | 39 | 40 | 32 | 55 | 61 | 76 | 78 | 105 | 164 | 205 | 248 | 263 | 115 | 3423 |
| 38 | 33 | 25 | 35 | 40 | 12 | 20 | 24 | 29 | 27 | 24 | 24 | 25 | 31 | 32 | 33 | 40 | 43 | 47 | 90 | 74 | 125 | 135 | 179 | 191 | 84 | 2556 |
| 28 | 28 | 18 | 23 | 29 | 12 | 17 | 12 | 24 | 23 | 18 | 22 | 26 | 26 | 18 | 32 | 30 | 17 | 48 | 52 | 50 | 78 | 99 | 125 | 137 | 68 | 1845 |
| 17 | 34 | 12 | 17 | 19 | 6 | 19 | 14 | 19 | 17 | 16 | 25 | 11 | 26 | 19 | 11 | 11 | 25 | 29 | 22 | 35 | 53 | 44 | 67 | 65 | 45 | 1350 |
| 17 | 15 | 9 | 24 | 17 | 11 | 10 | 14 | 22 | 12 | 18 | 14 | 22 | 16 | 18 | 15 | 19 | 27 | 23 | 32 | 33 | 30 | 38 | 45 | 49 | 30 | 1181 |
| 18 | 23 | 8 | 16 | 13 | 7 | 11 | 16 | 22 | 19 | 18 | 15 | 13 | 9 | 21 | 9 | 17 | 24 | 23 | 28 | 18 | 37 | 35 | 38 | 48 | 16 | 1039 |
| 68 | 50 | 19 | 33 | 41 | 28 | 32 | 30 | 59 | 57 | 36 | 37 | 52 | 52 | 55 | 55 | 43 | 52 | 74 | 54 | 80 | 84 | 99 | 102 | 47 | 2786 | |
| 13 | 8 | 6 | 8 | 10 | 2 | 14 | 15 | 11 | 17 | 15 | 7 | 11 | 8 | 12 | 18 | 11 | 13 | 15 | 13 | 17 | 18 | 22 | 24 | 25 | 15 | 731 |
| 44 | 42 | 41 | 50 | 29 | 27 | 36 | 36 | 32 | 33 | 36 | 31 | 45 | 38 | 45 | 35 | 34 | 50 | 42 | 46 | 54 | 83 | 99 | 92 | 130 | 114 | 2863 |
| 591 | 594 | 436 | 531 | 555 | 291 | 435 | 480 | 503 | 519 | 459 | 430 | 476 | 507 | 535 | 468 | 591 | 651 | 775 | 947 | 1055 | 1612 | 1999 | 2140 | 2458 | 1146 | 37353 |

[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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 4 | 4 | 6 | 3 |
| 三島 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | | 3 | 2 | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 北河内 | 5 | 6 | 5 | 3 | 2 | 11 | 7 | 9 | 5 | 1 | | 3 | 2 | 4 | 3 | | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 5 |
| 中河内 | 6 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | | | 2 | 1 | 1 | 10 | 8 | 3 | 2 | 4 | 3 | | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 南河内 | 3 | | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 | | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 2 | 1 | | | | 1 | 1 | 2 |
| 堺市 | 2 | 6 | 2 | | | 1 | 1 | | | 3 | | 3 | | 1 | | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | | 1 | | | | |
| 泉州 | 10 | 3 | 4 | 3 | | 2 | 1 | 4 | 4 | | 8 | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 5 | 1 |
| 大阪市北部 | 6 | 4 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | 2 | 2 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 3 | | 2 | 2 | 1 | 3 | | | 3 |
| 大阪市西部 | | 1 | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 | 2 | | 5 | 1 | | 2 | 1 | 1 | 2 | | 2 | | 1 | 1 | | |
| 大阪市東部 | 5 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 6 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 大阪市南部 | 1 | | 3 | 2 | | 1 | 3 | 1 | | 1 | 4 | 4 | 3 | 1 | 3 | 1 | 7 | 3 | 1 | 1 | | 2 | | | 1 | 1 |
| 合計 | 44 | 27 | 24 | 20 | 12 | 28 | 20 | 24 | 22 | 14 | 21 | 26 | 24 | 17 | 15 | 15 | 25 | 15 | 19 | 10 | 9 | 9 | 11 | 12 | 17 | 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 | 0.18 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.09 | 0.05 | 0.05 | | | 0.05 | 0.09 | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.09 | 0.05 | | 0.18 | 0.17 | 0.26 | 0.13 |
| 三島 | 0.12 | 0.18 | 0.18 | 0.06 | 0.12 | 0.06 | 0.18 | | 0.12 | 0.06 | 0.06 | 0.12 | 0.12 | | 0.18 | 0.12 | 0.12 | | 0.06 | | 0.06 | | 0.06 | 0.12 | 0.06 | 0.06 |
| 北河内 | 0.19 | 0.23 | 0.19 | 0.12 | 0.08 | 0.42 | 0.27 | 0.35 | 0.19 | 0.04 | | 0.12 | 0.08 | 0.16 | 0.12 | | 0.16 | 0.16 | 0.12 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | | 0.04 | 0.08 | 0.19 |
| 中河内 | 0.30 | 0.05 | 0.15 | 0.15 | 0.10 | 0.20 | | | 0.10 | 0.05 | 0.05 | 0.50 | 0.40 | 0.15 | 0.10 | 0.20 | 0.15 | | 0.20 | 0.05 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.05 | 0.05 |
| 南河内 | 0.19 | | 0.13 | 0.13 | | 0.13 | 0.13 | | 0.25 | 0.06 | 0.13 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | | | | 0.13 | 0.06 | | | | 0.06 | 0.06 | 0.13 |
| 堺市 | 0.11 | 0.32 | 0.11 | | | 0.05 | 0.05 | | | 0.16 | | 0.16 | | 0.05 | | 0.11 | 0.11 | 0.05 | 0.05 | 0.11 | | 0.05 | | | | |
| 泉州 | 0.50 | 0.15 | 0.20 | 0.15 | | 0.10 | 0.05 | 0.20 | 0.20 | | 0.40 | | | 0.05 | 0.10 | 0.05 | 0.05 | 0.10 | 0.11 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | 0.05 | 0.26 | 0.05 |
| 大阪市北部 | 0.43 | 0.29 | | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.14 | | | 0.14 | 0.14 | 0.07 | 0.14 | | 0.07 | 0.14 | 0.21 | | 0.14 | 0.14 | 0.07 | 0.21 | | | 0.21 |
| 大阪市西部 | | 0.10 | | | 0.20 | 0.20 | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | | 0.50 | 0.10 | | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | | 0.20 | | 0.10 | 0.10 | | |
| 大阪市東部 | 0.33 | 0.13 | 0.07 | 0.27 | 0.13 | 0.13 | 0.07 | 0.13 | 0.40 | | 0.13 | | 0.07 | 0.07 | 0.07 | | 0.14 | | 0.07 | | | | | | | |
| 大阪市南部 | 0.06 | | 0.18 | 0.11 | | 0.06 | 0.17 | 0.06 | | 0.06 | 0.22 | 0.22 | 0.17 | 0.06 | 0.17 | 0.06 | 0.39 | 0.17 | 0.06 | 0.06 | | 0.11 | | | 0.06 | 0.06 |
| 合計 | 0.22 | 0.14 | 0.12 | 0.10 | 0.06 | 0.14 | 0.10 | 0.12 | 0.11 | 0.07 | 0.11 | 0.13 | 0.12 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.13 | 0.08 | 0.10 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.09 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | |
| -11ヶ月 | 2 | 3 | 3 | 2 | | 1 | | | 1 | 1 | | | 2 | 3 | 1 | | 3 | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 1歳 | 1 | | 2 | 1 | | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | | | 1 | 1 |
| 2 | 2 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 3 | 4 | | 1 | | | | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | 2 | 1 |
| 3 | 4 | 5 | 4 | | | 3 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 3 | 2 | 2 | | 1 | | | | | 2 |
| 4 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | | 1 | 1 | | 2 | 4 | 1 | 1 | | | | 1 | 2 |
| 5 | 6 | 1 | 1 | | 2 | 9 | 4 | 3 | 2 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 5 | 1 |
| 6 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | | 8 | 4 | 2 | | 3 | 2 | | 1 | | 1 | | | | | 1 |
| 7 | 5 | 4 | 1 | 4 | 1 | | | 2 | 2 | | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 8 | 4 | 3 | 2 | 2 | | 2 | 4 | 1 | 3 | | | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 9 | 3 | 2 | 2 | | | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | | | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | | 3 | 3 | 2 | |
| 10-14 | 8 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 6 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 |
| 15-19 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 20- | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | | 3 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | 2 | 2 | 2 | | 1 | 2 | | | | | 1 | |
| 合計 | 44 | 27 | 24 | 20 | 12 | 28 | 20 | 24 | 22 | 14 | 21 | 26 | 24 | 17 | 15 | 15 | 25 | 15 | 19 | 10 | 9 | 9 | 11 | 12 | 17 | 17 |

報告数が0の場合には空白としている

[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 | |
| 3 | 2 | 4 | 2 | | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | | 6 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | | | 97 | |
| 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | | | | 2 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 4 | | 2 | 1 | | | | 71 | |
| 4 | 3 | 1 | 7 | 2 | 1 | 4 | 4 | | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 4 | 4 | 2 | 5 | 4 | 5 | 5 | 7 | 4 | 4 | 5 | 1 | 176 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 6 | 2 | 7 | 4 | | 115 | |
| | 2 | | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 4 | | | 2 | 2 | | | 1 | 2 | 1 | 4 | | 1 | 64 | |
| 2 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 3 | 1 | 5 | 3 | | 2 | | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | | 1 | | 67 | |
| 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | | 3 | 2 | 1 | | 3 | | 10 | 2 | 3 | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 124 | |
| 1 | | 4 | 4 | | 1 | 1 | 2 | | | | 2 | 1 | | | 2 | 2 | | 1 | 1 | | 3 | 1 | 2 | 1 | | 72 | |
| | | 2 | | | 3 | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | | 2 | 1 | | | | 1 | 49 | |
| 2 | | | 1 | 2 | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 2 | | | | 1 | | | | | | 2 | 52 | |
| 1 | 2 | 2 | | 6 | 1 | | | | 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | | | 2 | | 73 | |
| 16 | 18 | 23 | 22 | 21 | 17 | 13 | 12 | 15 | 12 | 21 | 15 | 14 | 13 | 21 | 20 | 18 | 19 | 20 | 25 | 20 | 25 | 15 | 22 | 17 | 9 | 960 | |

| 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 |
| 0.13 | 0.09 | 0.17 | 0.09 | | 0.09 | 0.04 | 0.09 | 0.04 | 0.04 | 0.17 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.22 | | 0.26 | 0.13 | 0.09 | 0.09 | 0.13 | 0.13 | | | 0.08 |
| 0.06 | 0.18 | 0.24 | 0.12 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.06 | | | | 0.12 | 0.06 | | 0.06 | 0.06 | | 0.06 | 0.06 | 0.25 | | 0.13 | 0.06 | | | | 0.08 |
| 0.15 | 0.12 | 0.04 | 0.27 | 0.08 | 0.04 | 0.15 | 0.15 | 0.08 | 0.08 | 0.12 | 0.04 | 0.12 | 0.04 | 0.15 | 0.15 | 0.08 | 0.19 | 0.15 | 0.19 | 0.19 | 0.27 | 0.15 | 0.15 | 0.19 | 0.04 | 0.13 |
| 0.05 | 0.05 | 0.10 | 0.05 | 0.10 | | | | 0.10 | 0.10 | 0.05 | 0.05 | 0.10 | 0.10 | | 0.05 | 0.05 | 0.15 | 0.15 | 0.10 | 0.05 | 0.30 | 0.10 | 0.35 | 0.20 | | 0.11 |
| | 0.13 | | 0.13 | 0.13 | 0.19 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.16 | 0.05 | 0.26 | 0.16 | | 0.11 | | 0.11 | 0.11 | 0.16 | 0.11 | 0.21 | 0.11 | 0.11 | 0.05 | | 0.05 | 0.07 |
| 0.05 | 0.21 | 0.21 | 0.11 | 0.21 | 0.11 | 0.10 | | 0.15 | 0.10 | 0.05 | | 0.15 | | 0.50 | 0.10 | 0.15 | 0.15 | 0.05 | 0.25 | 0.15 | 0.05 | 0.05 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.12 |
| 0.07 | | 0.29 | 0.29 | | 0.07 | 0.07 | 0.14 | | | 0.14 | 0.07 | | | 0.14 | 0.14 | | 0.07 | 0.07 | | 0.21 | 0.07 | 0.14 | 0.07 | | 0.21 | 0.10 |
| | | 0.20 | | | 0.30 | | | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.10 | | 0.10 | 0.10 | | 0.10 | 0.10 | 0.20 | | 0.20 | 0.10 | | | | 0.10 | 0.09 |
| 0.13 | | | 0.07 | 0.14 | | | 0.14 | 0.14 | 0.07 | 0.07 | 0.14 | 0.07 | | | 0.14 | | | | 0.07 | | | | | | 0.14 | 0.07 |
| 0.06 | 0.11 | 0.11 | | 0.33 | 0.06 | | | | 0.11 | 0.05 | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.21 | 0.11 | | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | | | 0.11 | 0.08 |
| 0.08 | 0.09 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.09 | 0.07 | 0.06 | 0.08 | 0.06 | 0.11 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.11 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.13 | 0.10 | 0.13 | 0.08 | 0.11 | 0.09 | 0.05 | 0.09 |

| 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 | | 11 | |
| 1 | | 1 | | | 2 | 3 | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | 2 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | 42 | |
| | | | 1 | 3 | 3 | 2 | | | 5 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | | | | 1 | 2 | 65 |
| | 1 | | 1 | 1 | 3 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 50 | |
| 1 | | | 3 | 4 | | | | 1 | | 3 | 1 | 1 | | | 1 | | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 65 | |
| 2 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | | | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | | 1 | 4 | 2 | 2 | | 4 | 3 | | 79 | |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 2 | 2 | 1 | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | | 2 | 1 | 2 | 1 | | 126 | |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 3 | | | | 2 | 2 | 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 5 | | 3 | 3 | 1 | 96 | |
| 2 | | 1 | 2 | 1 | 2 | | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | 2 | 1 | | 1 | 1 | 2 | | 6 | 2 | | | 71 | |
| | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | | 3 | | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | 2 | 1 | 2 | | | 67 | |
| 1 | 4 | 2 | | 1 | | 1 | 1 | | | 2 | 1 | | | 1 | | | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | | 70 | |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 5 | 5 | 3 | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 2 | 4 | 165 | |
| | | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 14 | |
| | | 4 | 2 | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | 3 | | 39 | |
| 16 | 18 | 23 | 22 | 21 | 17 | 13 | 12 | 15 | 12 | 21 | 15 | 14 | 13 | 21 | 20 | 18 | 19 | 20 | 25 | 20 | 25 | 15 | 22 | 17 | 9 | 960 | |

[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 | | | | | 2 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | 3 | 1 |
| 三島 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | |
| 北河内 | | | 1 | 2 | | 2 | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | 2 | | 3 | 7 | 5 | | | 4 | 1 | 4 | 3 |
| 中河内 | | | 3 | | | | | 2 | 3 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 3 | | | 1 | | 3 |
| 南河内 | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 2 | | | 5 | 4 | | | 1 | 2 |
| 堺市 | | 2 | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | |
| 泉州 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 3 | | 1 | | | 1 | 1 | | |
| 大阪市北部 | | | 3 | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | 1 | | 1 | 2 | | 1 | 1 | 7 | | | 1 |
| 大阪市西部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 大阪市東部 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 大阪市南部 | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 1 | | 3 | 1 | | 2 | | 1 | 1 | | 5 | 1 | 1 | 2 |
| 合計 | | 2 | 8 | 4 | 2 | 6 | | 3 | 5 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 9 | 6 | 2 | 15 | 13 | 9 | 12 | 16 | 11 | 10 | 12 | |

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 | 0.05 | | | | | 0.05 | 0.05 | | | | 0.05 | 0.05 | | 0.06 | 0.12 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | | 0.13 | 0.04 |
| 三島 | | | | | | | | | | | | | 0.06 | | | | | 0.06 | 0.12 | | | | | | | | |
| 北河内 | | | 0.04 | 0.08 | | 0.08 | | | | 0.04 | | | 0.04 | | 0.04 | | 0.08 | | 0.12 | 0.28 | 0.20 | | | 0.16 | 0.04 | 0.15 | 0.12 |
| 中河内 | | | 0.15 | | | | | 0.10 | 0.15 | | 0.05 | 0.05 | | 0.05 | 0.05 | | | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.15 | | | 0.05 | | 0.15 |
| 南河内 | | | | 0.06 | | | | | | | | | | 0.06 | 0.06 | | | | 0.13 | | | 0.31 | 0.25 | | 0.06 | 0.13 | |
| 堺市 | | 0.11 | | 0.05 | | | | | 0.05 | 0.05 | | | 0.05 | | | | 0.05 | | 0.05 | 0.05 | | 0.05 | | | | | |
| 泉州 | | | 0.05 | | | | | | | | | | | | 0.05 | 0.05 | | 0.05 | 0.16 | | 0.05 | | | 0.05 | 0.05 | | |
| 大阪市北部 | | | 0.21 | | | | | 0.07 | | | | | | | 0.14 | 0.07 | 0.07 | | 0.07 | 0.14 | | 0.07 | 0.07 | 0.50 | | | 0.07 |
| 大阪市西部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.10 | | | | | | | |
| 大阪市東部 | | | | | | 0.13 | | | | | | | | | | 0.07 | | | | | | | | | | | 0.07 |
| 大阪市南部 | | | | | | 0.06 | | | 0.06 | | 0.06 | | 0.06 | 0.06 | | 0.17 | 0.06 | 0.11 | | 0.06 | 0.06 | 0.28 | 0.06 | 0.06 | 0.11 | 0.06 | 0.11 |
| 合計 | | 0.01 | 0.04 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | | 0.02 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.05 | 0.03 | 0.01 | 0.08 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | 0.08 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -11ヶ月 | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 3 | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| 1歳 | | | 1 | 2 | 1 | 4 | | 3 | 2 | | 1 | 2 | | | 3 | 5 | 3 | 1 | 6 | 8 | 2 | 5 | 8 | 3 | 3 | 6 |
| 2 | | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 2 | | 2 | 1 | 3 | 3 | 5 | 2 | | |
| 3 | | | 2 | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | 1 | 1 | 3 | 1 | | 3 | 2 | 3 |
| 4 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 4 | | | 1 | 1 | | | 1 |
| 5 | | | | 1 | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | 2 | 1 |
| 6 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 8 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10-14 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| 15-19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 合計 | | 2 | 8 | 4 | 2 | 6 | | 3 | 5 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 9 | 6 | 2 | 15 | 13 | 9 | 12 | 16 | 11 | 10 | 12 |

報告数が0の場合には空白としている

[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 | |
| 5 | 1 | | 2 | 2 | | 1 | 3 | 2 | 6 | 6 | 3 | 11 | 14 | 20 | 37 | 46 | 47 | 42 | 44 | 32 | 27 | 18 | 24 | 8 | 7 | 423 |
| 4 | 1 | 4 | 1 | 2 | | 8 | 2 | 7 | 15 | 32 | 56 | 103 | 180 | 207 | 197 | 168 | 153 | 103 | 128 | 84 | 46 | 26 | 9 | 15 | 13 | 1601 |
| | | 2 | | | | | 6 | 2 | 3 | 5 | 12 | 22 | 46 | 56 | 75 | 101 | 120 | 110 | 101 | 106 | 55 | 46 | 40 | 18 | 1 | 949 |
| 3 | | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 8 | 18 | 40 | 65 | 79 | 58 | 108 | 93 | 110 | 90 | 76 | 51 | 46 | 25 | 9 | 915 |
| 2 | | | 2 | 1 | | | 2 | 5 | 5 | 10 | 7 | 20 | 26 | 52 | 27 | 48 | 57 | 73 | 77 | 57 | 50 | 43 | 38 | 43 | 4 | 659 |
| 2 | | 1 | | 2 | 2 | | 1 | | | 4 | 5 | 5 | 3 | 17 | 23 | 56 | 75 | 65 | 104 | 76 | 71 | 80 | 52 | 38 | 19 | 711 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | | 2 | | 11 | 15 | 20 | 16 | 40 | 83 | 90 | 106 | 80 | 65 | 82 | 46 | 37 | 28 | 18 | 8 | 1 | 3 | 3 | 781 |
| | 1 | | | | | | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 15 | 11 | 18 | 20 | 20 | 17 | 23 | 38 | 27 | 14 | 6 | 5 | 2 | | 227 |
| | | | 3 | 1 | | | 2 | 3 | 2 | 4 | 12 | 17 | 29 | 57 | 60 | 52 | 59 | 26 | 25 | 18 | 13 | 3 | 8 | 5 | 3 | 406 |
| 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 2 | 3 | 1 | 8 | 10 | 19 | 43 | 40 | 82 | 94 | 101 | 99 | 83 | 78 | 24 | 16 | 9 | 740 |
| 19 | 6 | 11 | 11 | 11 | 7 | 13 | 34 | 45 | 62 | 89 | 147 | 305 | 476 | 637 | 665 | 695 | 841 | 724 | 811 | 663 | 487 | 391 | 272 | 186 | 81 | 7851 |

| 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 | |
| 0.22 | 0.04 | | 0.09 | 0.09 | | 0.04 | 0.13 | 0.09 | 0.26 | 0.26 | 0.13 | 0.48 | 0.61 | 0.87 | 1.61 | 2.00 | 2.04 | 1.83 | 1.91 | 1.39 | 1.17 | 0.78 | 1.04 | 0.35 | 0.30 | 0.35 |
| 0.15 | 0.04 | 0.15 | 0.04 | 0.08 | | 0.31 | 0.08 | 0.27 | 0.58 | 1.23 | 2.15 | 3.96 | 6.92 | 7.96 | 7.58 | 6.46 | 5.89 | 3.96 | 4.92 | 3.23 | 1.77 | 1.00 | 0.35 | 0.58 | 0.50 | 1.18 |
| | | 0.10 | | | | | 0.30 | 0.10 | 0.15 | 0.25 | 0.60 | 1.10 | 2.30 | 2.80 | 3.75 | 5.05 | 6.00 | 5.50 | 5.05 | 5.30 | 2.75 | 2.30 | 2.00 | 0.90 | 0.05 | 0.91 |
| 0.19 | | 0.13 | 0.06 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.06 | 0.13 | 0.19 | 0.25 | 0.50 | 1.13 | 2.50 | 4.06 | 4.94 | 3.63 | 6.75 | 5.81 | 6.88 | 5.63 | 4.75 | 3.19 | 2.88 | 1.56 | 0.56 | 1.10 |
| 0.11 | | | 0.11 | 0.05 | | | 0.11 | 0.26 | 0.26 | 0.53 | 0.37 | 1.05 | 1.37 | 2.74 | 1.42 | 2.53 | 3.00 | 3.84 | 4.05 | 3.00 | 2.63 | 2.26 | 2.00 | 2.26 | 0.21 | 0.67 |
| 0.11 | | 0.05 | | 0.11 | 0.11 | | 0.05 | | 0.20 | 0.25 | 0.25 | 0.15 | 0.85 | 1.15 | 2.80 | 3.75 | 3.25 | 5.20 | 3.80 | 3.55 | 4.00 | 2.60 | 1.90 | 0.95 | 0.68 | |
| 0.07 | 0.14 | 0.14 | 0.07 | | 0.14 | | 0.79 | 1.07 | 1.43 | 1.14 | 2.86 | 5.93 | 6.43 | 7.57 | 5.71 | 4.64 | 5.86 | 3.29 | 2.64 | 2.00 | 1.29 | 0.57 | 0.07 | 0.21 | 0.21 | 1.07 |
| | | 0.10 | | | | | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.10 | 0.10 | 1.50 | 1.10 | 1.80 | 2.00 | 2.00 | 1.70 | 2.30 | 3.80 | 2.70 | 1.40 | 0.60 | 0.50 | 0.20 | | 0.44 |
| | | | 0.20 | 0.07 | | | 0.14 | 0.21 | 0.14 | 0.29 | 0.86 | 1.21 | 2.07 | 4.07 | 4.29 | 3.71 | 4.21 | 1.86 | 1.79 | 1.29 | 0.93 | 0.21 | 0.57 | 0.36 | 0.21 | 0.56 |
| 0.11 | 0.06 | | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | | | 0.11 | 0.16 | 0.05 | 0.42 | 0.53 | 1.00 | 2.26 | 2.11 | 4.32 | 4.95 | 5.32 | 5.21 | 4.37 | 4.11 | 1.26 | 0.84 | 0.47 | 0.75 |
| 0.10 | 0.03 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.04 | 0.07 | 0.17 | 0.23 | 0.31 | 0.45 | 0.74 | 1.54 | 2.42 | 3.23 | 3.38 | 3.53 | 4.27 | 3.68 | 4.12 | 3.37 | 2.47 | 1.99 | 1.38 | 0.94 | 0.41 | 0.77 |

| 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 | 7 | 10 | 7 | 8 | 12 | 10 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | | 68 | |
| 3 | 1 | 1 | | | | 3 | 4 | 2 | 9 | 9 | 12 | 34 | 40 | 67 | 65 | 57 | 60 | 47 | 61 | 51 | 33 | 22 | 14 | 15 | 9 | 629 | |
| 3 | 2 | 3 | 6 | 4 | 2 | 4 | 13 | 27 | 28 | 41 | 76 | 169 | 231 | 290 | 302 | 315 | 405 | 339 | 339 | 274 | 197 | 180 | 126 | 69 | 29 | 3543 | |
| 4 | 1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 3 | 5 | 9 | 18 | 26 | 30 | 73 | 147 | 158 | 190 | 221 | 244 | 209 | 238 | 212 | 166 | 118 | 72 | 59 | 24 | 2258 | |
| 6 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 9 | 21 | 14 | 25 | 53 | 59 | 53 | 69 | 58 | 94 | 73 | 41 | 42 | 33 | 23 | 9 | 716 | |
| 1 | | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 11 | 23 | 21 | 14 | 25 | 24 | 34 | 21 | 19 | 14 | 16 | 9 | 3 | 264 | |
| | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 9 | 15 | 7 | 9 | 16 | 15 | 12 | 11 | 13 | 5 | 1 | 2 | 1 | 140 | |
| | | | | | 1 | | | 2 | 1 | | | | 5 | 7 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 8 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | | 61 |
| | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 1 | | 1 | | 27 | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | | 2 | 2 | | | | 2 | 22 |
| | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | 2 | 5 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | 1 | 22 | |
| | | | | | | | 3 | 1 | 1 | | 1 | 3 | 2 | 6 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 | 1 | 4 | 1 | 1 | | | 42 | |
| | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 5 | |
| 1 | | | 1 | | | | 2 | | | | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 6 | 2 | 6 | 8 | 4 | 5 | 2 | 3 | 2 | 1 | 54 | |
| 19 | 6 | 11 | 11 | 11 | 7 | 13 | 34 | 45 | 62 | 89 | 147 | 305 | 476 | 637 | 665 | 695 | 841 | 724 | 811 | 663 | 487 | 391 | 272 | 186 | 81 | 7851 | |

[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 | 1 | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | 2 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | |
| 三島 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| 北河内 | | | 1 | 2 | | | | | | | 1 | 2 | | | | 2 | 2 | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | |
| 中河内 | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| 南河内 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 3 | | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | |
| 堺市 | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | |
| 泉州 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | |
| 大阪市北部 | | | 2 | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 大阪市西部 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 大阪市東部 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | |
| 大阪市南部 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| 合計 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 6 | 3 | 5 | 1 | | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | |

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 |
| 豊能 | 0.05 | | | | 0.05 | 0.05 | | | 0.05 | | | | 0.09 | 0.05 | | | | | | | | 0.05 | | | |
| 三島 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.06 | 0.06 |
| 北河内 | | | 0.04 | 0.08 | | | | | | | 0.04 | 0.08 | | | 0.08 | 0.08 | 0.04 | | 0.04 | | 0.04 | | | 0.04 | |
| 中河内 | | | | | 0.05 | | 0.05 | 0.05 | | | 0.05 | 0.05 | | | | | | | | | 0.05 | 0.05 | | | |
| 南河内 | | | | | | | | 0.06 | 0.06 | | | | | 0.19 | | 0.06 | | | 0.13 | 0.06 | | 0.06 | 0.13 | | 0.06 |
| 堺市 | | | | | | 0.05 | | 0.05 | | | | | | 0.05 | 0.05 | | | | | | | | 0.05 | | |
| 泉州 | 0.05 | 0.05 | | | | | 0.05 | | | 0.05 | 0.05 | | 0.05 | 0.05 | | 0.05 | | | | | | 0.05 | 0.05 | | |
| 大阪市北部 | | | 0.14 | | | | | | | | | 0.07 | 0.14 | | | | | | | 0.07 | | | | | |
| 大阪市西部 | | | | | | | | | | | | 0.10 | | | | 0.10 | | | | | | | | | |
| 大阪市東部 | | 0.07 | | | | 0.07 | | 0.07 | | 0.07 | | | | | | | | | | | 0.07 | | | 0.07 | |
| 大阪市南部 | | 0.06 | | 0.06 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.06 | 0.06 | | | | |
| 合計 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.01 | | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |

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 |
| -5ヶ月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -11ヶ月 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| 1歳 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 2 | | | | | 1 | 2 | | 1 | 1 | | |
| 2 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | |
| 3 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | 2 | | | | | | | | 2 | 1 |
| 4 | | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 2 | | | | |
| 5 | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 |
| 6 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 10-14 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 15-19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 6 | 3 | 5 | 1 | | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 |

報告数が0の場合には空白としている

[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 | |
| | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | 12 |
| | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 20 |
| | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 10 |
| 1 | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | 1 | | | 21 |
| | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 7 |
| 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 9 |
| | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | 8 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | | | 1 | | | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | | 3 | 2 | | 1 | 1 | | | 2 | 1 | 2 | 111 |

| 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 | |
| | | | 0.04 | | | | | | | | | | 0.04 | 0.09 | | | | | | | | | | | | | 0.01 |
| | | | | | | | | 0.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | 0.04 | 0.04 | | 0.04 | | | 0.04 | | | | | | | | 0.08 | 0.01 | |
| | 0.05 | | | | | | | | | 0.05 | | | | | | | | | | | | | | 0.05 | | | 0.01 |
| 0.06 | | 0.06 | | | | | | 0.06 | 0.06 | | | | | | | 0.13 | 0.06 | | | | | | 0.06 | | | | 0.03 |
| | | | | | | | | | 0.05 | | | | | | | | | | 0.05 | | | | | | | | 0.01 |
| 0.05 | | | 0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01 |
| | | | | | | | | | | | | | 0.07 | | | 0.07 | | | | | | | | 0.07 | | | 0.01 |
| | | | | | | | 0.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01 |
| | | | | | | | | | | 0.05 | 0.05 | | | 0.05 | | | | | | | 0.05 | | | | | | 0.01 |
| 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | | 0.01 | | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | | 0.02 | 0.01 | | 0.01 | 0.01 | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 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 | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 13 |
| | | | | | | | | | 3 | | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 19 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | 11 |
| | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 13 |
| | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 15 |
| | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 7 |
| | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 7 |
| | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 5 |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | 5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | | | 1 | | | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | | 3 | 2 | | 1 | 1 | | | 2 | 1 | 2 | 111 |

[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 | 4 | 5 | 8 | 9 | 6 | 9 | 5 | 9 | 5 | 5 | 8 | 10 | 2 | 9 | 9 | 7 | 5 | 4 | 9 | 13 | 3 | 14 | 6 | 12 | 12 | 6 |
| 三 島 | 4 | 6 | 2 | 5 | 2 | 1 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | | 4 | 7 | 7 | 5 | 6 | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 | 8 | 4 |
| 北河内 | 8 | 7 | 16 | 14 | 11 | 13 | 11 | 17 | 8 | 12 | 11 | 17 | 11 | 10 | 9 | 17 | 5 | 5 | 7 | 7 | 14 | 14 | 7 | 10 | 10 | 17 |
| 中河内 | 9 | 10 | 8 | 14 | 11 | 7 | 6 | 4 | 6 | 14 | 11 | 3 | 11 | 12 | 8 | 7 | 8 | 6 | 8 | 7 | 17 | 11 | 13 | 9 | 15 | 11 |
| 南河内 | 6 | 6 | 9 | 10 | 8 | 11 | 10 | 8 | 6 | 6 | 7 | 6 | 12 | 5 | 13 | 18 | 8 | 2 | 6 | 8 | 11 | 3 | 9 | 10 | 10 | 11 |
| 堺 市 | 6 | 2 | 3 | 1 | 7 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 6 | 6 | 4 | 5 | 1 | 6 | 1 | | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 9 | |
| 泉 州 | 7 | 10 | 11 | 4 | 12 | 6 | 8 | 5 | 7 | 9 | 9 | 11 | 6 | 7 | 10 | 12 | 10 | 7 | 7 | 5 | 9 | 7 | 9 | 13 | 5 | 9 |
| 大阪市北部 | 4 | 5 | 6 | 8 | 5 | 2 | 5 | 4 | 8 | 4 | 1 | 1 | 5 | 1 | 6 | 6 | 7 | 2 | 4 | 8 | 7 | 5 | 5 | 4 | 6 | 1 |
| 大阪市西部 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | | 4 | 3 | 4 | 1 | 6 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 |
| 大阪市東部 | 2 | 1 | 4 | 3 | 6 | 5 | | 1 | 5 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 7 | 3 |
| 大阪市南部 | 3 | 5 | 7 | 3 | 6 | 6 | 7 | | 7 | 7 | 4 | 7 | 4 | 4 | 5 | 11 | 7 | 6 | 8 | 2 | 6 | 2 | 8 | 3 | 2 | 7 |
| 合 計 | 55 | 60 | 77 | 74 | 78 | 66 | 63 | 54 | 58 | 73 | 67 | 68 | 62 | 63 | 68 | 96 | 62 | 41 | 62 | 67 | 77 | 67 | 69 | 68 | 86 | 71 |

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 | 0.18 | 0.23 | 0.36 | 0.41 | 0.27 | 0.41 | 0.23 | 0.41 | 0.23 | 0.23 | 0.36 | 0.46 | 0.09 | 0.41 | 0.41 | 0.32 | 0.23 | 0.18 | 0.41 | 0.59 | 0.14 | 0.64 | 0.27 | 0.52 | 0.52 | 0.26 |
| 三 島 | 0.24 | 0.35 | 0.12 | 0.29 | 0.12 | 0.06 | 0.29 | 0.12 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.12 | 0.12 | | 0.24 | 0.41 | 0.41 | 0.29 | 0.35 | 0.29 | 0.24 | 0.18 | 0.18 | 0.12 | 0.47 | 0.24 |
| 北河内 | 0.31 | 0.27 | 0.62 | 0.54 | 0.42 | 0.50 | 0.42 | 0.65 | 0.31 | 0.46 | 0.42 | 0.65 | 0.42 | 0.40 | 0.36 | 0.68 | 0.20 | 0.20 | 0.28 | 0.28 | 0.56 | 0.56 | 0.28 | 0.39 | 0.39 | 0.65 |
| 中河内 | 0.45 | 0.50 | 0.40 | 0.70 | 0.55 | 0.35 | 0.30 | 0.20 | 0.30 | 0.70 | 0.55 | 0.15 | 0.55 | 0.60 | 0.40 | 0.35 | 0.40 | 0.30 | 0.40 | 0.35 | 0.85 | 0.55 | 0.65 | 0.45 | 0.75 | 0.55 |
| 南河内 | 0.38 | 0.38 | 0.56 | 0.63 | 0.50 | 0.69 | 0.63 | 0.50 | 0.38 | 0.38 | 0.44 | 0.38 | 0.75 | 0.31 | 0.81 | 1.13 | 0.50 | 0.13 | 0.38 | 0.50 | 0.69 | 0.19 | 0.56 | 0.63 | 0.63 | 0.69 |
| 堺 市 | 0.32 | 0.11 | 0.16 | 0.05 | 0.37 | 0.16 | 0.11 | 0.16 | 0.16 | 0.26 | 0.32 | 0.32 | 0.21 | 0.26 | 0.05 | 0.32 | 0.05 | | 0.05 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.11 | 0.05 | 0.47 | |
| 泉 州 | 0.35 | 0.50 | 0.55 | 0.20 | 0.60 | 0.30 | 0.40 | 0.25 | 0.35 | 0.45 | 0.45 | 0.55 | 0.30 | 0.35 | 0.50 | 0.60 | 0.50 | 0.35 | 0.37 | 0.26 | 0.47 | 0.37 | 0.47 | 0.68 | 0.26 | 0.47 |
| 大阪市北部 | 0.29 | 0.36 | 0.43 | 0.57 | 0.36 | 0.14 | 0.36 | 0.29 | 0.57 | 0.29 | 0.07 | 0.07 | 0.36 | 0.07 | 0.43 | 0.43 | 0.50 | 0.14 | 0.29 | 0.57 | 0.50 | 0.36 | 0.36 | 0.29 | 0.43 | 0.07 |
| 大阪市西部 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.30 | 0.40 | 0.10 | | 0.40 | 0.30 | 0.40 | 0.10 | 0.60 | 0.10 | 0.40 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.50 | 0.10 | 0.20 | 0.50 | 0.10 | 0.20 | 0.20 |
| 大阪市東部 | 0.13 | 0.07 | 0.27 | 0.20 | 0.40 | 0.33 | | 0.07 | 0.33 | 0.27 | 0.27 | 0.07 | 0.29 | 0.29 | 0.14 | 0.07 | 0.21 | 0.21 | 0.36 | 0.29 | 0.14 | 0.21 | 0.14 | 0.21 | 0.50 | 0.21 |
| 大阪市南部 | 0.18 | 0.29 | 0.41 | 0.17 | 0.33 | 0.33 | 0.39 | | 0.39 | 0.39 | 0.22 | 0.39 | 0.22 | 0.22 | 0.28 | 0.61 | 0.39 | 0.33 | 0.44 | 0.11 | 0.33 | 0.11 | 0.44 | 0.17 | 0.11 | 0.39 |
| 合 計 | 0.28 | 0.31 | 0.39 | 0.38 | 0.40 | 0.34 | 0.32 | 0.27 | 0.29 | 0.37 | 0.34 | 0.35 | 0.32 | 0.32 | 0.35 | 0.49 | 0.32 | 0.21 | 0.32 | 0.35 | 0.40 | 0.35 | 0.36 | 0.35 | 0.44 | 0.36 |

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 | 1 | 3 | | 1 | 1 | 2 | | 2 | | 4 | | | | | 1 | 1 |
| -11ヶ月 | 19 | 19 | 24 | 17 | 26 | 19 | 22 | 19 | 14 | 22 | 20 | 21 | 19 | 25 | 20 | 43 | 18 | 10 | 23 | 18 | 27 | 23 | 17 | 23 | 23 | 24 |
| 1歳 | 30 | 27 | 44 | 47 | 38 | 43 | 33 | 25 | 31 | 36 | 30 | 33 | 34 | 29 | 37 | 46 | 36 | 24 | 34 | 38 | 40 | 35 | 41 | 34 | 51 | 38 |
| 2 | 3 | 8 | 6 | 9 | 9 | 1 | 5 | 6 | 10 | 12 | 9 | 10 | 8 | 5 | 9 | 5 | 8 | 4 | 4 | 4 | 9 | 8 | 11 | 8 | 8 | 7 |
| 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 | 3 | | 1 | | 2 | | 1 | | 3 | 1 | 1 | | 3 | 3 | |
| 4 | 1 | 3 | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15-19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 55 | 60 | 77 | 74 | 78 | 66 | 63 | 54 | 58 | 73 | 67 | 68 | 62 | 63 | 68 | 96 | 62 | 41 | 62 | 67 | 77 | 67 | 69 | 68 | 86 | 71 |

報告数が0の場合には空白としている

[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 | |
| 21 | 6 | 9 | 7 | 2 | 2 | 5 | 7 | 6 | 9 | 5 | 4 | 2 | 8 | 7 | 7 | 11 | 10 | 8 | 10 | 3 | 3 | 4 | 7 | 3 | 3 | 363 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 5 | 1 | 6 | 3 | 4 | 4 | 4 | 7 | 5 | 2 | 2 | 8 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 1 | 7 | 3 | | 189 |
| 9 | 13 | 10 | 15 | 15 | 11 | 10 | 11 | 10 | 15 | 15 | 6 | 7 | 19 | 10 | 15 | 9 | 11 | 10 | 8 | 13 | 8 | 13 | 7 | 6 | 4 | 568 |
| 14 | 10 | 9 | 10 | 4 | 3 | 7 | 9 | 7 | 14 | 8 | 9 | 11 | 10 | 6 | 5 | 5 | 10 | 8 | 8 | 12 | 9 | 10 | 5 | 8 | 4 | 461 |
| 6 | 6 | 9 | 6 | 8 | 10 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 6 | 9 | 5 | 4 | 3 | 4 | 11 | 9 | 7 | 8 | 4 | 4 | 5 | 9 | 2 | 380 |
| 9 | 2 | 6 | 6 | 4 | | | 5 | 3 | 1 | 5 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 6 | 4 | 3 | 5 | 3 | 2 | 2 | 6 | 3 | 4 | 176 |
| 4 | 10 | 6 | 6 | 7 | 2 | 5 | 7 | 4 | 1 | 6 | 5 | 8 | 4 | 4 | 10 | 7 | 6 | 7 | 4 | 6 | 11 | 4 | 3 | 5 | 5 | 362 |
| 5 | 7 | 4 | 8 | 8 | 9 | 4 | 5 | 2 | 2 | 6 | 5 | 3 | 8 | 8 | 10 | 6 | 7 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 7 | 6 | 263 |
| 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | | 3 | 2 | 3 | 4 | | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 | | | 4 | 1 | 2 | 3 | | 1 | 3 | 3 | 122 |
| 1 | 3 | 3 | 5 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 142 |
| 9 | 6 | | 3 | 6 | 5 | 5 | 9 | 8 | 8 | 13 | 4 | 5 | 6 | 10 | 4 | 4 | 9 | 5 | 6 | 2 | 1 | 6 | 5 | 3 | 2 | 281 |
| 82 | 67 | 62 | 70 | 65 | 44 | 52 | 64 | 53 | 69 | 70 | 54 | 55 | 68 | 60 | 70 | 60 | 72 | 64 | 57 | 59 | 52 | 49 | 51 | 51 | 35 | 3307 |

| 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 | |
| 0.91 | 0.26 | 0.39 | 0.30 | 0.09 | 0.09 | 0.22 | 0.30 | 0.26 | 0.39 | 0.22 | 0.17 | 0.09 | 0.35 | 0.30 | 0.30 | 0.48 | 0.44 | 0.35 | 0.44 | 0.13 | 0.13 | 0.17 | 0.30 | 0.13 | 0.13 | 0.31 |
| 0.06 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.29 | 0.06 | 0.35 | 0.18 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.41 | 0.29 | 0.13 | 0.13 | 0.50 | 0.31 | 0.19 | 0.25 | 0.13 | 0.25 | 0.25 | 0.06 | 0.44 | 0.19 | | 0.22 |
| 0.35 | 0.50 | 0.39 | 0.58 | 0.58 | 0.42 | 0.39 | 0.42 | 0.39 | 0.58 | 0.58 | 0.23 | 0.27 | 0.73 | 0.39 | 0.58 | 0.35 | 0.42 | 0.39 | 0.31 | 0.50 | 0.31 | 0.50 | 0.27 | 0.23 | 0.15 | 0.42 |
| 0.70 | 0.50 | 0.45 | 0.50 | 0.20 | 0.15 | 0.35 | 0.45 | 0.35 | 0.70 | 0.40 | 0.45 | 0.55 | 0.50 | 0.30 | 0.25 | 0.25 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.60 | 0.45 | 0.50 | 0.25 | 0.40 | 0.20 | 0.44 |
| 0.38 | 0.38 | 0.56 | 0.38 | 0.50 | 0.63 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.44 | 0.44 | 0.38 | 0.56 | 0.31 | 0.25 | 0.19 | 0.25 | 0.69 | 0.56 | 0.44 | 0.50 | 0.25 | 0.25 | 0.31 | 0.56 | 0.13 | 0.46 |
| 0.47 | 0.11 | 0.32 | 0.32 | 0.21 | | | 0.26 | 0.16 | 0.05 | 0.26 | 0.05 | 0.11 | 0.16 | 0.11 | 0.16 | 0.32 | 0.21 | 0.16 | 0.26 | 0.16 | 0.11 | 0.11 | 0.32 | 0.16 | 0.21 | 0.18 |
| 0.21 | 0.53 | 0.32 | 0.32 | 0.37 | 0.11 | 0.25 | 0.35 | 0.20 | 0.05 | 0.30 | 0.25 | 0.40 | 0.20 | 0.20 | 0.50 | 0.35 | 0.30 | 0.35 | 0.20 | 0.30 | 0.55 | 0.20 | 0.15 | 0.25 | 0.25 | 0.35 |
| 0.36 | 0.50 | 0.29 | 0.57 | 0.57 | 0.64 | 0.29 | 0.36 | 0.14 | 0.14 | 0.43 | 0.36 | 0.21 | 0.57 | 0.57 | 0.71 | 0.43 | 0.50 | 0.29 | 0.36 | 0.29 | 0.21 | 0.29 | 0.21 | 0.50 | 0.43 | 0.36 |
| 0.30 | 0.20 | 0.40 | 0.20 | 0.30 | | 0.30 | 0.20 | 0.30 | 0.40 | | 0.30 | 0.10 | 0.20 | 0.50 | 0.10 | | | 0.40 | 0.10 | 0.20 | 0.30 | | 0.10 | 0.30 | 0.30 | 0.23 |
| 0.07 | 0.20 | 0.20 | 0.33 | 0.21 | 0.07 | 0.21 | 0.14 | 0.14 | 0.29 | 0.07 | 0.29 | 0.14 | 0.07 | 0.14 | 0.29 | 0.21 | 0.07 | 0.14 | 0.07 | 0.14 | 0.29 | 0.07 | 0.14 | 0.07 | 0.14 | 0.19 |
| 0.50 | 0.33 | | 0.17 | 0.33 | 0.28 | 0.26 | 0.47 | 0.42 | 0.42 | 0.68 | 0.21 | 0.26 | 0.32 | 0.53 | 0.21 | 0.21 | 0.47 | 0.26 | 0.32 | 0.11 | 0.05 | 0.32 | 0.26 | 0.16 | 0.11 | 0.29 |
| 0.42 | 0.34 | 0.32 | 0.36 | 0.33 | 0.22 | 0.26 | 0.32 | 0.27 | 0.35 | 0.35 | 0.27 | 0.28 | 0.35 | 0.31 | 0.36 | 0.31 | 0.37 | 0.33 | 0.29 | 0.30 | 0.26 | 0.25 | 0.26 | 0.26 | 0.18 | 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 | | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 2 | | | 1 | | 2 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 38 | |
| 20 | 23 | 18 | 23 | 19 | 11 | 18 | 19 | 13 | 16 | 21 | 14 | 16 | 17 | 18 | 18 | 16 | 17 | 16 | 18 | 18 | 20 | 15 | 16 | 16 | 10 | 1001 | |
| 51 | 32 | 33 | 30 | 28 | 23 | 29 | 29 | 25 | 41 | 43 | 32 | 29 | 37 | 33 | 36 | 37 | 43 | 36 | 29 | 31 | 16 | 25 | 31 | 24 | 20 | 1757 | |
| 9 | 9 | 9 | 6 | 13 | 6 | 5 | 10 | 9 | 9 | 3 | 7 | 8 | 7 | 7 | 10 | 5 | 9 | 7 | 7 | 7 | 15 | 7 | 1 | 6 | 3 | 380 | |
| 2 | 1 | 1 | 7 | 4 | 3 | | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | | 6 | 1 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 95 | |
| | 1 | 1 | 2 | | | | 1 | 3 | | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | | | | 1 | | | | 4 | | 36 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82 | 67 | 62 | 70 | 65 | 44 | 52 | 64 | 53 | 69 | 70 | 54 | 55 | 68 | 60 | 70 | 60 | 72 | 64 | 57 | 59 | 52 | 49 | 51 | 51 | 35 | 3307 | |

[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 | | | | | | | | | 1 | | | | | 4 | 2 |
| 三島 | | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | | 2 | 3 | 2 | 2 | | | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 |
| 北河内 | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | | 3 | | | 1 | | | 1 | 2 | 4 | | 2 | 5 |
| 中河内 | | | 1 | | | | | 1 | | | | 2 | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | | 4 | 1 | 1 |
| 南河内 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | 4 | 1 |
| 堺市 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | |
| 泉州 | 5 | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 1 | | 1 | | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 大阪市北部 | | | | | 1 | | | | | | | | 3 | | 1 | 1 | | | | 2 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3 | 2 |
| 大阪市西部 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | 4 |
| 大阪市東部 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | |
| 大阪市南部 | 1 | | 2 | | 3 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 3 | | 2 | | | | 4 | 1 | 7 | 5 | 2 |
| 合計 | 6 | 3 | 8 | 3 | 6 | 7 | 2 | 4 | 5 | 4 | 6 | 4 | 3 | 2 | 10 | 8 | 4 | 6 | 3 | 5 | 8 | 14 | 12 | 29 | 22 | 23 |

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 | | | | | 0.17 | 0.09 |
| 三島 | | 0.06 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.18 | | 0.12 | 0.18 | 0.12 | 0.12 | | | 0.06 | 0.24 | 0.12 | 0.12 | 0.18 | 0.12 | | 0.18 | 0.18 | 0.12 | 0.24 | 0.06 | 0.18 |
| 北河内 | | | | | | | | | 0.04 | | 0.12 | | | | 0.12 | | | 0.04 | | | 0.04 | 0.08 | 0.16 | | 0.08 | 0.19 |
| 中河内 | | | 0.05 | | | | | 0.05 | | | | 0.10 | | 0.05 | 0.05 | 0.10 | 0.05 | | | 0.05 | 0.05 | | | 0.20 | 0.05 | 0.05 |
| 南河内 | | 0.06 | | | | | | | 0.06 | | | | | | | | 0.06 | | | 0.06 | | 0.06 | | | 0.25 | 0.06 |
| 堺市 | | | | | | | | | | | | | | | 0.05 | | | | | | | 0.05 | | 0.05 | | |
| 泉州 | 0.25 | 0.05 | 0.05 | | | | | | | | 0.10 | | | | | | | 0.05 | | | 0.05 | | 0.11 | 0.21 | 0.11 | 0.16 |
| 大阪市北部 | | | | | 0.07 | | | | | | | | 0.21 | | 0.07 | 0.07 | | | | 0.14 | 0.14 | 0.07 | 0.14 | 0.36 | 0.21 | 0.14 |
| 大阪市西部 | | | 0.10 | 0.10 | | 0.10 | 0.10 | | | | | | | | | | | | | | | 0.10 | | 0.20 | | 0.40 |
| 大阪市東部 | | | | | | 0.07 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.07 | 0.07 | 0.14 | | |
| 大阪市南部 | 0.06 | | 0.12 | | 0.17 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | | 0.06 | | | | | | 0.17 | | 0.11 | | | | 0.22 | 0.06 | 0.39 | 0.28 | 0.11 |
| 合計 | 0.03 | 0.02 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.05 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.07 | 0.06 | 0.15 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| -11ヶ月 | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 3 | | 1 | 2 | 3 |
| 1歳 | 1 | | 2 | | 3 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | 2 | 2 | | | 2 | 1 | 7 | 8 | 12 | 10 | 4 | |
| 2 | 4 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 5 | 4 | 3 | |
| 3 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 2 | 2 | 4 | |
| 4 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 4 | |
| 5 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| 6 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | |
| 7 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10-14 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 15-19 | | | | | | | | | | 2 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 20- | | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | | 2 | 3 | | 2 | | | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | | 3 | 3 | 2 | 4 | | 2 | |
| 合計 | 6 | 3 | 8 | 3 | 6 | 7 | 2 | 4 | 5 | 4 | 6 | 4 | 3 | 2 | 10 | 8 | 4 | 6 | 3 | 5 | 8 | 14 | 12 | 29 | 22 | 23 | |

報告数が0の場合には空白としている

[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 | | |
| 3 | | 1 | | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 | 5 | 12 | 10 | 16 | 14 | 7 | 4 | 7 | 5 | 2 | 6 | 4 | 1 | 125 |
| | 2 | | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 4 | 7 | 8 | 6 | 3 | 7 | 7 | 5 | 5 | 3 | 3 | | 132 |
| 2 | 3 | | 2 | | | 1 | 7 | 3 | 5 | 14 | 7 | 8 | 24 | 20 | 28 | 36 | 45 | 35 | 28 | 21 | 13 | 3 | 1 | 4 | 2 | 5 | 339 |
| | | 2 | | 2 | | | 3 | 2 | 2 | 3 | 9 | 18 | 17 | 30 | 41 | 29 | 32 | 29 | 30 | 26 | 12 | 8 | 3 | 4 | 5 | 2 | 326 |
| 3 | 2 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | | 3 | 2 | 12 | 15 | 41 | 23 | 25 | 23 | 20 | 20 | 7 | 11 | 5 | 11 | 2 | 239 |
| 2 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 8 | 18 | 18 | 10 | 20 | 23 | 17 | 20 | 23 | 20 | 16 | 8 | 12 | 7 | 2 | | 231 |
| 1 | 9 | 5 | 9 | 9 | 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 1 | | 1 | 5 | 7 | 19 | 29 | 20 | 29 | 44 | 23 | 42 | 12 | 8 | 10 | 2 | 321 | |
| 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | | 1 | 7 | 8 | 8 | 21 | 14 | 37 | 35 | 63 | 33 | 25 | 53 | 22 | 9 | 12 | 5 | 7 | 6 | 9 | 6 | 412 | |
| 3 | 2 | | 1 | | | 1 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 6 | 4 | 8 | 6 | 12 | 7 | 5 | 4 | 11 | 4 | 2 | 1 | 1 | 113 | |
| | 3 | | | | 2 | | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 17 | 10 | 15 | 19 | 3 | 7 | 4 | | 4 | 3 | | 1 | 1 | | 109 |
| 1 | 1 | | 1 | 2 | | 1 | | | | | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 | 17 | 25 | 23 | 23 | 8 | 9 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 170 |
| 17 | 24 | 12 | 17 | 18 | 7 | 18 | 24 | 28 | 40 | 57 | 72 | 119 | 147 | 210 | 238 | 245 | 240 | 202 | 168 | 123 | 103 | 62 | 47 | 50 | 22 | 2517 | |

| 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 | |
| 0.13 | | 0.04 | | 0.09 | 0.04 | 0.04 | | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.09 | 0.35 | 0.22 | 0.52 | 0.44 | 0.70 | 0.61 | 0.30 | 0.17 | 0.30 | 0.22 | 0.09 | 0.26 | 0.17 | 0.04 | 0.10 |
| | 0.12 | | 0.18 | 0.06 | 0.06 | 0.12 | 0.12 | 0.06 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.31 | 0.25 | 0.44 | 0.50 | 0.38 | 0.19 | 0.44 | 0.44 | 0.31 | 0.31 | 0.19 | 0.19 | | 0.15 |
| 0.08 | 0.12 | | 0.08 | | 0.04 | 0.27 | 0.12 | 0.19 | 0.54 | 0.27 | 0.31 | 0.92 | 0.77 | 1.08 | 1.39 | 1.73 | 1.35 | 1.08 | 0.81 | 0.50 | 0.12 | 0.04 | 0.15 | 0.08 | 0.19 | 0.25 |
| | | 0.10 | | 0.10 | | 0.15 | 0.10 | 0.10 | 0.15 | 0.45 | 0.90 | 0.85 | 1.50 | 2.05 | 1.45 | 1.60 | 1.45 | 1.50 | 1.30 | 0.60 | 0.40 | 0.15 | 0.20 | 0.25 | 0.10 | 0.31 |
| 0.19 | 0.13 | 0.06 | | 0.06 | | | 0.06 | 0.06 | | 0.19 | 0.13 | 0.75 | 0.94 | 2.56 | 1.44 | 1.56 | 1.44 | 1.25 | 1.25 | 0.44 | 0.69 | 0.31 | 0.69 | 0.13 | 0.29 | 0.29 |
| 0.11 | 0.05 | | | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | 0.42 | 0.95 | 0.95 | 0.53 | 1.05 | 1.21 | 0.90 | 1.05 | 1.21 | 1.05 | 0.84 | 0.42 | 0.63 | 0.37 | 0.11 | | | 0.23 |
| 0.05 | 0.47 | 0.26 | 0.47 | 0.47 | 0.11 | 0.05 | 0.20 | 0.20 | 0.15 | 0.05 | | 0.05 | 0.25 | 0.35 | 0.95 | 1.45 | 1.00 | 1.45 | 2.20 | 1.15 | 2.10 | 0.60 | 0.40 | 0.50 | 0.10 | 0.31 |
| 0.14 | 0.07 | 0.21 | 0.07 | 0.07 | | 0.07 | 0.50 | 0.57 | 0.57 | 1.50 | 1.00 | 2.64 | 2.50 | 4.50 | 2.36 | 1.79 | 3.79 | 1.57 | 0.64 | 0.86 | 0.36 | 0.50 | 0.43 | 0.64 | 0.43 | 0.57 |
| 0.30 | 0.20 | | 0.10 | | | 0.10 | 0.20 | 0.30 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.50 | 0.60 | 0.40 | 0.80 | 0.60 | 1.20 | 0.70 | 0.50 | 0.40 | 1.10 | 0.40 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.22 |
| | 0.20 | | | | 0.14 | | 0.21 | 0.14 | 0.21 | 0.07 | 0.14 | 0.29 | 1.21 | 0.71 | 1.07 | 1.36 | 0.21 | 0.50 | 0.29 | | 0.29 | 0.21 | | 0.07 | 0.07 | 0.15 |
| 0.06 | 0.06 | | 0.06 | 0.11 | | 0.05 | | | | 0.11 | 0.05 | 0.05 | 0.11 | 0.32 | 0.90 | 1.32 | 1.21 | 1.21 | 0.42 | 0.47 | 0.26 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.17 |
| 0.09 | 0.12 | 0.06 | 0.09 | 0.09 | 0.04 | 0.09 | 0.12 | 0.14 | 0.20 | 0.29 | 0.36 | 0.60 | 0.75 | 1.07 | 1.21 | 1.24 | 1.22 | 1.03 | 0.85 | 0.62 | 0.52 | 0.32 | 0.24 | 0.25 | 0.11 | 0.25 |

| 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 | | | 3 | 1 | 2 | 5 | 5 | 7 | 5 | 6 | 16 | 15 | 18 | 14 | 10 | 12 | 5 | 9 | 4 | 3 | 2 | 1 | 162 |
| 6 | 11 | 6 | 5 | 8 | 1 | 5 | 6 | 4 | 12 | 19 | 25 | 50 | 53 | 63 | 100 | 85 | 86 | 80 | 50 | 40 | 26 | 19 | 20 | 17 | 9 | 868 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 10 | 15 | 13 | 16 | 19 | 42 | 51 | 70 | 73 | 96 | 75 | 67 | 61 | 47 | 40 | 20 | 15 | 21 | 5 | 817 |
| 2 | 2 | | | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 8 | 8 | 11 | 14 | 36 | 23 | 19 | 33 | 25 | 27 | 12 | 11 | 9 | 6 | 1 | 5 | 280 |
| 3 | 2 | | 2 | | 1 | | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 9 | 7 | 10 | 11 | 9 | 7 | 8 | 6 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 118 |
| | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | 3 | 2 | 7 | 6 | 4 | 5 | 6 | 6 | | 2 | | | | | | 52 |
| | 1 | | | 1 | | 1 | | 2 | | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 5 | 3 | | 3 | 3 | 5 | 1 | | 1 | | 43 |
| | | | | | | | | | | 2 | | 1 | 2 | 2 | | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | | 17 |
| | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 | 2 | | | | | 2 | | | 1 | 11 |
| | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 3 | | 1 | | 2 | | | | | 18 |
| | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | | | | 16 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 4 |
| | 2 | | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 93 |
| 17 | 24 | 12 | 17 | 18 | 7 | 18 | 24 | 28 | 40 | 57 | 72 | 119 | 147 | 210 | 238 | 245 | 240 | 202 | 168 | 123 | 103 | 62 | 47 | 50 | 22 | 2517 |

[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 | | | 2 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 三 島 | 1 | 1 | | | 1 | | 3 | | | | | | 2 | | | | | | | 1 | | | | 1 | | |
| 北河内 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 3 | 2 | 1 | | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 |
| 中河内 | 1 | | | 2 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | | 1 | 3 | 9 | 6 | 3 | 1 |
| 南河内 | 2 | 1 | 3 | 1 | | | | | | 1 | 2 | | | 2 | 1 | | | 1 | | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 堺 市 | 1 | | 3 | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 4 | | 1 |
| 泉 州 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 大阪市北部 | 1 | | | | 2 | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | |
| 大阪市西部 | | 1 | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | 1 | | | 1 | 2 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | |
| 大阪市東部 | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | |
| 大阪市南部 | | | | 3 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | | 2 | | 2 | | |
| 合 計 | 7 | 5 | 9 | 8 | 12 | 2 | 8 | 5 | 7 | 4 | 8 | 4 | 7 | 4 | 10 | 7 | 7 | 5 | 12 | 12 | 9 | 13 | 20 | 28 | 14 | 16 |

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 | | 0.05 | | 0.05 | | | | 0.05 | | | | | 0.05 | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.14 | 0.04 | 0.04 | 0.09 |
| 三 島 | 0.06 | 0.06 | | | 0.06 | | 0.18 | | | | | | 0.12 | | | | | | | 0.06 | | | | 0.06 | | |
| 北河内 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.12 | | 0.08 | 0.04 | 0.12 | 0.04 | 0.04 | 0.08 | | 0.04 | 0.12 | 0.08 | 0.04 | | 0.12 | 0.12 | 0.08 | 0.08 | 0.16 | 0.19 | 0.12 | 0.12 |
| 中河内 | 0.05 | | | 0.10 | 0.05 | | | 0.05 | | | | | 0.05 | | 0.05 | 0.10 | 0.05 | | | | 0.05 | 0.15 | 0.45 | 0.30 | 0.15 | 0.05 |
| 南河内 | 0.13 | 0.06 | 0.19 | 0.06 | | | | | 0.06 | 0.13 | | | | 0.13 | 0.06 | | | 0.06 | | 0.19 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.13 | 0.31 |
| 堺 市 | 0.05 | | 0.16 | | 0.05 | 0.05 | | | | 0.05 | | | | | | | | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | | 0.21 | | 0.05 |
| 泉 州 | | 0.05 | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | 0.10 | 0.05 | 0.10 | 0.10 | 0.15 | 0.05 | 0.05 | | 0.05 | 0.05 | 0.26 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 大阪市北部 | 0.07 | | | | 0.14 | | | 0.07 | | | | | | | 0.21 | 0.07 | 0.14 | | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.14 | 0.29 | 0.21 | |
| 大阪市西部 | | 0.10 | | | | | 0.10 | 0.10 | 0.20 | | | | 0.10 | | | 0.10 | 0.20 | 0.20 | | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.10 | 0.30 | |
| 大阪市東部 | | | | | 0.07 | | | | | 0.07 | 0.07 | | | | | | | | | | | 0.07 | | 0.07 | | |
| 大阪市南部 | | | | 0.17 | 0.06 | | | 0.06 | | | | | | | 0.06 | | | | 0.11 | | | 0.11 | | 0.11 | | |
| 合 計 | 0.04 | 0.03 | 0.05 | 0.04 | 0.06 | 0.01 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.02 | 0.04 | 0.02 | 0.04 | 0.02 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.07 | 0.10 | 0.14 | 0.07 | 0.08 |

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 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | 2 | | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 2 |
| 3 | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | | | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | | | 4 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 2 | 2 | 4 | 4 | 1 | 2 |
| 5 | 1 | | 1 | 2 | | | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 1 |
| 6 | | | 4 | | 3 | | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | 2 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| 7 | | | | | 1 | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | 1 | | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 8 | | 2 | | | 3 | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | | 2 | 6 | | 2 |
| 9 | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 2 | | 1 | | | | 3 | |
| 10-14 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | 2 | 1 | | 2 | 5 | | | 1 | 5 | 1 | |
| 15-19 | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20- | | | | 1 | | | 3 | | | | | | 2 | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 合 計 | 7 | 5 | 9 | 8 | 12 | 2 | 8 | 5 | 7 | 4 | 8 | 4 | 7 | 4 | 10 | 7 | 7 | 5 | 12 | 12 | 9 | 13 | 20 | 28 | 14 | 16 |

報告数が0の場合には空白としている

[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 |
| 2 | 4 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 3 | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | 40 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | 4 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | | | 31 |
| 2 | 2 | | 4 | 1 | 1 | 4 | | | 2 | 3 | 5 | 1 | 5 | 1 | 5 | | | 1 | 1 | 4 | | 3 | 2 | 1 | | 99 |
| 4 | 2 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 2 | | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | 53 |
| 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | 1 | 2 | 1 | | 50 |
| 3 | 1 | | | | | 2 | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | | 2 | 1 | 2 | 2 | | | | 30 |
| 2 | 1 | 1 | | 2 | | 3 | 1 | 2 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | 3 | | | | 1 | | 1 | | 53 |
| | | 1 | | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | 7 | 3 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 48 |
| 2 | 2 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | | 2 | | | | | | | | | 36 |
| 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 2 | | 1 | | | 14 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 25 |
| 21 | 19 | 10 | 11 | 9 | 3 | 13 | 4 | 10 | 11 | 15 | 12 | 15 | 8 | 12 | 4 | 3 | 10 | 9 | 7 | 2 | 9 | 8 | 6 | 3 | 2 | 479 |

| 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 | 0.17 | 0.09 | | 0.04 | 0.04 | 0.04 | | 0.04 | 0.04 | | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.13 | | | 0.04 | 0.04 | | | | | | 0.04 | | 0.03 |
| 0.18 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.06 | | | | | 0.24 | 0.12 | 0.06 | 0.06 | | 0.06 | | | 0.06 | | | | | | | 0.06 | | 0.04 |
| 0.08 | 0.08 | | 0.15 | 0.04 | 0.04 | 0.15 | | 0.08 | 0.12 | 0.19 | 0.04 | 0.19 | 0.04 | 0.19 | | | 0.04 | 0.04 | 0.15 | | 0.12 | 0.08 | 0.04 | | 0.08 | 0.07 |
| 0.20 | 0.10 | 0.05 | 0.05 | | | | | 0.05 | | 0.10 | | 0.10 | 0.15 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | | | | | | | 0.05 | | 0.05 |
| 0.06 | 0.25 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | | | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | | 0.06 | | 0.06 | | 0.06 | 0.06 | 0.13 | 0.06 | | 0.06 | 0.13 | 0.06 | | | 0.06 |
| 0.16 | 0.05 | | | | | 0.11 | | 0.05 | | | | | | 0.05 | | | | | 0.11 | 0.05 | 0.11 | 0.11 | | | | 0.03 |
| 0.11 | 0.05 | 0.05 | | 0.11 | | 0.15 | 0.05 | 0.10 | | 0.05 | 0.05 | | | 0.05 | | | 0.10 | 0.15 | | | | | 0.05 | | 0.05 | 0.05 |
| | | 0.07 | | 0.14 | | | | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.50 | 0.21 | | 0.07 | | 0.07 | 0.14 | 0.07 | | 0.07 | 0.07 | | 0.07 | 0.07 | | 0.07 |
| 0.20 | 0.20 | 0.10 | | 0.10 | | 0.10 | 0.10 | | | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | | 0.10 | | 0.20 | | | | | | | | | 0.07 |
| 0.07 | | | 0.07 | | | 0.07 | 0.07 | | | | | | | | | 0.07 | | 0.07 | | | | 0.14 | | 0.07 | | 0.02 |
| 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.11 | | 0.06 | 0.05 | | 0.05 | 0.05 | 0.11 | | | 0.05 | | | | | | | | | | 0.05 | | | 0.03 |
| 0.11 | 0.10 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.02 | 0.07 | 0.02 | 0.05 | 0.06 | 0.08 | 0.06 | 0.08 | 0.04 | 0.06 | 0.02 | 0.02 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.01 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.05 |

| 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 | 3 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | 2 | | 1 | 1 | 24 |
| 2 | | | 2 | 1 | | | | 2 | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 2 | | | | 20 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 3 | | 2 | | 4 | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | 47 |
| 4 | 1 | 3 | 3 | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 2 | 3 | 1 | | 2 | 1 | 1 | | | 71 |
| 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 70 |
| 2 | 4 | 1 | | 1 | 1 | 4 | | 1 | | | | 6 | 1 | 3 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | | 62 |
| 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | | 1 | | | 51 |
| 2 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | 4 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 2 | 43 |
| | | | 1 | | | | 1 | 1 | | 2 | 1 | 2 | 1 | | | | 1 | | | | | 2 | | | | 24 |
| 2 | 2 | | 2 | 1 | | 3 | 1 | | 3 | 3 | | | 1 | | 1 | | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | 53 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 21 | 19 | 10 | 11 | 9 | 3 | 13 | 4 | 10 | 11 | 15 | 12 | 15 | 8 | 12 | 4 | 3 | 10 | 9 | 7 | 2 | 9 | 8 | 6 | 3 | 2 | 479 |

[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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三島 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北河内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 中河内 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 南河内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 堺市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 泉州 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪市北部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪市西部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪市東部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪市南部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三島 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北河内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.17 | |
| 中河内 | | | 0.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 南河内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.25 | | |
| 堺市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 泉州 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪市北部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪市西部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪市東部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪市南部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | 0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02 | 0.02 |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15-19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20- | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| 合計 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |

報告数が0の場合には空白としている

[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 | | 1 | 1 | 3 | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 |
| 三島 | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 2 | | | | | 1 | | | |
| 北河内 | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | |
| 中河内 | 1 | | | | | | | | | | | 3 | | 1 | | 3 | 1 | | 1 | | 4 | 1 | 2 | 3 | | 1 |
| 南河内 | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | |
| 堺市 | | | | 3 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | | | |
| 泉州 | 1 | | | | 1 | | | | | 2 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 2 | 1 | | 2 |
| 大阪市北部 | | | 1 | | 7 | 1 | 3 | | | | 1 | 2 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 2 |
| 大阪市西部 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 |
| 大阪市東部 | 1 | 1 | | 1 | 2 | | 1 | 2 | 2 | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | | 1 | 1 |
| 大阪市南部 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 |
| 合計 | 5 | 2 | 5 | 9 | 12 | 2 | 4 | 4 | 6 | 3 | 3 | 8 | 2 | 5 | 4 | 5 | 2 | 2 | 6 | 3 | 9 | 9 | 11 | 6 | 5 | 8 |

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 | 0.20 | 0.60 | | | | | 0.20 | | | | | 0.40 | 0.20 | | | | 0.20 | | | | | | 0.20 | 0.20 |
| 三島 | | | | 0.25 | | | | 0.25 | 0.25 | | | 0.25 | | 0.25 | | | | 0.50 | | | | | 0.25 | | | |
| 北河内 | 0.17 | | 0.17 | 0.17 | | | | 0.17 | 0.33 | | 0.17 | 0.33 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | | 0.17 | | 0.17 | 0.17 | 0.17 | | 0.17 | | | |
| 中河内 | 0.20 | | | | | | | | | | | 0.60 | | 0.20 | | 0.60 | 0.20 | | 0.20 | | 0.80 | 0.20 | 0.40 | 0.60 | | 0.20 |
| 南河内 | | | 0.25 | | | | | | | 0.25 | 0.25 | 0.25 | | 0.25 | | 0.25 | | | 0.25 | | 0.25 | | 0.25 | 0.25 | 0.25 | |
| 堺市 | | | | 0.60 | 0.40 | 0.20 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.60 | 0.20 | | | |
| 泉州 | 0.17 | | | | 0.17 | | | | | 0.33 | | | | | | 0.17 | | | | | | 0.17 | 0.33 | 0.17 | | 0.33 |
| 大阪市北部 | | | 0.20 | | 1.40 | 0.20 | 0.60 | | | | 0.20 | 0.40 | | | | | | | 0.20 | | 0.20 | | | | 0.40 | 0.20 |
| 大阪市西部 | | | 0.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.50 | | 0.50 | | | | 0.50 |
| 大阪市東部 | 0.17 | 0.17 | | 0.17 | 0.33 | | 0.17 | 0.33 | 0.33 | | | | | 0.17 | | | | | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.33 | 0.50 | | 0.17 | 0.17 |
| 大阪市南部 | | 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.25 | | 0.25 | | | 0.25 |
| 合計 | 0.10 | 0.04 | 0.10 | 0.17 | 0.23 | 0.04 | 0.08 | 0.08 | 0.12 | 0.06 | 0.06 | 0.15 | 0.04 | 0.10 | 0.08 | 0.10 | 0.04 | 0.04 | 0.12 | 0.06 | 0.17 | 0.17 | 0.21 | 0.12 | 0.10 | 0.15 |

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 | | | | | 5 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 2 | | | |
| 2 | | | | | 1 | | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 5 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 10-14 | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 15-19 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 20- | 5 | 2 | 5 | 9 | 6 | 1 | 2 | 2 | 5 | 1 | 2 | 6 | 2 | 4 | 4 | 4 | | 2 | 5 | 3 | 7 | 7 | 6 | 6 | 5 | 7 |
| 合計 | 5 | 2 | 5 | 9 | 12 | 2 | 4 | 4 | 6 | 3 | 3 | 8 | 2 | 5 | 4 | 5 | 2 | 2 | 6 | 3 | 9 | 9 | 11 | 6 | 5 | 8 |

報告数が0の場合には空白としている

[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 | | 1 | | | | 1 | 2 | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | 24 |
| | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 16 |
| | 3 | 1 | 1 | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | | 4 | 1 | | | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | 1 | | 44 |
| 1 | 3 | 1 | | 1 | 1 | | 3 | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 3 | | | | 2 | | 39 |
| | | 1 | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 16 |
| | | 1 | 1 | 1 | | | 2 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 21 |
| 1 | 1 | | | | | 1 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 2 | | | | 2 | | | 1 | | | 1 | 31 | |
| | | | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | 25 |
| | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 8 |
| | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | | 1 | 2 | 1 | 1 | | 48 |
| | | | | | | | | 1 | | | | 2 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 10 |
| 2 | 9 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 16 | 7 | 7 | 2 | 9 | 6 | 6 | 8 | 6 | 4 | 6 | 9 | 5 | 2 | 6 | 5 | 6 | 3 | 2 | 282 |

| 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 | | 0.20 | | | | 0.20 | 0.40 | 0.20 | | | | 0.20 | | | | | | 0.20 | 0.20 | 0.40 | 0.20 | | | | 0.09 |
| | | | | | 0.25 | | 0.25 | 0.25 | | | | 0.25 | | | 0.25 | | 0.25 | | | | | | | 0.25 | 0.25 | 0.08 |
| | 0.50 | 0.17 | 0.17 | | | | 0.17 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | | 0.67 | 0.17 | | 0.33 | 0.17 | 0.33 | 0.17 | 0.17 | | | | 0.17 | | 0.17 | 0.14 |
| 0.20 | 0.60 | 0.20 | | 0.20 | 0.20 | | 0.60 | | | | 0.20 | | | 0.20 | | 0.20 | | | 0.60 | | | | | 0.40 | | 0.15 |
| | | 0.25 | | | | 0.25 | 0.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.25 | | 0.08 |
| | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | | | 0.40 | | | | | | 0.20 | | | | | 0.20 | 0.20 | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | | | 0.08 |
| 0.17 | 0.17 | | | | | 0.17 | 0.83 | 0.17 | 0.33 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.33 | | | | 0.33 | | | 0.17 | | | 0.17 | 0.10 | |
| | | | | 0.20 | | | | | 0.20 | | 0.20 | | | 0.20 | | | | | | | | | | 0.20 | | 0.10 |
| | | | 0.50 | | | | | | | | 0.50 | | | 0.50 | | | 0.50 | | | | | | | | | 0.08 |
| | 0.17 | | | | | | | | 0.17 | | | 0.67 | 0.33 | 0.33 | 0.50 | 0.33 | 0.50 | 0.67 | | 0.17 | 0.33 | 0.17 | 0.17 | | 0.15 | |
| | | | | | | | | 0.25 | | | 0.50 | | | | | | | 0.25 | | | | | | 0.25 | | 0.05 |
| 0.04 | 0.17 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.04 | 0.06 | 0.31 | 0.14 | 0.14 | 0.04 | 0.17 | 0.12 | 0.12 | 0.15 | 0.12 | 0.08 | 0.12 | 0.17 | 0.10 | 0.04 | 0.12 | 0.10 | 0.12 | 0.06 | 0.04 | 0.10 |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 4 |
| | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 |
| | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 6 |
| | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 6 |
| 2 | 9 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 12 | 5 | 6 | 2 | 9 | 4 | 6 | 6 | 6 | 4 | 6 | 8 | 4 | 2 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 233 |
| 2 | 9 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 16 | 7 | 7 | 2 | 9 | 6 | 6 | 8 | 6 | 4 | 6 | 9 | 5 | 2 | 6 | 5 | 6 | 3 | 2 | 282 |

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

2021年における大阪府の年間患者報告数(定点あたり)は、4,912人(76.75人)であった。過去5年間の動向は、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)、2019年は4,815人(71.53人)、2020年は4,864人(76.10人)となっており、患者報告数は、ほぼ横ばいであり、定点あたり報告数は約65~80人の間で変動がみられる。

全国では、2021年に54,974人(55.92人)の報告があった。2016年は47,598人(48.32人)、2017年は47,677人(48.26人)、2018年は48,329人(49.06人)、2019年は51,102人(51.99人)、2020年は51,539人(52.53人)となっており、2021年は2020年と比較して増加している。

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2,580人と、前年に引き続き最も多く、全体の52.5%を占めていた。

図1 大阪 疾病別割合（男女計）2021年
合計 4,912人（前年 4,864人）

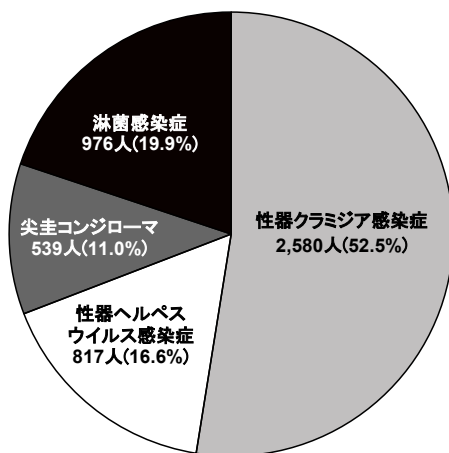
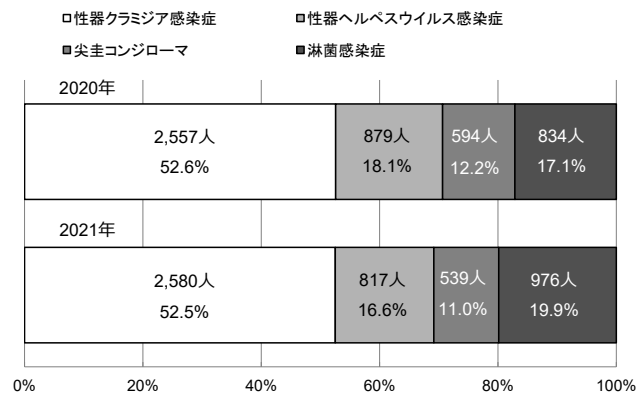


図2 大阪 疾病別割合（男女計）
2020年・2021年



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 29,998 人と、前年に引き続き最も多く、全体の 54.6%を占めた。

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

図 3 全国 疾病別割合 (男女計) 2021 年
合計 54,974 人 (前年 51,539 人)

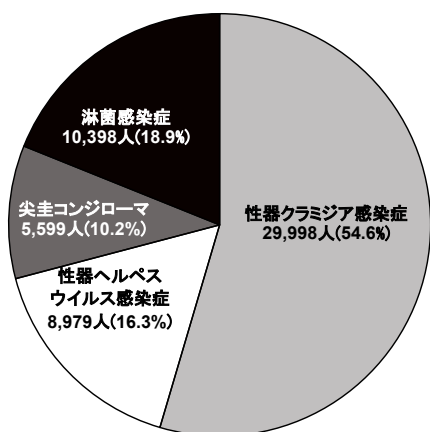
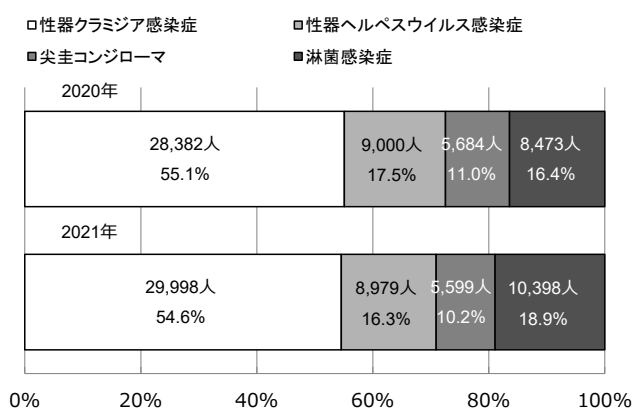


図 4 全国 疾病別割合 (男女計)
2020 年・2021 年



4) 男女別患者数

大阪府の男性患者数は、2,416 人と、前年より 43 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(-26 人)、性器ヘルペスウイルス感染症(+10 人)、尖圭コンジローマ(+11 人)、淋菌感染症(+48 人)であり、性器クラミジア感染症以外は増加した。(図 5)

大阪府の女性患者数は、2,496 人と、前年より 5 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(+49 人)、性器ヘルペスウイルス感染症(-72 人)、尖圭コンジローマ(-66 人)、淋菌感染症(+99 人)であった。女性患者数は性器クラミジア感染症と淋菌感染症で増加していた。(図 6)

また、性別の割合で見ると、大阪府全体では女性が 50.8 (前年 女性 51.2%) %を占めている。疾患別では、男性の割合が高いのは、尖圭コンジローマ 67.9 (前年 59.8%) %、淋菌感染症 67.6 (前年 73.4%) %で、女性の割合が高いのは、性器ヘルペスウイルス感染症 65.6 (前年 69.2%) %、性器クラミジア感染症 57.0 (前年 55.6%) %となっている。尖圭コンジローマの男性の割合、そして性器クラミジア感染症の女性の割合は前年

より高くなった。

全国の男性患者数は、30,457人と、前年より2,116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(+742人)、性器ヘルペスウイルス感染症(+60人)、尖圭コンジローマ(-65人)、淋菌感染症(+1379人)であり、尖圭コンジローマ以外の3疾患は増加していた。(図7)

図5 大阪 疾病別割合（男）2021年
合計 2,416人（前年 2,373人）

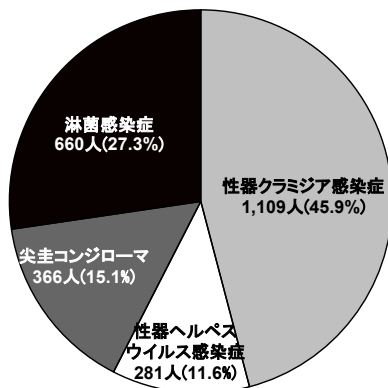


図6 大阪 疾病別割合（女）2021年
合計 2,496人（前年 2,491人）

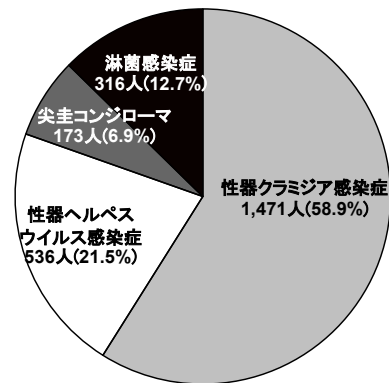


図7 全国 疾病別割合（男）2021年
合計 30,457人（前年 28,341人）

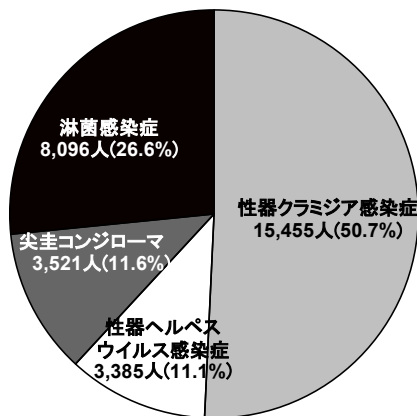
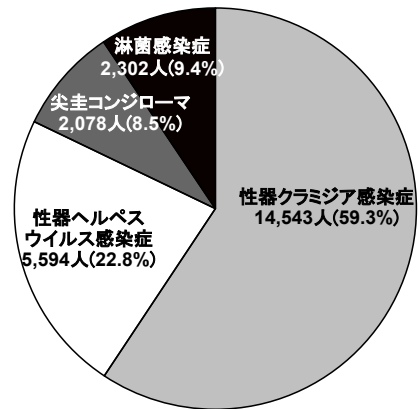


図8 全国 疾病別割合（女）2021年
合計 24,517人（前年 23,198人）



2021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 | 1,109 | 15,455 | 1,471 | 14,543 |
| 性器ヘルペスウイルス感染症 | 281 | 3,385 | 536 | 5,594 |
| 尖圭コンジローマ | 366 | 3,521 | 173 | 2,078 |
| 淋菌感染症 | 660 | 8,096 | 316 | 2,302 |
| 合計 | 2,416 | 30,457 | 2,496 | 24,517 |

全国の女性患者数は、24,517人と、前年より1,319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(+874人)、性器ヘルペスウイルス感染症(-81人)、尖圭コンジローマ(-20人)、淋菌感染症(+546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55.4(前年55.0%)%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77.9(前年79.3%)%、尖圭コンジローマ62.9(前年63.1%)%、性器クラミジア感染症51.5(前年51.8%)%、で、女性の割合が高いのは、性器ヘルペスウイルス感染症62.3(前年63.1%)%となっている。

以上、全体では全国においては男性の占める割合が女性より高く、大阪府においては女性の占める割合が若干男性より高い。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、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、10月(230人)が最も多く、最も少ないのは、2月(195人)であった。性器ヘルペスウイルス感染症は、3月(82人)が最も多く、最も少ない6月(59人)であった。尖圭コンジローマは、3月(61人)が最も多く、最も少ないは1月(33人)であった。淋菌感染症は、6月(99人)が最も多く、最も少ないのは2月(67人)であった。(図9-図11)

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、性器ヘルペスウイルス感染症や尖圭コンジローマは、年齢階級による顕著なピークは見られないものの、20歳代前半から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歳代前半から30歳代前半で特に多くみられた。(図12)

(文責：山中)

図 9-1 大阪 疾病・月別患者報告数（男女計）

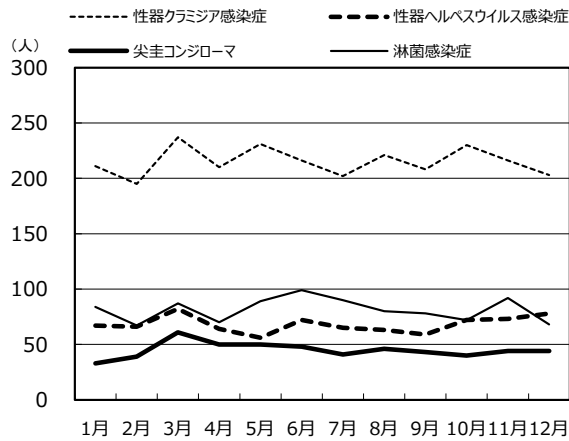


図 10-1 全国 疾病・月別患者報告数（男女計）

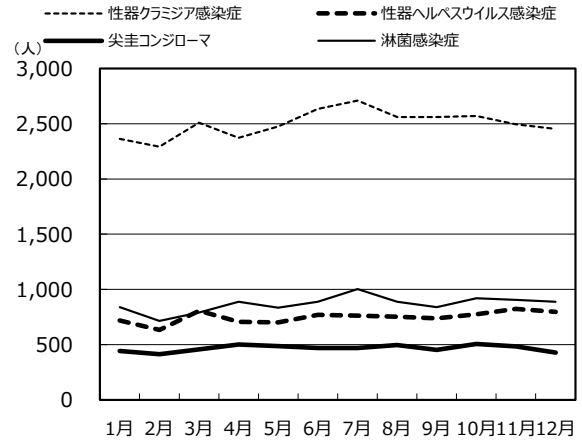


図 9-2 大阪 疾病・月別患者報告数（男）

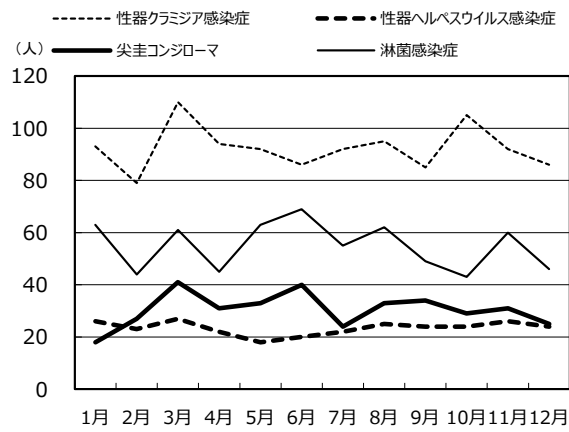


図 10-2 全国 疾病・月別患者報告数（男）

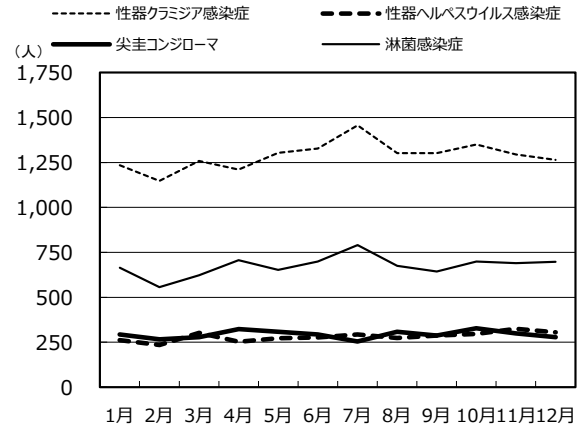


図 9-3 大阪 疾病・月別患者報告数（女）

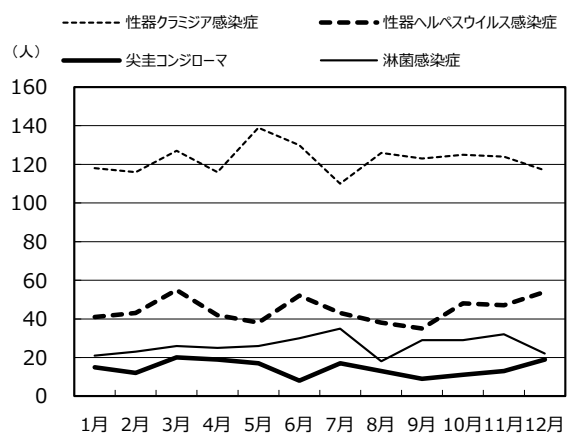


図 10-3 全国 疾病・月別患者報告数（女）

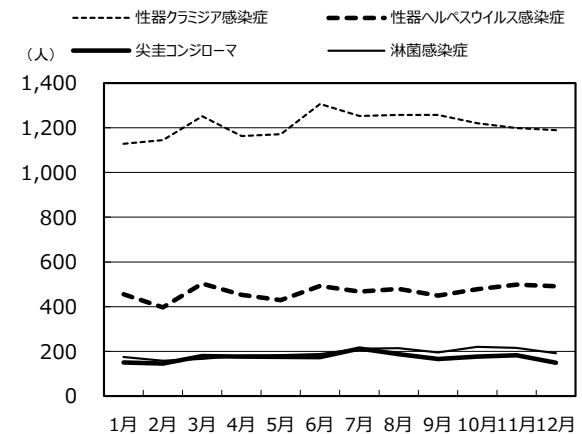


図 11-1 大阪 疾病・月別患者報告数
2019-2021年（合計）

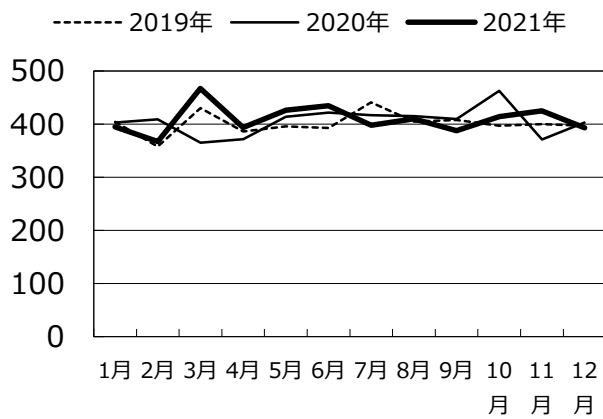


図 11-4 大阪 疾病・月別患者報告数
2019-2021年（尖圭コンジローマ）

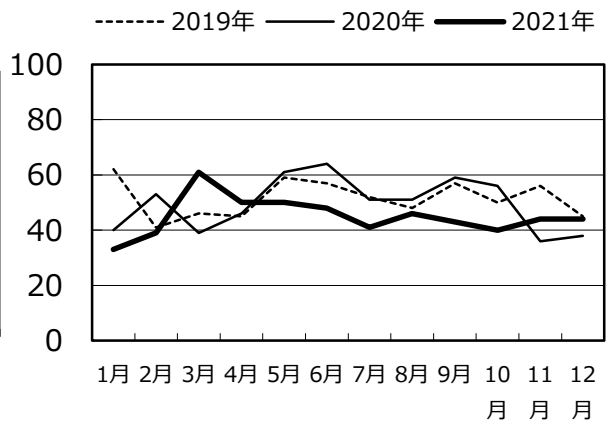


図 11-2 大阪 疾病・月別患者報告数
2019-2021年（性器クラミジア感染症）

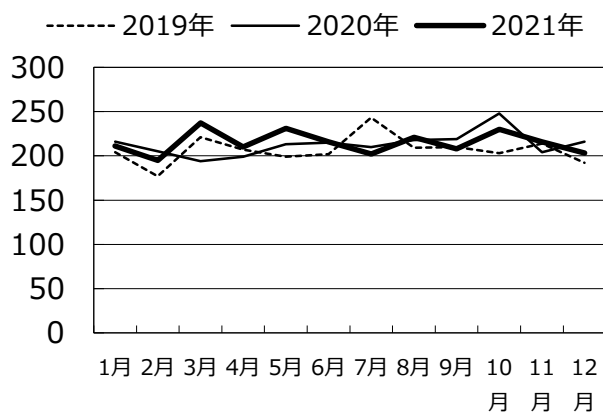


図 11-5 大阪 疾病・月別患者報告数
2019-2021年（淋菌感染症）

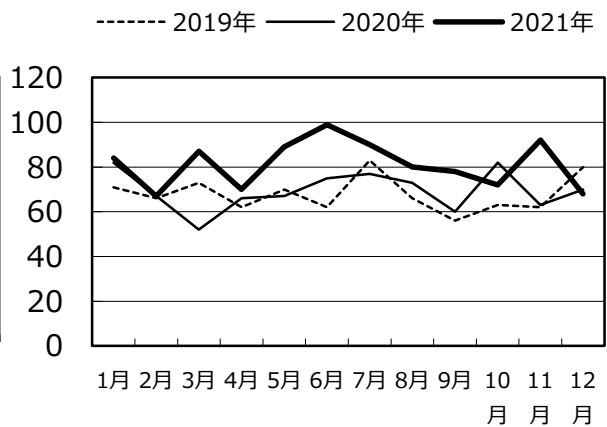


図 11-3 大阪 疾病・月別患者報告数
2019-2021年（性器ヘルペスウイルス感染症）

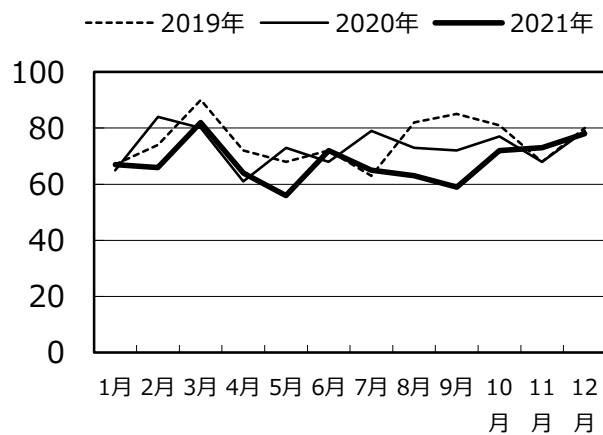


図 12-1 大阪 疾病・年齢階級別患者報告数（男女計）

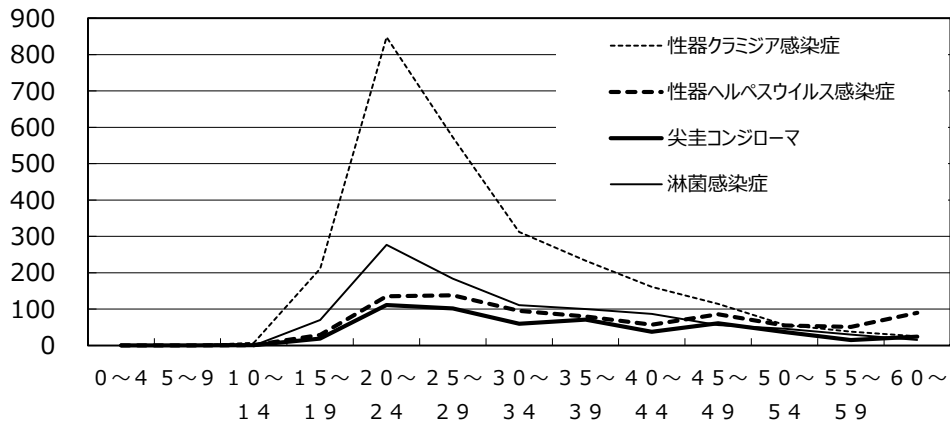


図 12-2 大阪 疾病・年齢階級別患者報告数（男）

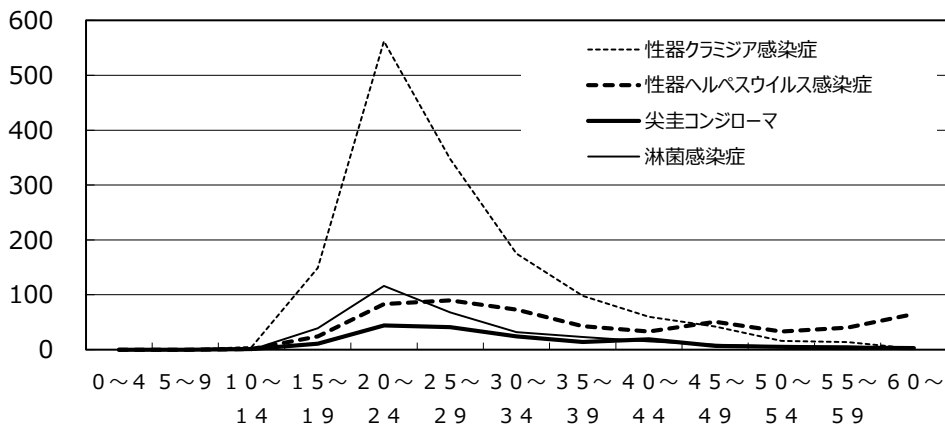
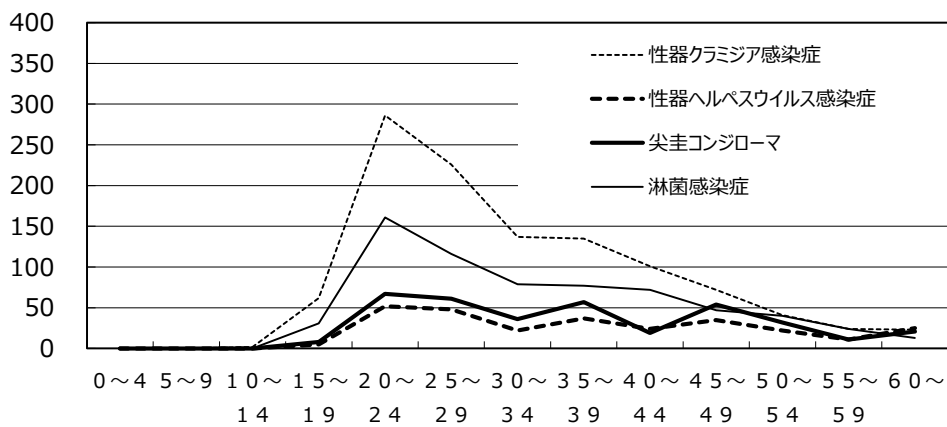


図 12-3 大阪 疾病・年齢階級別患者報告数（女）



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 | 1,235 | 1.26 | 1,148 | 1.17 | 1,259 | 1.29 | 1,210 | 1.23 | 1,304 | 1.33 | 1,328 | 1.35 |
| | 女 | 1,128 | 1.15 | 1,145 | 1.16 | 1,251 | 1.28 | 1,163 | 1.18 | 1,171 | 1.19 | 1,307 | 1.33 |
| | 計 | 2,363 | 2.40 | 2,293 | 2.33 | 2,510 | 2.56 | 2,373 | 2.42 | 2,475 | 2.52 | 2,635 | 2.68 |
| 性器ヘルペスウイルス感染症 | 男 | 262 | 0.27 | 235 | 0.24 | 302 | 0.31 | 253 | 0.26 | 273 | 0.28 | 277 | 0.28 |
| | 女 | 456 | 0.46 | 397 | 0.40 | 503 | 0.51 | 453 | 0.46 | 429 | 0.44 | 493 | 0.50 |
| | 計 | 718 | 0.73 | 632 | 0.64 | 805 | 0.82 | 706 | 0.72 | 702 | 0.71 | 770 | 0.78 |
| 尖圭コンジローマ | 男 | 293 | 0.30 | 266 | 0.27 | 279 | 0.28 | 323 | 0.33 | 309 | 0.31 | 294 | 0.30 |
| | 女 | 150 | 0.15 | 146 | 0.15 | 179 | 0.18 | 177 | 0.18 | 176 | 0.18 | 174 | 0.18 |
| | 計 | 443 | 0.45 | 412 | 0.42 | 458 | 0.47 | 500 | 0.51 | 485 | 0.49 | 468 | 0.48 |
| 淋菌感染症 | 男 | 664 | 0.67 | 556 | 0.57 | 623 | 0.64 | 707 | 0.72 | 652 | 0.66 | 699 | 0.71 |
| | 女 | 175 | 0.18 | 158 | 0.16 | 167 | 0.17 | 181 | 0.18 | 183 | 0.19 | 188 | 0.19 |
| | 計 | 839 | 0.85 | 714 | 0.73 | 790 | 0.81 | 888 | 0.90 | 835 | 0.85 | 887 | 0.90 |
| 合計 | 男 | 2,454 | 2.50 | 2,205 | 2.25 | 2,463 | 2.52 | 2,493 | 2.54 | 2,538 | 2.58 | 2,598 | 2.64 |
| | 女 | 1,909 | 1.94 | 1,846 | 1.87 | 2,100 | 2.14 | 1,974 | 2.00 | 1,959 | 2.00 | 2,162 | 2.20 |
| | 計 | 4,363 | 4.44 | 4,051 | 4.12 | 4,563 | 4.66 | 4,467 | 4.54 | 4,497 | 4.58 | 4,760 | 4.84 |

| 疾病名称 | 性 | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 総数 | |
|---------------|---|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|--------|-------|
| | | 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 | 患者数 | 定点当り |
| 性器クラミジア感染症 | 男 | 1,457 | 1.48 | 1,302 | 1.32 | 1,302 | 1.32 | 1,350 | 1.37 | 1,295 | 1.31 | 1,265 | 1.29 | 15,455 | 15.74 |
| | 女 | 1,253 | 1.27 | 1,258 | 1.28 | 1,258 | 1.28 | 1,221 | 1.24 | 1,199 | 1.22 | 1,189 | 1.21 | 14,543 | 14.81 |
| | 計 | 2,710 | 2.75 | 2,560 | 2.60 | 2,560 | 2.60 | 2,571 | 2.62 | 2,494 | 2.53 | 2,454 | 2.50 | 29,998 | 30.55 |
| 性器ヘルペスウイルス感染症 | 男 | 293 | 0.30 | 274 | 0.28 | 288 | 0.29 | 297 | 0.30 | 325 | 0.33 | 306 | 0.31 | 3,385 | 3.45 |
| | 女 | 468 | 0.48 | 479 | 0.49 | 449 | 0.46 | 478 | 0.49 | 498 | 0.51 | 491 | 0.50 | 5,594 | 5.70 |
| | 計 | 761 | 0.77 | 753 | 0.77 | 737 | 0.75 | 775 | 0.79 | 823 | 0.84 | 797 | 0.81 | 8,979 | 9.14 |
| 尖圭コンジローマ | 男 | 255 | 0.26 | 308 | 0.31 | 287 | 0.29 | 328 | 0.33 | 300 | 0.30 | 279 | 0.28 | 3,521 | 3.59 |
| | 女 | 213 | 0.22 | 188 | 0.19 | 166 | 0.17 | 177 | 0.18 | 183 | 0.19 | 149 | 0.15 | 2,078 | 2.12 |
| | 計 | 468 | 0.48 | 496 | 0.50 | 453 | 0.46 | 505 | 0.51 | 483 | 0.49 | 428 | 0.44 | 5,599 | 5.70 |
| 淋菌感染症 | 男 | 790 | 0.80 | 675 | 0.69 | 644 | 0.65 | 699 | 0.71 | 690 | 0.70 | 697 | 0.71 | 8,096 | 8.24 |
| | 女 | 212 | 0.22 | 214 | 0.22 | 195 | 0.20 | 221 | 0.22 | 216 | 0.22 | 192 | 0.20 | 2,302 | 2.34 |
| | 計 | 1,002 | 1.02 | 889 | 0.90 | 839 | 0.85 | 920 | 0.94 | 906 | 0.92 | 889 | 0.91 | 10,398 | 10.59 |
| 合計 | 男 | 2,795 | 2.84 | 2,559 | 2.60 | 2,521 | 2.55 | 2,674 | 2.71 | 2,610 | 2.64 | 2,547 | 2.59 | 30,457 | 31.02 |
| | 女 | 2,146 | 2.19 | 2,139 | 2.18 | 2,068 | 2.11 | 2,097 | 2.13 | 2,096 | 2.14 | 2,021 | 2.06 | 24,517 | 24.97 |
| | 計 | 4,941 | 5.03 | 4,698 | 4.78 | 4,589 | 4.66 | 4,771 | 4.84 | 4,706 | 4.78 | 4,568 | 4.65 | 54,974 | 55.98 |

2) 疾病別・月別報告数（大阪府）

| 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 | 93 | 1.45 | 79 | 1.23 | 110 | 1.72 | 94 | 1.47 | 92 | 1.44 | 86 | 1.34 |
| | 女 | 118 | 1.84 | 116 | 1.81 | 127 | 1.98 | 116 | 1.81 | 139 | 2.17 | 130 | 2.03 |
| | 計 | 211 | 3.30 | 195 | 3.05 | 237 | 3.70 | 210 | 3.28 | 231 | 3.61 | 216 | 3.38 |
| 性器ヘルペスウイルス感染症 | 男 | 26 | 0.41 | 23 | 0.36 | 27 | 0.42 | 22 | 0.34 | 18 | 0.28 | 20 | 0.31 |
| | 女 | 41 | 0.64 | 43 | 0.67 | 55 | 0.86 | 42 | 0.66 | 38 | 0.59 | 52 | 0.81 |
| | 計 | 67 | 1.05 | 66 | 1.03 | 82 | 1.28 | 64 | 1.00 | 56 | 0.88 | 72 | 1.12 |
| 尖圭コンジローマ | 男 | 18 | 0.28 | 27 | 0.42 | 41 | 0.64 | 31 | 0.48 | 33 | 0.52 | 40 | 0.62 |
| | 女 | 15 | 0.23 | 12 | 0.19 | 20 | 0.31 | 19 | 0.30 | 17 | 0.27 | 8 | 0.12 |
| | 計 | 33 | 0.52 | 39 | 0.61 | 61 | 0.95 | 50 | 0.78 | 50 | 0.78 | 48 | 0.75 |
| 淋菌感染症 | 男 | 63 | 0.98 | 44 | 0.69 | 61 | 0.95 | 45 | 0.70 | 63 | 0.98 | 69 | 1.08 |
| | 女 | 21 | 0.33 | 23 | 0.36 | 26 | 0.41 | 25 | 0.39 | 26 | 0.41 | 30 | 0.47 |
| | 計 | 84 | 1.31 | 67 | 1.05 | 87 | 1.36 | 70 | 1.09 | 89 | 1.39 | 99 | 1.55 |
| 合計 | 男 | 200 | 3.12 | 173 | 2.70 | 239 | 3.73 | 192 | 3.00 | 206 | 3.22 | 215 | 3.36 |
| | 女 | 195 | 3.05 | 194 | 3.03 | 228 | 3.56 | 202 | 3.16 | 220 | 3.44 | 220 | 3.44 |
| | 計 | 395 | 6.17 | 367 | 5.73 | 467 | 7.30 | 394 | 6.16 | 426 | 6.66 | 435 | 6.80 |

| 疾病名称 | 性 | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 総数 | |
|---------------|---|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-------|-------|
| | | 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 | 患者数 | 定点当り |
| 性器クラミジア感染症 | 男 | 92 | 1.44 | 95 | 1.48 | 85 | 1.33 | 105 | 1.64 | 92 | 1.44 | 86 | 1.34 | 1,109 | 17.33 |
| | 女 | 110 | 1.72 | 126 | 1.97 | 123 | 1.92 | 125 | 1.95 | 124 | 1.94 | 117 | 1.83 | 1,471 | 22.98 |
| | 計 | 202 | 3.16 | 221 | 3.45 | 208 | 3.25 | 230 | 3.59 | 216 | 3.38 | 203 | 3.17 | 2,580 | 40.31 |
| 性器ヘルペスウイルス感染症 | 男 | 22 | 0.34 | 25 | 0.39 | 24 | 0.38 | 24 | 0.38 | 26 | 0.41 | 24 | 0.38 | 281 | 4.39 |
| | 女 | 43 | 0.67 | 38 | 0.59 | 35 | 0.55 | 48 | 0.75 | 47 | 0.73 | 54 | 0.84 | 536 | 8.38 |
| | 計 | 65 | 1.02 | 63 | 0.98 | 59 | 0.92 | 72 | 1.12 | 73 | 1.14 | 78 | 1.22 | 817 | 12.77 |
| 尖圭コンジローマ | 男 | 24 | 0.38 | 33 | 0.52 | 34 | 0.53 | 29 | 0.45 | 31 | 0.48 | 25 | 0.39 | 366 | 5.72 |
| | 女 | 17 | 0.27 | 13 | 0.20 | 9 | 0.14 | 11 | 0.17 | 13 | 0.20 | 19 | 0.30 | 173 | 2.70 |
| | 計 | 41 | 0.64 | 46 | 0.72 | 43 | 0.67 | 40 | 0.62 | 44 | 0.69 | 44 | 0.69 | 539 | 8.42 |
| 淋菌感染症 | 男 | 55 | 0.86 | 62 | 0.97 | 49 | 0.77 | 43 | 0.67 | 60 | 0.94 | 46 | 0.72 | 660 | 10.31 |
| | 女 | 35 | 0.55 | 18 | 0.28 | 29 | 0.45 | 29 | 0.45 | 32 | 0.50 | 22 | 0.34 | 316 | 4.94 |
| | 計 | 90 | 1.41 | 80 | 1.25 | 78 | 1.22 | 72 | 1.12 | 92 | 1.44 | 68 | 1.06 | 976 | 15.25 |
| 合計 | 男 | 193 | 3.02 | 215 | 3.36 | 192 | 3.00 | 201 | 3.14 | 209 | 3.27 | 181 | 2.83 | 2,416 | 37.75 |
| | 女 | 205 | 3.20 | 195 | 3.05 | 196 | 3.06 | 213 | 3.33 | 216 | 3.38 | 212 | 3.31 | 2,496 | 39.00 |
| | 計 | 398 | 6.22 | 410 | 6.41 | 388 | 6.06 | 414 | 6.47 | 425 | 6.64 | 393 | 6.14 | 4,912 | 76.75 |

3) 疾病別・ブロック別報告数

| 疾病 | 性 | 豊能 (8) | 三島 (6) | 北河内 (8) | 中河内 (7) | 南河内 (4) | 堺市 (7) | 泉州 (6) | 大阪市 北部(7) | 大阪市 西部(2) | 大阪市 東部(4) | 大阪市 南部(5) | 大阪府 | 府定点当り |
|---------------|---|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|
| 性器クラミジア感染症 | 男 | 194 | 36 | 137 | 175 | 130 | 177 | 38 | 138 | 41 | 39 | 4 | 1,109 | 17.33 |
| | 女 | 64 | 120 | 154 | 50 | 22 | 121 | 152 | 274 | 27 | 342 | 145 | 1,471 | 22.98 |
| | 計 | 258 | 156 | 291 | 225 | 152 | 298 | 190 | 412 | 68 | 381 | 149 | 2,580 | 40.31 |
| 性器ヘルペスウイルス感染症 | 男 | 30 | 8 | 3 | 60 | 35 | 76 | 0 | 44 | 3 | 12 | 10 | 281 | 4.39 |
| | 女 | 27 | 32 | 122 | 4 | 19 | 44 | 31 | 131 | 5 | 75 | 46 | 536 | 8.38 |
| | 計 | 57 | 40 | 125 | 64 | 54 | 120 | 31 | 175 | 8 | 87 | 56 | 817 | 12.77 |
| 尖圭コンジローマ | 男 | 57 | 11 | 7 | 94 | 43 | 65 | 9 | 39 | 7 | 33 | 1 | 366 | 5.72 |
| | 女 | 7 | 38 | 9 | 0 | 17 | 14 | 8 | 16 | 4 | 47 | 13 | 173 | 2.70 |
| | 計 | 64 | 49 | 16 | 94 | 60 | 79 | 17 | 55 | 11 | 80 | 14 | 539 | 8.42 |
| 淋菌感染症 | 男 | 117 | 18 | 39 | 108 | 116 | 129 | 19 | 68 | 16 | 27 | 3 | 660 | 10.31 |
| | 女 | 21 | 30 | 26 | 5 | 6 | 29 | 17 | 71 | 4 | 88 | 19 | 316 | 4.94 |
| | 計 | 138 | 48 | 65 | 113 | 122 | 158 | 36 | 139 | 20 | 115 | 22 | 976 | 15.25 |
| 合計 | 男 | 398 | 73 | 186 | 437 | 324 | 447 | 66 | 289 | 67 | 111 | 18 | 2,416 | 37.75 |
| | 女 | 119 | 220 | 311 | 59 | 64 | 208 | 208 | 492 | 40 | 552 | 223 | 2,496 | 39.00 |
| | 計 | 517 | 293 | 497 | 496 | 388 | 655 | 274 | 781 | 107 | 663 | 241 | 4,912 | 76.75 |

()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
報告数が0の場合には空白としている

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 | | | 2 | 62 | 286 | 226 | 137 | 135 | 101 | 72 | 41 | 24 | 23 | 1,109 |
| | 女 | 1 | | 5 | 149 | 562 | 347 | 175 | 98 | 60 | 42 | 16 | 14 | 2 | 1,471 |
| | 計 | 1 | | 7 | 211 | 848 | 573 | 312 | 233 | 161 | 114 | 57 | 38 | 25 | 2,580 |
| 性器ヘルペスウイルス感染症 | 男 | | | | 5 | 52 | 48 | 22 | 37 | 24 | 35 | 22 | 11 | 25 | 281 |
| | 女 | | | 1 | 24 | 83 | 90 | 73 | 43 | 33 | 51 | 33 | 40 | 65 | 536 |
| | 計 | | | 1 | 29 | 135 | 138 | 95 | 80 | 57 | 86 | 55 | 51 | 90 | 817 |
| 尖圭コンジローマ | 男 | | | | 8 | 67 | 61 | 36 | 57 | 19 | 54 | 32 | 11 | 21 | 366 |
| | 女 | | | 1 | 11 | 44 | 41 | 24 | 14 | 19 | 7 | 5 | 4 | 3 | 173 |
| | 計 | | | 1 | 19 | 111 | 102 | 60 | 71 | 38 | 61 | 37 | 15 | 24 | 539 |
| 淋菌感染症 | 男 | | | | 31 | 161 | 116 | 79 | 77 | 72 | 47 | 40 | 24 | 13 | 660 |
| | 女 | | | | 39 | 116 | 68 | 32 | 23 | 15 | 9 | 6 | 6 | 2 | 316 |
| | 計 | | | | 70 | 277 | 184 | 111 | 100 | 87 | 56 | 46 | 30 | 15 | 976 |
| 合計 | 男 | | | 2 | 106 | 566 | 451 | 274 | 306 | 216 | 208 | 135 | 70 | 82 | 2,416 |
| | 女 | 1 | | 7 | 223 | 805 | 546 | 304 | 178 | 127 | 109 | 60 | 64 | 72 | 2,496 |
| | 計 | 1 | | 9 | 329 | 1,371 | 997 | 578 | 484 | 343 | 317 | 195 | 134 | 154 | 4,912 |

報告数が0の場合には空白としている

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://jata-ekigaku.jp>

(文責：皐月)

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

2月に1例の届出があり、推定感染地域は国内で、患者の症状は、発熱、下痢、腹痛、しぶり腹、膿粘血便であった。

●腸チフス

大阪府内では、腸チフスの発生はなかった。

●パラチフス

大阪府内では、パラチフスの発生はなかった。

●腸管出血性大腸菌感染症

181例の届出があった。年間を通しての発生状況については、8月に保育園でO157による集団感染事例(症例数26)が発生したため、31から32週にかけて届出数が多かった(図1)。なお、本事例以外は、全て散発或いは家族内発生事例であった。感染者の年齢は10歳未満が最も多く、男女間での比較では、女性の方が、感染者が多かった(図2)。なお、HUS患者の報告は5例であった。

(文責：川津)

図1 腸管出血性大腸菌感染症 週別発生状況 2021年1~52週

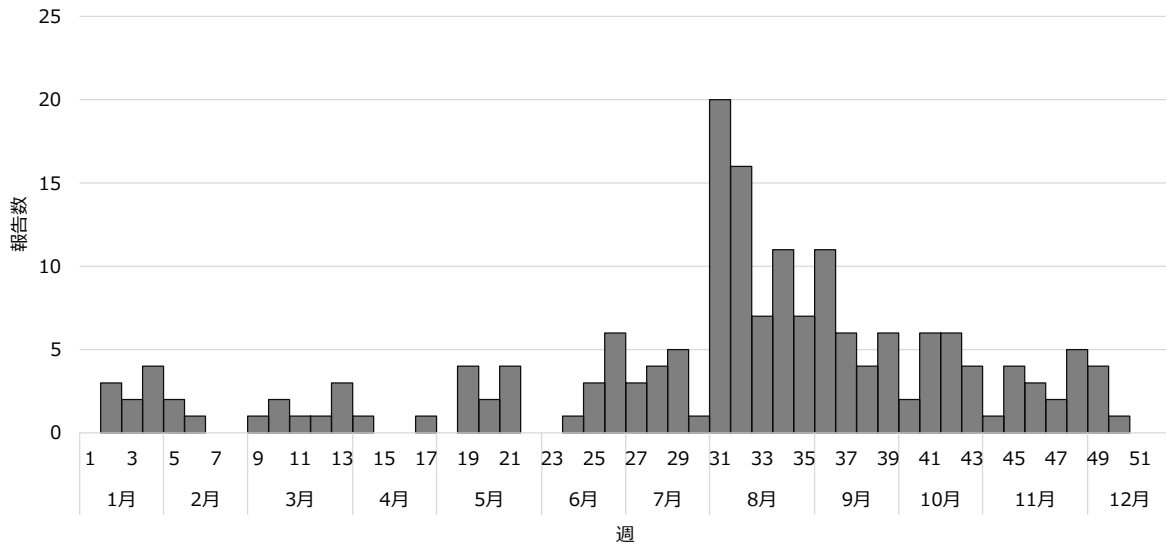
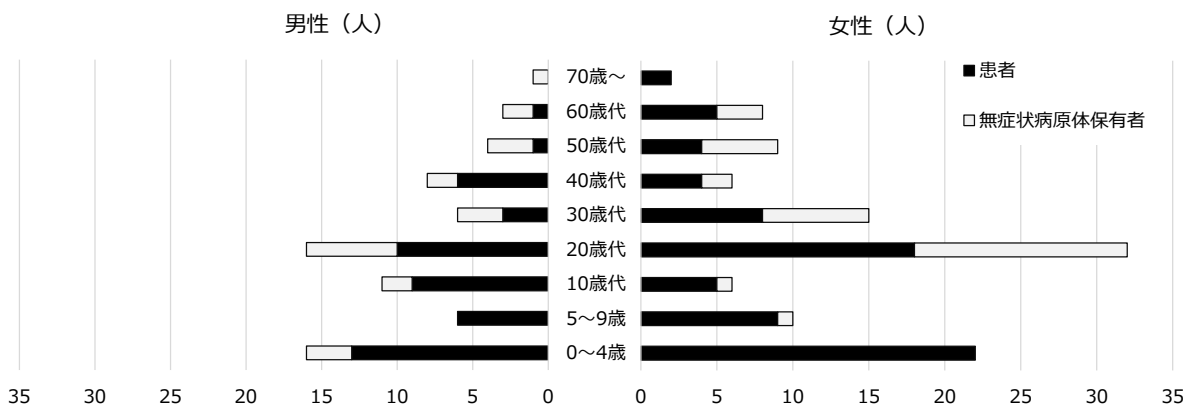


図2 腸管出血性大腸菌感染症 年齢別発生状況 2021年1~52週



4. 四類・五類感染症（全数把握分）

2021年、大阪府における四類・五類感染症の届出数は、25疾患1,651例であった。2020年の30疾患1,761例に比べて5疾患減少し、届出数は110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 | |
|-----------------|---------------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
| | | 2021年 | 2020年 | 2021年 | 2020年 | 2021年 | 2020年 |
| 四類 | E型肝炎 | 12 | 4 | 458 | 454 | | |
| | A型肝炎 | 3 | 7 | 71 | 120 | | |
| | Eキノコックス症 | 0 | 0 | 24 | 22 | | |
| | オウム病 | 1 | 0 | 9 | 7 | | |
| | 回帰熱 | 0 | 0 | 10 | 15 | | |
| | Q熱 | 0 | 0 | 1 | 0 | | |
| | 狂犬病 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| | コクシオイデス症 | 0 | 0 | 0 | 6 | | |
| | ジカウイルス感染症 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| | 重症熱性血小板減少症候群 | 0 | 0 | 110 | 78 | | |
| | チクングニア熱 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| | つつが虫病 | 2 | 0 | 545 | 536 | | |
| | デング熱 | 0 | 5 | 8 | 45 | | |
| | 日本紅斑熱 | 8 | 11 | 487 | 421 | | |
| | 日本脳炎 | 0 | 0 | 3 | 5 | | |
| | ブルセラ症 | 0 | 1 | 1 | 2 | | |
| | ポツリヌス症 | 0 | 2 | 5 | 4 | | |
| | マラリア | 6 | 0 | 30 | 21 | | |
| | ライム病 | 0 | 0 | 23 | 27 | | |
| | 類鼻疽 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| レジオネラ症 | 131 | 99 | 2,131 | 2,058 | | | |
| レプトスピラ症 | 2 | 0 | 34 | 16 | | | |
| 四類合計 | | 165 | 129 | 3,950 | 3,843 | | |
| 五類 | アメーバ赤痢 | 48 | 49 | 537 | 613 | | |
| | ウイルス性肝炎 | 16 | 23 | 204 | 246 | | |
| | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 185 | 157 | 2,065 | 1,952 | | |
| | 急性弛緩性麻痺 | 3 | 2 | 25 | 34 | | |
| | 急性脳炎 | 9 | 18 | 338 | 490 | | |
| | クリプトスポリジウム症 | 0 | 1 | 5 | 6 | | |
| | クロイツフェルト・ヤコブ病 | 15 | 7 | 181 | 154 | | |
| | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 42 | 49 | 646 | 764 | | |
| | 後天性免疫不全症候群 | 104 | 114 | 1,054 | 1,096 | | |
| | ジアルジア症 | 2 | 6 | 36 | 28 | | |
| | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 18 | 25 | 194 | 253 | | |
| | 侵襲性髄膜炎菌感染症 | 0 | 2 | 1 | 14 | | |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 92 | 116 | 1,405 | 1,655 | | |
| | 水痘（入院例） | 14 | 11 | 301 | 362 | | |
| | 先天性風しん症候群 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| | 梅毒 | 864 | 901 | 7,978 | 5,871 | | |
| | 播種性クリプトコックス症 | 9 | 6 | 161 | 152 | | |
| | 破傷風 | 0 | 1 | 93 | 105 | | |
| | バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 25 | 22 | 124 | 136 | | |
| 百日咳 | 39 | 112 | 752 | 2,947 | | | |
| 風しん | 1 | 7 | 12 | 102 | | | |
| 麻しん | 0 | 1 | 6 | 12 | | | |
| 薬剤耐性アシネトバクター感染症 | 0 | 2 | 6 | 10 | | | |
| 五類合計 | | 1,486 | 1,632 | 16,125 | 17,003 | | |
| 合計 | | 1,651 | 1,761 | 20,075 | 20,846 | | |

四類感染症の届出数は8疾患165例であり、前年に比べて33例減少した。前年届出がなかったオウム病、つつが虫病、レプトスピラ症について報告があった。前年届出があったデング熱、ブルセラ症、ポツリヌス症について報告がなかった。その他増加した疾患は、E型肝炎、マラリア及びレジオネラ症の3疾患であり、減少した疾患は、A型肝炎及び日本紅斑熱の2疾患であった。E型肝炎は、12例の届出があり、前年の4例に比べて、8例の増加であった。マラリアは、6例の届出があり、前年の3例に比べて、3例の増加であった。レジオネラ症は、131例の届出があり、前年の99例に比べて、32例の増加であった。A型肝炎は、3例の届出があり、前年の7例に比べて、4例の減少であった。日本紅斑熱は、8例の届出があり、前年の11例に比べて、3例の減少であった（表1）。

五類感染症の届出数は17疾患1,486例であった。前年の届出数に比べて146例の減少であった。増加した疾患のうち、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症は、185例の届出があり、前年の157例に比べて28例の増加となった。急性弛緩性麻痺は、3例の届出があり、前年の2例に比べて1例の増加となった。クロイツフェルト・ヤコブ病は、15例の届出があり、前年の7例に比べて8例の増加であった。水痘（入院例）は、14例の届出があり、前年の11例に比べて3例の増加であった。播種性クリプトコックス症は、9例の届出があり、前年の6例に比べ3例の増加であった。バンコマイシン耐性腸球菌感染症は、25例の届出があり、前年の22例に比べ3例の増加であった。

減少した疾患のうち、ウイルス性肝炎は、16例の届出があり、前年の23例に比べて7例の減少であった。急性脳炎は、9例の届出があり、前年の18例に比べて9例の減少であった。劇症型溶血性レンサ球菌感染症は、42例の届出があり、前年の49例に比べて7例の減少であった。後天性免疫不全症候群は、104例の届出があり、前年の114例に比べて10例の減少となった。侵襲性インフルエンザ菌感染症は、18例の報告があり、前年の25例に比べ7例の減少であった。侵襲性肺炎球菌感染症は、92例の報告があり、前年の116例に比べ24例の減少であった。侵襲性髄膜炎菌感染症は、前年2例の届出があったが、2021年は届出がなかった。梅毒は、864例の届出があり、前年の901例に比べて、37例の減少であった。百日咳は、39例の届出があり、前年の112例と比べて73例の減少であった。風しんは、1例の届出があり、前年の7例に比べて6例の減少であった。麻しんについては、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2例の報告があったが、2021年は届出がなかった。

全国の2021年における四類・五類感染症の届出数を見ると、20,075例で前年の20,846例と比べて771例の減少となっている。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78例から110例に、つつが虫病が536例から545例に、日本紅斑熱が421例から487例に、マラリアが21例から30例にレジオネラ症が2,058例から2,131例に、レプトスピラ症が16例から34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 1,952 例から 2,065 例に、クロイツフェルト・ヤコブ病が 154 例から 181 例に、梅毒が 5,871 例から 7,978 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 120 例から 71 例に減少していた。デング熱が 45 例から 8 例に減少していた。五類感染症では、急性弛緩性麻痺が 34 例から 25 例に、急性脳炎が 490 例から 338 例に、侵襲性インフルエンザ菌感染症が 253 例から 194 例に、侵襲性髄膜炎菌感染症が 14 例から 1 例に、侵襲性肺炎球菌感染症が 1,655 例から 1,405 例にそれぞれ減少している。また、百日咳は 2,947 例から 752 例に、風しんは 102 例から 12 例にそれぞれ大きく減少していた。

(文責 : 皐月)

●麻しん

2021 年、大阪府において、麻しんの届出はなかった。全国における 2021 年の届出は 6 例であった。2020 年に続き、新型コロナウイルス感染症の流行における渡航制限等により、報告数が少なかったと考えられる。

(文責 : 皐月)

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）

2021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784件であり、2020年の1,018件から23.0%減少した。2021年のウイルス検出総数は376例で、2020年の388例に比べて3.1%減少し、陽性率は2020年の38.1%から43.5%に増加した。

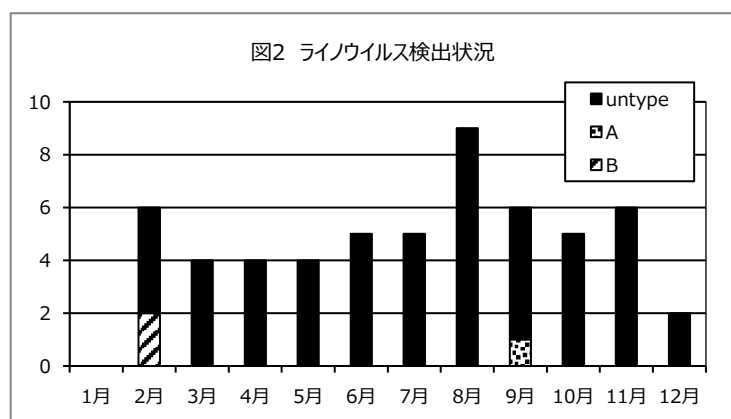
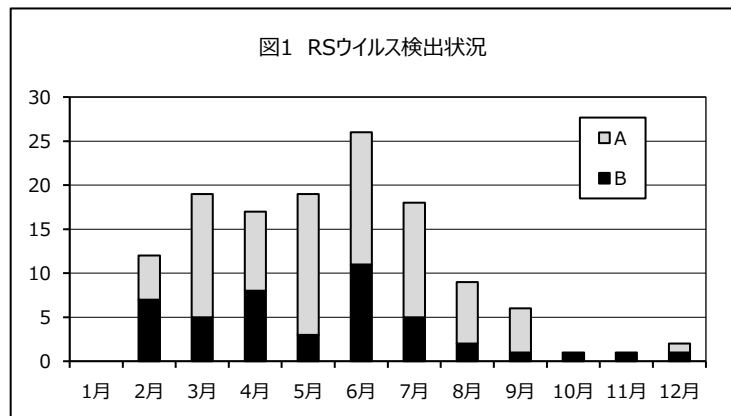
1) 2021年検出ウイルス

(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RSウイルスの130例で、次いでライノウイルス56例、ノロウイルス46例、エンテロウイルス38例、アデノウイルス28例、パラインフルエンザウイルス23例、サポウイルス15例、パレコウイルス12例、コロナウイルス7例、アストロウイルス6例、ヒトヘルペスウイルス4例、ヒトボカウイルス4例、水痘帯状疱疹ウイルス3例、ロタウイルス3例、ヒトメタニューモウイルス1例の順であった。インフルエンザウイルスの検出はなかった（表1）。

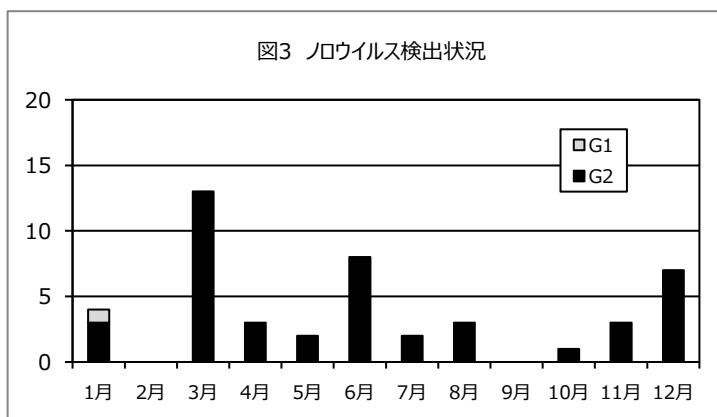
月別のウイルス検出数では、6月が54例と最も多く、次いで3月43例、5月38例、4月37例、11月36例の順であった。1月および12月は、ノロウイルス（各4例および7例）が最も多く検出された。2月から7月は、RSウイルスの検出数が最多であった（2月12例、3月19例、4月17例、5月19例、6月26例、7月18例）。8月および9月は、RSウイルスとライノウイルスが同数で最も多く検出された（8月各9例、9月各6例）。10月（17例）および11月（13例）はエンテロウイルスが、最も多く検出された。

RSウイルスは、6月に26例（20.0%、26/130）と最も多く検出され、次いで3月および5月の各19例、7月18例、4月17例、2月12例の順であり、2月から7月の期間に陽性例の85.4%が検出された（図1）。

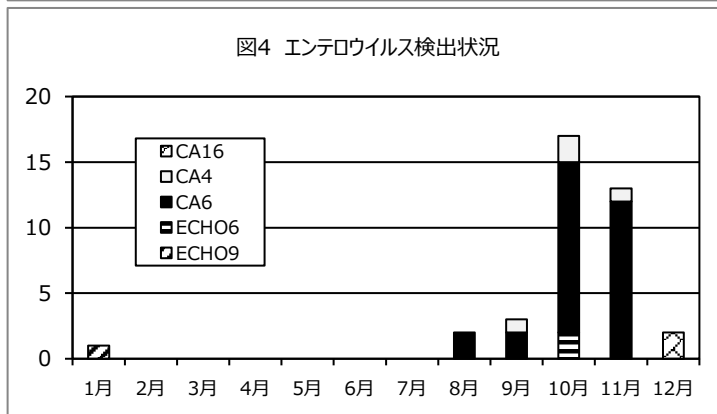


ライノウイルスは、1月を除くすべての月で検出された。8月が9例と最も多く、次いで2月、9月および11月に各6例、6月、7月および10月に各5例、3月、4月および5月に各4例、12月2例の順であった（図2）。

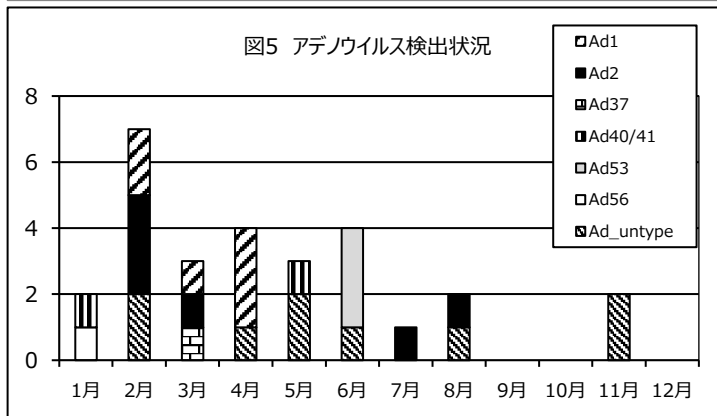
ノロウイルスは、G2が45例検出された。2月および9月を除くすべての月で検出され、3月が13例と最大の検出であった。次いで6月8例、12月7例の順であった。G1は1月に1例検出された（図3）。



エンテロウイルスは10月に17例と最も多く検出され、次いで11月13例、9月3例、8月および12月各2例、1月1例の順であった。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29例と最も多く、そのうち25例が10月および11月に検出された。次いで多かったのはコクサッキーウイルスA4型4例で、9月から11月に検出された。他にコクサッキーウイルスA16型が2例、エコーウイルス6型、9型がそれぞれ2例、1例ずつ検出された（図4）。



アデノウイルスは9月、10月、12月を除く月で検出され、2月に7例と最も多く検出された。型は、未型別9例が最多であり、次いで、1型、2型が各6例、53型3例、40/41型2例、37型1例、56型1例の順であった（図5）。



パラインフルエンザウイルスは、3型が17例と最も多く検出され、次いで4型6例の順であった。3型は、5月および6月の2カ月間で、全検出例の82.4%（14/17）が検出された。

サポウイルスは、3月から5月および11月、12月に検出された。11月、12月が各5例と最も多く、次いで3月および4月各2例、5月1例の順であった。

パレコウイルスは、6月から9月および11月に検出された。9月が5例と最も多く、次いで6月3例、7月2例、8月および11月に各1例の順であった。

表1 月別ウイルス検出数 (2021.1~12)

| | 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_untype (Ad_untype) | | 2 | | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | 2 | | 9 |
| Adenovirus 1 (Ad1) | | 2 | 1 | 3 | | | | | | | | | 6 |
| Adenovirus 2 (Ad2) | | 3 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 6 |
| Adenovirus 37 (Ad37) | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| Adenovirus 40/41 (Ad40/41) | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 2 |
| Adenovirus 53 (Ad53) | | | | | | 3 | | | | | | | 3 |
| Adenovirus 56 (Ad56) | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| Astrovirus type 1 (Astro_type1) | | | 1 | | | | | 3 | | 1 | 1 | | 6 |
| Coxsackievirus A4 (CA4) | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | 4 |
| Coxsackievirus A6 (CA6) | | | | | | | | 2 | 2 | 13 | 12 | | 29 |
| Coxsackievirus A16 (CA16) | | | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| Echovirus 6 (ECHO6) | | | | | | | | | | 2 | | | 2 |
| Echovirus 9 (ECHO9) | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| Human bocavirus (HBoV) | | | | | 1 | 2 | | 1 | | | | | 4 |
| Human coronavirus NL63 (HCoV-NL63) | | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | 4 |
| Human coronavirus OC43 (HCoV-OC43) | | | | 3 | | | | | | | | | 3 |
| Human herpesvirus 6_untype (HHV6_untype) | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 2 |
| Human herpesvirus 6B (HHV6B) | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 2 |
| human metapneumovirus (hMPV) | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| Human parechovirus_untype (HPeV_untype) | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 2 |
| Human parechovirus 1 (HPeV1) | | | | | | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | 5 |
| Human parechovirus 3 (HPeV3) | | | | | | 1 | | | 4 | | | | 5 |
| Norovirus G1 (NVG1) | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| Norovirus G2_untype (NVG2_untype) | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 2 |
| Norovirus G2-2 (NVG2-2) | 1 | | 13 | 3 | 2 | 8 | | | | | | | 27 |
| Norovirus G2-4 (NVG2-4) | 1 | | | | | | 1 | 3 | | 1 | 3 | 7 | 16 |
| Human parainfluenzavirus 3 (PIV3) | | | | 1 | 8 | 6 | 1 | 1 | | | | | 17 |
| Human parainfluenzavirus 4 (PIV4) | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 |
| Human rhinovirus_untype (Rhino_untype) | | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 9 | 5 | 5 | 6 | 2 | 53 |
| Human rhinovirus A (RhinoA) | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| Human rhinovirus B (RhinoB) | | 2 | | | | | | | | | | | 2 |
| Rotavirus_untype (Rota_untype) | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 2 |
| Rotavirus AG1 (RotaAG1) | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| Respiratory syncytial virus A (RSA) | | 5 | 14 | 9 | 16 | 15 | 13 | 7 | 5 | | | 1 | 85 |
| Respiratory syncytial virus B (RSB) | | 7 | 5 | 8 | 3 | 11 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 45 |
| Sapovirus_untype (Sapo_untype) | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Sapovirus G1-1 (SapoG1-1) | | | | | | | | | | | 2 | 4 | 6 |
| Sapovirus G1-2 (SapoG1-2) | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | 5 |
| Sapovirus G1-3 (SapoG2-3) | | | | | | | | | | | 3 | | 3 |
| Varicella zoster virus (VZV) | | | | | | | | 1 | | | 2 | | 3 |
| 計 | 8 | 28 | 43 | 37 | 38 | 54 | 29 | 33 | 23 | 27 | 36 | 20 | 376 |

0の場合には空白としている

(2) 年齢別ウイルス検出数 (表2)

年齢別で最も多くウイルスが検出されたのは1歳の146例であった。次いで0歳の89例、2歳の59例の順であった。

1歳で、最も多く検出されたウイルスは、RSウイルス53例であり、次いでライノウイルス20例、エンテロウイルス18例の順であった。エンテロウイルスのうち、コクサッキーウイルスA6型が13例と最も多く、次いで、コクサッキーウイルスA4型3例、コクサッキーウイルスA16型2例の順であった。0歳で最も多く検出されたウイルスは、RSウイルス39例であり、次いでライノウイルス18例、パレコウイルス9例の順であった。パレコウイルスは、3型が5例と最も多く、次いで1型および型不明が各2例であった。

2歳で最も多く検出されたウイルスは、RSウイルス22例であり、次いでエンテロウイルス8例(すべてコクサッキーウイルスA6型)、ノロウイルス(すべてG2)7例の順であった。

表2 年齢別ウイルス検出数 (2021.1~12)

| 年齢(才) | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10~14 | 15以上 | 不明 | 計 |
|--------------|----|-----|----|----|----|----|---|---|---|---|-------|------|----|-----|
| Ad_untype | 1 | 6 | | 1 | | | | 1 | | | | | | 9 |
| Ad1 | | 3 | 3 | | | | | | | | | | | 6 |
| Ad2 | | 5 | 1 | | | | | | | | | | | 6 |
| Ad37 | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| Ad40/41 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 2 |
| Ad53 | | | | | | | | | | | | 3 | | 3 |
| Ad56 | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| Astro_type1 | 1 | 2 | | | 2 | | 1 | | | | | | | 6 |
| CA4 | | 3 | | 1 | | | | | | | | | | 4 |
| CA6 | 3 | 13 | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 29 |
| CA16 | | 2 | | | | | | | | | | | | 2 |
| ECHO6 | 2 | | | | | | | | | | | | | 2 |
| ECHO9 | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| HBoV | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | 4 |
| HCoV-NL63 | 1 | 1 | | 2 | | | | | | | | | | 4 |
| HCoV-OC43 | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | 3 |
| HHV6_untype | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 2 |
| HHV6B | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 2 |
| hMPV | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| HPeV_untype | 2 | | | | | | | | | | | | | 2 |
| HPeV1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | 5 |
| HPeV3 | 5 | | | | | | | | | | | | | 5 |
| NVG1 | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| NVG2_untype | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 2 |
| NVG2-2 | 2 | 9 | 3 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 27 |
| NVG2-4 | 1 | 5 | 4 | 2 | 1 | 2 | | 1 | | | | | | 16 |
| PIV3 | 1 | 10 | 5 | 1 | | | | | | | | | | 17 |
| PIV4 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | 6 |
| Rhino_untype | 16 | 20 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | | 53 |
| RhinoA | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| RhinoB | 2 | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Rota_untype | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 2 |
| RotaAG1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| RSA | 26 | 35 | 13 | 8 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 85 |
| RSB | 13 | 18 | 9 | 3 | 2 | | | | | | | | | 45 |
| Sapo_untype | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| SapoG1-1 | 1 | 1 | 3 | | 1 | | | | | | | | | 6 |
| SapoG1-2 | | | | 1 | | 2 | 2 | | | | | | | 5 |
| SapoG2-3 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | 3 |
| VZV | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | 3 |
| 計 | 89 | 146 | 59 | 29 | 14 | 11 | 8 | 4 | 4 | 0 | 4 | 7 | 1 | 376 |

0の場合には空白としている

ウイルス名は、表1の()の略称に準じて記載

2) 2021 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)

2021 年の検体総数は 784 件で、うちウイルスを検出した陽性検体は 341 件、陽性率 43.5%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 6 月の 106 件 (13.5%, 106/784) で、次いで 3 月 77 件 (9.8%)、4 月 75 件 (9.6%)、7 月 73 件 (9.3%)、11 月 72 件 (9.2%)、2 月および 8 月各 63 件 (8.0%)、9 月 62 件 (7.8%)、10 月 61 件 (7.8%)、5 月 58 件 (7.4%)、12 月 38 件 (4.7%)、1 月 36 件 (4.6%) の順であった。

6 月は RS ウイルス感染症が 26 件で最も多く、この月の検査数の 24.5% (26/106) を占めた。次いで感染性胃腸炎 17 件 (16.0%)、その他 15 件 (14.2%) であった。3 月は RS ウイルス感染症が 23 件で最も多く、この月の検査数の 29.9% (23/77) を占めており、次いで感染性胃腸炎 22 件 (28.6%)、その他 10 件 (13.0%) であった。4 月は RS ウイルス感染症が 23 件 (30.7%、23/75) で最も多く、次いで感染性胃腸炎 14 件 (18.7%)、その他 13 件 (17.3%) であった。7 月は RS ウイルス感染症が 20 件 (27.4%、20/73) で最も多く、次いで麻しん・風しん 11 件 (15.1%)、無菌性髄膜炎 9 件 (12.3%) であった。

月別ウイルス陽性率は、5 月 58.6% (34/58) が最も高く、次いで 3 月 51.9% (40/77)、12 月 50.0% (19/38)、11 月 47.2% (34/72) であった。

5 月の陽性率が高いのは、RS ウイルス感染症 (陽性率 83.3%、15/18)、感染性胃腸炎 (66.7%、4/6)、下気道炎 (80.0%、4/5)、口内炎・上気道炎 (100%、4/4) の割合が高かったことによるものである。3 月の陽性率が高いのは、RS ウイルス感染症 (73.9%、17/23)、感染性胃腸炎 (72.7%、16/22)、下気道炎 (75.0%、3/4) の割合が高かったことによるものである。12 月は感染性胃腸炎 (70.6%、12/17)、11 月は手足口病 (100%、9/9)、感染性胃腸炎 (56.3%、9/16)、口内炎・上気道炎、下気道炎、RS ウイルス感染症 (各 100%、各 2/2) の陽性率の高さが各月の陽性率の高さの要因となっている。

(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、RS ウイルス感染症 151 件 (19.3%、151/784) が最も多く、次いで、その他 136 件 (17.3%)、感染性胃腸炎 134 件 (17.1%)、無菌性髄膜炎 69 件 (8.8%)、麻しん・風しん 56 件 (7.1%)、手足口病 43 件 (5.5%) の順であった。

RS ウイルス感染症は、6 月の検体が 26 件 (17.2%、26/151) と最も多く、次いで 3 月および 4 月が各 23 件 (15.2%)、7 月 20 件 (13.2%)、5 月 18 件 (11.9%) の順であった。ウイルスが検出された検体のうち、RS ウイルスが 112 件 (99.1%、112/113) と最も多く、次いでライノウイルスが 10 件 (8.8%)、アデノウイルス、ヒトボカウイルス、パラインフルエンザウイルス 3 型および 4 型が各 2 件 (各 1.8%)、エンテロウイルスおよびコロナウイルスが各 1 件 (各 0.9%)

であった。

感染性胃腸炎は3月の検体が22件(16.4%、22/134)と最も多く、次いで6月および12月が各17件(各12.7%)、11月16件(11.9%)、4月および8月が各14件(各10.4%)の順であった。ウイルスが検出された検体のうち、ノロウイルスが46件(62.2%、46/74)と最も多く、そのうち45件がG2であった。次いでサポウイルス15件(20.3%)、アストロウイルス6件(8.1%)、アデノウイルス4件(5.4%)、ロタウイルス3件(4.1%)、パレコウイルス1件(1.4%)であった。

その他は5月の検体が17件(12.5%、17/136)で最も多く、次いで6月15件(11.0%)、11月14件(10.3%)、4月および10月各13件(各9.6%)の順であった。ウイルスが検出された検体のうち、ライノウイルスが8件(25.0%、8/32)と最も多く、次いでパラインフルエンザウイルスが7件(21.9%)、アデノウイルスおよびパレコウイルス各6件(各18.8%)、RSウイルス4件(12.5%)等であった。

無菌性髄膜炎は9月の検体が13件(18.8%、13/69)と最も多く、次いで2月11件(15.9%)、7月9件(13.0%)、10月7件(10.1%)の順であった。ウイルスが検出された検体のうち、ライノウイルスが4件(40.0%、4/10)と最も多く、次いでエンテロウイルスおよびパレコウイルスが各3件(各30%)、水痘帯状疱疹ウイルス1件(10.0%)であった。

麻しん・風しんは7月の検体が11件(19.6%、11/56)と最も多く、次いで11月10件(17.9%)、6月8件(14.3%)、4月、10月および12月が各5件(各8.9%)の順であった。すべての検体について、麻しんウイルス、風しんウイルスは検出されなかった。

手足口病は10月の検体が11件(25.6%、11/43)と最も多く、次いで9月10件(23.3%)、11月9件(20.9%)、6月および8月各4件(各9.3%)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24件(77.4%、24/31)と最も多く、そのうち、コクサッキーウイルスA6型が22件と最多であった。次いでライノウイルス6件(19.4%)、パレコウイルスおよびRSウイルスが各1件(各3.2%)であった。

疾患別検体のウイルス陽性率は、流行性角結膜炎・急性出血性結膜炎(75.0%、6/8)が最も高く、次いでRSウイルス感染症(74.8%、113/151)、手足口病(72.1%、31/43)、口内炎・上気道炎(63.0%、17/27)、下気道炎(62.9%、22/35)、感染性胃腸炎(55.2%、74/134)、咽頭結膜熱(50.0%、8/16)の順であり、他は、50%未満であった。

RSウイルス感染症、手足口病、感染性胃腸炎から検出されたウイルスについては前述のとおりである。

流行性角結膜炎・急性出血性結膜炎では、ウイルス陽性検体6件中3件(50.0%)からアデノウイルス53型が検出され、次いでアデノウイルス37型、56型、型不明が各1件(16.7%)検出された。

口内炎・上気道炎では、陽性となった17件中8件(47.1%)からパラインフルエンザウイルス

が検出され、そのうち3型が6件、4型が2件であった。次いで、ライノウイルス7件(41.2%)、コロナウイルス、RSウイルスおよびヒトボカウイルスが各2件(各11.8%)、アデノウイルス型不明が1件(5.9%)検出された。

下気道炎では、ウイルスが検出された検体のうち、ライノウイルスが13件(59.1%、13/22)と最も多く検出され、次いでRSウイルスおよびパラインフルエンザウイルスが各4件、コロナウイルスおよびパレコウイルスが各1件検出された。

咽頭結膜熱では、ウイルスが検出された検体のうち、アデノウイルスが6件(75.0%、6/8)と最も多く検出され、そのうち、1型が4件、2型が2件であった。次いで、ライノウイルス2件、RSウイルス1件が検出された。

また、陽性率の低い疾患は、脳症・脳脊髄炎(2.9%、1/34)、流行性耳下腺炎(0%、0/4)、麻疹・風しん(0%、0/56)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233件(29.7%、233/784)が最も検体数が多かった。以下、便・直腸拭い液196件(25.0%)、鼻汁・鼻腔拭い液185件(23.6%)、髄液72件(9.2%)、血液・血清49件(6.3%)の順であった。ウイルス陽性率は、結膜拭い液85.7%(6/7)が最も高かった。次いで、鼻汁・鼻腔拭い液81.1%(150/185)、その他50.0%(1/2)、便・直腸拭い液43.4%(85/196)、咽頭拭い液36.5%(85/233)、喀痰・気管吸引液36.4%(4/11)、髄液6.9%(5/72)、血液・血清6.1%(3/49)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RSウイルス感染症の検体では、鼻汁・鼻腔拭い液、咽頭ぬぐい液が98.0%(148/151)を占め、検体数はそれぞれ95件(62.9%)、53件(35.1%)で、陽性率はそれぞれ98.9%(94/95)、34.0%(18/53)であった。

その他については、鼻汁・鼻腔拭い液、咽頭ぬぐい液、便・直腸拭い液、髄液、血液・血清が総検体数の97.1%(132/136)を占め、検体数はそれぞれ30件(22.1%、30/136)、29件(21.3%)、28件(20.6%)、27件(19.9%)、18件(13.2%)であり、陽性率はそれぞれ60.0%(18/30)、17.2%(5/29)、17.9%(5/28)、11.1%(3/27)、0%(0/18)、であった。

感染性胃腸炎の検体では、便・直腸拭い液が97.0%(130/134)を占め、陽性率55.4%(72/130)であった。

(文責：改田)

表3. 月別・疾患別検体数とウイルス陽性数（2021.1～12）

| 疾患名/月 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------|---|---|--|---|--|--|---|
| インフルエンザ | 1(0) | 4(1) hMPV(1) | | | 2(0) | 7(4) Rhino_unttype(1) RSA(3) | 7(3) Ad2(1) Rhino_unttype(1) RSA(1) |
| 咽頭結膜熱 | 1(0) | 6(3) Ad1(2) Ad2(1) | 3(1) Ad1(1) | 2(1) Ad1(1) | | | |
| 感染性胃腸炎 | 5(5) Ad40/41(1) NVG1(1) NVG2_unttype(1) NVG2-2(1) NVG2-4(1) | 3(1) Ad2(1) | 22(16) Astro_type1(1) NVG2-2(13) SapoG1-2(2) | 14(8) Ad1(1) NVG2-2(3) Rota_unttype(1) RotaAG1(1) SapoG1-2(2) | 6(4) Ad40/41(1) NVG2-2(2) SapoG1-2(1) | 17(9) HPeV3(1) NVG2-2(8) | 5(2) NVG2_unttype(1) NVG2-4(1) |
| 水痘 | | 1(0) | | | | 2(0) | |
| 手足口病 | | 1(0) | | | 2(0) | 4(0) | |
| 伝染性紅斑 | | | | | | | |
| 突発性発疹 | | | 3(0) | | | | |
| ヘルパンギーナ | | 1(1) Ad2(1) | 2(1) Ad2(1) | 2(0) | | 6(1) RSB(1) | 6(1) Rhino_unttype(1) |
| 流行性耳下腺炎 | | | | 1(0) | | 1(0) | |
| 脳症・脳脊髄炎 | 9(0) | | | 7(1) Rhino_unttype(1) | | 7(0) | 2(0) |
| 無菌性髄膜炎 | 3(1) ECHO9(1) | 11(2) RhinoB(2) | 5(0) | 4(0) | 1(0) | 2(0) | 9(2) HPeV_unttype(1) HPeV1(1) Rhino_unttype(1) <<2重複1>> |
| 口内炎・上気道炎 | 1(0) | 4(2) HCoV-NL63(2) | 3(1) Rhino_unttype(1) | 1(0) | 4(4) Ad_unttype(1) HBoV(1) PIV3(2) RSA(1) <<2重複1>> | 5(3) HBoV(1) PIV3(3) Rhino_unttype(1) <<3重複1>> | 1(1) Rhino_unttype(1) RSB(1) <<2重複1>> |
| 下気道炎 | 5(0) | 4(2) Rhino_unttype(2) | 4(3) Rhino_unttype(1) RSA(2) | 3(3) HCoV-OC43(1) Rhino_unttype(1) RSA(1) | 5(4) PIV3(2) Rhino_unttype(2) RSA(1) <<2重複1>> | 3(2) HPeV1(1) PIV3(1) | 4(1) Rhino_unttype(1) |
| RSウイルス感染症 | 2(0) | 13(12) Rhino_unttype(2) RSA(5) RSB(7) <<2重複2>> | 23(17) HCoV-NL63(1) Rhino_unttype(2) RSA(12) RSB(5) <<2重複3>> | 23(14) PIV3(1) Rhino_unttype(1) RSA(7) RSB(7) <<3重複1>> | 18(15) Ad_unttype(1) RSA(13) RSB(2) <<2重複1>> | 26(22) Ad_unttype(1) HBoV(1) PIV3(1) Rhino_unttype(2) RSA(12) RSB(10) <<2重複3>> <<3重複1>> | 20(16) RSA(12) RSB(4) |
| 流行性角結膜炎・急性出血性結膜炎 | 1(1) Ad56(1) | 1(0) | 1(1) Ad37(1) | | | 3(3) Ad53(3) | |
| その他 | 8(0) | 11(2) Ad_unttype(2) | 10(0) | 13(5) Ad_unttype(1) Ad1(1) HCoV-NL63(1) HCoV-OC43(2) Rhino_unttype(1) RSA(1) RSB(1) <<2重複1>> <<3重複1>> | 17(7) PIV3(4) Rhino_unttype(2) RSA(1) RSB(1) <<2重複1>> | 15(2) HPeV1(1) PIV3(1) Rhino_unttype(1) <<2重複1>> | 8(1) PIV3(1) |
| 麻しん・風しん | | 3(0) | 1(0) | 5(0) | 3(0) | 8(0) | 11(0) |
| 計 | 36(7) | 63(26) | 77(40) | 75(32) | 58(34) | 106(46) | 73(27) |
| 構成(%) | 4.6 | 8.0 | 9.8 | 9.6 | 7.4 | 13.5 | 9.3 |
| 陽性(%) | 19.4 | 41.3 | 51.9 | 42.7 | 58.6 | 43.4 | 37.0 |

() 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の()の略称に準じて記載

| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 計 | 構成 (%) | 陽性 (%) | 検出ウイルス |
|--|--|-------------------------------------|--|--|----------|--------|--------|---|
| 3(1) RSA(1) | 3(0) | 3(1) Rhino_untype(1) | 1(0) | | 31(10) | 4.0 | 32.3 | Ad2(1) hMPV(1) Rhino_untype(3) RSA(5) |
| 3(3) Ad2(1) Rhino_untype(2) RSB(1) <<2重複1>> | 1(0) | | | | 16(8) | 2.0 | 50.0 | Ad1(4) Ad2(2) Rhino_untype(2) RSB(1) <<2重複1>> |
| 14(6) Astro_type1(3) NVG2-4(3) | 8(0) | 7(2) Astro_type1(1) NVG2-4(1) | 16(9) Astro_type1(1) NVG2-4(3) SapoG1-1(2) SapoG2-3(3) | 17(12) NVG2-4(7) Sapo_untype(1) SapoG1-1(4) | 134(74) | 17.1 | 55.2 | Ad1(1) Ad2(1) Ad40/41(2) Astro_type1(6) HPeV3(1) NVG1(1) NVG2_untype(2) NVG2-2(27) NVG2-4(16) Rota_untype(2) RotaAG1(1) Sapo_untype(1) SapoG1-1(6) SapoG1-2(5) SapoG2-3(3) <<2重複1>> |
| 1(1) VZV(1) | | | 1(1) VZV(1) | | 5(2) | 0.6 | 40.0 | VZV(2) |
| 4(4) CA6(2) Rhino_untype(2) | 10(7) CA6(2) Rhino_untype(4) RSA(1) | 11(9) CA6(9) | 9(9) CA6(9) HPeV1(1) <<2重複1>> | 2(2) CA16(2) | 43(31) | 5.5 | 72.1 | CA16(2) CA6(22) HPeV1(1) Rhino_untype(6) RSA(1) <<2重複1>> |
| | | | | | 0(0) | 0.0 | 0.0 | |
| | 1 (1) HHV6B | | | 1 (1) HHV6B | 5(2) | 0.6 | 40.0 | HHV6B (2) |
| 2(1) Rhino_untype(1) | 2(1) CA4(1) | 6(5) CA4(1) CA6(4) | 3(2) CA4(1) CA6(1) | | 30(13) | 3.8 | 43.3 | Ad2(2) CA4(3) CA6(5) Rhino_untype(2) RSB(1) |
| 2(0) | | | | | 4(0) | 0.5 | 0.0 | |
| | 2(0) | 1(0) | 6(0) | | 34(1) | 4.3 | 2.9 | Rhino_untype(1) |
| 6(1) HPeV1(1) | 13(1) RhinoA(1) | 7(2) ECHO6(2) | 5(1) VZV(1) | 3(0) | 69(10) | 8.8 | 14.5 | ECHO6(2) ECHO9(1) HPeV_untype(1) HPeV1(2) Rhino_untype(1) RhinoA(1) RhinoB(2) VZV(1) <<2重複1>> |
| 3(2) PIV3(1) Rhino_untype(1) | | 2(1) Rhino_untype(1) | 2(2) PIV4(1) Rhino_untype(1) | 1(1) PIV4(1) Rhino_untype(1) <<2重複1>> | 27(17) | 3.4 | 63.0 | Ad_untype(1) HBoV(2) HCoV-NL63(2) PIV3(6) PIV4(2) Rhino_untype(7) RSA(1) RSB(1) <<2重複3>> <<3重複1>> |
| | | 4(4) PIV4(1) Rhino_untype(3) | 2(2) Rhino_untype(2) | 1(1) Rhino_untype(1) | 35(22) | 4.5 | 62.9 | HCoV-OC43(1) HPeV1(1) PIV3(3) PIV4(1) Rhino_untype(13) RSA(4) <<2重複1>> |
| 12(7) HBoV(1) PIV4(1) Rhino_untype(2) RSA(6) RSB(1) <<2重複4>> | 8(5) PIV4(1) Rhino_untype(1) RSA(4) RSB(1) <<2重複2>> | 2(1) RSB(1) | 2(2) CA6(1) RSB(1) | 2(2) RSA(1) RSB(1) | 151(113) | 19.3 | 74.8 | Ad_untype(2) CA6(1) HBoV(2) HCoV-NL63(1) PIV3(2) PIV4(2) Rhino_untype(10) RSA(72) RSB(40) <<2重複15>> <<3重複2>> |
| 1(1) Ad_untype(1) | | | 1(0) | | 8(6) | 1.0 | 75.0 | Ad_untype(1) Ad37(1) Ad53(3) Ad56(1) |
| 10(1) Rhino_untype(1) | 11(6) HHV6_untype(1) HPeV_untype(1) HPeV3(4) | 13(2) CA4(1) HHV6_untype(1) | 14(6) Ad_untype(2) CA6(1) PIV4(1) Rhino_untype(3) <<2重複1>> | 6(0) | 136(32) | 17.3 | 23.5 | Ad_untype(5) Ad1(1) CA4(1) CA6(1) HCoV-NL63(1) HCoV-OC43(2) HHV6_untype(2) HPeV_untype(1) HPeV1(1) HPeV3(4) PIV3(6) PIV4(1) Rhino_untype(8) RSA(2) RSB(2) <<2重複4>> <<3重複1>> |
| 2(0) | 3(0) | 5(0) | 10(0) | 5(0) | 56(0) | 7.1 | 0.0 | |
| 63(28) | 62(21) | 61(27) | 72(34) | 38(19) | 784(341) | 100.0 | 43.5 | |
| 8.0 | 7.8 | 7.8 | 9.2 | 4.7 | 100.0 | | | |
| 44.4 | 33.9 | 44.3 | 47.2 | 50.0 | 43.5 | | | |

表4. 疾患別にみた検体の種類とウイルス陽性数（2021.1～12）

| 疾患名/検体名 | 便・直腸拭い | 咽頭拭い液 | うがい液 | 鼻汁・鼻腔拭い液 |
|------------------|--|---|------|---|
| インフルエンザ | | 28(9) Ad2(1) hMPV(1) Rhino_untype(2) RSA(5) | | 2(1) Rhino_untype(1) |
| 咽頭結膜熱 | Ad1(1) 1(1) | 14(7) Ad1(3) Ad2(2) Rhino_untype(2) RSB(1) <<2重複1>> | | 1(0) |
| 感染性胃腸炎 | Ad1(1) Ad2(1) Ad40/41(2) Astro_type1(6) NVG1(1) NVG2_untype(2) NVG2-2(27) NVG2-4(16) Rota_untype(2) Sapo_untype(1) SapoG1-1(6) SapoG1-2(5) SapoG2-3(3) <<2 重複1>> | 2(1) RotaAG1(1) | | 1(0) |
| 水痘 | | 2(1) VZV(1) | | |
| 手足口病 | CA6(2) HPeV1(1) Rhino_untype(1) <<2重複1>> | 36(26) CA16(2) CA6(18) Rhino_untype(5) RSA(1) | | |
| 伝染性紅斑 | | | | |
| 突発性発疹 | | | | 1(1) HHV6B |
| ヘルパンギーナ | | 29(13) Ad2(2) CA4(3) CA6(5) Rhino_untype(2) RSB(1) | | |
| 流行性耳下腺炎 | | 4(0) | | |
| 脳症・脳脊髄炎 | 9(0) | | | 7(1) Rhino_untype(1) |
| 無菌性髄膜炎 | 18(4) ECHO6(1) ECHO9(1) HPeV1(1) RhinoB(1) | 14(4) ECHO6(1) HPeV1(1) Rhino_untype(1) RhinoA(1) RhinoB(1) <<2重複1>> | | 1(0) |
| 口内炎・上気道炎 | 1(0) | 3(1) Ad_untype(1) | | 21(15) HBoV(2) HCoV-NL63(2) PIV3(5) PIV4(2) Rhino_untype(7) RSA(1) RSB(1) <<2重複3>> <<3重複 1>> |
| 下気道炎 | 3(0) | | | 27(21) HCoV-OC43(1) HPeV1(1) PIV3(3) PIV4(1) Rhino_untype(12) RSA(4) <<2重 複1>> |
| RSウイルス感染症 | 1(0) | 53(18) CA6(1) Rhino_untype(1) RSA(13) RSB(4) <<2重複1>> | | 95(94) Ad_untype(2) HBoV(2) HCoV- NL63(1) PIV3(2) PIV4(2) Rhino_untype(9) RSA(58) RSB(36) <<2重複14>> <<3重複 2>> |
| 流行性角結膜炎・急性出血性結膜炎 | 1(0) | | | |
| その他 | Ad_untype(2) HPeV3(1) Rhino_untype(2) 28(5) | CA4(1) CA6(1) HHV6_untype(1) PIV3(1) RSA(1) RSB(1) <<2重複 1>> 29(5) | | Ad_untype(3) Ad1(1) HCoV- NL63(1) HCoV-OC43(2) HHV6_untype(1) HPeV1(1) HPeV3(1) PIV3(5) PIV4(1) Rhino_untype(5) RSA(1) RSB(1) <<2重複3>> <<3重複1>> 30(18) |
| 麻しん・風しん | | 19(0) | | |
| 計 | 196(85) | 233(85) | 0(0) | 185(150) |
| 構成(%) | 25.0 | 29.7 | 0.0 | 23.6 |
| 陽性(%) | 43.4 | 36.5 | 0.0 | 81.1 |

() 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の () の略称に準じて記載

| 喀痰・気管吸引液 | 結膜拭い液 | 髄液 | 血液・血清 | 尿 | 皮膚拭い液・水疱 | 吐物 | その他 | 計 | 構成 (%) | 陽性 (%) |
|-------------------------|---|-------------------------------------|------------------|--------------|-------------|-------------|----------------|-------------------|--------|--------|
| 1(0) | | | | | | | | 31(10) | 4.0 | 32.3 |
| | | | | | | | | 16(8) | 2.0 | 50.0 |
| | | | 1(1) HPeV3(1) | | | | | 134(74) | 17.1 | 55.2 |
| | | | | | 1(0) | | 2(1) VZV(1) | 5(2) | 0.6 | 40.0 |
| | | 1(0) | 2(2) CA6(2) | | | | | 43(31) | 5.5 | 72.1 |
| | | | | | | | | 0(0) | 0.0 | 0.0 |
| | | 2(0) | 2(1) HHV6B | | | | | 5(2) | 0.6 | 0.0 |
| | | | 1(0) | | | | | 30(13) | 3.8 | 43.3 |
| | | | | | | | | 4(0) | 0.5 | 0.0 |
| 3(0) | | 13(0) | 1(0) | 1(0) | | | | 34(1) | 4.3 | 2.9 |
| | | 30(2) HPeV_untype(1) VZV(1) | 4(0) | 2(0) | | | | 69(10) | 8.8 | 14.5 |
| 1(1) PIV3(1) | | | 1(0) | | | | | 27(17) | 3.4 | 63.0 |
| 4(1) Rhino_untype(1) | | | | 1(0) | | | | 35(22) | 4.5 | 62.9 |
| 1(1) RSA(1) | | 1(0) | | | | | | 151(113) | 19.3 | 74.8 |
| | 7(6) Ad_untype(1) Ad37(1) Ad53(3) Ad56(1) | | | | | | | 8(6) | 1.0 | 75.0 |
| 1(1) Rhino_untype(1) | | 27(3) HPeV_untype(1) HPeV3(2) | 18(0) | 3(0) | | | | 136(32) | 17.3 | 23.5 |
| | | | 21(0) | 16(0) | | | | 56(0) | 7.1 | 0.0 |
| 11(4) 1.4 | 7(6) 0.9 | 72(5) 9.2 | 49(3) 6.3 | 23(0) 2.9 | 1(0) 0.1 | 0(0) 0.0 | 2(1) 0.3 | 784(341) 100.0 | 100.0 | 43.5 |
| 36.4 | 85.7 | 6.9 | 6.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 43.5 | | |

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

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：1例のあり、推定感染国は国内で、*Shigella flexneri* が分離された。
3. 腸チフス：この一年間に発生はなかった。
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：181例の届出があった。その内訳としては、O157によるものが最も多く136例あり、次いでO26が22例であった（表5）。

表5 腸管出血性大腸菌の血清群 2021年

| 血清群 | VT型 | 感染者数 |
|----------|-----|------|
| O157 | 1 | 5 |
| | 2 | 41 |
| | 1&2 | 83 |
| | 不明 | 7 |
| O157小計 | | 136 |
| O26 | 1 | 22 |
| O76 | 1 | 1 |
| O78 | 1 | 1 |
| O86a | 2 | 1 |
| O91 | 1 | 1 |
| O103 | 1 | 4 |
| O111 | 1 | 1 |
| O123 | 2 | 1 |
| O128 | 1&2 | 1 |
| O146 | 2 | 1 |
| O172 | 2 | 1 |
| O群不明 | 1&2 | 1 |
| O群不明 | 2 | 6 |
| O群不明 | 1 | 3 |
| O157以外小計 | | 45 |
| 合計 | | 181 |

2) 四類及び五類感染症の病原菌検出状況

1月にレジオネラ症として届出のあった患者の喀痰から、*Legionella pneumophila* 血清群1を分離した。

定点医療機関から3月、4月および11月に提出されたA群溶血性レンサ球菌咽頭炎患者の咽頭ぬぐい液計3検体から*Streptococcus pyogenes*を分離した。それぞれのT蛋白血清型はT4、T12、TB3264であった。

定点医療機関において感染性胃腸炎患者から分離されたサルモネラ菌7株について血清型別を実施した。それぞれの血清型は、2株が*Salmonella* Thompson、2株が*S. Stanley*、残りの3株は、*S. Typhimurium*、*S. Saintpaul*、*S. Dublin*であった。

3) カルバペネム耐性腸内細菌目細菌の検出状況

表6に大阪府内で検出されたカルバペネム耐性腸内細菌目細菌の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型のほとんどがIMP型であったが、NDM型が2株、OXA-48型とKHM型がそれぞれ1株ずつから検出された。なお、これらの4株は、すべて海外渡航歴のない患者から分離された。また、OXA-48型が検出されたのは大阪府内では初めての事例であった。今年カルバペネマーゼ遺伝子が検出されない菌株の割合(65.0%)は、昨年(74.6%)よりも若干低かった。

表6 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>Klebsiella pneumoniae</i> | 36 | 23 | 0 | 13 |
| <i>Enterobacter cloacae complex</i> | 33 | 5 | 0 | 28 |
| <i>Klebsiella aerogenes</i> | 32 | 0 | 0 | 32 |
| <i>E. coli</i> | 22 | 12 | 3 (NDM,OXA-48) | 7 |
| <i>Citrobacter freundii</i> | 4 | 0 | 1 (KHM) | 3 |
| <i>Serratia marcescens</i> | 4 | 0 | 0 | 4 |
| <i>Citrobacter koseri</i> | 3 | 3 | 0 | 0 |
| <i>Providencia rettgeri</i> | 3 | 3 | 0 | 0 |
| <i>Citrobacter braakii</i> | 2 | 0 | 0 | 2 |
| <i>Klebsiella oxytoca</i> | 1 | 0 | 0 | 1 |
| <i>Morganella morganii</i> | 1 | 0 | 0 | 1 |
| <i>Proteus mirabilis</i> | 1 | 0 | 0 | 1 |
| <i>Proteus vulgaris</i> | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 合計 | 143 | 46 | 4 | 93 |

*()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感染症のうち、原因菌株が確保できた46例(昨年は75例)について菌株解析を実施した(表7)。原因菌株の血清群ごとの内訳は、A群が17株、B群が14株、G群が15株であった。A群のT蛋白血清型とM蛋白遺伝子型については、それぞれ型別不能(14株、82.4%)とemm81.0(5株、29.4%)が最も多かった。B群の莢膜血清型は、V型が4株(28.6%)で最も多く、次いで1a型と1b型がそれぞれ3株(21.4%)であった。G群のM蛋白遺伝子型は、stG485.0(5株、33.3%)が最も多く、次いでstG6792.3(4株、26.7%)が多かった。なお、昨年と比較して、A群において、T型別不能な原因菌株の分離比率が増加したが、これは全国的な傾向と同様であった。

(文責:川津)

表7 劇症型溶血性レンサ球菌感染症例 2021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 | 2021/1/5 | 90 | 女 | 兵庫県 | <i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i> | G群 | | stG245.0 | |
| 2 | 2021/1/7 | 69 | 女 | 兵庫県 | <i>S. agalactiae</i> | B群 | Ia | | |
| 3 | 2021/1/18 | 73 | 男 | 京都府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T1 | emm1.0 | speA, speB |
| 4 | 2021/2/5 | 51 | 男 | 京都府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T-UT | emm81.0 | speB |
| 5 | 2021/2/15 | 59 | 女 | 兵庫県 | <i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i> | G群 | | stG485.0 | |
| 6 | 2021/2/16 | 91 | 女 | 兵庫県 | <i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i> | G群 | | stG245.0 | |
| 7 | 2021/2/19 | 0 | 女 | 兵庫県 | <i>S. agalactiae</i> | B群 | Ib | | |
| 8 | 2021/3/2 | 78 | 男 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T-UT | emm81.0 | speB |
| 9 | 2021/3/30 | 76 | 女 | 大阪府 | <i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i> | A群 | T-UT | stG643.0 | |
| 10 | 2021/4/6 | 64 | 男 | 京都府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T-UT | emm49.11 | speB |
| 11 | 2021/4/28 | 99 | 女 | 大阪府 | <i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i> | G群 | | stG485.0 | |
| 12 | 2021/5/9 | 87 | 女 | 大阪府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T-UT | emm49.0 | speB |
| 13 | 2021/5/9 | 80 | 男 | 大阪府 | <i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i> | A群 | T-UT | stG643.0 | |
| 14 | 2021/5/30 | 94 | 男 | 大阪府 | <i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i> | G群 | | stG485.0 | |
| 15 | 2021/6/7 | 93 | 女 | 京都府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | TB3264 | emm89.0 | speB |
| 16 | 2021/6/9 | 47 | 女 | 大阪府 | <i>S. agalactiae</i> | B群 | IV | | |
| 17 | 2021/6/13 | 56 | 男 | 京都府 | <i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i> | G群 | | stG840.0 | |
| 18 | 2021/6/27 | 89 | 女 | 京都府 | <i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i> | G群 | | stG6792.3 | |
| 19 | 2021/7/2 | 5 | 女 | 大阪府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T-UT | emm77.0 | speB |
| 20 | 2021/7/4 | 0 | 女 | 兵庫県 | <i>S. agalactiae</i> | B群 | Ia | | |
| 21 | 2021/7/10 | 86 | 女 | 京都府 | <i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i> | G群 | | stG840.0 | |
| 22 | 2021/7/12 | 不明 | 男 | 大阪府 | <i>S. agalactiae</i> | B群 | III | | |
| 23 | 2021/7/21 | 91 | 女 | 奈良県 | <i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i> | G群 | | stG6792.3 | |
| 24 | 2021/8/5 | 70 | 女 | 兵庫県 | <i>S. agalactiae</i> | B群 | II | | |
| 25 | 2021/8/19 | 60 | 女 | 京都府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T-UT | emm1.0 | speA, speB |
| 26 | 2021/8/25 | 54 | 女 | 大阪府 | <i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i> | A群 | T-UT | stC46.0 | |
| 27 | 2021/8/30 | 94 | 女 | 奈良県 | <i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i> | G群 | | stG485.0 | |
| 28 | 2021/9/10 | 70 | 男 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T-UT | emm81.0 | speB |
| 29 | 2021/9/23 | 85 | 男 | 京都府 | <i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i> | G群 | | stC74A | |
| 30 | 2021/9/25 | 60 | 男 | 大阪府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T-UT | emm49.0 | speB |
| 31 | 2021/9/27 | 不明 | 男 | 兵庫県 | <i>S. agalactiae</i> | B群 | Ia | | |
| 32 | 2021/10/4 | 60 | 男 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T-UT | emm11.0 | speB, speC |
| 33 | 2021/10/9 | 61 | 女 | 京都府 | <i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i> | G群 | | stG6792.3 | |
| 34 | 2021/10/9 | 74 | 女 | 奈良県 | <i>S. agalactiae</i> | B群 | IV | | |
| 35 | 2021/10/18 | 71 | 女 | 大阪府 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T-UT | emm81.0 | speB |
| 36 | 2021/10/22 | 79 | 男 | 奈良県 | <i>S. agalactiae</i> | B群 | V | | |
| 37 | 2021/10/25 | 96 | 女 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | T-UT | emm81.0 | speB |
| 38 | 2021/10/27 | 90 | 女 | 兵庫県 | <i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i> | G群 | | stG6792.3 | |
| 39 | 2021/11/12 | 88 | 女 | 大阪府 | <i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i> | G群 | | stG840.0 | |
| 40 | 2021/11/25 | 79 | 男 | 兵庫県 | <i>S. agalactiae</i> | B群 | V | | |
| 41 | 2021/12/14 | 78 | 男 | 大阪府 | <i>S. agalactiae</i> | B群 | Ib | | |
| 42 | 2021/12/22 | 72 | 女 | 兵庫県 | <i>S. pyogenes</i> | A群 | TB3264 | emm89.0 | speB |
| 43 | 2021/12/23 | 90 | 男 | 奈良県 | <i>S. agalactiae</i> | B群 | Ib | | |
| 44 | 2021/12/26 | 50 | 男 | 大阪府 | <i>S. agalactiae</i> | B群 | V | | |
| 45 | 2021/12/31 | 92 | 女 | 大阪府 | <i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i> | G群 | | stG485.0 | |
| 46 | 2021 | 83 | 女 | 奈良県 | <i>S. agalactiae</i> | B群 | V | | |

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。

2021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 |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|----------------------------|
| 53 | 感染性胃腸炎 1.09 | A群溶連菌咽頭炎 0.22 | 突発性発しん 0.12 | 水痘 0.12 | 咽頭結膜熱 0.07 | インフルエンザ 昨年同時期に比べ激減 |
| 21.1 | 感染性胃腸炎 1.93 | A群溶連菌咽頭炎 0.38 | 突発性発しん 0.28 | 水痘 0.21 | 咽頭結膜熱 0.21 | RSウイルス感染症 増加 |
| 2 | 感染性胃腸炎 2.34 | A群溶連菌咽頭炎 0.45 | 突発性発しん 0.31 | RSウイルス感染症 0.17 | 水痘 0.14 | RSウイルス感染症 さらに増加 |
| 3 | 感染性胃腸炎 2.95 | A群溶連菌咽頭炎 0.55 | 突発性発しん 0.39 | RSウイルス感染症 0.39 | 咽頭結膜熱 0.22 | RSウイルス感染症 再び増加 |
| 4 | 感染性胃腸炎 3.57 | A群溶連菌咽頭炎 0.48 | 突発性発しん 0.38 | RSウイルス感染症 0.32 | 咽頭結膜熱 0.24 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症 増加 |
| 5 | 感染性胃腸炎 3.31 | A群溶連菌咽頭炎 0.49 | RSウイルス感染症 0.46 | 突発性発しん 0.40 | 咽頭結膜熱 0.27 | RSウイルス感染症 さらに増加 |
| 6 | 感染性胃腸炎 3.14 | A群溶連菌咽頭炎 0.59 | RSウイルス感染症 0.54 | 突発性発しん 0.34 | 咽頭結膜熱 0.15 | RSウイルス感染症 増加傾向続く |
| 7 | 感染性胃腸炎 3.20 | RSウイルス感染症 0.66 | A群溶連菌咽頭炎 0.55 | 突発性発しん 0.32 | 咽頭結膜熱 0.13 | RSウイルス感染症 さらに増加 |
| 8 | 感染性胃腸炎 3.07 | RSウイルス感染症 0.76 | A群溶連菌咽頭炎 0.54 | 突発性発しん 0.28 | 咽頭結膜熱 0.13 | RSウイルス感染症 増加傾向続く |
| 9 | 感染性胃腸炎 3.76 | RSウイルス感染症 0.94 | A群溶連菌咽頭炎 0.79 | 突発性発しん 0.30 | 咽頭結膜熱 0.15 | 定点把握疾患報告数 増加傾向続く |
| 10 | 感染性胃腸炎 3.68 | RSウイルス感染症 1.21 | A群溶連菌咽頭炎 0.53 | 突発性発しん 0.37 | 咽頭結膜熱 0.14 | RSウイルス感染症 増加傾向続く |
| 11 | 感染性胃腸炎 3.34 | RSウイルス感染症 1.49 | A群溶連菌咽頭炎 0.60 | 突発性発しん 0.34 | 咽頭結膜熱 0.12 | RSウイルス感染症 さらに増加 |
| 12 | 感染性胃腸炎 3.24 | RSウイルス感染症 1.67 | A群溶連菌咽頭炎 0.51 | 突発性発しん 0.35 | 流行性角結膜炎 0.15 | RSウイルス感染症 引き続き増加 |
| 13 | 感染性胃腸炎 2.70 | RSウイルス感染症 1.90 | A群溶連菌咽頭炎 0.49 | 突発性発しん 0.32 | 咽頭結膜熱 0.24 | RSウイルス感染症、咽頭結膜熱 増加 |
| 14 | 感染性胃腸炎 3.19 | RSウイルス感染症 2.09 | A群溶連菌咽頭炎 0.53 | 突発性発しん 0.32 | 咽頭結膜熱 0.15 | RSウイルス感染症 増加傾向続く |
| 15 | 感染性胃腸炎 3.95 | RSウイルス感染症 3.19 | A群溶連菌咽頭炎 0.66 | 突発性発しん 0.35 | 咽頭結膜熱 0.15 | RSウイルス感染症 大幅に増加 |
| 16 | 感染性胃腸炎 4.73 | RSウイルス感染症 3.86 | A群溶連菌咽頭炎 0.78 | 突発性発しん 0.49 | 咽頭結膜熱 0.16 | RSウイルス感染症 引き続き増加 |
| 17 | 感染性胃腸炎 3.70 | RSウイルス感染症 2.98 | A群溶連菌咽頭炎 0.69 | 突発性発しん 0.28 | 咽頭結膜熱 0.24 | RSウイルス感染症 今後の動向に注意 |
| 18 | RSウイルス感染症 2.22 | 感染性胃腸炎 2.08 | A群溶連菌咽頭炎 0.34 | 突発性発しん 0.21 | 咽頭結膜熱 0.14 | RSウイルス感染症 今後の動向に注意 |
| 19 | 感染性胃腸炎 3.55 | RSウイルス感染症 2.77 | A群溶連菌咽頭炎 0.73 | 突発性発しん 0.31 | 咽頭結膜熱 0.24 | RSウイルス感染症 過去最高の報告数 |
| 20 | RSウイルス感染症 4.13 | 感染性胃腸炎 2.98 | A群溶連菌咽頭炎 0.53 | 突発性発しん 0.35 | 咽頭結膜熱 0.28 | RSウイルス感染症 府内全域で増加 |
| 21 | RSウイルス感染症 5.03 | 感染性胃腸炎 3.36 | A群溶連菌咽頭炎 0.76 | 咽頭結膜熱 0.41 | 突発性発しん 0.38 | RSウイルス感染症 過去最高の報告数 |
| 22 | RSウイルス感染症 4.84 | 感染性胃腸炎 3.12 | A群溶連菌咽頭炎 0.73 | 咽頭結膜熱 0.53 | 突発性発しん 0.35 | RSウイルス感染症 増加傾向続く |
| 23 | RSウイルス感染症 4.18 | 感染性胃腸炎 2.90 | A群溶連菌咽頭炎 0.74 | 咽頭結膜熱 0.46 | 突発性発しん 0.36 | RSウイルス感染症 減少続く |
| 24 | RSウイルス感染症 3.76 | 感染性胃腸炎 2.69 | A群溶連菌咽頭炎 0.63 | 咽頭結膜熱 0.45 | 突発性発しん 0.35 | RSウイルス感染症 さらに減少 |
| 25 | RSウイルス感染症 3.34 | 感染性胃腸炎 2.65 | A群溶連菌咽頭炎 0.63 | 咽頭結膜熱 0.44 | 突発性発しん 0.44 | RSウイルス感染症 減少続く |
| 26 | 感染性胃腸炎 3.10 | RSウイルス感染症 2.78 | 咽頭結膜熱 0.44 | A群溶連菌咽頭炎 0.43 | 突発性発しん 0.36 | 感染性胃腸炎 増加 |
| 27 | RSウイルス感染症 2.98 | 感染性胃腸炎 2.94 | A群溶連菌咽頭炎 0.44 | 突発性発しん 0.41 | 咽頭結膜熱 0.34 | RSウイルス感染症 再び増加 |
| 28 | RSウイルス感染症 3.95 | 感染性胃腸炎 2.92 | A群溶連菌咽頭炎 0.48 | 咽頭結膜熱 0.45 | 突発性発しん 0.34 | RSウイルス感染症 再増加 |
| 29 | RSウイルス感染症 3.58 | 感染性胃腸炎 2.15 | A群溶連菌咽頭炎 0.39 | 突発性発しん 0.31 | 咽頭結膜熱 0.30 | RSウイルス感染症 やや減少 |
| 30 | RSウイルス感染症 2.99 | 感染性胃腸炎 2.66 | 咽頭結膜熱 0.38 | 突発性発しん 0.36 | A群溶連菌咽頭炎 0.26 | RSウイルス感染症 減少傾向続く |
| 31 | 感染性胃腸炎 2.72 | RSウイルス感染症 2.46 | A群溶連菌咽頭炎 0.34 | 突発性発しん 0.33 | 咽頭結膜熱 0.27 | RSウイルス感染症 さらに減少 |
| 32 | RSウイルス感染症 1.73 | 感染性胃腸炎 1.41 | 突発性発しん 0.21 | A群溶連菌咽頭炎 0.20 | 咽頭結膜熱 0.16 | RSウイルス感染症 減少続く |
| 33 | 感染性胃腸炎 2.18 | RSウイルス感染症 1.23 | 突発性発しん 0.26 | 咽頭結膜熱 0.25 | A群溶連菌咽頭炎 0.24 | 小児感染症 減少傾向 |
| 34 | 感染性胃腸炎 2.42 | RSウイルス感染症 1.57 | 突発性発しん 0.32 | 流行性角結膜炎 0.31 | A群溶連菌咽頭炎 0.30 | RSウイルス感染症 再び増加 |
| 35 | 感染性胃腸炎 2.52 | RSウイルス感染症 0.87 | A群溶連菌咽頭炎 0.31 | 突発性発しん 0.27 | 手足口病 0.22 | RSウイルス感染症 減少 |
| 36 | 感染性胃腸炎 2.59 | RSウイルス感染症 0.69 | A群溶連菌咽頭炎 0.35 | 突発性発しん 0.35 | 手足口病 0.31 | 手足口病 増加 |
| 37 | 感染性胃腸炎 2.24 | RSウイルス感染症 0.55 | 手足口病 0.44 | A群溶連菌咽頭炎 0.36 | 突発性発しん 0.35 | 手足口病/ヘルパンギーナ 増加 |
| 38 | 感染性胃腸炎 2.17 | 手足口病 0.74 | RSウイルス感染症 0.38 | ヘルパンギーナ 0.36 | A群溶連菌咽頭炎/突発性発しん 0.27 | 手足口病/ヘルパンギーナ 増加続く |
| 39 | 感染性胃腸炎 2.40 | 手足口病 1.54 | ヘルパンギーナ 0.60 | A群溶連菌咽頭炎 0.41 | 突発性発しん 0.28 | 手足口病 倍増 |
| 40 | 感染性胃腸炎 2.57 | 手足口病 2.42 | ヘルパンギーナ 0.75 | A群溶連菌咽頭炎 0.55 | 突発性発しん 0.35 | 手足口病/ヘルパンギーナ 第33週以降増加継続 |
| 41 | 手足口病 3.21 | 感染性胃腸炎 2.66 | ヘルパンギーナ 1.07 | A群溶連菌咽頭炎 0.53 | 突発性発しん 0.30 | 手足口病/ヘルパンギーナ さらに増加 |
| 42 | 手足口病 3.36 | 感染性胃腸炎 2.34 | ヘルパンギーナ 1.20 | 突発性発しん 0.35 | A群溶連菌咽頭炎 0.34 | 手足口病/ヘルパンギーナ 増加続く |
| 43 | 手足口病 3.51 | 感染性胃腸炎 3.00 | ヘルパンギーナ 1.24 | A群溶連菌咽頭炎 0.49 | 突発性発しん 0.30 | 手足口病/ヘルパンギーナ 引き続き注意を |
| 44 | 手足口病 4.27 | 感染性胃腸炎 3.29 | ヘルパンギーナ 1.22 | A群溶連菌咽頭炎 0.43 | 突発性発しん 0.37 | 手足口病 引き続き注意を |
| 45 | 感染性胃腸炎 3.90 | 手足口病 3.60 | ヘルパンギーナ 0.99 | A群溶連菌咽頭炎 0.42 | 突発性発しん 0.32 | 感染性胃腸炎増加 |
| 46 | 感染性胃腸炎 4.67 | 手足口病 4.07 | ヘルパンギーナ 0.85 | A群溶連菌咽頭炎 0.34 | 突発性発しん 0.28 | 感染性胃腸炎 増加続く |
| 47 | 感染性胃腸炎 5.36 | 手足口病 3.37 | ヘルパンギーナ 0.62 | A群溶連菌咽頭炎 0.31 | 突発性発しん 0.30 | 感染性胃腸炎 増加続く |
| 48 | 感染性胃腸炎 8.10 | 手足口病 2.47 | ヘルパンギーナ 0.52 | A群溶連菌咽頭炎 0.36 | 突発性発しん 0.26 | 感染性胃腸炎 急増 |
| 49 | 感染性胃腸炎 10.15 | 手足口病 1.98 | A群溶連菌咽頭炎 0.38 | ヘルパンギーナ 0.31 | 突発性発しん 0.25 | 感染性胃腸炎 増加続く |
| 50 | 感染性胃腸炎 10.70 | 手足口病 1.38 | A群溶連菌咽頭炎 0.44 | 突発性発しん 0.25 | ヘルパンギーナ 0.24 | 感染性胃腸炎 さらに増加 |
| 51 | 感染性胃腸炎 12.07 | 手足口病 0.94 | RSウイルス感染症 0.38 | A群溶連菌咽頭炎 0.38 | 咽頭結膜熱 0.26 | 「感染性胃腸炎 今後の動向に注意」 |
| 52 | 感染性胃腸炎 4.92 | 手足口病 0.38 | RSウイルス感染症 0.31 | 突発性発しん 0.17 | 咽頭結膜熱 0.13 | |

注1：疾患名は小児科定点・眼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)

2020年 第53週 (12月28日～1月3日)
2021年 第1週 (1月4日～1月10日)

今週のコメント
～新しい生活様式の実践～ 手洗い、マスク着用、3密の回避が重要

定点把握感染症

「インフルエンザ 昨年同時期に比べ激減」

2020年第53週と2021年第1週をあわせて報告する。第53週は年末年始休暇による診療日数の減少を考慮する必要がある。

第53週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は330例であり、前週比60.1%減であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎以下、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、突発性発しん、水痘、咽頭結膜熱の順で、定点あたり報告数はそれぞれ1.09、0.22、0.12、0.12、0.07であった。

2021年第1週の報告数の総計は622例であり、前週比88.5%増であった。前年同週比では69.6%減(2020年第1週2,043例)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、突発性発しん、水痘、咽頭結膜熱の順で、定点あたり報告数はそれぞれ1.93、0.38、0.28、0.28、0.21であった。インフルエンザは2020年第53週が60%減の4例、定点あたり報告数は0.01であった。2021年第1週は125%増の9例で、定点あたり報告数は0.03であり、昨年同週比99.8%減(2020年第1週、5,685例)と少ない状況である。

インフルエンザ

感染性胃腸炎

| 第1週の順位 | 第53週の順位 | 感染症 | 2021年第1週の定点あたり報告数 | 前週比増減 | 2020年第1週の定点あたり報告数 | 2021年第1週の前年同週比患者発生数最大割合 |
|--------|---------|-------------------------|-------------------|-------|-------------------|-------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 1.93 | 77%増 | 1.60 | 1歳_17% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.38 | 74%増 | 0.41 | 5歳_10-14歳_20歳以上_12% |
| 3 | 3 | 突発性発しん | 0.28 | 129%増 | 0.06 | 1歳_55% |
| 4 | 4 | 水痘 | 0.21 | 83%増 | 0.20 | 10-14歳_19% |
| 4 | 5 | 咽頭結膜熱 | 0.21 | 215%増 | 0.06 | 1歳_44% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.03 | 125%増 | 11.16 | 20歳以上_33% |

第1週のコメント

～新型コロナウイルス感染症～ 基本的な予防 (手洗い、マスク着用、3密の回避) の徹底を

全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症

新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)は、2019年12月、中華人民共和国湖北省武漢市において確認された。世界保健機関(WHO)は、2020年1月30日に「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態」、3月11日に「世界的大流行 (パンデミック)」を宣言した。日本では、2月1日に指定・検疫感染症に指定された。

11月以降、報告数、および、重症病床使用率が増加し、12月4日、非常事態 (赤色) が点灯した。これまでの知見より、主な感染経路は飛沫・接触感染である。臨床的特徴として、潜伏期間は1～14日 (通常5～6日) であり、その後、発熱や呼吸器症状、全身倦怠感等の感冒様症状が1週間前後持続することが多い。一部のものは、呼吸困難等の症状が現れ、肺炎を呈する。発病者の多くは軽症であるが、高齢者や基礎疾患等を有する者は重症化する可能性がある。感染拡大を防ぐには、手洗い、マスク着用、3密(密閉、密集、密接)の回避など新しい生活様式の実践、感染者の早期探知、封じ込めが重要である。

[感染症疫学センターはこちらへ\(外部リンク\)](#) [新型コロナウイルスに関するQ&A\(厚生労働省\)](#)

| 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 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 吹田市 | 大阪市 | 府内累積 |
|--|----------------------------------|------------------|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|--------|
| 4類感染症 | レジオネラ症 (ポチチア属) 肺炎症 | 2 | | | | | | | 1 | 2 |
| 5類感染症 | アムニオニオシス | 1 | 1 | | | | | | | 1 |
| | 慢性免疫不全症候群 | 1 | | 1 | | | | | | 1 |
| | 細菌性インフルエンザ菌感染症 | 1 | | | | | | | 1 | 1 |
| | 細菌性肺炎球菌感染症 | 1 | | | | | | | 1 | 1 |
| | 梅毒 | 2 | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| | パロマイコチン耐性肺炎球菌感染症 | 1 | | | | | | | 1 | 1 |
| 指定感染症 | 新型コロナウイルス感染症 | 3,680 | | | | | | | | 34,452 |
| 総括 | 新規登録患者数: 92名 | (内 肺-感染症持帰性 46名) | | | | | | | | |
| (2020年11月分) | (府内累積報告数 1,305名、内 肺-感染症持帰性 504名) | | | | | | | | | |

(2021年1月12日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第2週 (1月11日～1月17日)

今週のコメント
～新しい生活様式の実践～ マスク着用、身体的距離の確保、手洗い、3密の回避が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 増加」

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703例であり、前週比13.0%増であった。前年同週比では65.6%減(2020年 第2週2,043例)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、突発性発しん、RSウイルス感染症、水痘の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ2.34、0.45、0.31、0.17、0.14である。感染性胃腸炎は前週比21%増の458例で、北河内・南河内3.50、大阪府南部2.94、中河内2.55、大阪府西部2.50であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は19%増の89例で、泉州0.70、中河内・三島0.65である。RSウイルス感染症は200%増の33例で、大阪府北部1.14、中河内0.35、大阪府東部0.27であった。水痘は36%減の27例で、堺市0.32、大阪府北部0.29、北河内0.23である。

インフルエンザは33%減の6例で、定点あたり報告数は0.02であり、昨年同週比99.9%減(2020年 第2週5,685例)と少ない状況である。

RSウイルス感染症

感染性胃腸炎

| 第2週の順位 | 第1週の順位 | 感染症 | 2021年第2週の定点あたり報告数 | 前週比増減 | 2020年第2週の定点あたり報告数 | 2021年第2週の前年同週比患者発生数最大割合 |
|--------|--------|-------------------------|-------------------|-------|-------------------|-------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 2.34 | 21%増 | 5.72 | 1歳_12% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.45 | 19%増 | 2.11 | 6歳_15% |
| 3 | 3 | 突発性発しん | 0.31 | 9%増 | 0.30 | 1歳_45% |
| 4 | 7 | RSウイルス感染症 | 0.17 | 200%増 | 0.49 | 1歳_52% |
| 5 | 4 | 水痘 | 0.14 | 36%減 | 0.54 | 3歳_19% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.02 | 33%減 | 18.89 | 20歳以上_50% |

第2週のコメント

～新型コロナウイルス感染症～ 基本的な予防 (マスク着用、身体的距離の確保、手洗い、3密の回避) の徹底を

全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症

新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)は、2019年12月、中華人民共和国湖北省武漢市において確認された。世界保健機関(WHO)は、2020年1月30日に「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態」、3月11日に「世界的大流行 (パンデミック)」を宣言した。日本では、2月1日に指定・検疫感染症に指定された。

11月以降、報告数、および、重症病床使用率が増加し、12月4日、非常事態 (赤色) が点灯した。2021年1月14日、大阪府に対し、新型コロナウイルス等対策特別措置法に基づき緊急事態宣言が発出された。主な感染経路は飛沫・接触感染である。臨床的特徴として、潜伏期間は1～14日 (通常5～6日) であり、その後、発熱や呼吸器症状、全身倦怠感等の感冒様症状が1週間前後持続することが多い。一部のものは、呼吸困難等の症状が現れ、肺炎を呈する。発病者の多くは軽症であるが、高齢者や基礎疾患等を有する者は重症化する可能性がある。感染拡大を防ぐには、マスク着用、身体的距離の確保、手洗い、3密(密閉、密集、密接)の回避など新しい生活様式の実践、感染者の早期探知、隔離、接触者調査が重要である。

[感染症疫学センターはこちらへ\(外部リンク\)](#) [新型コロナウイルスに関するQ&A\(厚生労働省\)](#)

| 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 | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 吹田市 | 大阪市 | 府内累積 |
|--|----------------------------------|------------------|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|--------|
| 3類感染症 | 細菌性大腸菌感染症 | 3 | | 1 | | | | | 2 | 3 |
| 4類感染症 | レジオネラ症 (肺炎症) | 1 | | | | | | | | 1 |
| 5類感染症 | アムニオニオシス | 1 | | | | | | | | 1 |
| | クロイツフェルト・ヤコブ病 | 1 | | | | | | | 1 | 1 |
| | 細菌性溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 細菌性肺炎球菌感染症 | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 梅毒 | 3 | | | 1 | | | | | 2 |
| | 百日咳 | 1 | | | | | | 1 | | 1 |
| 指定感染症 | 新型コロナウイルス感染症 | 3,443 | | | | | | | | 38,095 |
| 総括 | 新規登録患者数: 92名 | (内 肺-感染症持帰性 46名) | | | | | | | | |
| (2020年11月分) | (府内累積報告数 1,305名、内 肺-感染症持帰性 504名) | | | | | | | | | |

(2021年1月19日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第3週 (1月18日～1月24日)

今週のコメント
～新しい生活様式の実践～ マスク着用、身体的距離の確保、手洗い、3密の回避が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 さらに増加」

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940例であり、前週比33.7%増であった。前年同週比では43.8%減 (2020年 第3週1,672例) 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、突発性発疹、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ2.95、0.55、0.39、0.22であった。感染性胃腸炎は前週比26%増の579例で、中河内5.60、大阪府南部4.47、北河内4.46、南河内4.06、大阪府西部2.40である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比20%増の107例で、泉州1.40、中河内0.85、北河内0.77であった。RSウイルス感染症は前週比130%増の76例で、大阪府北部1.64、大阪府南部1.41、大阪府東部0.73であった。咽頭結膜熱は前週比105%増の43例で、泉州0.65、北河内0.42、中河内0.25である。

インフルエンザは2例で、定点あたり報告数は0.01であり、昨年同週に比し著減した (2020年 第3週5,569例)。

RSウイルス感染症

感染性胃腸炎

| 第3週の順位 | 第2週の順位 | 感染症 | 2021年 第3週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2020年 第3週の 定点あたり 報告数 | 2021年第3週の 年別別 患者発生数 最大割合 |
|--------|--------|-------------------------|----------------------|--------|----------------------|--------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 2.95 | 26%増 | 4.60 | 1歳_15% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.55 | 20%増 | 2.11 | 3歳_17% |
| 3 | 3 | 突発性発疹 | 0.39 | 28%増 | 0.21 | 1歳_57% |
| 3 | 4 | RSウイルス感染症 | 0.39 | 130%増 | 0.46 | 1歳_37% |
| 5 | 6 | 咽頭結膜熱 | 0.22 | 105%増 | 0.21 | 1歳_51% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.01 | 67%減 | 18.56 | 20歳以上_100% |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第4週 (1月25日～1月31日)

今週のコメント
～新しい生活様式の実践～ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、3密の回避が重要

定点把握感染症

「感染性胃腸炎 増加」

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1,025例であり、前週比9.0%増であった。前年同週比では49.3%減 (2020年 第4週2,021例) 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、突発性発疹、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3.57、0.48、0.38、0.24であった。感染性胃腸炎は前週比21%増の700例で、南河内6.50、大阪府南部6.00、北河内5.62、中河内3.80、泉州3.40である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比12%減の94例で、北河内0.92、泉州0.90、南河内0.69であった。RSウイルス感染症は前週比17%減の63例で、大阪府北部1.79、大阪府南部0.71、大阪府東部0.53であった。咽頭結膜熱は前週比9%増の47例で、南河内0.50、中河内、泉州0.40である。

インフルエンザは3例で、定点あたり報告数は0.01であり、昨年同週に比し著減した (2020年 第4週6,358例)。

感染性胃腸炎

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

| 第4週の順位 | 第3週の順位 | 感染症 | 2021年 第4週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2020年 第4週の 定点あたり 報告数 | 2021年第4週の 年別別 患者発生数 最大割合 |
|--------|--------|-------------------------|----------------------|--------|----------------------|--------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 3.57 | 21%増 | 5.59 | 1歳_17% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.48 | 12%減 | 2.66 | 5歳_16% |
| 3 | 3 | 突発性発疹 | 0.38 | 4%減 | 0.27 | 1歳_64% |
| 4 | 4 | RSウイルス感染症 | 0.32 | 17%減 | 0.47 | 1歳_29% |
| 5 | 5 | 咽頭結膜熱 | 0.24 | 9%増 | 0.32 | 1歳_30% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.01 | 50%増 | 21.19 | 1歳未満_4歳_20歳以上_39% |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第3週 (1月18日～1月24日)

第3週のコメント
～新型コロナウイルス感染症～ 基本的な予防 (マスク着用、身体的距離の確保、手洗い、3密の回避) の徹底を

全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症

新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)は、2019年12月、中華人民共和国湖北省武漢市において確認された。世界保健機関 (WHO)は、2020年1月30日「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態」、3月11日に「世界的大流行 (パンデミック) 」を宣言した。日本では、2月1日に指定-検疫感染症に指定された。

11月以降、報告数、および、重症化率が増加し、12月4日、非常事態 (赤色) が点灯した。2021年1月14日、大阪府に対し、新型コロナウイルス等対策特別措置法に基づき緊急事態宣言が発出された。

主な感染経路は飛沫-接触感染である。臨床的特徴として、潜伏期間は1～14日 (通常5～6日) であり、その後、発熱や呼吸器症状、全身倦怠感等の感冒様症状が1週間前後持続することが多い。一部のものは、呼吸困難等の症状が現れ、肺炎を呈する。発病者の多くは軽症であるが、高齢者や基礎疾患等を有する者は重症化する可能性がある。

感染拡大を防ぐには、マスク着用、身体的距離の確保、手洗い、3密 (密閉、密集、密接) の回避など「新しい生活様式」の実践、感染者の早期探知、隔離、接触者調査が重要である。

[感染症疫学センターはこちら \(外部リンク\)](#)
[新型コロナウイルスに関するQ&A \(厚生労働省\)](#)

| 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 | | 1 | | | | 1 | | | 5 |
| 4類感染症 | | | | | | | | | | |
| マラリア (熱帯熱) | 1 | | | | | | | | 1 | 1 |
| レジオネラ症 (肺炎型) | 1 | | | | | | | | 1 | 4 |
| 5類感染症 | | | | | | | | | | |
| 鉤形線虫性レンサ球菌感染症 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 後天性免疫不全症候群 | 1 | | | 1 | | | | | | 2 |
| 梅毒 | 13 | | | 4 | 1 | 1 | | | | 7 |
| 7類感染症 | | | | | | | | | | |
| 指定感染症 | | | | | | | | | | |
| 新型コロナウイルス感染症 | 3359 | | | | | | | | | 41,454 |
| 結核 (2020年11月分) | 結核 新登録患者数: 92名 (府内累積報告数 1,305名、内 肺-喀痰塗抹陽性 504名) | | | | | | | | | |

(2021年1月26日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第4週 (1月25日～1月31日)

第4週のコメント
～新型コロナウイルス感染症～ 基本的な予防 (マスク着用、身体的距離の確保、手洗い、3密の回避) の徹底を

全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症

新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)は、2019年12月、中華人民共和国湖北省武漢市において確認された。世界保健機関 (WHO)は、2020年1月30日「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態」、3月11日に「世界的大流行 (パンデミック) 」を宣言した。日本では、2月1日に指定-検疫感染症に指定された。

11月以降、報告数、および、重症化率が増加し、12月4日、非常事態 (赤色) が点灯した。2021年1月14日、大阪府に対し、新型コロナウイルス等対策特別措置法に基づき緊急事態宣言が発出された。

主な感染経路は飛沫-接触感染である。臨床的特徴として、潜伏期間は1～14日 (通常5～6日) であり、その後、発熱や呼吸器症状、全身倦怠感等の感冒様症状が1週間前後持続することが多い。一部のものは、呼吸困難等の症状が現れ、肺炎を呈する。発病者の多くは軽症であるが、高齢者や基礎疾患等を有する者は重症化する可能性がある。

感染拡大を防ぐには、マスク着用、身体的距離の確保、手洗い、3密 (密閉、密集、密接) の回避など「新しい生活様式」の実践、感染者の早期探知、隔離、接触者調査が重要である。

[感染症疫学センターはこちら \(外部リンク\)](#)
[新型コロナウイルスに関するQ&A \(厚生労働省\)](#)

| 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 | 3 | | | | | | | | | 8 |
| 急性細菌性 meningitis | 1 | | | | | | | | 1 | 1 |
| 5類感染症 | | | | | | | | | | |
| 鉤形線虫性レンサ球菌感染症 | 1 | | | | | | | | | 3 |
| 梅毒 | 7 | 1 | | | 1 | | | 1 | 4 | 45 |
| パロマイコチン耐性菌感染症 | 1 | | | | | | | | | 2 |
| 百日咳 | 1 | | | | | | | | 1 | 2 |
| 指定感染症 | | | | | | | | | | |
| 新型コロナウイルス感染症 | 2,268 | | | | | | | | | 43,722 |
| 結核 (2020年12月分) | 結核 新登録患者数: 114名 (府内累積報告数 1,416名、内 肺-喀痰塗抹陽性 543名) | | | | | | | | | |

(2021年2月2日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第5週 (2月1日~2月7日)

今週のコメント
 ~新しい生活様式の実践~ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、3密の回避が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 再び増加」

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1,013例であり、前週比1.2%減であった。前年同週比では53.0%減 (2020年 第5週2,155例) 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、突発性発疹、咽頭結膜熱の順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.31、0.49、0.46、0.40、0.27であった。

感染性胃腸炎は前週比7%減の649例で、中河内4.90、大阪市南部4.65、南河内4.19、泉州4.00、北河内3.81である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比3%増の97例で、泉州1.10、南河内0.88、中河内0.85であった。

RSウイルス感染症は前週比44%増の91例で、大阪市北部2.14、中河内1.10、大阪市東部0.87である。

咽頭結膜熱は前週比11%増の52例で、泉州0.50、大阪市東部0.47、大阪市北部0.36であった。

インフルエンザは3例で、定点あたり報告数は0.01であり、昨年同週 (2020年 第5週 5,065例) に比べて著減した状態が続いている。

RSウイルス感染症

感染性胃腸炎

| 第5週の順位 | 第4週の順位 | 感染症 | 2021年 第5週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2020年 第5週の 定点あたり 報告数 | 2021年第5週の 患者発生数 最大前合値 |
|--------|--------|-------------------------|----------------------|--------|----------------------|-----------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 3.31 | 7%減 | 5.74 | 1歳_15% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.49 | 3%増 | 3.16 | 4歳_20% |
| 3 | 4 | RSウイルス感染症 | 0.46 | 44%増 | 0.49 | 1歳_45% |
| 4 | 3 | 突発性発疹 | 0.40 | 5%増 | 0.31 | 1歳_49% |
| 5 | 5 | 咽頭結膜熱 | 0.27 | 11%増 | 0.41 | 1歳_42% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.01 | 増減なし | 16.88 | 1歳_10-14歳_15-19歳_33% |

第5週のコメント

~E型肝炎~ 大阪府では、2018年以降毎年5~10名の報告があります

全数把握感染症

E型肝炎

E型肝炎は、ウイルスを保有している動物の肉の生食によって感染する。日本では、野生シカ、イノシシの肉、ブタの生レバーなどの喫食が原因と見られる急性肝炎例が報告されている。まれに急性肝炎が悪化して劇症肝炎となり死に至るケースもある。平均6週間の潜伏期の後に、発熱、悪心・腹痛等の消化器症状、肝腫大、肝機能の悪化 (トランスアミナーゼ上昇・黄疸) が現れ、大半の症例では安静により治癒するが、まれに劇症化するケースもある。妊娠後期の妊婦、高齢者が重症化することがある。野生シカ、イノシシなどの野生動物の肉 (内蔵を含む) 、レバーを含むブタ肉は、生食を避けるよう、注意が必要である。

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

表2. 大阪府全数報告数 (2021年 第5週2月1日~2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 (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。)

| 報告数 | 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 | 2 | | | | | 2 | 10 |
| 4 類感染症 | E型肝炎 | 2 | 1 | | 1 | | | 2 |
| | レジオネラ症 (肺炎型) | 2 | | | | | | 2 |
| 5 類感染症 | Aメーバ赤痢 | 3 | 1 | | | | 1 | 5 |
| | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 3 | | | | | 1 | 2 |
| | 新変種型溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | | | | | 1 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 2 | | | | | | 2 |
| | 慢性的肺炎球菌感染症 | 1 | | | | | 1 | 4 |
| | 梅毒 | 7 | 1 | 1 | 1 | | | 4 |
| 播種性クプトコックス症 | 1 | 1 | | | | | | 1 |
| 指定感染症 | 新型コロナウイルス感染症 | 1,354 | | | | | | 2020年1月以降 累計 45,076 |
| 結核 (2020年12月分) | 結核 新登録患者数: 114名 | (内 肺・喀痰塗抹陽性 39名) | | | | | | |
| | | (府内累積報告数 1,416名、内 肺・喀痰塗抹陽性 543名) | | | | | | |
| | | (2021年2月9日 集計分) | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第6週 (2月8日~2月14日)

今週のコメント
 ~新しい生活様式の実践~ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、3密の回避が重要

定点把握感染症

「A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症 増加」

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980例であり、前週比3.3%減であった。前年同週比では47.3%減 (2020年 第6週 1,859例) 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、突発性発疹、咽頭結膜熱の順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.14、0.59、0.54、0.34、0.15であった。

感染性胃腸炎は前週比5%減の615例で、南河内5.75、中河内4.35、北河内4.31、泉州3.95、大阪市南部3.53である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比20%増の116例で、中河内1.30、泉州1.15、大阪市南部0.88であった。

RSウイルス感染症は前週比15%増の105例で、大阪市北部2.79、中河内0.95、大阪市東部0.67である。

咽頭結膜熱は前週比42%減の30例で、泉州0.30、中河内・南河内0.25であった。

インフルエンザは2例で、定点あたり報告数は0.01であり、昨年同週 (2020年 第6週 3,413例) に比べて著減した状態が続いている。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

RSウイルス感染症

| 第6週の順位 | 第5週の順位 | 感染症 | 2021年 第6週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2020年 第6週の 定点あたり 報告数 | 2021年第6週の 患者発生数 最大前合値 |
|--------|--------|-------------------------|----------------------|--------|----------------------|-----------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 3.14 | 5%減 | 4.79 | 1歳_15% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.59 | 20%増 | 2.75 | 3歳_16% |
| 3 | 3 | RSウイルス感染症 | 0.54 | 15%増 | 0.35 | 1歳_41% |
| 4 | 4 | 突発性発疹 | 0.34 | 15%減 | 0.28 | 1歳_65% |
| 5 | 5 | 咽頭結膜熱 | 0.15 | 42%減 | 0.46 | 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) | 0.01 | 33%減 | 11.38 | 2歳9歳_50% |

第6週のコメント

~バンコマイシン耐性腸球菌感染症~ 2020年の大阪府の報告数は、22例であった。

全数把握感染症

バンコマイシン耐性腸球菌感染症

バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE) は、バンコマイシンに耐性を獲得した腸球菌である。術後患者や感染防御機能の低下した患者では腹膜炎、術創感染症、肺炎、敗血症などの感染症を引き起こす場合があるため、集中治療室や外科治療ユニットなど易感染者を治療する部門で問題となっており、臨床的、疫学的に重要な薬剤耐性菌である。VREによる術創感染症や腹膜炎などの治療は、抗菌薬の投与とともに感染巣の洗浄やドレーンなどを適宜組み合わせで行う。

[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#)
[バンコマイシン耐性腸球菌感染症\(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2021年 第6週2月8日~2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。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。)

| 報告数 | 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 | 1 | | 1 | | | | 1 |
| 4 類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 1 | | 1 | | | | 12 |
| | レジオネラ症 (肺炎型) | 2 | 1 | | | | | 1 |
| 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 | | | 13 |
| | 急性脳炎 | 1 | | 1 | | | | 7 |
| | 梅毒 | 8 | | | 1 | | | 7 |
| | バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 1 | | 1 | | | | 4 |
| 指定感染症 | 新型コロナウイルス感染症 | 871 | | | | | | 2020年1月以降 累計 45,947 |
| 結核 (2020年12月分) | 結核 新登録患者数: 114名 | (内 肺・喀痰塗抹陽性 39名) | | | | | | |
| | | (府内累積報告数 1,416名、内 肺・喀痰塗抹陽性 543名) | | | | | | |
| | | (2021年2月16日 集計分) | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報（速報） 2021年 第7週（2月15日～2月21日）

今週のコメント
～新しい生活様式の実践～ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、3密の回避が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 さらに増加」

第7週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の統計は991例であり、前週比1.1%増であった。前年同週比では40.7%減（2020年 第7週 1,672例）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、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、突発性発疹、咽頭結膜熱の順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.20、0.66、0.55、0.32、0.13であった。
 感染性胃腸炎は前週比2.1%増の628例で、南河内5.06、中河内5.05、大阪市南部4.41、泉州3.90、豊能3.09である。
 RSウイルス感染症は前週比24%増の130例で、大阪市北部4.79、大阪市東部1.20、中河内0.90である。
 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比7%減の108例で、中河内1.10、泉州0.95、大阪市南部0.82であった。
 咽頭結膜熱は前週比13%減の26例で、大阪市北部0.29、中河内・大阪市西部0.20であった。
 インフルエンザは6例で、定点あたり報告数は0.02であり、昨年同週（2020年 第7週 3,486例）に比して著減した状態が続いている。

RSウイルス感染症

感染性胃腸炎

| 第7週の順位 | 第6週の順位 | 感染症 | 2021年 第7週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2020年 第7週の 定点あたり 報告数 | 2021年第7週の 年齢別 患者発生数 最大前合値 |
|--------|--------|-------------------------|----------------------|--------|----------------------|---------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 3.20 | 2%増 | 4.47 | 1歳_17% |
| 2 | 3 | RSウイルス感染症 | 0.66 | 24%増 | 0.44 | 1歳_38% |
| 3 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.55 | 7%減 | 2.44 | 10-14歳_18% |
| 4 | 4 | 突発性発疹 | 0.32 | 5%減 | 0.24 | 1歳_52% |
| 5 | 5 | 咽頭結膜熱 | 0.13 | 13%減 | 0.35 | 1歳_31% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.02 | 200%増 | 11.62 | 7歳_33% |

第7週のコメント

～梅毒～ 大阪府における2020年の梅毒報告数は、2018年、2019年を下回っている

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ったが、大阪府における2020年の報告数は、3年ぶりに、1,000例を下回った。
 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癒が期待できる。

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（2021年 第7週2月15日～2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。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 能 | 三 島 | 北 河 内 | 中 河 内 | 南 河 内 | 堺 市 | 泉 州 | 大 阪 市 | 府 内 累 積 |
|---|---|---------------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|--------|---------|
| 4 類感染症 レジオネラ症（肺炎型） | 1 | | | | | | | | | 1 12 |
| 5 類感染症 | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 2 | | | | | | | 1 | 1 16 |
| | 急性強毒性疼痛 | 1 | | 1 | | | | | | 2 |
| | クロイツフェルト・ヤコブ病 | 1 | | | | | | | | 1 2 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 1 | | | | | | | | 1 8 |
| | 慢性的肺炎球菌感染症 | 2 | 1 | | 1 | | | | | 1 8 |
| 梅毒 | 10 | | | | | | | 1 | 1 8 87 | |
| 新型コロナウイルス感染症 | 634 | 2020年1月以降 累計 46,581 | | | | | | | | |
| 結核 (2020年12月分) | 結核 新登録患者数：114名 (府内累積報告数 1,416名、内 肺・喀痰塗抹陽性 39名) | (2021年2月23日 集計分) | | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報（速報） 2021年 第8週（2月22日～2月28日）

今週のコメント
～新しい生活様式の実践～ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、3密の回避が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 増加続く」

第8週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の統計は978例であり、前週比1.3%減であった。前年同週比では47.7%減（2020年 第8週 1,869例）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、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、突発性発疹、咽頭結膜熱の順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.07、0.76、0.54、0.28、0.13であった。
 感染性胃腸炎は前週比4%減の602例で、中河内4.80、泉州4.05、大阪市南部4.00、南河内3.88、北河内3.38である。
 RSウイルス感染症は前週比14%増の148例で、大阪市北部4.71、大阪市東部2.73、泉州0.40である。
 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比3%減の105例で、中河内0.95、大阪市南部0.94、泉州0.85であった。
 咽頭結膜熱は前週比4%減の25例で、大阪市北部0.36、南河内0.25、堺市0.16であった。
 インフルエンザは6例で、定点あたり報告数は0.02であり、昨年同週（2020年 第8週 3,249例）に比して著減した状態が続いている。

RSウイルス感染症

感染性胃腸炎

| 第8週の順位 | 第7週の順位 | 感染症 | 2021年 第8週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2020年 第8週の 定点あたり 報告数 | 2021年第8週の 年齢別 患者発生数 最大前合値 |
|--------|--------|-------------------------|----------------------|--------|----------------------|---------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 3.07 | 4%減 | 5.05 | 1歳_15% |
| 2 | 2 | RSウイルス感染症 | 0.76 | 14%増 | 0.40 | 1歳_33% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.54 | 3%減 | 2.73 | 4歳_15% |
| 4 | 4 | 突発性発疹 | 0.28 | 14%減 | 0.28 | 1歳_46% |
| 5 | 5 | 咽頭結膜熱 | 0.13 | 4%減 | 0.35 | 1歳_44% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.02 | 増減なし | 10.98 | 4歳_33% |

第8週のコメント

～新型コロナウイルス感染症～ 基本的な予防（マスク着用、身体的距離の確保、手洗い、3密の回避）の徹底を

全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）は、2019年12月、中華人民共和國湖北省武漢市において確認された。世界保健機関（WHO）は、2020年1月30日に「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態」、3月11日に「世界的大流行（パンデミック）」を宣言した。日本では、2021年2月13日より、感染症法の改正に伴い、指定感染症より新型コロナウイルス感染症等感染症になった。

2021年1月14日から2月28日まで、大阪府に対し、新型コロナウイルス等対策特別措置法に基づき緊急事態宣言が発出されている。2020年11月以降、報告数、および、重症病床利用率が増加し、12月4日、非常事態（赤色）が点灯したが、報告数および重症病床利用率の減少に伴い、2021年3月1日より緊急事態宣言の解除、大阪府は警戒信号（黄色）となる予定である。

主な感染経路は飛沫・接触感染である。臨床的特徴として、潜伏期間は1～14日（通常5～6日）であり、その後、発熱や呼吸器症状、全身倦怠感等の感冒様症状が1週間前後持続することが多い。一部のものは、呼吸困難等の症状が現れ、肺炎を呈する。発病者の多くは軽症であるが、高齢者や基礎疾患等を有する者は重症化する可能性がある。

感染拡大を防ぐには、マスク着用、身体的距離の確保、手洗い、3密（密閉、密集、密着）の回避など「新しい生活様式」の実践、感染者の早期探知、隔離、接触者調査が重要である。

新型コロナウイルスに関するQR(厚生労働省) 感染症疫学センターはこちら(外部リンク)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第9週 (3月1日~3月7日)

今週のコメント
 ~新しい生活様式の実践~ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、3密の回避が重要

定点把握感染症

「定点把握疾患報告数 増加傾向続く」

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1,209例であり、前週比23.6%増で、前年同週比86% (2020年 第9週 1,405例) でした。

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、突発性発しん、咽頭結膜熱の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ3.76、0.94、0.79、0.30、0.15です。

感染性胃腸炎は前週比22%増の736例で、中河内5.80、南河内5.75、泉州4.85、大阪市南部4.41、北河内4.15でした。

RSウイルス感染症は25%増の185例で、大阪市北部5.29、南河内2.38、大阪市東部2.07です。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は47%増の154例で、中河内1.55、泉州1.35、大阪市西部1.10でした。

咽頭結膜熱は16%増の29例で、大阪市北部0.50、中河内0.30、大阪市西部0.20です。

インフルエンザは67%減の2例で定点あたり報告数は0.01であり、昨年同週 (2020年 第9週 2,941例) に比べて著減した状態が続いています。

感染性胃腸炎

RSウイルス感染症

| 第9週の順位 | 第8週の順位 | 感染症 | 2021年 第9週の定点あたり報告数 | 前週比増減 | 2020年 第9週の定点あたり報告数 | 2021年第9週の年齢別患者発生数 最大前合算 |
|--------|--------|-------------------------|--------------------|-------|--------------------|-------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 3.76 | 22%増 | 3.54 | 2歳_16% |
| 2 | 2 | RSウイルス感染症 | 0.94 | 25%増 | 0.33 | 2歳_36% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.79 | 47%増 | 2.10 | 4歳_14% |
| 4 | 4 | 突発性発しん | 0.30 | 7%増 | 0.21 | 1歳_53% |
| 5 | 5 | 咽頭結膜熱 | 0.15 | 16%増 | 0.28 | 1歳_34% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.01 | 67%減 | 9.80 | 2歳_20歳以上_50% |

第9週のコメント

~梅毒~ 大阪府における2020年の梅毒報告数は、2018年、2019年を下回っている

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ったが、大阪府における2020年の報告数は、3年ぶりに、1,000例を下回った。

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、適切な抗生薬の投与で治癒が期待できる。

[感染症発生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 (2021年 第9週3月1日~3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場合があります (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。)

| 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 | 副腎出血性大腸菌感染症 1 | | | | | | | | |
| 5 類感染症 | アムニオニオシス 1 | | | | | | | | |
| | カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 1 | | | | | | | | |
| | 後天性免疫不全症候群 1 | | | | | | | | |
| | 慢性的インフルエンザ感染症 2 | | | | | | | | |
| | 梅毒 14 | | | | | | | | |
| 百日咳 1 | | | | | | | | | |
| 新型インフルエンザ等感染症 | 新型コロナウイルス感染症 547 | | | | | | | | |
| 2020年1月以降 | 累計 47,670 | | | | | | | | |
| 結核 (2021年1月分) | 結核 新登録患者数: 69名 (内 肺-喀痰塗抹陽性 24名) (府内累計報告数 69名、内 肺-喀痰塗抹陽性 24名) | | | | | | | | |

(2021年3月9日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第10週 (3月8日~3月14日)

今週のコメント
 ~新しい生活様式の実践~ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、3密の回避が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 増加傾向続く」

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1,191例であり、前週比1.5%減で、前年同週比90% (2020年 第10週 1,329例) でした。

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、突発性発しん、咽頭結膜熱の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ3.68、1.21、0.53、0.37、0.14です。

感染性胃腸炎は前週比2%減の721例で、中河内5.90、大阪市南部5.29、南河内5.06、泉州4.08、北河内4.23でした。

RSウイルス感染症は29%増の238例で、大阪市北部6.50、大阪市東部3.07、南河内1.31です。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は33%減の103例で、中河内1.25、大阪市南部1.24、泉州0.75でした。

咽頭結膜熱は7%減の27例で、大阪市東部0.33、大阪市北部0.29、中河内・泉州0.25です。

インフルエンザは50%増の3例で定点あたり報告数は0.01であり、昨年同週 (2020年 第10週 2,197例) に比べて著減した状態が続いています。

RSウイルス感染症

感染性胃腸炎

| 第10週の順位 | 第9週の順位 | 感染症 | 2021年 第10週の定点あたり報告数 | 前週比増減 | 2020年 第10週の定点あたり報告数 | 2021年第10週の年齢別患者発生数 最大前合算 |
|---------|--------|-------------------------|---------------------|-------|---------------------|--------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 3.68 | 2%減 | 3.02 | 1歳_16% |
| 2 | 2 | RSウイルス感染症 | 1.21 | 29%増 | 0.40 | 1歳_31% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.53 | 33%減 | 2.19 | 4歳_19% |
| 4 | 4 | 突発性発しん | 0.37 | 26%増 | 0.24 | 1歳_49% |
| 5 | 5 | 咽頭結膜熱 | 0.14 | 7%減 | 0.30 | 1歳_44% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.01 | 50%増 | 7.32 | 1歳_3歳_20歳以上_33% |

第10週のコメント

~新型コロナウイルス感染症~ 基本的な予防 (マスク着用、身体的距離の確保、手洗い、3密の回避) の徹底を

全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症

新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) は、2019年12月、中華人民共和国湖北省武漢市において確認された。世界保健機関(WHO)は、2020年1月30日に「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態」、3月11日に「世界的な大流行 (パンデミック)」を宣言した。日本では、2021年2月13日より、感染症法の改正に伴い、指定感染症より新型コロナウイルス等感染症になった。

2021年1月14日から2月28日まで、大阪府に対し、新型インフルエンザ等対策特別措置法に基づき緊急事態宣言が発出された。2020年11月以降、報告数、および、重症病床使用率が増加し、12月4日、非常事態 (赤色) が点灯したが、報告数および重症病床使用率の減少に伴い、2021年3月1日より緊急事態宣言の解除、大阪府は警戒宣言 (黄色) となった。

主な感染経路は飛沫・接触感染である。臨床的な特徴として、潜伏期間は1~14日 (通常5~6日) であり、その後、発熱や呼吸器症状、全身倦怠感等の感冒様症状が1週間前後持続することが多い。一部のものは、呼吸器等の症状が現れ、肺炎を呈する。発病者の多くは軽症であるが、高齢者や基礎疾患等を有する者は重症化する可能性がある。

感染拡大を防ぐには、マスク着用、身体的距離の確保、手洗い、3密(密閉、密集、密接)の回避など「新しい生活様式」の実践、感染者の早期探知、隔離、接触者調査が重要である。

[感染症発生学センターはこちらへ\(外部リンク\)](#) [新型コロナウイルスに関するQ&A\(厚生労働省\)](#)

| 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 | 副腎出血性大腸菌感染症 2 | | | | | | | | |
| 4 類感染症 | レジオネラ 1 | | | | | | | | |
| 5 類感染症 | カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 1 | | | | | | | | |
| | 後天性免疫不全症候群 1 | | | | | | | | |
| | 慢性的インフルエンザ感染症 1 | | | | | | | | |
| | 慢性的肺炎球菌感染症 1 | | | | | | | | |
| | 梅毒 5 | | | | | | | | |
| 百日咳 2 | | | | | | | | | |
| 指定感染症 | 新型コロナウイルス感染症 626 | | | | | | | | |
| 2020年1月以降 | 累計 48,306 | | | | | | | | |
| 結核 (2021年1月分) | 結核 新登録患者数: 69名 (内 肺-喀痰塗抹陽性 24名) (府内累計報告数 69名、内 肺-喀痰塗抹陽性 24名) | | | | | | | | |

(2021年3月16日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第11週 (3月15日～3月21日)

今週のコメント
 ～新しい生活様式の実践～ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、3密の回避が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 さらに増加」

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1,197例であり、前週比0.5%増で、前年同週比6%増 (2020年第11週1,129例)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、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、突発性発しん、咽頭結膜熱の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ3.34、1.49、0.60、0.34、0.12である。
 感染性胃腸炎は前週比9%減の654例で、南河内5.44、中河内4.75、泉州4.30、北河内3.54、大阪市北部3.43であった。
 RSウイルス感染症は23%増の292例で、大阪市北部7.43、大阪市東部2.27、中河内2.00である。
 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は14%増の117例で、中河内1.70、大阪市南部1.00、泉州0.90であった。
 咽頭結膜熱は11%減の24例で、大阪市北部0.43、中河内0.30、大阪市東部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 (2021年 第11週3月15日～3月21日)

| 第11週の順位 | 第10週の順位 | 感染症 | 2021年第11週の定点あたり報告数 | 前週比増減 | 2020年第11週の定点あたり報告数 | 2021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 | 3.34 | 9%減 | 2.53 | 1歳_17% |
| 2 | 2 | RSウイルス感染症 | 1.49 | 23%増 | 0.23 | 1歳_31% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.60 | 14%増 | 1.88 | 3歳_17% |
| 4 | 4 | 突発性発しん | 0.34 | 8%減 | 0.23 | 1歳_45% |
| 5 | 5 | 咽頭結膜熱 | 0.12 | 11%減 | 0.27 | 2歳_29% |

第11週のコメント

～新型コロナウイルス感染症～ 基本的な予防 (マスク着用、身体的距離の確保、手洗い、3密の回避) の徹底を

全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症

新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) は、2019年12月、中華人民共和国湖北省武漢市において確認された。世界保健機関 (WHO) は、2020年1月30日に「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態」、3月11日に「世界的大流行 (パンデミック)」を宣言した。日本では、2021年2月13日より、感染症法の改正に伴い、指定感染症より新型コロナウイルス感染症となった。2021年1月14日から2月28日まで、大阪府に対し、新型コロナウイルス等対策特別措置法に基づき緊急事態宣言が発出された。2020年11月以降、報告数、および、重症病床使用率が増加し、12月4日、非常事態 (赤色) が点灯したが、報告数および重症病床使用率の減少に伴い、2021年3月1日より緊急事態宣言の解除、大阪府は警戒色 (黄色) となった。
 主な感染経路は飛沫・接触感染である。臨床的な特徴として、潜伏期間は1～14日 (通常 5～6日) であり、その後、発熱や呼吸器症状、全身倦怠感等の感冒様症状が1週間前後持続することが多い。一部のものは、呼吸困難等の症状が現れ、肺炎を呈する。発病者の多くは軽症であるが、高齢者や基礎疾患等を有する者は重症化する可能性がある。
 感染拡大を防ぐには、マスク着用、身体的距離の確保、手洗い、3密 (密閉、密集、密接) の回避など「新しい生活様式」の実践、感染者の早期探知、隔離、接触者調査が重要である。

[感染症疫学センターはこちらへ\(外部リンク\)](#) [新型コロナウイルスに関するQ&A\(厚生労働省\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2021年 第11週3月15日～3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。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。)

| 病名 ()内の病名は今週報告のみ 府内累積報告数の内訳は省略 | 報告数 | 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 | 1 | 1 | | | | | | 16 |
| 4類感染症 | レジオネラ症 | 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 | 3 | 1 | 1 | | | | 1 | 28 |
| | 急性細菌 | 1 | | | | 1 | | | 2 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 2 | | | | | | 2 | 15 |
| | 細菌性肺炎球菌感染症 | 2 | | | | | | 2 | 13 |
| | 梅毒 | 6 | | 1 | | | | 1 | 4 |
| 百日咳 | 2 | | | | | | | 2 | 10 |
| 新型コロナウイルス感染症 | 852 | | | | | | | | 2020年1月以降 累計 49,158 |
| 結果 | 新規患者数: 69名 | (内) 肺-感染症株陽性 24名 | | | | | | | |
| (2021年1月分) | (府内累積報告数 69名、内 肺-感染症株陽性 24名) | | | | | | | | |

(2021年3月23日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第12週 (3月22日～3月28日)

今週のコメント
 ～新しい生活様式の実践～ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、3密の回避が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 引き続き増加」

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1,209例であり、前週比1.0%増で、前年同週比46%増 (2020年第12週827例)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、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、突発性発しん、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3.24、1.67、0.51、0.35、0.15である。
 感染性胃腸炎は前週比3%減の636例で、南河内5.13、中河内4.65、泉州4.60、大阪市南部4.00、三島3.06であった。
 RSウイルス感染症は12%増の328例で、大阪市北部7.29、大阪市東部3.40、南河内2.44、北河内2.15である。
 なお、年齢別には、1歳、2歳に多いので今後注視が必要である。
 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は15%減の99例で、中河内1.00、泉州0.85、北河内0.77であった。
 流行性角結膜炎は167%増の8例で、中河内0.60、大阪市北部0.40、北河内0.33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 (2021年 第12週3月22日～3月28日)

| 第12週の順位 | 第11週の順位 | 感染症 | 2021年第12週の定点あたり報告数 | 前週比増減 | 2020年第12週の定点あたり報告数 | 2021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 | 3.24 | 3%減 | 1.82 | 2歳_15% |
| 2 | 2 | RSウイルス感染症 | 1.67 | 12%増 | 0.22 | 1歳_31% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.51 | 15%減 | 1.20 | 4歳 5歳_14% |
| 4 | 4 | 突発性発しん | 0.35 | 1%増 | 0.26 | 1歳_49% |
| 5 | 7 | 流行性角結膜炎 | 0.15 | 167%増 | 0.12 | 20歳以上_75% |

第12週のコメント

～新型コロナウイルス感染症～ 基本的な予防 (マスク着用、身体的距離の確保、手洗い、3密の回避) の徹底を

全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症

新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) は、2019年12月、中華人民共和国湖北省武漢市において確認された。世界保健機関 (WHO) は、2020年1月30日に「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態」、3月11日に「世界的大流行 (パンデミック)」を宣言した。日本では、2021年2月13日より、感染症法の改正に伴い、指定感染症より新型コロナウイルス感染症となった。2021年1月14日から2月28日まで、大阪府に対し、新型コロナウイルス等対策特別措置法に基づき緊急事態宣言が発出された。2020年11月以降、報告数、および、重症病床使用率が増加し、12月4日、非常事態 (赤色) が点灯したが、報告数および重症病床使用率の減少に伴い、2021年3月1日より緊急事態宣言の解除、大阪府は警戒色 (黄色) となった。
 主な感染経路は飛沫・接触感染である。臨床的な特徴として、潜伏期間は1～14日 (通常 5～6日) であり、その後、発熱や呼吸器症状、全身倦怠感等の感冒様症状が1週間前後持続することが多い。一部のものは、呼吸困難等の症状が現れ、肺炎を呈する。発病者の多くは軽症であるが、高齢者や基礎疾患等を有する者は重症化する可能性がある。
 感染拡大を防ぐには、マスク着用、身体的距離の確保、手洗い、3密 (密閉、密集、密接) の回避など「新しい生活様式」の実践、感染者の早期探知、隔離、接触者調査が重要である。

[感染症疫学センターはこちらへ\(外部リンク\)](#) [新型コロナウイルスに関するQ&A\(厚生労働省\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2021年 第12週3月22日～3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。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。)

| 病名 ()内の病名は今週報告のみ 府内累積報告数の内訳は省略 | 報告数 | 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 |
|---------------------------------------|------------------------------|---------------------|-----|-----|-----|----|----|-----|---------|
| 4類感染症 | レジオネラ症(肺炎型) | 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 | | | | | 30 |
| | 細菌性溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | | | | | 1 | 7 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 1 | | | | | | | 1 |
| | 細菌性肺炎球菌感染症 | 1 | | | | | | | 1 |
| | 梅毒 | 9 | | | | | | | 9 |
| パンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 2 | | | | | | 1 | 1 | |
| 指定感染症 | 1,799 | 2020年1月以降 累計 50,957 | | | | | | | |
| 結果 | 新規患者数: 69名 | (内) 肺-感染症株陽性 24名 | | | | | | | |
| (2021年1月分) | (府内累積報告数 69名、内 肺-感染症株陽性 24名) | | | | | | | | |

(2021年3月30日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第13週 (3月29日～4月4日)

今週のコメント
 ～新しい生活様式の実践～ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、3密の回避が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症、咽頭結膜熱 増加」

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1,153例であり、前週比4.6%減で、前年同週比32%増(2020年第13週876例)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、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、突発性発しん、咽頭結膜熱の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ2.70、1.90、0.49、0.32、0.24である。
 感染性胃腸炎は前週比17%減の530例で、大阪府西部4.50、南河内3.56、大阪府北部3.29、中河内3.15、豊能2.95であった。
 RSウイルス感染症は14%増の373例で、大阪府北部5.14、大阪府西部3.30、南河内3.25である。
 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は3%減の96例で、大阪府南部1.00、中河内0.95、南河内0.63であった。
 咽頭結膜熱は71%増の48例で、泉州1.10、大阪府北部0.79、中河内・南河内0.25である。

RSウイルス感染症

咽頭結膜熱

| 第13週 の順位 | 第12週 の順位 | 感染症 | 2021年 第13週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2020年 第13週の 定点あたり 報告数 | 2021年第13週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|---------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 2.70 | 17%減 | 1.98 | 1歳_15% |
| 2 | 2 | RSウイルス感染症 | 1.90 | 14%増 | 0.14 | 1歳_34% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.49 | 3%減 | 1.29 | 4歳_17% |
| 4 | 4 | 突発性発しん | 0.32 | 9%減 | 0.36 | 1歳_55% |
| 5 | 6 | 咽頭結膜熱 | 0.24 | 71%増 | 0.14 | 20歳以上_35% |

第13週のコメント

～新型コロナウイルス感染症～ 基本的な予防(マスク着用、身体的距離の確保、手洗い、3密の回避)の徹底を

全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症

第13週の新型コロナウイルス感染症の週あたり新規陽性者報告数は3,732名である。これまで過去最多であった2021年第1週(報告数 3,680名)以降、報告数は減少していたが、第9週に増加に転じ、第13週は報告数が過去最多となった。2021年3月1日より緊急事態宣言が解除され、第13週時点、大阪府は警戒レベル(黄色)である。
 新型コロナウイルス感染症の主な感染経路は飛沫・接触感染である。臨床的な特徴として、潜伏期間は1～14日(通常5～6日)であり、その後、発熱や呼吸器症状、全身倦怠感等の感冒様症状が1週間前後持続することが多い。一部のものは、呼吸困難等の症状が現れ、肺炎を呈する。発病者の多くは軽症であるが、高齢者や基礎疾患等を有する者は重症化する可能性がある。
 感染拡大を防ぐには、マスク着用、身体的距離の確保、手洗い、3密(密閉、密集、密接)の回避や新しい生活様式の実践、感染者の早期探知、隔離、接触者調査が重要である。
[感染症疫学センターはこちらへ\(外部リンク\)](#) [新型コロナウイルスに関するQ&A\(厚生労働省\)](#)

| 疫学名 ()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 府 | 府 内 累 積 数 |
|---|-------------------|--------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|-----------------------------|
| 3期感染症 | 細菌性出血性大腸菌感染症 | 1 | | | 1 | | | | | 18 |
| 4期感染症 | レジオネラ症(肺炎型) | 1 | 1 | | | | | | | 17 |
| 5期感染症 | アメーバ赤痢 | 1 | | | | | | | 1 | 9 |
| | カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 3 | | | 1 | 2 | | | | 35 |
| | 急性細菌炎 | 1 | | | | | | | 1 | 3 |
| | 細菌性溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | | | | 1 | | | 8 |
| | 細菌性肺炎球菌感染症 | 1 | | | | | | 1 | | 15 |
| 梅毒 | 3 | | | | | | | | 3 | 165 |
| パルモマイシン耐性球菌感染症 | 1 | | | | | | | | 1 | 7 |
| 新型コロナウイルス感染症 | 3,732 | | | | | | | | | 54,689 |
| 合計 | 結果 新登録患者数: 86名 | | | | | | | | | (内・肺炎球菌肺炎 25名) |
| (2021年2月分) | | | | | | | | | | (府内累積報告数 159名、内・肺炎球菌肺炎 50名) |

(2021年4月6日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第14週 (4月5日～4月11日)

今週のコメント
 ～新しい生活様式の実践～ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、3密の回避が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 増加傾向継続」

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1,257例であり、前週比9.0%増であった。
 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、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、突発性発しん、咽頭結膜熱の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ3.19、2.09、0.53、0.32、0.15である。
 感染性胃腸炎は前週比17%増の619例で、南河内5.75、大阪府北部4.93、三島4.18、中河内4.10、泉州3.35であった。
 RSウイルス感染症は9%増の405例で、大阪府北部5.07、南河内4.50、北河内3.64である。
 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は7%増の103例で、中河内1.00、大阪府南部0.94、北河内0.80であった。
 咽頭結膜熱は38%減の30例で、大阪府北部0.36、中河内・泉州共に0.30である。

RSウイルス感染症

感染性胃腸炎

| 第14週 の順位 | 第13週 の順位 | 感染症 | 2021年 第14週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2020年 第14週の 定点あたり 報告数 | 2021年第14週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|---------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 3.19 | 17%増 | 1.65 | 1歳_18% |
| 2 | 2 | RSウイルス感染症 | 2.09 | 9%増 | 0.17 | 1歳_35% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.53 | 7%増 | 1.16 | 3歳_17% |
| 4 | 4 | 突発性発しん | 0.32 | 2%増 | 0.27 | 1歳_46% |
| 5 | 5 | 咽頭結膜熱 | 0.15 | 38%減 | 0.14 | |

第14週のコメント

～新型コロナウイルス感染症～ 基本的な予防(マスク着用、身体的距離の確保、手洗い、3密の回避)の徹底を

全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症

第14週の新型コロナウイルス感染症の週あたり新規陽性者報告数は5,654名である。第13週(報告数 3,732名)に続き過去最多を更新した。2021年3月1日より緊急事態宣言が解除された後、大阪府は警戒レベル(黄色)であったが、第9週から増加に転じ、4月5日(まんなか)にまん延防止等重点措置(グラフ※)が適用され、4月7日より非常事態宣言(赤色)となった。
 新型コロナウイルス感染症の主な感染経路は飛沫・接触感染である。臨床的な特徴として、潜伏期間は1～14日(通常5～6日)であり、その後、発熱や呼吸器症状、全身倦怠感等の感冒様症状が1週間前後持続することが多い。一部のものは、呼吸困難等の症状が現れ、肺炎を呈する。発病者の多くは軽症であるが、高齢者や基礎疾患等を有する者は重症化する可能性がある。
 感染拡大を防ぐには、マスク着用、身体的距離の確保、手洗い、3密(密閉、密集、密接)の回避や新しい生活様式の実践、感染者の早期探知、隔離、接触者調査が重要である。
[感染症疫学センターはこちらへ\(外部リンク\)](#) [新型コロナウイルスに関するQ&A\(厚生労働省\)](#)

| 疫学名 ()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 府 | 府 内 累 積 数 |
|---|-------------------|--------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|-----------------------------|
| 4期感染症 | レジオネラ症(肺炎型) | 1 | | | | | | | 1 | 18 |
| 5期感染症 | アメーバ赤痢 | 1 | | | | | | | 1 | 10 |
| | カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 4 | | | 1 | 2 | 1 | | | 49 |
| | 細菌性肺炎球菌感染症 | 1 | | 1 | | | | | | 16 |
| | 水痘(人状病) | 1 | | | 1 | | | | | 3 |
| | 梅毒 | 6 | | | | 1 | | | 5 | 175 |
| パルモマイシン耐性球菌感染症 | 1 | | | | | | | | 1 | 8 |
| 新型コロナウイルス感染症 | 5,654 | | | | | | | | | 60,344 |
| 合計 | 結果 新登録患者数: 86名 | | | | | | | | | (内・肺炎球菌肺炎 25名) |
| (2021年2月分) | | | | | | | | | | (府内累積報告数 159名、内・肺炎球菌肺炎 50名) |

(2021年4月13日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第15週 (4月12日～4月18日)

今週のコメント
～新しい生活様式の実践～ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、3密の回避が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 大幅に増加」

第15週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は1,666例であり、前週比32.5%増であった。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、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、突発性発しん、咽頭結膜熱の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ3.95、3.19、0.66、0.35、0.15であった。感染性胃腸炎は前週比24.4%増の770例で、南河内7.94、泉州5.45、三島4.65、大阪府南部4.50、大阪府北部4.29であった。RSウイルス感染症は53.8%増の623例で、大阪府北部8.00、南河内5.56、北河内4.68であった。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は25.2%増の129例で中河内2.05、泉州1.05、大阪府南部0.89であった。咽頭結膜熱は前週と同数の30例で、大阪府北部0.57、中河内0.40、泉州0.20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 (2021年 第15週4月12日～4月18日)

| 第15週の順位 | 第14週の順位 | 感染症 | 2021年第15週の定点あたり報告数 | 前週比増減 | 2020年第15週の定点あたり報告数 | 2021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 | 3.95 | 24%増 | 1.48 | 1歳_19% |
| 2 | 2 | RSウイルス感染症 | 3.19 | 54%増 | 0.14 | 1歳_39% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.66 | 25%増 | 0.83 | 4歳_16% |
| 4 | 4 | 突発性発しん | 0.35 | 8%増 | 0.30 | 1歳_54% |
| 5 | 5 | 咽頭結膜熱 | 0.15 | 増減なし | 0.10 | 1歳_40% |

第15週のコメント

～新型コロナウイルス感染症～ 基本的な予防 (マスク着用、身体的距離の確保、手洗い、3密の回避) の徹底を

全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症

第15週の新型コロナウイルス感染症の週あたり新規陽性者報告数は7,629名である。第14週 (報告数 5,654名) に続き過去最多を更新した。2021年3月1日より緊急事態宣言が解除された後、大阪府は警戒色 (黄色) であったが、第9週から増加に転じ、4月5日にまん延防止等重点措置(グラフ※)が適用され、4月7日より非常事態宣言 (赤色) となった。新型コロナウイルス感染症の主な感染経路は飛沫・接触感染である。臨床的特徴として、潜伏期間は1～14日 (通常5～6日) であり、その後、発熱や呼吸器症状、全身倦怠感等の感冒様症状が1週間前後持続することが多い。一部のものは、呼吸困難等の症状が現れ、肺炎を呈する。発病者の多くは軽症であるが、高齢者や基礎疾患等を有する者は重症化する可能性がある。感染拡大を防ぐには、マスク着用、身体的距離の確保、手洗い、3密(密閉、密集、密接)の回避など新しい生活様式の実践、感染者の早期探知、隔離、接触者調査が重要である。

[感染症学センターはこちら\(外部リンク\)](#) [新型コロナウイルスに関するQ&A\(厚生労働省\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2021年 第15週4月12日～4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。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 |
|--|--------------|-------------------------------|----|-----|-----|-----|----|----|-----|---------|
| 4類感染症 | | | | | | | | | | |
| レジオネラ症 (肺炎型) | 1 | | | | | | | | 1 | 19 |
| カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 3 | 2 | | | | | | | 1 | 44 |
| クロイツフェルト-ヤコブ病 | 2 | 1 | | | 1 | | | | | 7 |
| 5類感染症 | | | | | | | | | | |
| 慢性的肺炎球菌感染症 | 3 | | 1 | | | | | | 2 | 21 |
| 水痘 (入院例) | 1 | | 1 | 1 | | | | | 3 | 5 |
| 梅毒 | 7 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 3 | 188 |
| 新型コロナウイルス感染症 | 7,629 | | | | | | | | | 67,972 |
| 新型インフルエンザ等感染症 | | | | | | | | | | |
| 結核 | 新規登録患者数: 86名 | (内 肺-喀痰塗抹陽性 25名) | | | | | | | | |
| (2021年2月分) | | (府内累積報告数 159名、内 肺-喀痰塗抹陽性 50名) | | | | | | | | |
| | | (2021年4月20日 集計分) | | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第16週 (4月19日～4月25日)

今週のコメント
～新しい生活様式の実践～ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、3密の回避が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 引き続き増加」

第16週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,003例であり、前週比20.2%増であった。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、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、突発性発しん、咽頭結膜熱の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ4.73、3.86、0.78、0.49、0.16であった。感染性胃腸炎は前週比19.7%増の922例で、泉州8.30、南河内7.19、大阪府北部7.00、大阪府南部4.83、中河内4.75であった。RSウイルス感染症は20.7%増の752例で、大阪府北部9.79、北河内6.92、南河内6.44であった。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は17.8%増の152例で中河内2.75、大阪府南部1.89、北河内0.96であった。咽頭結膜熱は6.7%増の32例で、大阪府北部0.43、泉州0.35、北河内0.28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 (2021年 第16週4月19日～4月25日)

| 第16週の順位 | 第15週の順位 | 感染症 | 2021年第16週の定点あたり報告数 | 前週比増減 | 2020年第16週の定点あたり報告数 | 2021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 | 4.73 | 20%増 | 1.24 | 1歳_18% |
| 2 | 2 | RSウイルス感染症 | 3.86 | 21%増 | 0.14 | 1歳_36% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.78 | 18%増 | 0.55 | 4歳_20% |
| 4 | 4 | 突発性発しん | 0.49 | 41%増 | 0.31 | 1歳_48% |
| 5 | 5 | 咽頭結膜熱 | 0.16 | 7%増 | 0.12 | 1歳_31% |

第16週のコメント

～新型コロナウイルス感染症～ 基本的な予防 (マスク着用、身体的距離の確保、手洗い、3密の回避) の徹底を

全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症

第16週の新型コロナウイルス感染症の週あたり新規陽性者報告数は7,590名であり、報告数は横ばいの状況である。4月23日に新型インフルエンザ等対策特別措置法に基づいて、4月25日から5月11日まで東京都、京都府、大阪府、兵庫県を対象に新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言が発出された。新型コロナウイルス感染症の主な感染経路は飛沫・接触感染である。臨床的特徴として、潜伏期間は1～14日 (通常5～6日) であり、その後、発熱や呼吸器症状、全身倦怠感等の感冒様症状が1週間前後持続することが多い。一部のものは、呼吸困難等の症状が現れ、肺炎を呈する。発病者の多くは軽症であるが、高齢者や基礎疾患等を有する者は重症化する可能性がある。感染拡大を防ぐには、**ワクチン接種**、マスク着用、身体的距離の確保、手洗い、3密(密閉、密集、密接)の回避など新しい生活様式の実践、感染者の早期探知、隔離、接触者調査が重要である。

[感染症学センターはこちら\(外部リンク\)](#) [新型コロナウイルスに関するQ&A\(厚生労働省\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2021年 第16週4月19日～4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。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 |
|--|--------------|-------------------------------|----|-----|-----|-----|----|----|-----|---------|
| 4類感染症 | | | | | | | | | | |
| レジオネラ症 (肺炎型) | 1 | | | 1 | | | | | | 20 |
| カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 | | | | | | | | 1 | 45 |
| 慢性的溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | | | | | | | 1 | 9 |
| 慢性的肺炎球菌感染症 | 1 | | | | | | | | 1 | 23 |
| 梅毒 | 5 | | | 1 | | | | | 4 | 197 |
| 新型コロナウイルス感染症 | 7,590 | 2020年1月以降 累計 75,559 | | | | | | | | |
| 結核 | 新規登録患者数: 86名 | (内 肺-喀痰塗抹陽性 25名) | | | | | | | | |
| (2021年2月分) | | (府内累積報告数 159名、内 肺-喀痰塗抹陽性 50名) | | | | | | | | |
| | | (2021年4月27日 集計分) | | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第17・18週 (4月26日～5月9日)

今週のコメント
～新しい生活様式の実践～ マスク着用、身体的距離の確保、手洗い、密閉・密集・密接の回避が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 今後の動向に注意」

第17週と第18週をあわせて報告する。大型連休のための医療機関の診療実日数の減少を考慮する必要がある。
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1,580例であり、前週比21.1%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、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、突発性発しん、咽頭結膜熱の順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.70、2.98、0.69、0.28、0.24であった。
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1,004例であり、前週比36.5%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、突発性発しん、咽頭結膜熱の順で、定点あたり報告数はそれぞれ2.22、2.08、0.34、0.21、0.14であった。
RSウイルス感染症は前週比25%減の433例で、大阪市北部4.00、北河内市3.44、大阪市西部3.40、泉州3.20、大阪府南部2.44である。
感染性胃腸炎は前週比44%減の405例で、中河内3.15、泉州2.55、南河内・大阪市南部2.50であった。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比50%減の67例で、中河内0.80、大阪市南部0.67、北河内0.64である。
咽頭結膜熱は前週比40%減の28例で、中河内0.40、南河内0.31、大阪市南部0.28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 (2021年 第18週5月3日～5月9日)

| 第18週 の順位 | 第17週 の順位 | 感染症 | 2021年 第18週 の定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2020年 第18週 の定点あたり 報告数 | 2021年第18週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|---------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | RSウイルス感染症 | 2.22 | 25%減 | 0.00 | 1歳未満_30% |
| 2 | 1 | 感染性胃腸炎 | 2.08 | 44%減 | 1.06 | 1歳_14% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.34 | 50%減 | 0.41 | 4歳_6歳_13% |
| 4 | 4 | 突発性発しん | 0.21 | 25%減 | 0.24 | 1歳_59% |
| 5 | 5 | 咽頭結膜熱 | 0.14 | 40%減 | 0.04 | 1歳_64% |

第18週のコメント

～新型コロナウイルス感染症～
基本的な予防の徹底を(マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避)

全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症

第17・18週の新型コロナウイルス感染症の週あたり新規陽性者報告数はそれぞれ、7,942名および6,042名であり、報告数は減少傾向にある。4月23日に新型コロナウイルス等対策特別措置法に基づいて、4月25日から5月11日まで東京都、京都府、大阪府、兵庫県を対象に新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言が発出され、その後5月31日まで延長された。
新型コロナウイルス感染症の主な感染経路は飛沫・接触感染である。臨床的な特徴として、潜伏期間は1～14日(多くは5～6日)であり、その後、発熱や呼吸器症状、全身倦怠感等の感冒様症状が1週間前後持続することが多い。一部のものは、呼吸困難等の症状が現れ、肺炎を呈する。発病者の多くは軽症であるが、高齢者や基礎疾患等を有する者は重症化する可能性がある。
感染拡大を防ぐには、ワクチン接種、マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避など「新しい生活様式」の実践、感染者の早期探知、隔離、接触者調査が重要である。

[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#) [新型コロナウイルスに関するQ&A\(厚生労働省\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2021年 第18週5月3日～5月9日)

注: 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。)

| 疾病名 ()内の病名は今週報告のみ 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 数 |
|--|--------------|-------------------------------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|-----------------------|
| 5 類感染症 | | | | | | | | | | |
| カルバペナム耐性菌内臓器菌感染症 | 2 | | | 1 | | | | | | 1 |
| 細菌性肺炎球菌感染症 | 3 | 1 | | | | 1 | | | | 5 |
| 梅毒 | 3 | | | | | 1 | | | | 2 |
| 百日咳 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 新型コロナウイルス感染症 | 6,042 | | | | | | | | | 89,542 |
| 結果 | 新規登録患者数: 71名 | (内 肺-喀痰塗抹陽性 26名) | | | | | | | | |
| (2021年3月分) | 結果 | (府内累積報告数 229名、内 肺-喀痰塗抹陽性 76名) | | | | | | | | |

(2021年5月11日 集計)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第19週 (5月10日～5月16日)

今週のコメント
～新しい生活様式の実践～ マスク着用、身体的距離の確保、手洗い、密閉・密集・密接の回避が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 今後の動向に注意」

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1,534例であり、前週比52.8%増(第17週比では2.9%減、以下同し)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、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、突発性発しん、咽頭結膜熱の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ3.55、2.77、0.73、0.31、0.24である。
感染性胃腸炎は前週比70.1%増(4.4%減)の689例で、南河内5.94、泉州5.26、三島3.82、中河内3.80、大阪府西部3.60であった。
RSウイルス感染症は24.2%増(7.4%減)の538例で、南河内4.88、北河内4.76、大阪市北部4.14である。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は110.4%増(4.4%増)の141例で、中河内2.35、北河内1.08、大阪府南部1.00であった。
咽頭結膜熱は67.9%増(増減なし)の47例で、泉州0.53、大阪市東部0.43、中河内0.40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 (2021年 第19週5月10日～5月16日)

| 第19週 の順位 | 第18週 の順位 | 感染症 | 2021年 第19週 の定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2020年 第19週 の定点あたり 報告数 | 2021年第19週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|---------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 感染性胃腸炎 | 3.55 | 70%増 | 0.63 | 1歳_20% |
| 2 | 1 | RSウイルス感染症 | 2.77 | 24%増 | 0.00 | 1歳_34% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.73 | 110%増 | 0.31 | 5歳_18% |
| 4 | 4 | 突発性発しん | 0.31 | 49%増 | 0.23 | 1歳_56% |
| 5 | 5 | 咽頭結膜熱 | 0.24 | 68%増 | 0.03 | 1歳_57% |

第19週のコメント

～新型コロナウイルス感染症～
基本的な予防の徹底を(マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避)

全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症

第19週の新型コロナウイルス感染症の週あたり新規陽性者報告数は5,233名であり、報告数は減少傾向にある。4月23日に新型コロナウイルス等対策特別措置法に基づいて、4月25日から5月11日まで東京都、大阪府、兵庫県を対象に新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言が発出され、その後5月31日まで延長された。
新型コロナウイルス感染症の主な感染経路は飛沫・接触感染である。臨床的な特徴として、潜伏期間は1～14日(多くは5～6日)であり、その後、発熱や呼吸器症状、全身倦怠感等の感冒様症状が1週間前後持続することが多い。一部のものは、呼吸困難等の症状が現れ、肺炎を呈する。発病者の多くは軽症であるが、高齢者や基礎疾患等を有する者は重症化する可能性がある。
感染拡大を防ぐには、ワクチン接種、マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避など「新しい生活様式」の実践、感染者の早期探知、隔離、接触者調査が重要である。

[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#) [新型コロナウイルスに関するQ&A\(厚生労働省\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2021年 第19週5月10日～5月16日)

注: 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。)

| 疾病名 ()内の病名は今週報告のみ 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 数 |
|--|--------------|-------------------------------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|-----------------------|
| 3 類感染症 | | | | | | | | | | |
| 4 類感染症 | | | | | | | | | | |
| 細菌性肺炎球菌感染症 | 4 | | | | | 1 | 1 | | | 2 |
| E型肝炎 | 1 | | | | 1 | | | | | 1 |
| 5 類感染症 | | | | | | | | | | |
| アメーバ赤痢 | 1 | | | | 1 | | | | | 1 |
| カルバペナム耐性菌内臓器菌感染症 | 1 | | | | | 1 | | | | 1 |
| 細菌性肺炎球菌感染症 | 2 | | | | | | 1 | | | 2 |
| 後天性免疫不全症候群 | 3 | | | | | | | | | 2 |
| 細菌性肺炎球菌感染症 | 3 | 1 | | | | | | | | 3 |
| 水痘(入院例) | 1 | | | 1 | | | | | | 1 |
| 梅毒 | 3 | | 1 | | | | | | | 2 |
| ハンコマイシン耐性菌肺炎球菌感染症 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 新型コロナウイルス感染症 | 5,233 | | | | | | | | | 94,775 |
| 結果 | 新規登録患者数: 71名 | (内 肺-喀痰塗抹陽性 26名) | | | | | | | | |
| (2021年3月分) | 結果 | (府内累積報告数 229名、内 肺-喀痰塗抹陽性 76名) | | | | | | | | |

(2021年5月18日 集計)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第20週 (5月17日～5月23日)

今週のコメント
 ～新しい生活様式の実践～ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、3密の回避が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 府内全域で増加」

第20週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数は1,650例であり、前週比7.6%増であった。報告数の第1位はRSウイルス感染症以下、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、突発性発しん、咽頭結膜熱の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ4.13、2.98、0.53、0.35、0.28である。RSウイルス感染症は前週比49%増の801例で、大阪市西部7.50、南河内6.56、北河内6.08、泉州5.37、大阪府南部4.22である。大阪市北部を除く10ブロックで増加した。感染性胃腸炎は16%減の578例で、泉州6.58、大阪市南部4.50、南河内3.63であった。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は28%減の102例で、中河内1.50、北河内0.72、大阪市北部0.71であった。咽頭結膜熱は15%増の54例で、大阪市南部0.83、南河内0.44、大阪市北部0.36である。今後の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 (2021年 第20週5月17日～5月23日)

| 第20週の順位 | 第19週の順位 | 感染症 | 2021年第20週の定点あたり報告数 | 前週比増減 | 2020年第20週の定点あたり報告数 | 2021年第20週の年齢別患者発生数最大割合 |
|---------|---------|---------------|--------------------|-------|--------------------|------------------------|
| 1 | 2 | RSウイルス感染症 | 4.13 | 49%増 | 0.02 | 1歳_32% |
| 2 | 1 | 感染性胃腸炎 | 2.98 | 16%減 | 0.96 | 1歳_20% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.53 | 28%減 | 0.36 | 2歳、3歳_15% |
| 4 | 4 | 突発性発しん | 0.35 | 10%増 | 0.36 | 1歳_57% |
| 5 | 5 | 咽頭結膜熱 | 0.28 | 15%増 | 0.06 | 1歳_44% |

第20週のコメント

～新型コロナウイルス感染症～ 基本的な予防(マスク着用、身体的距離の確保、手洗い、3密の回避)の徹底を

全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症

第20週の新型コロナウイルス感染症の週あたり新規陽性者報告数は2,936名であり、報告数は減少傾向にある。4月23日に新型コロナウイルス緊急事態宣言が発表され、4月25日から5月11日まで東京都、京都府、大阪府、兵庫県を対象に新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言が発出され、その後5月31日まで延長された。新型コロナウイルス感染症の主な感染経路は飛沫・接触感染である。臨床的な特徴として、潜伏期間は1～14日(多くは5～6日)であり、その後、発熱や呼吸器症状、全身倦怠感等の感冒様症状が1週間前後持続することが多い。一部のものは、呼吸困難等の症状が現れ、肺炎を呈する。発病者の多くは軽症であるが、高齢者や基礎疾患等を有する者は重症化する可能性がある。感染拡大を防ぐには、ワクチン接種、マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避など新しい生活様式の実践、感染者の早期探知、隔離、接触者調査が重要である。

[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#)

[新型コロナウイルスに関するQ&A\(厚生労働省\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2021年 第20週5月17日～5月23日)

注意: この情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「速報」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のみ 府内家集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 | 大阪市 | 府内家集 |
|--|-------|--------------------|----|-----|-----|-----|----|-----|------|
| 3類感染症 | 2 | 1 | 1 | | | | | | 28 |
| 4類感染症 | 1 | | | | | | | | 1 |
| 5類感染症 | 1 | 1 | | | | | | | 15 |
| 新感染症 | 2 | | | | | 1 | | | 1 |
| 結核 | 1 | | | | | | | | 1 |
| 結核 | 8 | | | 1 | | 1 | | 1 | 5 |
| 新型コロナウイルス感染症 | 2,936 | 2020年1月以降累計 97,738 | | | | | | | |
| 結核 | 71名 | (内 肺-喉頭塗抹陽性 26名) | | | | | | | |
| 結核 | 229名 | (内 肺-喉頭塗抹陽性 76名) | | | | | | | |

(2021年3月分) (2021年5月25日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第21週 (5月24日～5月30日)

今週のコメント
 ～新しい生活様式の実践～ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、密閉・密集・密接の回避が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 過去最高の報告数」

第21週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は1,974例であり、前週比19.6%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、咽頭結膜熱、突発性発しんの順で、定点あたり報告数はそれぞれ5.03、3.36、0.76、0.41、0.38であった。RSウイルス感染症は前週比22%増の976例で、南河内9.63、大阪市西部8.90、大阪府南部8.17、北河内6.40、三島5.18であり、2012年以降、最も多かった2019年のピーク(第37週)の報告数を上回った。感染性胃腸炎は前週比13%増の652例で、南河内6.56、泉州6.16、大阪市南部4.56であった。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比44%増の147例で、中河内2.10、大阪府南部1.78、南河内0.81である。咽頭結膜熱は前週比46%増の79例で、大阪市東部0.79、南河内0.63、大阪府南部0.61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 (2021年 第21週5月24日～5月30日)

| 第21週の順位 | 第20週の順位 | 感染症 | 2021年第21週の定点あたり報告数 | 前週比増減 | 2020年第21週の定点あたり報告数 | 2021年第21週の年齢別患者発生数最大割合 |
|---------|---------|---------------|--------------------|-------|--------------------|------------------------|
| 1 | 1 | RSウイルス感染症 | 5.03 | 22%増 | 0.00 | 2歳_29% |
| 2 | 2 | 感染性胃腸炎 | 3.36 | 13%増 | 1.20 | 1歳_19% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.76 | 44%増 | 0.27 | 2歳_17% |
| 4 | 4 | 咽頭結膜熱 | 0.41 | 46%増 | 0.05 | 1歳_56% |
| 5 | 4 | 突発性発しん | 0.38 | 9%増 | 0.34 | 1歳_53% |

第21週のコメント

～新型コロナウイルス感染症～ 基本的な予防(マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避)の徹底を

全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症

第21週の新型コロナウイルス感染症の週あたり新規陽性者報告数は1,886名であり、報告数は減少傾向にある。4月23日に新型コロナウイルス緊急事態宣言が発表され、4月25日から5月11日まで東京都、京都府、大阪府、兵庫県を対象に新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言が発出され、その後6月20日まで延長された。新型コロナウイルス感染症の主な感染経路は飛沫・接触感染である。臨床的な特徴として、潜伏期間は1～14日(多くは5～6日)であり、その後、発熱や呼吸器症状、全身倦怠感等の感冒様症状が1週間前後持続することが多い。一部のものは、呼吸困難等の肺炎症状が現れる。発病者の多くは軽症であるが、高齢者や基礎疾患等を有する者は重症化する可能性がある。感染拡大を防ぐには、ワクチン接種、マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避など新しい生活様式の実践、感染者の早期探知、隔離、接触者調査が重要である。

[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#)

[新型コロナウイルスに関するQ&A\(厚生労働省\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2021年 第21週5月24日～5月30日)

注意: この情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「速報」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のみ 府内家集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 | 大阪市 | 府内家集 |
|--|-------|--------------------|----|-----|-----|-----|----|-----|------|
| 3類感染症 | 4 | | | | | | 2 | 1 | 1 |
| 4類感染症 | 1 | | | | | | | | 1 |
| 5類感染症 | 1 | | | | | | 1 | | 4 |
| 新感染症 | 4 | 1 | | | | | | 1 | 1 |
| 結核 | 1 | | | | | | | | 1 |
| 結核 | 2 | | | 1 | | | | | 1 |
| 新型コロナウイルス感染症 | 1,886 | 2020年1月以降累計 99,621 | | | | | | | |
| 結核 | 71名 | (内 肺-喉頭塗抹陽性 26名) | | | | | | | |
| 結核 | 229名 | (内 肺-喉頭塗抹陽性 76名) | | | | | | | |

(2021年3月分) (2021年6月1日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第22週 (5月31日～6月6日)

今週のコメント
 ～新しい生活様式の実践～ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、密閉・密集・密接の回避が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 前週より減少」

第22週の小学生定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は1,914例であり、前週比3.0%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、咽頭結膜熱、突発性発しんの順で、定点あたり報告数はそれぞれ4.84、3.12、0.73、0.53、0.35である。

RSウイルス感染症は前週比4%減の938例で、南河内8.81、大阪市南部8.28、大阪市西部8.20、泉州6.79、三島5.00であった。

感染性胃腸炎は前週比7%減の605例で、泉州5.47、南河内4.63、大阪市南部4.33である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比4%減の141例で、中河内2.35、大阪市南部1.56、南河内0.69であった。

咽頭結膜熱は前週比30%増の103例で、大阪市北部1.29、大阪市南部0.78、北河内0.68である。

RSウイルス感染症

感染性胃腸炎

| 第22週の順位 | 第21週の順位 | 感染症 | 2021年第22週の定点あたり報告数 | 前週比増減 | 2020年第22週の定点あたり報告数 | 2021年第22週の年齢別患者発生数 最大割合 |
|---------|---------|---------------|--------------------|-------|--------------------|-------------------------|
| 1 | 1 | RSウイルス感染症 | 4.84 | 4%減 | 0.01 | 1歳_27% |
| 2 | 2 | 感染性胃腸炎 | 3.12 | 7%減 | 1.19 | 1歳_19% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.73 | 4%減 | 0.34 | 2歳_17% |
| 4 | 4 | 咽頭結膜熱 | 0.53 | 30%増 | 0.03 | 1歳_38% |
| 5 | 5 | 突発性発しん | 0.35 | 8%減 | 0.38 | 1歳_52% |

第22週のコメント

～レジオネラ症～ 2020年の報告数は99例でした。

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 (噴水等の水景施設、ビル屋上に立つ冷却塔、シャワー、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。病型として肺炎型と一過性で自然に改善するポテンテアック熱型がある。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。

[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\(国立感染症研究所\)](#)

| 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 | 大阪府 | 府内累積報告数 |
|------------------------------------|--------------------|--|----|-----|-----|-----|----|----|-----|---------|
| 4類感染症 レジオネラ症(肺炎型) | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 30 |
| 5類感染症 | アメーバ赤痢 | 2 | | | 1 | | | | 1 | 18 |
| | ウイルス性肝炎 | 1 | | | | | | | 1 | 5 |
| | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 | | 1 | | | | | | 62 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 2 | | | 1 | | | | 1 | 31 |
| | 優顕性肺炎球菌感染症 | 3 | 1 | | | | | | 2 | 43 |
| 梅毒 | 7 | 1 | 1 | | 2 | | | 3 | 269 | |
| 新型コロナウイルス感染症 | 1,246 | 2020年1月以降累計 100,865 | | | | | | | | |
| 結核 (2021年4月分) | 結核 新登録患者数: 43名 | (内 肺・瘰癧連鎖球菌 17名) (府内累積報告数 276名、内 肺・瘰癧連鎖球菌 94名) | | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第23週 (6月7日～6月13日)

今週のコメント
 ～新しい生活様式の実践～ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、密閉・密集・密接の回避が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 減少続」

第23週の小学生定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は1,750例であり、前週比8.6%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、咽頭結膜熱、突発性発しんの順で、定点あたり報告数はそれぞれ4.18、2.90、0.74、0.46、0.36である。

RSウイルス感染症は前週比14%減の811例で、南河内8.25、泉州6.63、大阪市西部6.50、三島6.06、大阪市南部5.06であった。

感染性胃腸炎は前週比7%減の563例で、南河内4.44、中河内3.85、大阪市南部3.61である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比1%増の143例で、中河内2.30、大阪市南部1.67、北河内0.88であった。

咽頭結膜熱は前週比13%減の90例で、大阪市北部1.00、大阪市東部0.79、泉州0.58である。

RSウイルス感染症

感染性胃腸炎

| 第23週の順位 | 第22週の順位 | 感染症 | 2021年第23週の定点あたり報告数 | 前週比増減 | 2020年第23週の定点あたり報告数 | 2021年第23週の年齢別患者発生数 最大割合 |
|---------|---------|---------------|--------------------|-------|--------------------|-------------------------|
| 1 | 1 | RSウイルス感染症 | 4.18 | 14%減 | 0.02 | 1歳_30% |
| 2 | 2 | 感染性胃腸炎 | 2.90 | 7%減 | 1.49 | 1歳_19% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.74 | 1%増 | 0.37 | 4歳_17% |
| 4 | 4 | 咽頭結膜熱 | 0.46 | 13%減 | 0.03 | 1歳_51% |
| 5 | 5 | 突発性発しん | 0.36 | 3%増 | 0.47 | 1歳_59% |

第23週のコメント

～レジオネラ症～ 2020年の報告数は99例でした。

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 (噴水等の水景施設、ビル屋上に立つ冷却塔、シャワー、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。病型として肺炎型と一過性で自然に改善するポテンテアック熱型がある。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。

[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\(国立感染症研究所\)](#)

| 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 | 大阪府 | 府内累積報告数 |
|------------------------------------|--------------------|--|----|-----|-----|-----|----|----|-----|---------|
| 4類感染症 レジオネラ症(肺炎型) | 7 | 1 | | 2 | 1 | 1 | | | 2 | 37 |
| 5類感染症 | アメーバ赤痢 | 1 | | | | | | | 1 | 19 |
| | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 3 | | | | | 1 | 1 | 1 | 67 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 2 | | | | | | | 2 | 34 |
| | 優顕性肺炎球菌感染症 | 3 | | | | | | 1 | 1 | 46 |
| | 梅毒 | 10 | | | | 1 | 1 | 1 | 8 | 285 |
| 百日咳 | 1 | | | | | | | 1 | 15 | |
| 指定感染症 新型コロナウイルス感染症 | 919 | 2020年1月以降累計 101,774 | | | | | | | | |
| 結核 (2021年4月分) | 結核 新登録患者数: 43名 | (内 肺・瘰癧連鎖球菌 17名) (府内累積報告数 276名、内 肺・瘰癧連鎖球菌 94名) | | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報（速報） 2021年 第24週（6月14日～6月20日）

今週のコメント
～新しい生活様式の実践～ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、密閉・密集・密接の回避が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 さに減少」

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1,634例であり、前週比6.6%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、咽頭結膜熱、突発性発しんの順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.76、2.69、0.63、0.45、0.35である。

RSウイルス感染症は前週比9.1%減の737例で、南河内6.38、泉州5.58、大阪市西部5.60、豊能4.96、三島4.71であった。

感染性胃腸炎は前週比6.2%減の528例で、大阪市南部4.00、中河内3.70、南河内3.25である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比13.2%減の124例で、中河内2.00、大阪市南部1.17、南河内0.81であった。

咽頭結膜熱は前週比2.2%減の88例で、中河内0.80、大阪市北部0.79、泉州0.74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（2021年 第24週6月14日～6月20日）

| 第24週 の順位 | 第23週 の順位 | 感染症 | 2021年 第24週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2020年 第24週の 定点あたり 報告数 | 2021年第24週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|---------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | RSウイルス感染症 | 3.76 | 9%減 | 0.01 | 1歳_29% |
| 2 | 2 | 感染性胃腸炎 | 2.69 | 6%減 | 1.67 | 1歳_18% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.63 | 13%減 | 0.48 | 2歳_17% |
| 4 | 4 | 咽頭結膜熱 | 0.45 | 2%減 | 0.08 | 1歳_44% |
| 5 | 5 | 突発性発しん | 0.35 | 1%減 | 0.61 | 1歳_50% |

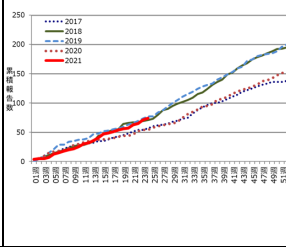
第24週のコメント

～カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症～
2014年9月、5類全数把握感染症となり、感染症発生動向調査では、全国で年間1,500例を超える報告があり

全数把握感染症

カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症

カルバペム耐性腸内細菌科細菌（CRE）感染症は、カルバペム系抗菌薬および広域β-ラクタム系抗菌薬に対して耐性を示す大腸菌や肺炎桿菌などの腸内細菌科細菌による感染症の総称である。広域β-ラクタム系抗菌薬以外に、他の抗菌薬にも耐性であることが多く、カルバペム耐性遺伝子がプラスミドの伝達により複数の菌種に拡散していくことから、臨床的、疫学的に重要な薬剤耐性菌である。米国では、この10年間にCREの菌種全般的検出数は4倍に増加しており、国際的にも発生動向が注視されている。



[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#)
[カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症\(感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数（2021年 第24週6月14日～6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。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 数 |
|---|--|---------------------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|-----------------------|
| 3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症 | 1 | | | | | | | | 1 | 33 |
| 4類感染症 レジオネラ症（肺炎型） | 3 | | | | 1 | 1 | | | 1 | 40 |
| 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 | 1 | 74 |
| | 耐性型溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | 1 | | | | | | | 18 |
| | 侵袭性肺炎球菌感染症 | 3 | | | | | | | 3 | 49 |
| | 梅毒 | 4 | | | | | | 1 | 1 | 306 |
| パノマイシン耐性腸球菌感染症 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 12 |
| 新型コロナウイルス感染症 | 666 | 2020年1月以降累計 102,440 | | | | | | | | |
| 結核 | 結核 新登録患者数：43名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 17名) (2021年4月分) (府内累積報告数 276名、内 肺・喀痰塗抹陽性 94名) | | | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報（速報） 2021年 第25週（6月21日～6月27日）

今週のコメント
～新しい生活様式の実践～ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、密閉・密集・密接の回避が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 減少続く」

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1,541例であり、前週比5.7%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、咽頭結膜熱、突発性発しんの順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.34、2.65、0.63、0.44、0.44である。

RSウイルス感染症は前週比11%減の655例で、南河内6.13、泉州5.47、堺市3.32、豊能3.30、大阪市南部3.17であった。

感染性胃腸炎は2%減の519例で、南河内4.31、中河内3.75、大阪市南部3.50である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は1%減の123例で、南河内1.69、大阪市南部1.22、中河内1.10であった。

咽頭結膜熱は2%減の87例で、南河内0.75、中河内0.70、大阪市北部0.64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（2021年 第25週6月21日～6月27日）

| 第25週 の順位 | 第24週 の順位 | 感染症 | 2021年 第25週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2020年 第25週の 定点あたり 報告数 | 2021年第25週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|---------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | RSウイルス感染症 | 3.34 | 11%減 | 0.00 | 1歳_31% |
| 2 | 2 | 感染性胃腸炎 | 2.65 | 2%減 | 1.92 | 1歳_17% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.63 | 1%減 | 0.42 | 2歳_17% |
| 4 | 4 | 咽頭結膜熱 | 0.44 | 1%減 | 0.06 | 1歳_40% |
| 5 | 5 | 突発性発しん | 0.44 | 26%増 | 0.55 | 1歳_59% |

第25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。

初夏から初秋にかけて好発する感染症である。

[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（2021年 第25週6月21日～6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。）

| 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 数 |
|---|--|---------------------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|-----------------------|
| 3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症 | 3 | | | | 2 | | | | 1 | 36 |
| 4類感染症 | レジオネラ症（肺炎型） | 1 | | | | | | | 1 | 42 |
| | レジオネラ症（無症状病原体保有者） | 1 | | | | 1 | | | | |
| 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 | | | | 77 |
| | 侵袭性肺炎球菌感染症 | 1 | 1 | | | | | | | 50 |
| | 梅毒 | 4 | | | | 1 | | 1 | 2 | 316 |
| | パノマイシン耐性腸球菌感染症 | 1 | | | | | | | 1 | 13 |
| 百日咳 | 1 | | | | | | | | 1 | 15 |
| 新型コロナウイルス感染症 | 694 | 2020年1月以降累計 103,134 | | | | | | | | |
| 結核 | 結核 新登録患者数：43名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 17名) (2021年4月分) (府内累積報告数 276名、内 肺・喀痰塗抹陽性 94名) | | | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第26週 (6月28日～7月4日)

今週のコメント
 ～新しい生活様式の実践～ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、密閉・密集・密接の回避が重要

定点把握感染症

「感染性胃腸炎 増加」

第26週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は1,469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位は感染性胃腸炎で、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、突発性発しんの順で上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ3.10、2.78、0.44、0.43、0.36である。

感染性胃腸炎は前週比17%増の608例で、中河内4.90、南河内4.69、大阪市南部4.44、泉州3.89、三島3.06であった。

RSウイルス感染症は17%減の544例で、大阪市西部5.10、南河内4.06、泉州3.58である。

咽頭結膜熱は1%減の86例で、大阪市北部0.86、中河内0.85、大阪市西部0.60であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は32%減の84例で、大阪市南部1.00、中河内0.70、南河内0.63である。

感染性胃腸炎

RSウイルス感染症

| 第26週 の順位 | 第25週 の順位 | 感染症 | 2021年 第26週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2020年 第26週の 定点あたり 報告数 | 2021年第26週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|---------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 感染性胃腸炎 | 3.10 | 17%増 | 2.08 | 1歳_19% |
| 2 | 1 | RSウイルス感染症 | 2.78 | 17%減 | 0.02 | 1歳_30% |
| 3 | 4 | 咽頭結膜熱 | 0.44 | 1%減 | 0.08 | 1歳_47% |
| 4 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.43 | 32%減 | 0.60 | 2歳_19% |
| 5 | 5 | 突発性発しん | 0.36 | 17%減 | 0.53 | 1歳_54% |

第26週のコメント

～日本紅斑熱～ 大阪府では、2020年に11例の報告がありました

全数把握感染症

日本紅斑熱

日本紅斑熱は、紅斑熱群クッチャの一種 Rickettsia japonica を起因病原体とし、野山でマダニに刺咬されることにより感染する。媒介マダニの活動が活発化する4月～10月に発生し、特に9月、10月は多い。自然界で保菌あるいは感染する動物として、げっ歯類、野生のシカ、イノシシなどがあげられる。潜伏期は2～8日であり、頭痛、発熱、倦怠感を伴って発症する。発熱、発しん、刺し口が主要三徴候であるが、必ずしも、刺し口があたは限らない。発しんは、体幹部及び四肢末端部に強く出現し、検査所見では、肝遊離酵素の上昇、血小板の減少が認められる。治療には、抗菌薬投与が効果的であり、第一選択薬はテトラサイクリン系の抗菌薬である。また、ニューキノロン系抗菌薬が有効であるとの報告もある。β-ラクタム系の抗菌薬は全く無効である。

[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#)
[日本紅斑熱](#)

| 疾患名 ()内の疾患は今週報告分のみ 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 数 |
|---|----------------|--------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|-------------------------------|-----------------------|
| 3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症 | 6 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 42 | |
| 日本紅斑熱 | 1 | | | | | | | | 1 | 2 |
| 4類感染症 レイノネラ症 (肺炎型) レイノネラ症 (ボンティアク型) | 6 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 48 | |
| 5類感染症 アメーバ赤痢 カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 3 | | | 1 | | | | 1 | 20 | |
| 後天性免疫不全症候群 | 1 | | | 1 | | | | | 43 | |
| 侵襲性インフルエンザ感染症 | 1 | | | | | | | | 9 | |
| 水痘 (入院例) | 1 | | | | | | | | 8 | |
| 梅毒 | 1 | | | | | | | | 333 | |
| 播種性クラブドクサ症 | 1 | | | | | | | | 3 | |
| 新型コロナウイルス感染症 | 716 | | | | | | | | 2020年1月以降累計 103,850 | |
| 結核 (2021年4月分) | 新規 新登録患者数: 43名 | | | | | | | | (府内累積報告数 276名、内 肺-喉頭塗抹陽性 17名) | |
| | | | | | | | | | (府内累積報告数 276名、内 肺-喉頭塗抹陽性 94名) | |

(2021年7月6日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第27週 (7月5日～7月11日)

今週のコメント
 ～新しい生活様式の実践～ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、密閉・密集・密接の回避が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 再び増加」

第27週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は1,479例であり、前週比0.7%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、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、突発性発しん、咽頭結膜熱の順で上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ2.98、2.94、0.44、0.41、0.34である。

RSウイルス感染症は前週比8%増の588例で、大阪市西部4.80、北河内4.73、南河内4.63、大阪市北部3.57、泉州3.26であった。

感染性胃腸炎は5%減の580例で、中河内4.45、南河内4.25、泉州3.95である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は4%増の87例で、三島0.82、中河内0.80、大阪市南部0.72であった。

咽頭結膜熱は23%減の66例で、中河内0.70、大阪市北部0.50、豊能0.48である。

RSウイルス感染症

感染性胃腸炎

| 第27週 の順位 | 第26週 の順位 | 感染症 | 2021年 第27週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2020年 第27週の 定点あたり 報告数 | 2021年第27週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|---------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | RSウイルス感染症 | 2.98 | 8%増 | 0.05 | 1歳_31% |
| 2 | 1 | 感染性胃腸炎 | 2.94 | 5%減 | 2.08 | 1歳_17% |
| 3 | 4 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.44 | 4%増 | 0.63 | 6歳_15% |
| 4 | 5 | 突発性発しん | 0.41 | 14%増 | 0.53 | 1歳_62% |
| 5 | 3 | 咽頭結膜熱 | 0.34 | 23%減 | 0.15 | |

第27週のコメント

～新型コロナウイルス感染症～ 基本的な予防の徹底を (マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避)

全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症

第27週の新型コロナウイルス感染症の週あたり新規陽性者報告数4999名であり、報告数は第25週以降増加傾向にある。4月23日に新型コロナウイルス等対策特別措置法に基づいて、大阪府では4月25日から6月20日まで新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言が発出され、その後はまん延防止等重点措置が実施されている。

新型コロナウイルス感染症の主な感染経路は飛沫・接触感染である。臨床的な特徴として、潜伏期間は1～14日 (多くは5～6日) であり、その後、発熱や呼吸器症状、全身倦怠感等の感冒様症状が1週間前後持続することが多い。一部のものは、呼吸困難等の肺炎症状が現れる。発病者の多くは軽症であるが、高齢者や基礎疾患等を有する者は重症化する可能性がある。

感染拡大を防ぐには、ワクチン接種、マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避など新しい生活様式の実践、感染者の早期探知、隔離、接触者調査が重要である。

[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#)
[新型コロナウイルスに関するQ&A\(厚生労働省\)](#)

| 疾患名 ()内の疾患は今週報告分のみ 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 数 |
|---|----------------|--------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|--------------------------------|
| 3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症 | 3 | | | | | 1 | | 1 | 1 | 45 |
| 4類感染症 マラリア(熱帯熱) レイノネラ症(肺炎型) | 2 | | | | | | | | 1 | 3 |
| アメーバ赤痢 | 1 | | | | | | | | 1 | 22 |
| カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | 22 |
| 非定型溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | | | | | | 1 | 89 | |
| 後天性免疫不全症候群 | 2 | | | 1 | | | | | 1 | 44 |
| 侵襲性肺炎球菌感染症 | 1 | | | 1 | | | | | | 52 |
| 梅毒 | 10 | | | 1 | 1 | 1 | | | 7 | 354 |
| 百日咳 | 1 | | | | | | | | | 16 |
| 新型コロナウイルス感染症 | 999 | | | | | | | | | 2020年1月以降累計 104,849 |
| 結核 (2021年5月分) | 新規 新登録患者数: 58名 | | | | | | | | | (内 肺-喉頭塗抹陽性 24名) |
| | | | | | | | | | | (府内累積報告数 393名、内 肺-喉頭塗抹陽性 131名) |

(2021年7月13日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報（速報） 2021年 第28週（7月12日～7月18日）

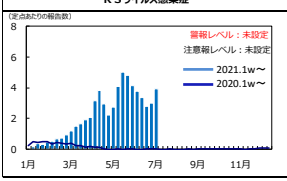
今週のコメント
～新しい生活様式の実践～ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、密閉・密集・密接の回避が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 再増加」

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1,681例であり、前週比13.7%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、咽頭結膜熱、突発性発しんの順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ3.95、2.92、0.48、0.45、0.34である。
RSウイルス感染症は前週比32%増の779例で、南河内11.00、北河内5.62、大阪市西部4.00、中河内3.75、泉州3.21であった。
感染性胃腸炎は1%減の575例で、北河内4.27、中河内4.05、南河内3.69である。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は9%増の95例で、大阪市南部0.83、北河内0.77、南河内0.75であった。
咽頭結膜熱は33%増の88例で、泉州0.95、南河内0.88、大阪市西部0.80である。

RSウイルス感染症



感染性胃腸炎

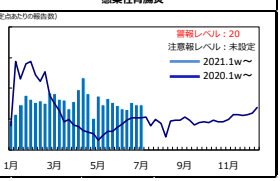


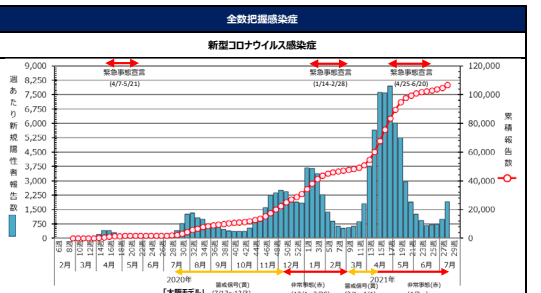
表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向（2021年 第28週7月12日～7月18日）

| 第28週 の順位 | 第27週 の順位 | 感染症 | 2021年 第28週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2020年 第28週の 定点あたり 報告数 | 2021年第28週の 年齢別 患者発生数 最大割合値 |
|-------------|-------------|---------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 1 | RSウイルス感染症 | 3.95 | 32%増 | 0.01 | 1歳_26% |
| 2 | 2 | 感染性胃腸炎 | 2.92 | 1%減 | 2.09 | 1歳_17% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.48 | 9%増 | 0.67 | 3歳_19% |
| 4 | 5 | 咽頭結膜熱 | 0.45 | 33%増 | 0.13 | 1歳_45% |
| 5 | 4 | 突発性発しん | 0.34 | 17%減 | 0.55 | 1歳_48% |

第28週のコメント ～新型コロナウイルス感染症～ 基本的な予防の徹底を (マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避)

全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症



第28週の新型コロナウイルス感染症の週あたり新規陽性者報告数は1,898名であり、報告数は第25週以降増加傾向にある。4月23日に新型コロナウイルス感染症の週あたり新規陽性者報告数は1,898名であり、報告数は第25週以降増加傾向にある。4月23日に新型コロナウイルス感染症の週あたり新規陽性者報告数は1,898名であり、報告数は第25週以降増加傾向にある。4月23日に新型コロナウイルス感染症の週あたり新規陽性者報告数は1,898名であり、報告数は第25週以降増加傾向にある。

表2. 大阪府全数報告数（2021年 第28週7月12日～7月18日）

| 疾患名 ()内の疾患は今週報告分のみ 府内累積報告数の内訳は省略 | 報告 数 | 豊 能 | 三 島 | 北 河 内 | 南 河 内 | 堺 市 | 大 阪 市 | 泉 州 | 府 内 累 積 数 |
|---|--------------|------------------------------------|--------|-------------|-------------|--------|-------------|--------|-----------------------|
| 3期感染症 | 1,898 | | | | | | | | 106,745 |
| 4期感染症 | | | | | | | | | |
| 5期感染症 | | | | | | | | | |
| 新型コロナウイルス感染症 | 1,898 | | | | | | | | 106,745 |
| 結果 | 新規登録患者数: 58名 | (内) 肺-感染症採択性: 24名 | | | | | | | |
| (2021年5月分) | | (府内累積報告数: 393名, 内: 肺-感染症採択性: 131名) | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報（速報） 2021年 第29週（7月19日～7月25日）

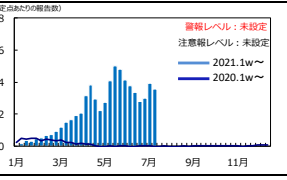
今週のコメント
～新しい生活様式の実践～ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、密閉・密集・密接の回避が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 やや減少」

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1,385例であった。連休による診療日数の減少を考慮する必要がある。
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、突発性発しん、咽頭結膜熱の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ3.58、2.15、0.39、0.31、0.30である。
RSウイルス感染症は前週比9%減の705例で、南河内8.75、大阪市北部5.64、大阪市西部4.80、三島3.41、北河内3.23であった。
感染性胃腸炎は26%減の424例で、南河内・大阪市南部3.00、北河内2.92、三島2.82である。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は20%減の76例で、中河内0.85、泉州0.58、南河内0.50であった。
咽頭結膜熱は33%減の59例で、中河内0.70、南河内0.56、大阪市北部0.43である。
RSウイルス感染症は、6ブロックで増加しており、今後の発生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

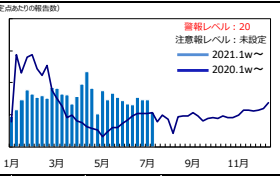


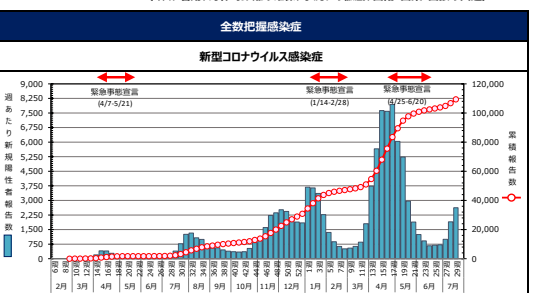
表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向（2021年 第29週7月19日～7月25日）

| 第29週 の順位 | 第28週 の順位 | 感染症 | 2021年 第29週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2020年 第29週の 定点あたり 報告数 | 2021年第29週の 年齢別 患者発生数 最大割合値 |
|-------------|-------------|---------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 1 | RSウイルス感染症 | 3.58 | 9%減 | 0.01 | 1歳_30% |
| 2 | 2 | 感染性胃腸炎 | 2.15 | 26%減 | 2.13 | 1歳_23% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.39 | 20%減 | 0.62 | 2歳_17% |
| 4 | 5 | 突発性発しん | 0.31 | 9%減 | 0.57 | 1歳_52% |
| 5 | 4 | 咽頭結膜熱 | 0.30 | 33%減 | 0.15 | 1歳_34% |

第29週のコメント ～新型コロナウイルス感染症～ 基本的な予防の徹底を (マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避)

全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症



第29週の新型コロナウイルス感染症の週あたり新規陽性者報告数は2,622名であり、報告数は第25週以降増加傾向にある。4月23日に新型コロナウイルス感染症の週あたり新規陽性者報告数は2,622名であり、報告数は第25週以降増加傾向にある。4月23日に新型コロナウイルス感染症の週あたり新規陽性者報告数は2,622名であり、報告数は第25週以降増加傾向にある。4月23日に新型コロナウイルス感染症の週あたり新規陽性者報告数は2,622名であり、報告数は第25週以降増加傾向にある。

表2. 大阪府全数報告数（2021年 第29週7月19日～7月25日）

| 疾患名 ()内の疾患は今週報告分のみ 府内累積報告数の内訳は省略 | 報告 数 | 豊 能 | 三 島 | 北 河 内 | 南 河 内 | 堺 市 | 大 阪 市 | 泉 州 | 府 内 累 積 数 |
|---|--------------|------------------------------------|--------|-------------|-------------|--------|-------------|--------|-----------------------|
| 3期感染症 | 2,622 | | | | | | | | 109,368 |
| 4期感染症 | | | | | | | | | |
| 5期感染症 | | | | | | | | | |
| 新型コロナウイルス感染症 | 2,622 | | | | | | | | 109,368 |
| 結果 | 新規登録患者数: 58名 | (内) 肺-感染症採択性: 24名 | | | | | | | |
| (2021年5月分) | | (府内累積報告数: 393名, 内: 肺-感染症採択性: 131名) | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第30週 (7月26日～8月1日)

今週のコメント
 ～新しい生活様式の実践～ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、密閉・密集・密接の回避が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 減少傾向続く」

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、前週比0.4%減の1,379例であった。
 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、咽頭結膜熱、突発性発しん、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の順で上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ2.99、2.66、0.38、0.36、0.26である。
 RSウイルス感染症は前週比16%減の590例で、南河内7.50、大阪府東部3.47、北河内3.42、中河内3.40、大阪府北部3.29であった。
 感染性胃腸炎は24%増の525例で、南河内4.25、中河内3.60、北河内3.46である。
 咽頭結膜熱は25%増の74例で、大阪府西部1.00、中河内0.60、大阪府南部・南河内0.50であった。
 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は32%減の52例で、大阪府西部0.60、大阪府南部0.56、南河内0.44である。

RSウイルス感染症

感染性胃腸炎

| 第30週の順位 | 第29週の順位 | 感染症 | 2021年 第30週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2020年 第30週の 定点あたり 報告数 | 2021年第30週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|---------|---------|---------------|-----------------------|--------|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 1 | RSウイルス感染症 | 2.99 | 16%減 | 0.01 | 1歳_32% |
| 2 | 2 | 感染性胃腸炎 | 2.66 | 24%増 | 1.60 | 1歳_20% |
| 3 | 5 | 咽頭結膜熱 | 0.38 | 25%増 | 0.15 | 1歳_41% |
| 4 | 4 | 突発性発しん | 0.36 | 15%増 | 0.46 | 1歳_43% |
| 5 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.26 | 32%減 | 0.39 | 4歳_15% |

第30週のコメント

～新型コロナウイルス感染症～ 基本的な予防の徹底を (マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避)

全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症

第30週の新型コロナウイルス感染症の週あたり新規陽性者報告数は5,657名で、報告数は第25週以降増加傾向にある。7月30日に新型コロナウイルス等対策特別措置法に基づいて、大阪府では4回目の新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言が発出された(実施期間: 8月2日～8月31日)。
 新型コロナウイルス感染症の主な感染経路は飛沫・接触感染である。臨床的特徴として、潜伏期間は1～14日(多くは5～6日)であり、その後、発熱や呼吸器症状、全身倦怠感等の感冒様症状が1週間前後持続することが多い。一部のものは、呼吸困難等の肺炎症状が現れる。発病者の多くは軽症であるが、高齢者や基礎疾患等を有する者は重症化する可能性がある。感染拡大を防ぐには、ワクチン接種、マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避など新しい生活様式の実践、感染者の早期探知、隔離、接触者調査が重要である。

[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#)
 [新型コロナウイルスに関するQ&A\(厚生労働省\)](#)

| 疾病名 ()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 | 大阪府 | 府内累積 |
|---|--------------------|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|--|
| 4類感染症 | 日本紅斑熱 | 1 | | | | | | | 1 | 3 |
| | レジオネラ症(肺炎型) | 4 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | 69 |
| | カルバペナム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 3 | 1 | 1 | | | | | 1 | 100 |
| 5類感染症 | 急性細菌 | 1 | | | | | | | 1 | 4 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 3 | | | | | | | 3 | 53 |
| | 梅毒 | 11 | | 1 | | | | | 10 | 402 |
| | 百日咳 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 17 |
| 新型コロナウイルス感染症 | 5,657 | | | | | | | | | 2020年1月以降累計 115,025 |
| 結核 (2021年6月分) | 結核 新登録患者数: 59名 | | | | | | | | | (内 肺・喉頭塗抹陽性 19名) (府内累積報告数 468名、内 肺・喉頭塗抹陽性 157名) |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第31週 (8月2日～8月8日)

今週のコメント
 ～新しい生活様式の実践～ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、密閉・密集・密接の回避が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 さらに減少」

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、前週比8.7%減の1,259例であった。
 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、突発性発しん、咽頭結膜熱の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ2.72、2.46、0.34、0.33、0.27である。
 感染性胃腸炎は前週比2%増の534例で、大阪府南部4.33、大阪府北部3.93、北河内3.65、中河内3.15、南河内2.88であった。
 RSウイルス感染症は18%減の482例で、南河内5.81、大阪府北部4.14、北河内3.50である。
 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は27%増の66例で、大阪府南部0.67、三島0.59、南河内0.50であった。
 咽頭結膜熱は28%減の53例で、泉州0.47、南河内0.44、大阪府北部0.43である。

RSウイルス感染症

感染性胃腸炎

| 第31週の順位 | 第30週の順位 | 感染症 | 2021年 第31週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2020年 第31週の 定点あたり 報告数 | 2021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 | 2.72 | 2%増 | 1.98 | 1歳_22% |
| 2 | 1 | RSウイルス感染症 | 2.46 | 18%減 | 0.02 | 1歳_33% |
| 3 | 5 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.34 | 27%増 | 0.53 | 2歳_21% |
| 4 | 4 | 突発性発しん | 0.33 | 7%減 | 0.58 | 1歳_43% |
| 5 | 3 | 咽頭結膜熱 | 0.27 | 28%減 | 0.27 | 1歳_38% |

第31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

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。

[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\(国立感染症研究所\)](#)

| 疾病名 ()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 | 大阪府 | 府内累積 |
|---|--------------------|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|--|
| 3類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 16 | 1 | | | | 13 | 1 | 1 | 71 |
| 4類感染症 | E型肝炎 | 1 | 1 | | | | | | | 6 |
| | レジオネラ症(肺炎型) | 1 | | | | 1 | | | | 70 |
| | アムニオニオシス | 2 | | | | | | | | 2 |
| | カルバペナム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 3 | | | 1 | | | | | 2 |
| 5類感染症 | 急性細菌 | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 慢性肺炎球菌感染症 | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 梅毒 | 8 | | 1 | 1 | | | | 6 | 424 |
| | 百日咳 | 1 | | | | | | | 1 | 18 |
| 新型コロナウイルス感染症 | 7,433 | | | | | | | | | 2020年1月以降累計 122,458 |
| 結核 (2021年6月分) | 結核 新登録患者数: 59名 | | | | | | | | | (内 肺・喉頭塗抹陽性 19名) (府内累積報告数 468名、内 肺・喉頭塗抹陽性 157名) |

大阪府感染症発生動向調査週報（速報） 2021年 第32週（8月9日～8月15日）

今週のコメント
～新しい生活様式の実践～ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、密閉・密集・密接の回避が重要

定点把握感染症

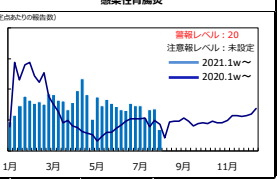
「RSウイルス感染症 減少傾向」

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、前週比39.2%減の766例であった。今週の報告数は、お盆期間による診療実日数と診療機関の減少を考慮する必要がある。
 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、突発性発疹、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、咽頭結膜熱の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ1.73、1.41、0.21、0.20、0.16である。
 RSウイルス感染症は29%減の340例で、大阪市北部5.07、南河内3.56、大阪市西部2.20、北河内2.04、中河内1.65であった。
 感染性胃腸炎は前週比48%減の277例で、北河内2.54、南河内2.31、大阪市南部1.94である。
 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は41%減の39例で、大阪市西部0.70、南河内0.38、中河内0.35であった。
 咽頭結膜熱は42%減の31例で、大阪市西部0.50、南河内0.31、大阪市南部0.28である。

RSウイルス感染症



感染性胃腸炎



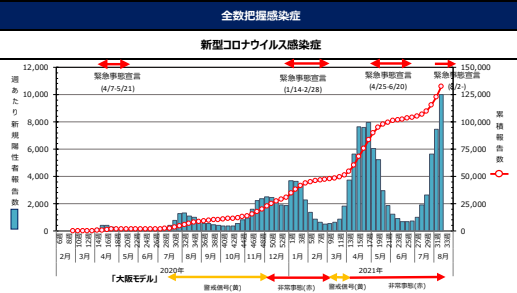
| 第32週の順位 | 第31週の順位 | 感染症 | 2021年第32週の定点あたり報告数 | 前週比増減 | 2020年第32週の定点あたり報告数 | 2021年第32週の年齢別患者発生数最大割合 |
|---------|---------|---------------|--------------------|-------|--------------------|------------------------|
| 1 | 2 | RSウイルス感染症 | 1.73 | 29%減 | 0.01 | 1歳_33% |
| 2 | 1 | 感染性胃腸炎 | 1.41 | 48%減 | 1.55 | 1歳_18% |
| 3 | 4 | 突発性発疹 | 0.21 | 35%減 | 0.42 | 1歳_55% |
| 4 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.20 | 41%減 | 0.36 | 10-14歳_15% |
| 5 | 5 | 咽頭結膜熱 | 0.16 | 42%減 | 0.14 | 1歳_45% |

第32週のコメント

～新型コロナウイルス感染症～ 基本的な予防の徹底を（マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避）

全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症



第32週の新型コロナウイルス感染症の週あたり新規陽性者報告数は9,989名であり、報告数は第25週以降増加傾向にある。7月30日に新型コロナウイルス等対策特別措置法に基づいて、大阪府では4回目の新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言が発出された（実施期間：8月2日～8月31日）。

新型コロナウイルス感染症の主な感染経路は飛沫・接触感染である。臨床的特徴として、潜伏期間は1～14日（多くは5～6日）であり、その後、発熱や呼吸器症状、全身倦怠感等の感冒様症状が1週間前後持続することが多い。一部のものは、呼吸器等の肺炎症状が現れる。発病者の多くは軽症であるが、高齢者や基礎疾患等を有する者は重症化する可能性がある。感染拡大を防ぐには、ワクチン接種、マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避など「新しい生活様式」の実践、感染者の早期探知、隔離、接触者調査が重要である。

[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#) [新型コロナウイルスに関するQ&A\(厚生労働省\)](#)

| 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 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 吹田市 | 大阪府 | 府内累積報告数 |
|---|------------|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-------------------------------|
| 3類感染症 | | | | | | | | | |
| 細菌性 | | | | | | | | | |
| 1 肺炎球菌感染症 | 7 | 1 | 1 | | | | 3 | 2 | 82 |
| 2 日本紅斑熱 | 2 | | | | | | | 2 | 5 |
| 4類感染症 | | | | | | | | | |
| 1 レイノスラ症(肺炎型) | 2 | | 1 | | | | | 1 | 73 |
| 2 アヌーバ病 | 2 | | | | | | | 2 | 29 |
| 5類感染症 | | | | | | | | | |
| 1 カルバペム菌内臓器内臓器細菌感染症 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 105 |
| 2 急性膵炎 | 1 | | | | | | | 1 | 3 |
| 3 クロイツフェルト-ヤコブ病 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 10 |
| 4 水痘(入院例) | 3 | | | | | | | 1 | 11 |
| 5 梅毒 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 437 |
| 新型コロナウイルス感染症 | 9,989 | | | | | | | | 2020年1月以降累計 132,447 |
| 新型コロナウイルス感染症 | | | | | | | | | |
| 結果 | 新規陽性者数：59名 | | | | | | | | (内) 肺炎球菌感染症 19名 |
| (2021年6月分) | | | | | | | | | (府内累積報告数 468名、内) 肺炎球菌感染症 157名 |

(2021年8月17日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報（速報） 2021年 第33週（8月16日～8月22日）

今週のコメント
～新しい生活様式の実践～ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、密閉・密集・密接の回避が重要

定点把握感染症

「小児感染症 減少傾向」

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、前週比15.5%増の885例で、お盆期間の前々週比では29.7%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、突発性発疹、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ2.18、1.23、0.26、0.25、0.24である。
 感染性胃腸炎は前週比56%増の432例で、南河内4.06、大阪市北部3.00、中河内2.75、泉州2.65、大阪市南部2.56であった。
 RSウイルス感染症は28%減の244例で、大阪市北部3.14、南河内2.00、豊能1.26である。
 咽頭結膜熱は61%増の50例で、北河内0.50、泉州0.45、大阪市南部0.39であった。
 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は21%増の47例で、中河内0.65、南河内0.50、大阪市西部0.40である。

感染性胃腸炎



RSウイルス感染症



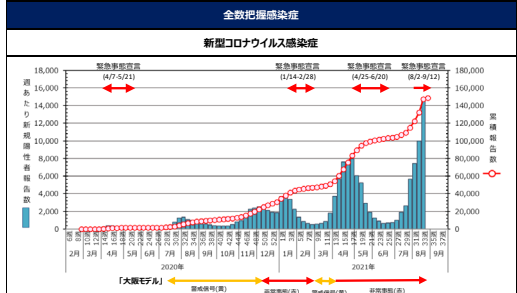
| 第33週の順位 | 第32週の順位 | 感染症 | 2021年第33週の定点あたり報告数 | 前週比増減 | 2020年第33週の定点あたり報告数 | 2021年第33週の年齢別患者発生数最大割合 |
|---------|---------|---------------|--------------------|-------|--------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 感染性胃腸炎 | 2.18 | 56%増 | 0.85 | 1歳_20% |
| 2 | 1 | RSウイルス感染症 | 1.23 | 28%減 | 0.00 | 1歳_33% |
| 3 | 3 | 突発性発疹 | 0.26 | 24%増 | 0.33 | 1歳_56% |
| 4 | 5 | 咽頭結膜熱 | 0.25 | 61%増 | 0.22 | 1歳_38% |
| 5 | 4 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.24 | 21%増 | 0.27 | 3歳_17% |

第33週のコメント

～新型コロナウイルス感染症～ 基本的な予防の徹底を（マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避）。新学期になり、感染拡大に注意が必要である。

全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症



第33週の新型コロナウイルス感染症の週あたり新規陽性者報告数は14,992名であり、報告数は第25週以降増加傾向にある。7月30日に新型コロナウイルス等対策特別措置法に基づいて、大阪府では4回目の新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言が発出された（実施期間：8月2日～9月12日）。

新型コロナウイルス感染症の主な感染経路は飛沫・接触感染である。臨床的特徴として、潜伏期間は1～14日（多くは5～6日）であり、その後、発熱や呼吸器症状、全身倦怠感等の感冒様症状が1週間前後持続することが多い。一部のものは、呼吸器等の肺炎症状が現れる。発病者の多くは軽症であるが、高齢者や基礎疾患等を有する者は重症化する可能性がある。感染拡大を防ぐには、ワクチン接種、マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避など「新しい生活様式」の実践、感染者の早期探知、隔離、接触者調査が重要である。

[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#) [新型コロナウイルスに関するQ&A\(厚生労働省\)](#)

| 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 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 吹田市 | 大阪府 | 府内累積報告数 |
|---|------------|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-------------------------------|
| 3類感染症 | | | | | | | | | |
| 細菌性 | | | | | | | | | |
| 1 A型肝炎 | 1 | | | | | | | 1 | 95 |
| 2 ウイルス性肺炎 | 3 | | 1 | 1 | | | | 1 | 76 |
| 3 ウイルス性肺炎 | 3 | | | 1 | 1 | | | 1 | 110 |
| 4 急性強性肺炎 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 2 |
| 5 急性膵炎 | 1 | | | | | | | 1 | 6 |
| 6 クロイツフェルト-ヤコブ病 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 11 |
| 7 細菌性肺炎球菌感染症 | 2 | | | | | | | 2 | 62 |
| 8 梅毒 | 8 | | | | 2 | | | 6 | 446 |
| 新型コロナウイルス感染症 | 14,992 | | | | | | | | 2020年1月以降累計 147,369 |
| 新型コロナウイルス感染症 | | | | | | | | | |
| 結果 | 新規陽性者数：59名 | | | | | | | | (内) 肺炎球菌感染症 19名 |
| (2021年6月分) | | | | | | | | | (府内累積報告数 468名、内) 肺炎球菌感染症 157名 |

(2021年8月24日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第34週 (8月23日～8月29日)

今週のコメント
～新しい生活様式の実践～ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、密閉・密集・密接の回避が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 再び増加」

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1,040例であり、前週比17.5%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以下、RSウイルス感染症、突発性発しん、流行性角結膜炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ2.42、1.57、0.32、0.31、0.30である。感染性胃腸炎は前週比11%増の480例で、北河内・中河内3.15、南河内3.06、大阪市南部2.89、三島2.65であった。RSウイルス感染症は前週比27%増の311例で、大阪市北部3.64、北河内2.65、南河内2.50である。流行性角結膜炎は前週の3例から4倍増の16例で、泉州0.83、中河内0.60、南河内0.50であった。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比28%増の60例で、中河内0.60、大阪市北部0.50、南河内0.44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 (2021年 第34週8月23日～8月29日)

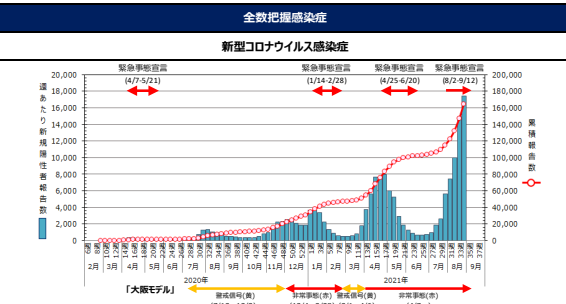
| 第34週 の順位 | 第33週 の順位 | 感染症 | 2021年 第34週 の定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2020年 第34週 の定点あたり 報告数 | 2021年第34週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|---------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 2.42 | 11%増 | 1.87 | 1歳_22% |
| 2 | 2 | RSウイルス感染症 | 1.57 | 27%増 | 0.01 | 1歳_30% |
| 3 | 3 | 突発性発しん | 0.32 | 23%増 | 0.47 | 1歳_45% |
| 4 | 10 | 流行性角結膜炎 | 0.31 | 433%増 | 0.17 | 20歳以上_75% |
| 5 | 5 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.30 | 28%増 | 0.39 | 4歳_18% |

第34週のコメント

～新型コロナウイルス感染症～
基本的な予防の徹底を (マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避)

全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症



第34週の新型コロナウイルス感染症の週あたり新規増性者報告数は17,405名であり、報告数は第25週以降増加傾向にある。7月30日に新型コロナウイルス感染症等対策特別措置法に基づいて、大阪府では4回目の新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言が発出された(実施期間: 8月2日～9月12日)。

新型コロナウイルス感染症の主な感染経路は飛沫・接触感染である。臨床的特徴として、潜伏期間は1～14日(多くは5～6日)であり、その後、発熱や呼吸器症状、全身倦怠感等の感冒様症状が1週間前後持続することが多い。一部のものは、呼吸困難等の肺炎症状が現れる。発病者の多くは軽症であるが、高齢者や基礎疾患等を有する者は重症化する可能性がある。感染拡大を防ぐには、ワクチン接種、マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避など「新しい生活様式」の実践、感染者の早期検知、隔離、接触者調査が重要である。

[感染症発生センターはこちら\(外部リンク\)](#) [新型コロナウイルスに関するQ&A\(厚生労働省\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2021年 第34週8月23日～8月29日)

注: 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「速報」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 島 | 北 河 内 | 中 河 内 | 堺 市 内 | 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 | 7 | 1 | 1 | 1 | | | 4 | 104 |
| 4類感染症 | | | | | | | | |
| マザリア (熱帯熱) | 1 | | | | | | | 1 |
| レジオネラ症 (肺炎型) | 3 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 |
| 5類感染症 | | | | | | | | |
| カルバペネム耐性菌内臓器科細菌感染症 | 1 | | | 1 | | | | 1 |
| 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 |
| シアル酸症 | 1 | | | 1 | | | | 1 |
| 細菌性肺炎球菌感染症 | 2 | | 1 | | | | | 1 |
| 梅毒 | 10 | 1 | | | 1 | 1 | 7 | 470 |
| 新型コロナウイルス感染症 | 17,405 | | | | | | | 2020年1月以降累計 164,773 |
| 結核 | 59名 | | | | | | | (内 肺-喉頭連珠菌性 19名) |
| (2021年6月分) | | | | | | | | (府内累積報告数 468名、内 肺-喉頭連珠菌性 157名) |

(2021年8月31日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第35週 (8月30日～9月5日)

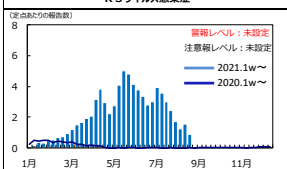
今週のコメント
～新しい生活様式の実践～ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、密閉・密集・密接の回避が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 減少」

第35週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は927例であり、前週比10.9%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以下、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、突発性発しん、手足口病の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ2.52、0.87、0.31、0.27、0.22である。感染性胃腸炎は前週比4%増の498例で、南河内3.88、三島3.59、中河内3.40、北河内3.27、泉州2.50であった。RSウイルス感染症は44%減の173例で、大阪市北部2.64、北河内1.62、中河内1.10である。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は3%増の62例で、南河内0.50、北河内・堺市0.42であった。手足口病は26%増の43例で、大阪市北部1.07、三島0.41、北河内0.27である。

RSウイルス感染症



感染性胃腸炎

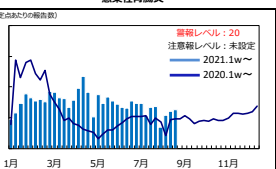


表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2021年 第35週8月30日～9月5日)

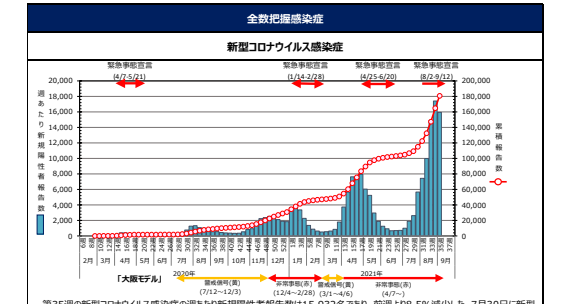
| 第35週 の順位 | 第34週 の順位 | 感染症 | 2021年 第35週 の定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2020年 第35週 の定点あたり 報告数 | 2021年第35週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|---------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 2.52 | 4%増 | 1.95 | 1歳_19% |
| 2 | 2 | RSウイルス感染症 | 0.87 | 44%減 | 0.02 | 1歳_28% |
| 3 | 5 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.31 | 3%増 | 0.38 | 5歳, 6歳, 10-14歳_15% |
| 4 | 3 | 突発性発しん | 0.27 | 17%減 | 0.48 | 1歳_47% |
| 5 | 7 | 手足口病 | 0.22 | 26%増 | 0.08 | 1歳_58% |

第35週のコメント

～新型コロナウイルス感染症～
基本的な予防の徹底を (マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避)

全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症



第35週の新型コロナウイルス感染症の週あたり新規増性者報告数は15,932名であり、前週比9.5%減少した。7月30日に新型コロナウイルス感染症等対策特別措置法に基づいて、大阪府では4回目の新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言が発出された(実施期間: 8月2日～9月12日)。

新型コロナウイルス感染症の主な感染経路は飛沫・接触感染である。臨床的特徴として、潜伏期間は1～14日(多くは5～6日)であり、その後、発熱や呼吸器症状、全身倦怠感等の感冒様症状が1週間前後持続することが多い。一部のものは、呼吸困難等の肺炎症状が現れる。発病者の多くは軽症であるが、高齢者や基礎疾患等を有する者は重症化する可能性がある。感染拡大を防ぐには、ワクチン接種、マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避など「新しい生活様式」の実践、感染者の早期検知、隔離、接触者調査が重要である。

[感染症発生センターはこちら\(外部リンク\)](#) [新型コロナウイルスに関するQ&A\(厚生労働省\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2021年 第35週8月30日～9月5日)

注: 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「速報」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 島 | 北 河 内 | 中 河 内 | 堺 市 内 | 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 | 6 | | 1 | 1 | | | 4 | 114 |
| 4類感染症 | | | | | | | | |
| マザリア (百日咳) | 1 | | | | | | | 1 |
| レジオネラ症 (肺炎型) | 3 | 1 | | | | | | 2 |
| レジオネラ症 (無症候病原体保有者) | 1 | | | | | | | 1 |
| 5類感染症 | | | | | | | | |
| カルバペネム耐性菌内臓器科細菌感染症 | 1 | | | | | | | 1 |
| 新変種溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | 1 | | | | | 2 |
| 後天性免疫不全症候群 | 1 | | | | | | | 1 |
| シアル酸症 | 1 | | | | | | | 1 |
| 細菌性肺炎球菌感染症 | 1 | | | | | | | 1 |
| 梅毒 | 11 | 2 | | 1 | | 1 | 6 | 493 |
| 新型コロナウイルス感染症 | 15,932 | | | | | | | 2020年1月以降累計 180,705 |
| 結核 | 101名 | | | | | | | (内 肺-喉頭連珠菌性 37名) |
| (2021年7月分) | | | | | | | | (府内累積報告数 665名、内 肺-喉頭連珠菌性 240名) |

(2021年9月7日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報（速報） 2021年 第36週（9月6日～9月12日）

今週のコメント
～新しい生活様式の実践～ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、密閉・密集・密接の回避が重要

定点把握感染症

「手足口病 増加」

第36週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数は956例であり、前週比3.1%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、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、突発性発疹、手足口病の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ2.59、0.69、0.35、0.35、0.31である。
感染性胃腸炎は前週比3%増の512例で、南河内5.00、中河内4.05、大阪市南部3.67、堺市2.58、北河内2.54であった。
RSウイルス感染症は21%減の137例で、大阪市北部2.64、南河内1.44、北河内0.92である。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は13%増の70例で、北河内0.81、中河内0.60、大阪市南部0.56であった。
手足口病は44%増の62例で、大阪市北部1.43、北河内0.58、大阪市西部0.30である。

手足口病

感染性胃腸炎

| 第36週の順位 | 第35週の順位 | 感染症 | 2021年第36週の定点あたり報告数 | 前週比増減 | 2020年第36週の定点あたり報告数 | 2021年第36週の年齢別患者発生数 最大割合 |
|---------|---------|------------------------|--------------------|-------|--------------------|-------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 2.59 | 3%増 | 1.94 | 1歳_19% |
| 2 | 2 | RSウイルス感染症 | 0.69 | 21%減 | 0.00 | 1歳_34% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.35 | 13%増 | 0.41 | 4歳_20% |
| 4 | 4 | 突発性発疹 | 0.35 | 30%増 | 0.59 | 1歳_59% |
| 5 | 5 | 手足口病 | 0.31 | 44%増 | 0.12 | 1歳_45% |
| 参考 | | インフルエンザ（インフルエンザ定点報告疾患） | 0.00 | | 0.00 | |

第36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、ヘリコバクテリウム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。

[感染症発生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 | 10 | | | | 2 | | | | 1 | 7 |
| 4類感染症 レジオネラ症(肺炎型) | 4 | 1 | | | | 1 | | | | 2 |
| 5類感染症 | ウイルス性肝炎 | 1 | | | | | | | | 1 |
| | カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 3 | 2 | | | | | | | 1 |
| | 創傷部溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | | | 1 | | | | 2 |
| | 梅毒 | 6 | 1 | | 1 | | | | | 4 |
| 百日咳 | 1 | | | 1 | | | | | 2 | |
| 新型コロナウイルス感染症 | 9,793 | 2020年1月以降累計 190,495 | | | | | | | | |
| 結果 (2021年7月分) | 結果 新登録患者数：101名 | (内・肺炎球菌肺炎 37名) (府内累積報告数 665名、内・肺炎球菌肺炎 240名) | | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報（速報） 2021年 第37週（9月13日～9月19日）

今週のコメント
～新しい生活様式の実践～ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、密閉・密集・密接の回避が重要

定点把握感染症

「手足口病/ヘルパンギーナ増加」

第37週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数は907例であり、前週比5.1%減であった。
報告数の第1位は感染性胃腸炎で、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、突発性発疹の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ2.24、0.55、0.44、0.36、0.35である。
感染性胃腸炎は前週比13%減の444例で、南河内3.63、中河内3.30、北河内2.96、大阪市南部2.56、堺市2.47であった。
RSウイルス感染症は21%減の108例で、南河内1.31、大阪市北部1.29、北河内1.23である。
手足口病は40%増の87例で、北河内1.23、大阪市北部1.14、堺市0.53であった。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は1%増の71例で、中河内1.20、大阪市南部0.39、大阪市北部0.36である。
また第6位であるヘルパンギーナは40%増の56例(定点あたり報告数0.28)で、大阪市北部1.43、大阪市西部0.50、中河内0.45となっている。

手足口病

ヘルパンギーナ

| 第37週の順位 | 第36週の順位 | 感染症 | 2021年第37週の定点あたり報告数 | 前週比増減 | 2020年第37週の定点あたり報告数 | 2021年第37週の年齢別患者発生数 最大割合 |
|---------|---------|------------------------|--------------------|-------|--------------------|-------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 2.24 | 13%減 | 2.12 | 1歳_20% |
| 2 | 2 | RSウイルス感染症 | 0.55 | 21%減 | 0.01 | 1歳_35% |
| 3 | 5 | 手足口病 | 0.44 | 40%増 | 0.09 | 1歳_47% |
| 4 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.36 | 1%増 | 0.58 | 10-14歳_17% |
| 5 | 4 | 突発性発疹 | 0.35 | 増減なし | 0.48 | 1歳_61% |
| 参考 | | インフルエンザ（インフルエンザ定点報告疾患） | 0.00 | 増減なし | 0.00 | |

第37週のコメント

～新型コロナウイルス感染症～
基本的な予防の徹底を（マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避）

全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症

[感染症発生学センターはこちら\(外部リンク\)](#)
[新型コロナウイルスに関するQ&A\(国が答える\)](#)

| 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 | 6 | | | 1 | 3 | | | | 1 | 132 |
| 4類感染症 レジオネラ症(肺炎型) | 2 | 1 | | | | | | | | 94 |
| 5類感染症 | ウイルス性肝炎 | 1 | | | 1 | | | | | 12 |
| | カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 4 | 2 | 1 | 1 | | | | | 122 |
| | 創傷部溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | | | 1 | | | | 24 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 1 | | | | | | | | 66 |
| | 細菌性インフルエンザ感染症 | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 細菌性肺炎球菌感染症 | 2 | 1 | | | | | | | 70 |
| | 梅毒 | 8 | | | | 1 | 1 | | | 6 |
| 播種性クリプトコックス症 | 1 | | | | | | | | 1 | |
| パロチスチス | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 百日咳 | 2 | | | 1 | | | | | 1 | |
| 新型コロナウイルス感染症 | 5,280 | 2020年1月以降累計 195,774 | | | | | | | | |
| 結果 (2021年7月分) | 結果 新登録患者数：101名 | (内・肺炎球菌肺炎 37名) (府内累積報告数 665名、内・肺炎球菌肺炎 240名) | | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第38週 (9月20日～9月26日)

今週のコメント
～新しい生活様式の実践～ 手洗い、身体的距離の確保、密閉・密集・密接の回避が重要

定点把握感染症

「手足口病/ヘルパンギーナ 増加続く」

第38週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は894例であり、前週比1.4%減であった。第38週の報告数の第1位は感染性胃腸炎で以下、手足口病、RSウイルス感染症、ヘルパンギーナ、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎・突発性発しんの順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ2.17、0.74、0.38、0.36、0.27である。

感染性胃腸炎は前週比3%減の430例で、南河内3.88、中河内3.55、北河内2.85、大阪府南部2.56、三島2.18であった。

手足口病は69%増の147例で、大阪府北部2.86、北河内2.15、大阪府東部0.80である。

RSウイルス感染症は31%減の75例で、大阪府北部1.57、北河内0.62、大阪府西部0.60であった。

ヘルパンギーナは29%増の72例で、大阪府北部1.00、堺市0.95、中河内0.90である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は24%減の54例で、中河内0.60、大阪府南部0.50、北河内0.46であった。季節外れの夏型感染症の動向に注意が必要である。

手足口病

(定点あたり報告数)

ヘルパンギーナ

(定点あたり報告数)

| 第38週 の順位 | 第37週 の順位 | 感染症 | 2021年 第38週 の定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2020年 第38週 の定点あたり 報告数 | 2021年第38週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|----------------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 2.17 | 3%減 | 1.92 | 1歳_19% |
| 2 | 3 | 手足口病 | 0.74 | 69%増 | 0.08 | 1歳_52% |
| 3 | 2 | RSウイルス感染症 | 0.38 | 31%減 | 0.01 | 1歳_29% |
| 4 | 6 | ヘルパンギーナ | 0.36 | 29%増 | 0.46 | 1歳_35% |
| 5 | 4 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.27 | 24%減 | 0.58 | 2歳_19% |
| 5 | 5 | 突発性発しん | 0.27 | 22%減 | 0.43 | 1歳_59% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.00 | 増減なし | 0.01 | |

第38週のコメント

～新型コロナウイルス感染症～ 基本的な予防の徹底を(マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避)

全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症

第38週の新型コロナウイルス感染症の週あたり新規陽性者報告数は2,695名であり、前週より49%減少した。7月30日に新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言が発出された(実施期間: 8月2日～9月30日)。新型コロナウイルス感染症の主な感染経路は飛沫・接触感染である。臨床的な特徴として、潜伏期間が1～14日(多くは5～6日)であり、その後、発熱や呼吸器症状、全身倦怠感等の感冒様症状が週間前後持続することが多い。一部のものも、呼吸困難等の肺炎症状が現れる。発病者の多くは軽症であるが、高齢者や基礎疾患等を有する者は重症化する可能性がある。感染拡大を防ぐには、ワクチン接種、マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避など新しい生活様式の実践、感染者の早期探知、隔離、接触者調査が重要である。

[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#) [新型コロナウイルスに関するQ&A\(厚生労働省\)](#)

| 疾患名 ()内の病名は今週報告のみ 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 数 |
|--|--------------------------------|------------------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|-----------------------|
| 3類感染症 | 2 | | | | | 1 | | | 1 | 134 |
| 4類感染症 | 2 | | | | | | | | 1 | 97 |
| 5類感染症 | アメーバ赤痢 | 2 | | 1 | | | | | 1 | 34 |
| | カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 | | | | | | | 1 | 128 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 1 | | | | | | | 1 | 70 |
| | 梅毒 | 6 | 2 | 1 | 1 | | | | 2 | 558 |
| | 新型コロナウイルス感染症 | 2,695 | | | | | | | | 2020年1月以降累計 198,469 |
| 結核 | 結核 新登録患者数: 101名 | (内 肺・喀痰塗抹陽性 37名) | | | | | | | | |
| (2021年7月分) | (府内累積報告数 665名、内 肺・喀痰塗抹陽性 240名) | | | | | | | | | |
| (2021年9月28日 集計分) | | | | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第39週 (9月27日～10月3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 倍増」

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1,144例であり、前週比28.0%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、突発性発しんの順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ2.40、1.54、0.60、0.41、0.28である。

感染性胃腸炎は前週比11%増の476例で、北河内3.12、泉州2.95、中河内2.85、堺市2.79、南河内2.63である。

手足口病は107%増の305例で、大阪府北部5.93、北河内3.96、大阪府西部1.50である。

ヘルパンギーナは65%増の119例で、大阪府北部2.64、堺市0.95、北河内0.92である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比52%増の82例で、中河内1.25、大阪府南部0.61、南河内0.56であった。

手足口病

(定点あたり報告数)

ヘルパンギーナ

(定点あたり報告数)

| 第39週 の順位 | 第38週 の順位 | 感染症 | 2021年 第39週 の定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2020年 第39週 の定点あたり 報告数 | 2021年第39週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|---------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 2.40 | 11%増 | 1.61 | 1歳_17% |
| 2 | 2 | 手足口病 | 1.54 | 107%増 | 0.06 | 1歳_55% |
| 3 | 4 | ヘルパンギーナ | 0.60 | 65%増 | 0.31 | 1歳_42% |
| 4 | 5 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.41 | 52%増 | 0.37 | 3歳_18% |
| 5 | 5 | 突発性発しん | 0.28 | 2%増 | 0.34 | 1歳_53% |

第39週のコメント

～カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症～ 2014年9月、5類全数把握感染症となり、感染症発生動向調査では、全国で年間1,500例を超える報告があります

全数把握感染症

カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症

カルバペム耐性腸内細菌科細菌 (CRE) 感染症は、カルバペム系抗生物質および広域β-ラクタム系抗生物質に対して耐性を示す大腸菌や肺炎桿菌などの腸内細菌科細菌による感染症の総称である。広域β-ラクタム系抗生物質以外に、他の抗生物質にも耐性であることが多く、カルバペム耐性遺伝子がプラスミドの伝達により複数の菌種に拡散していることから、臨床的、疫学的に重要な薬剤耐性菌である。米国では、この10年間にCREの菌種全数の検出数約4倍に増加しており、国際的にも発生動向が注視されている。

[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#)

| 疾患名 ()内の病名は今週報告のみ 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 数 |
|--|--------------------------------|------------------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|-----------------------|
| 3類感染症 | 6 | | | 1 | | | | | 1 | 142 |
| 4類感染症 | 4 | | 1 | | | | | | 2 | 101 |
| 5類感染症 | アメーバ赤痢 | 1 | | | | | | | 1 | 35 |
| | カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 4 | | 1 | 1 | | | | 1 | 133 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 3 | | | | | | | 3 | 76 |
| | 慢性肺炎球菌感染症 | 1 | | | | | | | 1 | 71 |
| | 梅毒 | 4 | 1 | | | | | | 3 | 581 |
| バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 1 | | | | | | | | 1 | 19 |
| 新型コロナウイルス感染症 | 1,645 | | | | | | | | | 2020年1月以降累計 200,114 |
| 結核 | 結核 新登録患者数: 85名 | (内 肺・喀痰塗抹陽性 36名) | | | | | | | | |
| (2021年8月分) | (府内累積報告数 752名、内 肺・喀痰塗抹陽性 279名) | | | | | | | | | |
| (2021年10月5日 集計分) | | | | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報（速報） 2021年 第40週（10月4日～10月10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/ヘルパンギーナ 第33週以降増加継続」

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1,398例であり、前週比22.2%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、突発性発しんの順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ2.57、2.42、0.75、0.55、0.35である。感染性胃腸炎は前週比7%増の507例で、中河内4.00、北河内3.58、大阪市南部3.06、三島2.50、南河内2.38であった。手足口病は56%増の476例で、北河内6.92、大阪市北部6.43、南河内2.50であり、北河内ブロック、大阪市北部ブロックで警報レベル基準値5を超えている。ヘルパンギーナは24%増の147例で、大阪市北部2.50、中河内1.50、大阪市東部1.13であった。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は32%増の108例で、中河内1.65、大阪市南部1.44、堺市0.58である。

手足口病

「定点あたり報告数」

警報レベル：5
注意レベル：未設定

ヘルパンギーナ

「定点あたり報告数」

警報レベル：6
注意レベル：未設定

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向（2021年 第40週10月4日～10月10日）

| 第40週 の順位 | 第39週 の順位 | 感染症 | 2021年 第40週 の定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2020年 第40週 の定点あたり 報告数 | 2021年第40週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|----------------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 2.57 | 7%増 | 1.76 | 1歳_20% |
| 2 | 2 | 手足口病 | 2.42 | 56%増 | 0.07 | 1歳_49% |
| 3 | 3 | ヘルパンギーナ | 0.75 | 24%増 | 0.48 | 1歳_36% |
| 4 | 4 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.55 | 32%増 | 0.45 | 4歳_19% |
| 5 | 5 | 突発性発しん | 0.35 | 24%増 | 0.40 | 1歳_54% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.00 | - | 0.02 | 5歳(1例)_100% |

第40週のコメント ～新型コロナウイルス感染症～ 基本的な予防の徹底を（マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避）

全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症

「大阪モデル」

緊急事態宣言 (4/7-21) (3/14-28) (4/25-30) (8/2-30)

第40週の新型コロナウイルス感染症の週あたり新規陽性者報告数は1,041名であり、前週より37%減少した。新型コロナウイルス感染症の週あたり新規陽性者報告数は9月30日に解除され、大阪モデルは警戒信号（黄）となった。新型コロナウイルス感染症の主な感染経路は飛沫・接触感染である。臨床的な特徴として、潜伏期間は1～14日（多くは5～6日）であり、その後、発熱や呼吸器症状、全身倦怠感等の感冒様症状が1週間前後持続することが多い。一部のものは、呼吸困難等の肺炎症状が現れる。発病者の多くは軽症であるが、高齢者や基礎疾患等を有する者は重症化する可能性がある。感染拡大を防ぐには、ワクチン接種、マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避など「新しい生活様式」の実践、感染者の早期探知、隔離、接触者調査が重要である。

[感染症疫学センターはこちら\(外部リンク\)](#) [新型コロナウイルスに関するQ&A\(厚生労働省\)](#)

表2. 大阪府全数報告数（2021年 第40週10月4日～10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。）

| 病名 ()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 数 |
|--|----------------|--|--------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|---------------------|-----------------------|
| 3期感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 2 | | 1 | | | | | 1 | 145 |
| 4期感染症 | レジオネラ症（肺炎型） | 2 | 1 | | | | | | 1 | 104 |
| 5期感染症 | ウイルス性肝炎 | 1 | | | | 1 | | | | 13 |
| | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | | 1 | | | | | 27 |
| | 梅毒 | 10 | 1 | 1 | 1 | | | | 7 | 604 |
| | 百日咳 | 1 | | | 1 | | | | | 23 |
| 新型コロナウイルス感染症 | 1,041 | | | | | | | | 2020年1月以降累計 201,155 | |
| 総核 (2021年8月分) | 結核 新登録患者数：85名 | (内 肺・喀痰塗抹陽性 36名) (府内累積報告数 752名、内 肺・喀痰塗抹陽性 279名) | | | | | | | | |
| (2021年10月12日 集計分) | | | | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報（速報） 2021年 第41週（10月11日～10月17日）

今週のコメント
～手足口病/ヘルパンギーナ～ 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/ヘルパンギーナ さらに増加」

第41週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は1,631例であり、前週比16.7%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、ヘルパンギーナ、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、突発性発しんの順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ3.21、2.66、1.07、0.53、0.30である。手足口病は前週比33%増の632例で、北河内7.96、大阪市北部7.57、南河内4.06、大阪市東部3.47、中河内2.80であり、北河内ブロック、大阪市北部ブロックで警報レベル基準値5を超えている。感染性胃腸炎は3%増の524例で、南河内4.50、中河内3.25、三島2.94であった。ヘルパンギーナは43%増の210例で、大阪市北部4.50、中河内2.05、北河内1.08である。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は4%減の104例で、泉州1.55、中河内1.35、大阪市南部0.94であった。

手足口病

「定点あたり報告数」

警報レベル：5
注意レベル：未設定

ヘルパンギーナ

「定点あたり報告数」

警報レベル：6
注意レベル：未設定

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向（2021年 第41週10月11日～10月17日）

| 第41週 の順位 | 第40週 の順位 | 感染症 | 2021年 第41週 の定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2020年 第41週 の定点あたり 報告数 | 2021年第41週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|----------------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 手足口病 | 3.21 | 33%増 | 0.02 | 1歳_45% |
| 2 | 1 | 感染性胃腸炎 | 2.66 | 3%増 | 1.78 | 1歳_20% |
| 3 | 3 | ヘルパンギーナ | 1.07 | 43%増 | 0.38 | 2歳_33% |
| 4 | 4 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.53 | 4%減 | 0.45 | 4歳_17% |
| 5 | 5 | 突発性発しん | 0.30 | 12%減 | 0.42 | 1歳_55% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.00 | 増減なし | 0.01 | 20歳以上(1例)_100% |

第41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）、百日咳特有の咳が始まる（痙咳期）。新生児や乳児早期では、肺炎、脳症を合併することがある。マクロライド系抗生物質が有効であるが、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。

[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（2021年 第41週10月11日～10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】全数把握疾患 をご覧ください。）

| 病名 ()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 数 |
|--|--------------------|--|--------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|-----------------------|
| 3期感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 150 |
| 4期感染症 | レジオネラ症（肺炎型） | 2 | | 1 | 1 | | | | | 106 |
| 5期感染症 | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 5 | | | 1 | 1 | 1 | | 3 | 142 |
| | 梅毒 | 9 | | | 1 | | | | 1 | 7 627 |
| | バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 1 | | | | | | | 1 | 20 |
| | 百日咳 | 6 | | | | | | | 5 | 1 30 |
| 新型コロナウイルス感染症 | 603 | 2020年1月以降累計 201,755 | | | | | | | | |
| 総核 (2021年8月分) | 結核 新登録患者数：85名 | (内 肺・喀痰塗抹陽性 36名) (府内累積報告数 752名、内 肺・喀痰塗抹陽性 279名) | | | | | | | | |
| (2021年10月19日 集計分) | | | | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第42週 (10月18日～10月24日)

今週のコメント
～手足口病/ヘルパンギーナ～ 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/ヘルパンギーナ 増加続く」

第42週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は1,562例であり、前週比4.2%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、ヘルパンギーナ、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ3.36、2.34、1.20、0.35、0.34であった。

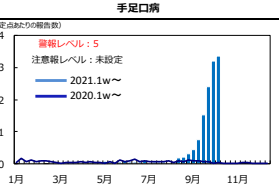
手足口病は前週比5%増の661例で、北河内7.58、大阪市北部5.71、南河内4.94、大阪市東部4.00、中河内3.75であり、北河内ブロック、大阪市北部ブロックで警報レベル基準値5を超えている。

感染性胃腸炎は12%増の460例で、南河内5.13、中河内3.15、大阪市南部2.61であった。

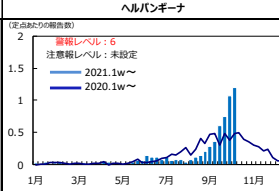
ヘルパンギーナは12%増の236例で、南河内2.56、大阪市北部2.36、中河内1.45である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は37%増の66例で、中河内0.95、大阪市南部0.78、泉州0.55であった。

手足口病



ヘルパンギーナ



| 第42週の順位 | 第41週の順位 | 感染症 | 2021年第42週の定点あたり報告数 | 前週比増減 | 2020年第42週の定点あたり報告数 | 2021年第42週の前週別患者発生数最大割合 |
|---------|---------|-------------------------|--------------------|-------|--------------------|------------------------|
| 1 | 1 | 手足口病 | 3.36 | 5%増 | 0.05 | 1歳_45% |
| 2 | 2 | 感染性胃腸炎 | 2.34 | 12%減 | 1.80 | 1歳_19% |
| 3 | 3 | ヘルパンギーナ | 1.20 | 12%増 | 0.48 | 1歳_42% |
| 4 | 5 | 突発性発疹 | 0.35 | 15%増 | 0.37 | 1歳_51% |
| 5 | 4 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.34 | 37%減 | 0.51 | 4歳_14% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.00 | 増減なし | 0.01 | |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第43週 (10月25日～10月31日)

今週のコメント
～手足口病/ヘルパンギーナ～ 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/ヘルパンギーナ 引き続き注意を」

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1,754例であり、前週比12.3%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、ヘルパンギーナ、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、突発性発疹の順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.51、3.00、1.24、0.49、0.30である。

手足口病は前週比5%増の691例で、北河内6.46、中河内5.05、大阪市北部4.64、南河内3.63、大阪市東部3.20であり、北河内ブロック、中河内ブロックで警報レベル基準値5を超えている。

感染性胃腸炎は28%増の591例で、大阪市南部4.61、南河内4.56、三島3.94であった。

ヘルパンギーナは4%増の245例で、大阪市北部1.79、北河内1.73、中河内1.60である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は45%増の96例で、中河内1.20、泉州0.80、南河内0.75であった。

手足口病



ヘルパンギーナ



| 第43週の順位 | 第42週の順位 | 感染症 | 2021年第43週の定点あたり報告数 | 前週比増減 | 2020年第43週の定点あたり報告数 | 2021年第43週の前週別患者発生数最大割合 |
|---------|---------|-------------------------|--------------------|-------|--------------------|------------------------|
| 1 | 1 | 手足口病 | 3.51 | 5%増 | 0.02 | 1歳_46% |
| 2 | 2 | 感染性胃腸炎 | 3.00 | 28%増 | 1.89 | 1歳_19% |
| 3 | 3 | ヘルパンギーナ | 1.24 | 4%増 | 0.49 | 2歳_39% |
| 4 | 5 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.49 | 45%増 | 0.58 | 10-14歳_18% |
| 5 | 4 | 突発性発疹 | 0.30 | 13%減 | 0.44 | 1歳_62% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.01 | | 0.00 | 1歳_2歳_10-14歳 (計3例)_33% |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第42週 (10月18日～10月24日)

第42週のコメント
～梅毒～ 大阪府における梅毒累計報告数は昨年同時期より少ないが、全国では2020年4,412例、2021年5,816例と増加している

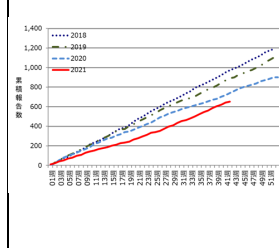
全数把握感染症

梅毒

国内の梅毒の報告数は、2010年より増加傾向にあったが、大阪府における2020年の報告数は、3年ぶりに、1,000例を下回った。

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\(国立感染症研究所\)](#)



| 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 | 6 | | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 157 |
| 4類感染症 日本紅斑熱 | 2 | | | | | | | | 2 | 7 |
| レジオネラ症(肺炎型3例、無症状病原体保有者1例) | 4 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 110 |
| 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 | | | | | | 146 |
| クロイツフェルト・ヤコブ病 | 1 | | | | | | | | 1 | 15 |
| 細菌性肺炎球菌感染症 | 1 | | | | 1 | | | | | 73 |
| 水痘(入院例) | 2 | | | | | | | | 2 | 13 |
| 梅毒 | 10 | 2 | | 1 | | | | 1 | 6 | 653 |
| バンコマイシン耐性球菌感染症 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 21 | | | | | | | | | | 21 |
| 新型コロナウイルス感染症 | 362 | | | | | | | | | 2020年1月以降累計 202,117 |
| 結核 (2021年8月分) | 結核 新登録患者数: 85名 | | | | | | | | | (内 肺-喀痰塗抹陽性 36名) (府内累積報告数 752名、内 肺-喀痰塗抹陽性 279名) |

(2021年10月26日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報（速報） 2021年 第44週（11月1日～11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

「手足口病に引き続き注意を」

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1,961例であり、前週比11.8%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、ヘルパンギーナ、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、突発性発疹の順で、定点あたり報告数はそれぞれ4.27、3.29、1.22、0.43、0.37である。

手足口病は前週比22%増の841例で、南河内6.75、中河内6.00、北河内5.88、大阪市北部5.86、大阪市南部4.56であり、南河内、中河内、北河内、大阪市北部の4ブロックで警報レベル基準値5を超えている。感染性胃腸炎は10%増の648例で、大阪市南部5.78、南河内5.13、大阪市西部5.00であった。ヘルパンギーナは2%減の240例で、大阪市北部3.79、南河内1.56、中河内1.45である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は11%減の85例で、中河内1.65、大阪市南部0.61、南河内0.56であった。

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（2021年 第44週11月1日～11月7日）

| 第44週 の順位 | 第43週 の順位 | 感染症 | 2021年 第44週 の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2020年 第44週 の 定点あたり 報告数 | 2021年第44週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|----------------------------|------------------------------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 手足口病 | 4.27 | 22%増 | 0.02 | 1歳_48% |
| 2 | 2 | 感染性胃腸炎 | 3.29 | 10%増 | 1.81 | 1歳_18% |
| 3 | 3 | ヘルパンギーナ | 1.22 | 2%減 | 0.36 | 1歳_36% |
| 4 | 4 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.43 | 11%減 | 0.56 | 10-14歳_20% |
| 5 | 5 | 突発性発疹 | 0.37 | 20%増 | 0.36 | 1歳_60% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.01 | 33%増 | 0.01 | 20歳以上_75% |

第44週のコメント

～カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症～ 2014年9月、5類全数把握感染症となり、感染症発生動向調査では、全国で年間1,500例を超える報告があります

全数把握感染症

カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症

カルバペム耐性腸内細菌科細菌（CRE）感染症は、カルバペム系抗菌薬および広域β-ラクタム系抗菌薬に対して耐性を示す大腸菌や肺炎桿菌などの腸内細菌科細菌による感染症を総称する。広域β-ラクタム系抗菌薬以外に、他の抗菌薬にも耐性であることが多く、カルバペム耐性遺伝子がプラスミドの伝達により複数の菌種に拡散していくことから、臨床的、疫学的に重要な薬剤耐性菌である。米国では、この10年間にCREの菌種全数の検出数は4倍に増加しており、国際的にも発生動向が注視されている。

[感染症発生センターはこちら\(外部リンク\)](#)



表 2. 大阪府全数報告数（2021年 第44週11月1日～11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
(報告があった疾患のみ記載しています。詳細は感染症発生センターホームページ「週報」>全数把握疾患をご覧ください。)

| 3類感染症 | 4類感染症 | 5類感染症 | 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 数 | |
|------------------|---|-------------------|-----|--------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|-----------------------|---------|
| 腸管出血性大腸菌感染症 | 日本紅斑熱 | カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 162 | |
| | レジオネラ症（肺炎型） | 併発型溶血性レンサ球菌感染症 | 2 | | | | | | | | 1 | 6 | |
| | | 後天性免疫不全症候群 | 3 | 1 | | | 2 | | | | | 152 | |
| | | 細菌性肺炎球菌感染症 | 1 | 1 | | | | | | | | 29 | |
| | | 髄膜炎 | 2 | | | | 1 | | | | | 84 | |
| | | 髄膜炎球菌感染症 | 2 | 1 | | | | | | | 1 | 16 | |
| | | 梅毒 | 6 | 1 | 1 | 1 | | | | | 3 | 79 | |
| | | 百日咳 | 2 | | | | | | | | 1 | 33 | |
| 新規インフルエンザ感染症 | 新型コロナウイルス感染症 | | 226 | | | | | | | | | 2020年1月以降累計 | 202,692 |
| 結核 (2021年9月分) | 結核 新登録患者数：73名 (府内累積報告数 832名、内 肺・喉頭塗抹陽性 323名) | | | | | | | | | | | | |

(2021年11月9日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報（速報） 2021年 第45週（11月8日～11月14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1,910例であり、前週比2.6%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、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、突発性発疹の順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.90、3.60、0.99、0.42、0.32である。

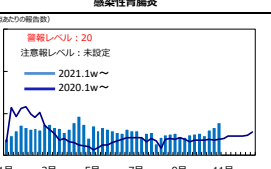
感染性胃腸炎は19%増の768例で、大阪市南部6.56、南河内5.56、大阪市西部5.50、中河内4.35、北河内4.23であった。

手足口病は前週比16%減の710例で、南河内5.81、中河内5.50、大阪市南部4.89であり、南河内、中河内の2ブロックで警報レベル基準値5を超えている。

ヘルパンギーナは18%減の196例で、大阪市北部1.57、中河内1.50、泉州1.45であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は14%減の82例で、中河内1.15、南河内0.75、泉州0.60である。

感染性胃腸炎



手足口病

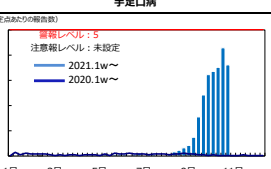


表 1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向（2021年 第45週11月8日～11月14日）

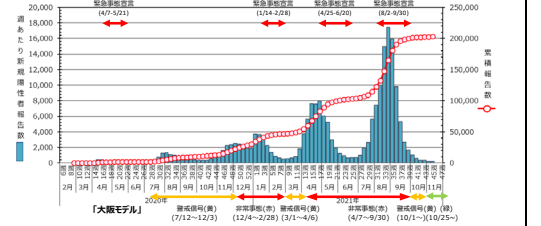
| 第45週 の順位 | 第44週 の順位 | 感染症 | 2021年 第45週 の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2020年 第45週 の 定点あたり 報告数 | 2021年第45週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|----------------------------|------------------------------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 感染性胃腸炎 | 3.90 | 19%増 | 1.86 | 1歳_19% |
| 2 | 1 | 手足口病 | 3.60 | 16%減 | 0.03 | 1歳_47% |
| 3 | 3 | ヘルパンギーナ | 0.99 | 18%減 | 0.36 | 1歳_40% |
| 4 | 4 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.42 | 4%減 | 0.60 | 2歳_13% |
| 5 | 5 | 突発性発疹 | 0.32 | 11%減 | 0.31 | 1歳_56% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.01 | 25%減 | 0.03 | 1歳未満, 6歳, 10-14歳_33% |

第45週のコメント

～新型コロナウイルス感染症～ 基本的な予防の徹底を（マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避）

全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症



第45週の新型コロナウイルス感染症の週あたり新規陽性者報告数は207名であり、前週より8.4%減少した。新規インフルエンザ等対策特別措置法に基づき新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言は9月30日に解除された。現在、大阪府では警戒レベル（緑）である。新型コロナウイルス感染症の主な感染経路は飛沫・エアロゾル・接触感染である。臨床的特徴として、潜伏期間は1～14日（多くは5～6日）であり、その後、発熱や呼吸器症状、全身倦怠感等の感冒様症状が数日間前後持続することが多い。一部のものは、呼吸器腫瘍の肺炎症状が現れる。発病者の多くは軽症であるが、高齢者や基礎疾患等を有する者は重症化する可能性がある。感染拡大を防止するには、ウチン接種、マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避など新しい生活様式の実践、感染者の早期発見、隔離、接触者調査が重要である。

[感染症発生センターはこちら\(外部リンク\)](#) [新型コロナウイルスに関するQ&A\(厚生労働省\)](#)

表 2. 大阪府全数報告数（2021年 第45週11月8日～11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。詳細は感染症発生センターホームページ「週報」>全数把握疾患をご覧ください。)

| 3類感染症 | 4類感染症 | 5類感染症 | 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 数 | |
|------------------|---|-------------------|-----|--------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|-----------------------|---------|
| 腸管出血性大腸菌感染症 | レジオネラ症（肺炎型） | アムニオニオシス | 4 | 1 | | | | | | | 1 | 166 | |
| | | カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 | | 1 | | | | | | | 118 | |
| | | 併発型溶血性レンサ球菌感染症 | 2 | | | | 1 | | | | 1 | 39 | |
| | | 細菌性肺炎球菌感染症 | 2 | 1 | | | | | | | | 158 | |
| | | 髄膜炎 | 1 | | | | 1 | | | | | 30 | |
| | | 髄膜炎球菌感染症 | 2 | 1 | | | | 1 | | | | 81 | |
| | | 梅毒 | 9 | | | 2 | | | | | 7 | 702 | |
| | | 百日咳 | 2 | | | | | | | | 2 | 35 | |
| 新規インフルエンザ感染症 | 新型コロナウイルス感染症 | | 207 | | | | | | | | | 2020年1月以降累計 | 202,899 |
| 結核 (2021年9月分) | 結核 新登録患者数：73名 (府内累積報告数 832名、内 肺・喉頭塗抹陽性 323名) | | | | | | | | | | | | |

(2021年11月16日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第46週 (11月15日～11月21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 増加続く」

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2,116例であり、前週比10.8%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、突発性発しんの順で、定点あたり報告数はそれぞれ4.67、4.07、0.85、0.34、0.28である。

感染性胃腸炎は前週比20%増の920例で、南河内6.13、大阪市西部6.10、大阪市北部6.07、大阪市南部5.78、三島5.38であった。

手足口病は13%増の802例で、南河内6.88、大阪市南部5.39、泉州5.20、中河内5.05の4ブロックで警報レベル基準値5を超えている。

ヘルパンギーナは15%減の167例で、泉州2.20、中河内1.30、南河内1.25であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は20%減の66例で、中河内0.90、南河内0.56、泉州0.40である。

感染性胃腸炎

(定点あたりの報告数)

手足口病

(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 (2021年 第46週11月15日～11月21日)

| 第46週 の順位 | 第45週 の順位 | 感染症 | 2021年 第46週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2020年 第46週の 定点あたり 報告数 | 2021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 | 4.67 | 20%増 | 1.98 | 1歳_20% |
| 2 | 2 | 手足口病 | 4.07 | 13%増 | 0.02 | 1歳_42% |
| 3 | 3 | ヘルパンギーナ | 0.85 | 15%減 | 0.30 | 2歳_37% |
| 4 | 4 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.34 | 20%減 | 0.54 | 10-14歳_17% |
| 5 | 5 | 突発性発しん | 0.28 | 14%減 | 0.39 | 1歳_49% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.00 | 100%減 | 0.01 | |

第46週のコメント

～つがが虫病～ 国内では、年間400～500例の感染報告がある。

全数把握感染症

つがが虫病

つがが虫病は、つがが虫病リクツア (*Orientia tsutsugamushi*) を起因病原体とし、野山でダニの一種であるツツガムシの幼虫に咬まれることにより感染する。ツツガムシの活動が活発化する5-6月と11-12月に発生が多い。潜伏期は5～14日であり、発熱、発しん、刺し口が主要な徴候である。高熱を伴って発症し、皮膚には特徴的な刺し口(黒色痂痕)がみられ、その後体幹部を中心に発しんがみられる。検査所見では肝臓酵素の上昇、血小板の減少が認められる。治療には、抗菌薬投与が効果的であり、第一選択薬はテトラサイクリン系の抗菌薬である。β-ラクタム系の抗菌薬は全く無効である。

2021年11月23日 集計分

[感染症疫学センターはこちらへ\(外部リンク\)](#)
[つがが虫病](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2021年 第46週11月15日～11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。詳細は感染症情報センターホームページ>【週報】>全数把握疾患をご覧ください。)

| 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 | 堺 市 | 泉 州 | 大 阪 市 | 府 内 累 積 数 |
|---|--------------------|--------------------------------|--------|-------------|-------------|--------|--------|---------------------|-----------------------|
| 4 類感染症 | つがが虫病 | 1 | | | | | | 1 | 1 |
| 5 類感染症 | レジオネラ症 (肺炎型) | 3 | | | | 1 | 1 | 1 | 122 |
| | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 | | 1 | | | | | 161 |
| | 耐性腸溶血性レンサ球菌感染症 | 2 | 1 | | | | 1 | | 32 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 2 | | 2 | | | | | 89 |
| | 縦横性肺炎球菌感染症 | 1 | 1 | | | 1 | | | 82 |
| | 梅毒 | 6 | 3 | 2 | | 1 | | | 709 |
| 新型コロナウイルス感染症 | 128 | | | | | | | 2020年1月以降累計 203,027 | |
| 結核 | 新登録患者数: 73名 | (内 肺・喉痰塗抹陽性 35名) | | | | | | | |
| (2021年9月分) | | (府内累積報告数 832名、内 肺・喉痰塗抹陽性 323名) | | | | | | | |
| | | (2021年11月23日 集計分) | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第47週 (11月22日～11月28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 増加続く」

第47週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,053例であり、前週比3.0%減であった。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、突発性発しんの順で前週と変わりなく、定点あたり報告数はそれぞれ5.36、3.37、0.62、0.31、0.30である。

感染性胃腸炎は前週比15%増の1,055例で、大阪市南部8.11、大阪市北部7.00、南河内6.69、北河内6.65、三島6.19であった。

手足口病は17%減の663例で、南河内5.63、大阪市南部5.50、中河内5.30の3ブロックが警報レベル基準値5を超えている。

ヘルパンギーナは26%減の123例で、南河内1.25、泉州1.15、大阪市北部0.86であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は6%減の62例で、中河内1.30、泉州0.50、南河内0.31である。

感染性胃腸炎

(定点あたりの報告数)

手足口病

(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 (2021年 第47週11月22日～11月28日)

| 第47週 の順位 | 第46週 の順位 | 感染症 | 2021年 第47週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2020年 第47週の 定点あたり 報告数 | 2021年第47週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|----------------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 5.36 | 15%増 | 2.26 | 2歳_19% |
| 2 | 2 | 手足口病 | 3.37 | 17%減 | 0.04 | 1歳_41% |
| 3 | 3 | ヘルパンギーナ | 0.62 | 26%減 | 0.28 | 2歳_38% |
| 4 | 4 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.31 | 6%減 | 0.66 | 2歳_18% |
| 5 | 5 | 突発性発しん | 0.30 | 7%増 | 0.40 | 1歳_53% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.00 | | 0.01 | 4歳 (1例)_100% |

第47週のコメント

～バンコマイシン耐性腸球菌感染症～ 2020年の大阪府の報告数は、22例であった。

全数把握感染症

バンコマイシン耐性腸球菌感染症

バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE) は、バンコマイシンに耐性を獲得した腸球菌である。術後患者や感染防御機能の低下した患者では腹膜炎、術創感染症、肺炎、敗血症などの感染症を引き起こす場合があるため、集中治療室や外科治療ユニットなど易感染者を治療する部門で問題となっており、臨床的、疫学的に重要な薬剤耐性菌である。VREによる術創感染症や腹膜炎などの治療は、抗菌薬の投与とともに感染巣の洗浄やドレナージなどを適宜組み合わせで行う。

2021年11月30日 集計分

[感染症疫学センターはこちらへ\(外部リンク\)](#)
[バンコマイシン耐性腸球菌感染症 \(国立感染症研究所\)](#)

表2. 大阪府全数報告数 (2021年 第47週11月22日～11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。詳細は感染症情報センターホームページ>【週報】>全数把握疾患をご覧ください。)

| 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 | 堺 市 | 泉 州 | 大 阪 市 | 府 内 累 積 数 |
|---|--------------------|--------------------------------|--------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|-----------------------|
| 4 類感染症 | つがが虫病 | 1 | | | | | | 1 | 2 |
| 5 類感染症 | レジオネラ症 (肺炎型) | 2 | | | 1 | | | | 126 |
| | アメーバ症 | 1 | | | | | | 1 | 40 |
| | ウイルス性肝炎 | 1 | | | | | | 1 | 16 |
| | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 4 | 1 | 2 | | | | 1 | 169 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 1 | | | | | | 1 | 95 |
| | 縦横性インフルエンザ | 1 | 1 | | | | | | 17 |
| | 梅毒 | 8 | 1 | | 1 | 1 | | 5 | 738 |
| | バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 1 | | | | | | 1 | 23 |
| | 百日咳 | 1 | | | | | | 1 | 36 |
| | 新型コロナウイルス感染症 | 86 | | | | | | | 2020年1月以降累計 203,113 |
| 結核 | 新登録患者数: 73名 | (内 肺・喉痰塗抹陽性 35名) | | | | | | | |
| (2021年9月分) | | (府内累積報告数 832名、内 肺・喉痰塗抹陽性 323名) | | | | | | | |
| | | (2021年11月30日 集計分) | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報) 2021年 第48週 (11月29日～12月5日)

今週のコメント
～感染力胃腸炎～ 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

「感染力胃腸炎 急増」

第48週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数は2,413例であり、前週比17.5%増であった。報告数の第1位は感染力胃腸炎で以下、手足口病、ヘルパンギーナ、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、突発性発しんの順で前週と変わりなく、定点あたり報告数はそれぞれ8.10、2.47、0.52、0.36、0.26である。感染力胃腸炎は前週比51%増の1,595例で、南河内13.31、大阪市北部10.36、大阪市南部9.72、北河内9.38、中河内8.70であった。手足口病は27%減の486例で、南河内4.75、大阪市南部4.61、泉州3.50であり全てのブロックで警報レベル基準値の5を下回った。ヘルパンギーナは16%減の103例で、泉州2.10、大阪市西部1.10、南河内0.44であった。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は15%増の71例で、中河内1.10、大阪市南部0.67、泉州0.55である。感染力胃腸炎の報告が全ブロックで増加している。今後の動向に注意が必要である。

感染力胃腸炎

手足口病

表 1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2021年 第48週11月29日～12月5日)

| 第48週 の順位 | 第47週 の順位 | 感染症 | 2021年 第48週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2020年 第48週の 定点あたり 報告数 | 2021年第48週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|----------------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | 感染力胃腸炎 | 8.10 | 51%増 | 2.28 | 2歳_20% |
| 2 | 2 | 手足口病 | 2.47 | 27%減 | 0.05 | 1歳_41% |
| 3 | 3 | ヘルパンギーナ | 0.52 | 16%減 | 0.21 | 2歳_39% |
| 4 | 4 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.36 | 15%増 | 0.54 | 5歳_18% |
| 5 | 5 | 突発性発しん | 0.26 | 12%減 | 0.34 | 1歳未満_38% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.00 | 増減なし | 0.02 | 1歳未満(1例)_100% |

第48週のコメント

～E型肝炎～ 大阪府では、2018年以降毎年5～10名の報告があります

全数把握感染症

E型肝炎

E型肝炎は、ウイルスを保有している動物の肉の生食によって感染する。日本では、野生シカ、イノシシの肉、ブタの生レバーなどの喫食が原因と見られる急性肝炎が報告されている。まれに急性肝炎が悪化して劇症肝炎となり死に至るケースもある。平均6週間の潜伏期の後に、発熱、悪心・腹痛等の消化器症状、肝腫大、肝機能の悪化(トランスアミナーゼ上昇・黄疸)が現れ、大半の症例では安静により治癒するが、まれに劇症化するケースもある。妊娠後期の妊婦、高齢者が重症化することがある。野生シカ、イノシシなどの野生動物の肉(内臓を含む)、レバーを含むブタ肉は、生食を避けるよう、注意が必要である。

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

表 2. 大阪府全数報告数 (2021年 第48週11月29日～12月5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】>全数把握疾患をご覧ください。)

| 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 |
|---|---|--------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|---------------------------------|
| 3 類感染症 | 増殖出血性大腸菌感染症 | 4 | | 2 | 1 | | | | | 1 |
| 4 類感染症 | E型肝炎 | 1 | | | | | | | | 1 |
| | レジオネラ症(肺炎型) | 2 | | | | | | 1 | | 1 |
| 5 類感染症 | アメーバ赤痢 | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 慢性肺炎球菌感染症 | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 梅毒 | 6 | 1 | | | | | | 1 | 1 |
| 新規インフルエンザ等感染症 | 新型コロナウイルス感染症 | 94 | | | | | | | | 2020年1月以降累計 203,207 |
| 結核 (2021年10月分) | 結核 新登録患者数: 79名 (府内累積報告数 925名、内 肺・喀痰塗抹陽性 28名) | | | | | | | | | (2021年12月7日 集計分) |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報) 2021年 第49週 (12月6日～12月12日)

今週のコメント
～感染力胃腸炎～ 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

「感染力胃腸炎 増加続く」

第49週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数は2,678例であり、前週比11.0%増であった。報告数の第1位は感染力胃腸炎で以下、手足口病、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナ、突発性発しんの順で、定点あたり報告数はそれぞれ10.15、1.98、0.38、0.31、0.25である。感染力胃腸炎は前週比25%増の1,999例で、大阪市北部15.79、南河内13.44、大阪市西部13.00、北河内12.00、大阪市南部10.83であった。手足口病は20%減の391例で、大阪市南部4.33、泉州4.00、南河内3.19である。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は4%増の74例で、中河内1.00、大阪市南部0.94、北河内0.50であった。ヘルパンギーナは40%減の62例で、南河内0.69、堺市0.63、泉州0.60である。国立感染症研究所の病原微生物検出情報によると、感染力胃腸炎の原因ウイルスとしてノロウイルスⅡとサポウイルスの検出が報告されている。

感染力胃腸炎

手足口病

表 1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2021年 第49週12月6日～12月12日)

| 第49週 の順位 | 第48週 の順位 | 感染症 | 2021年 第49週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2020年 第49週の 定点あたり 報告数 | 2021年第49週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|----------------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|--|
| 1 | 1 | 感染力胃腸炎 | 10.15 | 25%増 | 2.24 | 2歳_21% |
| 2 | 2 | 手足口病 | 1.98 | 20%減 | 0.03 | 1歳_46% |
| 3 | 4 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.38 | 4%増 | 0.72 | 6歳_14% |
| 4 | 3 | ヘルパンギーナ | 0.31 | 40%減 | 0.24 | 2歳_32% |
| 5 | 5 | 突発性発しん | 0.25 | 6%減 | 0.33 | 1歳_51% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.01 | 200%増 | 0.04 | 2歳(1例) 10-14歳(1例) 20歳以上(1例) _3% |

第49週のコメント

～梅毒～ 大阪府における梅毒累計報告数は昨年同時期より少ないが、全国では2020年 4,412例、2021年 7,134例と増加している

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ったが、大阪府における2020年の報告数は、3年ぶりに、1,000例を下回った。梅毒は、性行为・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、適切な抗生剤の投与で治癒が期待できる。

[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 (2021年 第49週12月6日～12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(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】>全数把握疾患をご覧ください。)

| 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 |
|---|---|--------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|---------------------------------|
| 3 類感染症 | 増殖出血性大腸菌感染症 | 3 | | 2 | 1 | | | | | 179 |
| 5 類感染症 | アメーバ赤痢 | 2 | | 1 | | | | | | 46 |
| | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 | | | | | | | | 171 |
| 5 類感染症 | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | 1 | | | | | | 35 |
| | 慢性肺炎球菌感染症 | 1 | | | | 1 | | | | 88 |
| | 梅毒 | 9 | 1 | 1 | | | | | 1 | 6 |
| 新規インフルエンザ等感染症 | 新型コロナウイルス感染症 | 76 | | | | | | | | 2020年1月以降累計 203,283 |
| 結核 (2021年10月分) | 結核 新登録患者数: 79名 (府内累積報告数 925名、内 肺・喀痰塗抹陽性 28名) | | | | | | | | | (2021年12月14日 集計分) |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第50週 (12月13日～12月19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 さらに増加」

第50週の小儿科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,685例であり、前週に比べて微増であった。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、突発性発しん、ヘルパンギーナの順で、定点あたり報告数はそれぞれ10.70、1.38、0.44、0.25、0.24であった。感染性胃腸炎は前週比5%増の2,107例で、大阪市北部14.43、大阪市南部14.22、南河内14.06、北河内13.81、堺市11.68であった。手足口病は30%減の272例で、南河内2.88、泉州2.60、中河内・堺市2.00である。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は18%増の97例で、中河内1.25、大阪市南部0.89、南河内0.81であった。ヘルパンギーナは24%減の47例で、大阪市北部0.43、泉州0.40、堺市0.37である。

今週の感染性胃腸炎の年齢分布をみると6歳未満が77%を占めた。

感染性胃腸炎

(定点あたりの報告数)

警戒レベル: 20
注意レベル: 未設定
2021.1w～ (blue line)
2020.1w～ (red line)

手足口病

(定点あたりの報告数)

警戒レベル: 5
注意レベル: 未設定
2021.1w～ (blue line)
2020.1w～ (red line)

| 第50週 の順位 | 第49週 の順位 | 感染症 | 2021年 第50週 の定点 あたり 報告数 | 前週 比 増減 | 2020年 第50週 の定点 あたり 報告数 | 2021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 | 10.70 | 5%増 | 2.28 | 1歳_18% |
| 2 | 2 | 手足口病 | 1.38 | 30%減 | 0.02 | 1歳_46% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.44 | 18%増 | 0.72 | 2歳_16% |
| 4 | 5 | 突発性発しん | 0.25 | 2%増 | 0.38 | 1歳_62% |
| 5 | 4 | ヘルパンギーナ | 0.24 | 24%減 | 0.11 | 1歳_43% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.00 | 67%減 | 0.01 | 6歳(1例)_100% |

第50週のコメント

～梅毒～ 大阪府における梅毒累計報告数は昨年同時期より少ないが、全国では2020年4,412例、2021年7,326例と増加している

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ったが、大阪府における2020年の報告数は、3年ぶりに、1,000例を下回った。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。

2021年12月21日集計分

大阪府集計 (blue bar)
全国集計 (red line)

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

| 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 数 |
|---|----------------|--------------------------------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|-----------------------|
| 3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症 | 1 | | | | | | | | | 181 |
| 4類感染症 E型肝炎 | 1 | | | | | | | | | 11 |
| 4類感染症 レジオネラ症 (肺炎型) | 1 | | | | | | | | | 131 |
| 5類感染症 アメーバ赤痢 | 2 | | | | | | | | | 48 |
| 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 | | | | | | | | 175 |
| 5類感染症 創傷型溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | | | | | | | | 37 |
| 5類感染症 後天性免疫不全症候群 | 1 | | | | | | | | | 100 |
| 5類感染症 慢性的インフルエンザ感染症 | 1 | | | | | | | | | 18 |
| 梅毒 | 10 | | | | | | | | | 7,807 |
| 播種性クリプトコックス症 | 1 | | | | | | | | | 8 |
| 新型コロナウイルス感染症 | 89 | | | | | | | | | 2020年1月以降累計 203,372 |
| 結核 | 結核 新登録患者数: 79名 | (内 肺・喉痰塗抹陽性 28名) | | | | | | | | |
| (2021年11月分) | | (府内累積報告数 925名、内 肺・喉痰塗抹陽性 360名) | | | | | | | | |
| | | (2021年12月21日 集計分) | | | | | | | | |

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2021年 第51～52週 (12月20日～1月2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 今後の動向に注意」

第51週と第52週をあわせて報告する。第52週は年末年始のため医療機関の診療日数の減少を考慮する必要がある。第51週の小儿科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,888例であり、前週比7.6%増であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で以下、手足口病、RSウイルス感染症・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、咽頭結膜熱・突発性発しんの順で、定点あたり報告数はそれぞれ12.07、0.94、0.38、0.26であった。第52週の小儿科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は1,223例であり、前週比57.7%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、RSウイルス感染症、突発性発しん、咽頭結膜熱の順で、定点あたり報告数はそれぞれ4.92、0.38、0.31、0.17、0.13であった。感染性胃腸炎は前週比59%減の970例で、大阪市西部8.10、大阪市北部6.86、泉州6.55、南河内6.19、北河内5.19である。手足口病は前週比60%減の74例で泉州0.95、三島0.75、北河内0.50であった。RSウイルス感染症は前週比19%減の61例で、大阪市北部0.86、南河内0.81、大阪市東部0.79であった。咽頭結膜熱は前週比51%減の25例で、大阪市西部0.30、大阪市東部0.29、泉州0.20であった。

感染性胃腸炎

(定点あたりの報告数)

警戒レベル: 20
注意レベル: 未設定
2021.1w～ (blue line)
2020.1w～ (red line)

手足口病

(定点あたりの報告数)

警戒レベル: 5
注意レベル: 未設定
2021.1w～ (blue line)
2020.1w～ (red line)

| 第52週 の順位 | 第51週 の順位 | 感染症 | 2021年 第52週 の定点 あたり 報告数 | 前週 比 増減 | 2020年 第52週 の定点 あたり 報告数 | 2021年第52週 の年齢 別患者 発生数 最大割合 |
|-------------|-------------|----------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------------|--|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 4.92 | 59%減 | 2.76 | 1歳_16% |
| 2 | 2 | 手足口病 | 0.38 | 60%減 | 0.02 | 1歳_34% |
| 3 | 3 | RSウイルス感染症 | 0.31 | 19%減 | 0.07 | 1歳_38% |
| 4 | 5 | 突発性発しん | 0.17 | 33%減 | 0.26 | 1歳_59% |
| 5 | 5 | 咽頭結膜熱 | 0.13 | 51%減 | 0.26 | 1歳_52% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.00 | 50%減 | 0.03 | 3歳(1例)_100% |

第52週のコメント

～新型コロナウイルス感染症～ 基本的な予防の徹底を (マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避)

全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症

第52週の新型コロナウイルス感染症の週あたり新規陽性者報告数は380名であり、前週より230%増加した。新型コロナウイルス等対策特別措置法に基づく新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言は2021年9月30日に解除された。現在、大阪モデルは警戒信号 (緑) である。新型コロナウイルス感染症の主な感染経路は飛沫・エアロゾル・接触感染である。臨床的な特徴として、潜伏期間は1～14日 (多くは5～6日) であり、その後、発熱や呼吸器症状、全身倦怠感等の感冒様症状が1週間前後持続することが多い。一部のものは、呼吸困難等の肺炎症状が現れる。発病者の多くは軽症であるが、高齢者や基礎疾患等を有する者は重症化する可能性がある。感染拡大を防ぐには、ワクチン接種、マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避など新しい生活様式の実践、感染者の早期探知、隔離、接触者調査が重要である。

[感染症疫学センターはこちらへ\(外部リンク\)](#)
[新型コロナウイルスに関するQ&A\(厚生労働省\)](#)

| 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 数 |
|---|----------------|----------------------------------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|-----------------------|
| 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 | | | | | | | | 182 |
| 5類感染症 後天性免疫不全症候群 | 1 | | | | | | | | | 104 |
| 梅毒 | 2 | | | | | | | | | 847 |
| 新型コロナウイルス感染症 | 380 | 2020年1月以降累計 203,917 | | | | | | | | |
| 結核 | 結核 新登録患者数: 81名 | (内 肺・喉痰塗抹陽性 30名) | | | | | | | | |
| (2021年11月分) | | (府内累積報告数 1,065名、内 肺・喉痰塗抹陽性 412名) | | | | | | | | |
| | | (2022年1月4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)キャサナル森林病 (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)野兔病 (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 (114)新型コロナウイルス感染症 (115)再興型新型コロナウイルス感染症

[指定感染症]

該当なし

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]

(116)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、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(NESID)並びに新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム(HER-SYS))を活用する。

(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((114)及び(115)を除く。)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。

(114) 新型コロナウイルス感染症又は(115)再興型新型コロナウイルス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患者等の情報の届出を行う。当該届出は、HER-SYSへの入力により行うことを基本とするが、HER-SYSの入力環境がない場合には、最寄りの保健所に該当する感染症の届出様式により行って差し支えない。

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。

小児科定点(第2の(88)～(97))、インフルエンザ定点(98)、眼科定点(99)及び(100)、基幹定点((91)のうち病原体がロタウイルスであるもの、(98)のうち入院患者に限定されるもの、(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。

性感染症定点(第2の(101)～(104))及び、基幹定点((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別に定める報告基準により、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、疑似症定点において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。

(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 病原体定点より検体を受付・回収し、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、追加検査を実施する。

(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》

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月から施行する。

この実施要綱の一部改正は、令和3年2月10月から施行する。

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(平成十年法律第一百四十四号)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委員名簿

2021年12月末現在

| 委員名 | 所属 |
|--------|------------|
| 磯ノ上 正明 | 大阪皮膚科医会 |
| 大平 真司 | 大阪府医師会 |
| 亀岡 博 | 大阪泌尿器科臨床医会 |
| 狭間 礼子 | 大阪府保健所長会 |
| 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 |
| 安井 良則 | 大阪府済生会中津病院 |
| 吉田 英樹 | 大阪市保健所 |

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

(2022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 | 大阪府医師会 |
| 富吉 泰夫 | 大阪小児科医会 |
| 宮浦 徹 | 大阪府眼科医会 |
| 田丸 亜貴 | 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 |
| 柿本 健作 | 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）

2021年12月末現在

| ブロック名 | 医療機関名 | 電話番号 | 所在地 |
|------------|------------------|--------------|------------------------|
| 豊能 | 久原医院 | 072-737-5031 | 箕面市箕面6-10-43 |
| | (医)児成会ハラノ医院 | 072-724-2010 | 箕面市新稲7-14-17 |
| | 箕面市立病院 | 072-728-2001 | 箕面市萱野5-7-1 |
| | 谷野医院 | 06-6852-1271 | 豊中市曽根西町2-3-28 |
| | 大塚医院 | 06-6334-0005 | 豊中市庄内東町1-7-10土井ビル2F |
| | 滝広内科医院 | 06-6846-7272 | 豊中市西緑丘3-26-28 |
| | (医)前防医院 | 06-6333-0348 | 豊中市豊南町南1-1-11 |
| | さたけ内科クリニック | 06-6821-5640 | 吹田市佐井寺4-11-1657アイネ千里1階 |
| | 井波医院 | 06-6388-0705 | 吹田市片山町3-37-3 |
| | いのうえクリニック | 06-6319-1515 | 吹田市昭和町13-1 |
| | (医)積善会 小林内科・心療内科 | 06-6831-1133 | 吹田市藤白台2-4-6 |
| | (医)三裕会 三谷医院 | 06-6384-7806 | 吹田市江坂町3-18-5 |
| 三島 | (医)香梅会 マツイ医院 | 06-6381-4033 | 摂津市正雀本町2-18-26 |
| | 茂松整形外科 | 072-633-8801 | 茨木市真砂3-12-19 |
| | 中村医院 | 072-625-3591 | 茨木市太田1-13-26 |
| | 高橋医院 | 072-661-3831 | 高槻市藤の里町24-29 |
| | 津久田医院 | 072-692-2266 | 高槻市栄町3-7-18 |
| | 富永クリニック | 072-690-3355 | 高槻市南平台3-29-18 |
| | (医)愛基会黒川医院 | 072-687-0373 | 高槻市日吉台一番町17-3 |
| 大阪医科大学附属病院 | 072-683-1221 | 高槻市大学町2-7 | |
| 北河内 | (医)せのお内科 | 072-855-3377 | 枚方市東船橋1-41 |
| | かいとクリニック | 072-897-1001 | 枚方市津田西3-17-3 |
| | 青井内科 | 072-840-4505 | 枚方市田口2-27-31 |
| | (医)優和会 関根医院 | 072-845-1511 | 枚方市山之上町4-1-1 |
| | 市立ひらかた病院内科 | 072-847-2821 | 枚方市禁野本町2-14-1 |
| | (医)山下医院 | 072-826-0797 | 寝屋川市成美町1-10 |
| | 大屋医院 | 072-820-1155 | 寝屋川市高宮新町27-7 |
| | (医)誠心会 森口医院 | 06-6991-0593 | 守口市大枝西町15-8 |
| | 益田診療所 | 06-6901-0231 | 門真市大倉町3-6 |
| | 松下記念病院 | 06-6992-1231 | 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 | 守口市文園町10-15 |
| | 河野医院 | 072-876-0241 | 四條畷市楠公2-10-12 |
| | 林内科医院 | 072-878-8191 | 四條畷市岡山東2-1-23 |
| | (医)愛光会 竹本クリニック | 072-872-0230 | 大東市中垣内1-3-6 |
| | 岡崎医院 | 072-871-6316 | 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）

2021年12月末現在

| ブロック名 | 医療機関名 | 電話番号 | 所在地 |
|-------------|-------------------------|-----------------|---------------------------|
| 中河内 | (医)武田クリニック | 072-923-8001 | 八尾市上之島南1-4-1 |
| | 医療法人うめもと循環器内科クリニック | 072-998-1715 | 八尾市安中町3-5-14JR八尾クリニックビル2F |
| | (医)阪本医院 | 072-941-3222 | 八尾市大字山畑5-1 |
| | (医)正田医院 | 072-993-3000 | 八尾市本町5-5-5 |
| | (医)朋侪会 吉田クリニック | 072-925-5388 | 八尾市山本高安町2-1-3 |
| | (医)奥会 奥医院 | 06-6721-1324 | 東大阪市柏田本町3-8 |
| | (医)中和会 中西医院 | 06-6781-6406 | 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 | 東大阪市西岩田3-4-5 |
| | 医療法人弘仁会 坂本医院 | 072-981-1551 | 東大阪市御幸町11-3 |
| | 家出医院 | 072-988-1033 | 東大阪市横小路町5-9-47 |
| | (医)有元会のしぐりクリニック | 06-6725-8258 | 東大阪市下小阪5-12-8ウイング・アルタイル1F |
| 南河内 | (医)御勢医院 | 072-331-2345 | 松原市天美東8-2-29 |
| | 阪南医療福祉センター 阪南中央病院 | 072-333-2100 | 松原市南新町3-3-28 |
| | (医)真貴会 池田医院 | 072-955-0720 | 藤井寺市藤井寺2-5-20 |
| | (地独)大阪はびきの医療センター | 072-957-2121 | 羽曳野市はびきの3-7-1 |
| | (医)中平医院 | 0721-26-1658 | 富田林市若松町西1-1845-3 |
| | (医)PL病院 | 0721-24-3100 | 富田林市新堂2204 |
| | (医)砂川医院 | 0723-67-1238 | 大阪狭山市池尻北1-1-5 |
| | 今井内科小児科医院 | 0723-66-1061 | 大阪狭山市池尻自由丘1-3-24 |
| 堺市 | 森クリニック | 072-363-2662 | 美原区大保16-1 |
| | 白鳥内科 | 072-265-5501 | 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 | 西区鳳中町2-31-6 アカイビル1F |
| | 中野医院 | 072-296-5726 | 南区三原台3-39-20 |
| | 医療法人 杉山クリニック | 072-276-1717 | 堺市中区深井沢町3 2 9 4 |
| | 大阪労災病院 | 072-252-3561 | 北区長曾根町1179-3 |
| | 秀峰会 岡原診療所 | 072-286-6110 | 東区日置荘原寺町43-1 |
| | 藤田医院 | 072-251-4110 | 北区南花田町302-14 |
| | (地独)堺市立病院機構 堺市立総合医療センター | 072-272-1199 | 堺市西区家原寺町1丁1番1号 |
| たちばな内科クリニック | 072-244-8800 | 堺区家原緑ヶ丘南町3丁2-18 | |
| 泉州 | 寺本医院 | 0725-32-1848 | 泉大津市旭町12-12 |
| | (医)油谷会 油谷クリニック | 0725-32-5111 | 泉大津市豊中町2-5-10 |
| | (医)久我胃腸科内科 | 0725-41-6700 | 和泉市府中町7-5-3 |
| | (医)泉林会 林医院 | 0725-45-0040 | 和泉市尾井町1-9-12 |
| | とのぎ内科クリニック | 072-262-0300 | 高石市西取石1-17-18 |
| | 毛利医院 | 072-431-1716 | 岸和田市本町8-11 |
| | (医)健松会 高松内科 | 072-439-7700 | 貝塚市浦田76-1カブアンテッジ 二色1階 |
| | 西村内科 | 072-443-8030 | 岸和田市中井町2-4-7 |
| | (医)池添医院 | 072-422-0841 | 岸和田市別所町1-11-10 |
| | 山上医院 | 072-483-2501 | 泉南市樽井6-10-7 |
| | 玉井内科クリニック | 072-472-7373 | 阪南市尾崎町2-12-11 |
| | 武井医院 | 072-462-7755 | 泉佐野市本町6-27 |
| | (地独)りんくう総合医療センター | 072-469-3111 | 泉佐野市りんくう往来北2-23 |

感染症発生動向調査指定届出機関（内科定点）

2021年12月末現在

| ブロック名 | 医療機関名 | 電話番号 | 所在地 |
|-------|---------------------|--------------|------------------------|
| 大阪市北部 | 大阪市立総合医療センター | 06-6929-1221 | 都島区都島本通2-13-22 |
| | (医) 中尾医院 | 06-6322-6816 | 東淀川区菅原5-7-11 |
| | 柴医院 | 06-6951-6085 | 旭区大宮3-8-16 |
| | 市立十三市民病院 | 06-6150-8000 | 淀川区野中北2-12-27 |
| | (医)寺岡内科医院 | 06-6399-0671 | 淀川区東三国6-19-8 |
| | 樋口医院 | 06-6375-3636 | 北区本庄西2-5-26 |
| 大阪市西部 | 宮下医院 | 06-6462-0304 | 此花区梅香3-22-14 |
| | 四ツ橋診療所 | 06-6532-0148 | 西区新町1-22-9 |
| | 大塚医院 | 06-6571-0977 | 港区市岡2-6-21 |
| | 本山診療所 | 06-6551-3812 | 大正区泉尾1-2-19 |
| | (医) 北野クリニック | 06-6471-2916 | 西淀川区出来島1-4-18 |
| 大阪市東部 | 大阪警察病院 | 06-6771-6051 | 天王寺区北山町10-31 |
| | (医) 徳田クリニック | 06-6561-2660 | 浪速区桜川2-11-28 |
| | (医)長田医院 | 06-6973-5500 | 東成区深江南1-10-8ピア・メゾン深江1F |
| | 正木クリニック | 06-6741-5546 | 生野区桃谷2-18-9 |
| | おのい深江橋診療所 | 06-6967-2020 | 城東区永田4-11-14 |
| | (医) 杉岡内科医院 | 06-6968-6632 | 鶴見区今津中5-6-26 |
| | 大阪医療センター | 06-6942-1331 | 中央区法円坂2-1-14 |
| 大阪市南部 | やぶのクリニック | 06-6629-3061 | 阿倍野区阪南町1-50-20-401 |
| | (地独) 大阪急性期・総合医療センター | 06-6692-1201 | 住吉区万代東3-1-56 |
| | 医療法人河南医院 | 06-6691-1322 | 住吉区遠里小野1-12-9 |
| | わたべクリニック | 06-6609-6633 | 住吉区万代東1-4-12 |
| | (医) 田島医院 | 06-6719-5502 | 東住吉区西今川1-6-16 |
| | (医) 隈本会 隈本医院 | 06-6651-1551 | 西成区千本北2-32-35 |
| | (医)宮武医院 | 06-6683-5050 | 住之江区新北島1-9-23 |
| | (医) 長吉総合病院 | 06-6709-0301 | 平野区長吉長原1-2-34 |
| | いぬいクリニック | 06-6706-0551 | 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）

2021年12月末現在

| ブロック名 | 医療機関名 | 電話番号 | 所在地 | |
|---------------|-------------------------|---------------|---------------------------|-----------------|
| 豊能 | たむらこどもクリニック | 072-741-8143 | 池田市畑1丁目1-10 | |
| | 市立池田病院小児科 | 072-751-2881 | 池田市城南3-1-18 | |
| | (医)石田クリニック | 072-727-1177 | 箕面市小野原東4-27-33 | |
| | 医療法人児成会 ハラノ医院 | 072-724-2010 | 箕面市新稲7-14-17 | |
| | (医)島こどもクリニック | 072-720-0550 | 箕面市箕面6-4-46-203 | |
| | 箕面市立病院小児科 | 072-728-2001 | 箕面市萱野5-7-1 | |
| | 医療法人雄々会 ドクターしんのこどもクリニック | 06-6865-7722 | 豊中市服部本町2-2-3 申ビル2階 | |
| | 西村医院 | 06-6852-5010 | 豊中市夕日丘1-1-3シュリー豊中1階 | |
| | 鳥辺医院 | 06-6872-0161 | 豊中市新千里東町3-5-4 | |
| | 医療法人 ふじかわ小児科 | 06-4865-5020 | 豊中市緑丘4丁目1番2号 イオンタウン豊中緑丘2F | |
| | やびく小児科 | 06-6862-1335 | 豊中市曾根東町2-1-5 | |
| | 吉田小児科医院 | 06-6843-8880 | 豊中市千里園3-15-20 | |
| | 佐守小児科 | 06-6845-6123 | 豊中市宮山町4-1-21 | |
| | ソノ内科小児科 | 06-6848-0057 | 豊中市西緑丘3-13-16 | |
| | ちさきこどもクリニック | 06-6836-5111 | 豊中市上新田3-10-38 | |
| | (医)絹巻小児科クリニック | 06-6388-0338 | 吹田市片山町3-17-8 | |
| | 清水医院 | 06-6382-5134 | 吹田市高浜町10-28 | |
| | 大阪府済生会吹田病院小児科 | 06-6382-1521 | 吹田市川園町1-2 | |
| | (医)山上小児科クリニック | 06-6378-2301 | 吹田市上山手町30-6ツナリ-上山手101号 | |
| | 大阪府済生会千里病院小児科 | 06-6871-0121 | 吹田市津雲台1-1-6 | |
| | 市立吹田市民病院小児科 | 06-6387-3311 | 吹田市片山町2-13-20 | |
| | たなか小児科クリニック | 06-6378-9990 | 吹田市竹谷町36-6 | |
| | ほそいがくこども診療所 | 06-6155-0255 | 吹田市古江台4-2-60千里ルネビル5階 | |
| | 三島 | すぎた子どもクリニック | 072-645-7333 | 茨木市見付山1丁目1-40-8 |
| | | (医)はら小児科クリニック | 072-646-5532 | 茨木市学園南町14番20号 |
| | | 小原医院 | 072-641-3237 | 茨木市下井町2-5 |
| しばさき小児科 | | 072-626-9011 | 茨木市下穂積1-3-101柯イトリ穂積 | |
| 隅クリニック | | 072-622-3858 | 茨木市中穂積3-2-12 | |
| ふくながこどもクリニック | | 072-630-0753 | 茨木市若園町37便29号メゾン・ヴェルドウール | |
| 尼子小児科医院 | | 075-962-0797 | 三島郡島本町若山台2-6-5-101 | |
| 西里医院 | | 072-623-6566 | 茨木市総持寺駅前町6-8 | |
| 橋本こどもクリニック | | 072-631-9001 | 茨木市太田3-21-17 | |
| おぎはらこども医院 | | 072-690-1022 | 高槻市川添2-26-1 | |
| おおくま医院 | | 072-684-0363 | 高槻市天神町2-6-20 | |
| (社)愛仁会高槻病院 | | 072-681-3801 | 高槻市古曽部町1-3-13 | |
| (社)祐生会みどりヶ丘病院 | | 072-681-5717 | 高槻市真上町3-13-1 | |
| 大阪医科大学附属病院 | | 072-683-1221 | 高槻市大学町2-7 | |
| あまの小児科 | | 072-689-5288 | 高槻市日吉台五番町6-10 | |
| (医)まつしたクリニック | | 072-661-0415 | 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）

2021年12月末現在

| ブロック名 | 医療機関名 | 電話番号 | 所在地 |
|----------------|------------------------|-----------------|-------------------------|
| 北河内 | (医)保坂小児クリニック | 072-854-0413 | 枚方市香里ヶ丘3-12-1-B67 |
| | (医)おがた小児科 | 072-845-2626 | 枚方市伊加賀南町5-4 |
| | うにし小児科 | 072-841-2579 | 枚方市岡東町3-7 |
| | (医)くろせ小児科 | 072-850-8080 | 枚方市養父西町32-8 |
| | (医)七美会 すこやか小児科 | 072-850-2117 | 枚方市長尾西町1-20-10 |
| | 枚方公済病院 小児科 | 072-858-8233 | 枚方市藤阪東町1-2-1 |
| | (医)にしだ小児クリニック | 072-808-5511 | 枚方市津田駅前1丁目13-8 |
| | 市立ひらかた病院小児科 | 072-847-2821 | 枚方市禁野本町2-14-1 |
| | 中村小児科 | 072-831-6656 | 寝屋川市香里南之町28-24-206 |
| | 安原こどもクリニック | 072-832-2211 | 寝屋川市香里新町26-3 |
| | (医)藤野医院 | 072-831-0760 | 寝屋川市香里新町20-14 |
| | 小松病院 | 072-823-1521 | 寝屋川市川勝町11-6 |
| | (医)えびな小児科クリニック | 072-811-2268 | 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 | 寝屋川市香里本通町8-45 |
| | 関西医科大学総合医療センター | 06-6992-1001 | 守口市文園町10-15 |
| | (医)高井クリニック | 06-6916-8000 | 守口市金田町5-4-32 |
| | 松下記念病院小児科 | 06-6992-1231 | 守口市外島町5-55 |
| | はすい小児科 | 06-6995-4789 | 門真市向島長3-35 |
| | よしはら小児科クリニック | 072-882-0321 | 門真市岸和田3-36-10サトカ 101A号 |
| | (医)松下こどもクリニック | 06-6906-1188 | 門真市末広町18-9 |
| | 小菓医院 | 072-891-2006 | 交野市星田5-10-5 |
| | (医)寺嶋・塚田こどもクリニック | 072-893-3141 | 交野市天野が原町5丁目14-7 |
| | いるかこどもクリニック | 072-862-1188 | 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 | 大東市赤井2-2-21 |
| こにし小児科クリニック | 072-873-0081 | 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 | 大東市氷野1-8-26 | |
| 中河内 | 山本診療所 | 072-998-3448 | 八尾市山本町南3-5-21 |
| | 八木小児科 | 072-928-7711 | 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 | 八尾市若草町1-17 |
| | しもやま小児科 | 072-928-1802 | 八尾市安中町3-5-14JR八尾クリニック3階 |
| | (医)ひょうり小児科 | 072-925-2888 | 八尾市山本町1-3-20 |
| | (医)あかの小児科 | 072-990-5556 | 八尾市光町1-26片岡第4ビル2階 |
| | 市立柏原病院 | 072-972-0885 | 柏原市法善寺1-7-9 |
| | (医)にしむら小児科 | 072-978-6597 | 柏原市国分本町3-9-3 |
| | 医療生協かわち野生活協同組合 東大阪生協病院 | 06-6727-3131 | 東大阪市長瀬町1-7-7 |
| | 杉原小児科 | 06-6722-2000 | 東大阪市近江堂2-10-39 |
| | (医)小川クリニック | 072-985-3030 | 東大阪市瓢箪山町4-18 |
| | (医)岡本医院 | 06-6781-2051 | 東大阪市森河内西2-20-19 |
| | 竹村小児科 | 06-6725-4130 | 東大阪市菱屋西3-4-17 |
| | 高丘医院 | 072-967-0560 | 東大阪市古箕輪1-3-40 |

感染症発生動向調査指定届出機関（小児科定点）

2021年12月末現在

| ブロック名 | 医療機関名 | 電話番号 | 所在地 |
|-------|--------------------------|--------------|----------------------------|
| 中河内 | 大久保小児科医院 | 072-984-1118 | 東大阪市西石切町1-11-20-2階 |
| | 医療法人 青廉会 藤戸小児科 | 072-985-1218 | 東大阪市日下町3-2-35 |
| | 竹村こどもクリニック | 072-960-7807 | 東大阪市菱屋東1-1-26 |
| | (医) 尾崎医院 | 072-961-2518 | 東大阪市岩田町4-3-5 |
| | 長谷川医院 | 072-961-2074 | 東大阪市松原1-15-21 |
| | (独)市立東大阪医療センター | 06-6781-5101 | 東大阪市西岩田3-4-5 |
| 南河内 | 阪南中央病院小児科 | 072-333-2100 | 松原市南新町3-3-28 |
| | (医)石田会 石田診療所 | 072-330-5570 | 松原市別所3-17-22 |
| | (医)ほづみ小児科クリニック | 072-337-1811 | 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 | 松原市岡2-7-3 |
| | (医)田中小児科 | 072-938-5288 | 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 | 羽曳野市はびきの3-7-1 |
| | 医療法人青山会 青山こどもクリニック | 072-937-0100 | 藤井寺市野中4-16-32 野中クリニックビル1階 |
| | (医)ふじおか小児科 | 0721-28-8671 | 富田林市久野喜台2-15-26 |
| | (医)P L 病院小児科 | 0721-24-3100 | 富田林市新堂2204 |
| | なかじまこどもクリニック | 0721-40-2501 | 富田林市津々山台2-10-1-102 |
| | みなみうら小児科 | 0721-23-8806 | 富田林市川面町2-3-12パレスイダ1階 |
| | 泉谷こどもクリニック | 0721-52-1110 | 河内長野市野作町3-66 |
| | (医)西村小児科 | 0721-56-1770 | 河内長野市木戸1-6-1 |
| | 矢ヶ崎小児科 | 0721-60-3300 | 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 | 大阪狭山市大野東377-2 |
| | さわもと小児科 | 0721-93-7723 | 南河内郡河南町東山691-2 |
| 堺市 | 樋上小児科 | 072-273-7100 | 西区鳳東町2-164-5 |
| | 村上小児科クリニック | 072-235-8880 | 東区北野田1084番地 ベルビル北野田2階204-6 |
| | 明和会 八木医院 | 072-293-6223 | 南区高倉台3-3-2 |
| | いしいこどもクリニック | 072-270-7415 | 堺市西区上野芝向ヶ丘町4-24-26 |
| | 医真会 あかさざわ小児科 | 072-297-7771 | 南区御池台3-2-4 |
| | 上野内科・小児科クリニック | 072-232-1314 | 堺市堺区南三国ヶ丘町1丁1-13 |
| | あさだこどもクリニック | 072-290-7515 | 中区福田1100-67 |
| | 将正会 山口こどもクリニック | 072-295-7270 | 南区鴨谷台2-1-5 サビ°ア2番館2階 |
| | かなざきこどもクリニック | 072-289-3100 | 中区土塔町3327 |
| | ベルランド総合病院小児科 | 072-234-2001 | 中区東山500-3 |
| | 一隅会 川上クリニック | 072-250-6211 | 北区北花田町4-99-15 |
| | 大阪労災病院小児科 | 072-252-3561 | 北区長曾根町1179-3 |
| | いけだこどもクリニック | 072-250-4152 | 北区北花田町3-45-40 |
| | 医療法人社団ワッフル ぐんぐんキッズクリニック | 072-275-8502 | 北区中百舌鳥町2丁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 | 北区蔵前町1204-1 |
| | (医) たけなかキッズクリニック | 072-240-0080 | 北区長曾根町1467番地1メディカルイトワンビル2F |
| | (地独) 堺市立病院機構 堺市立総合医療センター | 072-272-1199 | 西区家原寺町1丁1番1号 |
| | 石村小児科医院 | 072-258-4752 | 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 | 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）

2021年12月末現在

| ブロック名 | 医療機関名 | 電話番号 | 所在地 |
|-------|----------------------|--------------|-----------------------------|
| 泉州 | (医)かわい病院 | 0725-21-6222 | 泉大津市豊中町2-6-5 |
| | (医)吉村医院 | 072-261-8434 | 高石市高師浜3-18-23 |
| | 川西医院 | 072-544-8888 | 和泉市伯太町2-25-18 |
| | 和気河合医院 | 0725-41-0357 | 和泉市和気町3-11-18 |
| | 和泉市立総合医療センター | 0725-41-1331 | 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 | 和泉市唐国長2-7-86 |
| | 中川クリニック | 0725-22-1611 | 泉北郡忠岡町忠岡東2丁目22-15-13 |
| | (医)河村小児科皮膚科 | 072-441-1199 | 岸和田市岡山町36-1 |
| | エリウ医院 | 072-422-2616 | 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 | 岸和田市大町3-15-4 |
| | (医)久松マタニティークリニック | 072-422-3006 | 岸和田市野田町1-11-1 |
| | あぶみ小児科クリニック | 072-439-0031 | 岸和田市下松町1-3-9 |
| | 川崎こどもクリニック | 072-421-2033 | 貝塚市木積656-7 |
| | くぼこどもクリニック | 072-433-2255 | 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 | 泉佐野市りんくう往来北2-23 |
| | 竹井クリニック | 072-451-2765 | 泉南郡熊取町五門東 1-7-23 |
| | (医)中井医院 | 072-471-7376 | 阪南市尾崎町8-1-2 |
| | 阪南市民病院小児科 | 072-471-3321 | 阪南市下出17 |
| | (医)笠松産婦人科・小児科 | 072-471-3222 | 阪南市鳥取中192-2 |
| | (医)にわ小児科 | 072-467-2806 | 泉佐野市日根野7089番地アラモード日根野1F |
| 大阪市北部 | あさいこどもクリニック | 06-6926-1850 | 都島区友洲町2-1-5ともぶちクリニックビル2階 |
| | こおりやま小児科 | 06-6926-1155 | 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 | 都島区都島本通2-13-22 |
| | 森川こどもクリニック | 06-6327-0415 | 東淀川区淡路2-16-6-101 |
| | 淀川キリスト教病院 | 06-6322-2250 | 東淀川区柴島1-7-50 |
| | (医) 前田こどもクリニック | 06-6990-1115 | 東淀川区上新庄2-15-18旭丘ビル4階 |
| | 樋口医院 | 06-6351-3931 | 北区長柄中1-6-6 |
| | かよう内科・小児科 | 06-6954-7776 | 旭区清水4-3-29 |
| | 中野こども病院 | 06-6952-4771 | 旭区新森4-13-17 |
| | 市立十三市民病院 | 06-6150-8000 | 淀川区野中北2-12-27 |
| | 鈴木小児クリニック | 06-6396-7555 | 淀川区宮原4-4-2新大阪グランドビル1F |
| | のだこどもクリニック | 06-6136-7205 | 北区本庄東1-1-10 RISE88ビル1階 |
| | 医療法人はるなクリニック | 06-4807-5130 | 淀川区西三国1-3-13-302 |
| | 北野病院 | 06-6312-1221 | 北区扇町2-4-20 |

感染症発生動向調査指定届出機関（小児科定点）

2021年12月末現在

| ブロック名 | 医療機関名 | 電話番号 | 所在地 |
|-------|---------------------|--------------|---------------------------|
| 大阪市西部 | (独) JCHO大阪病院 | 06-6441-5451 | 福島区福島4-2-78 |
| | (公財) 中央急病診療所 | 06-6534-0321 | 西区新町4-10-13 |
| | さかざきこどもクリニック | 06-6584-4550 | 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 | 西区九条南1-12-21 |
| | 日本生命病院 | 06-6443-3446 | 西区江之子島2-1-54 |
| | にいつクリニック | 06-6571-0549 | 港区港晴1-1-23 |
| | 大塚医院 | 06-6571-0977 | 港区市岡2-6-21 |
| | 大正病院 | 06-6552-0621 | 大正区三軒家東5-5-16 |
| | ひの小児科 | 06-6464-8655 | 此花区高見2-13-3 |
| | 千船病院 | 06-6471-9541 | 西淀川区佃2-2-45 |
| 大阪市東部 | 大阪赤十字病院 | 06-6774-5111 | 天王寺区筆ヶ崎町5-30 |
| | ひげのこどもクリニック | 06-6774-1980 | 天王寺区烏ヶ辻1-1-1 M Iビル4階 |
| | 大阪警察病院 | 06-6771-6051 | 天王寺区北山町10-31 |
| | (医) 寺田町こども診療所 | 06-6775-2221 | 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 | 浪速区日本橋東3-7-7川田ビル1F |
| | 高クリニック | 06-6973-0065 | 東成区大今里南3-13-13 |
| | (医) 松本医院 | 06-6731-3830 | 生野区桃谷2-19-20 |
| | 共和病院 | 06-6718-2221 | 生野区勝山南4-16-10 |
| | 浦岡小児科 | 06-6754-0511 | 生野区中川東2-13-17 |
| | 大阪府済生会野江病院 | 06-6932-0401 | 城東区古市1-3-25 |
| | 福田クリニック | 06-6930-1120 | 城東区関目1-3-11 |
| | (医) にじまファミリークリニック | 06-6786-1115 | 城東区中央2-13-19 |
| | 竹中小児科 | 06-6967-5871 | 鶴見区今津南1-5-38鶴見グリーンレジデンス1F |
| | (医) かめおかクリニック | 06-6911-2585 | 鶴見区諸口3-4-38 |
| | (医) 田中小児科医院 | 06-6761-4671 | 中央区谷町6-14-23 |
| 大阪市南部 | 大阪市立大医学部附属病院 | 06-6645-3816 | 阿倍野区旭町1-5-7 |
| | (医) 富吉医院 | 06-6651-4304 | 阿倍野区丸山通1-3-46 |
| | 勇村医院 | 06-6691-2021 | 阿倍野区阪南町5-25-175 |
| | (医) 武田小児科医院 | 06-6691-6551 | 住吉区南住吉2-14-19 平成ハイッ呑番館 1階 |
| | (地独) 大阪急性期・総合医療センター | 06-6692-1201 | 住吉区万代東3-1-56 |
| | 畑小児科 | 06-6691-5919 | 住吉区长居3-9-3 |
| | 武知小児科・内科 | 06-6691-9471 | 東住吉区鷹合2-17-4 |
| | おうぎもと小児科 | 06-6760-6220 | 東住吉区今川3丁目12-12 |
| | (医) 川合内科・小児科医院 | 06-6797-8512 | 東住吉区中野4-5-18 |
| | 西成民主診療所 | 06-6659-1010 | 西成区松2-1-7 |
| | はまだ小児科 | 06-6653-5285 | 西成区岸里東2-5-16 |
| | 矢木クリニック | 06-6675-6198 | 住之江区安立1-4-3 |
| | 藤山小児科医院 | 06-6682-7850 | 住之江区新北島3-8-21アネックス六兵衛三番館 |
| | 大阪市立住之江診療所 | 06-6681-1000 | 住之江区東加賀屋1-2-16 |
| | (医) 長浦小児科 | 06-6793-0555 | 平野区平野宮町1-6カブトビル1号棟1F |
| | (医) 長吉総合病院 | 06-6709-0301 | 平野区長吉長原1-2-34 |
| | (医) にしかわこどもクリニック | 06-6707-3741 | 平野区平野西3-9-11 |
| | 井藤医院 | 06-6703-3387 | 平野区瓜破2-1-65ミカドビル8番1F |

感染症発生動向調査指定届出機関（眼科定点）

2021年12月末現在

| ブロック名 | 医療機関名 | 電話番号 | 所在地 |
|-------|------------------|--------------|-----------------------------|
| 豊能 | 箕面市立病院 | 072-728-2001 | 箕面市萱野5-7-1 |
| | 安藤眼科医院 | 06-6852-0559 | 豊中市岡町北3-2-11 |
| | (医)木村眼科医院 | 06-6852-5986 | 豊中市中桜塚1-7-1 |
| | 治村眼科 | 06-6337-0022 | 吹田市片山町1-13-7 |
| | 宮浦眼科 | 06-6338-8750 | 吹田市豊津町13-441かた江坂ビル205 |
| 三島 | (医)吉原会吉原眼科医院 | 072-634-1112 | 茨木市舟木町2-7 |
| | 澤眼科医院 | 072-622-1132 | 茨木市総持寺駅前町6-13 |
| | 大阪医科大学附属病院 | 072-683-1221 | 高槻市大学町2-7 |
| | (医)視生会丸山眼科医院 | 072-696-2149 | 高槻市登美の里町2-8 |
| 北河内 | 市立ひらかた病院 | 072-847-2821 | 枚方市禁野本町2-14-1 |
| | 山岸眼科 | 072-861-2157 | 枚方市岡東町5-23 アーバンエース枚方ビル3階 |
| | 医療法人光瞳会 城眼科 | 072-848-5535 | 枚方市禁野本町1-2-38 |
| | (医)加賀眼科医院 | 072-822-0852 | 寝屋川市早子町21-6 |
| | 松下記念病院 | 06-6992-1231 | 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 | 守口市文園町10-15 |
| 中河内 | (医)上江田眼科医院 | 072-991-1265 | 八尾市陽光園2-1-23 |
| | 宮澤眼科クリニック | 072-997-7980 | 八尾市光町1-10-1 |
| | つじかわ眼科 | 06-6748-0101 | 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 | 東大阪市菱屋西1-20-14 |
| | 医療法人 さほり眼科 | 06-6725-8898 | 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 | 羽曳野市はびきの3-7-1 |
| | 藤本眼科 | 072-952-2131 | 藤井寺市御舟町4-2 |
| | (医)PL病院 | 0721-24-3100 | 富田林市新堂2204 |
| | (医)井出眼科 | 0723-65-0168 | 大阪狭山市金剛2-9-17 |

感染症発生動向調査指定届出機関（眼科定点）

2021年12月末現在

| ブロック名 | 医療機関名 | 電話番号 | 所在地 |
|-------|--------------------------|--------------|---------------------------|
| 堺市 | 当麻眼科医院 | 072-258-1352 | 北区金岡町893 |
| | 武田眼科 | 072-285-0806 | 東区日置荘西町1-47-17 |
| | (地独) 堺市立病院機構 堺市立総合医療センター | 072-272-1199 | 西区家原寺町1丁目1番1号 |
| | 米寿会 米本眼科 | 072-224-2282 | 堺区香ヶ丘町1-3-5 |
| | 山田眼科医院 | 072-246-8866 | 北区百舌鳥赤畑町4-254 |
| 泉州 | 川崎眼科 | 0725-32-0272 | 泉大津市清水町1-50 |
| | 南眼科医院 | 0725-43-7853 | 和泉市太町158-18 |
| | 森川眼科 | 0725-41-1110 | 和泉市府中町7-3-19 |
| | (医)ひとみ会山本眼科医院 | 072-436-3871 | 岸和田市土生町2-11-43 |
| | (医)木下眼科医院 | 072-422-1639 | 貝塚市海塚274 |
| | (医)岩崎眼科くめだ | 072-444-4955 | 岸和田市小松里町461番地の11 |
| 大阪市北部 | (地独) 大阪市立総合医療センター | 06-6929-1221 | 都島区都島本通2-13-22 |
| | (医)春田眼科医院 | 06-6328-5281 | 東淀川区小松1-10-38 |
| | 坂本眼科医院 | 06-6953-0888 | 旭区清水3-2-9 |
| | 市立十三市民病院 | 06-6150-8000 | 淀川区野中北2-12-27 |
| | (医) 森下眼科 | 06-6353-1399 | 北区天神橋5-6-13 |
| 大阪市西部 | 森山眼科医院 | 06-6461-0723 | 福島区野田3-15-6 |
| | はぶ眼科 | 06-6195-2228 | 大阪市西淀川区千舟2-15-28 |
| 大阪市東部 | N T T 西日本大阪病院 | 06-6773-7290 | 天王寺区烏ヶ辻2-6-40 |
| | 脇本眼科 | 06-6765-8393 | 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 | 浪速区日本橋東3-7-7川田ビル2F |
| | (医) 塩見眼科 | 06-6967-0501 | 鶴見区今津中5-1-33 |
| | (独)大阪医療センター | 06-6942-1331 | 中央区法円坂2-1-14 |
| | 大手前病院 | 06-6941-0484 | 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 | 住吉区万代東3-1-56 |
| | 杉浦眼科 | 06-6628-2881 | 東住吉区駒川3-1-7 |
| | (医)マツマ眼科クリニック | 06-6682-5345 | 住之江区御崎4-10-4 サウライ 住之江公園1階 |
| | 吉田眼科医院 | 06-6707-3834 | 平野区背戸口1-21-21 マリノ平野1階 |

感染症発生動向調査指定届出機関（STD 定点）

2021年12月末現在

| ブロック名 | 医療機関名 | 電話番号 | 所在地 |
|-------|---------------------|--------------|-----------------------------|
| 豊能 | (医)なかクリニック | 072-724-8822 | 箕面市箕面5-1-52みのおアルビル1階 |
| | (医)松崎産婦人科クリニック | 072-750-2025 | 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 | 池田市上池田1-8-13 |
| | 志水医院 | 06-6855-2334 | 豊中市本町1-11-1本町ビル4階 |
| | 北村皮膚科医院 | 06-6334-9250 | 豊中市庄内東町4-13-24 |
| | 田中医院 | 06-6850-0088 | 豊中市中桜塚2-2-2 |
| | 亀岡クリニック | 06-6378-9003 | 吹田市江坂町1-23-17喜巳ビル5階 |
| | 林田レディースクリニック | 06-4863-5773 | 吹田市古江台4-2-60 北千里医療ビル5階 |
| 三島 | 友誼会総合病院産婦人科 | 072-641-2488 | 茨木市西豊川町25番1号 |
| | (医)サンタマリア病院 | 072-627-3459 | 茨木市新庄町13-15 |
| | (医)健栄会三康病院 | 072-676-0001 | 高槻市野見町3-6 |
| | (社)仙養会北摂総合病院 | 072-696-2121 | 高槻市北柳川町6-24 |
| | 田辺レディースクリニック | 072-668-4651 | 高槻市白梅4-13 シティ高槻ビルEX4F |
| | 檜原産婦人科 | 072-672-5000 | 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 | 枚方市禁野本町2-14-1 |
| | (医)徳志会 折野産婦人科 | 072-857-0243 | 枚方市楠葉朝日3-6-28 |
| | のだ女性クリニック | 072-843-3267 | 枚方市岡東町14-48山口ビル4階 |
| | 土井クリニック | 072-832-1290 | 寝屋川市香里新町22番12号フィルシティ香里園 1階 |
| | 松下記念病院泌尿器科 | 06-6992-1231 | 守口市外島町5-55 |
| | 喜多診療所 | 06-6908-3825 | 門真市本町10-22 |
| | (医)飯藤産婦人科 | 06-6909-0815 | 門真市末広町2-7 |
| | (医)小林医院 | 072-872-0268 | 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 | 八尾市光町2-32バストラル光町1階 |
| | (医)正田医院 | 072-993-3000 | 八尾市本町5-5-5 |
| | 瀬口クリニック | 072-922-2112 | 八尾市本町4-1-14 |
| | 恵生会病院 産婦人科 | 072-982-5101 | 東大阪市鷹殿町20-29 |
| | 安井クリニック | 06-6721-0001 | 東大阪市岸田堂西2-1-6 |
| | 医療法人爽健会 つじかわ医院 | 06-4307-5817 | 東大阪市瓜生堂3丁目1-11 瓜生堂クリニックビル2階 |
| | (独)市立東大阪医療センター 泌尿器科 | 06-6781-5101 | 東大阪市西岩田3-4-5 |
| 南河内 | 高田泌尿器科 | 072-337-0020 | 松原市上田2-2-22松原北駅前ビル2階 |
| | (医)三軒医院 | 0721-52-2252 | 河内長野市寿町3-46 |
| | (医)うえむらクリニック | 0721-29-5500 | 富田林市久野喜台2-15-20 |
| | (医)斎田マタニティクリニック | 0721-55-7000 | 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）

2021年12月末現在

| ブロック名 | 医療機関名 | 電話番号 | 所在地 |
|-------|--------------------|--------------|------------------------------|
| 堺市 | はしもとクリニック | 072-275-5031 | 西区上野芝向ヶ丘町5-6-26 |
| | 今井医院 | 072-257-1682 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 和泉市和気町4丁目5番1号 |
| | 泉大津市立病院泌尿器科 | 0725-32-5622 | 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 | 岸和田市額原町1001 |
| | 久松マタニティークリニック | 072-422-3006 | 岸和田市野田町1-11-1 |
| | 市立貝塚病院泌尿器科 | 072-422-5865 | 貝塚市堀3-10-20 |
| | (医) 谷口病院 | 072-463-3232 | 泉佐野市大西町1-5-20 |
| 大阪市北部 | (地独) 大阪市立総合医療センター | 06-6929-1221 | 都島区都島本通2-13-22 |
| | しおじレディースクリニック | 06-6355-5010 | 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 | 東淀川区小松2-5-2 米田ハイツ2F |
| | こおりたクリニック | 06-6394-0055 | 淀川区東三国5-15-27 |
| | 大原クリニック | 06-6371-3330 | 北区浮田2-1-12 アパ大阪天六ビル6F |
| | そねざき古林診療所 | 06-6355-4866 | 北区曾根崎2-5-24 石見ビル3F |
| | (医) さたクリニック | 06-6358-2503 | 北区長柄中1-5-16 |
| 大阪市西部 | 勝瀬クリニック | 06-6581-6059 | 西区九条1-12-3 |
| | 岸医院 | 06-6571-2736 | 港区市岡1-1-20 |
| 大阪市東部 | 早川クリニック | 06-6245-2100 | 中央区西心斎橋1-4-5 御堂筋ビル3F |
| | (独) 大阪医療センター | 06-6942-1331 | 中央区法円坂2-1-14 |
| | こうむら女性クリニック | 06-6966-3063 | 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 | 中央区谷町7-1-44 タンバ谷町ビル2F |
| 大阪市南部 | (医) レディースクリニックさわだ | 06-6641-0981 | 阿倍野区阿倍野筋1-5-1-100 |
| | (医) 中川医院 | 06-6671-0158 | 住吉区長峽町5-5 |
| | 原田皮フ科クリニック | 06-6955-8321 | 東住吉区矢田2-9-14 アセンドプラザビル3階 |
| | 千住泌尿器科クリニック | 06-6655-6377 | 西成区玉出西2-6-6 シェルコンプレックス玉出ビル3F |
| | (医) 小川産婦人科 | 06-6791-0567 | 平野区平野本町2-6-32 |

感染症発生動向調査指定届出機関（基幹定点）

2021年12月末現在

| ブロック名 | 医療機関名 | 電話番号 | 所在地 |
|-------|-------------------------|--------------|-----------------|
| 豊能 | 箕面市立病院 | 072-728-2001 | 箕面市萱野5-7-1 |
| | 大阪大学医学部附属病院 | 06-6879-5111 | 吹田市山田丘2-15 |
| 三島 | (社)愛仁会高槻病院 | 072-681-3801 | 高槻市古曽部町1-3-13 |
| | 大阪医科大学附属病院 | 072-683-1221 | 高槻市大学町2-7 |
| 北河内 | 松下記念病院 | 06-6992-1231 | 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 | 守口市文園町10-15 |
| 中河内 | 八尾市立病院 | 072-922-0881 | 八尾市龍華町1-3-1 |
| | (独)市立東大阪医療センター | 06-6781-5101 | 東大阪市西岩田3-4-5 |
| 南河内 | (地独)大阪はびきの医療センター | 072-957-2121 | 羽曳野市はびきの3-7-1 |
| | (医)P L病院 | 0721-24-3100 | 富田林市新堂2204 |
| 堺市 | ベルランド総合病院 | 072-234-2001 | 中区東山500-3 |
| | (地独)堺市立病院機構 堺市立総合医療センター | 072-272-1199 | 堺市西区家原寺町1丁目1番1号 |
| 泉州 | (地独)りんくう総合医療センター | 072-469-3111 | 泉佐野市りんくう往来北2-23 |
| 大阪市北部 | (地独)大阪市立総合医療センター | 06-6929-1221 | 都島区都島本通2-13-22 |
| 大阪市西部 | (独)JCHO大阪病院 | 06-6441-5451 | 大阪市福島区福島4-2-78 |
| 大阪市東部 | 大阪赤十字病院 | 06-6774-5111 | 天王寺区筆ヶ崎町5-30 |
| 大阪市南部 | (地独)大阪急性期・総合医療センター | 06-6692-1201 | 大阪市住吉区万代東3-1-56 |

感染症発生動向調査指定届出機関（疑似症定点）

2021年12月末現在

| ブロック名 | 医療機関名 | 所在地 |
|-------|---------------------------------|-----------------------|
| 豊能 | 市立豊中病院 | 豊中市柴原町四丁目14番1号 |
| 豊能 | 大阪大学医学部附属病院 | 吹田市山田丘2番15号 |
| 三島 | 大阪医科大学附属病院 | 高槻市大学町2番7号 |
| 北河内 | 関西医科大学総合医療センター | 守口市文園町10番15号 |
| 北河内 | 市立ひらかた病院 | 枚方市禁野本町2丁目14番1号 |
| 北河内 | 関西医科大学附属病院 | 枚方市新町二丁目3番1号 |
| 中河内 | 地方独立行政法人 市立東大阪医療センター | 東大阪市西岩田三丁目4番5号 |
| 南河内 | 地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪はびきの医療センター | 羽曳野市はびきの三丁目7番1号 |
| 南河内 | 近畿大学医学部附属病院 | 大阪狭山市大野東377番地の2 |
| 堺市 | 堺市立総合医療センター | 堺市西区家原寺町1丁1番1号 |
| 泉州 | 医療法人徳洲会 岸和田徳洲会病院 | 岸和田市加守町四丁目27番1号 |
| 泉州 | りんくう総合医療センター | 泉佐野市りんくう往来北2番地の23 |
| 大阪市北部 | 大阪市立総合医療センター | 大阪市都島区都島本通2丁目13-22 |
| 大阪市北部 | 済生会中津病院 | 大阪府大阪市北区芝田2丁目10-39 |
| 大阪市北部 | 北野病院 | 大阪府大阪市北区扇町2丁目4-20 |
| 大阪市北部 | 淀川キリスト教病院 | 大阪府大阪市東淀川区柴島1丁目7-番50号 |
| 大阪市西部 | JCHO 大阪病院 | 大阪府大阪市福島区福島4丁目2-78 |
| 大阪市西部 | 日本生命病院 | 大阪府大阪市西区江之子島2丁目1-54 |
| 大阪市東部 | 独立行政法人国立病院機構 大阪医療センター | 大阪市中央区法円坂二丁目1番14号 |
| 大阪市東部 | 医療法人警和会 大阪警察病院 | 大阪市天王寺区北山町10-31 |
| 大阪市南部 | 地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪急性期・総合医療センター | 大阪市住吉区万代東三丁目1番56号 |
| 大阪市南部 | 大阪市立大学医学部附属病院 | 大阪市阿倍野区旭町一丁目5番7号 |

執筆者一覧

| 執筆分担箇所 | 執筆分担者名 | 所 属 |
|-------------------------------------|--------|-------------|
| I 五類定点把握感染症（性感染症を除く） | | |
| 1. 2021年の総括 | 本村 和嗣 | 大阪健康安全基盤研究所 |
| 1) 2021年に注目された感染症 [新型コロナウイルス感染症] | 廣井 聡 | 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 | 山本 憲 | 堺市衛生研究所 |
| 咽頭結膜熱 | 山本 憲 | 堺市衛生研究所 |
| 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 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 | 田丸 亜貴 | 大阪健康安全基盤研究所 |
| 2021年 感染症の動向 | 東野 博彦 | 大阪府医師会 |
| II 五類 定点把握感染症（性感染症） | 山中 靖貴 | 大阪健康安全基盤研究所 |
| III 一～五類 全数把握感染症 | 川津 健太郎 | 大阪健康安全基盤研究所 |
| | 皐月 由香 | 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40報 [2021年版]

2022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
