

感染症発生動向調査事業報告書

— 第 36 報 —

[2017(平成 29)年版]

大阪府

あ い さ つ

感染症発生動向調査事業は、感染症の発生やまん延を防止することを目的とし、感染症の発生状況を把握して動向を分析し、広く情報を提供する事業です。また、実施にあたっては、一般社団法人大阪府医師会、定点医療機関をはじめとする関係各位の多大なるご尽力とご協力を賜っております。2017（平成29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、この場をお借りして篤く御礼申し上げます。

2017（平成29）年4月より、大阪府立公衆衛生研究所、大阪市立環境科学研究所が統合し、地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所となりました。同所に設置しております大阪府感染症情報センターにおいては、基幹情報センターとして、引き続き、大阪府全域の感染症情報を集積、解析し、府民及び関係者の皆様に提供いたします。

2017（平成29）年から2018年（平成30）年にかけての大きな動きとしまして、2018（平成30）年1月1日付けで感染症法の改正があり、風しんと百日咳の届出要件等が変更となりました。

風しんについては、届出要件や遺伝子検査の実施について麻しんと同等の対応が求められ、百日咳については、小児科定点把握疾患から全数把握疾患へと移行されました。このような変化に対しましても、今後も関係機関等と連携しながら、迅速な対応を行っていきたいと考えております。

2017（平成29）年末には、全国的にインフルエンザの流行が例年とは異なる動向をみせました。B型の流行が早い段階からみられ、患者報告数も例年より多くなりましたが、本府においても、病原体定点医療機関からの提出検体により、同様の流行状況が確認でき、2018（平成30）年第5週に過去10年で最多の患者報告数となりました。

今後も感染症を取り巻く状況は多様に変化していくことと思われませんが、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いです。

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。

2018（平成30）年6月

大阪府健康医療部長 藤井 睦子

目 次

あいさつ

事業概要	1
Ⅰ 定点把握感染症（性感染症を除く）	
1. 2017（平成 29）年のまとめ	3
1) 2017（平成 29）年に注目された感染症	4
2) 感染症別・週別患者報告状況	7
3) 感染症別・ブロック別患者報告状況	8
4) 感染症別・年齢別患者報告状況	9
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
百日咳	42
ヘルパンギーナ	44
流行性耳下腺炎	46
3) 眼科定点把握疾患	
急性出血性結膜炎	48
流行性角結膜炎	50
4) 基幹定点報告（週報）対象疾患	
細菌性髄膜炎	52
無菌性髄膜炎	53
マイコプラズマ肺炎	54
クラミジア肺炎（オウム病を除く）	55
感染性胃腸炎（病原体がロタウイルスであるものに限る）	55

5) 基幹定点報告（月報）対象感染症	
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	56
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	56
薬剤耐性緑膿菌感染症	57
大阪府医師会より 2017年感染症の動向	58
[各感染症データ]	60
II 定点把握感染症（性感染症）	
1) はじめに	89
2) 概況	89
3) 疾患別患者数	89
4) 男女別患者数	90
5) 月別患者数	91
6) 年齢階級別患者数	91
III 一～五類全数把握感染症	
1. 一類感染症	101
2. 二類感染症	101
3. 三類感染症	101
4. 四類・五類感染症（全数把握分）	105
IV 検査情報	
1. ウイルス検査情報（大阪府・大阪市・堺市）	109
2. 細菌検査情報	122
V その他	
感染症情報解析評価委員会「今週のトピックス」	129
実施要綱、設置要領、規約等	151
感染症発生動向調査委員会名簿	159
VI 指定届出機関一覧	
小児科・疑似症定点	161
内科・疑似症定点	167
眼科定点	174
STD・疑似症定点	175
基幹・疑似症定点	177

2017（平成 29）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 113 感染症を対象感染症とし、情報の収集、分析、提供・公開を行っている。

本事業で定点把握対象の五類感染症の発生状況を届け出る「指定届出機関（定点）」は、インフルエンザ定点、小児科定点、眼科定点、STD 定点および基幹定点からなっている。また、平成 20 年 4 月 1 日より感染症法第 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、疑似症定点からの報告を受けている。

平成 29 年 12 月末の指定数は、インフルエンザ定点 307、小児科定点 201、眼科定点 52、STD 定点 67、基幹定点 18、疑似症定点 470 である。

1 患者情報の収集

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

2 情報の解析・評価

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

3 情報の提供・公開

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

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。

I 5類定点把握感染症
(性感染症を除く)

5 類定点把握感染症（性感染症を除く）

1、2017（平成 29）年の総括

2017（平成 29）年の大阪府感染症発生動向調査事業における 5 類定点把握感染症（性感染症を除く）の特徴について概説する（表）。全国では、定点あたりの年平均の週間報告数として、インフルエンザ、感染性胃腸炎、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病、RS ウイルス感染症、流行性角結膜炎、咽頭結膜熱の順であった。大阪府では、感染性胃腸炎、インフルエンザ、手足口病、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎、咽頭結膜熱、流行性耳下腺炎、ヘルパンギーナの順であり、全国の発生動向や傾向と若干の相違が認められている。

大阪府の発生動向について、2016 年と比較すると、感染性胃腸炎の年平均の週間報告数が 7.15 から 5.16 へ、昨年より、27.8%の減少が見られた。また、インフルエンザの年平均の週間報告数が 6.06 から 4.92 へ、昨年より、18.8%の減少が見られた。一方、昨年、平均週間報告数が 0.26 であった手足口病が 2017 年は 2.15 へと、8.30 倍、激増していた。

表. 定点あたり年平均の週間報告数

全 国			大 阪 府		
順位	感染症	定点当たり報告数	順位	感染症	定点当たり報告数
1	インフルエンザ	6.27	1	感染性胃腸炎	5.16
2	感染性胃腸炎	5.31	2	インフルエンザ	4.92
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.24	3	手足口病	2.15
4	手足口病	2.19	4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.08
5	RSウイルス感染症	0.85	5	咽頭結膜熱	0.50
6	流行性角結膜炎	0.74	6	流行性耳下腺炎	0.48
7	咽頭結膜熱	0.56	7	ヘルパンギーナ	0.82

(文責：本村)

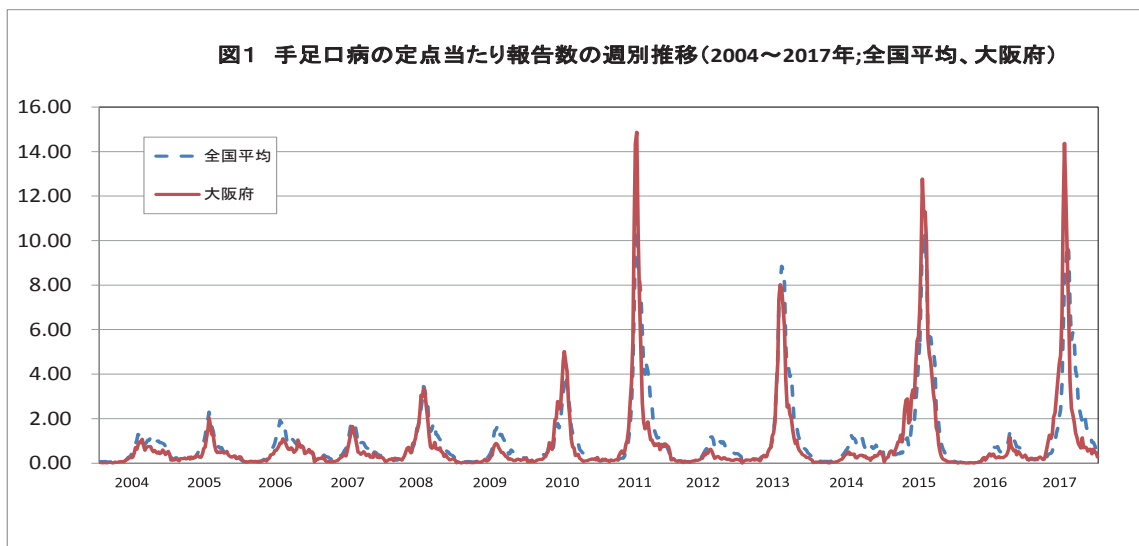
1) 2017 (平成29) 年に注目された感染症

[手足口病]

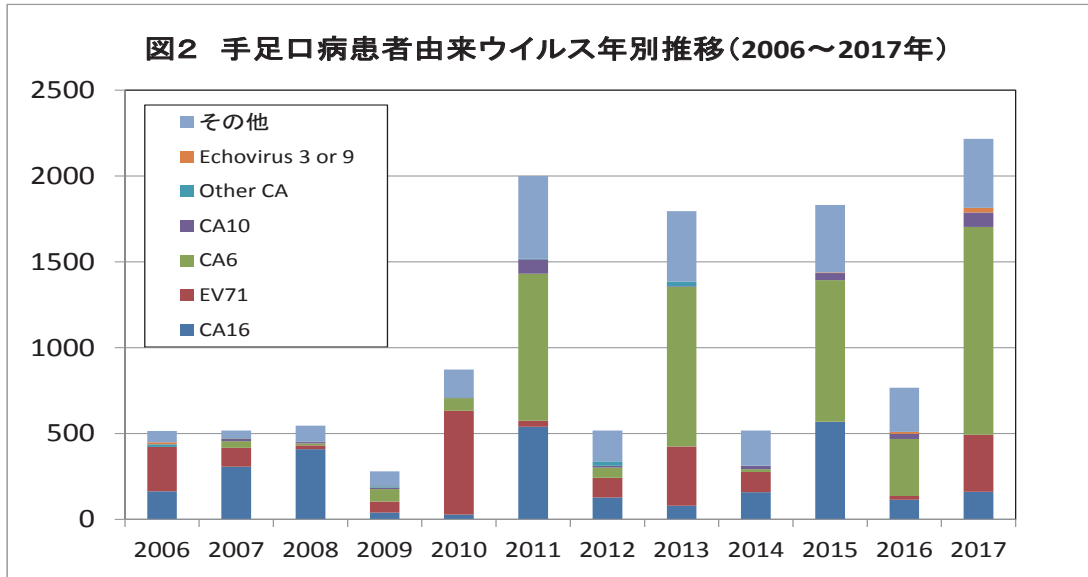
手足口病 (hand, foot, and mouth disease : HFMD) は、口腔粘膜および手や足などに現れる水疱性の発疹を主症状とした急性ウイルス性感染症であり、乳幼児を中心に主に夏季に流行する疾患である。病原ウイルスは主にコクサッキー A6 (CA6)、コクサッキー A16 (CA16)、エンテロウイルス 71 (EV71) であり、その他 CA9 や CA10 などのエンテロウイルスによっても発症する。例年4月頃から患者数が増加し始め、流行のピークは7月の中旬か下旬となり、8月に入ると減少していく、という経過を辿る。

臨床的特徴であるが、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2～3 mmの水疱性発疹とされてきたが、CA6を原因ウイルスとする手足口病の場合の発疹は5mm前後と大きく、上腿、殿部、上腕部、頸部等広範囲にみられることも少なくない。また、これまでの手足口病とは異なり、39℃以上の高熱をきたすこともしばしば認められる。基本的には数日間の内に治癒する予後良好の疾患である。しかしながら、まれではあるが髄膜炎、小脳失調症、脳炎などの中枢神経系の合併症などのほか、心筋炎、急性弛緩性麻痺などの多彩な臨床症状を呈することがある。

感染症発生動向調査による2004年から2017年までの週毎の手足口病の定点当たり報告数をみると、大阪府も全国平均値も、どちらもそのピーク値が2011年に急増してそれまで見られなかった規模の大きな流行となり、以降は2013年、2015年、2017年と隔年で規模の大きな流行がみられている (図1)。



また、手足口病患者由来ウイルスの全国の検出状況を見ると、2011年に初めてCA6が流行の中心ウイルスとなった時に大規模な流行となり、以降も大規模な流行年にはCA6が流行の中心となっている (図2)。



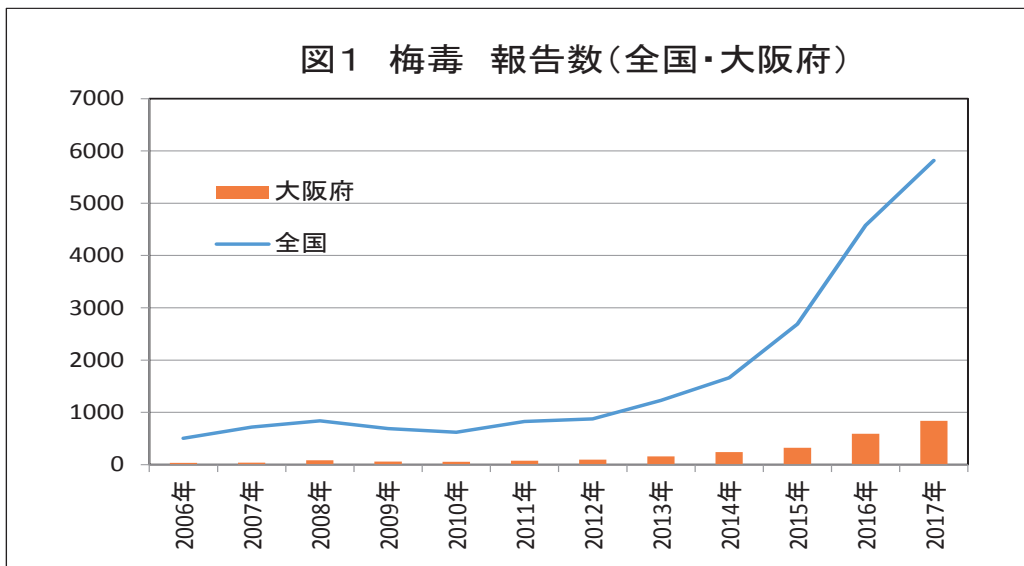
かつてCA6は手足には発疹はみられないヘルパンギーナの主因ウイルスであるとされてきたが、2011年以降は手足口病においてその流行規模を規定するウイルスとなりつつある。

2017（平成29）年の大阪府の手足口病の定点当たり報告数のピーク値は2011年に次いで高い値（14.37）であり、これは全国的にCA6を原因ウイルスとした手足口病が流行した影響を受けたものと考えられる。CA6による手足口病の流行が今後も隔年で発生するのであれば、2019年にまた手足口病の大きな流行が大阪にも見られると推測される。

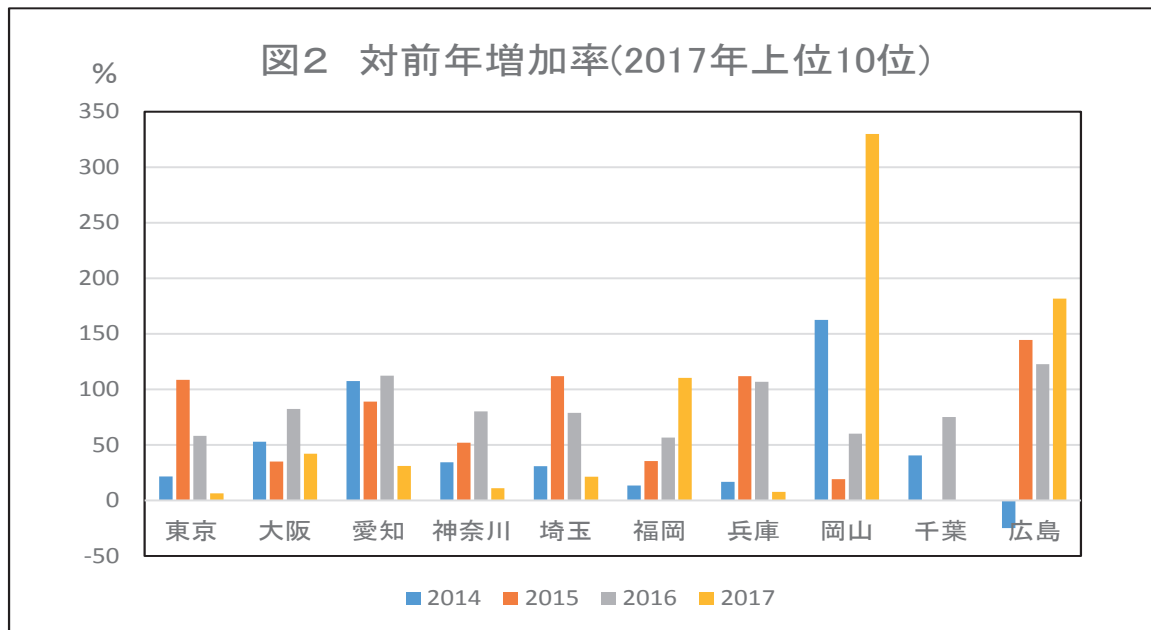
（文責：安井）

[梅毒]

2017年全国同様大阪府も引き続き増加（全国：5820例；男3925、女1895 / 対前年増加率+27.2%、大阪840例；男510、女330 / +42.1%）した（図1）。



大阪府以外の2017年都道府県別届出数上位10位の届出数/対前年増加率では東京:1770例/6.3%、愛知:339例/+30.9%、神奈川:322例/+11.0%、埼玉:234例/+21.2%、福岡:227例/+110.2%、兵庫:198例/+7.6%、岡山:172例/+330.0%、千葉:140例/+0.0%、広島:138例/+181.6%と、首都圏での鈍化と対照的に地方での急増が見られた(図2)。



大阪府の現況報告をする。対前年増加率は男+33.7%、女+61.8%と、前年同様女性優位であった。時期の分布では①1-3月期:総数/男/女=20.3/19.7/21.2% ②4-6月期:総数/男/女=22.9/22.4/23.6% ③7-9月期:総数/男/女=26.6/28.1/24.2% ④10-12月期:総数/男/女=30.2/29.8/31.0%と年初から年末へと男女とも漸次増加していた。

地域別分布状況は⑩大阪市東部:337例/40.2%、⑧大阪市北部:198例/23.6%と2地域で全体の63.8%を占め、他域での報告数は1地域あたり18-51例にとどまった。性別では前記2地域で男302例(59.4%)、女では⑩大阪市東部のみで177例(53.6%)と半数以上を占めた。

年齢別総数の分布状況は、6ヶ月未満:0.1%(1例)、6ヶ月以上-14歳:0%、15-19歳:3.5%、20-29歳:36.0%、30-39歳:22.9%、40-49歳:19.7%、50-59歳:8.1%、60-69歳:5.7%、70-79歳:2.6%、80歳以上:1.3%であった。女性では20歳台のみで59.1%(195例)を占め、男性は20歳台:21.1%、30歳台:25.2%、40歳台:27.8%と20-49歳で74.0%を占めた。新生児1例を含む未成年例が全体の3.6%を占め女性優位(男8例、女22例)であった。60歳以上は9.7%であった。

未治療患者との性的接触歴を有する症例、抗体陰性期あるいはTP抗体陰性/RPR抗体陽性の早期顕性梅毒症例、低抗体価の無症候性症例等に対しても積極的な対応を考慮すべきと考える。また当院での約1/3の症例が治療後抗体検査未施行であり治療が不十分な可能性もあり、海外で実施されているペニシリン製剤の筋注単回療法の本邦への導入が望まれる。

(文責 亀岡)

2) 感染症別・週別患者報告状況

「2017年(平成29)年の総括」で記した疾患について、定点当たり報告数の最高値が報告された週や最高値を示した(表1)。インフルエンザは、2016年と比較して2週遅く、1月第4週に最高値を示した。また、手足口病が2年ぶり大流行し、7月第2週に最高値を示した。一方、感染性胃腸炎は、過去5年で、最も少ない報告数を示し、興味深いことに、例年11-12月に最高値に達するが、2017年は6月第2週に最高値を示している。RSウイルス感染症は、7月第3週から流行開始し、例年に比べて流行開始時期が早かった。8月第4週に最高値を示し、昨年に比べ、2か月早かった。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、2015年とほぼ同時期に、最高値が報告された。

2017年と2016年における感染症発生動向の増減を比較すると、2017年は、RSウイルス感染症、手足口病、急性出血性結膜炎が増加傾向を示していた(表2)。RSウイルス感染症は2016年に比べ1.37倍に増え、手足口病は8.30倍、急性出血性結膜炎1.35倍であった。手足口病の増加が際立っていた。

表1. 定点あたり報告数の最高値が報告された週や最高値(2017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	インフルエンザ	4週(1月第4週)	39.46	30
2	手足口病	28週(7月第2週)	14.38	5
3	感染性胃腸炎	24週(6月第2週)	8.48	20
4	RSウイルス感染症	35週(8月第4週)	3.91	未設定
5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	24週(6月第2週)	3.72	8
6	流行性耳下腺炎	1週(1月第1週)	1.25	6
7	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	16週(4月第3週)	1.24	未設定

表2. 2017年と2016年における感染症発生動向比較

疾患	2017年	2016年
インフルエンザ ↓	78,654	96,701
RSウイルス感染症 ↑	11,675	8,542
咽頭結膜熱 ↓	5,210	5,231
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 ↓	21,598	21,607
感染性胃腸炎 ↓	53,649	74,465
水痘 ↓	4,037	4,254
手足口病 ↑	22,324	2,689
伝染性紅斑 ↓	523	1,998
突発性発しん ↓	4,589	4,857
百日咳 ↓	108	166
ヘルパンギーナ ↓	4,967	8,563
流行性耳下腺炎 ↓	4,972	14,504
小児科定点疾患 合計	133,652	146,876
急性出血性結膜炎 ↑	42	31
流行性角結膜炎 ↓	1,108	1,454
眼科定点疾患 合計	1,150	1,485
細菌性髄膜炎 ↓	18	29
無菌性髄膜炎 ↓	44	59
マイコプラズマ肺炎 ↓	295	1,097
クラミジア肺炎(オウム病を除く) ↓	3	4
感染性胃腸炎(ロタウイルス) ↓	237	405
基幹定点疾患 合計	597	1,594

(文責：本村)

3) 感染症別・ブロック別患者報告状況

大阪府内を11ブロック(1. 豊能、2. 三島、3. 北河内、4. 中河内、5. 南河内、6. 堺市、7. 泉州、8. 大阪市北部、9. 大阪市西部、10. 大阪市東部、11. 大阪市南部)に分け、各ブロックの構成市町村、定点数、人口、出生数を解析評価した。感染症別に、1年間でより流行が認められた地域を定点当たりの年平均報告数を表に要約した。

年平均の定点当たり報告数から地域ブロックを評価した場合、上位8疾患のうち、南河内ブロックは3疾患(感染性胃腸炎、手足口病、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎)で首位を占めていた(表)。2016年も、南河内ブロックは、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎で首位であった。一方、三島ブロックは2疾患(インフルエンザ、RSウイルス感染症)、大阪市東部は2疾患(手足口病、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎)、大阪市南部は2疾患(流行性耳下腺炎、ヘルパンギーナ)で、最下位であった(表)。

インフルエンザ	
豊能	3.96
三島	3.58
北河内	5.49
中河内	4.64
南河内	7.08
堺市	4.66
泉州	4.86
大阪市北部	5.60
大阪市西部	7.86
大阪市東部	4.26
大阪市南部	3.83
府内平均	4.93

感染性胃腸炎	
豊能	4.36
三島	4.52
北河内	6.32
中河内	7.63
南河内	8.59
堺市	2.41
泉州	6.56
大阪市北部	5.03
大阪市西部	3.91
大阪市東部	2.83
大阪市南部	3.26
合計	5.16

手足口病	
豊能	1.70
三島	1.59
北河内	2.63
中河内	2.63
南河内	3.25
堺市	1.45
泉州	1.95
大阪市北部	2.68
大阪市西部	2.41
大阪市東部	1.40
大阪市南部	2.04
合計	2.15

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	
豊能	2.29
三島	2.10
北河内	1.88
中河内	2.36
南河内	3.02
堺市	1.52
泉州	2.30
大阪市北部	1.80
大阪市西部	2.08
大阪市東部	1.39
大阪市南部	2.04
合計	2.08

RSウイルス感染症	
豊能	0.74
三島	0.60
北河内	1.34
中河内	1.13
南河内	1.78
堺市	0.81
泉州	1.16
大阪市北部	1.98
大阪市西部	1.68
大阪市東部	0.74
大阪市南部	0.82
合計	1.12

咽頭結膜熱	
豊能	0.29
三島	0.38
北河内	0.69
中河内	0.71
南河内	0.64
堺市	0.30
泉州	0.41
大阪市北部	0.43
大阪市西部	0.35
大阪市東部	0.50
大阪市南部	0.70
合計	0.50

流行性耳下腺炎	
豊能	0.27
三島	0.43
北河内	0.81
中河内	0.69
南河内	0.71
堺市	0.23
泉州	0.59
大阪市北部	0.48
大阪市西部	0.37
大阪市東部	0.33
大阪市南部	0.17
合計	0.48

ヘルパンギーナ	
豊能	0.36
三島	0.52
北河内	0.68
中河内	0.43
南河内	0.35
堺市	0.34
泉州	0.52
大阪市北部	0.94
大阪市西部	0.66
大阪市東部	0.27
大阪市南部	0.26
合計	0.48

(文責：本村)

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5歳台、1歳未満の順であった。1歳台の報告数の多い疾患は、2017（平成29）年は、2016年と比べ、手足口病の報告数が多かったため、感染性胃腸炎、手足口病、RSウイルス感染症、突発性発しん、ヘルパンギーナ、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎であった。5歳台の報告数の多い疾患は、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病、流行性耳下腺炎であった。1歳未満の報告数の多い疾患は、RSウイルス感染症、感染性胃腸炎、手足口病、突発性発しん、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、流行性耳下腺炎であった。

インフルエンザは、小児科定点に加え、内科定点医療機関からも報告されるため、20歳以上の報告数が最多で、次が10歳から14歳台であった。小学校、中学校、職場など、集団生活を送る世代に多い疾患である。眼科定点疾患の流行性角結膜炎は20歳以上の報告数が最多であった。基幹定点疾患のマイコプラズマ肺炎は、10歳から14歳台が好発年齢であり、感染性胃腸炎（ロタウイルス）は、1歳台が最多であった。インフルエンザを除くと、最多の感染症別・年齢別患者報告数は、感染性胃腸炎であった。

表. 定点あたり報告数の最高値が報告された年齢区分(太字は最高ブロックと報告数)

大阪府	
疾患名	最高値が報告された年齢区分
インフルエンザ	20歳以上
RSウイルス感染症	1歳未満
咽頭結膜熱	1歳台
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5歳台
感染性胃腸炎	1歳台
水痘	5歳台
手足口病	1歳台
伝染性紅斑	5歳台
突発性発しん	1歳台
百日咳	1歳未満
ヘルパンギーナ	1歳台
流行性耳下腺炎	5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
マイコプラズマ肺炎	10-14歳台
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	1歳台

(文責：本村)

2017(平成29年)感染症発生動向調査 カレンダー

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。

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

2017(平成29)年 年平均の定点あたり報告数上位5疾患(大阪府内)

	1位	報告数	2位	報告数	3位	報告数	4位	報告数	5位	報告数	TOPICS
1週	感染性胃腸炎	749	流行性耳下腺炎	244	A群溶連菌咽頭炎	159	RSウイルス感染症	150	水痘	110	インフルエンザ 増加
2	感染性胃腸炎	974	流行性耳下腺炎	246	A群溶連菌咽頭炎	236	RSウイルス感染症	126	突発性発しん	91	インフルエンザ 注意報レベル超える
3	感染性胃腸炎	1008	A群溶連菌咽頭炎	333	流行性耳下腺炎	194	RSウイルス感染症	128	突発性発しん	84	インフルエンザ 流行拡大
4	感染性胃腸炎	949	A群溶連菌咽頭炎	315	流行性耳下腺炎	162	RSウイルス感染症	138	水痘	71	インフルエンザ 警報レベル超える
5	感染性胃腸炎	879	A群溶連菌咽頭炎	252	流行性耳下腺炎	162	RSウイルス感染症	114	咽頭結膜熱	72	インフルエンザ 警報レベル続く
6	感染性胃腸炎	815	A群溶連菌咽頭炎	295	流行性耳下腺炎	149	咽頭結膜熱	71	水痘	67	インフルエンザ ピーク越える
7	感染性胃腸炎	787	A群溶連菌咽頭炎	377	流行性耳下腺炎	148	RSウイルス感染症	102	突発性発しん	87	インフルエンザ 減少
8	感染性胃腸炎	839	A群溶連菌咽頭炎	458	流行性耳下腺炎	151	突発性発しん	78	咽頭結膜熱	77	インフルエンザ 減少続く
9	感染性胃腸炎	933	A群溶連菌咽頭炎	396	流行性耳下腺炎	176	咽頭結膜熱	97	突発性発しん	78	インフルエンザ さらに減少
10	感染性胃腸炎	1075	A群溶連菌咽頭炎	435	流行性耳下腺炎	179	咽頭結膜熱	97	RSウイルス感染症	93	インフルエンザ 終息へ
11	感染性胃腸炎	1006	A群溶連菌咽頭炎	462	流行性耳下腺炎	172	咽頭結膜熱	100	RSウイルス感染症	89	インフルエンザ さらに減少
12	感染性胃腸炎	993	A群溶連菌咽頭炎	355	流行性耳下腺炎	143	咽頭結膜熱	82	RSウイルス感染症	79	インフルエンザ 減少続く
13	感染性胃腸炎	1068	A群溶連菌咽頭炎	331	流行性耳下腺炎	127	咽頭結膜熱	88	突発性発しん	78	感染性胃腸炎 増加
14	感染性胃腸炎	1014	A群溶連菌咽頭炎	350	流行性耳下腺炎	130	突発性発しん	95	水痘	76	インフルエンザ 終息へ向かう
15	感染性胃腸炎	1277	A群溶連菌咽頭炎	383	手足口病	128	流行性耳下腺炎	124	突発性発しん	99	手足口病 増加傾向
16	感染性胃腸炎	1387	A群溶連菌咽頭炎	486	手足口病	192	突発性発しん	115	流行性耳下腺炎	110	手足口病 増加続く
17	感染性胃腸炎	1519	A群溶連菌咽頭炎	509	手足口病	252	咽頭結膜熱	109	突発性発しん	105	手足口病 流行の兆し
18	感染性胃腸炎	1274	A群溶連菌咽頭炎	421	手足口病	219	咽頭結膜熱	105	流行性耳下腺炎	98	
19	感染性胃腸炎	1557	A群溶連菌咽頭炎	559	手足口病	260	咽頭結膜熱	157	流行性耳下腺炎	121	インフルエンザ 非流行期へ
20	感染性胃腸炎	1572	A群溶連菌咽頭炎	627	手足口病	414	咽頭結膜熱	159	突発性発しん	116	手足口病 増加
21	感染性胃腸炎	1628	A群溶連菌咽頭炎	722	手足口病	454	咽頭結膜熱	223	突発性発しん	122	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 増加
22	感染性胃腸炎	1509	A群溶連菌咽頭炎	679	手足口病	600	咽頭結膜熱	186	突発性発しん	111	「手足口病 増加続く」
23	感染性胃腸炎	1501	手足口病	741	A群溶連菌咽頭炎	703	咽頭結膜熱	189	ヘルパンギーナ	140	「手足口病 さらに増加」
24	感染性胃腸炎	1695	手足口病	888	A群溶連菌咽頭炎	743	咽頭結膜熱	203	ヘルパンギーナ	172	「夏型感染症 増加」
25	感染性胃腸炎	1652	手足口病	962	A群溶連菌咽頭炎	707	ヘルパンギーナ	185	咽頭結膜熱	170	「手足口病 さらに増加」
26	感染性胃腸炎	1354	手足口病	1309	A群溶連菌咽頭炎	610	ヘルパンギーナ	226	咽頭結膜熱	151	「手足口病 警報レベル超える」
27	手足口病	2190	感染性胃腸炎	1142	A群溶連菌咽頭炎	586	ヘルパンギーナ	308	咽頭結膜熱	145	「手足口病 大幅な増加続く」
28	手足口病	2874	感染性胃腸炎	1064	ヘルパンギーナ	480	A群溶連菌咽頭炎	478	RSウイルス感染症	141	「手足口病 流行拡大」
29	手足口病	2378	感染性胃腸炎	778	ヘルパンギーナ	386	A群溶連菌咽頭炎	370	RSウイルス感染症	190	「夏型感染症 ピーク越えか」
30	手足口病	1858	感染性胃腸炎	884	ヘルパンギーナ	421	A群溶連菌咽頭炎	344	RSウイルス感染症	282	「RSウイルス感染症 増加」
31	手足口病	1366	感染性胃腸炎	747	RSウイルス感染症	400	ヘルパンギーナ	386	A群溶連菌咽頭炎	275	「RSウイルス感染症 さらに増加」
32	手足口病	732	感染性胃腸炎	527	RSウイルス感染症	347	ヘルパンギーナ	240	A群溶連菌咽頭炎	183	
33	感染性胃腸炎	540	RSウイルス感染症	495	手足口病	493	A群溶連菌咽頭炎	189	ヘルパンギーナ	164	「RSウイルス感染症 増加」
34	感染性胃腸炎	655	RSウイルス感染症	534	手足口病	438	A群溶連菌咽頭炎	251	ヘルパンギーナ	183	「RSウイルス感染症 増加つづく」
35	RSウイルス感染症	782	感染性胃腸炎	745	手足口病	369	A群溶連菌咽頭炎	249	ヘルパンギーナ	182	「RSウイルス感染症 第1位に」
36	RSウイルス感染症	728	感染性胃腸炎	629	A群溶連菌咽頭炎	321	手足口病	272	ヘルパンギーナ	123	「RSウイルス感染症 流行続く」
37	RSウイルス感染症	746	感染性胃腸炎	683	A群溶連菌咽頭炎	308	手足口病	232	ヘルパンギーナ	106	「RSウイルス感染症 今後も注意を」
38	感染性胃腸炎	529	RSウイルス感染症	521	A群溶連菌咽頭炎	269	手足口病	176	ヘルパンギーナ	90	「RSウイルス感染症 減少」
39	感染性胃腸炎	603	RSウイルス感染症	474	A群溶連菌咽頭炎	363	手足口病	151	突発性発しん	79	「A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 増加」
40	感染性胃腸炎	606	RSウイルス感染症	453	A群溶連菌咽頭炎	328	手足口病	135	突発性発しん	92	「RSウイルス感染症 減少するも依然流行」
41	感染性胃腸炎	576	RSウイルス感染症	353	A群溶連菌咽頭炎	317	手足口病	228	突発性発しん	96	「RSウイルス感染症 4週連続で減少」
42	感染性胃腸炎	609	A群溶連菌咽頭炎	314	RSウイルス感染症	266	手足口病	137	突発性発しん	92	「RSウイルス感染症、減少続く」
43	感染性胃腸炎	695	A群溶連菌咽頭炎	321	RSウイルス感染症	306	手足口病	146	突発性発しん	85	「感染性胃腸炎 増加」
44	感染性胃腸炎	664	A群溶連菌咽頭炎	352	RSウイルス感染症	254	手足口病	140	突発性発しん	96	「感染性胃腸炎 やや減少」
45	感染性胃腸炎	852	A群溶連菌咽頭炎	451	RSウイルス感染症	268	手足口病	107	水痘	105	「感染性胃腸炎 増加」
46	感染性胃腸炎	885	A群溶連菌咽頭炎	431	RSウイルス感染症	217	手足口病	123	咽頭結膜熱	98	「感染性胃腸炎 微増」
47	感染性胃腸炎	914	A群溶連菌咽頭炎	407	RSウイルス感染症	249	手足口病	125	咽頭結膜熱	89	「インフルエンザ 流行迫る」
48	感染性胃腸炎	1295	A群溶連菌咽頭炎	504	RSウイルス感染症	281	水痘	126	咽頭結膜熱	100	「インフルエンザ 流行期に入る」
49	感染性胃腸炎	1428	A群溶連菌咽頭炎	539	RSウイルス感染症	326	手足口病	126	水痘	108	「インフルエンザ 増加」
50	感染性胃腸炎	1469	A群溶連菌咽頭炎	586	RSウイルス感染症	311	水痘	153	咽頭結膜熱	107	「インフルエンザ さらに増加」
51	感染性胃腸炎	1514	A群溶連菌咽頭炎	504	RSウイルス感染症	292	水痘	109	手足口病	97	「インフルエンザ 注意報レベルに迫る」
52	感染性胃腸炎	1063	A群溶連菌咽頭炎	301	RSウイルス感染症	205	水痘	85	手足口病	54	「インフルエンザ 注意報レベルを超える 今後の動向に注意」

注1:疾患名は小児科定点の対象疾患です。 注2:週遅れデータは含まれていません。

注3:A群溶血性レンサ球菌咽頭炎はA群溶連菌咽頭炎と表示しています。

2017（平成29）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	52,250	75,683	142,312	195,833	189,406	142,003	118,875	83,890	67,365	55,085	51,158	38,318	33,672	
RSウイルス感染症	1,414	1,183	1,219	1,123	1,051	788	830	676	698	744	696	577	650	
咽頭結膜熱	984	906	951	976	1,148	967	1,138	1,156	1,257	1,252	1,155	1,060	984	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3,342	4,596	6,285	6,857	7,340	6,861	7,922	7,782	7,683	8,250	8,265	6,605	6,283	
感染性胃腸炎	16,765	20,557	22,156	20,156	18,382	15,880	17,159	16,817	17,158	17,699	18,409	15,903	17,094	
水痘	1,798	1,368	1,101	1,087	901	879	1,046	1,034	1,037	1,119	1,174	1,134	1,124	
手足口病	515	448	682	542	509	432	459	397	333	404	361	337	395	
伝染性紅斑	280	297	353	292	265	188	246	224	237	257	229	187	225	
突発性発しん	828	1,211	1,300	1,156	1,158	1,041	1,233	1,247	1,190	1,253	1,372	1,163	1,266	
百日咳	15	22	31	26	30	18	16	21	16	35	27	13	21	
ヘルパンギーナ	81	103	87	99	67	52	76	56	59	58	71	48	79	
流行性耳下腺炎	2,629	2,694	1,873	1,878	2,074	1,681	2,037	1,979	1,927	2,051	1,951	1,805	1,823	
急性出血性結膜炎	5	11	9	5	3	6	11	6	3	14	8	6	2	
流行性角結膜炎	398	415	378	338	345	285	306	305	321	308	324	314	367	
細菌性髄膜炎	7	9	8	6	16	9	8	6	10	8	11	14	10	
無菌性髄膜炎	16	13	17	16	11	14	15	17	14	13	16	16	15	
マイコプラズマ肺炎	322	344	299	254	240	202	184	185	166	169	140	117	130	
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	3	10	7	10	9	7	5	4	3	5	6	2	2	
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	23	27	34	46	39	52	87	120	151	187	281	284	296	

	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	914	999	941	919	998	809	671	609	828	906	1,089	901	1,026	
RSウイルス感染症	1,182	1,796	2,241	3,331	4,962	5,288	5,417	6,640	10,214	10,154	10,548	7,892	7,233	
咽頭結膜熱	2,927	2,619	2,236	2,455	2,248	1,709	1,513	1,395	1,528	1,607	1,463	1,206	1,309	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8,486	7,479	5,541	5,460	4,755	3,429	2,849	3,564	3,849	4,597	4,863	3,791	4,856	
感染性胃腸炎	16,639	15,349	11,996	12,496	11,904	9,392	8,348	10,318	10,692	10,499	10,425	8,217	9,765	
水痘	1,252	1,117	905	908	847	749	698	650	635	620	624	621	745	
手足口病	18,200	26,048	28,340	31,151	30,130	23,099	17,096	18,443	17,650	13,198	12,264	8,440	7,469	
伝染性紅斑	373	325	253	237	219	140	153	198	222	193	203	116	175	
突発性発しん	1,811	1,757	1,549	1,648	1,538	1,227	1,139	1,416	1,460	1,535	1,415	1,192	1,375	
百日咳	38	47	36	47	45	41	33	35	25	34	31	22	33	
ヘルパンギーナ	4,788	7,091	7,099	8,355	7,687	5,557	3,658	4,831	4,460	3,352	3,056	1,761	1,832	
流行性耳下腺炎	1,654	1,632	1,387	1,623	1,491	1,267	1,194	1,217	1,149	1,169	1,228	979	1,235	
急性出血性結膜炎	15	9	14	10	7	5	6	16	5	9	5	4	3	
流行性角結膜炎	574	620	567	661	696	568	591	755	693	689	695	598	736	
細菌性髄膜炎	9	9	10	9	16	11	15	8	13	9	9	16	9	
無菌性髄膜炎	24	18	13	29	33	23	31	28	26	37	26	18	25	
マイコプラズマ肺炎	122	127	123	122	122	119	138	125	157	132	156	146	174	
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	4	1	4	2	5	4	6	6	5	7	5	8	2	
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	32	18	9	10	8	3	7	2	4	9	5	2	3	

I 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
25,117	19,763	20,146	15,515	10,090	6,799	5,196	3,353	2,101	1,546	1,266	1,156	1,014
619	817	950	879	600	639	738	699	729	794	864	786	860
972	1,006	1,327	1,510	1,368	2,081	2,054	2,872	3,004	3,082	3,067	3,086	2,935
6,057	6,976	8,378	8,492	6,368	9,325	10,043	10,353	10,563	10,908	11,345	10,908	9,595
17,888	19,075	21,047	20,853	16,302	22,921	23,133	22,901	21,394	20,817	22,401	21,142	19,157
1,101	983	965	1,151	952	1,780	1,119	1,626	1,466	1,312	1,316	1,320	1,405
399	807	1,238	1,370	1,402	1,644	2,711	3,079	4,257	5,031	6,537	7,628	11,222
244	236	249	214	194	250	240	330	313	258	307	325	351
1,475	1,473	1,803	1,651	1,297	1,851	1,809	1,847	1,798	1,728	1,697	1,740	1,796
22	27	39	25	15	35	41	28	27	37	46	45	47
102	130	190	216	217	308	599	742	1,121	1,364	1,771	2,103	2,966
1,802	1,831	1,558	1,668	1,378	1,856	1,905	1,473	1,780	1,594	1,556	1,788	1,689
12	10	11	10	7	14	16	11	11	8	13	6	9
379	368	403	388	399	630	571	608	595	606	583	532	551
9	7	16	18	4	16	14	7	10	6	5	10	8
14	17	16	16	13	18	18	19	21	20	14	22	21
94	92	113	121	103	123	108	120	125	99	93	118	105
5	8	6	6	2	2	3	3	6	5	6	9	6
367	376	405	398	303	326	235	200	145	104	124	91	53

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	
1,054	868	1,208	1,781	2,416	2,593	3,803	7,302	12,810	20,175	36,715	64,032	89,720	1,614,999
6,200	4,620	4,020	4,093	3,047	2,796	2,403	2,248	2,318	2,466	2,275	2,324	2,226	139,557
1,389	1,234	1,391	1,688	1,624	1,987	2,128	2,190	2,603	2,588	2,693	2,248	1,993	92,269
5,298	4,549	5,706	6,219	5,945	6,923	7,905	7,742	9,127	9,721	10,113	9,456	7,720	367,325
10,012	9,041	10,657	11,485	10,980	13,528	15,484	17,369	22,046	24,735	27,411	26,630	23,338	871,922
729	758	1,050	924	1,470	1,402	1,775	1,479	1,945	1,612	2,105	1,658	1,586	60,162
6,720	5,893	5,656	6,534	5,135	4,450	4,051	3,886	2,978	2,985	2,547	1,950	1,354	358,806
140	189	149	219	173	225	203	250	274	268	276	251	221	12,436
1,322	1,293	1,293	1,375	1,266	1,375	1,357	1,320	1,365	1,346	1,350	1,154	1,042	73,303
33	25	39	48	50	42	36	33	35	35	32	30	31	1,661
1,553	1,132	1,298	1,258	974	767	718	570	449	362	295	245	132	86,045
1,057	946	1,081	982	899	1,190	968	853	982	932	878	899	712	77,884
6	4	10	6	8	6	13	5	10	6	12	11	9	441
588	555	570	517	484	590	585	493	590	594	594	582	534	26,736
11	9	13	7	9	19	7	13	10	11	6	4	9	523
17	15	17	17	11	25	22	15	10	9	14	19	12	956
162	169	178	154	188	250	263	168	191	181	175	180	172	8,360
7	2	7	7	5	4	5	3	7	3	4	7	5	265
3	1	4	5	4	5	4	10	5	13	17	10	27	4,974

2017 (平成 29) 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	10.59	15.26	28.67	39.46	38.16	28.62	23.95	16.89	13.57	11.10	10.34	7.73	6.79
RSウイルス感染症	0.45	0.37	0.39	0.36	0.33	0.25	0.26	0.21	0.22	0.23	0.22	0.18	0.21
咽頭結膜熱	0.31	0.29	0.30	0.31	0.36	0.31	0.36	0.36	0.40	0.40	0.37	0.33	0.31
A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	1.06	1.45	1.99	2.17	2.32	2.17	2.50	2.46	2.42	2.61	2.62	2.09	1.98
感染性胃腸炎	5.33	6.49	7.00	6.37	5.81	5.02	5.42	5.31	5.41	5.59	5.83	5.02	5.40
水痘	0.57	0.43	0.35	0.34	0.28	0.28	0.33	0.33	0.33	0.35	0.37	0.36	0.35
手足口病	0.16	0.14	0.22	0.17	0.16	0.14	0.15	0.13	0.11	0.13	0.11	0.11	0.12
伝染性紅斑	0.09	0.09	0.11	0.09	0.08	0.06	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07
突発性発しん	0.26	0.38	0.41	0.37	0.37	0.33	0.39	0.39	0.38	0.40	0.43	0.37	0.40
百日咳	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01
ヘルパンギーナ	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
流行性耳下腺炎	0.84	0.85	0.59	0.59	0.66	0.53	0.64	0.62	0.61	0.65	0.62	0.57	0.58
急性出血性結膜炎	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00
流行性角結膜炎	0.58	0.60	0.54	0.49	0.50	0.41	0.44	0.44	0.46	0.44	0.47	0.45	0.53
細菌性髄膜炎	0.01	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02
無菌性髄膜炎	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
マイコプラズマ肺炎	0.68	0.72	0.63	0.53	0.50	0.42	0.38	0.39	0.35	0.36	0.29	0.25	0.27
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0.05	0.06	0.07	0.10	0.08	0.11	0.18	0.25	0.32	0.39	0.59	0.60	0.62

	7月					8月				9月			
	27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週
インフルエンザ	0.18	0.20	0.19	0.19	0.20	0.17	0.14	0.12	0.17	0.18	0.22	0.18	0.21
RSウイルス感染症	0.37	0.57	0.71	1.05	1.57	1.71	1.76	2.12	3.23	3.21	3.34	2.50	2.29
咽頭結膜熱	0.93	0.83	0.71	0.78	0.71	0.55	0.49	0.45	0.48	0.51	0.46	0.38	0.41
A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	2.68	2.37	1.75	1.73	1.51	1.11	0.93	1.14	1.22	1.45	1.54	1.20	1.54
感染性胃腸炎	5.26	4.87	3.79	3.95	3.77	3.03	2.71	3.29	3.39	3.32	3.31	2.60	3.09
水痘	0.40	0.35	0.29	0.29	0.27	0.24	0.23	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.24
手足口病	5.76	8.26	8.96	9.85	9.54	7.45	5.56	5.89	5.59	4.18	3.89	2.67	2.36
伝染性紅斑	0.12	0.10	0.08	0.07	0.07	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.04	0.06
突発性発しん	0.57	0.56	0.49	0.52	0.49	0.40	0.37	0.45	0.46	0.49	0.45	0.38	0.43
百日咳	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
ヘルパンギーナ	1.51	2.25	2.25	2.64	2.43	1.79	1.19	1.54	1.41	1.06	0.97	0.56	0.58
流行性耳下腺炎	0.52	0.52	0.44	0.51	0.47	0.41	0.39	0.39	0.36	0.37	0.39	0.31	0.39
急性出血性結膜炎	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
流行性角結膜炎	0.82	0.89	0.82	0.95	1.00	0.84	0.86	1.08	0.99	0.99	1.00	0.86	1.05
細菌性髄膜炎	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02
無菌性髄膜炎	0.05	0.04	0.03	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.08	0.05	0.04	0.05
マイコプラズマ肺炎	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.29	0.26	0.33	0.28	0.33	0.31	0.36
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0.07	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00	0.01

I 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
5.07	3.99	4.06	3.13	2.04	1.37	1.05	0.68	0.42	0.31	0.26	0.23	0.20
0.20	0.26	0.30	0.28	0.19	0.20	0.23	0.22	0.23	0.25	0.27	0.25	0.27
0.31	0.32	0.42	0.48	0.43	0.66	0.65	0.91	0.95	0.97	0.97	0.98	0.93
1.91	2.21	2.65	2.69	2.02	2.94	3.17	3.27	3.34	3.45	3.59	3.45	3.04
5.65	6.03	6.65	6.60	5.17	7.23	7.31	7.23	6.76	6.58	7.09	6.69	6.06
0.35	0.31	0.30	0.36	0.30	0.56	0.35	0.51	0.46	0.41	0.42	0.42	0.44
0.13	0.26	0.39	0.43	0.44	0.52	0.86	0.97	1.34	1.59	2.07	2.41	3.55
0.08	0.07	0.08	0.07	0.06	0.08	0.08	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10	0.11
0.47	0.47	0.57	0.52	0.41	0.58	0.57	0.58	0.57	0.55	0.54	0.55	0.57
0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
0.03	0.04	0.06	0.07	0.07	0.10	0.19	0.23	0.35	0.43	0.56	0.67	0.94
0.57	0.58	0.49	0.53	0.44	0.59	0.60	0.47	0.56	0.50	0.49	0.57	0.53
0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01
0.55	0.53	0.58	0.56	0.58	0.90	0.82	0.87	0.85	0.87	0.84	0.76	0.79
0.02	0.01	0.03	0.04	0.01	0.03	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02
0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04
0.20	0.19	0.24	0.25	0.22	0.26	0.23	0.25	0.26	0.21	0.19	0.25	0.22
0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01
0.77	0.79	0.85	0.83	0.64	0.68	0.49	0.42	0.30	0.22	0.26	0.19	0.11

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	
0.21	0.18	0.24	0.36	0.49	0.52	0.77	1.47	2.58	4.07	7.41	12.91	18.29	6.27
1.96	1.46	1.27	1.29	0.96	0.88	0.76	0.71	0.73	0.78	0.72	0.73	0.71	0.85
0.44	0.39	0.44	0.53	0.51	0.63	0.67	0.69	0.82	0.82	0.85	0.71	0.64	0.56
1.68	1.44	1.81	1.97	1.88	2.19	2.50	2.45	2.88	3.07	3.20	2.98	2.47	2.24
3.17	2.86	3.37	3.63	3.48	4.28	4.90	5.49	6.96	7.82	8.66	8.40	7.47	5.31
0.23	0.24	0.33	0.29	0.47	0.44	0.56	0.47	0.61	0.51	0.67	0.52	0.51	0.37
2.13	1.86	1.79	2.07	1.63	1.41	1.28	1.23	0.94	0.94	0.80	0.62	0.43	2.19
0.04	0.06	0.05	0.07	0.05	0.07	0.06	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08
0.42	0.41	0.41	0.43	0.40	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.43	0.36	0.33	0.45
0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
0.49	0.36	0.41	0.40	0.31	0.24	0.23	0.18	0.14	0.11	0.09	0.08	0.04	0.53
0.33	0.30	0.34	0.31	0.28	0.38	0.31	0.27	0.31	0.29	0.28	0.28	0.23	0.47
0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01
0.85	0.80	0.82	0.74	0.69	0.85	0.84	0.71	0.85	0.85	0.85	0.83	0.78	0.74
0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.04	0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02
0.04	0.03	0.04	0.04	0.02	0.05	0.05	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.04
0.34	0.35	0.37	0.32	0.39	0.52	0.55	0.35	0.40	0.38	0.37	0.38	0.36	0.34
0.01	0.00	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	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.04	0.02	0.06	0.20

2017（平成29）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	307	307	307	307	307	308	308	308	308	308	308	309	309
	小児科	199	199	199	199	199	200	200	200	200	200	200	201	201
	眼科	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	基幹	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	インフルエンザ	2,413	3,901	7,987	12,220	12,112	8,206	6,217	3,656	2,463	1,807	1,363	910	756
	RSウイルス感染症	153	126	128	138	114	66	102	75	68	93	94	79	59
	咽頭結膜熱	79	68	56	50	72	71	71	77	97	97	103	82	88
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	162	236	333	315	252	295	377	458	396	435	469	355	331
	感染性胃腸炎	768	974	1,008	949	879	815	787	839	933	1,075	1,034	993	1,068
	水痘	111	84	64	71	59	67	76	60	67	65	79	76	63
	手足口病	33	27	41	46	40	35	43	30	49	56	47	35	37
	伝染性紅斑	6	3	13	4	4	5	5	6	7	6	7	5	8
	突発性発しん	42	91	84	69	59	60	87	78	78	74	78	76	78
	百日咳	1	0	3	2	1	0	0	0	0	0	1	0	3
	ヘルパンギーナ	10	9	8	2	5	4	10	8	9	5	10	6	12
	流行性耳下腺炎	248	246	194	162	162	149	148	151	176	179	179	143	127
	急性出血性結膜炎	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	流行性角結膜炎	14	14	24	11	23	7	11	6	19	14	8	4	12
	合計（RSウィー流行性角結）	1,628	1,879	1,956	1,820	1,670	1,574	1,718	1,788	1,899	2,099	2,109	1,854	1,886
	細菌性髄膜炎	2	0	0	2	0	0	0	1	1	0	1	0	4
	無菌性髄膜炎	0	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0
	マイコプラズマ肺炎	13	16	19	11	8	1	11	13	7	10	7	7	9
	クラミジア肺炎（オウム病を除く）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	感染性胃腸炎（ロタウイルス）	0	0	1	2	0	0	10	6	9	12	16	7	6
	合計（細菌性髄ーロタウイルス）	15	16	21	16	9	2	21	20	19	22	24	14	19

		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	307	307	307	307	306	306	306	306	306	306	306	306	306
	小児科	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	眼科	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	基幹	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	インフルエンザ	11	21	22	22	14	16	28	34	54	35	35	19	43
	RSウイルス感染症	60	141	191	286	404	406	495	534	782	730	751	522	475
	咽頭結膜熱	145	129	109	141	139	86	77	87	124	93	86	48	54
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	586	479	370	346	275	203	189	251	249	322	312	270	363
	感染性胃腸炎	1,142	1,067	780	891	747	585	541	655	747	632	697	529	603
	水痘	103	92	71	99	71	49	53	55	49	43	48	42	54
	手足口病	2,190	2,875	2,390	1,875	1,366	868	497	438	370	274	232	176	151
	伝染性紅斑	14	17	29	4	10	10	1	2	3	10	3	4	8
	突発性発しん	136	126	108	101	87	73	81	89	87	88	100	71	79
	百日咳	3	3	2	2	8	2	2	1	2	1	1	0	3
	ヘルパンギーナ	308	480	386	421	387	265	164	183	182	123	108	90	69
	流行性耳下腺炎	81	74	74	93	75	45	56	55	59	48	35	48	52
	急性出血性結膜炎	7	2	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1
	流行性角結膜炎	29	42	29	35	32	29	35	40	28	29	38	23	17
	合計（RSウィー流行性角結）	4,804	5,527	4,539	4,295	3,602	2,621	2,191	2,390	2,683	2,393	2,411	1,824	1,929
	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無菌性髄膜炎	2	1	0	3	1	2	6	2	1	2	1	0	0
	マイコプラズマ肺炎	8	4	7	3	2	7	3	4	4	4	4	2	6
	クラミジア肺炎（オウム病を除く）	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	感染性胃腸炎（ロタウイルス）	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計（細菌性髄ーロタウイルス）	11	6	7	7	4	9	9	6	5	7	5	2	6

I 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
307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
633	602	523	468	322	203	137	90	59	43	41	38	15
64	65	95	80	69	69	67	54	37	36	40	31	45
68	69	78	109	105	157	159	223	186	189	203	170	152
352	383	486	509	422	559	627	722	679	703	743	709	610
1,015	1,277	1,387	1,519	1,280	1,557	1,572	1,629	1,509	1,501	1,695	1,662	1,356
76	56	62	62	59	102	72	82	70	97	68	89	108
69	128	192	252	219	260	414	455	600	741	888	965	1,310
9	12	7	12	7	10	8	13	8	8	8	10	10
95	99	115	105	91	119	116	122	111	91	110	112	110
3	2	2	2	2	5	2	2	0	6	5	4	2
12	9	16	17	22	31	50	63	92	140	172	185	226
130	124	110	89	98	121	103	94	78	85	89	87	117
1	0	0	3	0	2	2	3	1	0	1	0	1
12	13	13	11	9	15	16	20	22	28	23	34	23
1,906	2,237	2,563	2,770	2,383	3,007	3,208	3,482	3,393	3,625	4,045	4,058	4,070
0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
0	0	1	1	0	2	1	0	0	2	1	2	1
2	6	3	4	8	3	8	3	5	3	4	2	6
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
13	17	21	17	20	20	13	12	14	4	1	2	4
15	23	26	22	28	26	22	15	20	10	6	6	11

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
306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	15952
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	10397
52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	2704
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	884
88	45	43	62	82	98	147	240	470	817	1,595	2,934	4,494	78,654
470	353	268	306	254	268	218	249	281	326	311	297	250	11,675
58	55	51	70	57	80	98	89	100	97	107	77	74	5,210
336	317	316	321	352	451	433	407	504	539	586	508	395	21,598
626	578	610	695	664	852	903	914	1,295	1,428	1,471	1,533	1,383	53,649
51	68	67	78	96	105	91	100	126	108	153	109	111	4,037
135	228	138	146	140	107	124	125	83	126	97	98	63	22,324
6	10	1	18	20	13	20	17	15	18	24	28	17	523
95	96	92	85	80	74	63	84	81	71	65	79	48	4,589
5	2	3	2	0	2	2	3	4	2	2	3	0	108
64	63	87	80	70	50	43	56	46	39	25	23	22	4,967
48	42	41	37	39	83	44	55	52	58	35	30	24	4,972
1	1	1	1	2	1	1	0	0	1	0	0	1	42
28	19	22	18	7	19	33	22	30	28	17	31	22	1,108
1,923	1,832	1,697	1,857	1,781	2,105	2,073	2,121	2,617	2,841	2,893	2,816	2,410	134,802
0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	18
0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3	0	44
2	0	6	6	2	6	8	3	2	3	6	2	2	295
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	237
2	1	7	7	3	6	10	6	3	3	8	5	4	597

2017（平成29）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*	307	307	307	307	307	308	308	308	308	308	308	309	309
	小児科	199	199	199	199	199	200	200	200	200	200	200	201	201
	眼科	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	基幹	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	インフルエンザ	7.86	12.71	26.02	39.80	39.45	26.64	20.19	11.87	8.00	5.87	4.43	2.94	2.45
	RSウイルス感染症	0.77	0.63	0.64	0.69	0.57	0.33	0.51	0.38	0.34	0.47	0.47	0.39	0.29
	咽頭結膜熱	0.40	0.34	0.28	0.25	0.36	0.36	0.36	0.39	0.49	0.49	0.52	0.41	0.44
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.81	1.19	1.67	1.58	1.27	1.48	1.89	2.29	1.98	2.18	2.35	1.77	1.65
	感染性胃腸炎	3.86	4.89	5.07	4.77	4.42	4.08	3.94	4.20	4.67	5.38	5.17	4.94	5.31
	水痘	0.56	0.42	0.32	0.36	0.30	0.34	0.38	0.30	0.34	0.33	0.40	0.38	0.31
	手足口病	0.17	0.14	0.21	0.23	0.20	0.18	0.22	0.15	0.25	0.28	0.24	0.17	0.18
	伝染性紅斑	0.03	0.02	0.07	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	0.04
	突発性発しん	0.21	0.46	0.42	0.35	0.30	0.30	0.44	0.39	0.39	0.37	0.39	0.38	0.39
	百日咳	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
	ヘルパンギーナ	0.05	0.05	0.04	0.01	0.03	0.02	0.05	0.04	0.05	0.03	0.05	0.03	0.06
	流行性耳下腺炎	1.25	1.24	0.97	0.81	0.81	0.75	0.74	0.76	0.88	0.90	0.90	0.71	0.63
	急性出血性結膜炎	0.02	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	流行性角結膜炎	0.27	0.27	0.46	0.21	0.44	0.13	0.21	0.12	0.37	0.27	0.15	0.08	0.23
	細菌性髄膜炎	0.12	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.00	0.06	0.00	0.24
	無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
	マイコプラズマ肺炎	0.76	0.94	1.12	0.65	0.47	0.06	0.65	0.76	0.41	0.59	0.41	0.41	0.53
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.06	0.12	0.00	0.00	0.59	0.35	0.53	0.71	0.94	0.41	0.35

		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*	307	307	307	307	306	306	306	306	306	306	306	306	306
	小児科	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	眼科	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	基幹	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	インフルエンザ	0.04	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05	0.09	0.11	0.18	0.11	0.11	0.06	0.14
	RSウイルス感染症	0.30	0.71	0.96	1.43	2.02	2.03	2.48	2.67	3.91	3.65	3.76	2.61	2.38
	咽頭結膜熱	0.73	0.65	0.55	0.71	0.70	0.43	0.39	0.44	0.62	0.47	0.43	0.24	0.27
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.93	2.40	1.85	1.73	1.38	1.02	0.95	1.26	1.25	1.61	1.56	1.35	1.82
	感染性胃腸炎	5.71	5.34	3.90	4.46	3.74	2.93	2.71	3.28	3.74	3.16	3.49	2.65	3.02
	水痘	0.52	0.46	0.36	0.50	0.36	0.25	0.27	0.28	0.25	0.22	0.24	0.21	0.27
	手足口病	10.95	14.38	11.95	9.38	6.83	4.34	2.49	2.19	1.85	1.37	1.16	0.88	0.76
	伝染性紅斑	0.07	0.09	0.15	0.02	0.05	0.05	0.01	0.01	0.02	0.05	0.02	0.02	0.04
	突発性発しん	0.68	0.63	0.54	0.51	0.44	0.37	0.41	0.45	0.44	0.44	0.50	0.36	0.40
	百日咳	0.02	0.02	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.02
	ヘルパンギーナ	1.54	2.40	1.93	2.11	1.94	1.33	0.82	0.92	0.91	0.62	0.54	0.45	0.35
	流行性耳下腺炎	0.41	0.37	0.37	0.47	0.38	0.23	0.28	0.28	0.30	0.24	0.18	0.24	0.26
	急性出血性結膜炎	0.13	0.04	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
	流行性角結膜炎	0.56	0.81	0.56	0.67	0.62	0.56	0.67	0.77	0.54	0.56	0.73	0.44	0.33
	細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	無菌性髄膜炎	0.12	0.06	0.00	0.18	0.06	0.12	0.35	0.12	0.06	0.12	0.06	0.00	0.00
	マイコプラズマ肺炎	0.47	0.24	0.41	0.18	0.12	0.41	0.18	0.24	0.24	0.24	0.24	0.12	0.35
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.06	0.00	0.00	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

I 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
307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
2.06	1.96	1.70	1.52	1.05	0.66	0.45	0.29	0.19	0.14	0.13	0.12	0.05
0.32	0.33	0.48	0.40	0.35	0.35	0.34	0.27	0.19	0.18	0.20	0.16	0.23
0.34	0.35	0.39	0.55	0.53	0.79	0.80	1.12	0.93	0.95	1.02	0.85	0.76
1.76	1.92	2.43	2.55	2.11	2.80	3.14	3.61	3.40	3.52	3.72	3.55	3.05
5.08	6.39	6.94	7.60	6.40	7.79	7.86	8.15	7.55	7.51	8.48	8.31	6.78
0.38	0.28	0.31	0.31	0.30	0.51	0.36	0.41	0.35	0.49	0.34	0.45	0.54
0.35	0.64	0.96	1.26	1.10	1.30	2.07	2.28	3.00	3.71	4.44	4.83	6.55
0.05	0.06	0.04	0.06	0.04	0.05	0.04	0.07	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05
0.48	0.50	0.58	0.53	0.46	0.60	0.58	0.61	0.56	0.46	0.55	0.56	0.55
0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03	0.02	0.01
0.06	0.05	0.08	0.09	0.11	0.16	0.25	0.32	0.46	0.70	0.86	0.93	1.13
0.65	0.62	0.55	0.45	0.49	0.61	0.52	0.47	0.39	0.43	0.45	0.44	0.59
0.02	0.00	0.00	0.06	0.00	0.04	0.04	0.06	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02
0.23	0.25	0.25	0.21	0.17	0.29	0.31	0.38	0.42	0.54	0.44	0.65	0.44
0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.06	0.06	0.00	0.12	0.06	0.00	0.00	0.12	0.06	0.12	0.06
0.12	0.35	0.18	0.24	0.47	0.18	0.47	0.18	0.29	0.18	0.24	0.12	0.35
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.76	1.00	1.24	1.00	1.18	1.18	0.76	0.71	0.82	0.24	0.06	0.12	0.24

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		
306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	307
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
0.29	0.15	0.14	0.20	0.27	0.32	0.48	0.78	1.54	2.67	5.21	9.59	14.69	4.92	
2.35	1.77	1.34	1.53	1.27	1.34	1.09	1.25	1.41	1.63	1.56	1.49	1.25	1.12	
0.29	0.28	0.26	0.35	0.29	0.40	0.49	0.45	0.50	0.49	0.54	0.39	0.37	0.50	
1.68	1.59	1.58	1.61	1.76	2.26	2.17	2.04	2.52	2.70	2.93	2.54	1.98	2.08	
3.13	2.89	3.05	3.48	3.32	4.26	4.52	4.57	6.48	7.14	7.36	7.67	6.92	5.16	
0.26	0.34	0.34	0.39	0.48	0.53	0.46	0.50	0.63	0.54	0.77	0.55	0.56	0.39	
0.68	1.14	0.69	0.73	0.70	0.54	0.62	0.63	0.42	0.63	0.49	0.49	0.32	2.15	
0.03	0.05	0.01	0.09	0.10	0.07	0.10	0.09	0.08	0.09	0.12	0.14	0.09	0.05	
0.48	0.48	0.46	0.43	0.40	0.37	0.32	0.42	0.41	0.36	0.33	0.40	0.24	0.44	
0.03	0.01	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.00	0.01	
0.32	0.32	0.44	0.40	0.35	0.25	0.22	0.28	0.23	0.20	0.13	0.12	0.11	0.48	
0.24	0.21	0.21	0.19	0.20	0.42	0.22	0.28	0.26	0.29	0.18	0.15	0.12	0.48	
0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02	
0.54	0.37	0.42	0.35	0.13	0.37	0.63	0.42	0.58	0.54	0.33	0.60	0.42	0.41	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.02	
0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	0.00	0.05	
0.12	0.00	0.35	0.35	0.12	0.35	0.47	0.18	0.12	0.18	0.35	0.12	0.12	0.33	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.27	

2017（平成29）年 感染症別・ブロック別報告状況（大阪府内集計）

ブロック名	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	合計
	豊能	三島	北河内	中河内	南河内	堺市	泉州	大阪市北部	大阪市西部	大阪市東部	大阪市南部	
*1 インフルエンザ	1,902	1,295	2,249	1,612	1,248	1,508	1,781	1,029	780	1,144	1,404	15,952
*2 小児科	1,196	879	1,404	1,040	832	988	1,105	717	520	780	936	10,397
*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	104	52	52	52	52	884
*1 インフルエンザ	7,524	4,632	12,349	7,480	8,838	7,029	8,659	5,766	6,127	4,872	5,378	78,654
*2 RSウイルス感染症	883	531	1,886	1,179	1,478	797	1,278	1,423	876	574	770	11,675
咽頭結膜熱	347	337	965	739	532	296	458	307	181	391	657	5,210
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2,740	1,850	2,635	2,455	2,514	1,506	2,541	1,289	1,082	1,081	1,905	21,598
感染性胃腸炎	5,210	3,972	8,867	7,931	7,143	2,382	7,249	3,606	2,032	2,205	3,052	53,649
水痘	357	284	682	598	411	196	374	452	266	214	203	4,037
手足口病	2,036	1,400	3,697	2,731	2,703	1,431	2,153	1,918	1,255	1,090	1,910	22,324
伝染性紅斑	44	37	51	124	76	12	57	26	6	63	27	523
突発性発しん	471	272	802	661	461	233	572	362	208	240	307	4,589
百日咳	11	4	12	15	13	10	14	11	11	7	0	108
ヘルパンギーナ	428	460	954	450	294	334	572	672	344	211	248	4,967
流行性耳下腺炎	319	382	1,139	715	590	225	648	346	192	256	160	4,972
*3 急性出血性結膜炎	0	3	2	0	0	8	11	7	1	2	8	42
流行性角結膜炎	186	120	122	108	51	98	68	106	47	71	131	1,108
合計	13,032	9,652	21,814	17,706	16,266	7,528	15,995	10,525	6,501	6,405	9,378	134,802
*4 細菌性髄膜炎	1	2	1	1	4	5	1	0	0	3	0	18
無菌性髄膜炎	5	4	1	0	5	27	0	0	0	2	0	44
マイコプラズマ肺炎	4	34	30	33	21	58	77	0	2	34	2	295
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	3
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	24	37	4	6	65	57	6	14	0	24	0	237
合計[細菌性髄膜炎 －感染性胃腸炎(ロタウイルス)]	34	77	37	40	95	149	84	14	2	63	2	597
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	88	41	42	28	352	56	80	62	18	0	71	838
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	22	3	0	6	9	35	9	0	1	0	0	85
薬剤耐性緑膿菌感染症	2	2	1	0	3	1	0	0	0	0	0	9
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 －薬剤耐性アシネトバクター感染症)	112	46	43	34	364	92	89	62	19	0	71	932

2017(平成29)年感染症別・年齢別報告状況(大阪府内集計)

(年齢別)

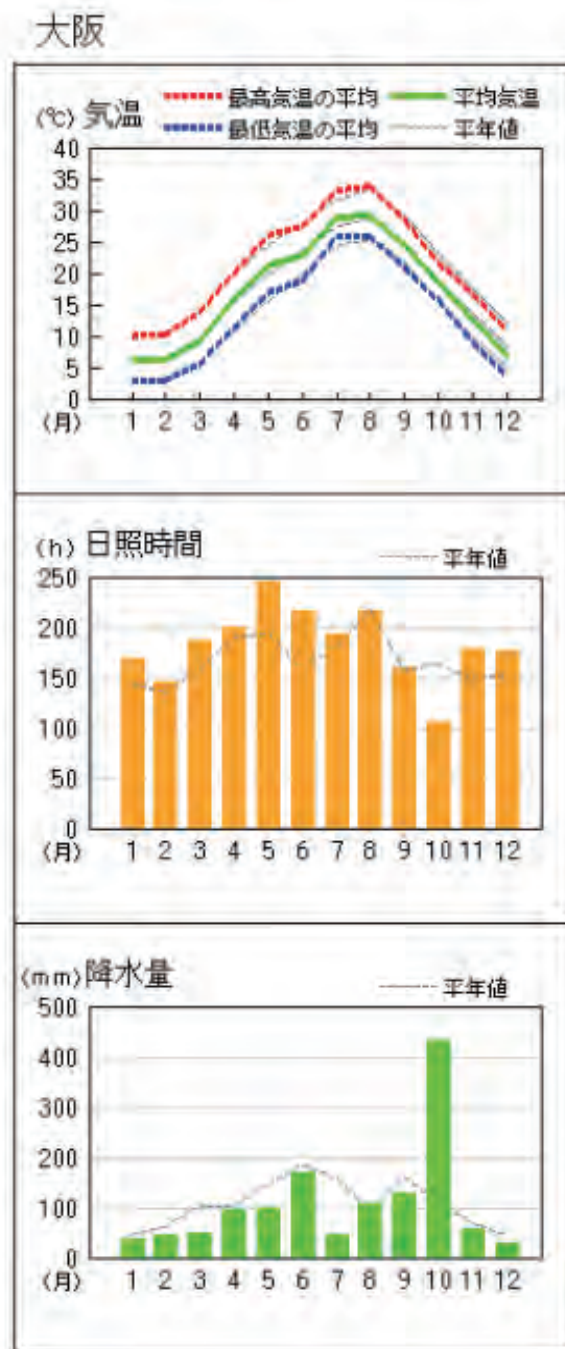
年齢 区分	6	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	30	40	50	60	合計
	ヶ月未 満	ヶ月未 満	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳 から 14 歳	歳 から 19 歳	歳 から 29 歳	歳 から 39 歳	歳 から 49 歳	歳 から 59 歳	歳 から	
インフルエンザ	346	1,008	3,484	3,577	4,261	5,322	5,450	5,365	4,975	4,693	4,141	13,884	3,849	18,299					78,654
RSウイルス感染症	1,841	2,492	4,064	1,833	863	363	135	29	12	11	7	15	0	10					11,675
咽頭結膜熱	31	403	1,371	864	780	686	426	209	111	111	59	75	15	69					5,210
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	215	312	1,310	1,523	2,363	2,893	3,027	2,373	1,835	1,501	1,085	2,074	216	871					21,598
感染性胃腸炎	490	3,770	8,493	6,409	5,581	5,097	4,235	3,114	2,623	2,073	1,773	4,583	1,073	4,335					53,649
水痘	43	174	342	250	377	520	572	477	427	315	182	302	20	36					4,037
手足口病	250	2,238	7,400	4,567	2,803	1,990	1,205	656	352	235	117	272	34	205					22,324
伝染性紅斑	1	14	37	48	55	80	93	68	43	35	20	25	1	3					523
突発性発しん	74	1,585	2,373	414	89	36	14	2	1	0	1	0	0	0					4,589
百日咳	23	9	13	3	5	3	1	2	2	7	4	11	2	23					108
ヘルパンギーナ	48	520	1,515	934	607	418	327	157	91	77	43	79	7	144					4,967
流行性耳下腺炎	3	13	146	260	485	632	741	662	518	455	349	595	39	74					4,972
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	1	2	33					42
流行性角結膜炎	4	13	60	54	31	38	35	18	17	17	13	34	25	749					1,108
合 計	3,023	11,543	27,124	17,159	14,040	12,756	10,812	7,768	6,035	4,837	3,653	8,066	1,434	6,552					134,802
細菌性髄膜炎	1	0	0	0	3	0	3	0	2	1	1	1	0	0	0	1	1	4	18
無菌性髄膜炎	2	0	0	1	5	1	0	1	1	4	1	7	3	4	5	3	4	2	44
マイコプラズマ肺炎	0	1	12	13	21	19	26	15	24	28	19	47	20	14	16	7	4	9	295
クラミア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	9	12	53	35	23	25	23	21	12	13	1	6	1	0	3	0	0	0	237
合計(細菌性髄膜炎 -感染性胃腸炎(ロタウイルス))	12	13	65	50	52	45	52	37	40	46	22	62	24	18	24	11	9	15	597
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	20	9	10	7	6	3	7	11	8	6	4	17	9	19	24	31	49	598	838
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	4	8	18	3	3	1	2	1	1	0	0	1	0	1	2	1	0	39	85
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	9
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 -薬剤耐性アシネトバクター感染症)	24	18	28	10	9	4	9	12	9	6	4	18	9	20	26	32	49	645	932

ブロック別人口動態・ブロック地図

ブロック	市町村区分	定点数	人口	出生数
①豊能	豊中市、池田市、吹田市、箕面市、能勢町、豊能町	内科 13 小児科 23 眼科 5 STD 8 基幹 2 疑似 54	1,041,743	8,821
②三島	高槻市、茨木市、摂津市、島本町	内科 8 小児科 17 眼科 4 STD 5 基幹 6 疑似22	747,084	6,308
③北河内	守口市、寝屋川市、門真市、枚方市、大東市、四条畷市、交野市	内科 16 小児科 27 眼科 6 STD 9 基幹 2 疑似 59	1,158,727	8,352
④中河内	八尾市、柏原市、東大阪市	内科 11 小児科 20 眼科 5 STD 7 基幹 2 疑似 47	839,315	5,897
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	内科 8 小児科 16 眼科 4 STD 5 基幹 2 疑似 37	609,014	3,961
⑥堺市	堺市	内科 10 小児科 19 眼科 5 STD 7 基幹 2 疑似 49	837,603	6,844
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	内科 13 小児科 21 眼科 6 STD 6 基幹2 疑似 48	902,293	6,534
⑧大阪市北部	北区、都島区、淀川区、東淀川区、旭区	内科 6 小児科 14 眼科 5 STD 8 基幹 1 疑似37	676,719	5,634
⑨大阪市西部	福島区、此花区、西区、港区、大正区、西淀川区	内科 5 小児科 10 眼科 2 STD 3 基幹 1 疑似 25	476,892	4,369
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	内科 7 小児科 15 眼科 6 STD 4 基幹 1 疑似 38	731,254	6,226
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	内科 9 小児科 18 眼科 4 STD 5 基幹 1 疑似 47	813,054	5,870
合計		内科 106 小児科 200 眼科 52 STD 68 基幹18 疑似470	8,833,698	68,816



〈参 考〉 大阪の気象



大阪管区気象台平成 29 年 (2017) 年報「大阪府の気象」より引用

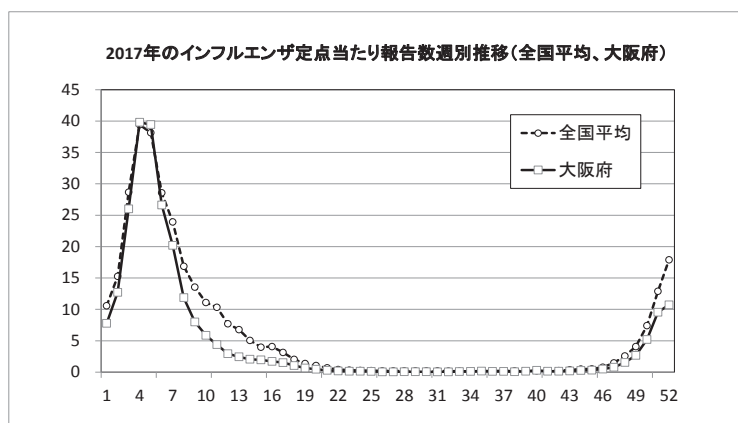
2. 各感染症状況報告

1) インフルエンザ定点把握疾患

●インフルエンザ

2017（平成29）年のインフルエンザの患者発生は、第35週までは2016/2017シーズンを、第36週以降は2017/2018シーズンを反映したものとなる。2017（平成28）年の大阪府内のインフルエンザ定点からの累積患者報告数は77,443（定点当たり累積報告数：243.08）であり、定点当たり累積報告数は全国平均値（326.02）よりも低く、また前年の累積患者報告数96,612（（定点当たり累積報告数：314.70）よりも減少した。これは流行の規模が例年よりも比較的大きかった2015/2016シーズンに比べて、2016/2017シーズンの流行規模が例年と同様であったことを反映しているものと考えられる。2017年中に大阪府のインフルエンザ定点当たり報告数が警報レベルである30.00を上回ったのは全国平均と同様に2017年第4週、第5週の2週間であり、2016年の5週間よりも短期間であった。流行のピークは全国平均と同じで2017年第4週（定点当たり報告数：大阪府39.80、全国平均39.41）であった。大阪府の定点当たり報告数は上記の2017年第4週、第5週は全国平均値を上回っていたが、その後は速やかに減少し、第6週以降以降で全国平均値を上回ったのは第40週のみであった（図）。

20016/2017シーズンのインフルエンザウイルス株の検出状況を見ると（<https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr/510-surveillance/iasr/graphs/1532-iasrgv.html>）、大阪府では同シーズン期間中に検出された402株中AH3亜型346株（86.1%）、B型34株（8.5%；B型の内訳は山形系統、ビクトリア系統共に17株

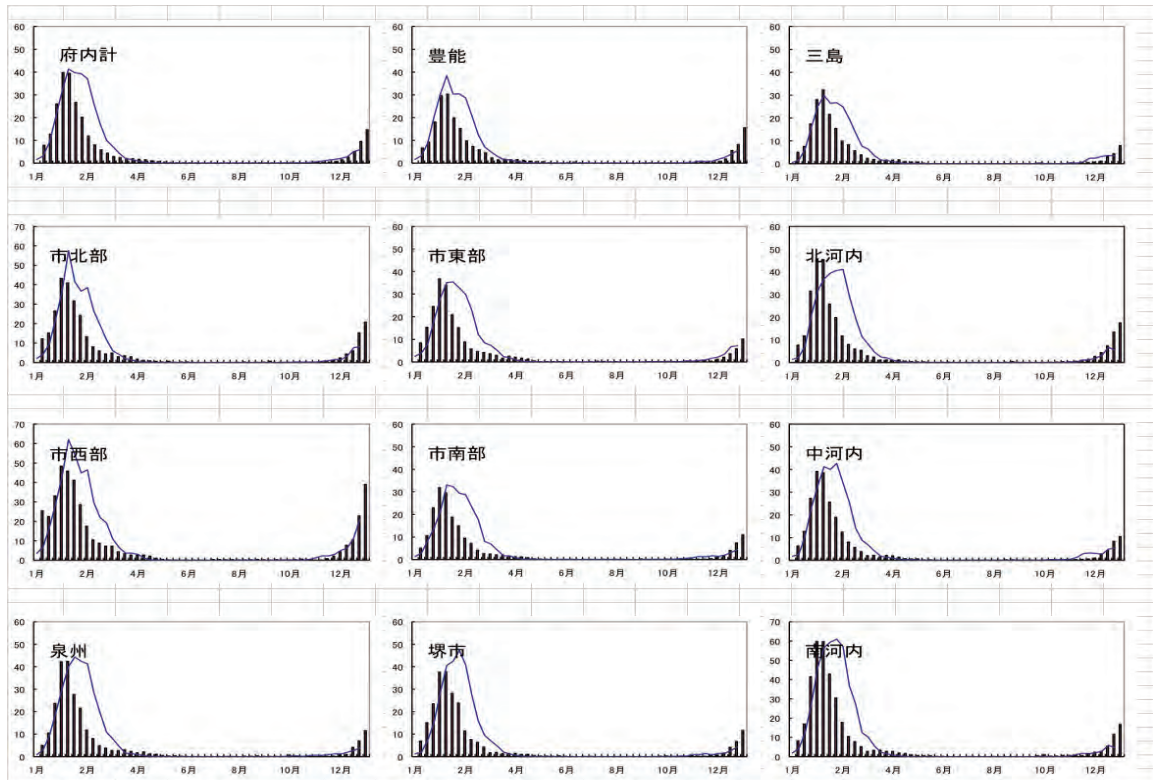


4.2%)、AH1pdm09は22株（5.5%）の順であった。同シーズンの全国でのインフルエンザウイルス株の検出状況（総検出数9539）をみると、AH3亜型7361株（78.7%）、B型1685株（18.0%；B型の内訳はビクトリア系統894株9.6%、山形系統681株7.3%）、AH1pdm09は313株（53.3%）の順となっていた。これをみると20016/2017シーズンのインフルエンザの流行は全国と同様に全シーズン最も検出数の少なかったAH3亜型を中心とした流行であった。一方、2017/2018シーズンは2018年第16週まで（2018年4月27日現在）の大阪府内の状況を見ると、総検出数350株中B型154株（44.0%；山形系統145株41.4%、ビクトリア系統7株2.0%）、AH3亜型123株（35.1%）、AH1pdm09は73株（20.3%）との順となっているのは全国の検出状況（総検出数8260株；B型46.8%、AH3亜型27.4%、AH1pdm0925.8%）と同様であり、これまでのところB型の検出数が最多をしめているものの、A型とB型の混合流行となっている。

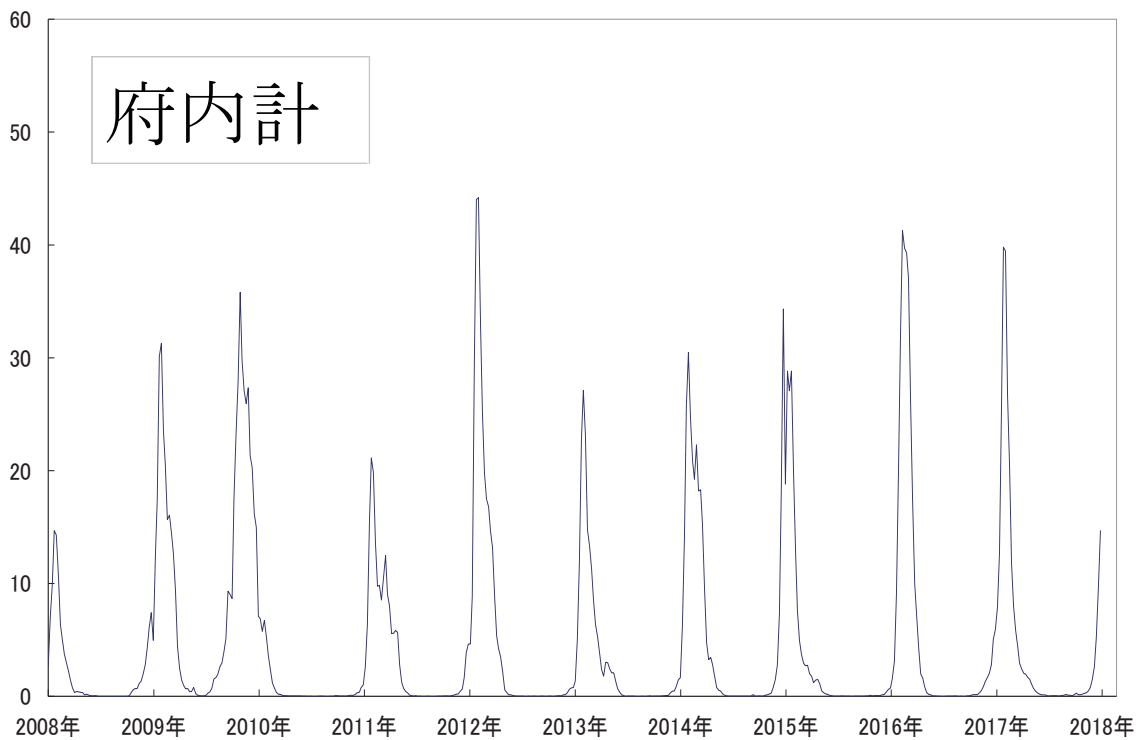
インフルエンザ

線（2016年第1週～第52週）

棒（2017年第1週～第52週）



線（2008年第1週～2017年第52週）



2) 小児科定点把握疾患

●RS ウイルス感染症

2017(平成29)年のRSウイルス感染症の患者報告数は11,675例で、前年比36.7%増、総報告数(小児科・眼科定点報告対象疾患)の8.7%を占めた。ここ10年で最も多い患者報告数となった。定点あたりの報告数の年平均は1.12で、順位は第4位であった。

全国集計では139,557例の報告で、前年比33.3%増、総報告数(小児科・眼科定点報告対象疾患)の6.4%を占めた。ここ10年で最も多い患者報告数となった。定点あたりの報告数の年平均は0.85で、順位は第4位であった。

週別(月別)の定点あたりの報告数の推移では、第1週(1月)0.77に始まり、その後漸減して、第25週(6月)に年間最低値の0.16となった。その後第28週(7月)より増加し始め、第30週(7月)に1を超え、第31週(7月)に2を超えて、年間最高値は第35週(8月)の3.91であった。

全国集計では、第1週(1月)0.45に始まり、その後漸減して第12週(3月)に年間最低値の0.18となった。その後第28週(7月)より増加し始め、第30週(7月)に1を超え、第34週(8月)に2を超えて、年間最高値は第37週(9月)の3.34であった。

大阪府内、全国ともに、ここ10年間で最も早い流行開始の立ち上がりとなった。RSウイルス感染症は従来冬の感染症だったが、2011年(平成23年)以降は7月頃から報告数の増加傾向がみられている。

年齢別患者発生数は、1歳児の4,064例が最も多く、以下12ヶ月未満児2,492例、6ヶ月未満児1,841例、2歳児1,833例と続き、0歳児から2歳児で全体の87.6%を占めた。

ブロック別年間患者報告数の上位5ブロックは、③北河内(1,886例)、⑤南河内(1,478例)、⑧大阪市北部(1,423例)、⑦泉州(1,278例)、④中河内(1,179例)の順であった。

ブロック別定点あたりの年平均報告数の上位5ブロックは、⑧大阪市北部(1.97)、⑤南河内(1.78)、⑨大阪市西部(1.68)、③北河内(1.34)、⑦泉州(1.16)の順であった。

ブロック別・週別定点あたりの報告数の上位5ブロックは、⑤南河内(第35週、8.75)、⑨大阪市西部(第35週、7.30)、⑤南河内(第36週、6.94)、⑧大阪市北部(第36週、6.36)、⑤南河内(第37週、6.25)の順であった。

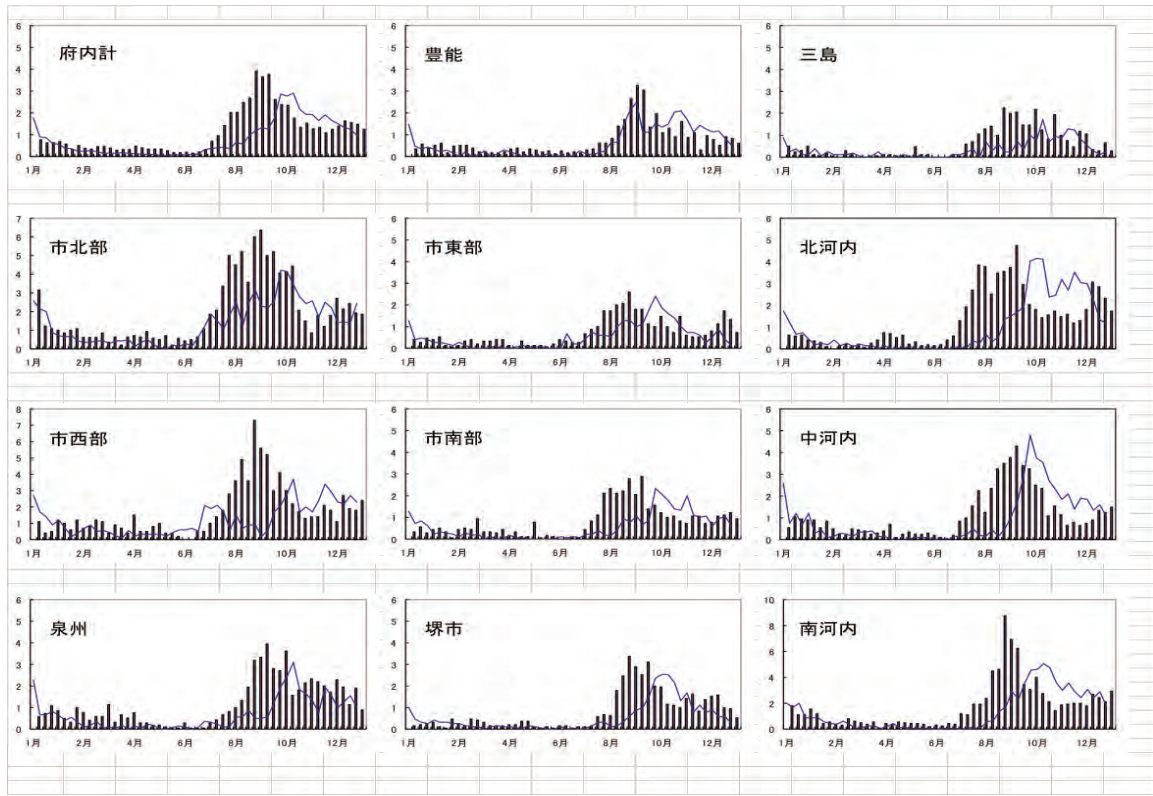
病原体定点医療機関からのウイルス検体の提出は94検体あり、うち76検体(80.9%)が陽性で、RSAが43例、RSBが18例、Rhino-unttypeが10例、Ad2が2例、Ad3が2例、Ad5が1例、ECHO6が1例、EV71が1例、hMPVが3例であった。

(文責：富吉)

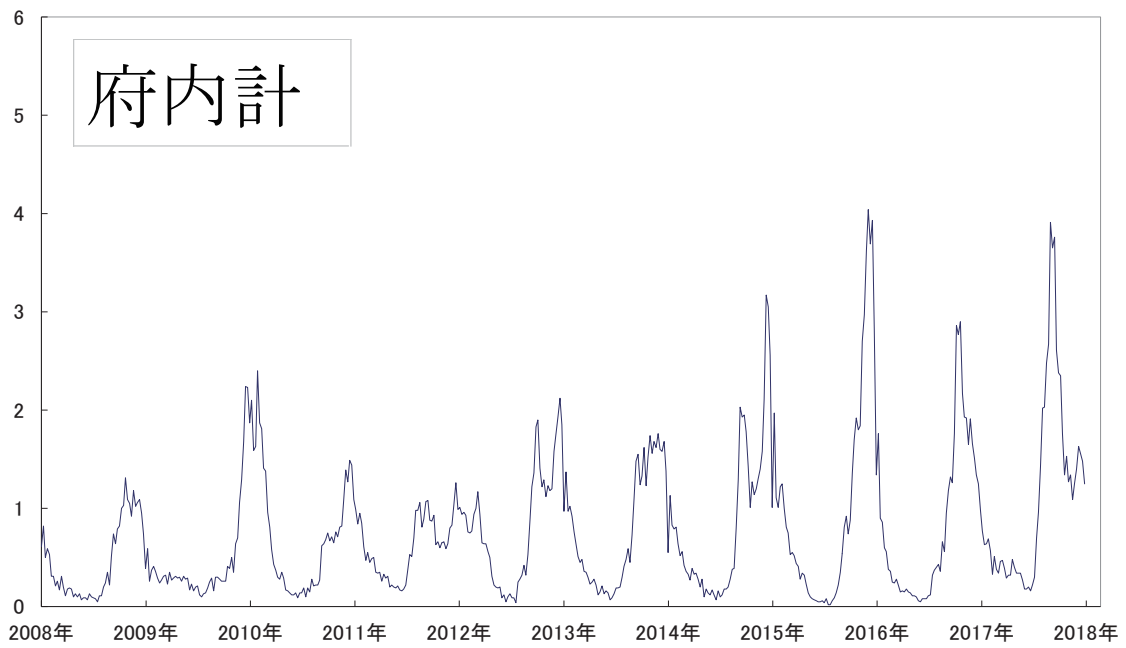
RS ウイルス感染症

線（2016年第1週～第52週）

棒（2017年第1週～第52週）



線(2008年第1週～2017年第52週)



●咽頭結膜熱

咽頭結膜熱は主にアデノウイルス（Ad）3型（他に1、2、5、4、6、7型等でもみられる）に感染することによってみられる咽頭炎、結膜炎を主とする急性ウイルス性感染症である。感染経路は主に飛沫感染、接触感染であるが、その感染力は強力であり、タオル、ドアの把手、エレベーターのボタン、階段の手すり等の患者が触れたものを触ることによっても感染する場合がある特に感染経験の乏しい小児の集団生活施設である保育園、幼稚園、小学校等では流行時期になると集団発生がみられることも珍しくはない。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数の推移をみると、例年その流行は全国・大阪府ともに夏期（6～7月）と冬期（12月）の二峰性のピークとなっている。

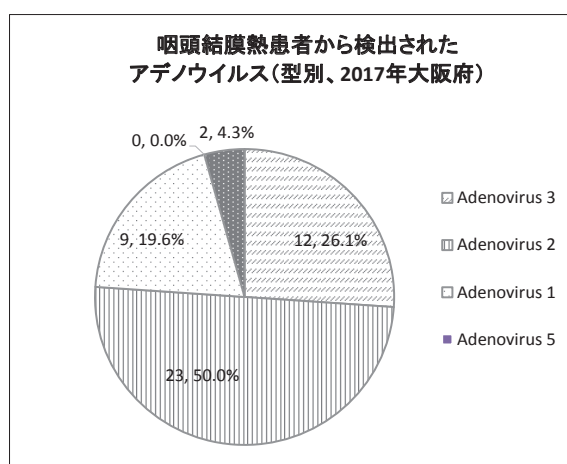
2017（平成28）年の大阪府の小児科定点医療機関からの咽頭結膜熱の累積報告数は5186、定点当たりの累積報告数は26.06（暫定値）であった。2017年の定点当たり累積報告数の全国平均値は29.21であり、過去3年間とは異なり、大阪府が全国平均を下回った。

咽頭結膜熱の夏期の報告数のピークは、大阪府は2017年第21週（定点当たり報告数1.12）であり、全国平均のピーク値（第25週、0.98）よりも高かった。一方、冬期のピークは第50週（定点当たり報告数0.54）と昨年のピーク値（0.83）よりもかなり低く、全国平均のピーク値（第50週、0.85）を大きく下回った（図1）。



大阪府が上記の流行のピークを迎えた第21週のブロック別の定点当たり報告数をみると、大阪市南部2.17、三島1.71、大阪市東部1.53、北河内1.52、大阪市北部1.00の順となっている。

2017年に咽頭結膜熱と診断された患者由来検体から検出されたアデノウイルス株数（暫定値）は、全国で313株あり、Ad3型36.1%、Ad2型34.5%、Ad1型18.2%、Ad5型7.3%、Ad54型3.8%の順であった。一方、大阪府で検出されたアデノウイルス株数は46であり、Ad2型50.0%（23株）、Ad3型26.1%、Ad1型19.6%、Ad54型4.3%、Ad5型0%の順であった（図2）。2016年に引き続いて大阪ではAd2方が最多であった。



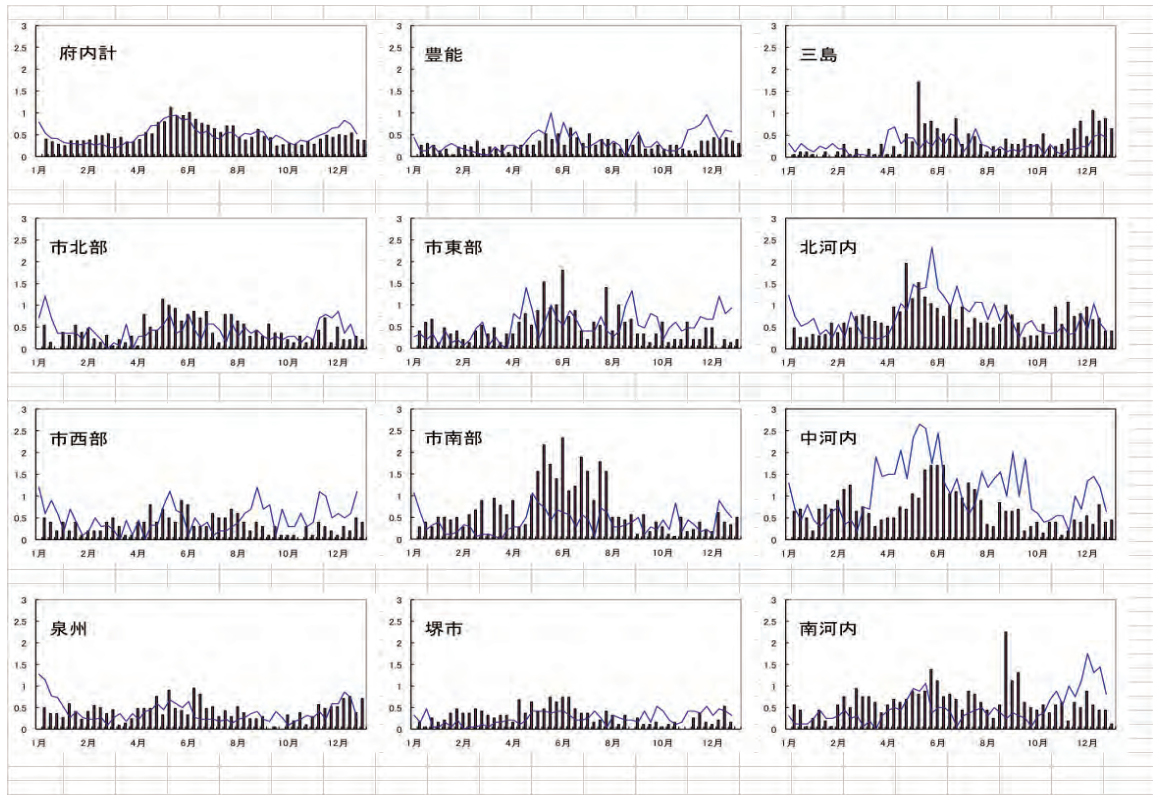
2017年の大阪府の夏期の流行のピーク値1.12(第21週)は2012年以降では2014年第23週(1.25)に次ぐ高さであり、例年と比べても大きな流行であったといえるが、一方で冬期の流行は例年と比較して小規模であり、患者数も少なかった。

(文責：安井)

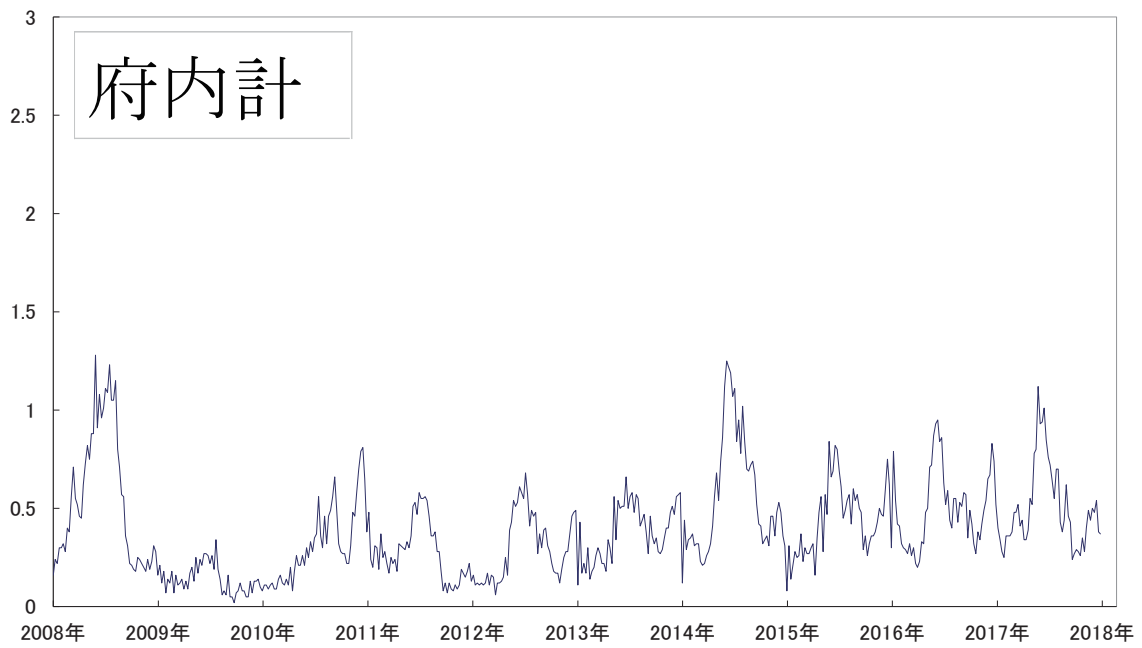
咽頭結膜熱

線（2016年第1週～第52週）

棒（2017年第1週～第52週）



線(2008年第1週～2017年第52週)



● A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

2017（平成29）年のA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の患者報告数は21,598例で、前年比0.04%減、総報告数（小児科・眼科定点報告対象疾患）の16.0%を占めた。定点あたりの報告数の年平均は2.08で、順位は第3位であった。

全国集計では367,325例の報告で、前年比0.1%減、総報告数（小児科・眼科定点報告対象疾患）の16.9%を占めた。定点あたりの報告数の年平均は2.24で、順位は第2位であった。

週別（月別）の定点あたりの報告数の推移では、第1週（1月）および第33週（8月）を除いて通年1.00以上で、第20週（5月）から第26週（6月）にかけて3.0を超えており、年間最高値は第24週（6月）の3.72であった。初夏にピークが認められたが、冬にはピークは認められなかった。全国集計では、第33週（8月）を除いて通年1.00以上で、第20週（5月）から第26週（6月）にかけてと、第49週（12月）、第50週（12月）に3.0を超えており、年間最高値は第24週（6月）の3.59であった。初夏と冬に2つのピークが認められた。

年齢別患者発生数は、5歳児の3,027例が最も多く、以下4歳児2,893例、6歳児2,373例、3歳児2,363例と続き、3歳児から6歳児で全体の49.3%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、①豊能（2,740例）、③北河内（2,635例）、⑦泉州（2,541例）、⑤南河内（2,514例）、④中河内（2,455例）の順であった。

ブロック別定点あたりの年平均報告数の上位5ブロックは、⑤南河内（3.02）、④中河内（2.36）、⑦泉州（2.30）、①豊能（2.29）、②三島（2.10）の順であった。

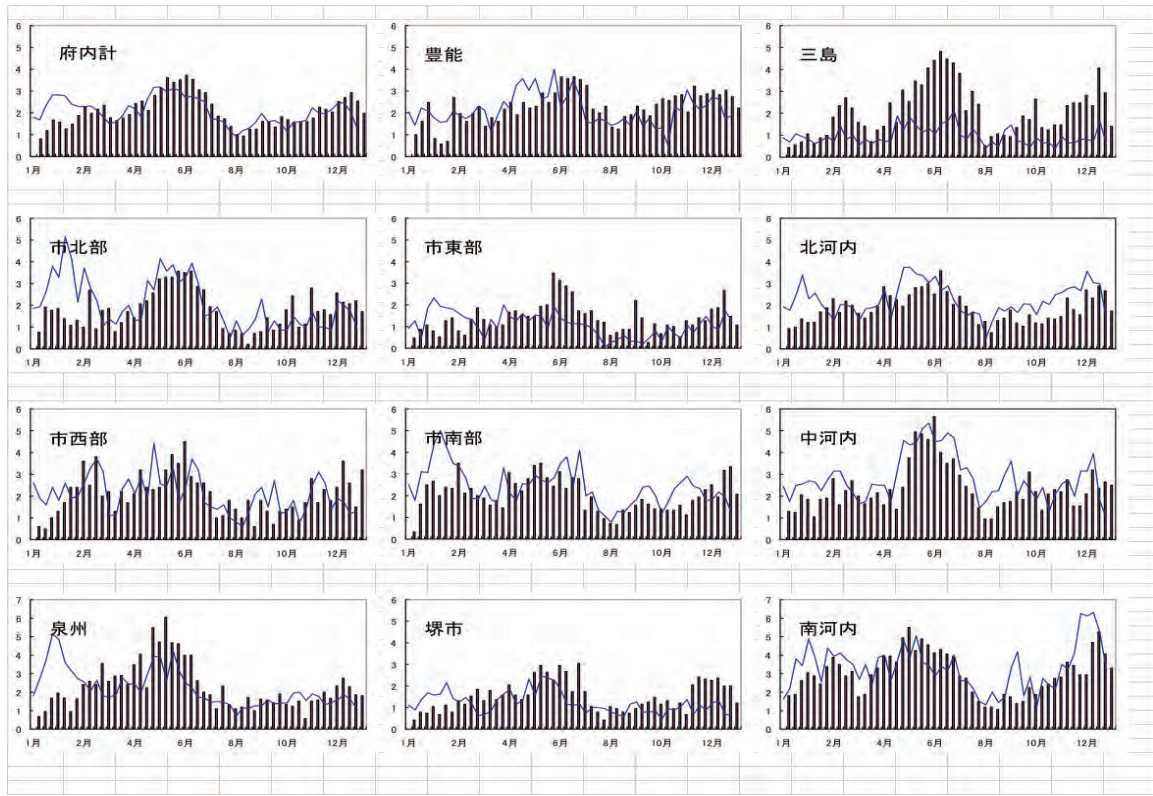
ブロック別・週別定点あたりの報告数の上位5ブロックは、⑦泉州（第21週、6.05）、④中河内（第24週、5.65）、⑤南河内（第20週、5.50）、⑦泉州（第19週、5.48）、⑤南河内（第50週、5.25）の順であった。

（文責：富吉）

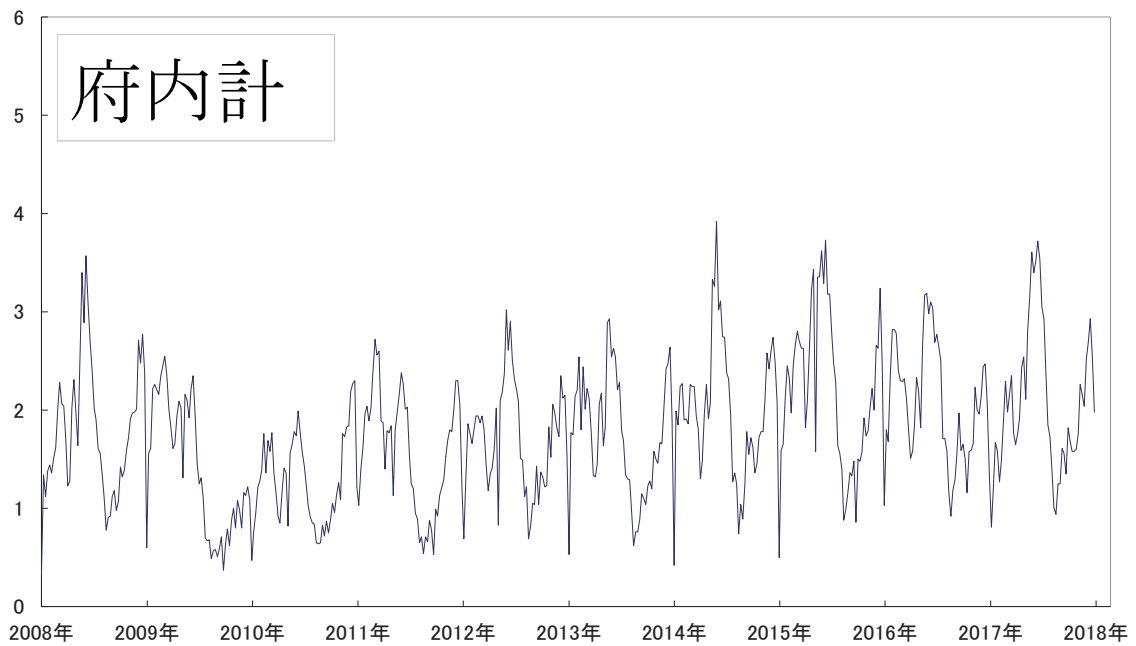
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

線（2016年第1週～第52週）

棒（2017年第1週～第52週）



線(2008年第1週～2017年第52週)



●感染性胃腸炎

2017年（平成29年）の感染性胃腸炎の報告数は53,649例で、前年より20,816例、28.0%減少した。小児科・眼科定点報告対象13疾患総報告数の39.8%を占め、第1位であった。定点あたり報告数の年平均は5.16と前年7.15より27.8%の減少で、過去10年で最低値であった。全国集計では報告数871,922例で21.9%減少し、総報告数の40.2%を占めた。定点あたり報告数は年平均5.31と前年6.81より22.0%減少し、過去10年では2009年（平成21年）の5.09に次いで2番目に低値であった。

定点あたり報告数を週別にみると、第1週3.86から増減を繰り返しながら増加し、第24週に年間最高値8.48に達した。この値は過去10年で最低値であり、最高値は前年の21.25であった。その後第33週2.71まで急激に減少し、第35週3.74まで増加した後再び減少して、第38週に年間最低値2.65となった。それ以降は増加傾向となり第51週に7.67に達した後減少に転じた。全国集計では、年前半で5.02から7.31の間で増減を繰り返しながら推移し、第24週7.09からは急激に減少して第38週に年間最低値2.60に達した。その後は増加に転じ、第50週に年間最高値8.66に達した。この値も過去10年で最低値であり、最高値は前年の20.96であった。

定点あたり報告数の月別平均値は、6月、5月、12月、4月、3月、11月の順に多かった。春から初夏に二峰性のピークを作り、夏から秋にかけて低値をとり、晩秋に再び増加し、冬にピークを持つ流行曲線は例年と同様であった。

定点あたり報告数が警報開始基準値20.0を超えたブロックはなかった。ブロック別の定点あたり報告数の年平均は、⑤南河内8.59、④中河内7.63、⑦泉州6.57、③北河内6.32、⑧大阪市北部5.02、②三島4.51、①豊能4.36、⑨大阪市西部3.91、⑪大阪市南部3.26、⑩大阪市東部2.83、⑥堺市2.41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29,840例で全体の55.6%を占めた。5～9歳が13,818例（25.8%）、10～14歳が4,583例（8.5%）、15歳以上が5,408例（10.1%）で、各年齢群の全体に占める割合は例年とほぼ同じであった。

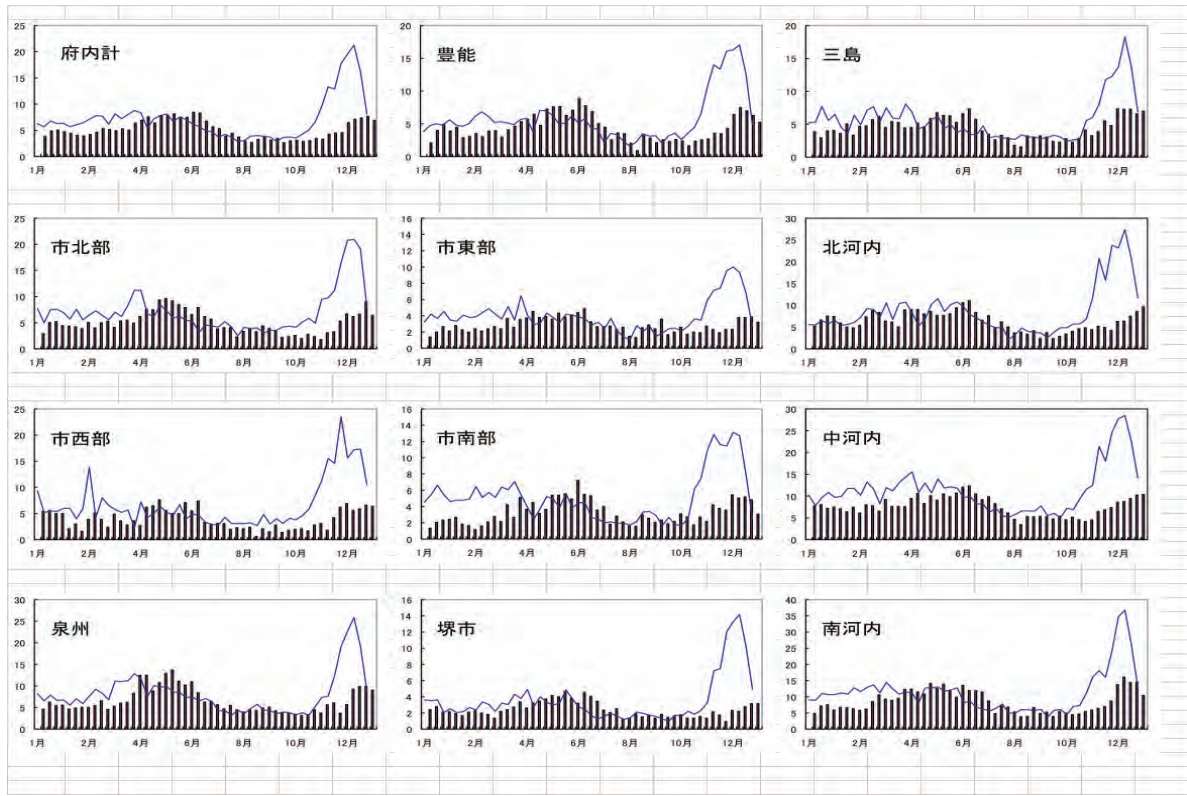
ウイルス検出は262検体のうち陽性だったのは155検体で、陽性率59.2%であった。病原体別でみると、ノロウイルスが58件（陽性検体の37.4%、うちノロウイルスGⅡ.4が32件）、A群ロタウイルスが42件（陽性検体の27.1%）、アデノウイルスが32件（陽性検体の20.6%）、アストロウイルス14件（陽性検体の9.0%）、サポウイルスが8件（陽性検体の5.2%）等であった。

（文責：吉田）

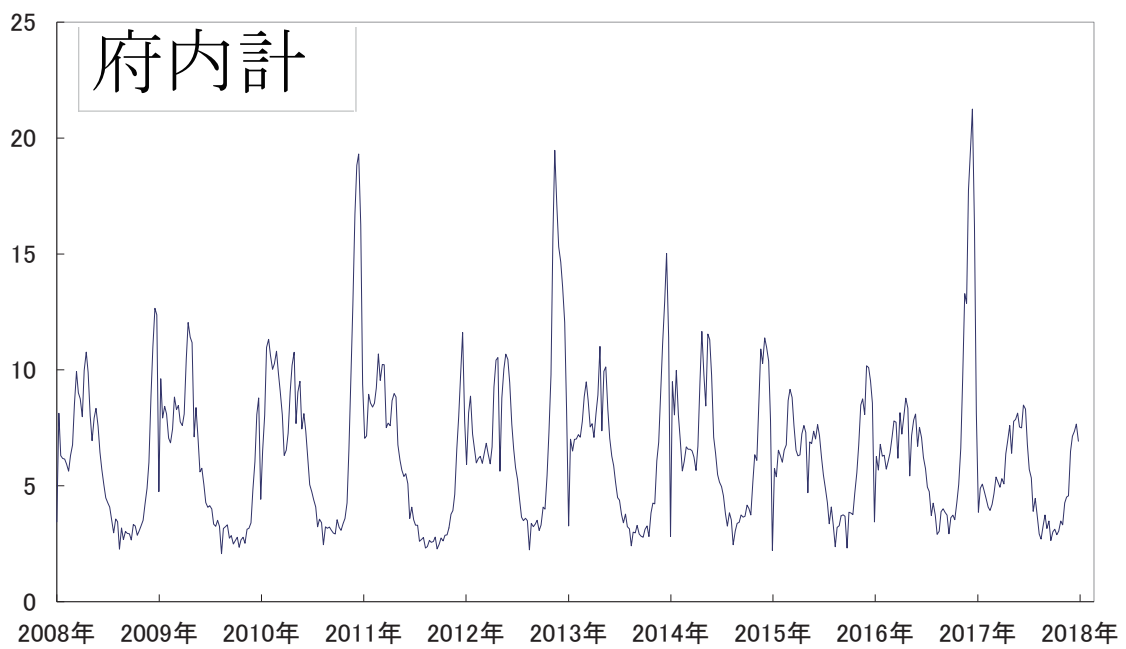
感染性胃腸炎

線（2016年第1週～第52週）

棒（2017年第1週～第52週）



線(2008年第1週～2017年第52週)



●水痘

2017年(平成29年)の水痘の報告数は、4,037例で、前年より217例、5.1%減少した。小児科・眼科定点報告対象13疾患総報告数の3.0%を占め、第9位であった。2008年～2010年は第2～3位、2011年～2014年は第3～4位、2015年は第5位、2016年は第8位と、近年の減少傾向は明らかである。定点あたり報告数は年平均0.39で、前年0.41より4.9%減少した。全国集計では60,162例の報告で、前年より5,221例、8.0%減少した。総報告数の2.8%を占め、定点あたり報告数は年平均0.37と前年0.40より7.5%減少した。

定点あたり報告数を週別にみると、第1週0.56から第3週0.32まで減少した後、第18週までは0.28から0.40の間で、第19週～第31週は0.34から0.54の間で、第32週～第37週は0.22から0.28の間で増減を繰り返しながら推移し、本年最低値の第38週0.21に達した。それ以降は増加に転じ、第50週に本年最高値である0.77に達した。全国集計では、第1週0.57から第3週0.35まで減少した後、第18週までは0.28から0.37の間で推移した。第19週0.56、第21週0.51まで増加し、第27週までは0.40から0.46の間で推移した後、本年最低値の第35週～第38週0.20まで減少した。第40週0.23以降は増加に転じ、第50週に本年最高値である0.67に達した。

定点あたり報告数の月別平均値は、12月、11月、6月、7月、1月、5月、10月、3月、2月、4月、8月、9月の順に高かった。例年は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であるが、本年は春のピークが例年より2か月ほど後ろにずれていた。定点あたり報告数の年間最高値および年平均は、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19年間で、両者とも最も低値であった。

ブロック別の定点あたり報告数の年平均は、⑧大阪市北部0.63、④中河内0.58、⑨大阪市西部0.51、③北河内・⑤南河内0.49、⑦泉州0.34、②三島0.32、①豊能0.30、⑩大阪市東部0.27、⑪大阪市南部0.22、⑥堺市0.20の順であった。

年齢別報告数(0～9歳)は、5歳児および4歳児、6歳児、7歳児、3歳児、1歳児、8歳児、2歳児、0歳児、9歳児の順に多かった。0～4歳の報告数は1,706例で全体の42.3%を占め、2014年68.4%、2015年57.4%、2016年48.0%より割合が減少した。逆に5～9歳の報告数は1,973例48.9%を占め2014年28.2%、2015年37.4%、2016年44.5%より割合が増加した。10～14歳の報告数は302例(7.5%)と前年6.0%より割合が増加した。15歳以上の報告数は56例(1.4%)で前年と同じ割合であった。

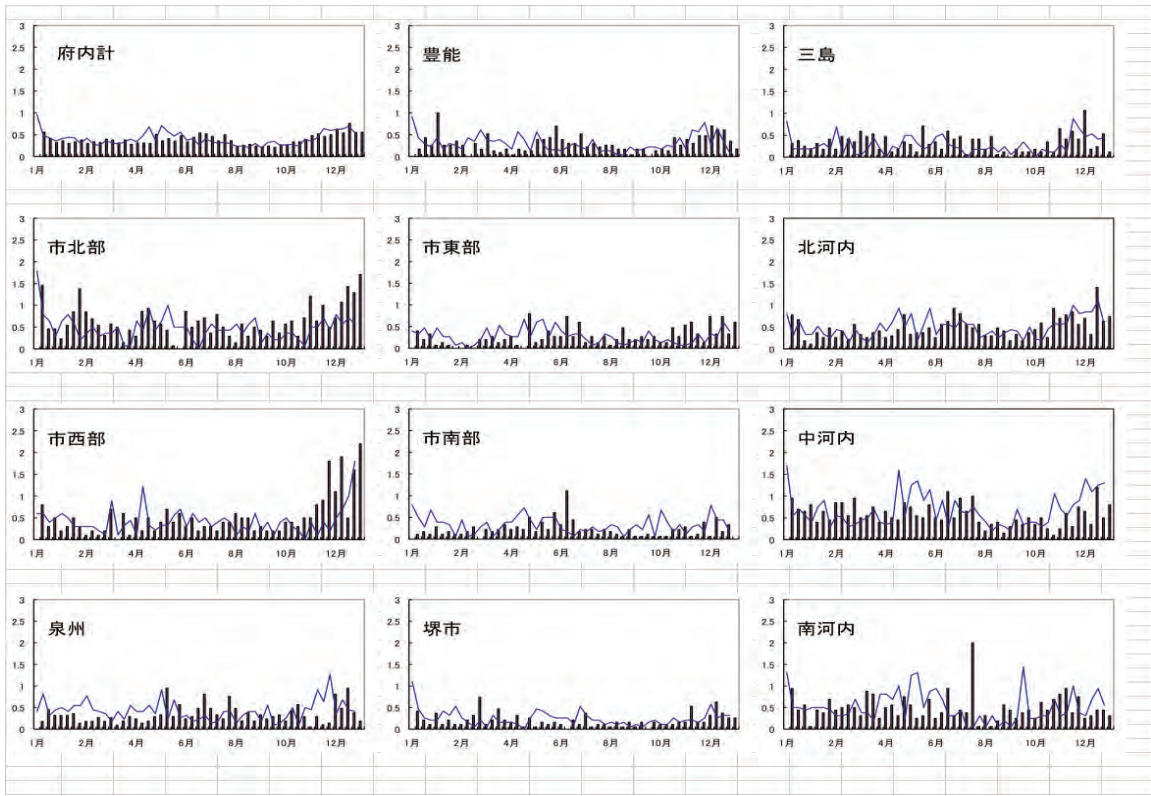
咽頭拭い液11検体中7件、皮膚拭い液・水疱2検体中2件、血液・血清1検体中1件の計10件から水痘帯状疱疹ウイルスが検出された。

(文責：吉田)

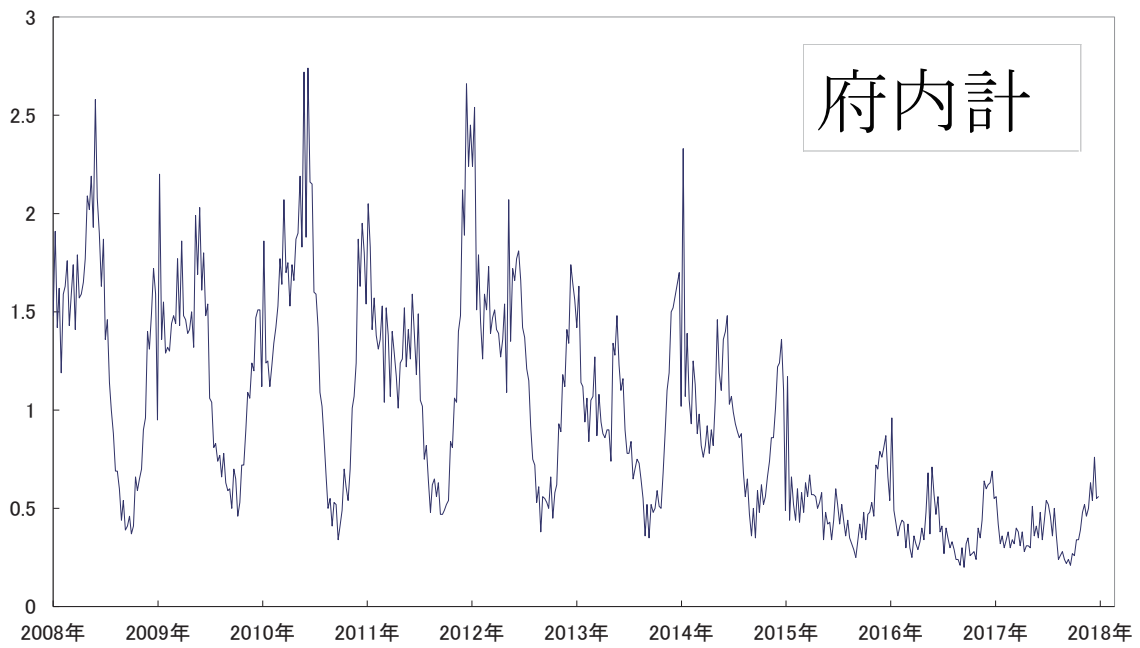
水痘

線（2016年第1週～第52週）

棒（2017年第1週～第52週）



線(2008年第1週～2017年第52週)



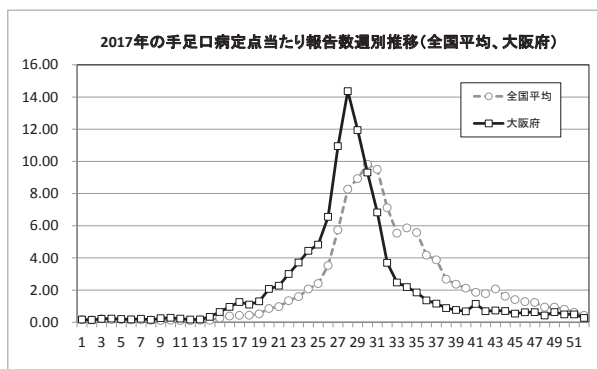
●手足口病

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。例年4月頃から患者数が増加し始め、流行のピークは7月の中旬か下旬となり、8月に入ると減少していく、という経過を辿る。病原ウイルスは主にコクサッキー A16（CA16）、エンテロウイルス 71（EV71）であるとされてきたが、近年コクサッキー 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、それとともなって CA6 の検出割合が増加してきている。

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

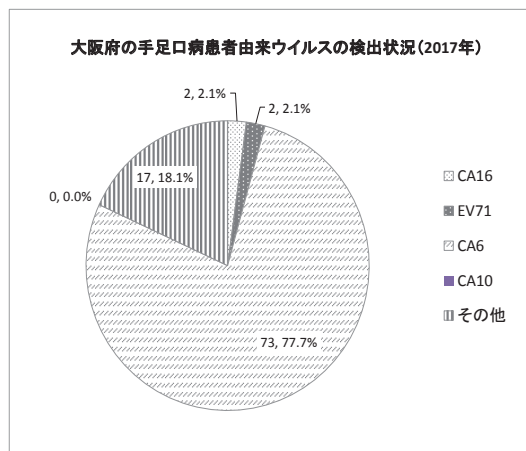
2017年の大阪府の小児科定点医療機関からの手足口病の累積報告数は22,315 定点当たりの累積報告数は112.14（暫定値）であった。2017年の定点当たり累積報告数の全国平均値は113.68であり、大阪府のそれとほぼ同等であった。

手足口病の報告数のピークは、大阪府は2017年第28週（定点当たり報告数14.37）であり、全国平均のピーク値（第30週、9.82）よりもかなり大きく（図1）、2004年以降の過去13年間の大阪府の週毎の報告数と比較しても、2011年第28週（14.87）に次いで2番目に高い値であった。



大阪府が上記の流行のピークを迎えた第28週のブロック別の定点当たり報告数をみると、南河内22.06、北河内17.30、大阪市北部17.00、大阪市西部15.70、泉州15.43の順となっていた。

2017年に手足口病と診断された患者由来検体から検出されたウイルス株数（暫定値）は全国で2217あり、CA6 54.6%、EV71 15.0%、CA16 7.3%、CA10 3.7%の順となっている。一方、大阪府で検出されたウイルス株数は94であり、CA6 77.7%、EV71 2.1%、CA16 2.1%、CA10 0.0%であった。



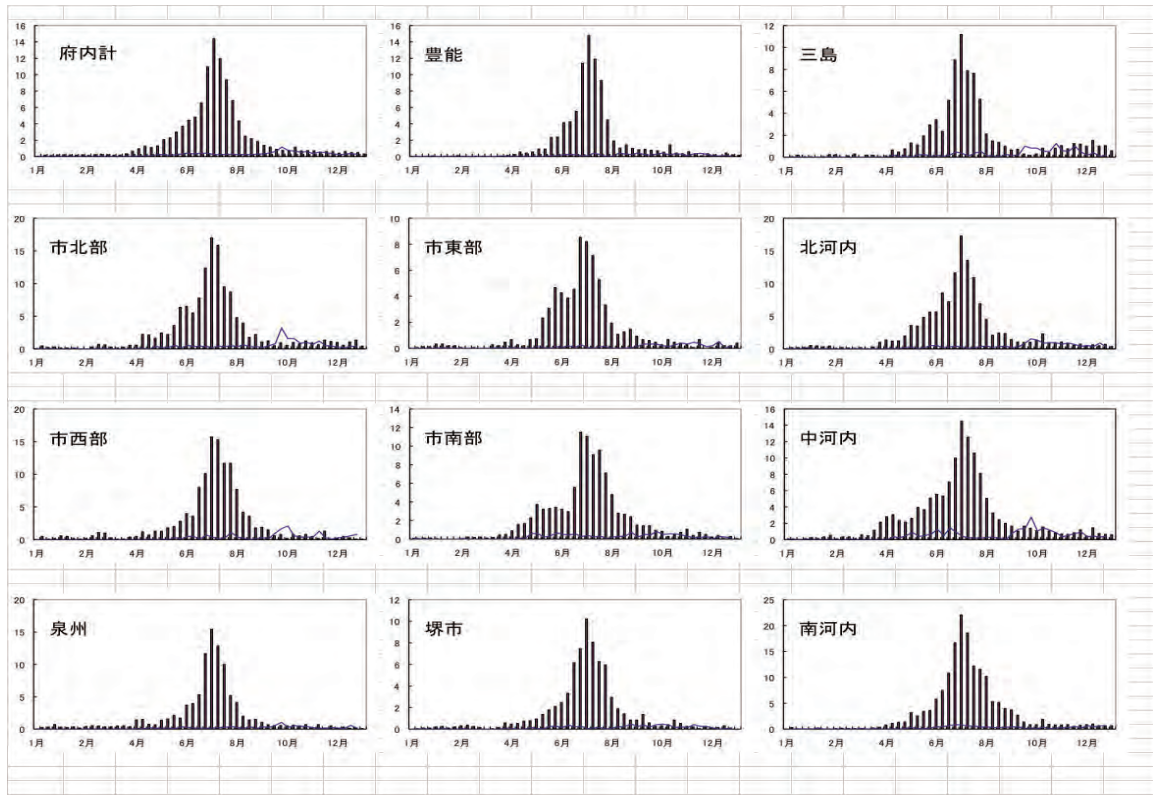
2017年の大阪府の手足口病の流行は2011年以降の大きなものであり、その流行の中心となったウイルスは全国と同様にCA6であった。

（文責：安井）

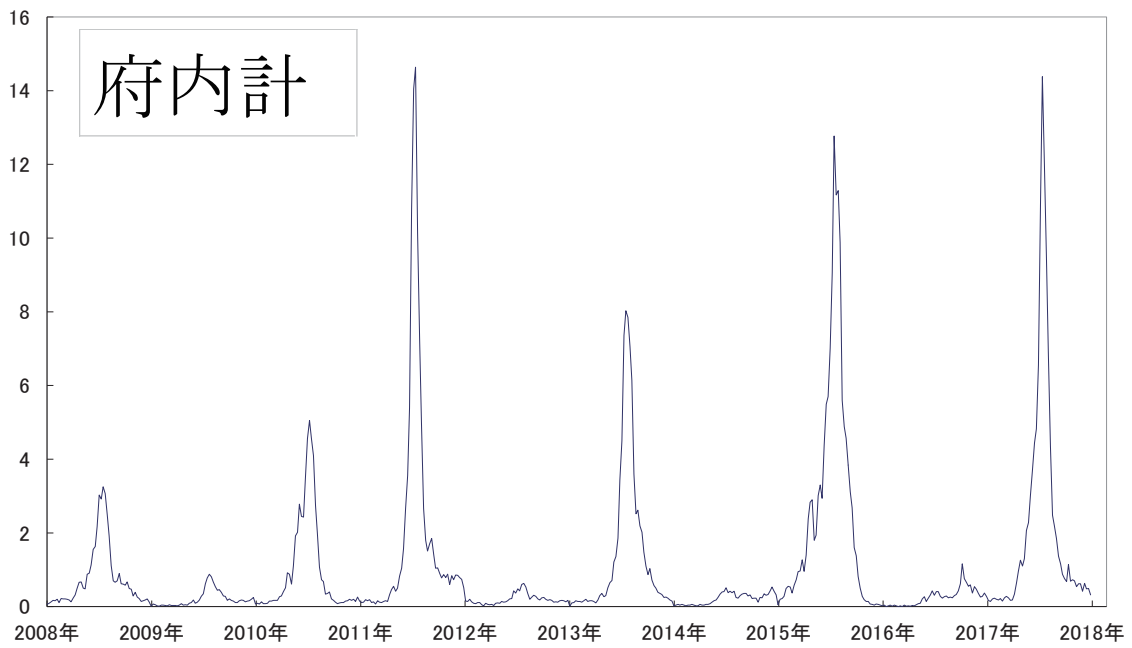
手足口病

線（2016年第1週～第52週）

棒（2017年第1週～第52週）



線（2008年第1週～2017年第52週）



●伝染性紅斑

2017年（平成29年）の伝染性紅斑の報告数は523例で、前年の1,998例から1,475例、73.8%減少した。小児科・眼科定点報告対象13疾患総報告数の0.4%を占め第11位であった。定点あたり報告数は年平均0.05で、前年0.19より73.7%減少した。全国集計では12,436例で、前年の51,419例から38,983例、75.8%減少した。総報告数の0.6%を占め、定点あたり報告数は年平均0.08で前年0.31より74.2%減少した。

定点あたり報告数を週別にみると、第1週0.03から増減を繰り返しながら増加し、本年最高値の第29週0.15まで達した後、本年最低値の第33週0.01まで急激に減少した。その後0.01から0.05の間で増減し、第42週0.01から増加に転じ第51週0.14に達した。全国集計では、第1週0.09から第3週0.11まで増加した後第6週0.06まで減少し、第20週まで0.06から0.08までの間で推移した。第23週0.08から本年最高値となる第27週0.12まで増加した後、再び減少傾向となり本年最低値第38週0.04となった。その後増加傾向になり、第48週・第50週0.09に達した後再び減少に転じた。

定点あたり報告数の月別平均値は、12月、11月、7月、10月、4月、5月、6月、3月、9月、1月、2月、8月の順に高かった。春から夏にかけて増加する流行曲線は例年と同じ傾向だが、本年は秋から冬にかけても増加がみられた。

2007年、2011年、2015年と4年毎に比較的大規模な流行（年間最高値が0.9～1.2）があったが、大流行と大流行の間の時期は比較的小さな流行（年間最高値が0.07～0.48）に留まった。過去10年間の定点あたり報告数を見ると、年間最高値、年平均とも2013年に次いで2番目に低値であった。

ブロック別の定点あたり報告数の年平均は、④中河内0.12、⑤南河内0.09、⑧大阪市東部0.08、⑦泉州0.05、①豊能、②三島、③北河内および⑩大阪市北部0.04、⑪大阪市南部0.03、⑥堺市、⑨大阪市西部0.01の順であった。

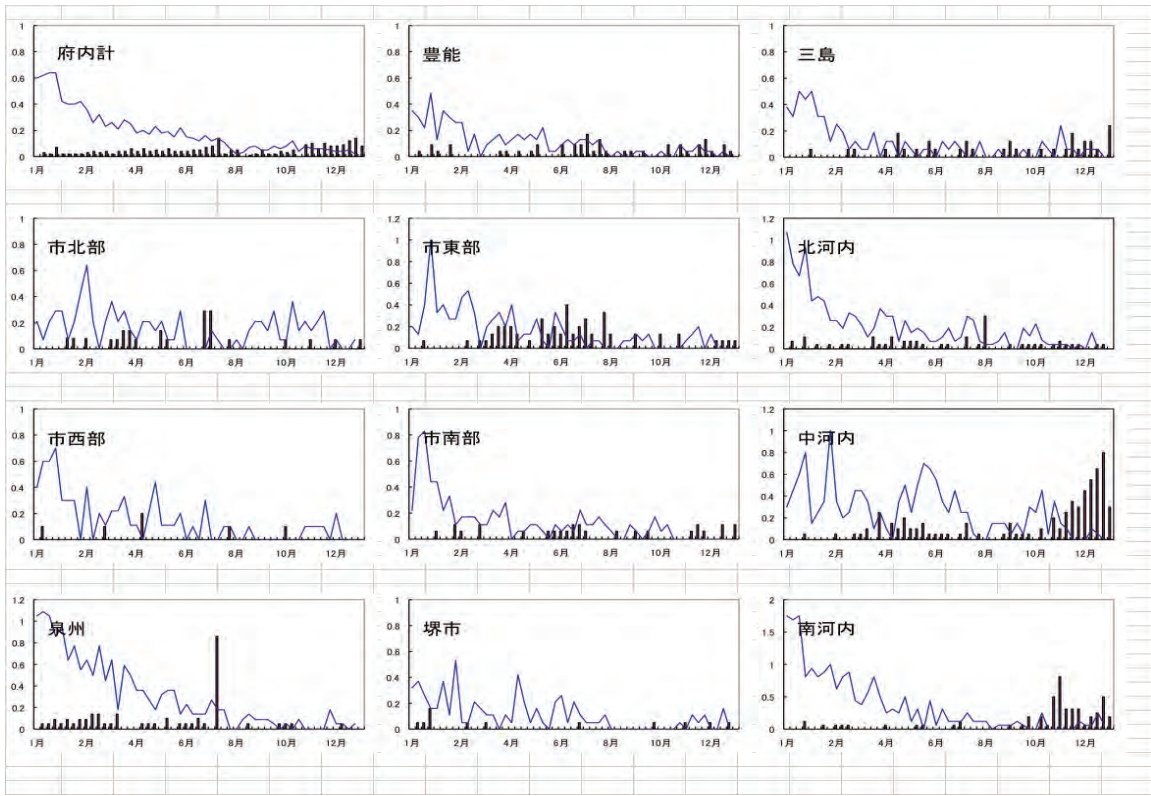
年齢別報告数（0～9歳）は5歳児、4歳児、6歳児、3歳児、2歳児、7歳児、1歳児、8歳児、9歳児、0歳児の順に多かった。5～9歳の報告数は259例で全体の49.5%を占めた。0～4歳、10～14歳、15歳以上の報告数はそれぞれ235例（44.9%）、25例（4.8%）、4例（0.8%）であった。

（文責：吉田）

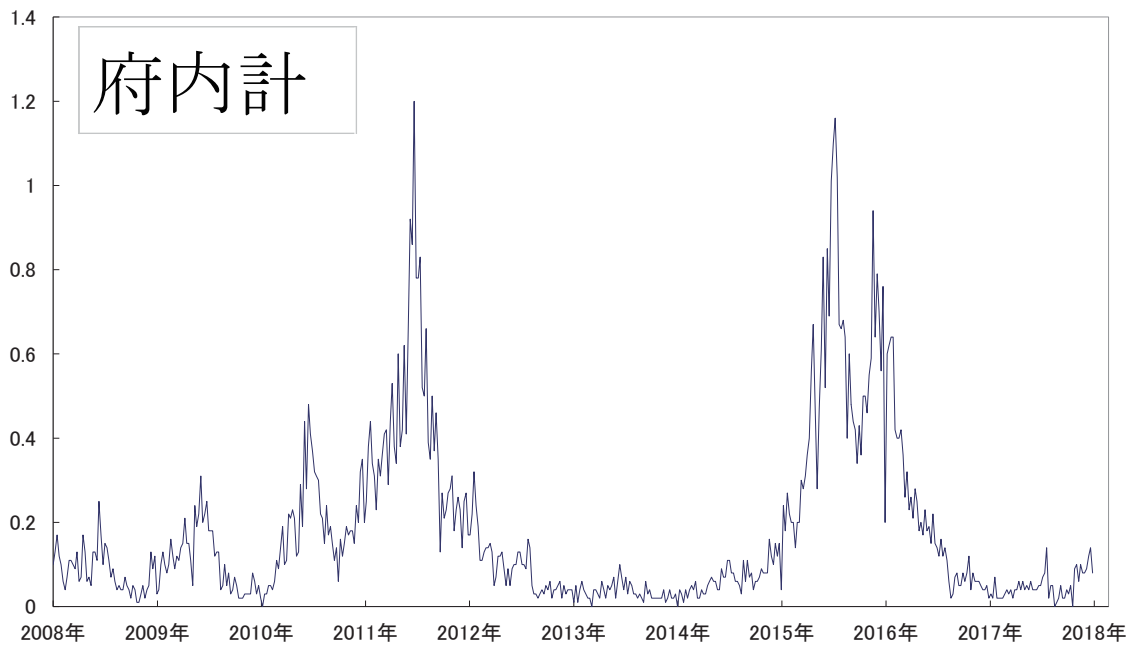
伝染性紅斑

線（2016年第1週～第52週）

棒（2017年第1週～第52週）



線(2008年第1週～2017年第52週)



●突発性発しん

2017（平成29）年と2016（平成28）年の患者報告数の比較では、2017年の報告数は前年比5.5%減の4,589例で、総報告数の3.4%を占めた。小児科定点あたりの報告数の年平均は0.44で順位は第8位であった。全国的にも8位（0.45）であった。

月別（週別）の定点あたりの報告数の推移では、定点あたりの報告数は、毎月の平均と標準偏差で見ると、5月（第18週～第22週） 0.56 ± 0.06 、6月（第23週～第26週） 0.53 ± 0.04 、7月（第27週～第30週） 0.56 ± 0.09 と高く、1月（第1週～第5週）が 0.21 ± 0.09 と低値であった。

全国的には4月（第14週～第17週）が 0.51 ± 0.04 、5月（第18週～第22週）が 0.54 ± 0.07 、6月（第23週～第26週）が 0.55 ± 0.01 、7月（第27週～第31週）が 0.53 ± 0.03 と高く1月（第1週～第5週）が 0.36 ± 0.05 、2月（第6週～第9週）が 0.37 ± 0.02 と低値であった。

年齢別患者発生数では1歳の2,373例（51.7%）が最も多く、0歳が1,659例（36.2%）、2歳414例（9.0%）であり、0歳と1歳で全体の87.9%、2歳を含めると96.9%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④中河内（0.64）、③北河内（0.57）、⑤南河内（0.55）、⑦泉州（0.52）、⑧大阪市北部（0.50）の順であった。下位は⑥堺（0.24）、②三島（0.31）⑩大阪市東部（0.31）であり、上位のブロックとは約2倍の差がある。

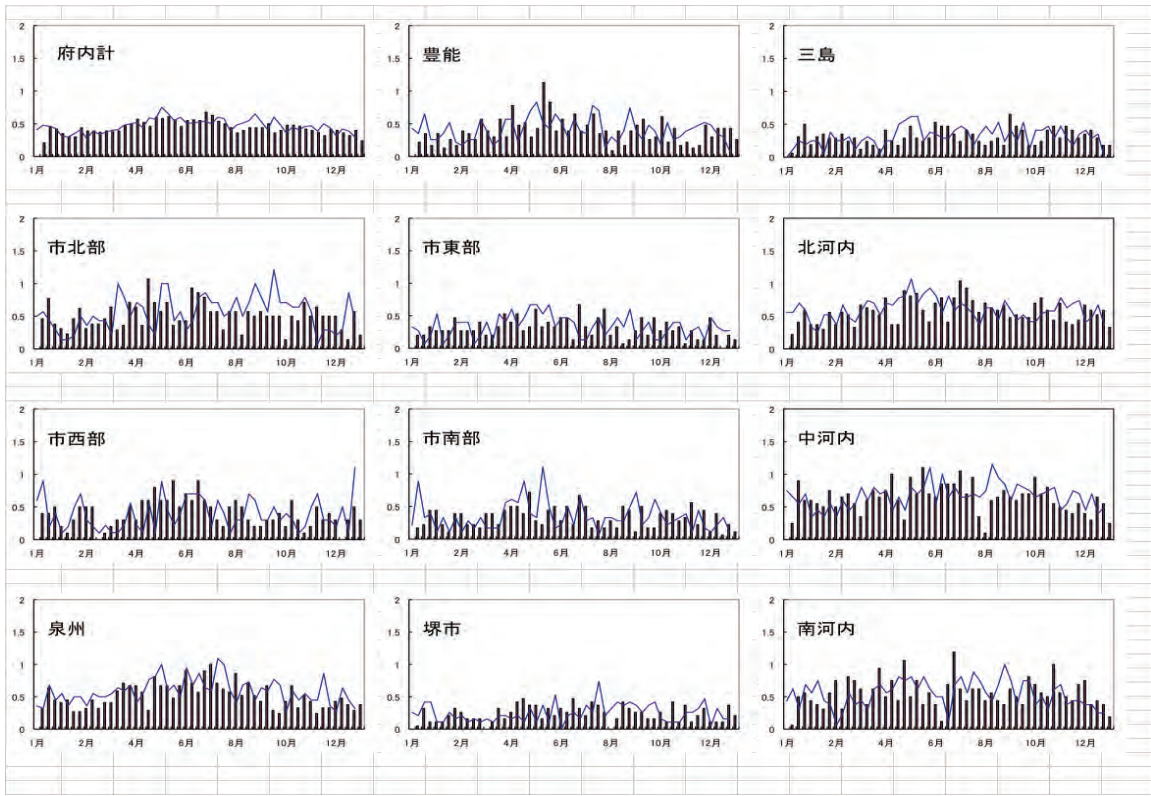
本疾患の特性としてブロック間の差が比較的生じにくいと考えられているが、上位と下位では約2倍の差があり、この傾向は過去のデータと同様である。

（文責：木下）

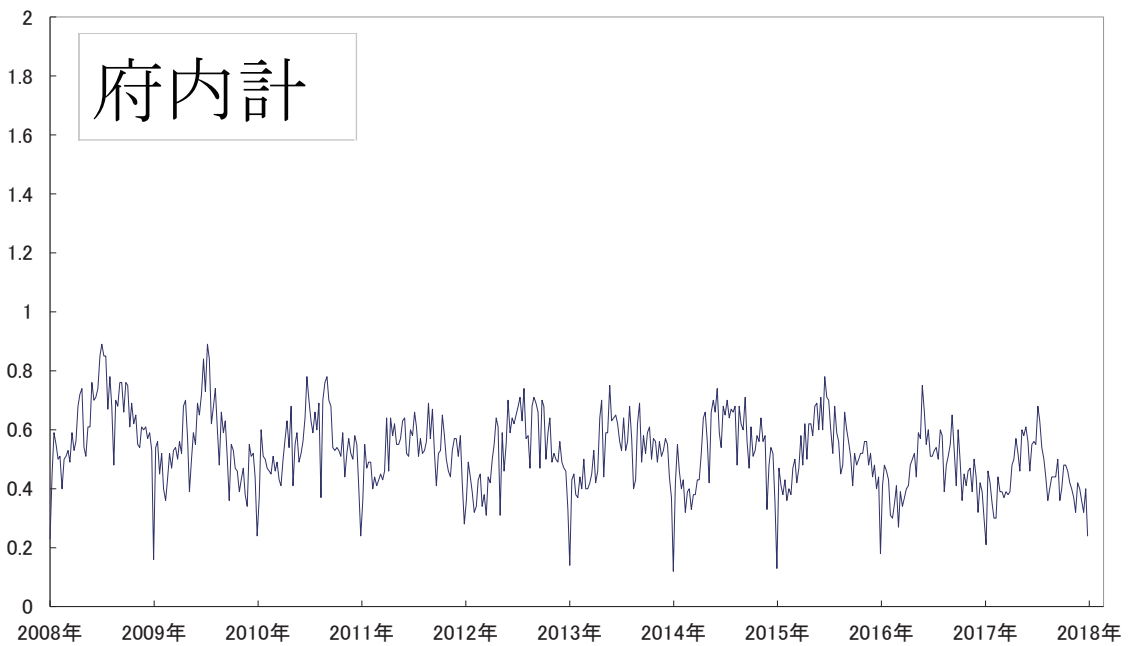
突発性発しん

線（2016年第1週～第52週）

棒（2017年第1週～第52週）



線（2008年第1週～2017年第52週）



●百日咳

2017（平成29）年の百日咳の報告数は108例（定点あたり報告数0.01）で、前年の166例（定点あたり報告数0.02）に比して34.9%減であった。全国集計の報告数は1,661例（定点あたり報告数0.01）で、前年の3,011例（定点あたり報告数0.02）から44.8%減となった。全国、大阪府ともに、小児科定点把握11疾患のうち最も報告数の少ない疾患であった。

全国の報告数は平成10年代半ばには1,000例台（定点あたり報告数0.01）であったが、2007（平成19）年より増加し、2008年には6,686例（定点あたり報告数0.04）となり、2012（平成24）年の4,087例（定点あたり報告数0.03）まで高い報告数が続いた。2013年は1,662例（定点あたり報告数0.01）と減少したが、2014年は2,066例（定点あたり報告数0.01）、2015年は2,675例（定点あたり報告数0.02）、2016年は3,011例（定点あたり報告数0.02）と緩やかな増加を示していたが、2017年（平成29年）1,661例（定点あたり報告数0.01）と再び減少した。

大阪府の報告数は2006年は141例であったが、2007年から2012年までは247例から364例のあいだを推移していた。2014年の報告数171例、2015年の報告数219例と増加したが、2016年166例で2017年108例と減少した。

週別の報告数で見ると、6月の報告数（週平均4.3例）が最も多く、7月（同3.6例）、11月（同2.8例）、10月（同2.4例）と続く。少ないのは2月（同0.0例）、3月（同1.0例）であった。

年齢別では、乳幼児に多く、6か月未満21.3%（23例）、6か月以上12か月未満8.3%（9例）、1歳児12.0%（13例）の報告があった。2歳未満の患者が報告数の44.4%（48例）を占めている。10歳から14歳で10.2%（11例）、20歳以上は21.3%（23例）であり、年長児や成人にも発症していた。

ブロック別で報告数の多かったのは④中河内15例、⑦泉州14例、⑤南河内13例、③北河内12例で、少なかったのは、⑪大阪市南部0例、②三島4例、⑩大阪市東部7例であった。

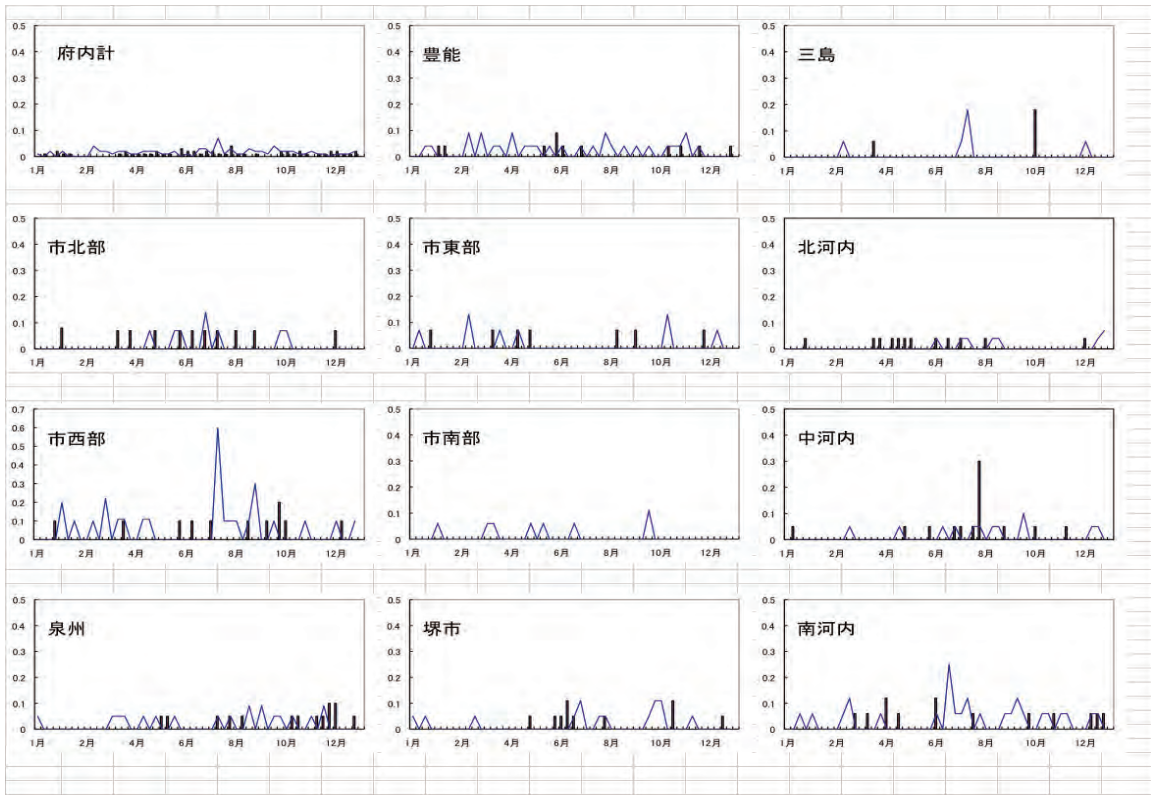
百日咳については、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律 第14条第2項に基づき、五類感染症（定点把握疾患）として指定され医療機関から届け出られていたが、成人を含む百日咳患者の発生動向が、適時かつ正確に把握できず、対応に遅延が生じる可能性があるとして、五類感染症（全数把握疾患）に改正され2018年（平成30年）1月1日より施行された。

（文責：木下）

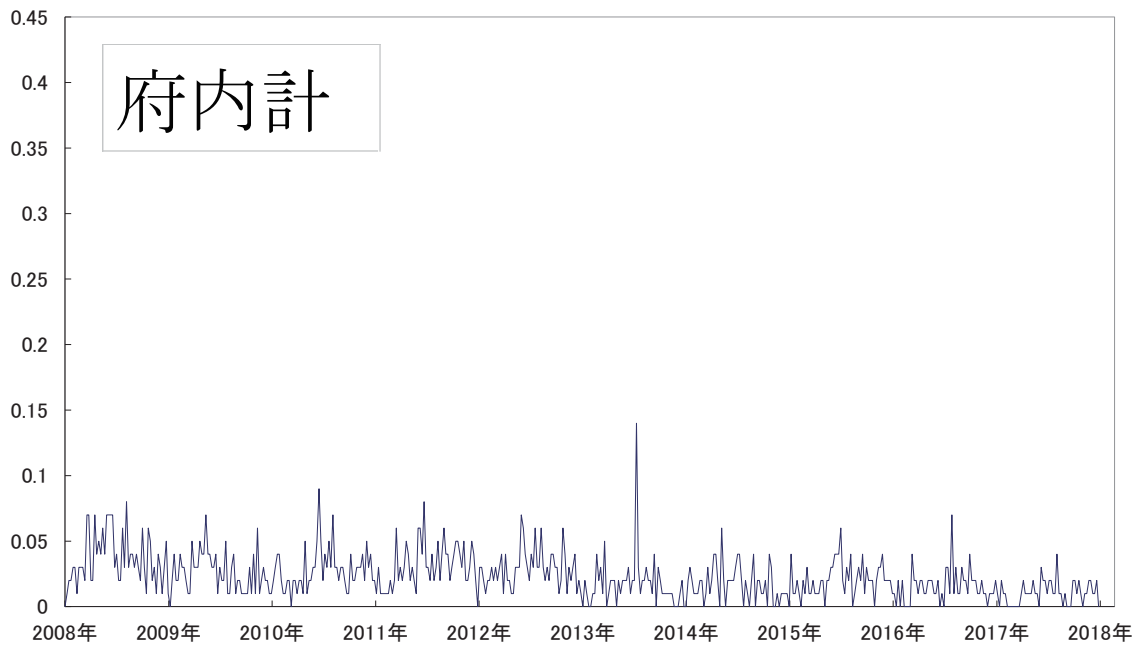
百日咳

線（2016年第1週～第52週）

棒（2017年第1週～第52週）



線（2008年第1週～2017年第52週）



●ヘルパンギーナ

2017（平成29）年と2016（平成28）年の患者報告数の比較では、2017（平成29）年の報告数は前年比42.0%減の4,967例で、総報告数の3.7%を占めた。小児科定点あたりの報告数の年平均は0.48で順位は今年の第3位から6位になった。全国的には6位（0.53）であった。

週別（月別）の定点あたりの報告数の推移では、週別では第1週から第19週までは0.01～0.16で推移し、第20週（5月）に0.25となり以後増加し、第26週（6月）より1.13となり、定点で1.0を超え、第28週（2.40）（7月）にピークとなった。第33週（8月）に1.0を切り0.82となり減少が続いた。第23週（6月）に報告疾患の第5位になり、第28～30週（7月）に第3位となった。第38週（9月）の第5位を最後に上位5疾患から外れた。

全国的には0.23となった第21週（5月）から増加が始まり、第27週（7月）には1.51と1.0を超え、第28週（2.25）、第29週（2.25）と増加し、第30週（2.64）（7月）にピークに達した。その後減少し、第37週（9月）に0.97となり1.0を切り、減少が続いた。

年齢別患者発生数では、1歳1,515例（30.5%）、2歳934例（18.8%）、3歳607例（12.2%）、0歳568例（11.4%）、4歳418例（8.4%）の順で、0～4歳で全体の81.4%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（0.92）、③北河内（0.68）、⑨大阪市西部（0.66）、⑦泉州（0.52）、②三島（0.52）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28週、5.36）、⑨大阪市西部（第29週、4.20）、②三島（第30週、3.35）、③北河内（第29週、3.22）、⑦泉州（第28週、3.05）の順であった。

病原体検出の陽性率は62.1%であった。コクサッキーA10型（11）、A2型（7）、A4型（1）、A6型（8）、エコー3型（1）、エンテロ71型（1）、ヒトパレコ型不明（1）、HSV1型（3）、ライノウイルス（8）、RS A型（2）、RS B型（1）が検出された。

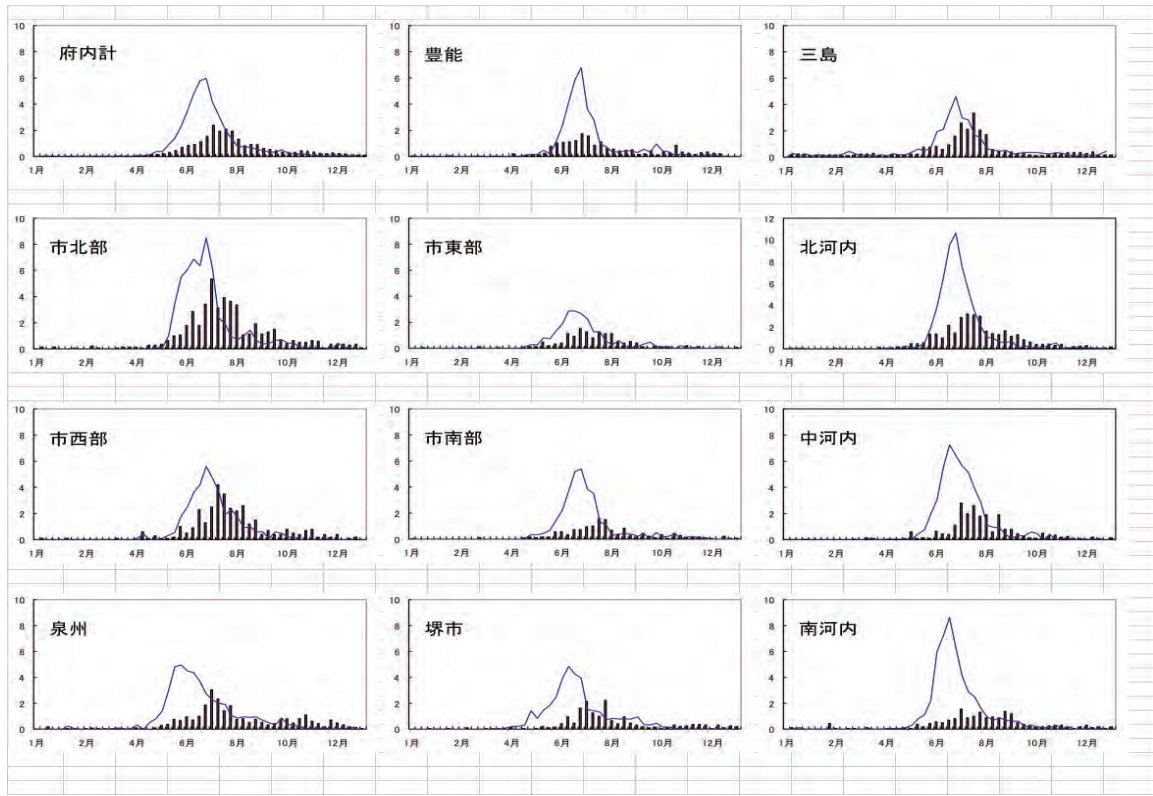
本疾患は6月末から8月にかけて流行の急峻な単峰性ピークを示す夏型感染症である。2017年の報告数は、2008年から2017年の10年間で最も少ない報告数であった。

（文責：木下）

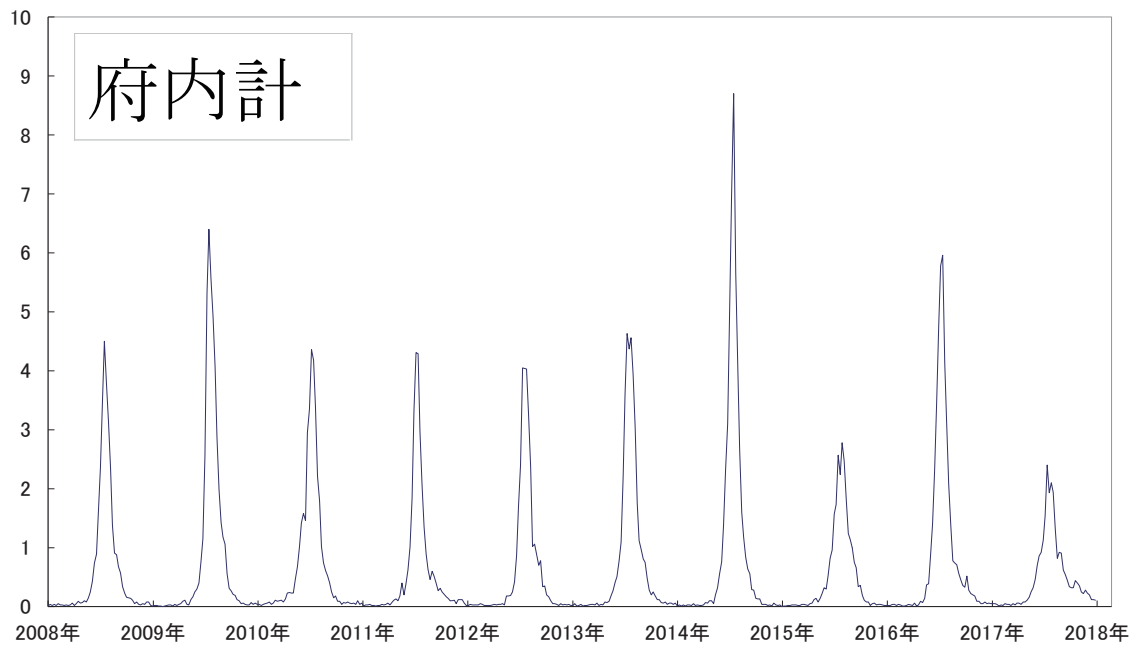
ヘルパンギーナ

線（2016年第1週～第52週）

棒（2017年第1週～第52週）



線(2008年第1週～2017年第52週)



●流行性耳下腺炎

2017(平成29)年の流行性耳下腺炎の患者報告数は4,972例で、前年比65.7%減、総報告数(小児科・眼科定点報告対象疾患)の3.7%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6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)年と比べて大幅に減少した。全国集計では77,884例の報告で、前年比51.0%減、総報告数(小児科・眼科定点報告対象疾患)の3.6%を占めた。定点あたりの報告数の年平均は0.47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の推移では、第1週(1月)に年間最高値の1.25となり、その後漸減して、年間最低値は第52週(12月)の0.12であった。

全国集計では、第1週(1月)0.84に始まり、第2週(1月)に年間最高値の0.85となり、その後漸減して、年間最低値は第52週(12月)の0.23であった。

年齢別患者発生数は、5歳児の741例が最も多く、以下6歳児662例、4歳児632例、10～14歳児595例、7歳児518例、3歳児485例と続き、3歳児から6歳児で全体の50.7%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、③北河内(1,139例)、④中河内(715例)、⑦泉州(648例)、⑤南河内(590例)、②三島(382例)の順であった。

ブロック別定点あたりの年平均報告数の上位5ブロックは、③北河内(0.81)、⑤南河内(0.71)、④中河内(0.69)、⑦泉州(0.58)、⑧大阪市北部(0.49)の順であった。

ブロック別・週別定点あたりの報告数の上位6ブロックは、⑧大阪市北部(第49週、2.29)、⑧大阪市北部(第1週、2.23)、③北河内(第1週、2.22)、③北河内(第2週、2.19)、⑦泉州(第2週、2.05)、⑦泉州(第3週、2.05)の順であった。

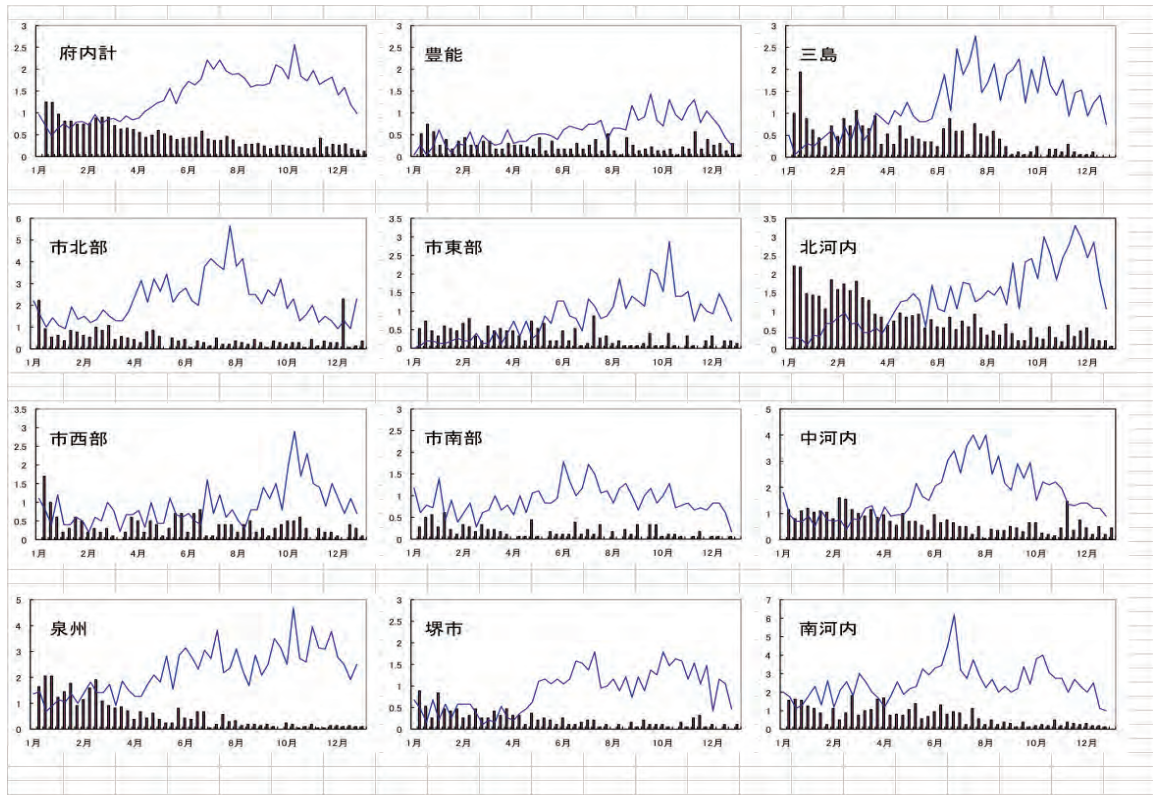
病原体定点医療機関からのウイルス検体の提出は28検体あり、うち12検体(42.9%)が陽性で、Mumps-genotypeGが10件とほとんどを占めていた。

(文責：富吉)

流行性耳下腺炎

線（2016年第1週～第52週）

棒（2017年第1週～第52週）



線（2008年第1週～2017年第52週）



3) 眼科定点把握疾患

●急性出血性結膜炎

2017（平成29）年の急性出血性結膜炎の報告数は、42例で前年より11例増加し、一定点眼科医療機関あたり0.02であった。

週別発生状況では、府内合計で定点あたり最高が、第27週の0.14（7例）で、第17週と第21週が0.06（3例）と続いた。報告の無い週が24週あった。

年間平均ブロック別で定点当たり高かったのは、⑦泉州と⑩大阪市南部の0.04で、以下⑥堺市と⑧大阪市北部が0.03と続いた。①豊能、④中河内、⑤南河内からの報告はなかった。

年齢別では、本疾患も流行性角結膜炎と同様に例年成人の発生が多く、20歳以上の報告数が33例と、全体の78.6%を占めた。

最近5年間の一眼科定点あたりの急性出血性結膜炎発生例件数

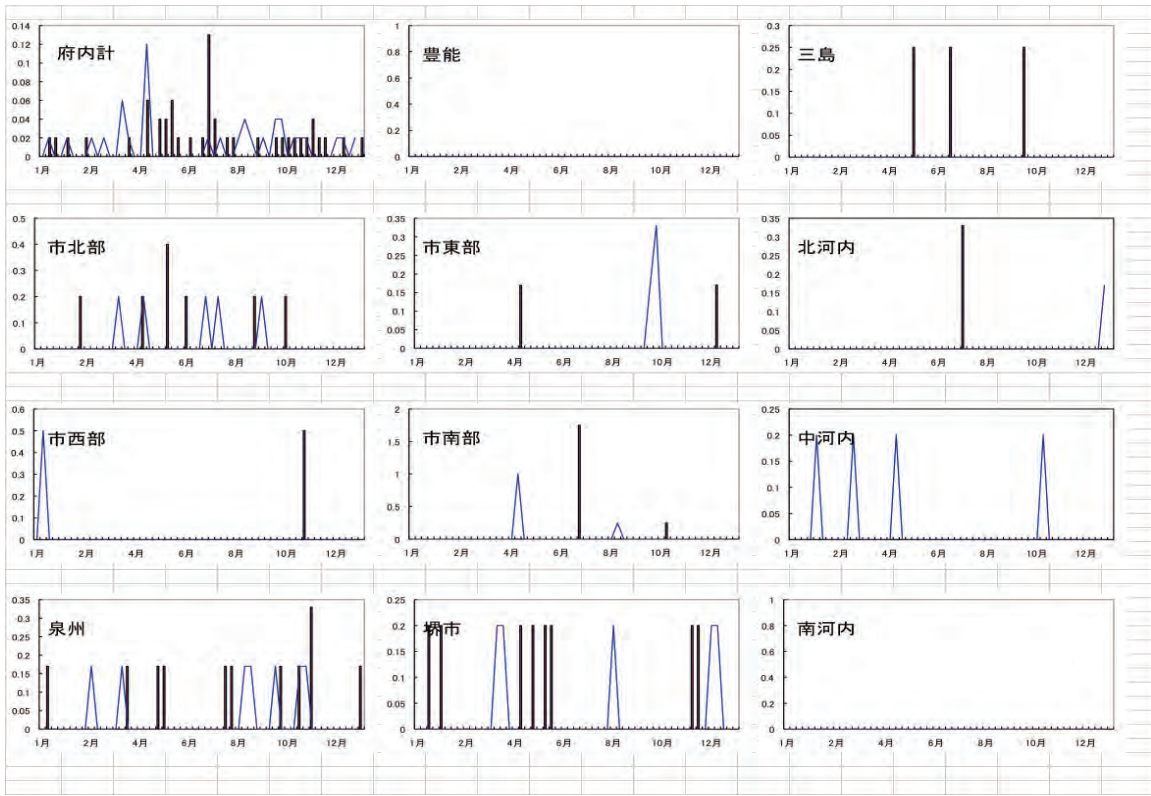
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
大阪	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02
全国	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01

（文責 宮浦）

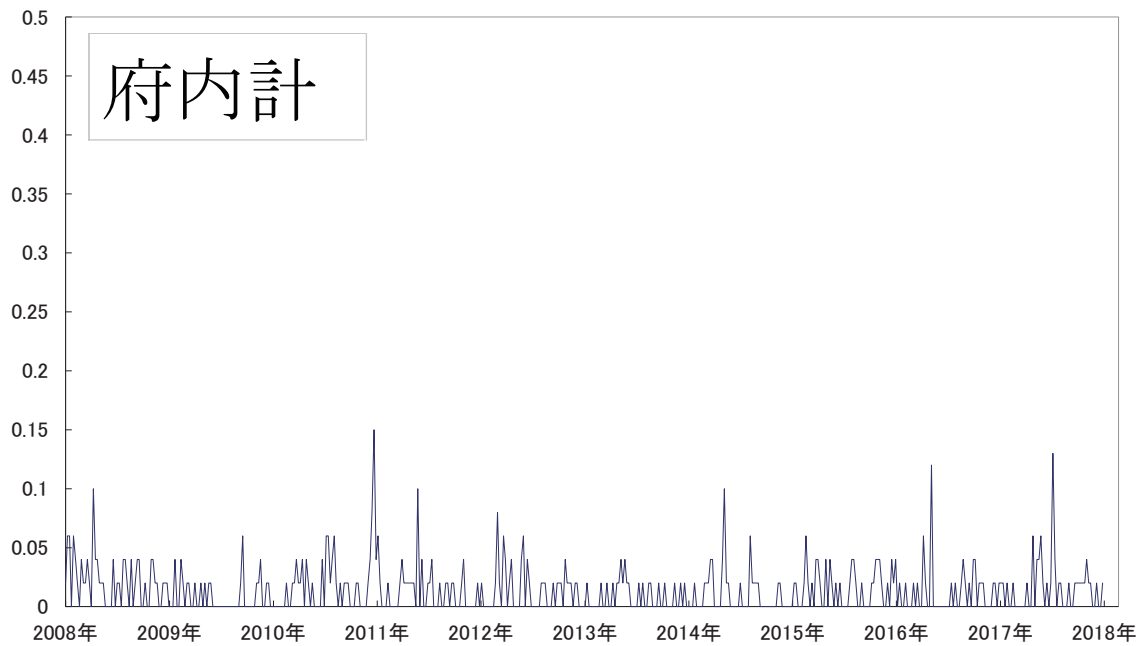
急性出血性結膜炎

線（2016年第1週～第52週）

棒（2017年第1週～第52週）



線（2008年第1週～2017年第52週）



●流行性角結膜炎

2017年（平成29年）の流行性角結膜炎の報告数は前年の23.8%減の1,108例で、一定点眼科医療機関あたり0.41であった。

週別発生状況では、府内合計で最も報告数の多かったのは、第28週の定点あたり0.81で、第34週の0.77がこれに続き、以下、第37週の0.73、第30週と第33週の0.67となり、前年のように府内で定点あたり1.0を超えた週はなかった。本疾患は夏型感染症とされており、発生件が多いとその傾向は顕著になる。本年は、第27週から第35週までの（7月～8月）9週に全体の27%の報告があった。

ブロック別・週別では、定点当たりの報告数が最も多かったのは⑩大阪市南部28週の3.75で、以下①豊能34週の3.20、⑥堺市30週の2.60、⑨大阪市西部27週の2.5と続いた。

年間平均ブロック別では、①豊能0.72、⑩大阪市南部0.63、②三島0.58の順であった。最低は、⑦泉州の0.22であった。

年齢別では、例年どおり成人（20才以上）の発生件数が多く、本年も749例と全体の67.6%を占めた。

本年も、大阪府内の定点当たりの報告数は、全国集計よりも低かった。

最近5年間の一眼科定点あたり流行性角結膜炎発生例数

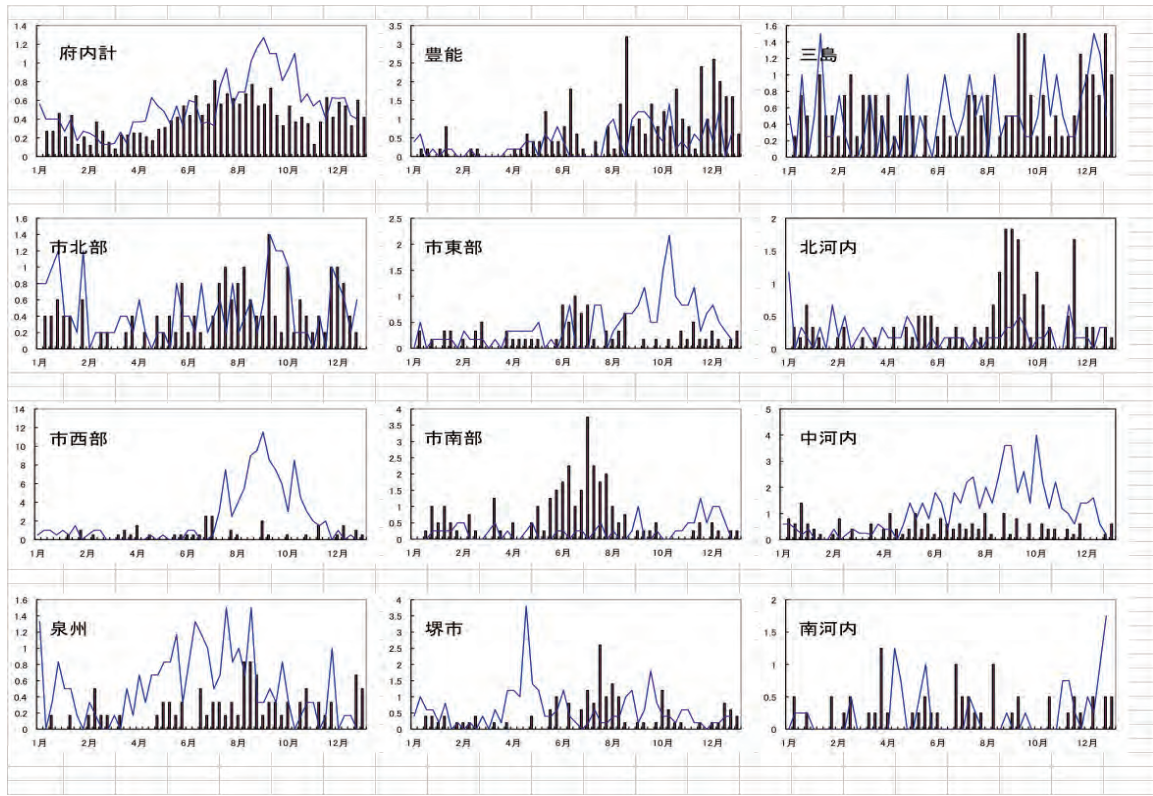
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
大阪府	0.36	0.28	0.38	0.54	0.41
全国	0.58	0.57	0.69	0.73	0.74

（文責 宮浦）

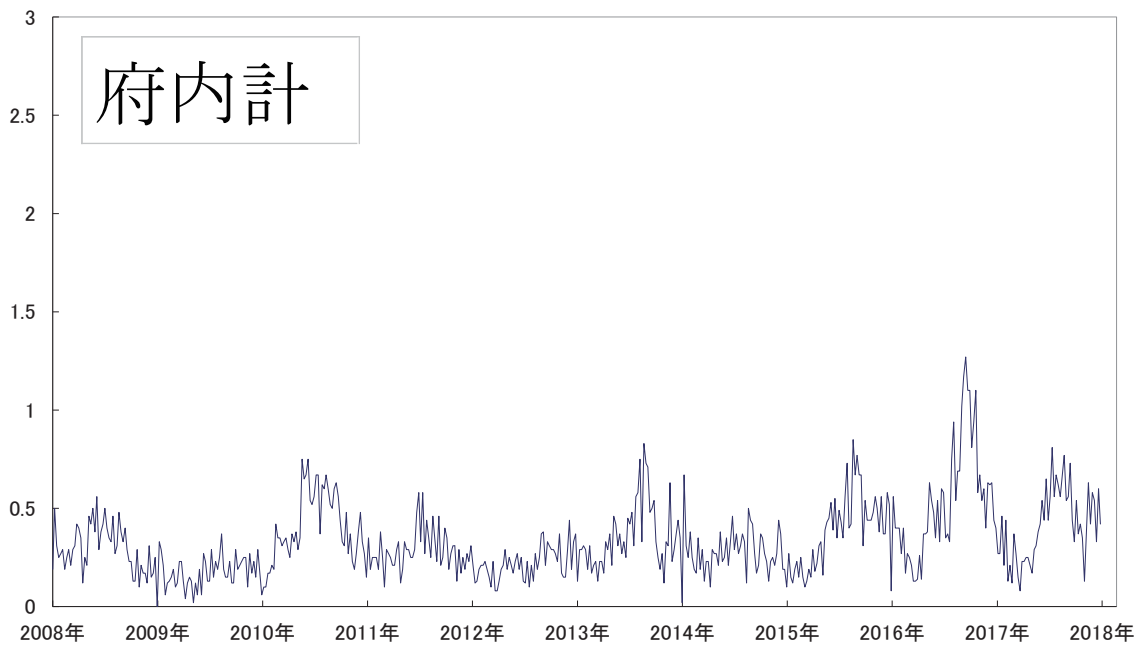
流行性角結膜炎

線（2016年第1週～第52週）

棒（2017年第1週～第52週）



線（2008年第1週～2017年第52週）



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（平成25）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、2013（平成26）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（平成25）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。

表には2016（平成28）、2017（平成29）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17ある。1999（平成11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。

ブロック (年)	細菌性髄膜炎		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	
	2016年	2017年	2016年	2017年	2016年	2017年	2016年	2017年	2016年	2017年
(1)豊能	1	1	15	5	41	4	1		36	24
(2)三島	5	2	6	4	222	34			57	37
(3)北河内	1		1	1	100	30		1	20	4
(4)中河内	2	1			73	33			22	6
(5)南河内	3	4	15	5	40	21			74	65
(6)堺	4	5	19	27	225	58	3	2	86	57
(7)泉州	11	1			169	77			34	6
大阪市	2	3	3	2	231	38			77	38
合計	29	18	59	44	1101	295	4	3	406	237
定点あたり大阪	1.7	1.1	3.5	2.8	64.8	18.4	0.2	0.2	23.9	14.8
定点あたり全国	1.03	1.10	2.89	2.00	41.34	17.53	0.74	0.56	11.04	10.43
定点数	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17

以下に、各疾患について述べる。

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

18例が報告され、定点あたり1.1で、2016（平成28）年は29例、定点あたり1.7であり、前年比38%減であった。年齢は0歳1例、1～4歳3例、5～9歳児が6例、10歳台1例、40歳台1例、50歳台1例、60歳台1例、70歳台1例、80歳台2例で、60歳以上が40%であった。原因菌はB群連鎖球菌1例（75歳）、肺炎球菌1例（3歳、侵襲性肺炎球菌感染症に該当）、7歳～8歳の肺炎マイコプラズマ2例、他の症例では細菌は検出されず、便ウイルス抗原が陽性とされるものがあった。ウイルスを含めた髄液の核酸検出による原因微生物の同定検査の普及を期待したい。髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌、クリプトコッカスによる髄膜炎は5類全数報告を参照されたい。肺炎マイコプラズマを細菌性髄膜炎の原因とすべきか、

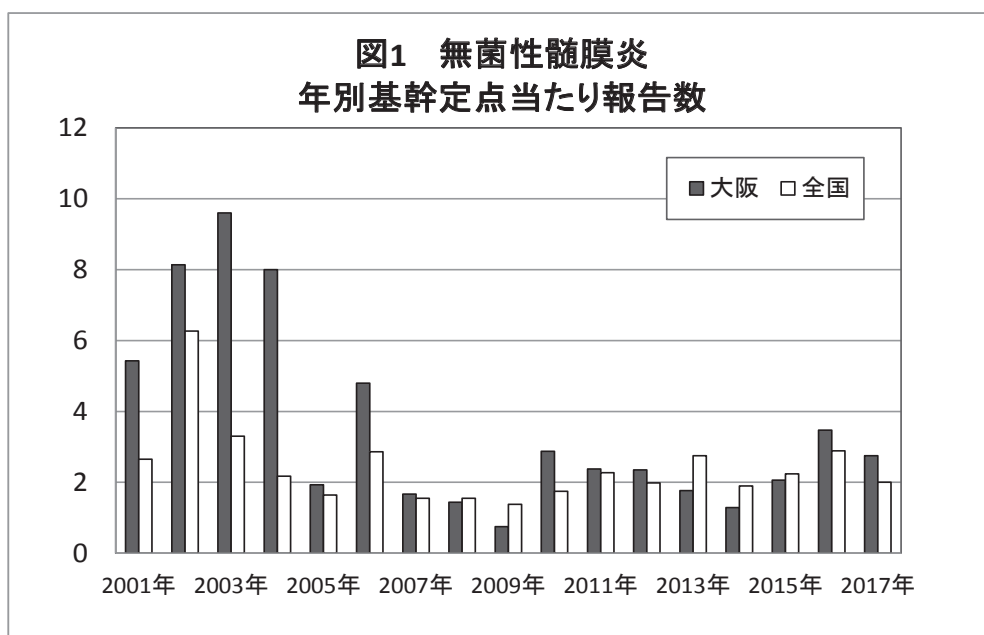
明確な規定が望まれる。

全国集計では2017（平成29）年は523例の報告があり、定点あたり1.10、2016（平成28）年は定点あたり1.03で2017（平成29）年は前年比6%増であった。原因菌にはB群レンサ球菌6.3%、肺炎球菌4.0%、黄色ブドウ球菌3.0%、リステリア菌0.9%などが多いが、肺炎マイコプラズマ9.1%も多く、また、ウイルスが記載されていたり、原因菌不明の症例が合計60%を占めていた。

●無菌性髄膜炎

44例が報告され、定点当たり2.8で2016（平成28）年は59例、定点あたり3.5で、前年比31%減であった。年齢は0ヵ月2例、1～4歳7例、5～9歳7例、10～14歳台7例、15～19歳3例、20歳台4例、30歳台5例、40歳台3例、50歳以上6例であった。10歳未満の割合が全体の36%で、2016（平成28）年は49%であった。原因微生物としてはムンプス4例、肺炎マイコプラズマ1例、水痘帯状疱疹ウイルス2例、陰性と記載なし37例であった。一方、本報告書のウイルス検査結果では2017（平成29）年の無菌性髄膜炎患者からエコーウイルス(E)626例、エンテロウイルス(EV)718例、コクサッキーウイルス(C)B28例、ムンプス遺伝子型G5例、などが検出されている。図1に大阪府と全国の年間の定点あたりの報告数の推移を示す。大阪府では2007(平成19)年以後無菌性髄膜炎の大きな流行がない。

全国集計では2017（平成29）年は956例、定点あたり2.0、2016（平成28）年は定点あたり2.9であり、2017（平成29）年は前年比31%減であった。国立感染症研究所のデータを参照すると原因ウイルスではE655例、ムンプス45例、CB238例、EV7130例などが多かった。



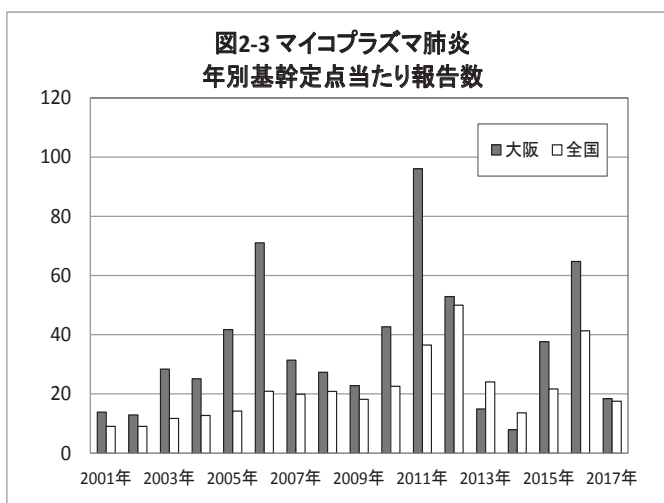
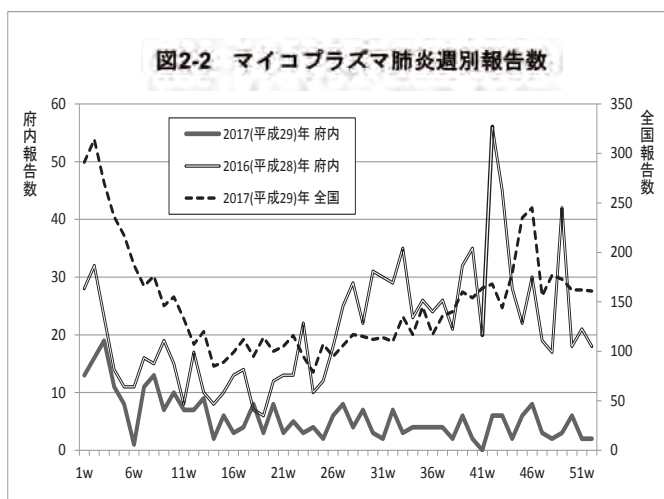
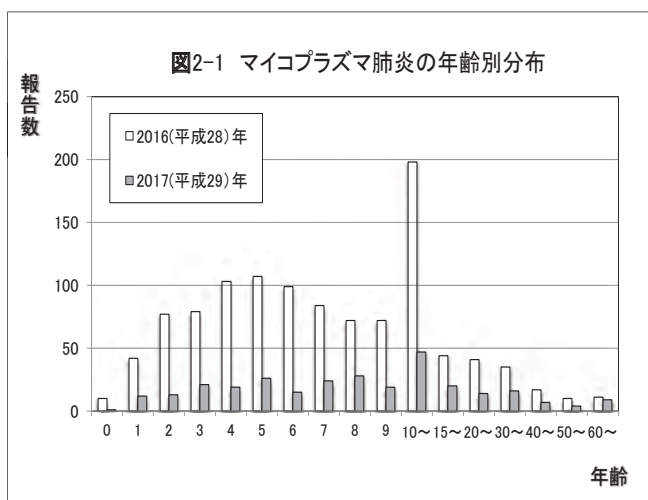
●マイコプラズマ肺炎

295 例の報告があり、定点あたり 18.4 で、2016（平成 28）年の 73.2% 減であった。年齢分布は図 2-1 に示すように 3 歳～ 9 歳に多く、8 歳がピークであった。2016（平成 28）年、2017（平成 29）年の週別報告数と 2017（平成 29）年の全国の週別報告数を図 2-2 に示した。2017（平成 29）年 10 週以後は 10 例未満となり、流行年にみられる夏以降の増加がみられなかった。全国では夏以降の増加がみられている。

全国集計では 2017（平成 29）年は定点あたり 17.5 で、2016（平成 28）年の 41.3 に比し、57.6% 減であった。図 2-3 に大阪府と全国のマイコプラズマ肺炎の年間の定点あたり報告数の推移を示す。大阪では 2006（平成 18）年、2011（平成 23）年、2016（平成 28）年をピークとする流行があり、2011（平成 23）年を含む流行の方が 2016（平成 28）年を含む流行より、症例数が多かった。全国では 2012（平成 24）年、2016（平成 28）年をピークとする流行があったことがわかる。1990 年代はじめまで日本では 4 年毎の流行周期がみられたが、諸外国では 4～5 年の流行周期が持続していると報告されている。

診断方法は核酸検出（PCR・LAMP 等）が 44.6%、抗原検出が 31.0%、血清抗体価が 23.1% で、2016（平成 28）年

とほぼ同様の傾向であった。抗原検出の低い感度、血清抗体価の上昇までの日数、上昇した高抗体価の長期間の持続に、診断上の注意が必要である。急性期の検査として、核酸検出は感度、特異性が最も優れている、と報告されている。



●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種感染症である。

2017（平成29）年は3例の報告で、定点あたり0.2、2016（平成28）年は4例の報告であった。年齢分布では2歳、7歳、12歳であった。週別では第19週、28週、36週に報告された。診断法は核酸検出が1例、血清抗体が1例、分離培養が1例で、3例とも肺炎クラミジアが原因と報告された。全国集計では265例の報告で、定点あたり0.6で、2016（平成28）年の25%減で、原因菌は肺炎クラミジアが多数を占め、クラミジア・トラコマチスは5例(2%)であった。都道府県別には静岡県の定点当たり5.1/年が最も高く、38%の都道府県では報告がなかった。診断方法として利用できる血清診断法の特異性が低いことが問題となっていたが、新規の肺炎クラミジア IgM 抗体検査（エルナスプレート）や遺伝子検査で診断の精度があがると期待される。ドイツでは軽症オウム病肺炎を含めて、クラミジア肺炎は成人市中肺炎の3.9%を占めると報告された (Emerg Infect Dis. 2015 21: 426)。

●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）

237例が報告され、定点あたり14.8で、2016（平成28）年に比し41.6%減であった。週別報告数では第7週から10例以上となり、第16週の21例がピークで、第23週5例未満となった。年齢は1歳が22.3%と最も多く、2歳14.8%で、0～4歳で66.2%を占めた。図3にはロタウイルス胃腸炎報告数の週別推移を示した。

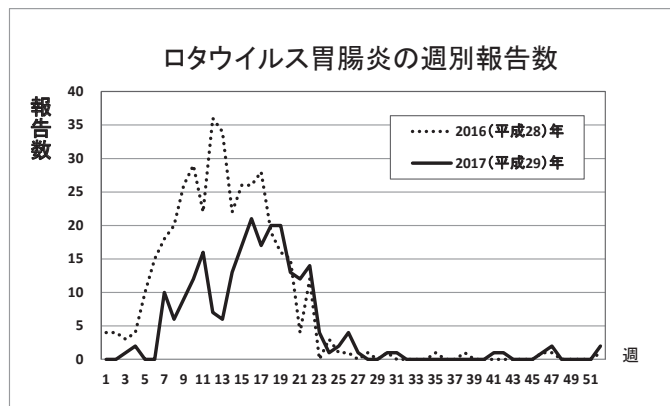


図3にはロタウイルス胃腸炎報告数の週別推移を示した。2011（平成23）年～2012（平成24）年に認可された、二つの弱毒生ロタウイルスワクチンの初回の接種は生後6週～15週未満が推奨され、対象児の接種率は60%前後であろう。

低い接種率でも集団免疫効果も加わって、大きく入院数が減少しているといわれる。また、ワクチン被接種児が本症で入院することは少ない。本調査はワクチン任意接種の開始後の2012（平成25）年途中から始まり、2013（平成26）年以後の報告数は定点あたり13.5、17.2、23.9と毎年増加していたが、4年目の本年は減少した。当然ながら、ロタウイルスワクチンの定期接種化が望まれる。

全国では定点あたり10.4で2016（平成28）年の11.0に比し2.5%減であった。

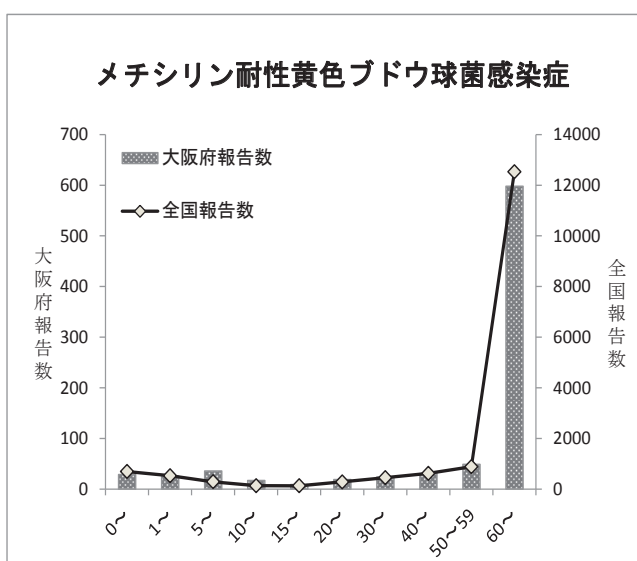
（文責：塩見）

5) 基幹定点報告（月報）対象感染症

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18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。日本を含め、世界各国は協調して薬剤耐性菌対策を推進することが求められている。

●メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

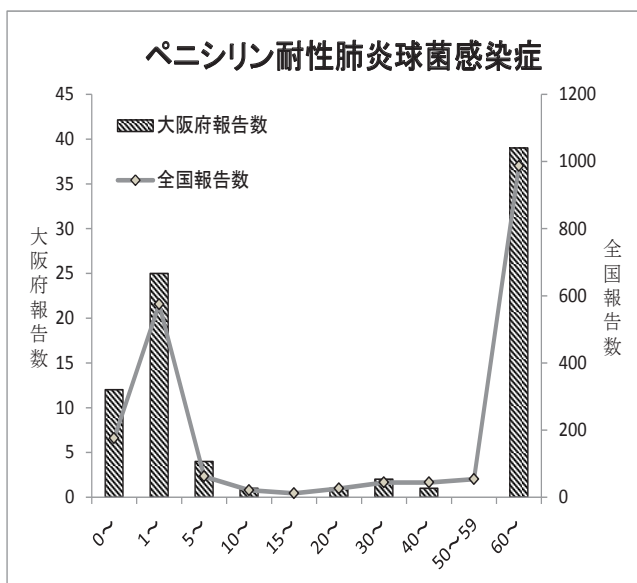
⑩大阪市東部を除く10ブロックから前年比17.2%増の838例の報告があり、定点あたり報告数は46.6であった。年齢別構成は0歳児29例、1～4歳児26例、5～9歳児36例、10～14歳17例、15～19歳9例、20～29歳19例、30～39歳24例、40～49歳31例、50～59歳49例、60歳以上598例であり、60歳以上が71.4%を占め、ほぼ前年同様の分布であった。



全国情報（NESID年報 平成30年2月17日現在）では前年比1.3%増の16,550例の報告があり、定点あたり報告数は34.6と大阪府より少なかった。全国の年齢別構成をみると60歳以上が12,533例と75.7%を占めた。大阪府内の報告数は、全国の5.1%であった。

●ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

⑥堺市35例、①豊能22例、⑤南河内9例、⑦泉州9例、④中河内6例、②三島3例、⑨大阪市西部1例の7ブロックから、前年比1.2%減の85例の報告があり、定点あたり報告数は4.72であった。年齢別構成では0歳児12例、1～4歳児25例、



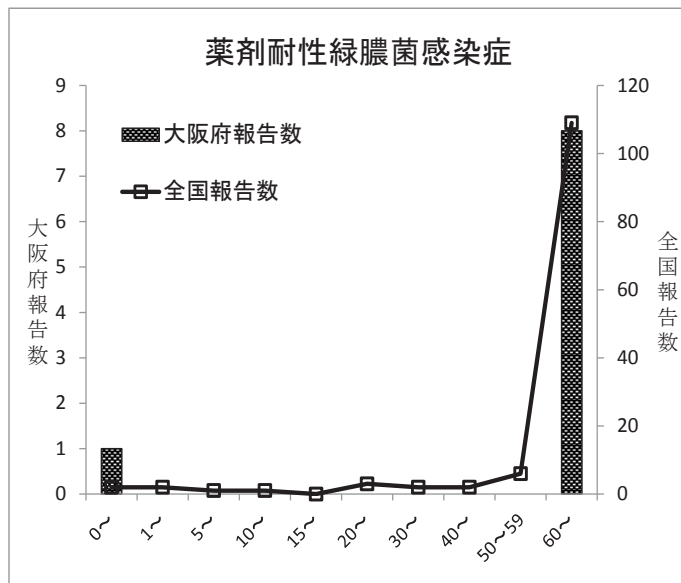
5～9歳児4例、10～14歳1例、15～19歳0例、20～29歳1例、30～39歳2例、40～49歳1例、50～59歳0例、60歳以上39例であり、0-4歳児と60歳以上が多く、それぞれ43.5%、45.9%であった。前年同様に0～4歳児と60歳以上の年齢群での報告数が多かった。

全国情報（NESID年報）では前年比0.1%増の2,001例の報告があり、定点当たり報告数は4.2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37.5%、49.3%と大阪府と同様であった。大阪府内の報告数は、全国の4.2%であった。

●薬剤耐性緑膿菌感染症

⑤南河内3例、①豊能2例、②三島2例、③北河内1例、⑥堺市1例の5ブロックから9例報告があった。前年度2例から9例に増加した。定点当たり報告数は0.5であった。年齢別構成は、0歳が1例、60歳以上が8例であった。

全国情報（NESID年報）では前年比18.5%減の128例の報告があり、定点当たり報告数は0.3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109例と85.2%を占めた。大阪府内の報告数は、全国の7.0%であった。



(文責：木下)

2018 (平成30) 年 7月大阪府医師会より、府医ニュースとして掲載した。

(5) 2018年(平成30年)7月4日(毎週水曜日発行、但し第2週を除く)

大阪府医ニュース

(昭和25年9月7日第三種郵便物認可)(第2861号)

2017(平成29)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
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。平成29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

29年、大阪府の小児科定点は200、インフルエンザ定点は307、眼科定点は52、基幹病院定点は17であり、前年とほぼ同様である。

1年間の患者報告数は134,802人で前年より9.2%減少した。

疾患別では感染性胃腸炎が1位であり、次いで手足口病、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱の順である。

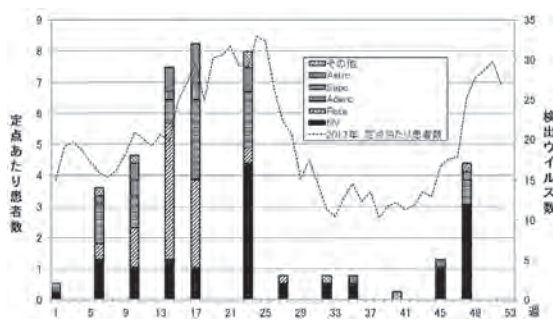
第6位以下は、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎、突発性発疹、水痘、流行性角結膜炎、伝染性紅斑、百日咳、急性出血性結膜炎と続く。

上位5疾患はそれぞれ全体の39.8%、16.6%、16.0%、8.7%、3.9%で、5疾患の合計が全体の85%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53,649人で、前年に比し28%減少し、定点あたり報告数は、5.16であった。年齢別では1歳で8,493人(15.8%)と最も多く、2歳が6,409人(11.9%)、3歳が5,581人(10.4%)であり、3歳までで全体の38.2%を占めた。季節別では春期(3月～5月)に31.5%、夏期(6月～8月)に24.9%、秋期(9月～11月)に17.9%、冬期(12月～2月)に25.7%と春期と冬期に多かった。週別定点あたり報告数では第24週(8.48)、第25週(8.31)がピークであった。検出されたウイルスは、ノロウイルスが58株、ロタウイルスが42株、アデノウイルスが32株、アストロウイルスが14株、サボウイルスが8株、エコーウイルスが4株、ヒトパレコウイルスが1株、ヒトメタニューモウイルスが1株であった(図1)。基幹定点医療機関からの届け出でロタウイルス感染性胃腸炎の報告数は237人であった。

(図1) 2017年感染性胃腸炎定点あたり患者数と検出ウイルス数(大阪府内計)



【手足口病】

第2位の手足口病は22,324人で、前年に比し7.3倍に増加し、定点あたり2.15であった。年齢別では1歳が7,400人(33.1%)で最も多く、2歳が4,567人(20.5%)、3歳が2,803人(12.6%)、6カ月から12カ月が238人(10.0%)と続き、全体の87.3%を占めた。季節別では、春期に12.4%、夏期に75.1%、秋期に8.6%、冬期に3.3%であり夏期に多かった。週別定点あたり報告数では第28週(14.38)が最多であり、次いで第29週(11.95)、第27週(10.95)であった。

【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】

第3位のA群溶血性レンサ球菌咽頭炎は21,598人で、前年に比し0.4%減少し、定点あたり2.08であった。

年齢別では5歳が3,027人(14.0%)で最も多く、4歳が2,893人(13.4%)、6歳が2,373人(11.0%)、3歳が2,363人(10.9%)と続き、全体の49.3%を占めた。季節別では、春期に29.3%、夏期に26.5%、秋期に21.8%、冬期に2.5%であり春期に多かった。週別定点あたり報告数では第24週(3.72)が最多であり、次いで第25週(3.55)、第23週(3.52)であった。

【RSウイルス感染症】

第4位のRSウイルス感染症は11,675人で、前年に比し36.7%増加し、定点あたり1.12であった。年齢別では1歳が4,064人(34.8%)で最も多く、6カ月～12カ月未満が2,492人(21.3%)、6カ月未満が1,841人(15.8%)、2歳が1,833人(15.7%)であり、全体の97.6%を占めた。季節別では、春期に7.9%、夏期に29.6%、秋期に44.1%、冬期に18.4%であり秋期に多かった。週別定点あたり報告数では第35週(3.91)が最多であり、次いで第37週(3.76)、第36週(3.65)であった。

【咽頭結膜熱】

第5位の咽頭結膜熱は5,210人で、前年に比し0.4%減少し、定点あたり0.5であった。年齢別では1歳が1,371人(26.3%)で最も多く、2歳が864人(16.6%)、3歳が780人(15.0%)、4歳が686人(13.2%)であり、全体の71.1%を占めた。季節別では、春期に29.3%、夏期に3.6%、秋期

に18.6%、冬期に19.1%であり夏期に多かった。週別定点あたり報告数では第21週(1.12)が最多であり、次いで第24週(1.02)であり、第21週から第24週がピークであった。

【インフルエンザ】

インフルエンザの患者報告数は78,654人で前年に比し18.7%減少し、定点あたり4.92であった。年齢別では20歳以上の年代が18,299人(23.3%)と最も多く、次いで10～14歳が13,884人(17.7%)、5歳5,450人(6.9%)であった。28/29シーズンは週別定点あたり報告数が30を超えたのは第4週(39.81)と第5週(39.45)であった。第19週に1以下(0.66)になり終息した。29/30シーズンは第48週に1を超えた(1.54)(図2)。28/29シーズン検出されたインフルエンザウイルスはAH3亜型が351株、AH1pdm09が24株、B型が29株、AH型別不能が3株であった。AH3亜型は1月、AH1pdm09は3月にそれぞれピークがあった。

29/30シーズンの12月までに検出されたインフルエンザウイルスはAH3亜型が15株、AH1pdm09が32株、B型が29株であった。

【届け出基準の変更】

風しん：診断後は「直ちに」届け出る。「ウイルス遺伝子検査」を原則として前例に実施する。1例でも発生した場合、「積極的疫学的調査」を実施する。

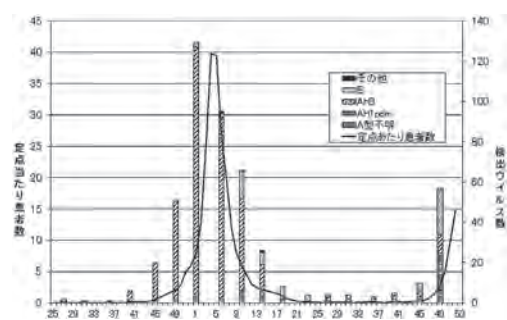
百日咳：これまでの小児科定点把握疾患から「全数把握疾患」に位置付けられることとなり、医師が診断後「7日以内」に届け出る。

おわりに

昭和57(1982)年に感染症発生動向調査事業を開始して35年が経過しました。この間、関係各位のご理解・支援により、貴重な調査結果が集積されています。これらの調査結果の解析や発信が医療や感染症対策に資し、府民の健康・安心・安全に寄与しています。平成30年も、ご理解・支援のほどお願いいたします。

報告：東野博彦(河内医師会)

(図2) 2016/17、2017/18シーズンインフルエンザ定点あたり患者数と検出ウイルス数(大阪府内計)



[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	248	343	671	1099	1123	736	562	362	274	218	169	87	54	65	56	60	47	32	22	21	7	5	2	10	16	7				
三島	121	183	418	674	775	540	387	249	208	143	98	60	48	32	41	40	44	24	20	19	7	1	2	2	1	0				
北河内	341	516	1382	2011	1995	1135	873	516	349	265	238	132	107	48	51	40	52	29	18	14	14	4	2	7	8	3				
中河内	195	395	847	1213	1196	795	587	387	248	177	118	64	68	46	67	59	42	21	18	19	5	6	1	0	0	0				
南河内	197	406	995	1436	1434	1030	732	425	252	186	123	66	80	83	67	65	47	39	24	15	13	12	4	4	2	0				
堺市	200	438	683	1091	1094	817	692	332	221	186	124	51	57	40	40	43	30	31	15	9	8	5	11	5	2	0				
泉州	176	369	830	1478	1484	968	755	416	280	172	135	97	95	105	80	60	73	44	38	18	11	14	8	2	2	1				
大阪市北部	233	289	504	822	778	602	461	253	153	113	84	98	60	70	60	35	23	18	13	6	14	4	6	6	1	0				
大阪市西部	381	338	496	726	688	617	429	263	157	132	109	108	66	51	40	39	40	32	15	7	3	2	0	1	1	1				
大阪市東部	185	337	541	810	747	459	334	196	127	102	92	80	64	37	56	46	37	29	10	2	4	4	4	1	1	1				
大阪市南部	136	287	620	860	798	507	405	257	194	113	73	67	57	56	44	36	33	23	10	7	4	2	3	3	4	2				
合計	2413	3901	7987	12220	12112	8206	6217	3656	2463	1807	1363	910	756	633	602	523	468	322	203	137	90	59	43	41	38	15				

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	6.70	9.27	18.14	29.70	30.35	19.89	15.19	9.78	7.41	5.89	4.57	2.35	1.46	1.76	1.51	1.62	1.27	0.87	0.60	0.57	0.19	0.14	0.05	0.27	0.43	0.19				
三島	5.04	7.63	17.42	28.08	32.29	21.60	15.48	9.96	8.32	5.72	3.92	2.40	1.92	1.28	1.64	1.60	1.76	0.96	0.80	0.76	0.28	0.04	0.08	0.08	0.04	0.00				
北河内	7.75	11.73	31.41	45.71	45.34	25.80	19.84	11.73	7.93	6.02	5.41	3.00	2.43	1.12	1.19	0.93	1.21	0.67	0.42	0.33	0.33	0.09	0.05	0.16	0.19	0.07				
中河内	6.29	12.74	27.32	39.13	38.58	25.65	18.94	12.48	8.00	5.71	3.81	2.07	2.19	1.48	2.16	1.90	1.36	0.68	0.58	0.61	0.16	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00				
南河内	8.21	16.92	41.46	59.83	59.75	42.92	30.50	17.71	10.50	7.75	5.13	2.75	3.33	3.46	2.79	2.71	1.96	1.63	1.00	0.63	0.54	0.50	0.17	0.17	0.08	0.00				
堺市	6.90	15.10	23.55	37.62	37.72	28.17	23.86	11.45	7.62	6.41	4.28	1.76	1.97	1.38	1.38	1.48	1.03	1.07	0.52	0.31	0.28	0.17	0.38	0.17	0.07	0.00				
泉州	5.03	10.54	23.71	42.23	42.40	27.66	21.57	11.89	8.00	4.91	3.86	2.77	2.71	3.09	2.35	1.77	2.15	1.29	1.12	0.53	0.32	0.41	0.24	0.06	0.06	0.03				
大阪市北部	12.26	15.21	26.53	43.26	40.95	31.68	24.26	13.32	8.05	5.95	4.42	4.90	3.00	3.50	3.00	1.75	1.15	0.90	0.65	0.30	0.70	0.20	0.30	0.30	0.05	0.00				
大阪市西部	25.40	22.53	33.07	48.40	45.87	41.13	28.60	17.53	10.47	8.80	7.27	7.20	4.40	3.40	2.67	2.60	2.67	2.13	1.00	0.47	0.20	0.13	0.00	0.07	0.07	0.07				
大阪市東部	8.41	15.32	24.59	36.82	33.96	20.86	15.18	8.91	5.77	4.64	4.18	3.64	2.91	1.68	2.55	2.09	1.68	1.32	0.46	0.09	0.18	0.18	0.18	0.05	0.05	0.05				
大阪市南部	5.04	10.63	22.96	31.85	29.56	18.78	15.00	9.52	7.19	4.19	2.70	2.48	2.11	2.07	1.63	1.33	1.22	0.85	0.37	0.26	0.15	0.07	0.11	0.11	0.15	0.07				
合計	7.86	12.71	26.02	39.81	39.45	26.64	20.19	11.87	8.00	5.87	4.43	2.95	2.45	2.06	1.96	1.70	1.52	1.05	0.66	0.45	0.29	0.19	0.14	0.13	0.12	0.05				

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				
一5ヶ月	21	24	35	47	42	42	39	16	11	9	6	4	6	2	2	4	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0				
一11ヶ月	45	66	96	115	123	110	76	56	44	39	20	18	20	12	10	10	3	2	0	4	0	1	0	0	1	0				
1歳	128	220	354	451	461	368	298	217	138	82	66	53	42	46	49	27	30	13	13	4	2	3	0	0	2	0				
2	123	204	329	447	482	393	315	201	125	105	77	58	31	37	43	33	19	11	6	6	4	4	3	2	1	0				
3	114	223	385	555	687	455	337	234	161	105	76	49	59	56	53	39	27	21	19	12	4	0	1	0	2	0				
4	92	240	612	764	792	556	465	254	172	105	93	44	45	61	61	48	46	24	4	17	7	0	1	5	1	1				
5	88	227	572	832	813	529	420	250	173	132	94	65	53	54	39	33	39	42	15	8	10	4	1	1	3	0				
6	86	205	544	784	821	595	387	254	175	118	81	51	55	39	38	29	39	37	17	5	2	2	1	3	0	1				
7	69	155	440	893	827	526	342	222	155	91	75	53	45	18	32	45	27	22	11	9	2	4	3	5	8	1				
8	75	163	453	815	807	542	409	185	105	85	78	39	26	11	17	33	34	17	9	4	6	5	4	1	4	0				
9	69	110	341	720	714	475	353	162	103	85	50	36	24	10	25	27	28	23	10	2	5	3	1	1	1	0				
10-14	250	530	1611	2662	2404	1450	1074	548	382	271	217	114	82	45	53	74	47	35	34	21	12	11	8	10	6	7				
15-19	170	226	514	742	577	379	251	151	111	55	51	31	29	24	23	24	31	20	9	11	6	6	4	5	3	0				
20-	1083	1308	1701	2393	2562	1786	1451	906	608	525	379	295	239	218	157	97	98	51	52	34	30	16	16	8	6	5				
合計	2413	3901	7987	12220	12112	8206	6217	3656	2463	1807	1363	910	756	633	602	523	468	322	203	137	90	59	43	41	38	15				

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

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	0	2	1	0	1	1	1	3	5	4	5	5	3	2	3	8	10	7	13	29	67	200	294	561	7524				
0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	3	0	1	3	4	1	3	4	5	17	14	20	29	78	110	198	4632				
0	2	4	2	0	0	2	7	21	5	4	1	5	3	8	11	17	15	26	45	63	118	190	316	581	753	12349				
0	0	0	0	1	0	0	7	7	2	0	0	0	1	0	3	5	6	9	12	18	30	88	135	259	323	7480				
0	1	0	2	0	3	1	1	0	0	0	0	12	26	8	8	16	16	17	14	38	57	65	132	279	405	8838				
2	4	0	1	0	1	0	2	0	1	0	2	7	10	3	1	3	15	7	7	13	21	47	122	196	339	7029				
3	1	3	0	2	0	9	7	12	5	4	4	2	27	8	2	1	1	5	6	10	26	35	142	239	394	8659				
0	0	1	0	2	2	6	0	3	5	15	0	3	1	0	1	3	5	8	8	19	48	88	121	305	416	5766				
0	6	6	4	5	3	3	4	6	4	1	5	2	3	5	9	4	2	2	12	31	66	116	158	343	585	6127				
0	2	8	5	1	3	1	1	1	0	1	0	3	2	3	1	2	4	3	12	9	26	46	80	128	224	4872				
4	3	0	5	2	4	5	3	2	9	2	3	3	7	3	4	5	6	6	7	12	29	46	111	200	296	5378				
11	21	22	22	14	16	28	34	54	35	35	19	43	88	45	43	62	82	98	147	240	470	817	1595	2934	4494	78654				

7月					8月					9月					10月					11月					12月					平均
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週					
0.05	0.03	0.00	0.05	0.03	0.00	0.03	0.03	0.03	0.08	0.14	0.11	0.14	0.14	0.08	0.06	0.08	0.22	0.28	0.19	0.36	0.81	1.86	5.56	8.17	15.58	3.93				
0.00	0.04	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.04	0.12	0.00	0.04	0.12	0.16	0.04	0.12	0.16	0.20	0.68	0.56	0.80	1.16	3.12	4.40	7.92	3.63				
0.00	0.05	0.09	0.05	0.00	0.00	0.05	0.16	0.49	0.12	0.09	0.02	0.12	0.07	0.19	0.26	0.40	0.35	0.61	1.05	1.47	2.74	4.42	7.35	13.51	17.51	5.42				
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.23	0.23	0.07	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.10	0.16	0.19	0.29	0.39	0.58	0.97	2.84	4.36	8.36	10.42	4.64				
0.00	0.04	0.00	0.08	0.00	0.13	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	1.08	0.33	0.33	0.67	0.67	0.71	0.58	1.58	2.38	2.71	5.50	11.63	16.88	7.08				
0.07	0.14	0.00	0.03	0.00	0.03	0.00	0.07	0.00	0.03	0.00	0.07	0.24	0.35	0.10	0.03	0.10	0.52	0.24	0.24	0.45	0.72	1.62	4.21	6.76	11.69	4.66				
0.09	0.03	0.09	0.00	0.06	0.00	0.27	0.21	0.35	0.15	0.12	0.12	0.06	0.79	0.24	0.06	0.03	0.03	0.15	0.18	0.29	0.77	1.03	4.18	7.03	11.59	4.78				
0.00	0.00	0.05	0.00	0.10	0.10	0.30	0.00	0.15	0.25	0.75	0.00	0.15	0.05	0.00	0.05	0.15	0.25	0.40	0.40	0.95	2.40	4.40	6.05	15.25	20.80	5.76				
0.00	0.40	0.40	0.27	0.33	0.20	0.20	0.27	0.40	0.27	0.07	0.33	0.13	0.20	0.33	0.60	0.27	0.13	0.13	0.80	2.07	4.40	7.73	10.53	22.87	39.00	7.86				
0.00	0.09	0.36	0.23	0.05	0.14	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.00	0.14	0.09	0.14	0.05	0.09	0.18	0.14	0.55	0.41	1.18	2.09	3.64	5.82	10.18	4.26				
0.15	0.11	0.00	0.19	0.07	0.15	0.19	0.11	0.07	0.33	0.07	0.11	0.11	0.26	0.11	0.15	0.19	0.22	0.22	0.26	0.44	1.07	1.70	4.11	7.41	10.96	3.83				
0.04	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05	0.09	0.11	0.18	0.11	0.11	0.06	0.14	0.29	0.15	0.14	0.20	0.27	0.32	0.48	0.78	1.54	2.67	5.21	9.59	14.69	4.92				

7月					8月					9月					10月					11月					12月					合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週					
0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	1	1	7	9	346				
0	0	0	2	0	0	0	1	0	2	0	1	1	2	2	0	2	2	5	2	5	3	10	21	26	50	1008				
0	1	3	2	0	0	2	2	3	5	3	2	1	9	2	0	2	1	3	4	16	20	41	50	95	150	3484				
1	0	0	1	2	0	5	1	5	3	3	1	5	4	4	0	3	2	7	14	11	19	42	70	126	189	3577				
1	0	0	0	0	2	2	5	5	3	2	1	1	6	2	1	4	9	7	7	8	19	47	73	146	236	4261				
0	0	1	1	0	1	2	2	4	0	2	2	4	11	4	0	1	6	10	18	20	35	50	112	223	303	5322				
0	0	0	0	2	1	1	4	5	5	1	1	1	2	2	1	4	5	6	13	21	50	78	154	265	331	5450				
1	0	0	0	0	0	1	1	8	0	5	2	2	5	3	4	4	11	8	7	15	47	77	160	275	360	5365				
0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	0	1	1	4	0	5	5	11	5	12	15	39	44	115	252	380	4975				
0	5	1	0	1	1	0	2	4	1	3	0	3	4	1	2	5	1	8	9	13	28	72	117	221	264	4693				
0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	3	2	4	4	2	4	11	41	60	138	210	273	4141				
0	1	2	6	1	2	1	1	3	6	1	0	7	15	5	10	8	9	4	28	57	76	175	323	529	656	13884				
1	2	0	1	0	0	1	1	2	0	0	2	1	4	4	4	4	2	4	6	12	13	14	36	95	187	3849				
7	11	12	9	7	8	9	13	14	7	15	6	12	19	13	14	15	19	29	23	34	78	106	225	464	1106	18299				
11	21	22	22	14	16	28	34	54	35	35	19	43	88	45	43	62	82	98	147	240	470	817	1595	2934	4494	78654				

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	8	13	9	12	14	4	11	12	12	9	5	5	4	4	5	8	9	5	8	7	5	6	3	6	4	5
三島	8	4	5	8	2	1	3	1	0	5	2	0	0	1	1	2	2	1	1	1	8	2	2	0	0	0
北河内	17	16	17	11	10	8	3	0	4	6	4	6	2	7	11	20	19	14	17	6	9	4	5	4	5	11
中河内	11	21	19	18	18	11	17	10	5	4	10	9	8	5	6	8	14	2	5	7	5	5	6	4	2	1
南河内	29	18	18	25	19	7	9	6	5	13	10	8	6	9	1	7	6	9	8	7	7	6	3	5	4	7
堺市	3	4	5	6	2	1	9	4	3	9	8	6	3	3	3	4	4	7	7	2	1	2	1	3	3	1
泉州	13	16	24	19	11	7	22	17	9	13	13	25	7	14	11	16	6	6	3	4	2	1	1	6	1	1
大阪市北部	41	16	14	13	11	13	14	8	8	8	11	5	9	3	9	10	9	13	8	7	10	3	8	6	7	9
大阪市西部	11	4	5	12	10	6	12	7	8	12	11	4	9	7	4	15	5	5	8	10	4	4	2	0	0	5
大阪市東部	6	4	7	6	8	2	1	2	5	6	3	5	5	6	6	2	0	5	2	2	2	1	3	6	5	4
大阪市南部	6	10	5	8	9	6	1	8	9	8	17	6	6	5	8	3	6	2	2	14	1	3	2	0	0	1
合計	153	126	128	138	114	66	102	75	68	93	94	79	59	64	65	95	80	69	69	67	54	37	36	40	31	45

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	0.35	0.57	0.39	0.52	0.61	0.17	0.48	0.52	0.52	0.39	0.22	0.22	0.17	0.17	0.22	0.35	0.39	0.22	0.35	0.30	0.22	0.26	0.13	0.26	0.17	0.22
三島	0.50	0.25	0.31	0.50	0.13	0.06	0.18	0.06	0.00	0.29	0.12	0.00	0.00	0.06	0.06	0.12	0.12	0.06	0.06	0.06	0.47	0.12	0.12	0.00	0.00	0.00
北河内	0.63	0.59	0.63	0.41	0.37	0.30	0.11	0.00	0.15	0.22	0.15	0.22	0.07	0.26	0.41	0.74	0.70	0.52	0.63	0.22	0.33	0.15	0.19	0.15	0.19	0.41
中河内	0.55	1.05	0.95	0.90	0.90	0.55	0.85	0.50	0.25	0.20	0.50	0.45	0.40	0.25	0.30	0.40	0.70	0.10	0.25	0.35	0.25	0.25	0.30	0.20	0.10	0.05
南河内	1.81	1.13	1.13	1.56	1.19	0.44	0.56	0.38	0.31	0.81	0.63	0.50	0.38	0.56	0.06	0.44	0.38	0.56	0.50	0.44	0.44	0.38	0.19	0.31	0.25	0.44
堺市	0.16	0.21	0.26	0.32	0.11	0.05	0.47	0.21	0.16	0.47	0.42	0.32	0.16	0.16	0.16	0.21	0.21	0.37	0.37	0.11	0.05	0.11	0.05	0.16	0.16	0.05
泉州	0.59	0.73	1.09	0.86	0.50	0.32	1.00	0.77	0.41	0.59	0.59	1.14	0.32	0.67	0.52	0.76	0.29	0.29	0.14	0.19	0.10	0.05	0.05	0.29	0.05	0.05
大阪市北部	3.15	1.23	1.08	1.00	0.85	1.00	1.08	0.62	0.62	0.62	0.85	0.36	0.64	0.21	0.64	0.71	0.64	0.93	0.57	0.50	0.71	0.21	0.57	0.43	0.50	0.64
大阪市西部	1.10	0.40	0.50	1.20	1.00	0.60	1.20	0.70	0.80	1.20	1.10	0.40	0.90	0.70	0.40	1.50	0.50	0.50	0.80	1.00	0.40	0.40	0.20	0.00	0.00	0.50
大阪市東部	0.40	0.27	0.47	0.40	0.53	0.13	0.07	0.13	0.33	0.40	0.20	0.33	0.33	0.40	0.40	0.13	0.00	0.33	0.13	0.13	0.13	0.07	0.20	0.40	0.33	0.27
大阪市南部	0.33	0.56	0.28	0.44	0.50	0.33	0.06	0.44	0.50	0.44	0.94	0.33	0.33	0.28	0.44	0.17	0.33	0.11	0.11	0.78	0.06	0.17	0.10	0.00	0.00	0.06
合計	0.77	0.63	0.64	0.69	0.57	0.33	0.51	0.38	0.34	0.47	0.47	0.39	0.29	0.32	0.33	0.48	0.40	0.35	0.35	0.34	0.27	0.19	0.18	0.20	0.16	0.23

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
一ヶ月	36	38	19	24	30	14	20	16	17	18	20	22	12	15	10	23	8	7	11	9	4	4	3	4	8	6
一ヶ月	35	32	27	31	23	19	29	13	15	27	15	15	18	21	17	27	18	18	20	17	11	14	15	17	10	21
1歳	37	35	49	42	33	23	24	22	21	28	28	28	23	14	26	27	34	26	21	28	27	15	13	14	12	13
2	26	13	15	25	17	4	19	14	3	8	17	7	4	11	7	12	14	8	9	5	5	2	3	4	1	2
3	13	3	14	10	8	3	9	6	4	4	10	5	1	1	1	3	4	9	5	4	4	1	0	1	0	3
4	6	2	0	2	3	1	0	2	5	3	2	1	0	1	3	2	1	0	2	3	1	1	2	0	0	0
5	0	0	4	3	0	0	1	2	0	3	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
8	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10-14	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
15-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
合計	153	126	128	138	114	66	102	75	68	93	94	79	59	64	65	95	80	69	69	67	54	37	36	40	31	45

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

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	7	8	14	14	19	32	39	61	75	70	31	45	25	30	21	37	20	25	7	22	18	12	21	19	14	883
2	1	10	12	18	22	24	17	38	34	35	25	25	37	21	14	33	17	13	8	20	18	6	5	11	5	531
16	35	52	73	104	102	68	94	96	101	128	80	55	49	39	42	47	40	43	32	35	49	83	77	63	47	1886
4	17	20	31	45	25	47	65	70	75	86	68	65	50	47	22	31	23	13	16	13	15	18	27	25	30	1179
6	19	18	31	31	38	72	74	140	111	100	55	49	64	44	34	23	30	31	32	32	29	43	39	34	47	1478
2	2	3	11	13	12	34	47	64	55	48	59	38	37	22	21	19	27	31	16	26	29	30	19	18	10	797
1	6	9	14	17	21	28	41	67	70	83	59	57	76	33	38	45	49	46	42	36	48	41	24	40	19	1278
15	26	29	47	70	63	73	50	84	89	70	73	57	58	62	29	21	12	25	17	25	38	30	34	27	26	1423
5	10	14	18	28	36	49	36	73	56	52	30	41	30	22	17	13	14	14	21	18	11	27	19	18	24	876
4	10	13	15	26	26	30	31	39	27	27	17	15	22	15	11	22	9	8	8	9	12	17	26	20	11	574
1	8	15	20	38	42	38	40	50	37	52	25	28	22	18	19	15	13	19	19	13	14	19	20	22	17	770
60	141	191	286	404	406	495	534	782	730	751	522	475	470	353	268	306	254	268	218	249	281	326	311	297	250	11675

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	
0.17	0.30	0.35	0.61	0.61	0.83	1.39	1.70	2.65	3.26	3.04	1.35	1.96	1.09	1.30	0.91	1.61	0.87	1.09	0.30	0.96	0.78	0.52	0.91	0.83	0.61	0.74
0.12	0.06	0.59	0.71	1.06	1.29	1.41	1.00	2.24	2.00	2.06	1.47	1.47	2.18	1.24	0.82	1.94	1.00	0.77	0.47	1.18	1.06	0.35	0.29	0.65	0.29	0.60
0.59	1.30	1.93	2.70	3.85	3.78	2.52	3.48	3.56	3.74	4.74	2.96	2.04	1.82	1.44	1.56	1.74	1.48	1.59	1.19	1.30	1.82	3.07	2.85	2.33	1.74	1.34
0.20	0.85	1.00	1.55	2.25	1.25	2.35	3.25	3.50	3.75	4.30	3.40	3.25	2.50	2.35	1.10	1.55	1.15	0.65	0.80	0.65	0.75	0.90	1.35	1.25	1.50	1.13
0.38	1.19	1.13	1.94	1.94	2.38	4.50	4.63	8.75	6.94	6.25	3.44	3.06	4.00	2.75	2.13	1.44	1.88	1.94	2.00	2.00	1.81	2.69	2.44	2.13	2.94	1.78
0.11	0.11	0.16	0.58	0.68	0.63	1.79	2.47	3.37	2.90	2.53	3.11	2.00	1.95	1.16	1.11	1.00	1.42	1.63	0.84	1.37	1.53	1.58	1.00	0.95	0.53	0.81
0.05	0.29	0.43	0.67	0.81	1.00	1.33	1.95	3.19	3.33	3.95	2.81	2.71	3.62	1.57	1.81	2.14	2.33	2.19	2.00	1.71	2.29	1.95	1.14	1.91	0.91	1.16
1.07	1.86	2.07	3.36	5.00	4.50	5.21	3.57	6.00	6.36	5.00	5.21	4.07	4.14	4.43	2.07	1.50	0.86	1.79	1.21	1.79	2.71	2.14	2.43	1.93	1.86	1.97
0.50	1.00	1.40	1.80	2.80	3.60	4.90	3.60	7.30	5.60	5.20	3.00	4.10	3.00	2.20	1.70	1.30	1.40	1.40	2.10	1.80	1.10	2.70	1.90	1.80	2.40	1.68
0.27	0.67	0.87	1.00	1.73	1.73	2.00	2.07	2.60	1.80	1.80	1.13	1.00	1.47	1.00	0.73	1.47	0.60	0.53	0.53	0.60	0.80	1.13	1.73	1.33	0.73	0.74
0.06	0.44	0.83	1.11	2.11	2.33	2.11	2.22	2.78	2.06	2.89	1.39	1.56	1.22	1.00	1.06	0.83	0.72	1.06	1.06	0.72	0.78	1.06	1.11	1.22	0.94	0.82
0.30	0.71	0.96	1.43	2.02	2.03	2.48	2.67	3.91	3.65	3.76	2.61	2.38	2.35	1.77	1.34	1.53	1.27	1.34	1.09	1.25	1.41	1.63	1.56	1.49	1.25	1.12

7月					8月				9月				10月				11月				12月				合計	
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
8	18	36	33	36	39	55	71	84	72	97	81	86	66	54	60	51	59	45	35	57	54	61	66	56	63	1841
15	35	37	49	96	71	114	134	125	144	138	107	91	107	78	69	68	40	58	44	40	57	67	64	71	48	2492
26	50	64	122	184	168	202	203	320	277	294	172	145	160	100	66	98	87	95	63	78	90	98	85	97	57	4064
4	19	31	39	56	78	89	82	165	144	127	88	75	62	56	39	44	29	40	33	42	45	55	48	41	47	1833
3	10	13	28	25	31	26	33	58	55	64	46	38	43	41	24	28	23	19	21	16	16	17	25	16	18	863
3	6	8	11	4	13	6	8	17	26	24	17	24	25	10	8	8	9	9	13	11	9	20	13	9	9	363
0	3	1	2	2	5	2	1	10	6	7	8	7	5	7	1	8	4	1	7	5	6	7	7	4	2	135
1	0	1	1	0	1	1	1	0	4	0	2	1	0	4	1	0	0	1	0	0	3	0	2	1	0	29
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	3	12
0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	11
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	10
60	141	191	286	404	406	495	534	782	730	751	522	475	470	353	268	306	254	268	218	249	281	326	311	297	250	11675

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	6	7	6	3	4	1	5	6	5	8	4	5	4	6	2	5	6	6	6	8	12	9	12	6	15	10				
三島	1	2	2	1	0	2	0	2	5	1	3	0	3	1	5	1	4	1	9	6	29	13	14	11	9	7				
北河内	13	7	7	9	8	9	16	10	16	13	20	21	20	17	16	14	26	23	53	31	41	32	28	25	20	27				
中河内	13	14	10	4	14	16	14	18	23	25	13	15	12	6	9	10	10	15	14	21	19	32	34	34	34	21				
南河内	9	7	1	4	7	3	1	9	12	8	15	12	12	10	6	9	11	10	11	14	13	14	22	18	12	13				
堺市	3	1	5	3	4	7	9	7	7	9	8	6	5	6	6	3	13	7	12	8	9	14	12	14	14	9				
泉州	11	8	8	6	13	9	5	9	12	11	8	10	2	3	5	10	10	10	16	7	19	10	9	7	20	17				
大阪市北部	7	2	0	5	4	7	5	6	3	2	4	1	3	2	4	1	11	7	6	16	14	13	9	11	12	10				
大阪市西部	5	4	2	4	2	4	1	2	2	2	4	5	3	1	1	4	4	8	4	7	5	4	9	8	3	3				
大阪市東部	6	9	10	2	7	5	6	3	2	6	8	5	7	2	5	5	9	12	8	13	23	14	15	27	11	13				
大阪市南部	5	7	5	9	9	8	9	5	10	12	16	2	17	14	10	16	5	6	18	28	39	31	25	42	20	22				
合計	79	68	56	50	72	71	71	77	97	97	103	82	88	68	69	78	109	105	157	159	223	186	189	203	170	152				

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	0.26	0.30	0.26	0.13	0.17	0.04	0.22	0.26	0.22	0.35	0.17	0.22	0.17	0.26	0.09	0.22	0.26	0.26	0.26	0.35	0.52	0.39	0.52	0.26	0.65	0.44				
三島	0.06	0.13	0.13	0.06	0.00	0.12	0.00	0.12	0.29	0.06	0.18	0.00	0.18	0.06	0.29	0.06	0.24	0.06	0.53	0.35	1.71	0.77	0.82	0.65	0.53	0.41				
北河内	0.48	0.26	0.26	0.33	0.30	0.33	0.59	0.37	0.59	0.48	0.74	0.78	0.74	0.63	0.59	0.52	0.96	0.85	1.96	1.15	1.52	1.19	1.04	0.93	0.74	1.00				
中河内	0.65	0.70	0.50	0.20	0.70	0.80	0.70	0.90	1.15	1.25	0.65	0.75	0.60	0.30	0.45	0.50	0.50	0.75	0.70	1.05	0.95	1.60	1.70	1.70	1.70	1.05				
南河内	0.56	0.44	0.06	0.25	0.44	0.19	0.06	0.56	0.75	0.50	0.94	0.75	0.75	0.63	0.38	0.56	0.69	0.63	0.69	0.88	0.81	0.88	1.38	1.13	0.75	0.81				
堺市	0.16	0.05	0.26	0.16	0.21	0.37	0.47	0.37	0.37	0.47	0.42	0.32	0.26	0.32	0.32	0.16	0.68	0.37	0.63	0.42	0.47	0.74	0.63	0.74	0.74	0.47				
泉州	0.50	0.36	0.36	0.27	0.59	0.41	0.23	0.41	0.55	0.50	0.36	0.46	0.09	0.14	0.24	0.48	0.48	0.48	0.76	0.33	0.91	0.48	0.43	0.33	0.95	0.81				
大阪市北部	0.54	0.15	0.00	0.39	0.31	0.54	0.39	0.46	0.23	0.15	0.31	0.07	0.21	0.14	0.29	0.07	0.79	0.50	0.43	1.14	1.00	0.93	0.64	0.79	0.86	0.71				
大阪市西部	0.50	0.40	0.20	0.40	0.20	0.40	0.10	0.20	0.20	0.20	0.40	0.50	0.30	0.10	0.10	0.40	0.40	0.80	0.40	0.70	0.50	0.40	0.90	0.80	0.30	0.30				
大阪市東部	0.40	0.60	0.67	0.13	0.47	0.33	0.40	0.20	0.13	0.40	0.53	0.33	0.47	0.13	0.33	0.33	0.60	0.80	0.53	0.87	1.53	0.93	1.00	1.80	0.73	0.87				
大阪市南部	0.28	0.39	0.28	0.50	0.50	0.44	0.50	0.28	0.56	0.67	0.89	0.11	0.94	0.78	0.56	0.89	0.28	0.33	1.00	1.56	2.17	1.72	1.39	2.33	1.11	1.22				
合計	0.40	0.34	0.28	0.25	0.36	0.36	0.36	0.39	0.49	0.49	0.52	0.41	0.44	0.34	0.35	0.39	0.55	0.53	0.79	0.80	1.12	0.93	0.95	1.02	0.85	0.76				

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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	0	2	1	0	2	1	0				
－11ヶ月	1	4	3	5	2	4	4	2	4	4	6	6	3	3	6	11	18	19	19	20	28	27	22	23	19	19				
1歳	15	21	12	6	27	23	20	22	26	25	31	18	13	16	17	29	48	41	68	56	85	66	63	54	55	32				
2	17	9	9	11	15	17	16	16	19	17	12	10	20	15	16	5	8	11	17	22	32	24	27	40	36	32				
3	16	10	7	3	12	5	14	10	15	17	23	10	16	10	12	10	9	11	17	21	24	28	30	23	17	22				
4	12	7	10	9	7	9	6	13	15	9	14	16	10	10	6	7	7	6	10	18	18	18	23	31	18	16				
5	7	7	5	8	5	7	7	9	7	9	3	11	7	3	4	6	8	3	14	10	17	4	9	12	8	14				
6	3	2	1	0	4	2	3	1	7	6	6	3	6	4	4	4	3	6	3	3	2	5	4	5	2	11				
7	2	2	1	0	2	0	0	0	1	7	1	5	2	4	0	1	1	3	1	2	4	4	2	2	2	0				
8	1	4	3	2	0	0	0	1	2	0	4	1	3	0	2	0	2	0	1	2	1	1	2	3	3	1				
9	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	3	0	0	1	1	1	0	0	4	4	2	1	4	0				
10-14	1	2	4	1	0	0	0	1	1	2	0	1	3	2	1	1	1	0	3	0	3	3	1	2	1	1				
15-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1				
20-	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	0	1	2	1	1	1	1	2	1	4	2	1	4	5	4	3				
合計	79	68	56	50	72	71	71	77	97	97	103	82	88	68	69	78	109	105	157	159	223	186	189	203	170	152				

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

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	
7	12	6	9	9	7	4	9	6	11	4	4	6	4	6	6	4	3	3	8	8	10	9	10	8	7	347
15	5	9	8	5	2	4	3	7	5	5	7	5	5	9	4	4	5	7	11	14	8	18	14	15	11	337
18	26	13	19	16	16	13	15	27	21	16	7	8	8	15	8	26	15	29	20	22	26	18	19	11	11	965
22	19	26	23	18	7	6	17	13	13	14	4	6	8	3	8	8	2	4	9	8	11	7	16	8	9	739
11	7	14	13	10	7	4	9	36	18	21	10	8	7	9	6	9	10	3	10	8	14	9	7	7	2	532
7	7	3	4	8	6	2	6	0	5	2	2	3	1	2	3	0	0	5	7	3	2	4	10	3	0	296
10	11	6	9	6	11	8	5	5	6	0	1	0	7	4	8	2	6	12	10	11	11	15	16	8	15	458
12	5	2	11	11	9	8	4	6	4	8	5	5	3	2	4	2	3	6	10	2	7	3	3	4	3	307
3	6	5	5	7	6	4	2	4	3	1	3	1	1	1	0	3	1	4	3	2	1	3	2	5	4	181
6	3	9	8	21	6	15	9	10	5	5	2	5	9	2	3	3	9	3	3	7	7	0	3	2	3	391
34	28	16	32	28	9	9	8	10	2	10	3	7	5	2	1	9	3	4	7	4	3	11	7	6	9	657
145	129	109	141	139	86	77	87	124	93	86	48	54	58	55	51	70	57	80	98	89	100	97	107	77	74	5210

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	
0.30	0.52	0.26	0.39	0.39	0.30	0.17	0.39	0.26	0.48	0.17	0.17	0.26	0.17	0.26	0.26	0.17	0.13	0.13	0.35	0.35	0.44	0.39	0.44	0.35	0.30	0.29
0.88	0.29	0.53	0.47	0.29	0.12	0.24	0.18	0.41	0.29	0.29	0.41	0.29	0.29	0.53	0.24	0.24	0.29	0.41	0.65	0.82	0.47	1.06	0.82	0.88	0.65	0.38
0.67	0.96	0.48	0.70	0.59	0.59	0.48	0.56	1.00	0.78	0.59	0.26	0.30	0.30	0.56	0.30	0.96	0.56	1.07	0.74	0.82	0.96	0.67	0.70	0.41	0.41	0.69
1.10	0.95	1.30	1.15	0.90	0.35	0.30	0.85	0.65	0.65	0.70	0.20	0.30	0.40	0.15	0.40	0.40	0.10	0.20	0.45	0.40	0.55	0.35	0.80	0.40	0.45	0.71
0.69	0.44	0.88	0.81	0.63	0.44	0.25	0.56	2.25	1.13	1.31	0.63	0.50	0.44	0.56	0.38	0.56	0.63	0.19	0.63	0.50	0.88	0.56	0.44	0.44	0.13	0.64
0.37	0.37	0.16	0.21	0.42	0.32	0.11	0.32	0.00	0.26	0.11	0.11	0.16	0.05	0.11	0.16	0.00	0.00	0.26	0.37	0.16	0.11	0.21	0.53	0.16	0.00	0.30
0.48	0.52	0.29	0.43	0.29	0.52	0.38	0.24	0.24	0.29	0.00	0.05	0.00	0.33	0.19	0.38	0.10	0.29	0.57	0.48	0.52	0.52	0.71	0.76	0.38	0.71	0.41
0.86	0.36	0.14	0.79	0.79	0.64	0.57	0.29	0.43	0.29	0.57	0.36	0.36	0.21	0.14	0.29	0.14	0.21	0.43	0.71	0.14	0.50	0.21	0.21	0.29	0.21	0.43
0.30	0.60	0.50	0.50	0.70	0.60	0.40	0.20	0.40	0.30	0.10	0.30	0.10	0.10	0.10	0.00	0.30	0.10	0.40	0.30	0.20	0.10	0.30	0.20	0.50	0.40	0.35
0.40	0.20	0.60	0.53	1.40	0.40	1.00	0.60	0.67	0.33	0.33	0.13	0.33	0.60	0.13	0.20	0.20	0.60	0.20	0.20	0.47	0.47	0.00	0.20	0.13	0.20	0.50
1.89	1.56	0.89	1.78	1.56	0.50	0.50	0.44	0.56	0.11	0.56	0.17	0.39	0.28	0.11	0.06	0.50	0.17	0.22	0.39	0.22	0.17	0.61	0.39	0.33	0.50	0.70
0.73	0.65	0.55	0.71	0.70	0.43	0.39	0.44	0.62	0.47	0.43	0.24	0.27	0.29	0.28	0.26	0.35	0.29	0.40	0.49	0.45	0.50	0.49	0.54	0.39	0.37	0.50

7月					8月				9月				10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	2	1	0	0	31
11	8	4	4	11	1	4	9	5	2	6	5	1	3	4	0	3	4	4	2	4	5	4	6	6	5	403
32	28	27	31	26	17	20	11	26	13	18	10	8	12	18	19	14	11	19	25	13	18	21	18	10	17	1371
25	15	19	19	29	10	14	18	29	20	8	10	11	5	8	6	13	9	10	19	17	19	16	22	9	11	864
23	16	19	29	25	17	13	12	24	17	15	4	9	13	9	8	13	10	14	17	17	11	15	18	9	11	780
22	28	13	18	16	17	8	8	18	21	16	7	10	11	8	7	12	8	12	15	15	15	20	11	15	10	686
9	13	10	16	10	9	9	11	10	5	13	3	5	8	4	6	6	5	7	4	9	13	4	13	13	7	426
6	6	7	11	8	3	2	6	5	3	3	2	3	0	1	2	5	2	2	4	2	5	8	6	4	3	209
5	6	2	5	2	1	2	1	2	2	2	2	0	2	2	1	1	3	2	3	3	3	0	3	2	3	111
3	3	2	1	5	5	3	3	3	4	3	2	3	1	0	0	2	1	4	5	5	3	1	3	3	4	111
2	3	3	3	1	1	0	1	1	2	1	1	2	1	0	0	0	0	0	2	2	2	1	1	1	1	59
4	2	1	1	3	3	0	1	0	2	0	1	2	0	1	1	1	2	3	1	1	2	3	1	3	1	75
0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15
3	0	0	2	1	1	2	4	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	3	2	4	2	1	69
145	129	109	141	139	86	77	87	124	93	86	48	54	58	55	51	70	57	80	98	89	100	97	107	77	74	5210

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	23	37	57	19	13	16	62	45	37	45	53	32	41	37	50	57	44	57	51	53	67	57	67	84	82	84
三島	7	9	11	17	10	15	17	31	40	46	38	27	24	12	21	24	42	27	52	43	59	56	69	75	82	76
北河内	25	27	37	33	33	46	51	62	45	59	54	44	38	45	52	77	66	61	53	67	76	77	81	68	97	71
中河内	26	25	41	37	21	37	38	56	32	45	54	40	33	38	43	32	46	28	48	75	99	97	92	113	80	70
南河内	29	30	42	49	46	39	54	62	56	46	50	28	30	47	53	63	63	58	79	88	68	78	73	66	69	65
堺市	8	15	14	20	13	21	15	25	22	29	35	25	34	26	30	39	30	26	30	50	56	50	43	56	51	33
泉州	15	21	37	43	37	21	36	53	57	53	78	57	63	61	51	73	85	47	115	99	127	98	97	84	84	55
大阪市北部	10	25	23	24	18	14	17	13	35	12	23	26	11	17	24	20	29	31	36	45	46	46	50	49	50	40
大阪市西部	6	5	10	13	17	24	24	36	25	38	20	22	13	22	17	21	32	24	23	24	32	39	35	45	29	26
大阪市東部	7	13	16	12	8	19	21	12	9	20	28	20	16	15	16	25	26	23	22	22	29	30	52	47	43	39
大阪市南部	6	29	45	48	36	43	42	63	38	42	36	34	28	32	26	55	46	40	50	61	63	51	44	56	42	51
合計	162	236	333	315	252	295	377	458	396	435	469	355	331	352	383	486	509	422	559	627	722	679	703	743	709	610

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	1.00	1.61	2.48	0.83	0.57	0.70	2.70	1.96	1.61	1.96	2.30	1.39	1.78	1.61	2.17	2.48	1.91	2.48	2.22	2.30	2.91	2.48	2.91	3.65	3.57	3.65
三島	0.44	0.56	0.69	1.06	0.63	0.88	1.00	1.82	2.35	2.71	2.24	1.59	1.41	0.71	1.24	1.41	2.47	1.59	3.06	2.53	3.47	3.29	4.06	4.41	4.82	4.47
北河内	0.93	1.00	1.37	1.22	1.22	1.70	1.89	2.30	1.67	2.19	2.00	1.63	1.41	1.67	1.93	2.85	2.44	2.26	1.96	2.48	2.82	2.85	3.00	2.52	3.59	2.63
中河内	1.30	1.25	2.05	1.85	1.05	1.85	1.90	2.80	1.60	2.25	2.70	2.00	1.65	1.90	2.15	1.60	2.30	1.40	2.40	3.75	4.95	4.85	4.60	5.65	4.00	3.50
南河内	1.81	1.88	2.63	3.06	2.88	2.44	3.38	3.88	3.50	2.88	3.13	1.75	1.88	2.94	3.31	3.94	3.94	3.63	4.94	5.50	4.25	4.88	4.56	4.13	4.31	4.06
堺市	0.42	0.79	0.74	1.05	0.68	1.11	0.79	1.32	1.16	1.53	1.84	1.32	1.79	1.37	1.58	2.05	1.58	1.37	1.58	2.63	2.95	2.63	2.26	2.95	2.68	1.74
泉州	0.68	0.96	1.68	1.96	1.68	0.96	1.64	2.41	2.59	2.41	3.55	2.59	2.86	2.91	2.43	3.48	4.05	2.24	5.48	4.71	6.05	4.67	4.62	4.00	4.00	2.62
大阪市北部	0.77	1.92	1.77	1.85	1.39	1.08	1.31	1.00	2.69	0.92	1.77	1.86	0.79	1.21	1.71	1.43	2.07	2.21	2.57	3.21	3.29	3.29	3.57	3.50	3.57	2.86
大阪市西部	0.60	0.50	1.00	1.30	1.70	2.40	2.40	3.60	2.50	3.80	2.00	2.20	1.30	2.20	1.70	2.10	3.20	2.40	2.30	2.40	3.20	3.90	3.50	4.50	2.90	2.60
大阪市東部	0.47	0.87	1.07	0.80	0.53	1.27	1.40	0.80	0.60	1.33	1.87	1.33	1.07	1.00	1.07	1.67	1.73	1.53	1.47	1.47	1.93	2.00	3.47	3.13	2.87	2.60
大阪市南部	0.33	1.61	2.50	2.67	2.00	2.39	2.33	3.50	2.11	2.33	2.00	1.89	1.56	1.78	1.44	3.06	2.56	2.22	2.78	3.39	3.50	2.83	2.44	3.11	2.33	2.83
合計	0.81	1.19	1.67	1.58	1.27	1.48	1.89	2.29	1.98	2.18	2.35	1.77	1.65	1.76	1.92	2.43	2.55	2.11	2.80	3.14	3.61	3.40	3.52	3.72	3.55	3.05

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	3	7	0	2	1	4	4	1	2	3	2	1	3	4	4	5	5	1	3	5	10	5	7	9	8
－11ヶ月	3	3	6	2	2	3	6	8	3	4	6	3	4	6	6	5	9	6	10	6	10	9	8	19	13	13
1歳	8	13	23	11	6	9	27	31	20	21	33	23	23	26	33	34	27	23	42	47	57	47	42	54	52	46
2	6	16	17	22	17	18	21	33	23	26	35	20	18	25	38	48	40	32	37	49	58	55	49	57	48	49
3	18	22	32	36	29	26	24	55	33	42	49	33	39	46	44	64	58	48	64	84	84	77	90	78	73	79
4	18	19	42	40	39	45	51	63	53	62	60	53	48	57	52	65	92	60	79	92	92	100	86	114	107	80
5	20	32	52	41	39	41	41	67	65	73	74	47	42	54	57	61	66	52	79	67	108	97	108	106	130	90
6	25	24	33	26	28	36	42	50	52	53	51	37	28	38	34	51	61	44	48	62	81	69	83	83	71	59
7	8	20	27	29	22	16	31	35	40	37	39	22	30	23	35	34	37	42	52	58	57	51	57	67	62	45
8	15	19	24	21	13	18	37	28	23	24	40	30	28	16	16	37	36	22	40	41	47	52	51	42	35	37
9	9	14	23	23	19	13	20	24	15	18	23	27	10	15	15	20	15	14	31	25	40	22	21	30	33	32
10－14	15	32	34	40	23	46	56	44	46	54	34	36	40	29	28	45	38	42	46	60	59	65	59	55	62	52
15－19	4	3	5	4	3	7	5	1	5	3	4	5	3	3	4	5	6	4	7	9	4	5	8	6	0	6
20－	11	16	8	20	10	16	12	15	17	16	18	17	17	11	17	13	19	28	23	24	20	20	36	25	14	14
合計	162	236	333	315	252	295	377	458	396	435	469	355	331	352	383	486	509	422	559	627	722	679	703	743	709	610

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

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
81	75	50	46	53	31	29	42	44	53	49	43	55	61	59	64	65	47	74	64	66	70	65	70	63	51	2740
73	65	36	51	41	9	16	18	17	16	23	32	29	45	23	21	25	25	40	42	42	48	40	69	50	24	1850
55	65	53	45	30	34	20	35	38	48	32	28	42	32	31	38	37	40	63	49	42	73	63	78	72	47	2635
74	59	49	42	29	19	19	30	34	35	44	37	62	44	27	42	46	44	55	31	31	42	64	47	53	50	2455
63	46	44	32	24	19	19	17	30	28	22	24	36	30	37	39	44	45	58	55	47	47	75	84	65	53	2514
58	33	20	15	8	20	18	15	14	18	22	24	28	22	25	18	23	13	39	46	44	43	45	38	38	23	1506
42	39	23	49	27	23	25	36	21	34	33	30	40	28	26	32	12	32	33	42	35	49	58	48	39	38	2541
38	27	24	13	10	12	10	3	10	11	20	12	16	25	34	14	16	39	24	25	22	36	30	29	31	24	1289
26	22	10	11	18	14	10	18	6	18	13	7	13	14	15	9	17	28	17	23	18	24	36	26	15	32	1082
26	24	26	19	18	9	11	13	13	33	21	4	17	10	16	15	8	19	16	21	19	27	28	40	22	16	1081
50	24	35	23	17	13	12	24	22	28	33	29	25	25	24	24	28	20	32	35	41	45	35	57	60	37	1905
586	479	370	346	275	203	189	251	249	322	312	270	363	336	317	316	321	352	451	433	407	504	539	586	508	395	21598

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
3.52	3.26	2.17	2.00	2.30	1.35	1.26	1.83	1.91	2.30	2.13	1.87	2.39	2.65	2.57	2.78	2.83	2.04	3.22	2.78	2.87	3.04	2.83	3.04	2.74	2.22	2.29
4.29	3.82	2.12	3.00	2.41	0.53	0.94	1.06	1.00	0.94	1.35	1.88	1.71	2.65	1.35	1.24	1.47	1.47	2.35	2.47	2.47	2.82	2.35	4.06	2.94	1.41	2.10
2.04	2.41	1.96	1.67	1.11	1.26	0.74	1.30	1.41	1.78	1.19	1.04	1.56	1.19	1.15	1.41	1.37	1.48	2.33	1.82	1.56	2.70	2.33	2.89	2.67	1.74	1.88
3.70	2.95	2.45	2.10	1.45	0.95	0.95	1.50	1.70	1.75	2.20	1.85	3.10	2.20	1.35	2.10	2.30	2.20	2.75	1.55	1.55	2.10	3.20	2.35	2.65	2.50	2.36
3.94	2.88	2.75	2.00	1.50	1.19	1.19	1.06	1.88	1.75	1.38	1.50	2.25	1.88	2.31	2.44	2.75	2.81	3.63	3.44	2.94	2.94	4.69	5.25	4.06	3.31	3.02
3.05	1.74	1.05	0.79	0.42	1.05	0.95	0.79	0.74	0.95	1.16	1.26	1.47	1.16	1.32	0.95	1.21	0.68	2.05	2.42	2.32	2.26	2.37	2.00	2.00	1.21	1.52
2.00	1.86	1.10	2.33	1.29	1.10	1.19	1.71	1.00	1.62	1.57	1.43	1.91	1.33	1.24	1.52	0.57	1.52	1.57	2.00	1.67	2.33	2.76	2.29	1.86	1.81	2.30
2.71	1.93	1.71	0.93	0.71	0.86	0.71	0.21	0.71	0.79	1.43	0.86	1.14	1.79	2.43	1.00	1.14	2.79	1.71	1.79	1.57	2.57	2.14	2.07	2.21	1.71	1.79
2.60	2.20	1.00	1.10	1.80	1.40	1.00	1.80	0.60	1.80	1.30	0.70	1.30	1.40	1.50	0.90	1.70	2.80	1.70	2.30	1.80	2.40	3.60	2.60	1.50	3.20	2.08
1.73	1.60	1.73	1.27	1.20	0.60	0.73	0.87	0.87	2.20	1.40	0.27	1.13	0.67	1.07	1.00	0.53	1.27	1.07	1.40	1.27	1.80	1.87	2.67	1.47	1.07	1.39
2.78	1.33	1.94	1.28	0.94	0.72	0.67	1.33	1.22	1.56	1.83	1.61	1.39	1.39	1.33	1.33	1.56	1.11	1.78	1.94	2.28	2.50	1.94	3.17	3.33	2.06	2.04
2.93	2.40	1.85	1.73	1.38	1.02	0.95	1.26	1.25	1.61	1.56	1.35	1.82	1.68	1.59	1.58	1.61	1.76	2.26	2.17	2.04	2.52	2.70	2.93	2.54	1.98	2.08

7月					8月				9月				10月				11月				12月				合計	
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週		52週
3	6	6	3	3	3	5	4	2	5	2	5	6	6	3	3	5	4	5	5	4	7	4	7	4	4	215
10	12	7	7	6	6	3	8	11	6	4	7	4	3	1	5	3	2	3	4	4	6	3	6	6	2	312
37	34	28	24	23	15	10	21	17	19	17	14	16	13	16	11	15	16	25	24	21	21	24	22	22	27	1310
38	35	30	29	23	19	18	25	27	18	23	18	24	19	23	22	17	17	31	24	35	21	34	41	33	22	1523
79	55	54	39	37	22	30	26	33	39	38	33	32	37	31	30	26	34	42	43	28	54	45	53	50	46	2363
75	70	51	46	38	23	19	29	36	38	50	36	45	54	41	36	40	41	52	53	45	54	55	81	75	41	2893
86	64	40	42	40	22	19	37	32	61	41	33	45	49	44	46	40	51	61	66	51	66	79	72	71	60	3027
64	47	43	36	25	20	15	25	17	32	37	27	42	35	41	38	52	39	56	56	51	67	66	69	57	47	2373
41	46	21	34	22	17	20	22	16	26	25	27	41	22	27	33	31	39	51	33	42	54	49	43	47	30	1835
32	21	27	33	14	12	13	14	16	21	18	17	28	27	23	19	21	31	27	37	36	49	50	65	32	26	1501
43	22	15	10	8	13	4	9	13	13	11	11	20	19	19	23	23	19	25	13	34	32	36	36	38	25	1085
56	40	28	26	20	12	19	19	18	26	29	30	43	33	31	39	32	40	43	53	32	48	66	61	52	38	2074
4	2	1	3	2	2	4	5	3	3	3	2	5	0	2	1	4	6	6	5	8	6	5	4	3	8	216
18	25	19	14	14	17	10	7	8	15	14	10	12	19	15	10	12	13	24	17	16	19	23	26	18	19	871
586	479	370	346	275	203	189	251	249	322	312	270	363	336	317	316	321	352	451	433	407	504	539	586	508	395	21598

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	48	92	114	90	103	66	71	81	70	90	91	68	94	107	123	131	149	110	167	175	176	145	163	204	179	158				
三島	62	47	64	65	58	86	57	80	81	97	105	77	92	90	76	77	88	77	100	115	108	107	90	112	125	98				
北河内	140	179	204	201	160	136	130	147	199	237	227	173	167	137	242	244	245	217	233	208	208	218	255	287	300	226				
中河内	155	161	144	150	142	128	149	122	160	156	131	185	152	153	151	189	212	166	202	181	210	197	214	241	247	210				
南河内	78	115	121	95	108	107	101	93	100	137	170	149	142	153	197	198	184	174	226	201	222	192	158	216	191	190				
堺市	46	53	40	41	37	32	40	43	38	35	26	42	46	52	64	50	62	66	71	79	76	89	73	61	86	77				
泉州	102	138	121	123	103	108	112	111	121	145	101	117	133	131	174	262	262	186	226	271	288	234	215	231	177	132				
大阪市北部	38	66	68	58	57	55	51	66	52	65	69	58	75	77	69	87	106	105	131	135	129	119	111	92	111	87				
大阪市西部	54	56	50	50	21	30	16	39	51	39	24	49	36	28	36	27	62	65	76	56	50	50	71	55	74	33				
大阪市東部	21	30	40	32	42	34	30	36	32	36	40	36	55	39	53	56	68	57	59	54	65	58	62	66	73	49				
大阪市南部	24	37	42	44	48	33	30	21	29	38	50	39	76	48	92	66	81	57	66	97	97	100	89	130	99	96				
合計	768	974	1008	949	879	815	787	839	933	1075	1034	993	1068	1015	1277	1387	1519	1280	1557	1572	1629	1509	1501	1695	1662	1356				

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	2.09	4.00	4.96	3.91	4.48	2.87	3.09	3.52	3.04	3.91	3.96	2.96	4.09	4.65	5.35	5.70	6.48	4.78	7.26	7.61	7.65	6.30	7.09	8.87	7.78	6.87				
三島	3.88	2.94	4.00	4.06	3.63	5.06	3.35	4.71	4.77	5.71	6.18	4.53	5.41	5.29	4.47	4.53	5.18	4.53	5.88	6.77	6.35	6.29	5.29	6.59	7.35	5.77				
北河内	5.19	6.63	7.56	7.44	5.93	5.04	4.82	5.44	7.37	8.78	8.41	6.41	6.19	5.07	8.96	9.04	9.07	8.04	8.63	7.70	7.70	8.07	9.44	10.63	11.11	8.37				
中河内	7.75	8.05	7.20	7.50	7.10	6.40	7.45	6.10	8.00	7.80	6.55	9.25	7.60	7.65	7.55	9.45	10.60	8.30	10.10	9.05	10.50	9.85	10.70	12.05	12.35	10.50				
南河内	4.88	7.19	7.56	5.94	6.75	6.69	6.31	5.81	6.25	8.56	10.63	9.31	8.88	9.56	12.31	12.38	11.50	10.88	14.13	12.56	13.88	12.00	9.88	13.50	11.94	11.88				
堺市	2.42	2.79	2.11	2.16	1.95	1.68	2.11	2.26	2.00	1.84	1.37	2.21	2.42	2.74	3.37	2.63	3.26	3.47	3.74	4.16	4.00	4.68	3.84	3.21	4.53	4.05				
泉州	4.64	6.27	5.50	5.59	4.68	4.91	5.09	5.05	5.50	6.59	4.59	5.32	6.05	6.24	8.29	12.48	12.48	8.86	10.76	12.91	13.71	11.14	10.24	11.00	8.43	6.29				
大阪市北部	2.92	5.08	5.23	4.46	4.39	4.23	3.92	5.08	4.00	5.00	5.31	4.14	5.36	5.50	4.93	6.21	7.57	7.50	9.36	9.64	9.21	8.50	7.93	6.57	7.93	6.21				
大阪市西部	5.40	5.60	5.00	5.00	2.10	3.00	1.60	3.90	5.10	3.90	2.40	4.90	3.60	2.80	3.60	2.70	6.20	6.50	7.60	5.60	5.00	5.00	7.10	5.50	7.40	3.30				
大阪市東部	1.40	2.00	2.67	2.13	2.80	2.27	2.00	2.40	2.13	2.40	2.67	2.40	3.67	2.60	3.53	3.73	4.53	3.80	3.93	3.60	4.33	3.87	4.13	4.40	4.87	3.27				
大阪市南部	1.33	2.06	2.33	2.44	2.67	1.83	1.67	1.17	1.61	2.11	2.78	2.17	4.22	2.67	5.11	3.67	4.50	3.17	3.67	5.39	5.39	5.56	4.94	7.22	5.50	5.33				
合計	3.86	4.89	5.07	4.77	4.42	4.08	3.94	4.20	4.67	5.38	5.17	4.94	5.31	5.08	6.39	6.94	7.60	6.40	7.79	7.86	8.15	7.55	7.51	8.48	8.31	6.78				

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	14	6	7	9	0	6	1	7	5	4	5	9	7	8	14	14	22	13	19	15	20	12	19	11	8	10				
—11ヶ月	39	33	42	51	43	34	43	31	36	41	51	47	53	64	122	108	137	103	132	154	140	127	128	118	134	114				
1歳	65	94	95	86	92	92	79	86	121	113	120	128	163	185	234	261	266	236	280	271	289	272	272	286	289	243				
2	62	85	85	92	81	84	61	89	78	113	125	128	129	134	174	180	190	162	183	189	197	154	174	225	208	175				
3	69	80	80	65	72	72	76	94	88	101	111	93	138	109	153	168	183	158	167	189	190	157	174	200	185	172				
4	51	77	82	92	56	66	88	85	98	110	111	91	107	99	124	147	166	139	136	160	155	162	157	157	157	125				
5	50	73	64	74	73	59	71	66	73	107	92	71	92	76	100	125	139	100	127	124	141	121	119	134	153	110				
6	52	69	62	49	58	56	59	58	77	87	87	73	64	71	61	78	62	82	75	86	85	90	77	116	91	57				
7	48	56	80	59	51	51	37	62	61	83	80	60	56	42	51	50	74	53	80	87	71	85	56	73	54	65				
8	33	54	54	43	45	38	35	43	46	55	55	41	44	38	49	30	45	37	72	55	68	51	55	60	59	51				
9	33	45	49	42	34	30	30	26	41	41	38	40	40	21	23	44	34	33	46	35	44	49	48	65	58	33				
10—14	115	119	146	139	128	109	101	106	96	109	88	89	75	74	81	86	99	71	127	104	109	110	97	113	123	86				
15—19	26	41	36	30	42	21	24	13	19	14	15	23	28	18	24	14	12	12	24	11	15	19	29	28	25	23				
20—	111	142	126	118	104	97	82	73	94	97	56	100	72	76	67	82	90	81	89	92	105	100	96	109	118	92				
合計	768	974	1008	949	879	815	787	839	933	1075	1034	993	1068	1015	1277	1387	1519	1280	1557	1572	1629	1509	1501	1695	1662	1356				

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

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					
116	103	59	83	80	47	21	74	65	49	59	53	60	55	38	54	59	62	82	80	99	148	172	161	145	121	5210				
68	59	45	57	50	31	27	55	51	55	52	41	39	48	39	49	70	56	66	94	82	125	124	124	112	119	3972				
178	207	134	168	136	99	105	92	113	66	101	64	78	93	109	126	131	120	140	134	115	170	172	203	232	261	8867				
184	197	165	142	123	94	69	106	105	108	105	95	108	92	103	92	83	90	129	137	147	172	175	189	205	208	7931				
183	140	77	114	109	85	61	64	107	78	84	63	87	80	72	75	88	95	103	112	140	220	257	231	233	167	7143				
66	45	39	48	23	26	37	29	31	26	35	28	31	34	26	26	30	26	41	33	18	44	42	53	60	60	2382				
134	119	99	116	94	84	94	91	104	107	90	81	80	73	67	71	95	79	119	128	78	120	195	208	209	190	7249				
80	54	57	57	32	47	55	46	61	55	47	31	33	36	28	39	33	25	43	46	74	94	87	93	126	90	3606				
29	31	31	20	23	21	24	6	21	15	28	14	18	20	21	17	28	31	18	42	62	69	56	59	66	64	2032				
40	40	41	35	39	22	20	38	43	36	54	25	30	39	26	30	29	41	35	29	35	35	57	57	58	48	2205				
64	72	33	51	38	29	28	54	46	37	42	34	39	56	49	31	49	39	76	68	64	98	91	93	87	55	3052				
1142	1067	780	891	747	585	541	655	747	632	697	529	603	626	578	610	695	664	852	903	914	1295	1428	1471	1533	1383	53649				

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					
5.04	4.48	2.57	3.61	3.48	2.04	0.91	3.22	2.83	2.13	2.57	2.30	2.61	2.39	1.65	2.35	2.57	2.70	3.57	3.48	4.30	6.44	7.48	7.00	6.30	5.26	4.36				
4.00	3.47	2.65	3.35	2.94	1.82	1.59	3.24	3.00	3.24	3.06	2.41	2.29	2.82	2.29	2.88	4.12	3.29	3.88	5.53	4.82	7.35	7.29	7.29	6.59	7.00	4.51				
6.59	7.67	4.96	6.22	5.04	3.67	3.89	3.41	4.19	2.44	3.74	2.37	2.89	3.44	4.04	4.67	4.85	4.44	5.19	4.96	4.26	6.30	6.37	7.52	8.59	9.67	6.32				
9.20	9.85	8.25	7.10	6.15	4.70	3.45	5.30	5.25	5.40	5.25	4.75	5.40	4.60	5.15	4.60	4.15	4.50	6.45	6.85	7.35	8.60	8.75	9.45	10.25	10.40	7.63				
11.44	8.75	4.81	7.13	6.81	5.31	3.81	4.00	6.69	4.88	5.25	3.94	5.44	5.00	4.50	4.69	5.50	5.94	6.44	7.00	8.75	13.75	16.06	14.44	14.56	10.44	8.59				
3.47	2.37	2.05	2.53	1.21	1.37	1.95	1.53	1.63	1.37	1.84	1.47	1.63	1.79	1.37	1.37	1.58	1.37	2.16	1.74	0.95	2.32	2.21	2.79	3.16	3.16	2.41				
6.38	5.67	4.71	5.52	4.48	4.00	4.48	4.33	4.95	5.10	4.29	3.86	3.81	3.48	3.19	3.38	4.52	3.76	5.67	6.10	3.71	5.71	9.29	9.91	9.95	9.05	6.57				
5.71	3.86	4.07	4.07	2.29	3.36	3.93	3.29	4.36	3.93	3.36	2.21	2.36	2.57	2.00	2.79	2.36	1.79	3.07	3.29	5.29	6.71	6.21	6.64	9.00	6.43	5.02				
2.90	3.10	3.10	2.00	2.30	2.10	2.40	0.60	2.10	1.50	2.80	1.40	1.80	2.00	2.10	1.70	2.80	3.10	1.80	4.20	6.20	6.90	5.60	5.90	6.60	6.40	3.91				
2.67	2.67	2.73	2.33	2.60	1.47	1.33	2.53	2.87	2.40	3.60	1.67	2.00	2.60	1.73	2.00	1.93	2.73	2.33	1.93	2.33	2.33	3.80	3.80	3.87	3.20	2.83				
3.56	4.00	1.83	2.83	2.11	1.61	1.56	3.00	2.56	2.06	2.33	1.89	2.17	3.11	2.72	1.72	2.72	2.17	4.22	3.78	3.56	5.44	5.06	5.17	4.83	3.06	3.26				
5.71	5.34	3.90	4.46	3.74	2.93	2.71	3.28	3.74	3.16	3.49	2.65	3.02	3.13	2.89	3.05	3.48	3.32	4.26	4.52	4.57	6.48	7.14	7.36	7.67	6.92	5.16				

7月					8月					9月					10月					11月					12月					合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週					
10	15	6	10	8	6	7	2	10	8	3	7	12	8	12	7	6	9	14	7	6	4	11	11	14	12	490				
85	78	69	77	55	48	54	44	69	61	62	38	35	49	55	50	49	52	70	61	62	67	78	94	81	102	3770				
171	193	149	157	123	115	75	114	123	89	108	74	91	91	95	95	122	116	133	126	146	221	234	277	283	254	8493				
142	120	114	124	105	64	52	74	90	69	82	64	73	80	63	76	66	67	90	122	128	167	196	223	214	187	6409				
126	101	83	102	74	52	51	71	70	58	72	51	58	59	56	55	74	59	71	90	94	135	151	126	158	140	5581				
127	115	61	75	61	55	38	45	64	47	62	42	52	59	45	58	61	69	68	82	78	150	146	152	139	148	5097				
98	93	56	60	63	42	30	46	70	51	42	31	53	40	39	36	51	49	55	77	80	113	113	113	120	80	4235				
48	62	46	40	41	29	23	29	25	36	33	30	31	28	39	30	46	32	55	76	64	79	81	81	78	70	3114				
46	47	30	39	34	26	24	34	31	26	28	29	20	28	18	24	30	34	51	39	40	58	74	50	67	71	2623				
38	40	31	29	26	25	23	21	22	19	22	23	21	19	24	31	23	27	36	40	27	38	57	56	50	49	2073				
34	43	13	30	18	21	30	22	29	24	24	19	26	18	21	17	21	13	30	26	27	48	54	56	50	37	1773				
108	83	50	71	57	51	63	80	71	63	73	62	64	54	47	58	65	67	76	71	67	86	101	110	108	77	4583				
19	19	14	17	16	6	20	21	18	21	13	12	18	20	13	22	18	17	23	23	19	20	19	23	36	20	1073				
90	58	58	60	66	45	51	52	55	60	73	47	49	73	51	51	63	53	80	63	76	109	113	99	135	136	4335				
1142	1067	780	891	747	585	541	655	747	632	697	529	603	626	578	610	695	664	852	903	914	1295	1428	1471	1533	1383	53649				

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	10	6	23	6	6	8	6	0	7	4	12	3	2	4	1	4	3	3	9	9	10	16	9	7	7
三島	5	6	4	3	5	3	7	3	8	7	6	10	8	9	3	8	2	3	6	5	2	12	5	6	3	10
北河内	21	18	5	3	10	7	13	7	11	6	15	9	7	10	11	7	8	12	21	9	10	10	13	7	15	17
中河内	19	14	13	16	8	13	9	17	17	11	19	10	11	15	8	13	10	9	17	15	11	10	16	10	9	22
南河内	15	7	9	1	7	6	11	7	8	9	8	5	14	13	4	8	9	5	12	9	4	5	11	4	6	15
堺市	8	4	2	7	2	4	2	2	4	6	14	2	4	9	4	3	6	1	5	1	3	2	3	2	0	4
泉州	4	10	7	7	7	8	3	4	4	6	4	6	2	4	6	5	3	4	6	7	20	6	12	5	6	10
大阪市北部	19	6	6	3	7	11	18	11	9	7	4	8	7	2	6	4	12	13	9	8	6	1	0	12	7	9
大阪市西部	8	3	5	2	3	5	3	1	2	1	2	7	0	6	1	5	2	5	2	4	7	4	6	3	5	2
大阪市東部	6	3	5	1	2	1	0	0	1	0	3	3	4	2	3	4	1	0	12	2	3	6	4	4	11	4
大阪市南部	2	3	2	5	2	3	2	2	3	5	0	4	3	4	6	4	5	4	9	3	7	4	11	6	20	8
合計	111	84	64	71	59	67	76	60	67	65	79	76	63	76	56	62	62	59	102	72	82	70	97	68	89	108

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	0.17	0.44	0.26	1.00	0.26	0.26	0.35	0.26	0.00	0.30	0.17	0.52	0.13	0.09	0.17	0.04	0.17	0.13	0.13	0.39	0.39	0.44	0.70	0.39	0.30	0.30
三島	0.31	0.38	0.25	0.19	0.31	0.18	0.41	0.18	0.47	0.41	0.35	0.59	0.47	0.53	0.18	0.47	0.12	0.18	0.35	0.29	0.12	0.71	0.29	0.35	0.18	0.59
北河内	0.78	0.67	0.19	0.11	0.37	0.26	0.48	0.26	0.41	0.22	0.56	0.33	0.26	0.37	0.41	0.26	0.30	0.44	0.78	0.33	0.37	0.37	0.48	0.26	0.56	0.63
中河内	0.95	0.70	0.65	0.80	0.40	0.65	0.45	0.85	0.85	0.55	0.95	0.50	0.55	0.75	0.40	0.65	0.50	0.45	0.85	0.75	0.55	0.50	0.80	0.50	0.45	1.10
南河内	0.94	0.44	0.56	0.06	0.44	0.38	0.69	0.44	0.50	0.56	0.50	0.31	0.88	0.81	0.25	0.50	0.56	0.31	0.75	0.56	0.25	0.31	0.69	0.25	0.38	0.94
堺市	0.42	0.21	0.11	0.37	0.11	0.21	0.11	0.11	0.21	0.32	0.74	0.11	0.21	0.47	0.21	0.16	0.32	0.05	0.26	0.05	0.16	0.11	0.16	0.11	0.00	0.21
泉州	0.18	0.46	0.32	0.32	0.32	0.36	0.14	0.18	0.18	0.27	0.18	0.27	0.09	0.19	0.29	0.24	0.14	0.19	0.29	0.33	0.95	0.29	0.57	0.24	0.29	0.48
大阪市北部	1.46	0.46	0.46	0.23	0.54	0.85	1.39	0.85	0.69	0.54	0.31	0.57	0.50	0.14	0.43	0.29	0.86	0.93	0.64	0.57	0.43	0.07	0.00	0.86	0.50	0.64
大阪市西部	0.80	0.30	0.50	0.20	0.30	0.50	0.30	0.10	0.20	0.10	0.20	0.70	0.00	0.60	0.10	0.50	0.20	0.50	0.20	0.40	0.70	0.40	0.60	0.30	0.50	0.20
大阪市東部	0.40	0.20	0.33	0.07	0.13	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00	0.20	0.20	0.27	0.13	0.20	0.27	0.07	0.00	0.80	0.13	0.20	0.40	0.27	0.27	0.73	0.27
大阪市南部	0.11	0.17	0.11	0.28	0.11	0.17	0.11	0.11	0.17	0.28	0.00	0.22	0.17	0.22	0.33	0.22	0.28	0.22	0.50	0.17	0.39	0.22	0.61	0.33	1.11	0.44
合計	0.56	0.42	0.32	0.36	0.30	0.34	0.38	0.30	0.34	0.33	0.40	0.38	0.31	0.38	0.28	0.31	0.31	0.30	0.51	0.36	0.41	0.35	0.49	0.34	0.45	0.54

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
一5ヶ月	1	2	1	1	1	0	0	0	1	1	2	1	0	1	2	0	0	1	2	3	0	0	1	0	0	0
一11ヶ月	3	1	2	1	4	2	4	0	4	4	6	3	1	3	2	3	3	6	0	3	6	6	5	10	2	
1歳	10	11	5	5	4	4	3	5	3	5	2	8	8	7	6	5	2	10	7	8	6	6	4	10	9	11
2	4	8	4	5	3	3	5	5	5	6	9	3	9	8	2	6	7	4	3	2	4	5	3	5	10	3
3	11	8	10	9	3	12	3	5	12	9	9	8	4	9	9	8	9	3	4	5	6	7	8	10	7	7
4	11	11	9	12	10	12	13	10	8	7	12	9	12	12	6	8	3	4	14	12	15	6	17	9	10	10
5	12	13	6	16	10	13	24	7	10	9	10	11	10	12	11	4	4	8	13	12	16	10	13	9	14	17
6	10	10	12	12	7	8	12	6	11	14	9	16	4	7	6	6	6	6	11	2	7	8	7	6	8	12
7	17	7	2	4	5	5	6	6	8	4	11	5	6	11	1	9	8	10	25	8	10	6	17	3	2	15
8	13	5	2	1	6	2	4	5	5	2	4	4	2	3	3	4	6	2	7	5	11	8	10	6	7	10
9	5	0	0	1	0	2	3	2	1	0	2	0	3	3	2	4	4	3	3	4	2	2	2	1	5	7
10-14	14	7	8	4	4	4	1	2	2	2	5	3	2	1	5	2	9	5	5	9	2	3	8	4	5	14
15-19	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
20-	0	0	3	0	2	0	0	3	1	2	0	2	0	1	0	3	1	0	2	1	0	2	1	0	1	0
合計	111	84	64	71	59	67	76	60	67	65	79	76	63	76	56	62	62	59	102	72	82	70	97	68	89	108

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

7月					8月				9月				10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
12	5	7	5	6	6	4	4	1	4	4	0	3	4	3	10	6	9	7	11	11	16	14	14	8	4	357
7	8	1	7	7	3	8	1	2	0	3	2	2	3	2	6	2	11	7	10	7	18	3	4	9	2	284
25	22	15	13	15	8	8	13	11	5	9	5	10	12	16	7	25	19	21	23	15	19	9	38	17	20	682
10	19	13	20	8	4	7	8	3	6	9	7	10	7	10	5	2	5	12	6	15	13	7	24	10	16	598
5	7	6	32	1	5	1	3	9	7	4	6	7	4	10	7	11	13	15	6	12	4	5	7	7	5	411
2	7	1	2	2	1	3	1	3	1	3	0	3	2	2	2	3	3	10	3	3	6	12	7	5	5	196
17	10	7	5	16	10	4	8	4	7	5	6	7	4	9	12	6	1	6	2	3	17	10	20	8	4	374
10	5	11	7	4	2	8	4	7	6	4	9	5	8	9	4	10	17	9	14	7	10	15	20	18	24	452
3	3	2	4	4	6	5	5	2	3	2	2	2	4	4	3	5	5	8	9	18	11	19	5	16	22	266
9	2	4	2	4	1	3	7	3	3	4	3	4	2	2	7	4	8	9	5	2	11	5	11	5	9	214
3	4	4	2	4	3	2	1	4	1	1	2	1	1	1	4	4	5	1	2	7	1	9	3	6	0	203
103	92	71	99	71	49	53	55	49	43	48	42	54	51	68	67	78	96	105	91	100	126	108	153	109	111	4037

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	
0.52	0.22	0.30	0.22	0.26	0.26	0.17	0.17	0.04	0.17	0.17	0.00	0.13	0.17	0.13	0.44	0.26	0.39	0.30	0.48	0.48	0.70	0.61	0.61	0.35	0.17	0.30
0.41	0.47	0.06	0.41	0.41	0.18	0.47	0.06	0.12	0.00	0.18	0.12	0.12	0.18	0.12	0.35	0.12	0.65	0.41	0.59	0.41	1.06	0.18	0.24	0.53	0.12	0.32
0.93	0.82	0.56	0.48	0.56	0.30	0.30	0.48	0.41	0.19	0.33	0.19	0.37	0.44	0.59	0.26	0.93	0.70	0.78	0.85	0.56	0.70	0.33	1.41	0.63	0.74	0.49
0.50	0.95	0.65	1.00	0.40	0.20	0.35	0.40	0.15	0.30	0.45	0.35	0.50	0.35	0.50	0.25	0.10	0.25	0.60	0.30	0.75	0.65	0.35	1.20	0.50	0.80	0.58
0.31	0.44	0.38	2.00	0.06	0.31	0.06	0.19	0.56	0.44	0.25	0.38	0.44	0.25	0.63	0.44	0.69	0.81	0.94	0.38	0.75	0.25	0.31	0.44	0.44	0.31	0.49
0.11	0.37	0.05	0.11	0.11	0.05	0.16	0.05	0.16	0.05	0.16	0.00	0.16	0.11	0.11	0.11	0.16	0.16	0.53	0.16	0.16	0.32	0.63	0.37	0.26	0.26	0.20
0.81	0.48	0.33	0.24	0.76	0.48	0.19	0.38	0.19	0.33	0.24	0.29	0.33	0.19	0.43	0.57	0.29	0.05	0.29	0.10	0.14	0.81	0.48	0.95	0.38	0.19	0.34
0.71	0.36	0.79	0.50	0.29	0.14	0.57	0.29	0.50	0.43	0.29	0.64	0.36	0.57	0.64	0.29	0.71	1.21	0.64	1.00	0.50	0.71	1.07	1.43	1.29	1.71	0.63
0.30	0.30	0.20	0.40	0.40	0.60	0.50	0.50	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.40	0.40	0.30	0.50	0.50	0.80	0.90	1.80	1.10	1.90	0.50	1.60	2.20	0.51
0.60	0.13	0.27	0.13	0.27	0.07	0.20	0.47	0.20	0.20	0.27	0.20	0.27	0.13	0.13	0.47	0.27	0.53	0.60	0.33	0.13	0.73	0.33	0.73	0.33	0.60	0.27
0.17	0.22	0.22	0.11	0.22	0.17	0.11	0.06	0.22	0.06	0.06	0.11	0.06	0.06	0.06	0.22	0.22	0.28	0.06	0.11	0.39	0.06	0.50	0.17	0.33	0.00	0.22
0.52	0.46	0.36	0.50	0.36	0.25	0.27	0.28	0.25	0.22	0.24	0.21	0.27	0.26	0.34	0.34	0.39	0.48	0.53	0.46	0.50	0.63	0.54	0.77	0.55	0.56	0.39

7月					8月				9月				10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	2	1	1	2	1	1	1	0	0	1	1	1	2	0	3	43
4	3	3	17	5	0	3	4	4	1	1	4	1	3	2	0	2	2	4	2	0	4	4	3	7	5	174
7	15	4	13	3	13	12	3	3	3	4	7	8	4	5	6	7	11	2	8	7	8	7	8	8	2	342
3	5	7	7	5	3	4	2	5	1	2	4	4	5	6	5	4	7	6	5	7	2	4	6	7	3	250
15	8	9	11	12	4	2	6	3	3	3	2	4	2	5	5	10	11	17	6	4	6	10	10	5	9	377
18	10	15	12	15	2	7	6	5	8	6	4	6	7	9	6	13	7	9	12	8	17	15	17	6	18	520
13	13	12	10	10	4	3	9	7	9	8	2	6	5	9	9	13	9	16	6	15	22	13	19	14	22	572
13	5	10	7	6	8	5	10	9	5	7	5	6	6	4	5	8	16	19	12	9	14	12	23	17	13	477
11	9	3	9	6	6	6	3	3	3	2	2	6	5	11	7	5	9	11	8	20	13	11	22	16	9	427
8	7	4	3	5	3	3	5	4	3	4	1	3	2	5	9	5	7	8	14	16	11	8	19	8	13	315
3	6	1	4	1	1	3	2	2	3	4	2	5	4	5	5	1	7	5	8	6	10	12	9	5	7	182
7	8	3	4	1	5	3	4	3	4	6	7	4	7	4	8	7	9	7	9	7	16	8	11	14	6	302
0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	2	3	2	1	1	20
1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	1	0	36
103	92	71	99	71	49	53	55	49	43	48	42	54	51	68	67	78	96	105	91	100	126	108	153	109	111	4037

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	0	1	2	0	1	1	3	1	0	1	1	0	0	1	4	6	13	10	13	21	21	54	55	95	98	127
三島	1	3	1	1	0	1	4	4	0	2	5	0	3	3	1	2	11	8	13	22	19	33	50	58	40	88
北河内	5	5	7	14	13	9	12	3	6	4	3	6	2	8	27	37	32	33	53	96	94	131	152	153	231	195
中河内	2	0	3	5	3	7	11	2	7	7	3	12	10	23	43	56	61	47	43	52	79	73	102	111	107	141
南河内	5	1	0	1	0	0	1	2	3	2	2	0	0	4	6	13	18	21	22	51	41	55	58	93	119	173
堺市	1	2	2	4	5	2	4	6	7	5	3	0	1	3	11	9	10	14	15	18	26	34	40	47	63	117
泉州	6	7	16	7	6	8	4	9	12	11	8	8	11	11	8	30	32	16	14	29	33	45	36	78	83	112
大阪市北部	6	3	4	2	2	2	0	0	4	9	8	4	2	4	8	8	31	30	23	34	31	50	89	91	77	109
大阪市西部	5	1	2	6	5	2	1	2	6	11	10	3	1	1	4	5	12	7	13	13	18	20	28	40	36	80
大阪市東部	1	2	2	5	5	3	3	1	0	1	0	0	4	3	7	10	4	3	10	11	35	46	70	64	58	68
大阪市南部	1	2	2	1	0	0	0	0	4	3	4	2	3	8	9	16	28	30	41	67	58	59	61	58	53	100
合計	33	27	41	46	40	35	43	30	49	56	47	35	37	69	128	192	252	219	260	414	455	600	741	888	965	1310

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	0.00	0.04	0.09	0.00	0.04	0.04	0.13	0.04	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.04	0.17	0.26	0.57	0.44	0.57	0.91	0.91	2.35	2.39	4.13	4.26	5.52
三島	0.06	0.19	0.06	0.06	0.00	0.06	0.24	0.24	0.00	0.12	0.29	0.00	0.18	0.18	0.06	0.12	0.65	0.47	0.77	1.29	1.12	1.94	2.94	3.41	2.35	5.18
北河内	0.19	0.19	0.26	0.52	0.48	0.33	0.44	0.11	0.22	0.15	0.11	0.22	0.07	0.30	1.00	1.37	1.19	1.22	1.96	3.56	3.48	4.85	5.63	5.67	8.56	7.22
中河内	0.10	0.00	0.15	0.25	0.15	0.35	0.55	0.10	0.35	0.35	0.15	0.60	0.50	1.15	2.15	2.80	3.05	2.35	2.15	2.60	3.95	3.65	5.10	5.55	5.35	7.05
南河内	0.31	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.13	0.19	0.13	0.13	0.00	0.00	0.25	0.38	0.81	1.13	1.31	1.38	3.19	2.56	3.44	3.63	5.81	7.44	10.81
堺市	0.05	0.11	0.11	0.21	0.26	0.11	0.21	0.32	0.37	0.26	0.16	0.00	0.05	0.16	0.58	0.47	0.53	0.74	0.79	0.95	1.37	1.79	2.11	2.47	3.32	6.16
泉州	0.27	0.32	0.73	0.32	0.27	0.36	0.18	0.41	0.55	0.50	0.36	0.36	0.50	0.52	0.38	1.43	1.52	0.76	0.67	1.38	1.57	2.14	1.71	3.71	3.95	5.33
大阪市北部	0.46	0.23	0.31	0.15	0.15	0.15	0.00	0.00	0.31	0.69	0.62	0.29	0.14	0.29	0.57	0.57	2.21	2.14	1.64	2.43	2.21	3.57	6.36	6.50	5.50	7.79
大阪市西部	0.50	0.10	0.20	0.60	0.50	0.20	0.10	0.20	0.60	1.10	1.00	0.30	0.10	0.10	0.40	0.50	1.20	0.70	1.30	1.30	1.80	2.00	2.80	4.00	3.60	8.00
大阪市東部	0.07	0.13	0.13	0.33	0.33	0.20	0.20	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.27	0.20	0.47	0.67	0.27	0.20	0.67	0.73	2.33	3.07	4.67	4.27	3.87	4.53
大阪市南部	0.06	0.11	0.11	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.17	0.22	0.11	0.17	0.44	0.50	0.89	1.56	1.67	2.28	3.72	3.22	3.28	3.39	3.22	2.94	5.56
合計	0.17	0.14	0.21	0.23	0.20	0.18	0.22	0.15	0.25	0.28	0.24	0.17	0.18	0.35	0.64	0.96	1.26	1.10	1.30	2.07	2.28	3.00	3.71	4.44	4.83	6.55

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
一5ヶ月	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	2	2	7	7	5	8	9	
一11ヶ月	2	2	6	3	2	3	4	1	1	6	1	3	3	5	14	24	29	29	21	54	50	55	71	91	90	150
1歳	16	15	14	16	21	13	15	12	19	18	15	10	14	23	46	78	101	91	114	176	183	234	292	355	333	478
2	4	6	8	12	6	6	8	6	10	15	21	5	7	19	39	41	48	44	53	73	95	136	168	167	219	281
3	4	1	6	8	5	3	4	7	3	6	2	5	5	7	13	19	35	30	30	38	45	73	95	113	111	130
4	2	1	2	5	2	6	5	1	9	1	3	4	2	6	7	13	20	9	13	30	28	48	45	77	81	130
5	2	0	1	1	2	2	1	3	2	4	2	3	1	6	5	7	3	7	11	12	17	21	29	37	52	61
6	0	1	1	0	1	1	1	0	4	1	2	3	1	1	1	1	5	3	6	12	10	8	13	14	20	32
7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	7	11	3	1	12	11	10
8	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2	2	0	0	2	3	2	2	2	4	1	7	5	10	5
9	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	3	1	0	4	4
10-14	0	1	2	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	1	2	2	1	1	3	1	3	5	7	6	16	6
15-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	2	1	3
20-	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	3	5	4	4	9	11
合計	33	27	41	46	40	35	43	30	49	56	47	35	37	69	128	192	252	219	260	414	455	600	741	888	965	1310

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

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
262	340	274	213	103	44	24	33	23	19	20	18	16	12	33	10	8	14	5	2	8	5	2	10	5	4	2036
151	190	134	130	90	36	25	23	17	11	12	5	3	5	14	7	14	18	13	21	20	17	26	17	18	10	1400
314	467	366	295	187	122	57	65	64	38	28	27	28	36	62	25	26	29	24	15	20	12	17	13	19	10	3697
200	290	251	212	162	101	65	49	40	33	21	33	28	22	31	21	16	14	13	17	24	9	29	15	13	12	2731
267	353	297	195	185	163	85	83	64	60	43	22	14	14	30	15	13	13	14	9	12	14	16	11	9	11	2703
142	194	153	119	113	56	36	27	16	16	26	11	5	6	8	16	10	5	4	1	4	3	3	6	2	0	1431
245	324	270	210	109	87	42	30	32	22	14	12	12	11	13	11	15	6	15	4	11	2	7	3	4	2	2153
173	238	222	133	122	67	55	25	31	15	17	7	13	8	14	11	17	13	9	19	16	14	8	15	19	6	1918
101	157	153	117	117	77	42	36	18	19	15	6	8	2	8	6	8	5	2	13	1	2	5	3	1	1	1255
128	123	107	79	50	29	16	19	22	14	10	9	7	4	10	7	6	4	1	10	0	1	6	3	3	6	1090
207	199	163	172	128	86	50	48	43	27	26	26	17	15	5	9	13	19	7	13	9	4	7	1	5	1	1910
2190	2875	2390	1875	1366	868	497	438	370	274	232	176	151	135	228	138	146	140	107	124	125	83	126	97	98	63	22324

7月					8月				9月				10月				11月				12月				平均	
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週		52週
11.39	14.78	11.91	9.26	4.48	1.91	1.04	1.44	1.00	0.83	0.87	0.78	0.70	0.52	1.44	0.44	0.35	0.61	0.22	0.09	0.35	0.22	0.09	0.44	0.22	0.17	1.70
8.88	11.18	7.88	7.65	5.29	2.12	1.47	1.35	1.00	0.65	0.71	0.29	0.18	0.29	0.82	0.41	0.82	1.06	0.77	1.24	1.18	1.00	1.53	1.00	1.06	0.59	1.58
11.63	17.30	13.56	10.93	6.93	4.52	2.11	2.41	2.37	1.41	1.04	1.00	1.04	1.33	2.30	0.93	0.96	1.07	0.89	0.56	0.74	0.44	0.63	0.48	0.70	0.37	2.63
10.00	14.50	12.55	10.60	8.10	5.05	3.25	2.45	2.00	1.65	1.05	1.65	1.40	1.10	1.55	1.05	0.80	0.70	0.65	0.85	1.20	0.45	1.45	0.75	0.65	0.60	2.63
16.69	22.06	18.56	12.19	11.56	10.19	5.31	5.19	4.00	3.75	2.69	1.38	0.88	0.88	1.88	0.94	0.81	0.81	0.88	0.56	0.75	0.88	1.00	0.69	0.56	0.69	3.25
7.47	10.21	8.05	6.26	5.95	2.95	1.90	1.42	0.84	0.84	1.37	0.58	0.26	0.32	0.42	0.84	0.53	0.26	0.21	0.05	0.21	0.16	0.16	0.32	0.11	0.00	1.45
11.67	15.43	12.86	10.00	5.19	4.14	2.00	1.43	1.52	1.05	0.67	0.57	0.57	0.52	0.62	0.52	0.71	0.29	0.71	0.19	0.52	0.10	0.33	0.14	0.19	0.10	1.97
12.36	17.00	15.86	9.50	8.71	4.79	3.93	1.79	2.21	1.07	1.21	0.50	0.93	0.57	1.00	0.79	1.21	0.93	0.64	1.36	1.14	1.00	0.57	1.07	1.36	0.43	2.64
10.10	15.70	15.30	11.70	11.70	7.70	4.20	3.60	1.80	1.90	1.50	0.60	0.80	0.20	0.80	0.60	0.80	0.50	0.20	1.30	0.10	0.20	0.50	0.30	0.10	0.10	2.41
8.53	8.20	7.13	5.27	3.33	1.93	1.07	1.27	1.47	0.93	0.67	0.60	0.47	0.27	0.67	0.47	0.40	0.27	0.07	0.67	0.00	0.07	0.40	0.20	0.20	0.40	1.40
11.50	11.06	9.06	9.56	7.11	4.78	2.78	2.67	2.39	1.50	1.44	1.44	0.94	0.83	0.28	0.50	0.72	1.06	0.39	0.72	0.50	0.22	0.39	0.06	0.28	0.06	2.04
10.95	14.38	11.95	9.38	6.83	4.34	2.49	2.19	1.85	1.37	1.16	0.88	0.76	0.68	1.14	0.69	0.73	0.70	0.54	0.62	0.63	0.42	0.63	0.49	0.49	0.32	2.15

7月					8月				9月				10月				11月				12月				合計	
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週		52週
14	23	35	33	24	16	12	13	4	6	3	1	0	2	4	4	2	2	1	0	0	1	0	0	0	1	250
245	274	252	199	147	72	56	54	48	25	22	15	15	8	23	5	12	7	1	4	9	4	4	7	4	6	2238
751	870	674	550	440	243	143	133	128	90	83	50	47	41	72	48	44	51	29	40	32	25	43	32	23	16	7400
428	554	477	352	268	198	89	80	70	57	43	42	31	38	46	35	38	25	29	27	27	25	20	28	28	15	4567
301	415	315	223	165	125	65	48	38	39	29	25	16	11	28	17	16	16	16	13	18	10	22	13	14	7	2803
201	296	237	203	121	74	44	29	26	17	15	13	15	8	28	15	12	6	12	10	15	5	10	7	10	11	1990
107	192	160	109	73	55	21	24	31	9	14	8	11	10	15	4	10	9	9	8	6	4	11	2	9	2	1205
64	92	86	68	35	32	14	18	8	12	7	8	8	7	6	4	4	8	5	4	6	4	8	5	0	1	656
28	47	53	45	22	18	15	7	5	5	4	1	4	2	3	3	3	9	0	3	2	1	3	1	3	2	352
16	35	26	27	22	6	11	4	6	3	1	5	0	2	2	1	0	1	1	8	2	0	4	0	0	1	235
9	15	20	14	7	5	2	4	3	3	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	1	0	0	2	1	117
11	35	33	29	18	15	15	13	1	4	4	4	0	3	1	1	3	2	2	4	3	3	1	1	4	0	272
3	4	0	1	4	1	1	2	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
12	23	22	22	20	8	9	9	2	4	3	3	3	2	0	1	1	3	0	1	5	0	0	1	1	0	205
2190	2875	2390	1875	1366	868	497	438	370	274	232	176	151	135	228	138	146	140	107	124	125	83	126	97	98	63	22324

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	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	2	0	2
三島	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3	1	0	1	0	2	1	0	0
北河内	2	0	3	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	3	1	1	3	0	2	2	2	1	0	0	1	1
中河内	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	5	0	3	2	4	2	2	3	1	1	1	1
南河内	0	0	2	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
堺市	1	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泉州	1	1	2	1	2	1	2	3	2	3	1	1	3	0	0	0	1	1	1	0	2	0	1	1	1	2
大阪市北部	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	2	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
大阪市西部	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪市東部	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	3	3	3	2	0	1	0	4	2	3	2	6	2
大阪市南部	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	2
合計	6	3	13	4	4	5	5	6	7	6	7	5	8	9	12	7	12	7	10	8	13	8	8	8	10	10

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	0.04	0.00	0.09	0.04	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.04	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09
三島	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.18	0.06	0.09	0.06	0.00	0.12	0.06	0.00	0.00
北河内	0.07	0.00	0.11	0.00	0.04	0.00	0.04	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.11	0.04	0.04	0.11	0.00	0.07	0.07	0.07	0.04	0.00	0.00	0.04	0.04
中河内	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.10	0.00	0.25	0.00	0.15	0.10	0.20	0.10	0.10	0.15	0.05	0.05	0.05	0.05
南河内	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
堺市	0.05	0.05	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
泉州	0.05	0.05	0.09	0.05	0.09	0.05	0.09	0.09	0.14	0.14	0.05	0.05	0.14	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.10	0.00	0.05	0.05	0.05	0.10
大阪市北部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.14	0.14	0.07	0.00	0.00	0.14	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
大阪市西部	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
大阪市東部	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.07	0.13	0.20	0.20	0.20	0.13	0.00	0.07	0.00	0.27	0.13	0.20	0.13	0.40	0.13
大阪市南部	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.11	0.06	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.11
合計	0.03	0.02	0.07	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	0.06	0.04	0.06	0.04	0.05	0.04	0.07	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—11ヶ月	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1歳	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	1
2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3	1	1	1	1	0	0	0	2	1	1
3	2	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	3	1	4	1	3	2	0	2	0	0	0	1
4	0	1	2	1	1	0	1	1	3	0	1	0	3	3	0	0	2	1	1	0	3	3	2	1	1	2
5	0	0	1	2	1	0	2	0	2	1	1	0	2	0	2	2	1	1	2	1	4	0	4	0	3	2
6	0	0	1	1	0	0	1	1	2	2	2	1	2	2	3	1	1	1	1	2	1	0	0	1	2	2
7	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0
8	0	0	3	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0
9	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1
10—14	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0
15—19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
20—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
合計	6	3	13	4	4	5	5	6	7	6	7	5	8	9	12	7	12	7	10	8	13	8	8	8	10	10

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

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	1	3	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	2	0	2	1	0	2	3	1	0	2	1	0	44
0	1	2	1	0	0	0	0	1	2	1	0	1	0	1	0	1	0	1	3	1	2	2	1	0	4	37
0	0	3	0	1	8	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	2	1	1	1	0	0	1	1	0	51
0	1	3	0	1	0	0	0	1	3	1	1	1	0	2	0	4	2	5	7	6	9	11	13	16	6	124
1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	3	1	8	13	5	5	5	1	3	4	8	3	76
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	12
1	0	18	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	57
4	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	26
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
3	4	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	63
2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	2	0	2	2	27
14	17	29	4	10	10	1	2	3	10	3	4	8	6	10	1	18	20	13	20	17	15	18	24	28	17	523

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	0.04	0.13	0.04	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.09	0.04	0.00	0.09	0.13	0.04	0.00	0.09	0.04	0.00	0.04
0.00	0.06	0.12	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.12	0.06	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.06	0.18	0.06	0.12	0.12	0.06	0.00	0.24	0.04
0.00	0.00	0.11	0.00	0.04	0.30	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	0.04	0.04	0.04	0.00	0.04	0.07	0.04	0.04	0.04	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.04
0.00	0.05	0.15	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.15	0.05	0.05	0.05	0.00	0.10	0.00	0.20	0.10	0.25	0.35	0.30	0.45	0.55	0.65	0.80	0.30	0.12
0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.19	0.00	0.19	0.06	0.50	0.81	0.31	0.31	0.31	0.06	0.19	0.25	0.50	0.19	0.09
0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.00	0.01
0.05	0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
0.29	0.29	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.04
0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
0.20	0.27	0.13	0.00	0.33	0.13	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08
0.11	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.11	0.06	0.00	0.00	0.11	0.00	0.11	0.03	
0.07	0.09	0.15	0.02	0.05	0.05	0.01	0.01	0.02	0.05	0.02	0.02	0.04	0.03	0.05	0.01	0.09	0.10	0.07	0.10	0.09	0.08	0.09	0.12	0.14	0.09	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	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14
3	1	8	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	3	0	1	0	2	0	1	1	1	37
3	4	2	1	1	3	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	1	1	0	4	4	2	48
0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	2	3	3	3	1	2	3	2	1	55
2	2	2	1	3	0	0	1	0	2	1	1	0	1	1	0	1	2	3	5	1	3	3	5	5	2	80
0	4	4	1	1	1	0	0	1	4	2	1	0	0	2	0	3	5	1	4	3	1	5	7	5	4	93
1	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	0	2	0	2	4	5	2	1	4	2	1	4	2	68
1	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	5	1	1	3	1	0	2	1	2	5	43
1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	3	1	2	1	4	0	35
2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	20
0	2	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	1	1	1	0	25
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
14	17	29	4	10	10	1	2	3	10	3	4	8	6	10	1	18	20	13	20	17	15	18	24	28	17	523

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	5	8	4	8	3	6	4	9	8	6	13	9	7	13	7	18	11	12	7	10	26	19	9	13	9	15
三 島	1	5	8	3	5	6	5	5	6	4	5	2	4	3	2	7	4	3	5	8	5	4	5	9	8	8
北河内	6	11	16	10	10	8	15	10	15	14	9	18	17	16	14	21	10	10	24	22	23	16	11	19	21	11
中河内	5	18	12	12	11	10	15	10	13	14	11	7	12	15	13	15	20	12	6	19	14	22	14	13	17	17
南河内	1	8	9	7	6	5	9	12	5	13	12	10	6	10	15	8	12	7	17	8	12	6	9	6	2	11
堺 市	1	6	2	2	2	4	6	5	3	3	3	0	2	6	3	5	8	9	7	7	3	6	4	6	5	9
泉 州	7	14	10	9	10	6	6	7	10	7	9	9	13	15	14	14	12	6	17	14	14	10	14	19	15	12
大阪市北部	6	10	5	4	3	6	8	4	5	5	6	9	4	5	10	9	5	15	10	8	10	5	6	6	13	12
大阪市西部	4	4	5	2	1	3	5	5	5	0	1	2	3	3	5	3	6	6	8	6	6	9	5	7	6	9
大阪市東部	3	3	5	4	4	4	7	4	4	4	6	3	3	5	8	6	8	4	5	9	5	6	5	7	7	2
大阪市南部	3	4	8	8	4	2	7	7	4	4	3	7	7	4	8	9	9	7	13	5	4	8	9	5	9	4
合 計	42	91	84	69	59	60	87	78	78	74	78	76	78	95	99	115	105	91	119	116	122	111	91	110	112	110

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	0.22	0.35	0.17	0.35	0.13	0.26	0.17	0.39	0.35	0.26	0.57	0.39	0.30	0.57	0.30	0.78	0.48	0.52	0.30	0.44	1.13	0.83	0.39	0.57	0.39	0.65
三 島	0.06	0.31	0.50	0.19	0.31	0.35	0.29	0.29	0.35	0.24	0.29	0.12	0.24	0.18	0.12	0.41	0.24	0.18	0.29	0.47	0.29	0.24	0.29	0.53	0.47	0.47
北河内	0.22	0.41	0.59	0.37	0.37	0.30	0.56	0.37	0.56	0.52	0.33	0.67	0.63	0.59	0.52	0.78	0.37	0.37	0.89	0.82	0.85	0.59	0.41	0.70	0.78	0.41
中河内	0.25	0.90	0.60	0.60	0.55	0.50	0.75	0.50	0.65	0.70	0.55	0.35	0.60	0.75	0.65	0.75	1.00	0.60	0.30	0.95	0.70	1.10	0.70	0.65	0.85	0.85
南河内	0.06	0.50	0.56	0.44	0.38	0.31	0.56	0.75	0.31	0.81	0.75	0.63	0.38	0.63	0.94	0.50	0.75	0.44	1.06	0.50	0.75	0.38	0.56	0.38	0.13	0.69
堺 市	0.05	0.32	0.11	0.11	0.11	0.21	0.32	0.26	0.16	0.16	0.16	0.00	0.11	0.32	0.16	0.26	0.42	0.47	0.37	0.37	0.16	0.32	0.21	0.32	0.26	0.47
泉 州	0.32	0.64	0.46	0.41	0.46	0.27	0.27	0.32	0.46	0.32	0.41	0.41	0.59	0.71	0.67	0.67	0.57	0.29	0.81	0.67	0.67	0.48	0.67	0.91	0.71	0.57
大阪市北部	0.46	0.77	0.39	0.31	0.23	0.46	0.62	0.31	0.39	0.39	0.46	0.64	0.29	0.36	0.71	0.64	0.36	1.07	0.71	0.57	0.71	0.36	0.43	0.43	0.93	0.86
大阪市西部	0.40	0.40	0.50	0.20	0.10	0.30	0.50	0.50	0.50	0.00	0.10	0.20	0.30	0.30	0.50	0.30	0.60	0.60	0.80	0.60	0.60	0.90	0.50	0.70	0.60	0.90
大阪市東部	0.20	0.20	0.33	0.27	0.27	0.27	0.47	0.27	0.27	0.27	0.40	0.20	0.20	0.33	0.53	0.40	0.53	0.27	0.33	0.60	0.33	0.40	0.33	0.47	0.47	0.13
大阪市南部	0.17	0.22	0.44	0.44	0.22	0.11	0.39	0.39	0.22	0.22	0.17	0.39	0.39	0.22	0.44	0.50	0.50	0.39	0.72	0.28	0.22	0.44	0.50	0.28	0.50	0.22
合 計	0.21	0.46	0.42	0.35	0.30	0.30	0.44	0.39	0.39	0.37	0.39	0.38	0.39	0.48	0.50	0.58	0.53	0.46	0.60	0.58	0.61	0.56	0.46	0.55	0.56	0.55

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	0	3	2	2	0	1	2	3	1	0	2	2	2	0	0	3	1	1	3	1	2	1	2	0	1	0
－11ヶ月	13	23	25	29	23	20	33	23	29	26	28	27	32	31	37	51	40	37	45	37	34	34	31	33	45	29
1歳	22	54	44	32	30	32	42	41	35	41	39	37	38	52	51	49	55	41	59	67	66	56	47	64	59	59
2	4	8	10	6	5	6	8	6	8	6	6	9	4	9	10	9	5	10	9	8	15	15	8	12	5	18
3	2	1	3	0	0	1	0	2	3	1	2	1	1	3	0	2	2	2	2	0	3	2	2	1	1	3
4	1	1	0	0	1	0	1	2	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2	2	1	0	0	1
5	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	42	91	84	69	59	60	87	78	78	74	78	76	78	95	99	115	105	91	119	116	122	111	91	110	112	110

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

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
9	11	15	8	9	2	9	4	9	11	13	6	7	14	5	10	4	5	3	4	11	7	10	10	10	6	471
6	4	7	6	4	3	4	5	3	11	8	7	3	3	4	7	8	5	8	7	5	6	7	5	3	3	272
21	28	25	20	15	19	17	16	18	13	14	13	13	19	21	16	12	19	11	10	12	18	16	14	16	9	802
17	21	14	19	7	2	12	13	15	13	12	14	14	19	14	16	11	10	9	8	11	8	6	13	11	5	661
19	10	7	10	10	7	9	7	6	10	8	6	13	11	9	8	16	9	8	7	11	12	6	7	6	3	461
6	4	8	7	5	0	3	8	6	5	5	3	3	5	2	8	2	7	2	4	6	2	2	2	7	4	233
19	21	15	13	12	18	11	15	11	9	14	6	5	9	14	7	11	9	5	7	7	9	10	8	6	8	572
11	8	8	4	8	8	3	8	7	8	7	7	7	2	7	6	10	7	9	7	7	7	4	2	8	3	362
6	5	3	2	5	6	5	3	2	2	3	3	4	2	6	3	1	2	5	3	4	3	0	3	5	3	208
10	5	3	7	9	3	5	1	2	4	7	3	7	4	6	4	5	1	4	2	2	7	3	0	3	2	240
12	9	3	5	3	5	3	9	8	2	9	3	3	7	8	7	5	6	10	4	8	2	7	1	4	2	307
136	126	108	101	87	73	81	89	87	88	100	71	79	95	96	92	85	80	74	63	84	81	71	65	79	48	4589

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
0.39	0.48	0.65	0.35	0.39	0.09	0.39	0.17	0.39	0.48	0.57	0.26	0.30	0.61	0.22	0.44	0.17	0.22	0.13	0.17	0.48	0.30	0.44	0.44	0.44	0.26	0.39
0.35	0.24	0.41	0.35	0.24	0.18	0.24	0.29	0.18	0.65	0.47	0.41	0.18	0.18	0.24	0.41	0.47	0.29	0.47	0.41	0.29	0.35	0.41	0.29	0.18	0.18	0.31
0.78	1.04	0.93	0.74	0.56	0.70	0.63	0.59	0.67	0.48	0.52	0.48	0.48	0.70	0.78	0.59	0.44	0.70	0.41	0.37	0.44	0.67	0.59	0.52	0.59	0.33	0.57
0.85	1.05	0.70	0.95	0.35	0.10	0.60	0.65	0.75	0.65	0.60	0.70	0.70	0.95	0.70	0.80	0.55	0.50	0.45	0.40	0.55	0.40	0.30	0.65	0.55	0.25	0.64
1.19	0.63	0.44	0.63	0.63	0.44	0.56	0.44	0.38	0.63	0.50	0.38	0.81	0.69	0.56	0.50	1.00	0.56	0.50	0.44	0.69	0.75	0.38	0.44	0.38	0.19	0.55
0.32	0.21	0.42	0.37	0.26	0.00	0.16	0.42	0.32	0.26	0.26	0.16	0.16	0.26	0.11	0.42	0.11	0.37	0.11	0.21	0.32	0.11	0.11	0.11	0.37	0.21	0.24
0.91	1.00	0.71	0.62	0.57	0.86	0.52	0.71	0.52	0.43	0.67	0.29	0.24	0.43	0.67	0.33	0.52	0.43	0.24	0.33	0.33	0.43	0.48	0.38	0.29	0.38	0.52
0.79	0.57	0.57	0.29	0.57	0.57	0.21	0.57	0.50	0.57	0.50	0.50	0.50	0.14	0.50	0.43	0.71	0.50	0.64	0.50	0.50	0.50	0.29	0.14	0.57	0.21	0.50
0.60	0.50	0.30	0.20	0.50	0.60	0.50	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.40	0.20	0.60	0.30	0.10	0.20	0.50	0.30	0.40	0.30	0.00	0.30	0.50	0.30	0.40
0.67	0.33	0.20	0.47	0.60	0.20	0.33	0.07	0.13	0.27	0.47	0.20	0.47	0.27	0.40	0.27	0.33	0.07	0.27	0.13	0.13	0.47	0.20	0.00	0.20	0.13	0.31
0.67	0.50	0.17	0.28	0.17	0.28	0.17	0.50	0.44	0.11	0.50	0.17	0.17	0.39	0.44	0.39	0.28	0.33	0.56	0.22	0.44	0.11	0.39	0.06	0.22	0.11	0.33
0.68	0.63	0.54	0.51	0.44	0.37	0.41	0.45	0.44	0.44	0.50	0.36	0.40	0.48	0.48	0.46	0.43	0.40	0.37	0.32	0.42	0.41	0.36	0.33	0.40	0.24	0.44

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	3	0	2	0	2	2	2	1	4	2	0	3	0	3	1	1	0	2	2	1	1	0	1	2	0	74
51	44	39	33	25	23	29	33	33	30	39	30	26	37	28	24	24	30	24	28	23	24	23	23	28	19	1585
68	61	53	54	54	39	41	39	39	40	45	35	38	47	54	57	49	43	43	30	48	51	40	30	40	23	2373
9	12	9	11	7	8	7	9	10	12	9	6	9	8	7	8	7	4	4	1	10	5	4	8	6	5	414
1	4	3	1	1	1	2	5	3	2	3	0	1	1	4	0	3	1	1	2	1	0	4	2	2	1	89
2	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	36
1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	14
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	126	108	101	87	73	81	89	87	88	100	71	79	95	96	92	85	80	74	63	84	81	71	65	79	48	4589

百日咳

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	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0					
三島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
北河内	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1					
中河内	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0					
南河内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0					
堺市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2					
泉州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0					
大阪市北部	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1					
大阪市西部	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1					
大阪市東部	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0					
大阪市南部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
合計	1	0	3	2	1	0	0	0	0	0	1	0	3	3	2	2	2	2	5	2	2	0	6	5	4					

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	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.09	0.04	0.00	0.00					
三島	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
北河内	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.04	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04					
中河内	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00					
南河内	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.13	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00					
堺市	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.11	0.05					
泉州	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
大阪市北部	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00					
大阪市西部	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00					
大阪市東部	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
大阪市南部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
合計	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	2	1	1	0	2	2	1					
—11ヶ月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	1					
1歳	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1					
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0					
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1					
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0					
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
10—14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0					
15—19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
20—	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	2	0					
合計	1	0	3	2	1	0	0	0	0	0	1	0	3	3	2	2	2	2	5	2	2	0	6	5	4					

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	11	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	12	
1	1	0	1	6	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	15	
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	13	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10	
0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	2	0	0	1	14	
1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	
0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	11	
0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	3	2	2	8	2	2	1	2	1	1	0	3	5	2	3	2	0	2	2	3	4	2	2	3	0	108

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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
0.05	0.05	0.00	0.05	0.30	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.00	0.02	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.01
0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.10	0.10	0.00	0.00	0.05	0.00	0.01
0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	0.00	0.20	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.02	0.02	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	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	
0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	23
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	13
0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	11
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	2	0	23
3	3	2	2	8	2	2	1	2	1	1	0	3	5	2	3	2	0	2	2	3	4	2	2	3	0	108

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	3	4	3	6	18	24	25	26	28
三島	3	4	4	2	3	3	3	3	2	2	3	4	4	5	2	2	4	3	3	4	4	13	13	14	10	16
北河内	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	4	2	3	5	6	13	13	15	37	37	27	58
中河内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	0	0	1	1	2	12	2	3	2	13	9	8
南河内	2	0	0	0	0	0	7	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	2	1	6	3	7	9	8	11
堺市	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	1	1	1	1	3	0	1	0	1	4	2	3	8	18	9
泉州	0	4	0	0	1	0	0	1	2	1	1	0	0	1	0	2	1	0	2	6	8	16	14	20	15	21
大阪市北部	2	0	2	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	2	2	2	1	4	4	5	9	14	15	25	40	25
大阪市西部	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	1	3	1	1	2	10	5	9	23
大阪市東部	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	2	2	7	3	5	6	17	14
大阪市南部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	3	2	3	3	10	10	6	13
合計	10	9	8	2	5	4	10	8	9	5	10	6	12	12	9	16	17	22	31	50	63	92	140	172	185	226

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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.04	0.13	0.17	0.13	0.26	0.78	1.04	1.09	1.13	1.22
三島	0.19	0.25	0.25	0.13	0.19	0.18	0.18	0.18	0.12	0.12	0.18	0.24	0.24	0.29	0.12	0.12	0.11	0.19	0.22	0.48	0.48	0.56	1.37	1.37	1.00	2.15
北河内	0.07	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.15	0.07	0.11	0.19	0.22	0.48	0.48	0.56	1.37	1.37	1.00	2.15
中河内	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.15	0.10	0.00	0.00	0.05	0.05	0.10	0.60	0.10	0.15	0.10	0.65	0.45	0.40
南河内	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.06	0.00	0.06	0.06	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.13	0.06	0.38	0.19	0.44	0.56	0.50	0.69	
堺市	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.05	0.05	0.05	0.16	0.00	0.05	0.00	0.05	0.21	0.11	0.16	0.42	0.95	0.47	
泉州	0.00	0.18	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.09	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.00	0.10	0.05	0.00	0.10	0.29	0.38	0.76	0.67	0.95	0.71	1.00
大阪市北部	0.15	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.08	0.00	0.00	0.07	0.14	0.14	0.14	0.07	0.29	0.29	0.36	0.64	1.00	1.07	1.79	2.86	1.79
大阪市西部	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.60	0.10	0.30	0.10	0.10	0.20	1.00	0.50	0.90	2.30	
大阪市東部	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.13	0.13	0.47	0.20	0.33	0.40	1.13	0.93
大阪市南部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.17	0.11	0.17	0.17	0.56	0.56	0.33	0.72
合計	0.05	0.05	0.04	0.01	0.03	0.02	0.05	0.04	0.05	0.03	0.05	0.03	0.06	0.06	0.05	0.08	0.09	0.11	0.16	0.25	0.32	0.46	0.70	0.86	0.93	1.13

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
ー5ヶ月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	5	2	1	
ー11ヶ月	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	1	4	2	2	3	8	5	10	11	14	19	31
1歳	2	1	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	2	3	3	5	9	13	27	30	46	56	63	82
2	0	1	0	0	1	1	0	0	1	2	4	1	1	1	2	3	1	3	8	9	12	19	27	51	50	37
3	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	3	2	1	2	2	3	0	6	6	13	20	15	15	19
4	2	1	1	0	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	4	3	3	6	11	9	16	22
5	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	2	1	5	8	7	14	15
6	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	0	3	3	4	2	9
7	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	2	
8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	3	1	1
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	2
10ー14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	2	2	0	0	4	0	0	3	0	1
15ー19	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
20ー	3	3	4	2	2	3	0	3	2	1	3	4	4	4	2	3	4	4	3	5	4	2	4	3	3	4
合計	10	9	8	2	5	4	10	8	9	5	10	6	12	12	9	16	17	22	31	50	63	92	140	172	185	226

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

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
40	36	20	26	15	13	10	11	12	4	5	10	3	8	7	20	8	6	4	7	8	6	5	1	0	0	428
27	44	36	57	35	29	10	7	7	7	5	6	3	2	2	3	5	4	6	6	6	5	7	2	3	3	460
39	78	87	84	81	44	38	35	45	31	35	23	17	11	11	12	9	11	3	6	7	8	3	2	3	5	954
22	56	40	52	36	38	12	38	16	16	9	5	3	2	10	6	7	4	5	2	2	1	4	2	0	3	450
13	25	14	16	21	14	15	14	22	19	8	6	5	2	3	4	5	5	3	1	3	5	2	3	1	3	294
31	41	24	19	42	13	8	18	9	6	4	2	3	1	3	6	4	5	7	7	6	1	6	2	5	4	334
39	64	49	30	38	16	17	11	16	11	7	9	16	17	10	17	23	13	9	4	15	10	7	4	3	1	572
48	75	44	55	51	47	15	16	27	16	18	21	10	6	9	7	7	9	8	1	5	5	5	4	5	1	672
13	25	42	35	24	22	26	12	15	4	7	4	4	8	5	4	7	8	2	4	2	4	0	1	2	0	344
23	19	12	19	17	17	7	6	8	6	2	0	3	1	2	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	1	211
13	17	18	28	27	12	6	15	5	3	8	4	2	6	1	8	5	2	2	3	2	1	0	4	1	1	248
308	480	386	421	387	265	164	183	182	123	108	90	69	64	63	87	80	70	50	43	56	46	39	25	23	22	4967

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
1.74	1.57	0.87	1.13	0.65	0.57	0.44	0.48	0.52	0.17	0.22	0.44	0.13	0.35	0.30	0.87	0.35	0.26	0.17	0.30	0.35	0.26	0.22	0.04	0.00	0.00	0.36
1.59	2.59	2.12	3.35	2.06	1.71	0.59	0.41	0.41	0.41	0.29	0.35	0.18	0.12	0.12	0.18	0.29	0.24	0.35	0.35	0.35	0.29	0.41	0.12	0.18	0.18	0.52
1.44	2.89	3.22	3.11	3.00	1.63	1.41	1.30	1.67	1.15	1.30	0.85	0.63	0.41	0.41	0.44	0.33	0.41	0.11	0.22	0.26	0.30	0.11	0.07	0.11	0.19	0.68
1.10	2.80	2.00	2.60	1.80	1.90	0.60	1.90	0.80	0.80	0.45	0.25	0.15	0.10	0.50	0.30	0.35	0.20	0.25	0.10	0.10	0.05	0.20	0.10	0.00	0.15	0.43
0.81	1.56	0.88	1.00	1.31	0.88	0.94	0.88	1.38	1.19	0.50	0.38	0.31	0.13	0.19	0.25	0.31	0.31	0.19	0.06	0.19	0.31	0.13	0.19	0.06	0.19	0.35
1.63	2.16	1.26	1.00	2.21	0.68	0.42	0.95	0.47	0.32	0.21	0.11	0.16	0.05	0.16	0.32	0.21	0.26	0.37	0.37	0.32	0.05	0.32	0.11	0.26	0.21	0.34
1.86	3.05	2.33	1.43	1.81	0.76	0.81	0.52	0.76	0.52	0.33	0.43	0.76	0.81	0.48	0.81	1.10	0.62	0.43	0.19	0.71	0.48	0.33	0.19	0.14	0.05	0.52
3.43	5.36	3.14	3.93	3.64	3.36	1.07	1.14	1.93	1.14	1.29	1.50	0.71	0.43	0.64	0.50	0.50	0.64	0.57	0.07	0.36	0.36	0.36	0.29	0.36	0.07	0.92
1.30	2.50	4.20	3.50	2.40	2.20	2.60	1.20	1.50	0.40	0.70	0.40	0.40	0.80	0.50	0.40	0.70	0.80	0.20	0.40	0.20	0.40	0.00	0.10	0.20	0.00	0.66
1.53	1.27	0.80	1.27	1.13	1.13	0.47	0.40	0.53	0.40	0.13	0.00	0.20	0.07	0.13	0.00	0.00	0.20	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.27
0.72	0.94	1.00	1.56	1.50	0.67	0.33	0.83	0.28	0.17	0.44	0.22	0.11	0.33	0.06	0.44	0.28	0.11	0.11	0.17	0.11	0.06	0.00	0.22	0.06	0.06	0.26
1.54	2.40	1.93	2.11	1.94	1.33	0.82	0.92	0.91	0.62	0.54	0.45	0.35	0.32	0.32	0.44	0.40	0.35	0.25	0.22	0.28	0.23	0.20	0.13	0.12	0.11	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
1	6	7	1	4	1	4	1	3	1	0	2	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	48
26	41	30	56	34	37	15	20	21	17	12	11	12	9	6	8	6	10	5	7	4	5	5	2	3	0	520
101	134	104	124	112	72	56	58	63	39	38	36	27	21	24	27	23	19	14	11	24	10	4	9	6	9	1515
64	90	72	63	77	52	30	41	38	23	24	9	10	14	12	12	18	12	6	3	6	7	7	4	2	3	934
46	75	52	63	54	38	17	26	16	10	11	11	9	8	6	10	5	8	7	2	5	6	4	1	3	3	607
24	46	48	25	36	28	16	12	18	7	10	8	6	3	4	8	5	5	3	4	3	1	6	4	2	0	418
23	46	31	31	25	11	8	5	9	13	7	4	2	1	0	7	10	4	2	5	6	5	4	1	1	2	327
7	13	13	14	19	5	5	5	6	4	1	2	0	2	3	5	4	3	5	3	5	2	0	0	1	0	157
7	11	6	11	11	5	3	4	1	3	0	0	1	1	3	5	2	2	1	2	0	1	0	1	0	0	91
3	8	5	11	5	4	2	3	3	4	1	1	1	3	0	1	2	0	2	1	0	1	2	0	2	1	77
2	3	5	8	1	3	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	43
1	3	9	10	5	7	3	6	3	0	2	3	0	0	1	1	1	3	1	1	0	1	2	0	0	0	79
0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
3	4	3	3	4	2	3	1	0	2	1	2	1	0	2	2	2	4	3	4	3	4	4	2	3	3	144
308	480	386	421	387	265	164	183	182	123	108	90	69	64	63	87	80	70	50	43	56	46	39	25	23	22	4967

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	12	17	13	6	9	4	8	10	6	6	8	8	4	4	7	6	6	5	4	10	3	8	4	4	4	7				
三島	16	31	14	10	7	4	12	8	15	12	18	12	11	16	5	9	5	12	7	8	7	6	6	4	11	15				
北河内	60	59	40	39	38	29	50	43	47	42	49	37	35	25	23	17	20	26	23	24	25	15	21	16	15	23				
中河内	23	16	22	24	21	22	21	16	32	31	23	20	18	23	17	19	14	11	20	14	14	11	7	19	13	15				
南河内	25	26	25	20	18	14	4	18	8	14	29	12	16	17	26	27	12	13	12	17	22	9	11	15	21	13				
堺市	17	10	5	16	9	8	9	5	6	9	5	5	8	6	9	6	6	2	7	4	5	4	2	5	2	2				
泉州	36	45	45	27	32	39	20	25	35	42	24	20	18	18	15	8	14	9	13	8	5	5	17	9	8	14				
大阪市北部	29	12	7	8	5	11	10	8	7	13	11	15	6	8	7	6	4	11	12	8	0	7	5	6	1	5				
大阪市西部	17	10	6	2	3	6	5	2	3	2	3	1	0	2	6	5	2	5	4	1	3	7	7	2	7	8				
大阪市東部	8	11	7	5	9	8	7	10	12	5	3	9	7	8	7	7	5	3	11	8	10	3	3	7	3	8				
大阪市南部	5	9	10	5	11	4	2	6	5	3	6	4	4	3	2	0	1	1	8	1	0	3	2	2	2	7				
合計	248	246	194	162	162	149	148	151	176	179	179	143	127	130	124	110	89	98	121	103	94	78	85	89	87	117				

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	0.52	0.74	0.57	0.26	0.39	0.17	0.35	0.44	0.26	0.26	0.35	0.35	0.17	0.17	0.30	0.26	0.26	0.22	0.17	0.44	0.13	0.35	0.17	0.17	0.17	0.30				
三島	1.00	1.94	0.88	0.63	0.44	0.24	0.71	0.47	0.88	0.71	1.06	0.71	0.65	0.94	0.29	0.53	0.29	0.71	0.41	0.47	0.41	0.35	0.35	0.24	0.65	0.88				
北河内	2.22	2.19	1.48	1.44	1.41	1.07	1.85	1.59	1.74	1.56	1.82	1.37	1.30	0.93	0.85	0.63	0.74	0.96	0.85	0.89	0.93	0.56	0.78	0.59	0.56	0.85				
中河内	1.15	0.80	1.10	1.20	1.05	1.10	1.05	0.80	1.60	1.55	1.15	1.00	0.90	1.15	0.85	0.95	0.70	0.55	1.00	0.70	0.70	0.55	0.35	0.95	0.65	0.75				
南河内	1.56	1.63	1.56	1.25	1.13	0.88	0.25	1.13	0.50	0.88	1.81	0.75	1.00	1.06	1.63	1.69	0.75	0.81	0.75	1.06	1.38	0.56	0.69	0.94	1.31	0.81				
堺市	0.90	0.53	0.26	0.84	0.47	0.42	0.47	0.26	0.32	0.47	0.26	0.26	0.42	0.32	0.47	0.32	0.32	0.11	0.37	0.21	0.26	0.21	0.11	0.26	0.11	0.11				
泉州	1.64	2.05	2.05	1.23	1.46	1.77	0.91	1.14	1.59	1.91	1.09	0.91	0.82	0.86	0.71	0.38	0.67	0.43	0.62	0.38	0.24	0.24	0.81	0.43	0.38	0.67				
大阪市北部	2.23	0.92	0.54	0.62	0.39	0.85	0.77	0.62	0.54	1.00	0.85	1.07	0.43	0.57	0.50	0.43	0.29	0.79	0.86	0.57	0.00	0.50	0.36	0.43	0.07	0.36				
大阪市西部	1.70	1.00	0.60	0.20	0.30	0.60	0.50	0.20	0.30	0.20	0.30	0.10	0.00	0.20	0.60	0.50	0.20	0.50	0.40	0.10	0.30	0.70	0.70	0.20	0.70	0.80				
大阪市東部	0.53	0.73	0.47	0.33	0.60	0.53	0.47	0.67	0.80	0.33	0.20	0.60	0.47	0.53	0.47	0.33	0.20	0.73	0.53	0.67	0.20	0.20	0.47	0.20	0.53					
大阪市南部	0.28	0.50	0.56	0.28	0.61	0.22	0.11	0.33	0.28	0.17	0.33	0.22	0.22	0.17	0.11	0.00	0.06	0.06	0.44	0.06	0.00	0.17	0.11	0.11	0.11	0.39				
合計	1.25	1.24	0.98	0.81	0.81	0.75	0.74	0.76	0.88	0.90	0.90	0.71	0.63	0.65	0.62	0.55	0.45	0.49	0.61	0.52	0.47	0.39	0.43	0.45	0.44	0.59				

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
－11ヶ月	0	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0				
1歳	7	7	4	10	8	4	5	6	6	4	2	3	3	2	3	6	2	2	1	3	1	2	5	1	5	2				
2	10	13	21	9	13	4	13	8	15	11	5	6	4	6	4	9	6	4	4	3	3	6	5	4	3	7				
3	21	22	14	15	13	14	11	10	14	22	23	14	11	15	12	9	9	10	10	13	9	7	15	10	12	13				
4	33	27	23	14	16	17	18	19	29	26	19	24	15	13	12	9	9	12	17	7	16	15	6	13	15	10				
5	30	33	22	17	24	26	20	16	23	22	29	20	17	26	26	12	13	14	21	24	12	10	11	15	15	20				
6	45	38	20	25	17	20	15	27	28	26	31	26	18	14	19	14	13	11	10	12	7	10	10	9	12	8				
7	20	24	20	13	19	15	13	17	15	25	10	3	24	15	8	11	14	12	14	10	10	5	10	8	7	18				
8	25	20	21	16	14	17	20	9	13	10	27	17	11	17	9	14	7	4	11	8	7	6	8	8	9	11				
9	19	23	7	11	9	8	18	17	11	14	14	12	9	2	12	10	4	12	15	7	9	4	4	7	2	11				
10－14	34	27	36	23	23	14	10	18	18	16	16	14	13	20	12	13	11	15	17	13	18	12	9	12	5	14				
15－19	1	3	3	4	1	4	2	1	2	0	1	2	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0				
20－	3	7	3	5	5	5	2	1	2	3	2	2	1	0	6	1	0	1	1	2	0	0	2	2	0	3				
合計	248	246	194	162	162	149	148	151	176	179	179	143	127	130	124	110	89	98	121	103	94	78	85	89	87	117				

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

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	6	9	3	12	3	1	10	6	3	4	5	3	3	4	1	5	4	13	4	9	6	7	3	7	1	319
10	10	1	13	9	8	10	7	4	1	2	1	2	4	0	3	3	2	5	2	1	1	2	0	0	0	382
14	20	16	25	15	10	13	10	18	11	6	6	15	8	7	16	8	5	17	9	13	15	7	6	6	2	1139
13	10	10	4	10	1	8	7	7	10	9	6	13	13	5	4	3	9	29	7	15	9	4	10	4	9	715
15	14	4	18	9	4	8	4	6	5	2	6	2	3	4	3	8	3	6	5	4	5	3	3	2	0	590
3	4	4	1	2	0	2	0	3	1	4	2	2	2	1	0	3	1	5	6	1	2	0	2	0	2	225
14	1	4	12	6	7	3	4	4	3	4	2	0	5	4	1	2	4	1	1	3	3	2	3	2	2	648
4	2	7	3	3	5	4	3	6	4	1	5	4	3	4	4	1	6	2	5	4	4	32	1	2	5	346
1	1	4	4	4	2	4	5	2	3	1	3	4	5	5	6	3	0	3	2	2	1	0	4	3	1	192
1	2	13	4	5	2	3	1	1	1	2	6	1	1	6	1	0	5	1	0	3	5	0	3	3	2	256
2	4	2	6	0	3	0	4	2	6	0	6	6	1	2	2	1	0	1	3	0	1	1	0	1	0	160
81	74	74	93	75	45	56	55	59	48	35	48	52	48	42	41	37	39	83	44	55	52	58	35	30	24	4972

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	
0.17	0.26	0.39	0.13	0.52	0.13	0.04	0.44	0.26	0.13	0.17	0.22	0.13	0.13	0.17	0.04	0.22	0.17	0.57	0.17	0.39	0.26	0.30	0.13	0.30	0.04	0.27
0.59	0.59	0.06	0.77	0.53	0.47	0.59	0.41	0.24	0.06	0.12	0.06	0.12	0.24	0.00	0.18	0.18	0.12	0.29	0.12	0.06	0.06	0.12	0.00	0.00	0.00	0.44
0.52	0.74	0.59	0.93	0.56	0.37	0.48	0.37	0.67	0.41	0.22	0.22	0.56	0.30	0.26	0.59	0.30	0.19	0.63	0.33	0.48	0.56	0.26	0.22	0.22	0.07	0.81
0.65	0.50	0.50	0.20	0.50	0.05	0.40	0.35	0.35	0.50	0.45	0.30	0.65	0.65	0.25	0.20	0.15	0.45	1.45	0.35	0.75	0.45	0.20	0.50	0.20	0.45	0.69
0.94	0.88	0.25	1.13	0.56	0.25	0.50	0.25	0.38	0.31	0.13	0.38	0.13	0.19	0.25	0.19	0.50	0.19	0.38	0.31	0.25	0.31	0.19	0.19	0.13	0.00	0.71
0.16	0.21	0.21	0.05	0.11	0.00	0.11	0.00	0.16	0.05	0.21	0.11	0.11	0.11	0.05	0.00	0.16	0.05	0.26	0.32	0.05	0.11	0.00	0.11	0.00	0.11	0.23
0.67	0.05	0.19	0.57	0.29	0.33	0.14	0.19	0.19	0.14	0.19	0.10	0.00	0.24	0.19	0.05	0.10	0.19	0.05	0.05	0.14	0.14	0.10	0.14	0.10	0.10	0.58
0.29	0.14	0.50	0.21	0.21	0.36	0.29	0.21	0.43	0.29	0.07	0.36	0.29	0.21	0.29	0.29	0.07	0.43	0.14	0.36	0.29	0.29	2.29	0.07	0.14	0.36	0.49
0.10	0.10	0.40	0.40	0.40	0.20	0.40	0.50	0.20	0.30	0.10	0.30	0.40	0.50	0.50	0.60	0.30	0.00	0.30	0.20	0.20	0.10	0.00	0.40	0.30	0.10	0.37
0.07	0.13	0.87	0.27	0.33	0.13	0.20	0.07	0.07	0.07	0.13	0.40	0.07	0.07	0.40	0.07	0.00	0.33	0.07	0.00	0.20	0.33	0.00	0.20	0.20	0.13	0.33
0.11	0.22	0.11	0.33	0.00	0.17	0.00	0.22	0.11	0.33	0.00	0.33	0.33	0.06	0.11	0.11	0.06	0.00	0.06	0.17	0.00	0.06	0.06	0.00	0.06	0.00	0.17
0.41	0.37	0.37	0.47	0.38	0.23	0.28	0.28	0.30	0.24	0.18	0.24	0.26	0.24	0.21	0.21	0.19	0.20	0.42	0.22	0.28	0.26	0.29	0.18	0.15	0.12	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	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13
2	4	1	4	5	2	1	1	1	2	1	0	2	2	2	2	0	1	2	0	2	2	3	0	0	0	146
2	2	2	5	5	1	3	3	2	3	1	2	0	4	2	1	2	3	3	2	4	3	5	1	1	2	260
6	6	10	13	9	3	7	5	3	3	2	2	7	10	3	2	2	7	8	5	4	7	4	3	6	0	485
12	14	10	12	12	5	8	5	8	9	3	9	11	6	4	8	5	4	13	5	13	6	7	1	3	5	632
12	17	15	11	11	5	9	11	7	13	6	9	9	11	7	7	1	5	15	6	5	7	9	5	3	7	741
11	9	8	8	5	6	6	7	10	2	1	11	5	3	5	7	8	8	16	3	8	7	11	7	2	3	662
12	6	11	9	8	6	5	6	7	4	8	8	4	4	1	6	7	4	11	3	4	8	4	4	7	1	518
4	3	8	9	5	10	5	4	4	4	4	2	5	2	4	7	3	0	10	6	6	2	3	3	1	2	455
8	4	1	10	6	2	2	2	4	4	3	2	4	0	4	0	2	1	2	5	2	3	3	3	1	0	349
12	8	6	12	9	5	7	7	11	3	4	3	5	5	9	1	6	6	2	8	5	6	7	7	5	3	595
0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	39
0	1	1	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	2	0	1	0	1	1	74
81	74	74	93	75	45	56	55	59	48	35	48	52	48	42	41	37	39	83	44	55	52	58	35	30	24	4972

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
三島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1				
北河内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
中河内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
南河内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
堺市	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0				
泉州	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0					
大阪市北部	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0				
大阪市西部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
大阪市東部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
大阪市南部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
合計	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	2	2	3	1	0	1	0	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
三島	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25				
北河内	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
中河内	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
南河内	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
堺市	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00				
泉州	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
大阪市北部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00				
大阪市西部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
大阪市東部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
大阪市南部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
合計	0.02	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.06	0.00	0.04	0.04	0.06	0.02	0.00	0.02	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
—11ヶ月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0				
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
10—14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
15—19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
20—	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	2	2	2	1	0	1	0	1				
合計	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	2	2	3	1	0	1	0	1				

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

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

7月					8月				9月				10月				11月				12月				平均		
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週		52週	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
0.00	0.00	0.00	0.17	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.17	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.04
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
0.14	0.04	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02

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

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	0	1	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	3	2	2	6	2	2	4	9	3
三島	1	3	2	0	4	2	2	1	3	4	1	3	3	3	2	3	1	2	2	2	0	2	0	1	2	1
北河内	2	1	4	2	1	0	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	1	3	3	3	2	0	1
中河内	4	3	7	3	2	1	0	1	4	0	2	0	0	3	0	2	5	2	1	2	5	2	3	1	4	3
南河内	2	0	1	0	0	0	2	0	1	2	0	0	1	1	5	1	0	0	0	1	1	2	1	1	0	0
堺市	0	2	2	1	2	0	1	1	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	3	5	0	4	0
泉州	0	1	0	0	1	0	0	1	3	1	1	0	1	0	0	0	0	1	2	2	1	2	0	0	3	
大阪市北部	2	2	3	2	2	0	3	0	0	1	1	0	0	1	2	0	1	0	2	1	2	1	4	1	2	1
大阪市西部	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1
大阪市東部	2	0	1	0	2	2	0	1	0	2	3	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	5	3	6
大阪市南部	0	1	4	2	4	2	1	0	3	1	0	0	5	1	0	2	0	0	2	4	1	5	6	7	9	4
合計	14	14	24	11	23	7	11	6	19	14	8	4	12	12	13	13	11	9	15	16	20	22	28	23	34	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	0.20	0.20	0.00	0.20	0.80	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.60	0.40	0.40	1.20	0.40	0.40	0.80	1.80	0.60
三島	0.25	0.75	0.50	0.00	1.00	0.50	0.50	0.25	0.75	1.00	0.25	0.75	0.75	0.75	0.50	0.75	0.25	0.50	0.50	0.00	0.50	0.00	0.25	0.50	0.25	0.25
北河内	0.33	0.17	0.67	0.33	0.17	0.00	0.00	0.17	0.33	0.00	0.00	0.17	0.00	0.17	0.00	0.00	0.33	0.00	0.33	0.17	0.50	0.50	0.50	0.33	0.00	0.17
中河内	0.80	0.60	1.40	0.60	0.40	0.20	0.00	0.20	0.80	0.00	0.40	0.00	0.00	0.60	0.00	0.40	1.00	0.40	0.20	0.40	1.00	0.40	0.60	0.20	0.80	0.60
南河内	0.50	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.25	0.50	0.00	0.00	0.25	0.25	1.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.25	0.25	0.50	0.25	0.25	0.00	0.00
堺市	0.00	0.40	0.40	0.20	0.40	0.00	0.20	0.20	0.20	0.40	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.60	1.00	0.00	0.80	0.00
泉州	0.00	0.17	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.17	0.50	0.17	0.17	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.33	0.33	0.17	0.33	0.00	0.00	0.50
大阪市北部	0.40	0.40	0.60	0.40	0.40	0.00	0.60	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.20	0.40	0.00	0.20	0.00	0.40	0.20	0.40	0.20	0.80	0.20	0.40	0.20
大阪市西部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	1.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.50	1.00	0.50	1.50	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
大阪市東部	0.33	0.00	0.17	0.00	0.33	0.33	0.00	0.17	0.00	0.33	0.50	0.00	0.00	0.00	0.33	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.00	0.00	0.17	0.83	0.50	1.00
大阪市南部	0.00	0.25	1.00	0.50	1.00	0.50	0.25	0.00	0.75	0.25	0.00	0.00	1.25	0.25	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	1.00	0.25	1.25	1.50	1.75	2.25	1.00
合計	0.27	0.27	0.46	0.21	0.44	0.14	0.21	0.12	0.37	0.27	0.15	0.08	0.23	0.23	0.25	0.25	0.21	0.17	0.29	0.31	0.39	0.42	0.54	0.44	0.65	0.44

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	
一ヶ月	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
一ヶ月	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	
1歳	0	1	2	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	2	1	1	2	0	
2	0	0	0	2	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	1	1	2	1	
3	0	1	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	2	1	2	
4	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	2	2	
5	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	
6	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	
9	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
10-14	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
15-19	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20-	12	11	17	5	18	5	9	4	10	10	7	3	9	9	10	8	7	5	12	12	16	13	24	17	22	15	
合計	14	14	24	11	23	7	11	6	19	14	8	4	12	12	13	13	11	9	15	16	20	22	28	23	34	23	

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

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	0	2	0	4	1	7	16	4	5	3	7	4	6	4	9	5	4	1	12	5	13	10	8	8	3	186
1	1	3	3	2	3	0	1	2	2	6	6	3	1	3	1	2	1	1	2	5	4	4	3	6	4	120
2	1	0	2	1	2	4	7	11	11	10	5	1	7	4	2	0	0	3	10	0	2	2	0	2	1	122
2	3	2	3	2	5	1	0	5	1	4	0	3	0	3	2	2	0	2	1	3	0	0	0	1	3	108
4	2	2	1	1	0	4	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	2	1	0	2	0	2	2	51
3	6	4	13	5	7	5	1	0	1	1	0	1	6	3	1	1	0	0	1	0	1	1	4	3	2	98
1	2	2	1	2	1	5	5	4	1	2	2	1	2	0	2	3	0	2	1	2	0	0	0	4	3	68
0	2	4	5	3	4	5	3	2	2	7	2	1	5	1	3	2	1	2	1	5	5	4	2	1	0	106
5	5	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	3	0	2	1	47
4	5	1	0	2	1	2	4	0	0	1	0	1	0	1	0	2	1	3	1	1	2	1	0	1	2	71
6	15	9	7	8	4	2	3	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	2	0	2	1	0	1	1	131
29	42	29	35	32	29	35	40	28	29	38	23	17	28	19	22	18	7	19	33	22	30	28	17	31	22	1108

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	0.00	0.40	0.00	0.80	0.20	1.40	3.20	0.80	1.00	0.60	1.40	0.80	1.20	0.80	1.80	1.00	0.80	0.20	2.40	1.00	2.60	2.00	1.60	1.60	0.60	0.72
0.25	0.25	0.75	0.75	0.50	0.75	0.00	0.25	0.50	0.50	1.50	1.50	0.75	0.25	0.75	0.25	0.50	0.25	0.25	0.50	1.25	1.00	1.00	0.75	1.50	1.00	0.58
0.33	0.17	0.00	0.33	0.17	0.33	0.67	1.17	1.83	1.83	1.67	0.83	0.17	1.17	0.67	0.33	0.00	0.00	0.50	1.67	0.00	0.33	0.33	0.00	0.33	0.17	0.39
0.40	0.60	0.40	0.60	0.40	1.00	0.20	0.00	1.00	0.20	0.80	0.00	0.60	0.00	0.60	0.40	0.40	0.00	0.40	0.20	0.60	0.00	0.00	0.00	0.20	0.60	0.42
1.00	0.50	0.50	0.25	0.25	0.00	1.00	0.00	0.00	0.25	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.25	0.50	0.25	0.00	0.50	0.00	0.50	0.50	0.25
0.60	1.20	0.80	2.60	1.00	1.40	1.00	0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	0.20	1.20	0.60	0.20	0.20	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20	0.20	0.80	0.60	0.40	0.38
0.17	0.33	0.33	0.17	0.33	0.17	0.83	0.83	0.67	0.17	0.33	0.33	0.17	0.33	0.00	0.33	0.50	0.00	0.33	0.17	0.33	0.00	0.00	0.00	0.67	0.50	0.22
0.00	0.40	0.80	1.00	0.60	0.80	1.00	0.60	0.40	0.40	1.40	0.40	0.20	1.00	0.20	0.60	0.40	0.20	0.40	0.20	1.00	1.00	0.80	0.40	0.20	0.00	0.41
2.50	2.50	0.00	0.00	1.00	0.50	0.00	0.00	0.00	2.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	1.50	0.00	0.00	0.50	1.50	0.00	1.00	0.50	0.45
0.67	0.83	0.17	0.00	0.33	0.17	0.33	0.67	0.00	0.00	0.17	0.00	0.17	0.00	0.17	0.00	0.33	0.17	0.50	0.17	0.17	0.33	0.17	0.00	0.17	0.33	0.23
1.50	3.75	2.25	1.75	2.00	1.00	0.50	0.75	0.00	0.25	0.25	0.25	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.50	0.00	0.50	0.25	0.00	0.25	0.25	0.63
0.56	0.81	0.56	0.67	0.62	0.56	0.67	0.77	0.54	0.56	0.73	0.44	0.33	0.54	0.37	0.42	0.35	0.14	0.37	0.64	0.42	0.58	0.54	0.33	0.60	0.42	0.41

7月					8月				9月				10月				11月				12月				合計	
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週		52週
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	13
5	1	1	1	2	1	5	0	1	1	2	1	1	2	1	3	2	1	0	1	2	1	1	3	2	1	60
3	3	5	2	1	2	0	2	2	1	1	1	1	0	1	0	1	1	2	3	1	0	2	0	2	1	54
1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	31
3	3	1	3	0	3	3	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	1	2	0	38
1	3	0	1	3	0	2	1	0	1	3	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	1	35
0	1	1	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	18
1	3	0	1	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	17
0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	17
0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13
3	5	1	1	2	0	1	1	0	3	2	1	1	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	1	0	0	34
0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	4	1	0	0	1	2	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	25
12	22	19	22	22	18	22	30	21	18	22	14	10	23	15	16	12	5	13	22	13	23	17	10	22	16	749
29	42	29	35	32	29	35	40	28	29	38	23	17	28	19	22	18	7	19	33	22	30	28	17	31	22	1108

II 5類定点把握感染症 (性感染症)

II 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。

2017（平成29）年12月現在のSTDの定点医療機関数は、大阪府内全域で67定点。全国では、988定点となっている。

なお、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、平成18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

2017（平成29）年における大阪府の年間患者報告数（定点当たり）は、4,825人（71.84人）であった。25年は4,709人（72.45人）、26年は4,793人（73.17人）、27年は5,418人（82.09人）、28年は4,502人（68.21人）となっており、患者報告数は過去4年で見ると、ほぼ横ばいであり、定点当たり報告数は70～80人の間で変動がみられる。

全国では、47,677人（48.26人）の報告があった。25年は49,615人（50.93人）、26年は49,105人（50.36人）、27年は47,834人（48.81人）、28年は47,598人（48.32人）となっており、ほぼ横ばいとなっている。

3) 疾患別患者数

疾患別にみると、大阪府では性器クラミジア感染症の患者報告数が2,519人と、前年に引き続き最も多く、全体の52.2%を占めている。

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

全国でも、性器クラミジア感染症の患者報告数が24,825人と、前年に引き続き最も多く、全体の52.1%を占めている。

以下、性器ヘルペスウイルス感染症、淋菌感染症、尖圭コンジローマの順となっている。
(図3.4)

定点当りで見ると、すべての疾患で大阪府が全国より多く、尖圭コンジローマは1.62倍、淋菌感染症は1.44倍、性器クラミジア感染症は1.49倍、性器ヘルペスウイルス感染症は1.45倍となっている。

4) 男女別患者数

大阪府の男性患者数は、2,537人と、前年より109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(+74人)、性器ヘルペスウイルス感染症(+53人)、尖圭コンジローマ(+5人)の3疾患が増加し、淋菌感染症(-23)は減少した。(図5)

大阪府の女性患者数は、2,288人と、前年より214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(+101人)、性器ヘルペスウイルス感染症(+118人)、淋菌感染症(+4人)の3疾患が増加し、尖圭コンジローマ(-9人)は減少した。

(図6)

また、性別の割合で見ると、全体では男性が52.6%を占めている。疾患別では、男性の割合が高いのは、淋菌感染症78.5%、尖圭コンジローマ65.6%で、女性の割合が高いのは、性器ヘルペスウイルス感染症59.4%、性器クラミジア感染症54.3%となっている。

全国の男性患者数は、25,607人と、前年より51人減少している。疾患別の前年比は、性器クラミジア感染症(+349人)、性器ヘルペスウイルス感染症(+75人)の2疾患が増加し、尖圭コンジローマ(-280人)、淋菌感染症(-195人)の2疾患は減少した。(

図7)

女性患者数は、22,070人と、前年より130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(+80人)、性器ヘルペスウイルス感染症(+59人)、淋菌感染症(+4人)の3疾患が増加し、尖圭コンジローマ(-13人)は減少した。(図8)

また、性別の割合で見ると、全体では男性が53.7%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79.7%、尖圭コンジローマ62.2%で、女性の割合が高いのは、性器ヘルペスウイルス感染症60.3%、性器クラミジア感染症51.4%となっている。

以上、全体では大阪府及び全国において男性の占める割合が若干高い。疾患別では、大阪府及び全国においても淋菌感染症、尖圭コンジローマは男性の占める割合が高く、性器ヘルペスウイルス感染症、性器クラミジア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、6月(262人)が最も多く、最も少ない1月(166人)に対して1.58倍であった。性器ヘルペスウイルス感染症は、3月と7月(86人)が最も多く、最も少ない4月(58人)に対して1.48倍であった。尖圭コンジローマは、4月(58人)が最も多く、最も少ない2月(34人)に対して1.71倍であった。淋菌感染症は、5月(81人)が最も多く、最も少ない3月(49人)に対して1.65倍であった。(図9)

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30歳代後半で多く見られた。また、尖圭コンジローマや性器ヘルペスウイルス感染症は、年齢階級による顕著なピークは見られないものの、20歳代から40歳代後半の幅広い年齢で見られた。

女性については、性器クラミジア感染症では、20歳代前半にピークがみられた。尖圭コンジローマ、淋菌感染症の2疾患は20歳代で多くみられ、性器ヘルペスウイルス感染症は、20歳代から60歳以上の幅広い年齢でみられた。(図12)

(文責：瀧井)

図1 大阪 疾病別割合（男女計）平成29年
合計 4,825人（前年 4,502人）

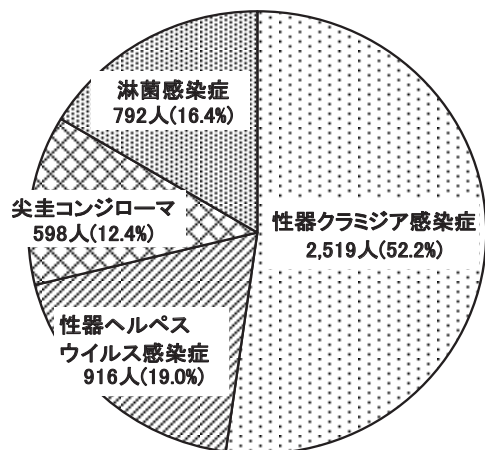


図2 大阪 疾病別割合（男女計）
平成28年・29年

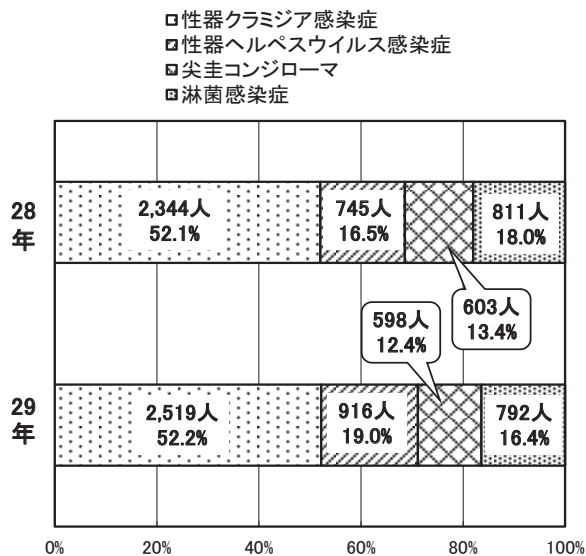


図3 全国 疾病別割合（男女計）平成29年
合計 47,677人（前年 47,598人）

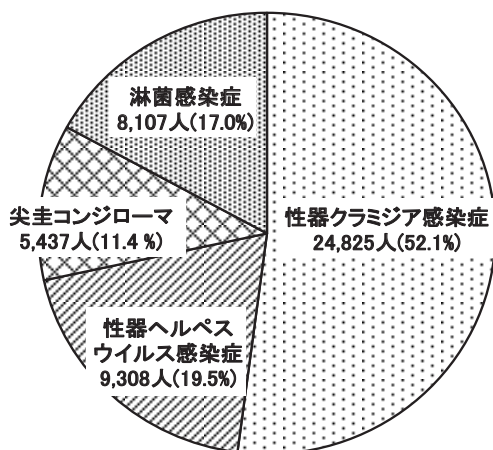


図4 全国 疾病別割合（男女計）
平成28年・29年

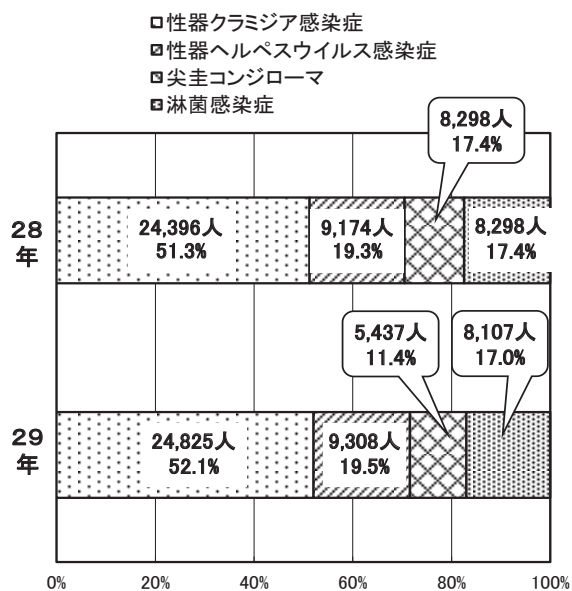


図5 大阪 疾病別割合（男）平成29年
合計 2,537人（前年 2,428人）

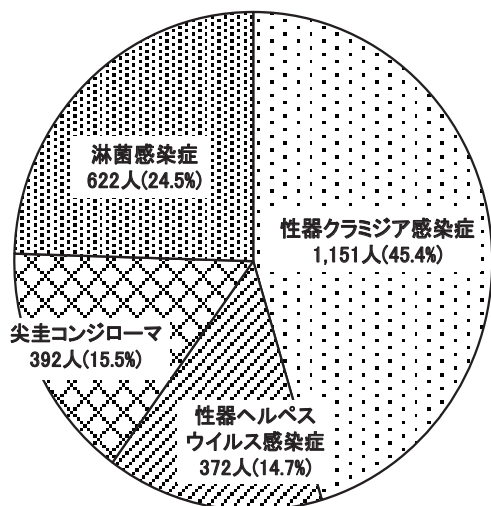


図6 大阪 疾病別割合（女）平成29年
合計 2,288人（前年 2,074人）

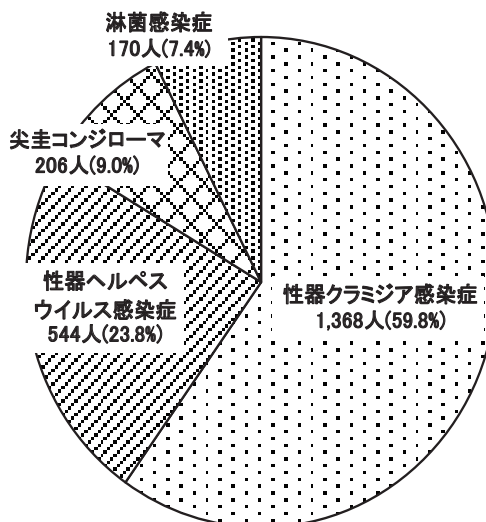


図7 全国 疾病別割合（男）平成29年
合計 25,607人（前年 25,658人）

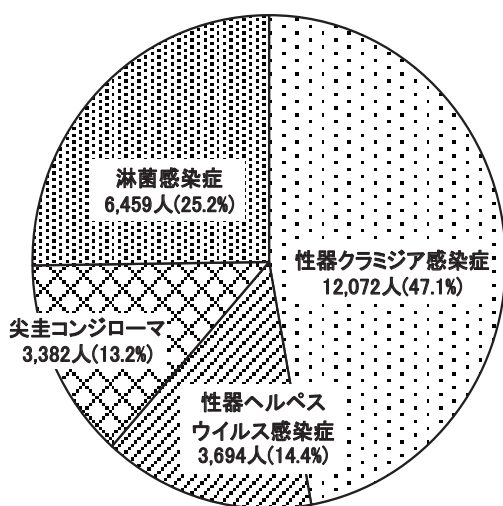
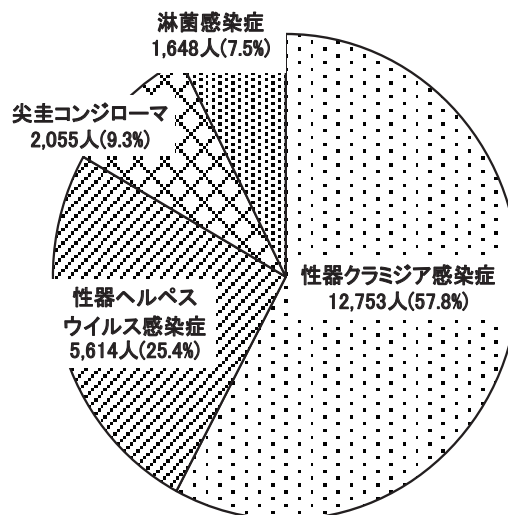


図8 全国 疾病別割合（女）平成29年
合計 22,070人（前年 21,940人）



平成29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	1,151	12,072	1,368	12,753
性器ヘルペスウイルス感染症	372	3,694	544	5,614
尖圭コンジローマ	392	3,382	206	2,055
淋菌感染症	622	6,459	170	1,648
合計	2,537	25,607	2,288	22,070

図9-1 大阪 疾病・月別患者報告数（男女計）
平成29年1月～12月

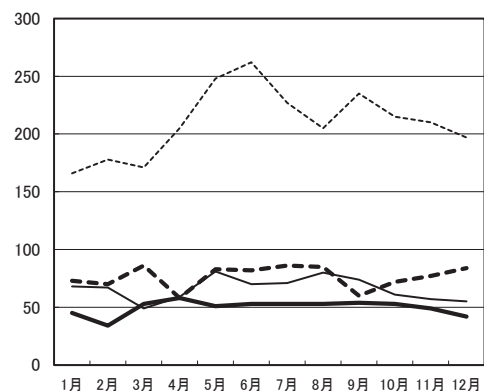


図10-1 全国 疾病・月別患者報告数（男女計）
平成29年1月～12月

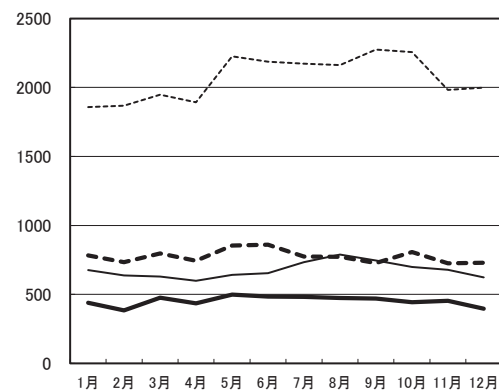


図9-2 大阪 疾病・月別患者報告数（男）
平成29年1月～12月

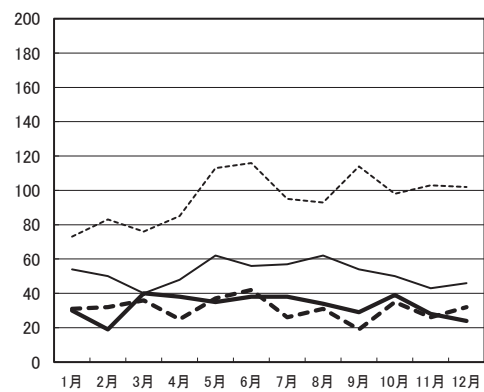


図10-2 全国 疾病・月別患者報告数（男）
平成29年1月～12月

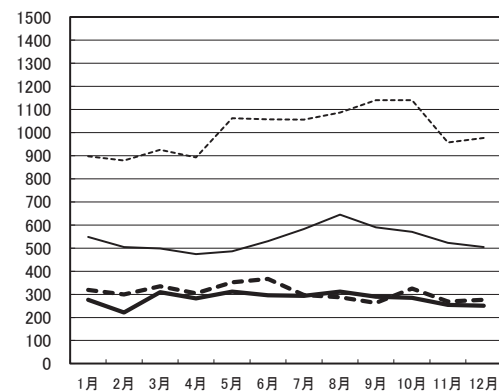


図9-3 大阪 疾病・月別患者報告数（女）
平成29年1月～12月

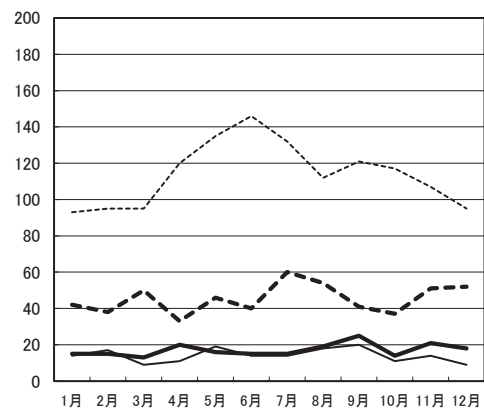
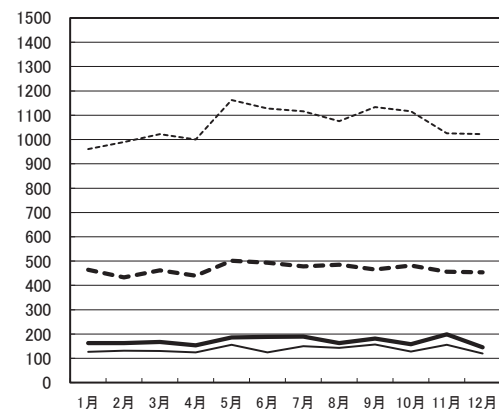


図10-3 全国 疾病・月別患者報告数（女）
平成29年1月～12月



----- 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

----- 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

図11-1 大阪 疾病・月別患者報告数
(人) 平成27~29年(合計)

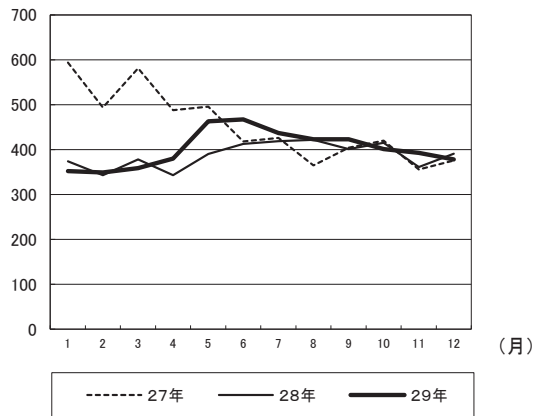


図11-2 大阪 疾病・月別患者報告数
(人) 平成27~29年(性器クラミジア感染症)

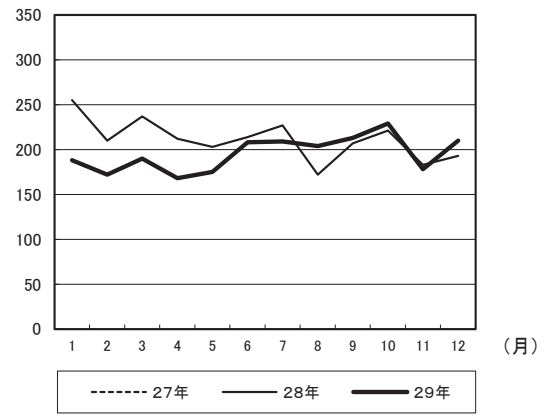


図11-3 大阪 疾病・月別患者報告数
(人) 平成27~29年(性器ヘルペスウイルス感染症)

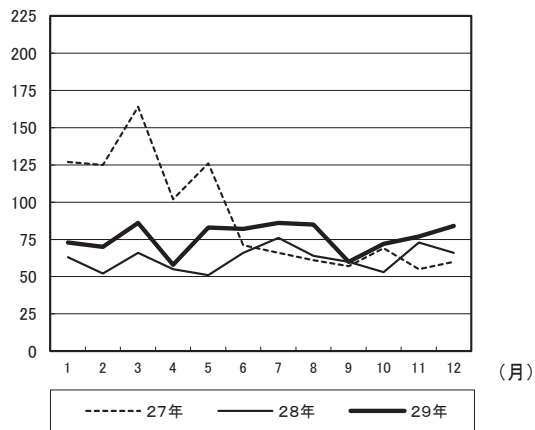


図11-4 大阪 疾病・月別患者報告数
(人) 平成27~29年(尖圭コンジローマ)

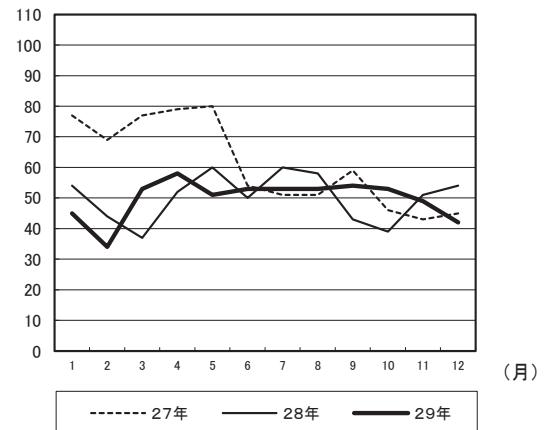


図11-5 大阪 疾病・月別患者報告数
(人) 平成27~29年(淋菌感染症)

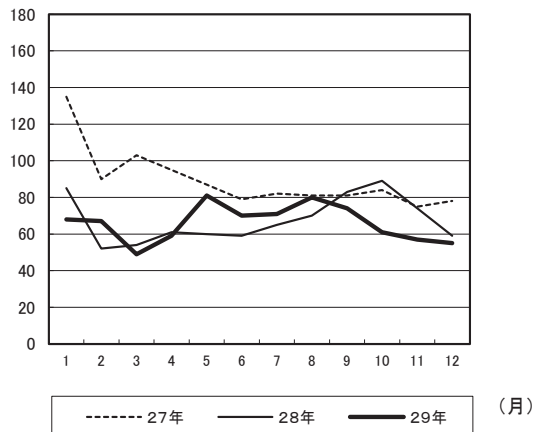


図12-1 大阪 疾病・年齢階級別患者報告数（男女計）
平成29年

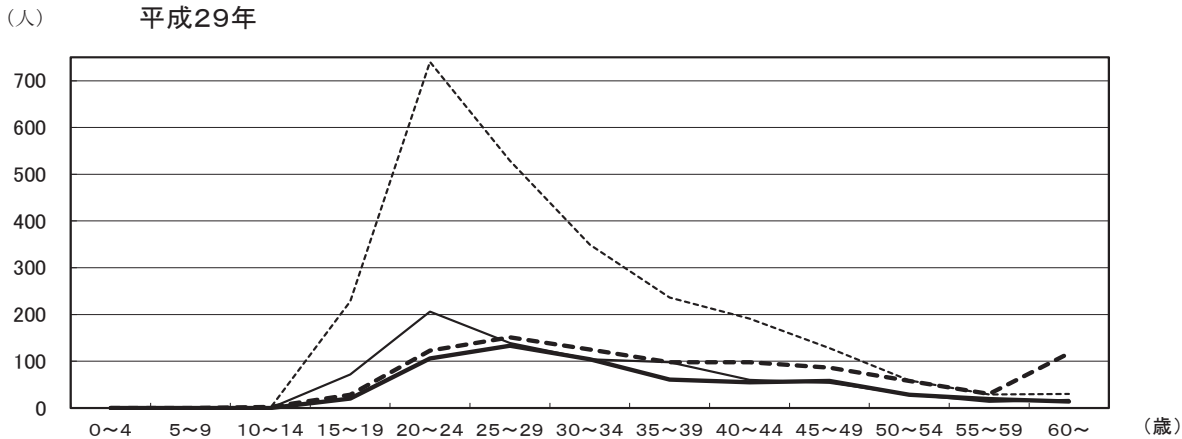


図12-2 大阪 疾病・年齢階級別患者報告数（男）
平成29年

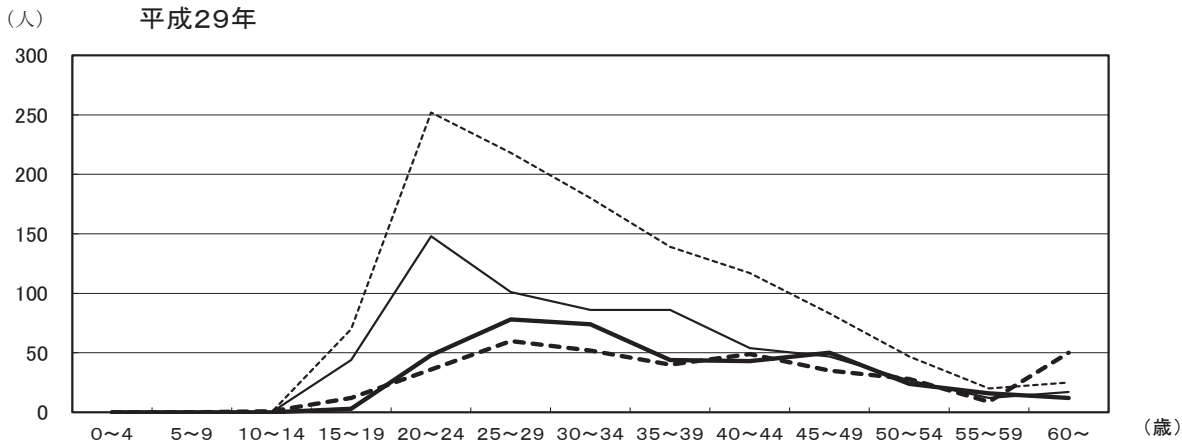
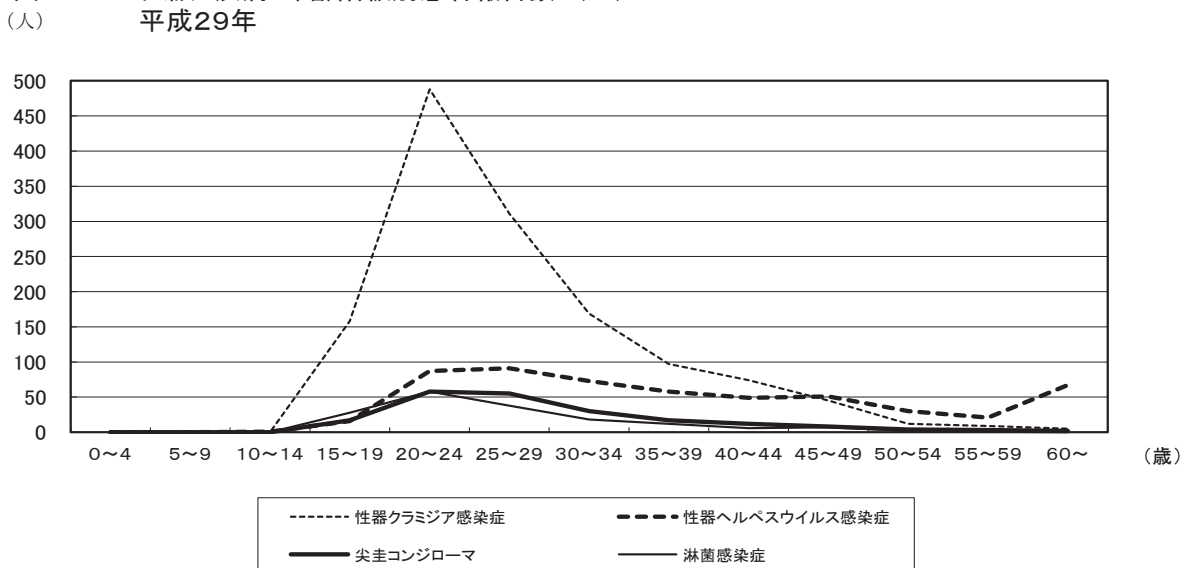


図12-3 大阪 疾病・年齢階級別患者報告数（女）
平成29年



STD 1) 疾病別・月別報告状況 (全国)

疾病名称	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	897	0.91	879	0.89	926	0.94	893	0.91	1062	1.07	1058	1.07
	女	961	0.97	990	1	1022	1.03	1000	1.02	1163	1.18	1128	1.14
	計	1,858	1.88	1,869	1.89	1,948	1.97	1,893	1.93	2,225	2.25	2,186	2.21
性器ヘルペスウイルス感染症	男	319	0.32	300	0.3	335	0.34	304	0.31	352	0.36	367	0.37
	女	464	0.47	433	0.44	462	0.47	440	0.45	502	0.51	493	0.5
	計	783	0.79	733	0.74	797	0.81	744	0.76	854	0.86	860	0.87
尖圭コンジローマ	男	276	0.28	221	0.22	309	0.31	282	0.29	312	0.32	296	0.3
	女	163	0.16	163	0.16	167	0.17	153	0.16	186	0.19	188	0.19
	計	439	0.44	384	0.39	476	0.48	435	0.44	498	0.5	484	0.49
淋菌感染症	男	549	0.55	505	0.51	499	0.51	474	0.48	486	0.49	530	0.54
	女	127	0.13	132	0.13	130	0.13	124	0.13	156	0.16	125	0.13
	計	676	0.68	637	0.64	629	0.64	598	0.61	642	0.65	655	0.66
合計	男	2,041	2.06	1,905	1.92	2,069	2.10	1,953	1.99	2,212	2.24	2,251	2.28
	女	1,715	1.73	1,718	1.73	1,781	1.80	1,717	1.76	2,007	2.04	1,934	1.96
	計	3,756	3.79	3,623	3.65	3,850	3.90	3,670	3.75	4,219	4.28	4,185	4.24

疾病名称	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	1056	1.07	1087	1.1	1140	1.15	1140	1.15	957	0.97	977	0.99	12,072	12.22
	女	1116	1.13	1075	1.09	1134	1.14	1116	1.13	1026	1.04	1022	1.03	12,753	12.90
	計	2172	2.19	2162	2.19	2274	2.29	2256	2.28	1983	2.01	1999	2.02	24,825	25.11
性器ヘルペスウイルス感染症	男	297	0.3	287	0.29	263	0.27	325	0.33	269	0.27	276	0.28	3,694	3.74
	女	478	0.48	485	0.49	465	0.47	482	0.49	456	0.46	454	0.46	5,614	5.69
	計	775	0.78	772	0.78	728	0.73	807	0.82	725	0.73	730	0.74	9,308	9.41
尖圭コンジローマ	男	294	0.3	312	0.32	290	0.29	285	0.29	254	0.26	251	0.25	3,382	3.43
	女	189	0.19	163	0.16	181	0.18	158	0.16	199	0.2	145	0.15	2,055	2.07
	計	483	0.49	475	0.48	471	0.48	443	0.45	453	0.46	396	0.4	5,437	5.50
淋菌感染症	男	583	0.59	645	0.65	590	0.6	571	0.58	523	0.53	504	0.51	6,459	6.54
	女	150	0.15	143	0.14	157	0.16	128	0.13	156	0.16	120	0.12	1,648	1.67
	計	733	0.74	788	0.8	747	0.75	699	0.71	679	0.69	624	0.63	8,107	8.20
合計	男	2,230	2.26	2,331	2.36	2,283	2.31	2,321	2.35	2,003	2.03	2,008	2.03	25,607	25.93
	女	1,933	1.95	1,866	1.88	1,937	1.95	1,884	1.91	1,837	1.86	1,741	1.76	22,070	22.33
	計	4,163	4.21	4,197	4.24	4,220	4.26	4,205	4.26	3,840	3.89	3,749	3.79	47,677	48.26

(2)大阪府患者数(疾病別・月別)報告数

月・項目 疾病名・性	1月		2月		3月		4月		5月		6月		
	患者数	当定点	患者数	当定点	患者数	当定点	患者数	当定点	患者数	当定点	患者数	当定点	
性器クラミジア	男	73	1.11	83	1.26	76	1.15	85	1.29	113	1.66	116	1.71
	女	93	1.41	95	1.44	95	1.44	120	1.82	135	1.99	146	2.15
	計	166	2.52	178	2.70	171	2.59	205	3.11	248	3.65	262	3.85
感染症 性器ヘルペス	男	31	0.47	32	0.48	36	0.55	25	0.38	37	0.54	42	0.62
	女	42	0.64	38	0.58	50	0.76	33	0.50	46	0.68	40	0.59
	計	73	1.11	70	1.06	86	1.30	58	0.88	83	1.22	82	1.21
ウイルス感染症 尖圭コンジローム	男	30	0.45	19	0.29	40	0.61	38	0.58	35	0.51	38	0.56
	女	15	0.23	15	0.23	13	0.20	20	0.30	16	0.24	15	0.22
	計	45	0.68	34	0.52	53	0.80	58	0.88	51	0.75	53	0.78
細菌感染症	男	54	0.82	50	0.76	40	0.61	48	0.73	62	0.91	56	0.82
	女	14	0.21	17	0.26	9	0.14	11	0.17	19	0.28	14	0.21
	計	68	1.03	67	1.02	49	0.74	59	0.89	81	1.19	70	1.03
月合計	男	188	2.85	184	2.79	192	2.91	196	2.97	247	3.63	252	3.71
	女	164	2.48	165	2.50	167	2.53	184	2.79	216	3.18	215	3.16
	計	352	5.33	349	5.29	359	5.44	380	5.76	463	6.81	467	6.87

月・項目 疾病名・性	7月		8月		9月		10月		11月		12月		総数		
	患者数	当定点	患者数	当定点	患者数	当定点	患者数	当定点	患者数	当定点	患者数	当定点	患者数	当定点	
性器クラミジア	男	95	1.40	93	1.37	114	1.68	98	1.44	103	1.54	102	1.52	1,151	17.14
	女	132	1.94	112	1.65	121	1.78	117	1.72	107	1.60	95	1.42	1,368	20.37
	計	227	3.34	205	3.01	235	3.46	215	3.16	210	3.13	197	2.94	2,519	37.50
感染症 性器ヘルペス	男	26	0.38	31	0.46	19	0.28	35	0.51	26	0.39	32	0.48	372	5.54
	女	60	0.88	54	0.79	41	0.60	37	0.54	51	0.76	52	0.78	544	8.10
	計	86	1.26	85	1.25	60	0.88	72	1.06	77	1.15	84	1.25	916	13.64
ウイルス感染症 尖圭コンジローム	男	38	0.56	34	0.50	29	0.43	39	0.57	28	0.42	24	0.36	392	5.84
	女	15	0.22	19	0.28	25	0.37	14	0.21	21	0.31	18	0.27	206	3.07
	計	53	0.78	53	0.78	54	0.79	53	0.78	49	0.73	42	0.63	598	8.90
細菌感染症	男	57	0.84	62	0.91	54	0.79	50	0.74	43	0.64	46	0.69	622	9.26
	女	14	0.21	18	0.26	20	0.29	11	0.16	14	0.21	9	0.13	170	2.53
	計	71	1.04	80	1.18	74	1.09	61	0.90	57	0.85	55	0.82	792	11.79
月合計	男	216	3.18	220	3.24	216	3.18	222	3.26	200	2.99	204	3.04	2,537	37.77
	女	221	3.25	203	2.99	207	3.04	179	2.63	193	2.88	174	2.60	2,288	34.06
	計	437	6.43	423	6.22	423	6.22	401	5.90	393	5.87	378	5.64	4,825	71.84

(3) 疾病別・ブロック別報告数

疾病名・性	ブロック(定点数)						全 患者数	定 点 当 当
	豊 (8)	三 (6)	島 (9)	北 (7)	河 (5)	内 (7)		
性器クラミジア	男	218	29	124	125	114	194	25
	女	83	57	183	53	18	58	85
	計	301	86	307	178	132	252	110
感 染 症	男	22	13	4	101	43	68	1
	女	53	22	65	3	31	26	28
	計	75	35	69	104	74	94	29
ウイルス感染症	男	44	10	14	74	44	63	5
	女	10	9	14	1	6	18	9
	計	54	19	28	75	50	81	14
尖圭コンジローマ	男	103	23	37	45	118	104	18
	女	11	5	15	4	2	19	7
	計	114	28	52	49	120	123	25
淋菌感染症	男	387	75	179	345	319	429	49
	女	157	93	277	61	57	121	129
	計	544	168	456	406	376	550	178
合 計	男	1,025	112	747	263	228	2,288	34.06
	女	489	69	161	35	2,537	37.77	25.93
	計	1,514	181	908	308	4,825	71.84	47.677

(4) 疾病別・年齢別報告数

疾病名・性	年 齢										合 計			
	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～
性器クラミジア	男	0	0	0	70	252	218	180	117	83	47	20	25	1,151
	女	0	0	0	158	488	311	169	74	45	12	9	5	1,368
	計	0	0	0	228	740	529	349	191	128	59	29	30	2,519
感 染 症	男	0	0	1	12	36	60	52	49	35	28	9	50	372
	女	0	0	1	16	87	91	73	49	51	30	21	67	544
	計	0	0	2	28	123	151	125	98	86	58	30	117	916
ウイルス感染症	男	0	0	0	3	48	78	74	43	50	24	16	12	392
	女	0	0	0	17	58	55	30	12	8	4	3	2	206
	計	0	0	0	20	106	133	104	55	58	28	19	14	598
尖圭コンジローマ	男	0	0	0	44	148	101	86	54	47	27	12	17	622
	女	0	0	0	28	58	38	18	6	7	2	1	0	170
	計	0	0	0	72	206	139	104	60	54	29	13	17	792
淋菌感染症	男	0	0	1	129	484	457	392	263	215	126	57	104	2,537
	女	0	0	1	219	691	495	290	141	111	48	34	74	2,288
	計	0	0	2	348	1,175	952	682	404	326	174	91	178	4,825

Ⅲ 一～五類全数把握感染症

一～五類全数把握感染症

1. 一類感染症

全国、大阪府とも発生はなかった。

2. 二類感染症

結核以外の二類感染症は、全国、大阪府とも発生はなかった。

結核については、下記ホームページを参照されたい。

(財) 結核予防会結核研究所 疫学情報センター <http://www.jata.or.jp/rit/ekigaku/>

(文責：本村)

3. 三類感染症

●コレラ

1例の届出があり、推定感染地域はフィリピンであった。

●細菌性赤痢

届出数は7例あり、このうち輸入例は1例で推定感染地域はインドであった。患者の症状は、全例で下痢が認められたが血便は1例だけであった。5例で発熱が、4例で腹痛がみられた。

●腸チフス

3例の届出があり、推定感染地域はインド、パキスタン、ミャンマーで、患者は高熱、比較的徐脈、脾腫、下痢、意識障害を呈した。

●パラチフス

届出数は3例で、このうち輸入例は2例で推定感染地域はインドネシアと中国であった。国内発生例は、高齢の胆石保有者であった。症状は高熱、比較的徐脈、脾腫、下痢であった。

コレラ

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

細菌性赤痢

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

腸管出血性大腸菌感染症

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

腸チフス

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

パラチフス

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

7月				8月				9月				10月				11月				12月				合計				
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	
																												0
																												0
																												0
																												0
																												0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

7月				8月				9月				10月				11月				12月				合計					
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								1																		4
																													0
																													0
																													0
																													0
0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	

7月				8月				9月				10月				11月				12月				合計				
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	2	3	1		2	10	2	3	4	1	2				2	1	4		2	1			1	1				73
1	2		1		9	7	6	4				2	2	1														44
				1	1	3	3	1	5	1	1	1				2												27
		1	1																									6
					3		1		1						1	2				1								9
3				1	1	1					1																	7
6	4	4	3	2	16	21	12	8	10	2	4	3	2	1	3	5	4	0	3	1	0	1	1	0			166	

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

7月				8月				9月				10月				11月				12月				合計					
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
																													0
																													0
																													0
																													0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	

●腸管出血性大腸菌感染症

患者109例、無症状保菌者57例の計166例が診断され、例年どおり夏期に多発していた(図1)。HUS患者は6例(有症者の5.5%)で、0～4歳が2例、10歳代が2例、20歳代が1例、70歳代が1例であった。感染者数10名以上の集団発生はなかった。感染者は0歳～10歳代が多かったが、有症率は男性で高い傾向があった(図2)。

図1 腸管出血性大腸菌感染症 週別発生状況 2017(平成29)年 1～52週

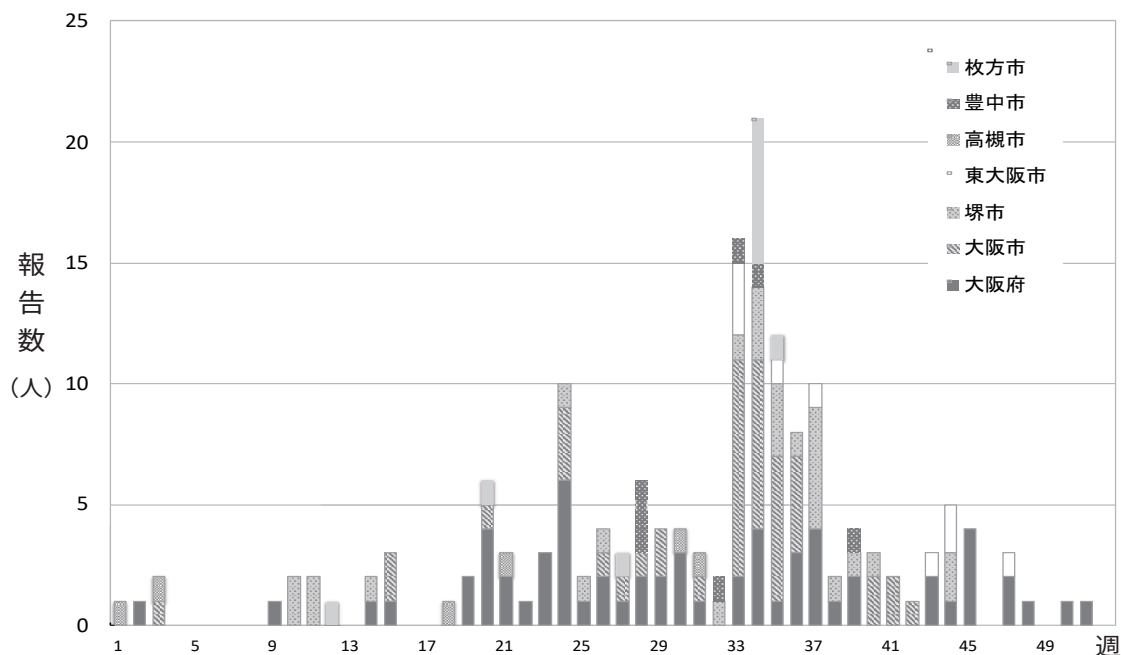
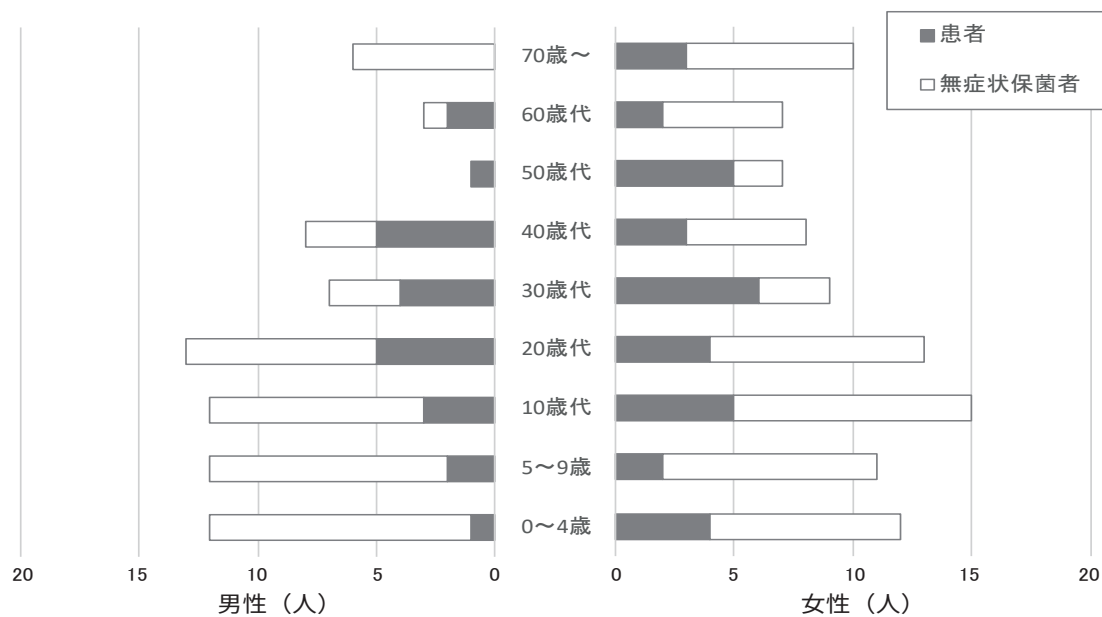


図2 腸管出血性大腸菌感染症 年齢別発生状況 2017(平成29)年 1～52週



(文責：河原)

4. 四類・五類感染症（全数把握分）

2017（平成 29）年、大阪府における四類・五類感染症の届出数は、29 疾患 1,909 例であった。2016（平成 28）年の 30 疾患 1,662 例に比べて 1 疾患減少し、届出数も 247 例の増加であった（表 1）。

四類感染症の届出数は 9 疾患 139 例であった。報告疾患数 9 疾患は前年と変わらないが、前年届出があったレプトスピラ症について報告がなかった（表 1）。一方、今まで、届出がなかった重症熱性血小板減少症候群が初めて検出され、1 例の報告があった。四類感染症の届出数は 18 例（11.5%）減少してした。減少した疾患のうち、A 型肝炎は 12 例の届出があり、前年に比べ 9 例（47.8%）の減少であった。また、デング熱は 21 例の届出があり前年の 36 例に比べ 15 例（41.7%）の減少であった。増加した疾患のうち、E 型肝炎は 10 例の届出があり前年の 7 例に比べ 3 例の増加であった。レジオネラ症は 83 例の届出があり、前年の 79 例に比べて 4 例の増加となった。

五類感染症の届出数は 19 疾患 1,770 例であった。前年に比べ 265 例（17.6%）の増加であった。増加した疾患のうち、梅毒は 840 例の届出があり、前年の 591 例に比べて 249 例（42.1%）の増加となった。侵襲性肺炎球菌感染症は 269 例の届出があり、前年の 203 例に比べて 66 例（32.5%）増加した。また、アメーバ赤痢は 124 例の届出があり、前年の 114 例に比べて 10 例（8.8%）の増加となった。減少した疾患のうち、麻しんは 9 例の届出があり、前年の 51 例に比べ大幅に減少した。大阪府の麻しんの発生動向については、別項で取り上げる。急性脳炎は、41 例の届出があり、前年より 48 例（14.6%）の減少となった。また、後天性免疫不全症候群は 171 例の届出があり、前年の 192 例に比べて 21 例（10.9%）の減少となった。

五類感染症で届出数の多い 5 疾患について、大阪府内を大阪府管内、大阪市、堺市、東大阪市、高槻市、豊中市に区分して再掲した。アメーバ赤痢は、大阪府管内、大阪市、堺市で増加した。後天性免疫不全症候群は、大阪市が 150 例から 133 例に、大阪府管内が 21 例から 13 例に減少していた。梅毒は、いずれの区分でも届出数が増加し、大阪府管内では 75 例が 144 例に、大阪市では 467 例が 633 例に増加し、それぞれ 92.0%、35.5%の増加となった。カルバペネム耐性腸内細菌感染症は、堺市で減少していた。また、

四類・五類全数把握感染症届出数

種別	届出数		
	疾患名		
四類	E型肝炎	10 (7)	303 (354)
	A型肝炎	12 (23)	282 (269)
	エキノкокクス症	0 (0)	26 (20)
	オウム病	0 (0)	15 (6)
	回帰熱	0 (0)	8 (7)
	Q熱	0 (0)	0 (0)
	コクシジオイデス症	0 (0)	4 (3)
	重症熱性血小板減少症候群	1 (0)	90 (60)
	ジカウイルス感染症	0 (1)	5 (12)
	チクングニア熱	2 (1)	5 (13)
	つがが虫病	2 (1)	439 (500)
	デング熱	21 (36)	245 (338)
	日本紅斑熱	6 (5)	337 (275)
	日本脳炎	0 (0)	3 (11)
	ダニ媒介脳炎	0 (0)	2 (1)
	ブルセラ症	0 (0)	2 (2)
	ポツリヌス症	0 (0)	4 (5)
	マラリア	2 (3)	61 (54)
	野兔病	0 (0)	0 (0)
	ライム病	0 (0)	19 (8)
	類鼻疽	0 (0)	1 (0)
	レジオネラ症	83 (79)	1,722 (1,592)
レプトスピラ症	0 (1)	47 (74)	
四類合計		139 (157)	3,620 (3,604)
五類	アメーバ赤痢	124 (114)	1,077 (1,133)
	ウイルス性肝炎	21 (25)	289 (273)
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	138 (138)	1,634 (1,555)
	急性脳炎	41 (48)	688 (750)
	クリプトスポリジウム症	2 (1)	19 (14)
	クロイツフェルト・ヤコブ病	12 (11)	198 (172)
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	25 (26)	573 (492)
	後天性免疫不全症候群	171 (192)	1,374 (1,428)
	ジアルジア症	4 (6)	60 (71)
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	37 (27)	370 (307)
	侵襲性髄膜炎菌感染症	3 (3)	25 (43)
	侵襲性肺炎球菌感染症	269 (203)	3,145 (2,693)
	水痘(入院例)	22 (28)	309 (313)
	髄膜炎菌性髄膜炎	0 (0)	- (-)
	先天性風しん症候群	0 (0)	0 (0)
	梅毒	840 (591)	5,770 (4,518)
	播種性クリプトкокクス症	8 (9)	134 (136)
	破傷風	6 (5)	124 (128)
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	27 (12)	80 (61)
	風しん	10 (13)	93 (125)
	麻しん	9 (51)	189 (159)
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	1 (2)	28 (33)
五類合計		1,770 (1,505)	16,179 (14,404)
合計		1,909 (1,662)	19,799 (18,008)

()内は2016(平成28)年のデータ

疾患名	大阪府内再掲					
	大阪府管内	大阪市	堺市	東大阪市	高槻市	豊中市
アメーバ赤痢	36 (29)	61 (58)	16 (13)	3 (5)	5 (5)	3 (4)
後天性免疫不全症候群	13 (21)	133 (150)	17 (14)	1 (3)	6 (1)	1 (3)
梅毒	144 (75)	633 (467)	26 (20)	14 (9)	15 (14)	8 (6)
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	57 (56)	30 (29)	13 (23)	6 (6)	21 (15)	11 (9)
侵襲性肺炎球菌感染症	113 (73)	102 (91)	27 (13)	9 (7)	18 (17)	0 (2)

()内は2016(平成28)年のデータ

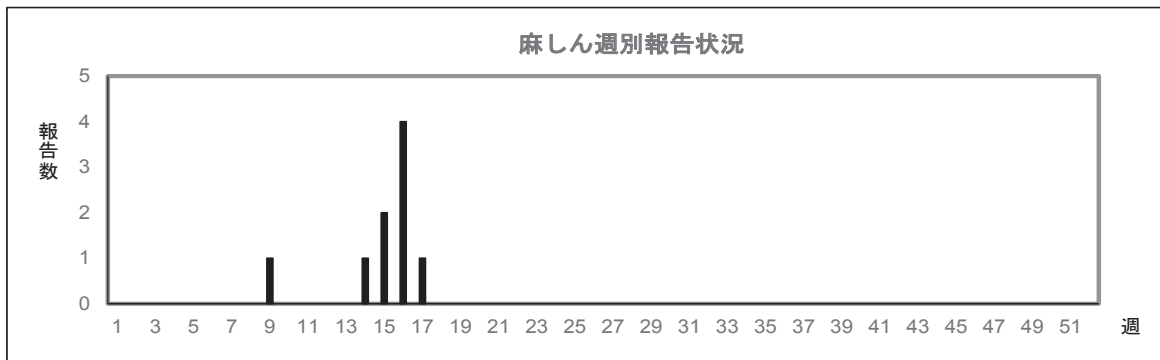
侵襲性肺炎球菌感染症は、豊中市を除いて、他の区分で増加していた。大阪府管内では73例が113例に、大阪市では91例が102例、堺市では13例が21例、東大阪市では7例が9例に、高槻市では17例が18例に増加していた。

全国の2017（平成29）年における四類・五類感染症の届出数を見ると、19,799例で前年の18,008例と比べて1791例（9.9%）の増加となっている。増加した主な疾患は、四類感染症ではA型肝炎が269例から282例に、日本紅斑熱が275例から337例に、重症熱性血小板減少症候群が60例から90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1,555例から1,634例に、急性脳炎が511例から750例に、劇症型溶血性レンサ球菌感染症が492例から573例に、侵襲性インフルエンザ菌感染症が307例から370例に、侵襲性肺炎球菌感染症が2,693例から3,145例に、梅毒が4,518例から5,770例に、麻しんが159例から189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、E型肝炎が354例から303例、つつが虫病が500例から439例、デング熱が338例から245例、に減少していた。大きく減少した疾患はなく、五類感染症では、アメーバ赤痢が1133例から1077例、急性脳炎が750例から688例、後天性免疫不全症候群が1,428例から1,374例に減少していた。

（文責：本村）

●麻しん

2017年(平成29)年、大阪府において、麻しんの集団発生事例はなかった。届出数は9例であり、前年の51例に比べ、減少となった。週別届出数は第16週の4例で最も多く、ついで第15週の2例であった。ブロック別では南河内ブロックが5例、泉州ブロックが2例、大阪市が1例、堺市が1例)であった。



麻しん ブロック別・年齢別報告状況

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

2015年(平成27)年3月にWHO(世界保健機関)西太平洋事務局より、日本は麻しんの排除状態にある認定を受けていたが、2016年(平成28)年は8月下旬から関西国際空港を中心、2017年(平成29)年には、山形県で自動車免許合宿で、成人による麻しんの集団発生が起きた。届出数もそれを反映したものとなっている。

海外への渡航者と海外から来日する外国人の増加に伴い、日本国内での麻しんの発生に対する注意は今後も必要であり、成人層へのワクチン接種の徹底などの対策が求められる。

(文責：本村)

IV 検査情報

検査情報

1. ウイルス検査情報（大阪府・大阪市・堺市）

1) 2017（平成29）年検出ウイルス

2017年1月から12月の間に大阪府立公衆衛生研究所感染症部ウイルス課（2017年4月～大阪健康安全基盤研究所微生物部ウイルス課）、大阪市立環境科学研究所調査研究課微生物保健グループ（2017年4月～大阪健康安全基盤研究所微生物部微生物課）、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2,297件であり、うちウイルスを検出した陽性検体数は1,200件で、陽性率52.2%であった。2016年に比べて検体数は3,169件から2,297件に27.5%減少したが、陽性率は40.0%から52.2%に増加した。ウイルスの検出総数は2016年の1,320例に比べて1,264例と4.2%減少した。

(1) 月別ウイルス検出数

表1に2017年に大阪府・大阪市・堺市で検出されたウイルスを月別に示す。

年間で最も多く検出されたウイルスはインフルエンザウイルス410例であり、次いでエンテロウイルス251例、アデノウイルス126例、ライノウイルス93例、RSウイルス89例、ノロウイルス66例、ロタウイルス43例、ヒトメタニューモウイルス26例、パラインフルエンザウイルス25例の順であった（表1）。

インフルエンザウイルスの中では、AH3（香港）亜型が293例と最も多く、ほとんどが1月から4月の期間に検出された（92.5%、271/293）（図1）。次いでB型が61例、AH1pdm09が52例であった。B型は8月および9月を除くすべての月に検出され、12月（23例）が最も多く、次いで3月（13例）であった。AH1pdm09は12月（25例）に最も多く検出された。C型が4月に1例検出された。

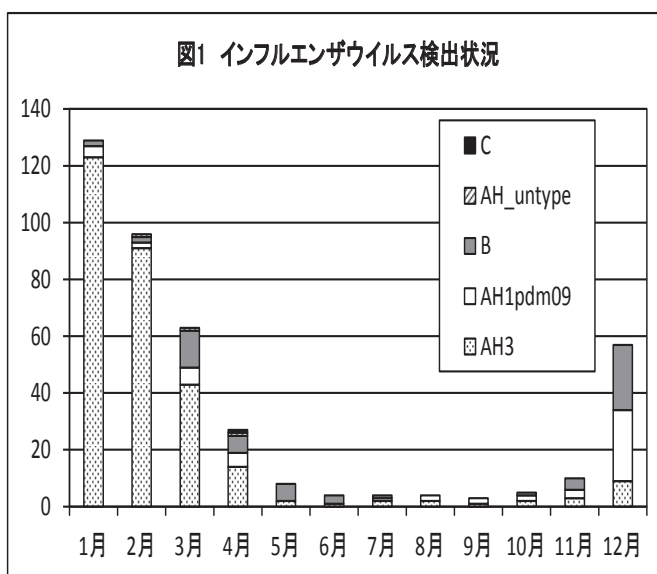
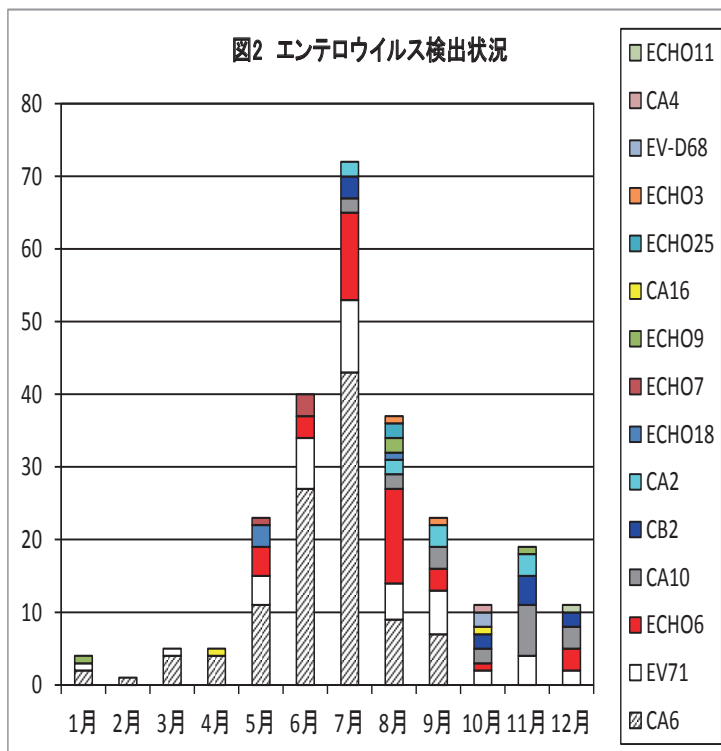


表1 月別ウイルス検出数 (2017.1～12)

表1 月別ウイルス検出数 (2017.1～12)

	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
adeno virus untype			1										1
adeno virus1		2	2	3	2	2		2					13
adeno virus11								1					1
adeno virus19/64						2		1					3
adeno virus2	3	7	2	7	11	8	8		2	2		3	53
adeno virus3		2	2	1	1	1	2	3	3	3	1		19
adeno virus31					1								1
adeno virus37					2				1				3
adeno virus40/41	1	3	3	2	4	4						2	19
adeno virus5				2	1	1	3						7
adeno virus54	3								1	1		1	6
HCoV-HKU1												1	1
Hcov-NL63	1	1					1						3
Hcov-OC43	1	1	2										4
humanmetapneumo virus	1	4	8	7	3		1	1	1				26
RSA	5	1		2	1	3	7	19	10	6	5	2	61
RSB	3	1	5	3			3	7	2	1	2	1	28
influenza virus AH untype		1	1	1									3
influenza virus AH1pdm09	4	2	6	5			1	2	2	2	3	25	52
influenza virus AH3	123	91	43	14	2	1	2	2	1	2	3	9	293
influenza virus B	1		3	2	2					1	3	8	20
influenza virus B Victoria		2	6		2	1							11
influenza virus B Yamagata	1		4	4	2	2	1				1	15	30
influenza virus C				1									1
human boca virus			1	2	2		1						6
parainfluenza virus1							2		2	3	2		9
parainfluenza virus2						1		2		1			4
parainfluenza virus3						6	4						10
parainfluenza virus4								1		1			2
Rhino untype	4	4	8	7	4	10	5	9	7	10	3	3	74
RhinoA	3	2		1	1	2							9
RhinoB					1								1
RhinoC		1	2		1	2		1	1		1		9
coxckie virusA2							2	2	3		3		10
coxckie virusA4										1			1
coxckie virusA6	2	1	4	4	11	27	43	9	7				108
coxckie virusA10							2	2	3	2	7	3	19
coxckie virusA16				1						1			2
coxckie virusB2							3			2	4	2	11
echo virus3								1	1				2
echo virus6					4	3	12	13	3	1		3	39
echo virus7					1	3							4
echo virus9	1							2			1		4
echo virus11												1	1
echo virus18					3			1					4
echo virus25								2					2
human parecho virus untype					1				1	1			3
human parecho virus1									1	1			2
human parecho virus3									3				3
EV-D68										2			2
EV71	1		1		4	7	10	5	6	2	4	2	42
heptitisA virus		2		1			1						4
noro virus1-1							1						1
noro virus1-2								1					1
noro virus1-3									1				1
noro virus1-4			1										1
noro virus2 untype					2	3	1				1	6	12
noro virus2-2	1	2		1			1					1	6
noro virus2-3			1	3	1	2							7
noro virus2-4		2	2	1	1	12	2	3	2		3	6	34
noro virus2-6	1	1											2
sapo virusG1			1	1	1							1	4
sapo virusG2			1								1		2
sapo virusG4					1				1				2
astro virus type1		1	2	3	3	3							12
astro virus type3					1								1
astro virus type4					1								1
rota virusA untype		1	1	2	5								9
rota virusAG1				1		1							2
rota virusAG2		1	1	4									6
rota virusAG3			3	8	5								16
rota virusAG8				1			1						2
rota virusAG9				6	1	1							8
chikungunya virus	1												1
dengue virus1							1	1	1		1		4
dengue virus2	3	1			1		1					1	7
dengue virus3			1								1		2
dengue virus4										1			1
herpes simplex virus-1	3	1		1		1						1	7
human herpes virus6 untype					2								2
human herpes virus6B	1	1			1	1		1		1	2	3	11
human herpes virus7		1						1	1				3
vaicella zoster virus	1		1		2			2	1	1	2		10
measles untype				1									1
measlesD8				15									15
Mumps genotypeG	3	1	3	2	2	1	1	2					15
Mumps untype	1	3											4
Rubella 1E										1			1
Rubella untype									3				3
計	173	144	122	120	97	111	123	99	71	50	54	100	1264

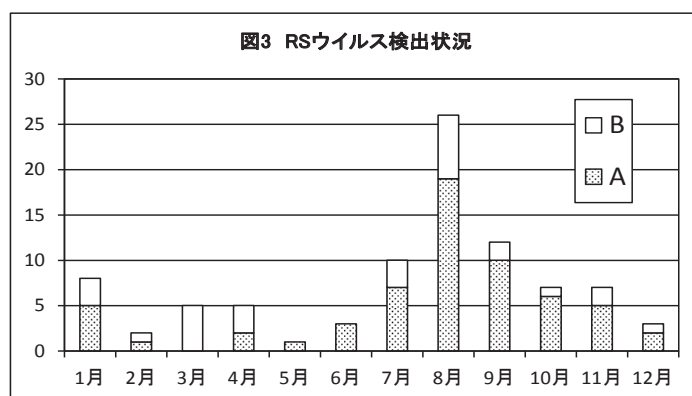
エンテロウイルスは7月に72例と最も多く、次いで6月40例、8月37例、5月、9月各23例であり、5月から9月の5カ月間に77.7% (195/251) 検出された。エンテロウイルスの中では、コクサッキーウイルスA 6型が108例と多く、主に7月(43例)および6月(27例)に検出された。次いでエンテロウイルス71型が42例であり、主に5月から12月(40例)に検出された。また、他にエコーウイルス6型39例、コクサッキーウイルスA 10型19例、B2型11例、A2型10例も多かった。ポリオウイルスは検出されなかった(図2)。



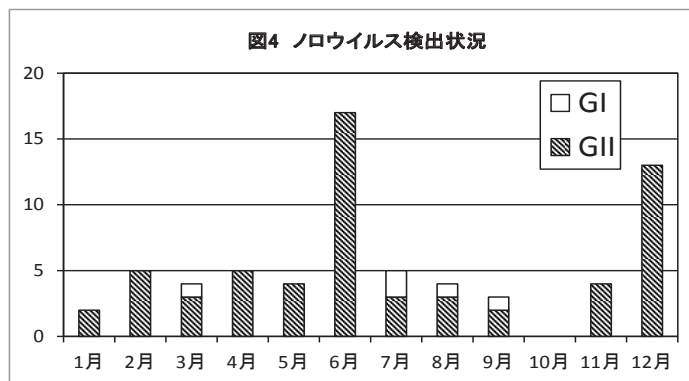
アデノウイルスはすべての月で検出され、5月に22例と最も多く検出された。2型が53例と最も多く、次いで3型および40/41型が19例、1型が13例であり、少なくとも10種類の型が認められた。

ライノウイルスは年間を通して検出され、6月が14例と最も多く、次いで3月、8月、10月各10例であった。最も検出数が少なかったのは12月3例であった。

RSウイルスは年間を通して検出され、8月が26例と最も多く、次いで9月12例、7月10例であった。A型は61例、B型は28例であった(図3)。

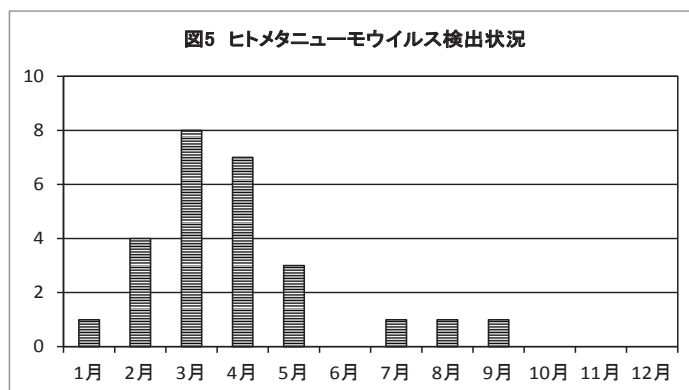


ノロウイルスはG II 61例が10月を除くすべての月に検出され、6月17例、12月13例であった。G Iは5例であった(図4)。



ロタウイルスはすべてA群であった。2月から7月の期間に検出され、4月22例が最も多く、次いで5月11例であった。

ヒトメタニューモウイルスは26例検出され、3月8例が最も多く、2月から5月の期間に22例(84.6%)検出された。(図5)



パラインフルエンザウイルスは6月から11月の期間に検出され、3型が10例と最も多く、次いで1型9例であった。

ムンプスウイルスは1月から8月の期間に19例検出され、15例(78.9%)がG型であった。

麻疹ウイルスは4月のみに16例検出された。遺伝子型別された15例すべてがD8型であった。

月別のウイルス検出数では、1月173例が最も多く、次いで2月144例、7月123例、3月122例、4月120例であった。1月(129例)、2月(96例)および3月(63例)はインフルエンザウイルスが最も多く、7月はエンテロウイルス(72例)が最も多かった。

(2) 年齢群別ウイルス検出数(表2)

年齢群別で最も多くウイルスが検出されたのは1歳の296例であった。次いで1歳未満の245例、15歳以上の244例と続いた。

1歳で最も多く検出されたウイルスはエンテロウイルス74例であり、主にコクサッキーウイルスA6型51例であった。次いでアデノウイルス55例、RSウイルス38例、ライノウイルス32例、ノロウイルス25例、インフルエンザウイルス23例、ロタウイルス

12例であった。

1歳未満で最も多く検出されたウイルスはエンテロウイルスの79例であり、主にコクサッキーウイルスA6型28例、エコーウイルス6型、エンテロウイルス71型各13例であった。次いでアデノウイルス34例、RSウイルス26例、ライノウイルス25例、ノロウイルス23例であった。

15歳以上で最も多く検出されたウイルスはインフルエンザウイルス187例であった。麻しんウイルス、風しんウイルス、チクングニアウイルスは15歳以上の年齢群のみで検出された。デングウイルスのほとんどは15歳以上の年齢群から検出された。

2) 月別・疾患別検体数とウイルス陽性例数

(1) ウイルス陽性率 (表3)

2017年の検体総数は2,297件、うちウイルスを検出した陽性検体は1,200件、陽性率52.2%であった。

(2) 月別・疾患別検体数およびウイルス陽性数 (表3)

検体数の多かった月は1月の248件(構成比10.8%、248/2,297)であり、次いで4月242件(10.5%)、2月228件(9.9%)、6月211件(9.2%)、3月、5月各209件(9.1%)の順であった。

1月はインフルエンザが154件で最も多く、この月の検査数の62.1%(154/248)を占めており、次いで無菌性髄膜炎15件(6.0%)であった。4月は麻しん76件(31.4%、76/242)が最も多く、次いでインフルエンザ、感染性胃腸炎各39件(16.1%)であった。2月はインフルエンザ122件(53.5%、122/228)が最も多く、次いで麻しん21件(9.2%)、感染性胃腸炎19件(8.3%)であった。6月は感染性胃腸炎53件(25.1%、53/211)が最も多く、次いで手足口病37件(17.5%)、無菌性髄膜炎24件(11.4%)、インフルエンザ22件(10.4%)であった。

月別ウイルス陽性率は、1月68.1%(169/248)が最も高く、次いで2月61.0%(139/228)、7月60.3%(117/194)、3月56.9%(119/209)であった。

1月および2月に陽性率が高いのは陽性率の高いインフルエンザ検体(1月 陽性率87.7%、135/154、2月 82.9%、101/122)の割合が高かったことによるものである。7月は口内炎・上気道炎検体(100%、6/6)、RSウイルス感染症検体(91.7%、11/12)、下気道炎検体(90.0%、9/10)、手足口病検体(85.4%、41/48)、咽頭結膜熱検体(83.3%、10/12)、ヘルパンギーナ検体(66.7%、6/9)と高い陽性率の疾患検体の割合が高かった。

表2 年齢別ウイルス検出数 (2017.1～12)

表2 年齢別ウイルス検出数 (2017.1～12)

年齢(歳)	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15歳以上	不明	計
adeno virus untype						1								1
adeno virus1	2	8	2	1										13
adeno virus11												1		1
adeno virus19/64											3			3
adeno virus2	17	30	3	1							2			53
adeno virus3	1	8	1	3	3	1	1					1		19
adeno virus31	1													1
adeno virus37												3		3
adeno virus40/41	8	5	2			1	1			1	1			19
adeno virus5	3	3		1										7
adeno virus54	2	1		1								2		6
HCoV-HKU1		1												1
Hcov-NL63	1		1		1									3
Hcov-OC43	2	1				1								4
humanmetapneumo virus	6	7	6	3	2						2			26
RSA	17	27	10	3	1	2							1	61
RSB	9	11	4	3								1		28
influenza virus_AH untype				1			1					1		3
influenza virus_AH1pdm09	2	3	2	3	5	1	3	4	3	2	6	17	1	52
influenza virus_AH3	11	19	5	8	14	11	9	12	2	10	43	149		293
influenza virus_B	1		2				1	1	3		6	6		20
influenza virus_B_Victoria			1		1	1	3	1	1	1	3	3		11
influenza virus_B_Yamagata			1			2	3	2	2	5	4	11		30
influenza virus_C		1												1
human boca virus	1	4	1											6
parainfluenza virus1	3	2	1			2					1			9
parainfluenza virus2	1	1	2											4
parainfluenza virus3	2	1	4			2					1			10
parainfluenza virus4		2												2
Rhino untype	23	23	9	4	3	4	1	1		1	5			74
RhinoA	1	5	1			1					1			9
RhinoB				1										1
RhinoC	1	4	2			1					1			9
coxsackie virusA2	3	3	1	1		1	1							10
coxsackie virusA4										1				1
coxsackie virusA6	28	51	16	4	2	4	1				2			108
coxsackie virusA10	2	7	4	2		2			1		1			19
coxsackie virusA16		1		1										2
coxsackie virusB2	11													11
echo virus3	1	1												2
echo virus6	13	2	1	6			2	5	5	1	4			39
echo virus7	2	2												4
echo virus9	1	1		1								1		4
echo virus11	1													1
echo virus18	4													4
echo virus25				2										2
human parecho virus untype	1	2												3
human parecho virus1	1	1												2
human parecho virus3	3													3
EV-D68		2												2
EV71	13	4	6	3	6	4	1			1	3	1		42
heptitisA virus											1	3		4
noro virus1-1	1													1
noro virus1-2	1													1
noro virus1-3							1							1
noro virus1-4	1			1										2
noro virus2 untype	5	3	1	1		1						1		12
noro virus2-2	2	3								1				6
noro virus2-3	4	2									1			7
noro virus2-4	9	16	6	1	1	1								34
noro virus2-6		1		1										2
sapo virusG1	2				1						1			4
sapo virusG2					1		1							2
sapo virusG4						1						1		2
astro virus type1	7	3	1			1								12
astro virus type3			1											1
astro virus type4					1									1
rota virusA untype	2	2			3				1			1		9
rota virusAG1	1	1												2
rota virusAG2		1	3	2										6
rota virusAG3	1	5	4	4	1	1								16
rota virusAG8	1	1												2
rota virusAG9	1	2	2	1		1	1							8
chikungunya virus												1		1
dengue virus1												4		4
dengue virus2		1										6		7
dengue virus3												2		2
dengue virus4												1		1
herpes simplex virus-1	2	1	1		1						2			7
human herpes virus6 untype		2												2
human herpes virus6B	5	5	1											11
human herpes virus7		1	1	1										3
varicella zoster virus		1	2				1	2	1		1	2		10
measles untype												1		1
measlesD8												15		15
Mumps_genotypeG	1	1			1		1	1	1	3	6			15
Mumps untype			1				1		1	1				4
Rubella 1E												1		1
Rubella untype												3		3
計	245	296	112	65	48	48	34	28	21	28	93	244	2	1264

(3) 疾患別検体数およびウイルス陽性率 (表 3)

疾患別検体数はインフルエンザ 614 件 (構成比 26.7%、614/2,297) が最も多く、以下、感染性胃腸炎 262 件 (11.4%)、麻しん 235 件 (10.2%)、無菌性髄膜炎 204 件 (8.9%)、手足口病 170 件 (7.4%) であった。その他の検体も 249 件 (10.8%) と多かった。

インフルエンザは 1 月の検体が 154 件 (構成比 25.1%、154/614) と最も多く、次いで 2 月 122 件 (19.9%)、3 月 100 件 (16.3%)、12 月 84 件 (13.7%) であった。検出されたウイルスは A H 3 (香港) 亜型が 292 件と最も多く、次いで B 型が 61 件、AH1pdm09 が 52 件であった。他にライノウイルス 21 件、ヒトメタニューモウイルス 8 件、アデノウイルス、RS ウイルス、エンテロウイルス各 7 件などが検出された。

感染性胃腸炎は 6 月の検体が 53 件 (構成比 20.2%、53/262) と最も多く、次いで 5 月 40 件 (15.3%)、4 月 39 件 (14.9%)、3 月 28 件 (10.7%)、12 月 22 件 (8.4%) であった。検出されたウイルスはノロウイルスが 58 件 (37.4%、58/155)、うち G II 型 57 件が最も多く検出された。次いで、ロタウイルス A が 42 件 (27.1%)、アデノウイルスが 32 件 (20.6%) であった。他にアストロウイルス 14 件、サポウイルス 8 件、エンテロウイルス 4 件などが検出された。

麻しんは 4 月の検体が 76 件 (構成比 32.3%、76/235) と最も多く、次いで 5 月 45 件 (19.1%)、2 月 21 件 (8.9%)、6 月 20 件 (8.5%) であった。ウイルスが検出されたのは 21 件であり、麻しんウイルスは 16 件であった。遺伝子型別された 15 件すべてが D8 型であった。他に風疹ウイルスが 3 件、ヒトヘルペスウイルス 6 型が 2 件検出された。

無菌性髄膜炎の検体数が多い月は 8 月の検体が 38 件 (構成比 18.6%、38/204) と最も多く、次いで 6 月、7 月各 24 件 (11.8%) であり、5 月 21 件 (10.3%)、11 月 20 件 (9.8%) の順であった。検出されたウイルスはエンテロウイルスが 47 件で、検出ウイルスの 78.3% (47/60) を占め、うちエコーウイルス 6 型が 26 件、コクサッキーウイルス B 2 型、エンテロウイルス 7 1 型各 8 件であった。次いでムンプスウイルス 5 件 (8.3%) であった。

手足口病は 7 月の検体が 48 件 (構成比 28.2%、48/170) と最も多く、次いで 6 月 37 件 (21.8%)、5 月 22 件 (12.9%) と 5 月から 7 月の検体数で年間検体数の 62.9% (107/170) を占めた。検出されたウイルスはエンテロウイルスが 129 件で 94.2% (129/137) を占め、うちコクサッキーウイルス A6 型が 90 件 (69.8%、90/129)、エンテロウイルス 7 1 型が 26 件 (20.2%) であった。

疾患別検体のウイルス陽性率はRSウイルス感染症（80.9%、76/94）が最も高く、次いで手足口病（80.6%、137/170）、インフルエンザ（74.1%、455/614）、咽頭結膜熱（72.2%、57/79）、水痘（66.7%、10/15）、流行性角結膜炎・急性出血性結膜炎（63.2%、12/19）、ヘルパンギーナ（62.1%、41/66）の順であった。また、下気道炎（59.6%、56/94）、感染性胃腸炎（59.2%、155/262）、口内炎・上気道炎（57.4%、31/54）も50%以上の陽性率であった。

手足口病、インフルエンザおよび感染性胃腸炎から検出されたウイルスについては前記のとおりである。RSウイルス感染症では陽性検体76件中、RSウイルス61件（80.3%）が最も多く、次いでライノウイルス10件であった。咽頭結膜熱では陽性検体57件中、アデノウイルスが51件（89.5%）であり、2型28件が最も多く、次いで3型12件、1型9件であった。水痘では陽性検体すべてから水痘・帯状疱疹ウイルスが検出された。流行性角結膜炎・急性出血性結膜炎では陽性検体12件すべてがアデノウイルスであり、19/64型、37型、54型各3件、3型2件、11型1件であった。ヘルパンギーナではエンテロウイルス29件（70.7%、29/41）が最も多く、主にコクサッキーウイルスA10型11件、A6型8件、A2型7件であった。下気道炎では陽性検体56件中、ライノウイルス23件（41.1%）が最も多く、次いでヒトメタニューモウイルス10件であった。口内炎・上気道炎ではライノウイルス10件（32.3%、10/31）が最も多く、次いでパラインフルエンザウイルス7件であった。

一方、陽性率の低い疾患は脳症・脳脊髄炎（5.2%、5/96）、麻しん（8.9%、21/235）であった。

3) 検体の種類別および各疾患における検体別ウイルス陽性率（表4）

(1) 検体の種類別

検体の種類別では咽頭拭い液1,023件（構成比44.5%、1,023/2,297）が最も検体数が多かった。以下、便・直腸拭い液425件（18.5%）、鼻汁・鼻腔拭い液222件（9.7%）、髄液193件（8.4%）、血液・血清158件（6.9%）、うがい液128件（5.6%）の順であった。検体数が少なかった検体（皮膚拭い液・水疱）を除いたウイルス陽性率は、うがい液65.6%（84/128）で最も高かった。次いで、咽頭拭い液64.0%（655/1,023）、鼻汁・鼻腔拭い液59.9%（133/222）、結膜拭い液57.9%（11/19）、便・直腸拭い液53.6%（228/425）、喀痰・気管吸引液52.2%（12/23）であった。髄液は無菌性髄膜炎と診断さ

れた患者検体の主要な検体であり、ウイルス陽性率は疾患全体で 16.1% (31/193)、無菌性髄膜炎で 23.2% (26/112) であった。

(2) 疾患別

検体数の多い疾患について検体の種類をみると、最も多いインフルエンザの検体では咽頭拭い液 68.2% (419/614) が最も多く、陽性率は 77.1% (323/419) であった。続いてうがい液、鼻汁・鼻腔拭い液がそれぞれ 18.4% (113/614)、11.6% (71/614) であり、陽性率はそれぞれ 66.4% (75/113)、77.5% (55/71) であった。感染性胃腸炎の検体では便・直腸拭いが 90.5% (237/262) を占め、陽性率 63.7% (151/237) であった。麻しんの検体では 3 種類 (咽頭拭い液 82、血液・血清 79、尿 73) の検体で 99.6% (234/235) を占めた。検体それぞれの陽性率は咽頭拭い液 9.8% (8/82)、血液・血清 10.1% (8/79)、尿 13.5% (5/37) であった。無菌性髄膜炎では主に髄液 54.9% (112/204) であり、陽性率は 23.2% (26/112) であった。次いで便・直腸拭い 19.6% (40/204)、咽頭拭い液 18.1% (37/204) であり、陽性率はそれぞれ 37.5% (15/40)、40.5% (15/37) であった。

(文責：入谷)

表3 月別・疾患別検出数とウイルス陽性数

疾患名/月	1	2	3	4	5	6	7
インフルエンザ	154(135) FLU_AH1pdm09(4) FLU_AH3(123) FLU_B(1) FLU_B_Yamagata(1) Hcov-NL63(1) Rhino_untype(3) RhinoA(1) RSA(1) RSB(2) <<3重複1>>	122(101) Ad2(2) FLU_AH_untype(1) FLU_AH1pdm09(2) FLU_AH3(90) FLU_B_Victoria(2) hMPV(2) Mumps_untype(2) Rhino_untype(1) <<2重複1>>	100(71) Ad_untype(1) Ad3(1) FLU_AH_untype(1) FLU_AH1pdm09(6) FLU_AH3(43) FLU_B(3) FLU_B_Victoria(6) FLU_B_Yamagata(4) HBov(1) hMPV(3) Rhino_untype(3) RSB(2) <<2重複3>>	39(27) FLU_AH_untype(1) FLU_AH1pdm09(5) FLU_AH3(14) FLU_B(2) FLU_B_Yamagata(4) Rhino_untype(1)	25(14) Ad2(2) FLU_AH3(2) FLU_B(2) FLU_B_Victoria(2) FLU_B_Yamagata(2) hMPV(2) HPeV_untype(1) Rhino_untype(2) RhinoB(1) RhinoC(1) <<2重複3>>	22(10) Ad2(1) CA6(1) FLU_AH3(1) FLU_B_Victoria(1) FLU_B_Yamagata(2) PIV3(1) Rhino_untype(2) RhinoC(1)	12(7) CA6(1) ECHO6(1) FLU_AH1pdm09(1) FLU_AH3(2) FLU_B_Yamagata(1) Rhino_untype(1)
咽頭結膜熱	5(5) Ad2(3) Ad54(2)	8(7) Ad1(1) Ad2(4) Ad3(2) RhinoC(1) <<2重複1>>	9(5) Ad1(2) Ad2(1) Ad3(1) RhinoC(1)	9(7) Ad1(3) Ad2(4)	14(8) Ad1(2) Ad2(4) Ad3(1) ECHO6(1)	5(3) Ad1(1) Ad2(2)	12(10) Ad2(6) Ad3(1) ECHO6(1) PIV1(1) Rhino_untype(1)
感染性胃腸炎	7(2) Ad40/41(1) NVG2-2(1)	19(14) Ad1(1) Ad2(1) Ad40/41(3) Astro_type1(1) hMPV(1) NVG2-2(2) NVG2-4(2) NVG2-6(1) RotaA_untype(1) RotaAG2(1) RotaAG3(3) SapoG1(1) SapoG2(1)	28(18) Ad2(1) Ad40/41(3) Astro_type1(2) NVG1-4(1) NVG2-3(1) NVG2-4(2) Rhino_untype(1) RotaA_untype(1) RotaAG2(1) RotaAG3(3) SapoG1(1) SapoG2(1)	39(32) Ad2(1) Ad40/41(2) Astro_type1(3) NVG2-2(1) NVG2-3(3) NVG2-4(1) RotaA_untype(2) RotaAG2(4) RotaAG3(8) RotaAG8(1) RotaAG9(6) SapoG1(1) <<2重複1>>	40(28) Ad2(4) Ad31(1) Ad40/41(4) Ad5(1) Astro_type1(3) Astro_type3(1) Astro_type4(1) NVG2_untype(2) NVG2-3(1) NVG2-4(1) RotaA_untype(5) RotaAG3(5) RotaAG9(1) SapoG1(1) SapoG4(1) <<2重複4>>	53(31) Ad2(2) Ad40/41(4) Ad5(1) Astro_type1(3) ECHO7(2) NVG2_untype(3) NVG2-3(2) NVG2-4(12) Rhino_untype(1) RotaAG1(1) RotaAG9(1) <<2重複1>>	8(3) NVG2-4(2) RotaAG8(1)
水痘	1(1) VZV(1)		1(1) VZV(1)	1(0)	2(2) VZV(2)		1(0)
手足口病	3(3) CA6(2) EV71(1) RhinoA(1) <<2重複1>>		6(5) CA6(4) EV71(1)	6(5) CA16(1) CA6(4)	22(17) CA6(10) ECHO18(2) ECHO7(1) EV71(4)	37(32) Ad1(1) CA6(22) EV71(6) Rhino_untype(2) RhinoA(1) RSA(1) <<2重複1>>	48(41) CA2(1) CA6(37) EV71(3) Rhino_untype(1) <<2重複1>>
ヘルパンギーナ	1(0)	3(2) CA6(1) HSV1(1) RhinoA(2) <<2重複2>>		3(2) HSV1(1) RhinoA(1)	6(1) RhinoA(1)	5(5) CA6(2) HSV1(1) RhinoA(1) RhinoC(1)	9(6) CA10(1) CA2(1) CA6(4)
麻疹	5(0)	21(0)	9(0)	76(16) measles_untype(1) measlesD8(15)	45(2) HHV6_untype(2)	20(0)	15(0)
流行性耳下腺炎	5(4) Mumps_genotypeG(3) Mumps_untype(1)	5(2) Mumps_genotypeG(1) Mumps_untype(1)	3(2) Mumps_genotypeG(2)	2(1) Mumps_genotypeG(1)	3(2) Mumps_genotypeG(2)		
脳症・脳脊髄炎	6(0)	16(0)	4(0)	6(1) hMPV(1)	3(0)	3(0)	8(0)
無菌性髄膜炎	15(2) ECHO9(1) RhinoA(1)	6(0)	14(2) Mumps_genotypeG(1) RhinoC(1)	14(1) Mumps_genotypeG(1)	21(4) ECHO18(1) ECHO6(3)	24(5) ECHO6(2) ECHO7(1) EV71(1) Mumps_genotypeG(1)	24(14) CB2(3) ECHO6(7) EV71(3) Mumps_genotypeG(1) NVG1-4(1) NVG2-2(1) <<3重複1>>
口内炎・上気道炎	3(3) Hcov-OC43(1) hMPV(1) HSV1(1) Rhino_untype(1) <<2重複1>>	2(2) Hcov-NL63(1) Hcov-OC43(1)	5(4) Hcov-OC43(1) hMPV(1) Rhino_untype(2)	12(4) Ad2(2) Rhino_untype(1) RSA(1)	2(1) HBov(1)	6(5) PIV3(4) Rhino_untype(3) <<2重複2>>	6(6) Ad5(2) ECHO6(3) PIV3(1)
下気道炎	5(1) RSA(1)	3(2) FLU_AH3(1) Rhino_untype(1)	13(7) Hcov-OC43(1) hMPV(4) Rhino_untype(2)	12(8) HBov(1) hMPV(4) Rhino_untype(2) RotaAG1(1) RSB(1) <<2重複1>>	5(2) HBov(1) hMPV(1) Rhino_untype(1) <<2重複1>>	8(5) Ad2(2) PIV3(1) Rhino_untype(2) RSA(1) <<2重複1>>	10(9) Ad2(1) Ad5(1) Hcov-NL63(1) hMPV(1) NVG1-1(1) PIV3(2) Rhino_untype(1) RSA(1)
RSウイルス感染症	5(4) RSA(3) RSB(1)	5(3) hMPV(1) Rhino_untype(1) RSA(1) RSB(1) <<2重複1>>	5(3) RSB(3)	7(7) Ad5(1) hMPV(2) Rhino_untype(2) RSA(1) RSB(2) <<2重複1>>	7(3) Ad2(1) Rhino_untype(1) RSA(1)	7(3) Ad3(1) ECHO6(1) RSA(1)	12(11) Ad2(1) EV71(1) Rhino_untype(1) RSA(6) RSB(3) <<2重複1>>
流行性角結膜炎・急性出血性結膜炎	1(1) Ad54(1)		3(0)	1(1) Ad3(1)	2(2) Ad37(2)	3(2) Ad19/64(2)	2(1) Ad3(1)
その他	32(8) CHIKV(1) Dengue2(3) HHV6B(1) HSV1(2) NVG2-6(1)	18(6) Dengue2(1) HAV(2) HHV6B(1) HHV7(1) Rhino_untype(1)	6(1) Dengue3(1)	12(3) Ad5(1) FLU_C(1) HAV(1) HBov(1) Rhino_untype(1) <<3重複1>>	10(3) CA6(1) Dengue2(1) HHV6B(1)	18(5) Ad2(1) CA6(2) HHV6B(1) PIV2(1)	27(9) CA10(1) CA6(1) Dengue1(1) Dengue2(1) EV71(3) HAV(1) HBov(1) PIV1(1) PIV3(1) <<2重複2>>
風しん			3(0)	3(0)	2(0)		
計	248(169)	228(139)	209(119)	242(115)	209(89)	211(106)	194(117)
構成(%)	10.8	9.9	9.1	10.5	9.1	9.2	8.4
陽性(%)	68.1	61.0	58.9	47.5	42.6	50.2	60.3

注：() 陽性数、()2種類以上の検出がみられた検体数

FLU-AH3,インフルエンザA香港型; FLU-AH1pdm09,インフルエンザAH1pdm09型; FLU-B,インフルエンザB型; Ad,アデノ; CA,コクサッキーA; CB,コクサッキーB; NV,ノロ; HAV,A型肝炎ウイルス
HSV,単純ヘルペス; HHV,ヒトヘルペス; hMPV,ヒトメタニューモ; HBov,ヒトボカ; PIV,パラインフルエンザ; Hcov,ヒトコロナ; CHIKV,チクングニア; EV,エンテロ; VZV,水痘・帯状疱疹ウイルス

8	9	10	11	12	計	構成(%)	陽性(%)	検出ウイルス
14(7) CA6(1) FLU_AH1pdm09(2) FLU_AH3(2) PIV2(1) RhinoC(1)	10(5) CA2(1) FLU_AH1pdm09(2) FLU_AH3(1) hMPV(1)	13(7) FLU_AH1pdm09(2) FLU_AH3(2) FLU_B(1) Rhino_untype(2)	19(13) CA2(1) ECHO9(1) FLU_AH1pdm09(3) FLU_AH3(3) FLU_B(3) FLU_B_Yamagata(1) Rhino_untype(1) RSA(1) <<2重複1>>	84(58) FLU_AH1pdm09(25) FLU_AH3(9) FLU_B(8) FLU_B_Yamagata(15) RSB(1)	614(455)	26.7	74.1	Ad_untype(1) Ad2(5) Ad3(1) CA2(2) CA6(3) ECHO6(1) ECHO9(1) FLU_AH_untype(3) FLU_AH1pdm09(52) FLU_AH3(292) FLU_B(20) FLU_B_Victoria(11) FLU_B_Yamagata(30) HBov(1) Hcov-NL63(1) hMPV(8) HPeV_untype(1) Mumps_untype(2) PIV2(1) PIV3(1) Rhino_untype(18) RhinoA(1) RhinoB(1) RhinoC(3) RSA(2) RSB(5) <<2重複8>> <<3重複1>>
4(2) Ad3(1) CA6(1)	5(3) Ad3(3)	4(4) Ad2(2) Ad3(2)	1(1) Ad3(1)	3(2) Ad2(2)	79(57)	3.4	72.2	Ad1(9) Ad2(28) Ad3(12) Ad5(4) CA6(1) ECHO6(2) PIV1(1) Rhino_untype(1) RhinoC(2) <<2重複1>>
15(3) ECHO18(1) NVG2-4(2)	12(3) NVG2-4(2) SapoG4(1)	5(1) HPeV1 (Parecho1)(1)	14(5) NVG2_untype(1) NVG2-4(3) SapoG2(1)	22(15) Ad40/41(2) ECHO11(1) NVG2_untype(6) NVG2-2(1) NVG2-4(5) SapoG1(1) <<2重複1>>	262(155)	11.4	58.2	Ad1(1) Ad2(9) Ad3(1) Ad40/41(19) Ad5(2) Astro_type1(12) Astro_type3(1) Astro_type4(1) ECHO11(1) ECHO18(1) ECHO7(2) hMPV(1) HPeV1 (Parecho1)(1) NVG1-4(1) NVG2_untype(12) NVG2-2(5) NVG2-3(7) NVG2-4(32) NVG2-6(1) Rhino_untype(2) RotaA_untype(9) RotaAG1(1) RotaAG2(6) RotaAG3(16) RotaAG8(2) RotaAG9(8) SapoG1(4) SapoG2(2) SapoG4(2) <<2重複7>>
2(2) VZV(2)	4(1) VZV(1)	1(1) VZV(1)	2(2) VZV(2)		15(10)	0.7	66.7	VZV(10)
12(10) CA6(6) ECHO3(1) ECHO9(1) hMPV(1) Rhino_untype(1) RSB(1) <<2重複1>>	15(12) CA10(2) CA6(5) EV71(4) HPeV1 (Parecho1)(1) RhinoC(1) RSA(1) <<3重複1>>	4(3) CA16(1) EV71(1) PIV2(1)	7(4) CA10(1) EV71(4) <<2 重複1>>	10(5) Ad2(1) CB2(1) ECHO6(1) EV71(2) NVG2-4(1) RSA(1) <<3重複1>>	170(137)	7.4	80.6	Ad1(1) Ad2(1) CA10(3) CA18(2) CA2(1) CA6(90) CB2(1) ECHO18(2) ECHO3(1) ECHO6(1) ECHO7(1) ECHO9(1) EV71(28) hMPV(1) HPeV1 (Parecho1)(1) NVG2-4(1) PIV2(1) Rhino_untype(4) RhinoA(2) RhinoC(1) RSA(3) RSB(1) <<2重複5>> <<3重複2>>
8(4) CA10(2) CA2(2)	10(8) CA10(1) CA2(2) CA6(1) ECHO3(1) EV71(1) HPeV_untype(1) Rhino_untype(1) RSA(1) <<2重複3>>	12(4) CA10(1) CA4(1) Rhino_untype(1) RSA(1)	10(8) CA10(5) CA2(2) RSB(1)	1(1) CA10(1)	88(41)	2.9	62.1	CA10(11) CA2(7) CA4(1) CA6(8) ECHO3(1) EV71(1) HPeV_untype(1) HSV1(3) Rhino_untype(2) RhinoA(5) RhinoC(1) RSA(2) RSB(1) <<2重複3>>
11(0)	8(3) Rubella(3)	12(0)	4(0)	9(0)	235(21)	10.2	8.9	HHV6_untype(2) measles_untype(1) measlesD8(15) Rubella(3)
4(1) Mumps_genotypeG(1)	4(0)	2(0)			28(12)	1.2	42.9	Mumps_genotypeG(10) Mumps_untype(2)
7(1) CA6(1)	12(0)	5(0)	17(1) CA10(1)	9(2) CA10(2) HCoV- HKU1(1) <<2重複1>>	96(5)	4.2	5.2	CA10(3) CA6(1) HCoV-HKU1(1) hMPV(1) <<2重複1>>
38(14) ECHO25(2) ECHO6(10) EV71(2) HHV6B(1) Mumps_genotypeG(1) Rhino_untype(1) <<2重複2>>	12(7) ECHO6(2) EV71(1) HPeV3 (Parecho3)(3) NVG1-3(1)	10(2) EV71(1) HPeV_untype(1) Rhino_untype(1) <<2重複1>>	20(6) CB2(4) RhinoC(1) RSA(1)	6(3) CB2(1) ECHO6(2)	204(60)	8.9	29.4	CB2(8) ECHO18(1) ECHO25(2) ECHO6(26) ECHO7(1) ECHO9(1) EV71(8) HHV6B(1) HPeV_untype(1) HPeV3 (Parecho3)(3) Mumps_genotypeG(5) NVG1-3(1) NVG1- 4(1) NVG2-2(1) Rhino_untype(2) RhinoA(1) RhinoC(2) RSA(1) <<2重複4>> <<3重複1>>
5(3) Ad3(1) ECHO9(1) PIV4(1) Rhino_untype(1) <<2重複1>>	3(1) PIV1(1)	9(1) Rhino_untype(1)		1(1) Rhino_untype(1)	54(31)	2.4	57.4	Ad2(2) Ad3(1) Ad5(2) ECHO6(3) ECHO9(1) HBov(1) Hcov-NL63(1) Hcov-OC43(3) hMPV(2) HSV1(1) PIV1(1) PIV3(5) PIV4(1) Rhino_untype(10) RSA(1) <<2重複4>>
11(6) EV71(3) PIV2(1) Rhino_untype(2)	9(6) Ad2(1) Ad5(4) PIV1(1) Rhino_untype(6) <<2重 複3>>	10(8) CA10(1) EV-D68(2) PIV1(1) PIV4(1) Rhino_untype(4) <<2重 複1>>	7(1) Rhino_untype(1) RSA(1) <<2重複1>>	1(1) Rhino_untype(1)	94(56)	4.1	59.6	Ad2(4) Ad5(1) Ad5(4) CA10(1) EV71(3) EV-D68(2) FLU_AH3(1) HBov(2) Hcov-NL63(1) Hcov-OC43(1) hMPV(10) NVG1-1(1) PIV1(2) PIV2(1) PIV3(3) PIV4(1) Rhino_untype(23) RotaAG1(1) RSA(4) RSB(1) <<2重複 8>>
28(24) Ad3(1) Rhino_untype(2) RSA(18) RSB(5) <<2重複2>>	12(10) RSA(8) RSB(2)	4(4) Rhino_untype(1) RSA(3)	3(3) Rhino_untype(1) RSA(1) RSB(1)	1(1) Rhino_untype(1)	94(78)	4.1	80.9	Ad2(2) Ad3(2) Ad5(1) ECHO6(1) EV71(1) hMPV(3) Rhino_untype(10) RSA(43) RSB(18) <<2重複5>>
3(2) Ad1(1) Ad19/64(1)	2(1) Ad37(1)	1(1) Ad54(1)		1(1) Ad54(1)	19(12)	0.8	63.2	Ad11(1) Ad19/64(3) Ad3(2) Ad37(3) Ad54(3)
38(11) Ad1(2) Dengue1(1) ECHO6(3) HHV7(1) NVG1-2(1) NVG2-4(1) Rhino_untype(2) RSA(1) RSB(1) <<2重複2>>	24(5) Ad2(1) CA6(1) Dengue1(1) ECHO6(1) HHV7(1)	15(7) Ad3(1) CB2(2) Dengue4(1) ECHO6(1) HHV6B(1) PIV1(2) RSA(2) RSB(1) <<2重複2>> <<3重複 1>>	26(7) Dengue1(1) Dengue3(1) HHV6B(2) PIV1(2) RSA(1)	25(6) Dengue2(1) HHV6B(3) HSV1(1) RSA(1)	249(71)	10.8	28.5	Ad1(2) Ad2(2) Ad3(1) Ad5(1) CA10(1) CA6(5) CB2(2) CHIKV(1) Dengue1(4) Dengue2(7) Dengue3(2) Dengue4(1) ECHO6(5) EV71(3) FLU_C(1) HAV(4) HBov(2) HHV6B(1) HHV7(3) HSV1(3) NVG1-2(1) NVG2-4(1) NVG2-6(1) PIV1(5) PIV2(1) PIV3(1) Rhino_untype(4) RSA(5) RSB(2) <<2重複6>> <<3重複 2>>
4(0)		4(1) Rubella_1E(1)	2(0)		18(1)	0.8	5.6	Rubella_1E(1)
198(90)	142(85)	111(44)	132(51)	173(98)	2297(1200)	100.0	52.2	
8.6	6.2	4.8	5.7	7.5	100.0			
45.5	45.8	39.6	38.8	55.5	52.2			

表4 疾患別にみた検体の種類とウイルス陽性数

疾患名/検体名	便・直腸拭い	咽拭い液	うがい液	鼻汁・鼻拭い液
インフルエンザ	2(0)	419(323) Ad_unttype(1) Ad2(4) Ad3(1) CA2(2) CA6(3) ECHO6(1) ECHO9(1) FLU_AH_unttype(3) FLU_AH1pdm09(23) FLU_AH3(212) FLU_B(3) FLU_B_Victoria(11) FLU_B_Yamagata(30) HBov(1) Hcov-NL63(1) hMPV(7) HPeV_unttype(1) Mumps_unttype(1) PIV2(1) PIV3(1) Rhino_unttype(12) RhinoA(1) RhinoB(1) RhinoC(3) RSA(2) RSB(3) <<2重複7>>	113(78) FLU_AH1pdm09(13) FLU_AH3(54) FLU_B(8)	71(55) Ad2(1) FLU_AH1pdm09(15) FLU_AH3(26) FLU_B(9) hMPV(1) Rhino_unttype(4) RSB(2) <<2重複1>> <<3重複1>>
咽頭結核菌	19(18) Ad1(4) Ad2(12) Ad3(1) Ad5(4)	56(39) Ad1(5) Ad2(16) Ad3(11) Ad5(4) CA6(1) ECHO6(2) PIV1(1) Rhino_unttype(1) RhinoC(2) <<2重複1>>		1(0)
感染性胃腸炎	237(151) Ad1(1) Ad2(8) Ad3(1) Ad40/41(19) Ad5(2) Astro_type1(12) Astro_type3(1) Astro_type4(1) ECHO11(1) ECHO18(1) ECHO7(2) HPeV1 (Parecho1)(1) NVG1-4(1) NVG2_unttype(12) NVG2-2(5) NVG2-3(7) NVG2-4(32) NVG2-6(1) RotaA_unttype(9) RotaAG1(1) RotaAG2(6) RotaAG3(16) RotaAG8(2) RotaAG9(8) SapoG1(4) SapoG2(2) SapoG4(2) <<2重複7>>	16(3) Ad2(1) hMPV(1) Rhino_unttype(1)		5(1) Rhino_unttype(1)
水痘	1(0)	VZV(7)		
手足口病	27(22) Ad1(1) Ad2(1) CA6(15) ECHO18(1) ECHO3(1) ECHO6(1) ECHO7(1) EV71(3) NVG2-4(1) <<2重複1>> <<3重複1>>	127(110) CA10(3) CA16(2) CA2(1) CA6(7) CB2(1) ECHO9(1) EV71(23) hMPV(1) HPeV1 (Parecho1)(1) PIV2(1) Rhino_unttype(4) RhinoA(2) RhinoC(1) RSA(3) RSB(1) <<2重複4>> <<3重複1>>		4(1) ECHO18(1)
ヘルパンギーナ	2(1) CA6(1)	83(40) CA10(11) CA2(7) CA4(1) CA6(7) ECHO3(1) EV71(1) HPeV_unttype(1) HSV1(3) Rhino_unttype(2) RhinoA(5) RhinoC(1) RSA(2) RSB(1) <<2重複3>>		
麻疹		82(8) HHV6_unttype(1) measlesD8(6) Rubella(1)		1(0)
流行性耳下腺炎	1(0)	Mumps_genotypeG(1)	12(9) Mumps_genotypeG(9)	1(0)
脳症・脳脊髄炎	27(1) CA10(1)	11(1) hMPV(1)		19(3) CA10(2) CA6(1) HCoV-HKU1(1) <<2重複1>>
細菌性髄膜炎	40(15) CB2(2) ECHO25(1) ECHO6(8) EV71(3) HPeV3 (Parecho3)(1) NVG1-3(1) NVG1-4(1) NVG2-2(1) <<2重複1>> <<3重複1>>	37(15) CB2(2) ECHO25(1) ECHO6(5) EV71(3) HPeV_unttype(1) HPeV3 (Parecho3)(1) Rhino_unttype(2) RhinoA(1) RhinoC(2) <<2重複3>>	1(0)	3(2) ECHO6(1) RSA(1)
口内炎・上気道炎	6(2) Ad5(1) ECHO6(1)	17(10) Ad2(1) Ad3(1) Ad5(1) ECHO6(2) ECHO9(1) hMPV(1) HSV1(1) PIV1(1) PIV4(1) RSA(1) <<2重複1>>	1(0)	24(17) Hcov-NL63(1) Hcov-OC43(3) hMPV(1) PIV3(5) Rhino_unttype(10) <<2重複3>>
下気道炎	10(4) EV71(1) EV-D68(1) NVG1-1(1) RotaAG1(1)	26(19) Ad2(2) Ad5(1) EV71(1) EV-D68(1) Hcov-NL63(1) Hcov-OC43(1) hMPV(5) PIV3(2) Rhino_unttype(3) RSA(1) RSB(1)		41(24) Ad2(1) CA10(1) FLU_AH3(1) HBov(2) hMPV(5) PIV1(1) PIV4(1) Rhino_unttype(13) RSA(2) <<2重複3>>
RSウイルス感染症	4(2) Ad3(2) RSA(1) <<2重複1>>	72(60) ECHO6(1) EV71(1) hMPV(3) Rhino_unttype(7) RSA(36) RSB(14) <<2重複2>>		18(14) Ad2(2) Ad5(1) Rhino_unttype(3) RSA(6) RSB(4) <<2重複2>>
流行性角結膜炎・急性出血性結膜炎		1(1) Ad3(1)		
その他	46(12) Ad1(1) CB2(1) ECHO6(2) EV71(2) HAV(4) NVG1-2(1) NVG2-4(1) NVG2-6(1) <<2重複1>>	66(17) Ad2(2) CA10(1) CA6(3) ECHO6(1) EV71(1) HHV6B(1) HHV7(2) HSV1(2) Rhino_unttype(2) RSA(2)		34(16) Ad1(1) Ad3(1) Ad5(1) CA6(2) CB2(1) ECHO6(2) FLU_C(1) HBov(2) PIV1(5) PIV2(1) PIV3(1) Rhino_unttype(2) RSA(3) RSB(2) <<2重複5>> <<3重複2>>
麻疹		7(1) Rubella 1E(1)	1(0)	
計	428(228)	1023(655)	128(84)	222(133)
陽性率(%)	18.5	44.5	5.0	9.7
陽性率(%)	53.6	64.0	65.6	59.9

注：() 陽性数、()2種類以上の検出がみられた検体数
 FLU-AH3、インフルエンザA香港型、FLU-AH1pdm09、インフルエンザAH1pdm09型、FLU-B、インフルエンザB型、Ad、アデノ、CA、コクサッキーA、CB、コクサッキーB、NV、ノロ、HAV、A型肝炎ウイルス
 HSV、単純ヘルペス、HHV、ヒトヘルペス、hMPV、ヒトメタニューモ、HBov、ヒトボカ、PIV、パラインフルエンザ、Hcov、ヒトコロナ、CHIKV、チクングニア、EV、エンテロ、VZV、水痘・帯状疱疹ウイルス

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(%)
4(1) FLU_AH1pdm09(1)		4(1) Mumps_untype(1)	1(0)					614(455)	26.7	74.1
	1(0)							77(57)	3.4	74.0
		4(0)						262(155)	11.4	59.2
			1(1) VZV(1)		2(2) VZV(2)			15(10)	0.7	66.7
1(1) CA6(1)		6(0) CA6(1)	2(1) CA6(1)	2(1) CA6(1)	1(1) CA6(1)			170(137)	7.4	80.6
		1(0)						66(41)	2.9	62.1
			7(8) HHV6_untype(1) measles_untype(1) measlesD8(5) Rubella(1)	7(5) measlesD8(4) Rubella(1)				235(21)	10.2	8.9
		3(2) Mumps_untype(2)		1(0)				28(12)	1.2	42.9
1(0)		29(0)	6(0)	3(0)				96(5)	4.2	5.2
		112(28) CB2(4) ECHO18(1) ECHO6(1) ECHO7(1) ECHO9(1) EV71(2) HHV6B(1) Mumps_genotypeG(5)	7(1) HPeV3 (Parecho3) (1)	4(1) ECHO6(1)				204(80)	8.9	29.4
2(2) Ad2(1) HBov(1)		3(0)	1(0)					54(31)	2.4	57.4
13(8) Ad2(1) Ad54(1) PIV1(1) PIV2(1) PIV3(1) Rhino_untype(7) RSA(1) <<重複5>>		2(1) EV71(1)	1(0)	1(0)				94(56)	4.1	59.6
								94(76)	4.1	80.9
	17(11) Ad1(1) Ad19/64(3) Ad3(1) Ad37(3) Ad54(3)		1(0)					19(12)	0.8	63.2
2(0)	1(0)	29(1) HHV6B(1)	53(24) CHIKV(1) Dengue1(4) Dengue2(6) Dengue3(2) Dengue4(1) HHV6B(8) HHV7(1) HSV1(1)	11(1) Dengue2(1)	1(0)		1(0)	249(71)	10.8	28.5
			6(0)	4(0)				18(1)	0.8	5.6
23(12) 1.0 52.2	19(11) 0.8 57.9	193(31) 8.4 16.1	158(35) 6.9 22.2	99(8) 4.3 8.1	4(3) 0.2 75.0	0(0) 0.0 0.0	1(0) 0.0 0.0	2297(1200) 100.0 52.2	100.0	52.2

2 細菌検査情報

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

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

1. コレラ：輸入例が1例あり、分離株は *Vibrio cholerae* O1 小川型であった。
2. 細菌性赤痢：7例あり、すべての症例で *Shigella sonnei* が分離された。
3. 腸チフス：輸入例が3例あり、分離株のファージ型はE1（2例；インド、ミャンマー）UVS4（パキスタン）であった。
4. パラチフス：輸入例は2例で、分離株のファージ型は1（インドネシア）、UT（東～東南アジア）であった。国内発生例は1例でファージ型は1であった。
5. 腸管出血性大腸菌感染症：166例の届出があり、すべて国内発生であった。O157によるものが最も多く132例で、このうち1例は菌分離陰性、O157抗体陽性であった。次いでO26が多く分離されていた。集団発生例はなかった。

2) 四類感染症の病原菌検出状況：（表9）

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

表5 大阪府における一類、二類および三類感染症の病原菌検出状況 2017（平成29）年

類型	感染症名	大阪府内計	大阪府内再掲						
			大阪府	大阪市	堺市	高槻市	東大阪市	豊中市	枚方市
一類感染症	ペスト								
二類感染症	ジフテリア								
三類感染症	コレラ	1(1)	1(1)						
	細菌性赤痢	7(6)	2(2)	4(1)					1
	腸チフス	3(3)	1(1)	2(2)					
	パラチフス	3(2)	2(1)	1(1)					
	腸管出血性大腸菌感染症	166	61	44	27	6	9	7	12

() 内は輸入例再掲

表6 赤痢菌の菌型 2017（平成29）年

菌型	大阪府内計	大阪府内再掲		
		大阪府	大阪市	枚方市
<i>Shigella sonnei</i>	7	2	4	1

表7 輸入症例の推定感染国（病原菌別集計） 2017（平成29）年

感染症名	推定感染国（ ）内数字は分離菌株数
コレラ	フィリピン(1)
腸チフス	インド(1)、ミャンマー(1)、パキスタン(1)
パラチフス	インドネシア(1)、中国～ベトナム～カンボジア(1)

表8 腸管出血性大腸菌の血清群 2017（平成29）年

血清群	VT型	大阪府内小計		大阪府内再掲													
				大阪府		大阪市		堺市		高槻市		東大阪市		豊中市		枚方市	
		感染者数	HUS	感染者数	感染者数	HUS	感染者数	HUS	感染者数	HUS	感染者数	HUS	感染者数	HUS	感染者数	感染者数	
	1&2	71	2	30	20	1	14		1	1	1		1		1	4	
0157	2	58	2	22	11	1	6	1	1		7		4		7		
	1	3	0		1				2								
	不明	0	0														
	0157抗体陽性	1	1						1	1							
	0157小計	133	5	52	32	2	20	1	5	2	8	0	5		11		
026	1	17	0	5	4		7						1				
0103	2	3	0	1	2												
0111	1	2	0		2												
0121	2	3	1	1	1						1	1					
0145	1	1	0	1													
055	1	1	0		1												
091	1	1	0													1	
0115	1	1	0										1				
0128	1	1	0		1												
0152	1	1	0						1								
0群不明	1	2	0	1	1												
	0157以外小計	33	1	9	12	0	7	0	1	0	1	1	2		1		
	合計	166	6	61	44	2	27	1	6	2	9	1	7		12		

表9 四類感染症の病原菌検出状況（検体受付月別検出数） 2017（平成29）年

検出病原体	血清群	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
<i>Legionella pneumophila</i>	1	8		1					2		2	2	1	
	6	1			1									
	合計	9	0	1	1	0	0	0	2	0	2	2	1	0

3) 五類感染症の病原菌検出状況：(表 10-1 ～ 10-3)

定点医療機関に病原体サーベイランスについての冊子および検体輸送用のシードスワブを配布し、検体採取の依頼を行った。表 10-1、2 に A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎と感染性胃腸炎の月別検出数を示した。百日咳については 11 件の検体搬入があり、そのうち 2 症例が遺伝子検査で陽性となった。

表 10-3 にカルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症として届出された症例のうち、収集した菌株について、菌種およびカルバペネマーゼ遺伝子保有状況を示した。検出されたカルバペネマーゼ遺伝子はすべて IMP 型で、NDM 型や KPC 型など海外で多いタイプは検出されなかった。

4) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症調査（近畿地区の成績）

近畿地区内で報告のあった劇症型溶血性レンサ球菌のうち、菌株の確保できた 80 例 80 株（昨年は 49 例）について解析を実施した（表 12）。血清群ごとの内訳は、A 群が 28 株、G 群が 34 株、B 群が 17 株であった。A 群では血清型 /M 蛋白遺伝子型 T1 型 /*emm1.0* が 21.4% と最も多く、次いで T25 型 /*emm75.0* が 14.3% であった。昨年と比較すると、G 群による劇症例が昨年の 14 株から 34 株に増加しており、また、B 群も 3 株から 17 株へと増加傾向にあることが特徴的であった。

(文責：河原)

表10 五類感染症の病原菌検出状況（検体受付月別検出数）

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

血清型	計	月別菌株数											
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
T1	3	1	1	1									
T3	6					1						4	1
T4	1			1									
T6	1								1				
T12	9	1			1		4	1			1		1
T25	2									1		1	
TB3264	3						2						1
T型別不能	3			2						1			
合計	28	2	1	4	1	1	6	1	1	2	1	5	3

表10-2 診断名：感染性胃腸炎

検出病原体	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
<i>Salmonella</i> O4:i:-	1	1											
<i>Salmonella</i> Shwarzengrund	1	1											
<i>Salmonella</i> Newport	1								1				
<i>Salmonella</i> Saintpaul	1										1		
<i>Salmonella</i> Bareilly	1											1	
合計	5	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0

表10-3 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌検出状況

菌種	株数合計	カルバペネマーゼ遺伝子型	
		IMP型	検出されず
<i>Enterobacter cloacae</i>	24	2	22
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	22	16	6
<i>E.coli</i>	19	15	4
<i>Klebsiella aerogenes</i> *	17	0	17
<i>Serratia marcescens</i>	6	2	4
<i>Proteus mirabilis</i>	2	1	1
<i>Citrobacter braakii</i>	1	0	1
<i>Citrobacter koseri/amalonicus</i>	1	1	0
<i>Citrobacter freundii</i>	1	1	0
<i>Klebsiella oxytoca</i>	1	1	0
合計	94	39	55

**Enterobacter aerogenes* から分類変更 (2017, Int. J. Syst. Evol. Microbiol. 67:502-504)

表11 4病院*集計による病原菌検出情報

表11 劇症型溶血性レンサ球菌感染症例 2017年 近畿支部内

	初診年月日	年齢	性別	発生区域	菌種	血清群	血清型	emm型	spe遺伝子
1	2017/01/05	85歳	男	大阪市	<i>S. pyogenes</i>	A	T1	emm1.0	speA, speB
2	2017/01/11	68歳	男	奈良県	<i>S. pyogenes</i>	A	T3	emm3.95	speA, speB
3	2017/01/14	43歳	女	神戸市	<i>S. pyogenes</i>	A	TB3264	emm89.0	speB, speC
4	2017/01/15	67歳	女	兵庫県	<i>S. pyogenes</i>	A	T-UT	emm77.0	speB
5	2017/01/16	63歳	女	大阪市	<i>S. pyogenes</i>	A	T1	emm1.0	speA, speB
6	2017/01/18	75歳	女	京都市	<i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i>	G		stG653.0	
7	2017/01/24	63歳	男	大阪市	<i>S. pyogenes</i>	A	T12	emm76.0	speB
8	2017/01/26	73歳	男	京都市	<i>S. pyogenes</i>	A	T1	emm1.0	speA, speB
9	2017/01/31	58歳	男	奈良県	<i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i>	G		stG6792.3	
10	2017/02/02	72歳	女	和歌山市	<i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i>	G		stG6792.3	
11	2017/02/10	90歳	女	神戸市	<i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i>	G		stG6792.3	
12	2017/02/13	94歳	女	神戸市	<i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i>	G		stG485.0	
13	2017/02/18	67歳	男	奈良県	<i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i>	G		stG245.0	
14	2017/02/23	0歳	女	大阪市	<i>S. agalactiae</i>	B	III		
15	2017/02/24	68歳	女	和歌山県	<i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i>	G		stG485.0	
16	2017/02/27	87歳	男	奈良県	<i>S. agalactiae</i>	B	Ib		
17	2017/03/03	69歳	男	神戸市	<i>S. pyogenes</i>	A	T1	emm1.0	speA, speB
18	2017/03/11	60歳	女	大阪市	<i>S. pyogenes</i>	A	T3	emm3.95	speA, speB
19	2017/03/14	0歳	男	神戸市	<i>S. agalactiae</i>	B	III		
20	2017/03/15	35歳	男	和歌山市	<i>S. pyogenes</i>	A	T-UT	emm77.0	speB, speC
21	2017/03/18	0歳	女	神戸市	<i>S. agalactiae</i>	B	Ia		
22	2017/03/25	82歳	女	大阪市	<i>S. pyogenes</i>	A	T12	emm12.0	speB, speC
23	2017/03/25	85歳	男	奈良県	<i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i>	G		stG166B.0	
24	2017/04/01	74歳	男	大阪市	<i>S. agalactiae</i>	B	Ia		
25	2017/04/03	75歳	女	神戸市	<i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i>	G		stC74a.0	
26	2017/04/12	58歳	男	和歌山市	<i>S. agalactiae</i>	B	V		
27	2017/04/13	76歳	女	大阪府	<i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i>	G		stG6792.3	
28	2017/04/22	52歳	男	大阪府	<i>S. agalactiae</i>	B	II		
29	2017/04/24	42歳	男	奈良県	<i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i>	G		stG2574.3	
30	2017/05/03	48歳	女	兵庫県	<i>S. pyogenes</i>	A	TB3264	emm89.0	speB, speC
31	2017/05/19	74歳	女	大阪府	<i>S. pyogenes</i>	A	T25	emm75.0	speB
32	2017/05/31	83歳	男	奈良県	<i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i>	G		stG6792.3	
33	2017/06/05	30歳	女	神戸市	<i>S. pyogenes</i>	A	T12	emm12.7	speB
34	2017/06/07	40歳	男	神戸市	<i>S. pyogenes</i>	A	T1	emm1.0	speA, speB
35	2017/06/08	68歳	男	京都市	<i>S. pyogenes</i>	A	T1	emm1.0	speA, speB
36	2017/06/14	69歳	女	神戸市	<i>S. agalactiae</i>	B	Ib		
37	2017/06/22	69歳	男	和歌山市	<i>S. agalactiae</i>	B	III		
38	2017/06/29	48歳	男	尼崎市	<i>S. agalactiae</i>	B	V		
39	2017/07/10	67歳	女	滋賀県	<i>S. pyogenes</i>	A	T-UT	emm81.0	speB, speC
40	2017/07/10	67歳	女	滋賀県	<i>S. pyogenes</i>	A	T-UT	emm81.0	speB, speC

表11 つづき

	初診年月日	年齢	性別	発生区域	菌種	血清群	血清型	emm型	spe遺伝子
41	2017/07/15	91歳	女	高槻市	<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G		stG485.0	
42	2017/07/21	79歳	女	豊中市	<i>S. pyogenes</i>	A	T12	emm12.0	speB
43	2017/07/24	92歳	女	京都市	<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G		stG6792.3	
44	2017/07/27	67歳	男	和歌山市	<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G		stG840.0	
45	2017/08/01	72歳	男	尼崎市	<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G		stG485.0	
46	2017/08/24	95歳	男	京都市	<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G		stG485.0	
47	2017/08/24	75歳	女	奈良県	<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G		stG166B.0	
48	2017/08/31	81歳	男	堺市	<i>S. pyogenes</i>	A	T25	emm75.0	speB
49	2017/08/31	81歳	男	堺市	<i>S. pyogenes</i>	A	T25	emm75.0	speB
50	2017/09/02	92歳	女	尼崎市	<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G		stG6792.3	
51	2017/09/02	78歳	男	兵庫県	<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G		stG6792.3	
52	2017/09/08	57歳	男	大阪府	<i>S. constellatus</i> subsp. <i>constellatus</i>	F			
53	2017/09/12	54歳	男	和歌山市	<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G		stG485.0	
54	2017/09/19	84歳	男	兵庫県	<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G		stG245.0	
55	2017/09/20	69歳	男	神戸市	<i>S. agalactiae</i>	B	Ib		
56	2017/09/30	87歳	男	京都市	<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G		stG6792.3	
57	2017/10/01	66歳	男	和歌山市	<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G		stG6792.3	
58	2017/10/07	74歳	女	神戸市	<i>S. pyogenes</i>	A	TB3264	emm89.0	speB, speC
59	2017/10/08	77歳	男	大阪市	<i>S. agalactiae</i>	B	VI		
60	2017/10/10	46歳	女	大阪市	<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G		stG6792.3	
61	2017/10/13	66歳	女	大阪市	<i>S. agalactiae</i>	B	Ia		
62	2017/10/13	0歳	男	大阪市	<i>S. agalactiae</i>	B	Ib		
63	2017/10/14	53歳	男	尼崎市	<i>S. pyogenes</i>	A	TB3264	emm89.0	speB
64	2017/10/28	80歳	男	兵庫県	<i>S. pyogenes</i>	A	T-UT	emm89.0	speB, speC
65	2017/11/04	60歳	女	和歌山市	<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G		stG2574.3	
66	2017/11/04	76歳	男	大阪市	<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G		stG653.0	
67	2017/11/21	81歳	女	和歌山市	<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G		stG166b.0	
68	2017/11/26	30歳	女	尼崎市	<i>S. pyogenes</i>	A	T3	emm3.1	speA, speB
69	2017/11/26	92歳	男	大阪府	<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G		stG6792.3	
70	2017/11/28	64歳	男	大阪府	<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G		stG245.0	
71	2017/11/30	79歳	女	奈良県	<i>S. agalactiae</i>	B	Ib		
72	2017/12/02	61歳	女	京都市	<i>S. pyogenes</i>	A	T25	emm75.0	speB, speC
73	2017/12/03	72歳	男	神戸市	<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G		stG485.0	
74	2017/12/06	52歳	女	大阪市	<i>S. agalactiae</i>	B	Ia		
75	2017/12/06	77歳	男	奈良県	<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G		stG6792.3	
76	2017/12/08	54歳	男	大阪市	<i>S. agalactiae</i>	B	Ib		
77	2017/12/14	85歳	男	尼崎市	<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G		stC46.0	
78	2017/12/27	85歳	女	京都市	<i>S. pyogenes</i>	A	T-UT	emm11.0	speB, speC
79	2017/12/27	42歳	男	大阪市	<i>S. pyogenes</i>	A	T12	emm12.0	speB
80	2017/12/31	57歳	男	大阪市	<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G		stG485.0	

V その他

大阪感染症情報解析委員会「今週のトピックス」

2017年（平成29年）の感染症発生動向調査週報に掲載された、注目すべき感染症についてのコメントである「今週のトピックス」（大阪感染症情報解析委員会が作成）を全て掲載した。

■ 2016年（平成28年）第53週～2017年（平成29年）第1週「インフルエンザ 増加」

2016年第52週と2017年第1週をあわせて報告する。ともに年末年始休暇による診療実日数の減少を考慮する必要がある。

第52週は前週比46%減の2,511例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、流行性耳下腺炎、水痘の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ、7.6、1.3、1.0、0.9、0.5である。

第1週は37%減の1,594例の報告があった。第1位は感染性胃腸炎で以下、流行性耳下腺炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、水痘の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ3.8、1.2、0.8、0.8、0.6であった。流行性耳下腺炎は29%増の244例、定点あたり1.2で、北河内2.2、大阪市北部2.1である。

インフルエンザは第52週が13%増の1,735例、第1週が37%増の2,385例で定点あたり7.8となった。全ブロックで増加し、大阪市西部24.7、大阪市北部11.9と2ブロックで注意報レベル基準値10を超えている。今後の動向に注意が必要である。AH3亜型が分離されている。

麻しん、風しんの報告はなかった。

■ 2017年（平成29年）第2週「インフルエンザ 注意報レベル超える」

第2週は前週比17.9%増の1,879例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、流行性耳下腺炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、突発性発しんの順である。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ4.9、1.2、1.2、0.6、0.5であった。

感染性胃腸炎は前週比30%増の974例で、中河内8.1、南河内7.2、北河内6.6の順である。ピークを超えたと思われるが、今後の発生動向に注意が必要である。

流行性耳下腺炎は0.8%増の246例で、北河内2.2、泉州2.0、三島1.9と続く。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は48%増の236例で、大阪市北部・南河内1.9、大阪市南部・豊能1.6である。

インフルエンザは64%増の3,901例で、定点あたり12.7となった。10ブロックで増加し、9ブロックで注意報レベル基準値10を超えている。大阪市西部22.5、南河内16.9、大阪市東部15.3、大阪市北部15.2、堺市15.1である。AH3亜型が主に検出されている。

麻しんの報告はなく、風しんは1例の報告であった。

■ 2017年(平成29年)第3週 「インフルエンザ 流行拡大」

第3週は前週比4.1%増の1,956例の報告があった。報告の第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、流行性耳下腺炎、RSウイルス感染症、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5.1、1.7、1.0、0.6、0.4であった。

感染性胃腸炎は前週比3%増の1,008例で、南河内・北河内7.6、中河内7.2の順である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比41%増の333例で、南河内2.6、大阪市南部・豊能2.5、中河内2.1であった。流行性耳下腺炎は21%減の194例で、泉州2.0、南河内1.6、北河内1.5である。

インフルエンザは105%増の7,987例と大きく増加し、定点あたり26.0となった。南河内41.5、大阪市西部33.1、北河内31.4と3ブロックで警報レベル開始基準値30を超えており、中河内27.3、大阪市北部26.5と続く。主にAH3亜型が検出されている。

麻疹、風しんの報告はなかった。

■ 2017年(平成29年)第4週 「インフルエンザ 警報レベル超える」

第4週は前週比7.0%減の1,820例の報告があった。報告の第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、流行性耳下腺炎、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4.8、1.6、0.8、0.7、0.4であった。

感染性胃腸炎は前週比6%減の949例で、中河内7.5、北河内7.4、南河内5.9の順である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比5%減の315例で、南河内3.1、大阪市南部2.7、泉州2.0である。流行性耳下腺炎は16%減の162例で、北河内1.4、南河内1.3、泉州・中河内1.2であった。

インフルエンザは53%増の12,220例と増加し、定点あたり39.8である。南河内59.8、大阪市西部48.4、北河内45.7と続き、9ブロックで警報レベル開始基準値30を超えた。主にAH3亜型が検出されている。

麻疹、風しんの報告はなかった。

■ 2017年(平成29年)第5週 「インフルエンザ 警報レベル続く」

第5週は前週比8.2%減の1,670例の報告があった。報告の第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、流行性耳下腺炎、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4.4、1.3、0.8、0.6、0.4である。

感染性胃腸炎は前週比7%減の879例、中河内7.1、南河内6.8、北河内6.0であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は20%減の252例、南河内2.9、大阪市南部2.0、大阪市西部・泉州1.7の順である。流行性耳下腺炎は前週と同数の162例、RSウイルス感染症は17%減の114例、咽頭結膜熱は44%増の72例であった。

インフルエンザは1%減の12,112例、定点あたり39.5、南河内59.8、大阪市西部45.9、北河内45.3で高い。11ブロック中、7ブロックで減少したが、警報レベルが続いている。

麻疹、風しんの報告はなかった。

■ 2017年(平成29年)第6週 「インフルエンザ ピーク越える」

第6週は前週比5.7%減の1,574例の報告があった。報告の第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、流行性耳下腺炎、咽頭結膜熱、水痘の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ4.1、1.5、0.7、0.4、0.3である。

感染性胃腸炎は前週比7%減の815例で、南河内6.7、中河内6.4、三島5.1、北河内5.0であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は17%増の295例で、南河内・大阪市西部・南部2.4である。

流行性耳下腺炎は8%減の149例で、泉州1.8、中河内・北河内1.1であった。咽頭結膜熱はほぼ同数の71例、水痘は14%増の67例である。

インフルエンザは32%減の8,206例で、定点あたり26.6となった。南河内42.9、大阪市西部41.1、大阪市北部31.7で高いが全ブロックで減少した。
麻しん、風しんの報告はなかった。

■ 2017年（平成29年）第7週「インフルエンザ 減少」

第7週は前週比9.1%増の1,718例の報告があった。報告の第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、流行性耳下腺炎、RSウイルス感染症、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3.9、1.9、0.7、0.5、0.4である。

感染性胃腸炎は前週比3%減の787例で、中河内7.5、南河内6.3、泉州5.1であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は28%増の377例で、南河内3.4、豊能2.7、大阪市西部2.4である。

流行性耳下腺炎はほぼ同数の148例で、北河内1.9、中河内1.1、泉州0.9であった。RSウイルス感染症は55%増の102例で、大阪市西部1.2、大阪市北部1.1である。

インフルエンザは24%減の6,217例で、定点あたり20.2となった。南河内30.5、大阪市西部28.6、大阪市北部24.3で高いが、全ブロックで減少した。

麻しん、風しんの報告はなかった。

■ 2017年（平成29年）第8週「インフルエンザ 減少続く」

第8週は前週比4.1%増の1,788例の報告があった。報告の第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、流行性耳下腺炎、突発性発しん、咽頭結膜熱の順である。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ4.2、2.3、0.8、0.4、0.4であった。

感染性胃腸炎は前週比7%増の839例で、中河内6.1、南河内5.8、北河内5.4である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は21%増の458例で、南河内3.9、大阪市西部3.6、大阪市南部3.5であった。流行性耳下腺炎は2%増の151例で、北河内1.6である。咽頭結膜熱は8%増の77例で、中河内0.9であった。

インフルエンザは41%減の3,656例で、定点あたり11.9である。南河内17.7、大阪市西部17.5、大阪市北部13.3と続く。AH3亜型が主に検出されている。

麻しん、風しんの報告はなかった。

■ 2017年（平成29年）第9週「インフルエンザ さらに減少」

第9週は前週比6.2%増の1,899例の報告があった。報告の第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、流行性耳下腺炎、咽頭結膜熱、突発性発しんの順である。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ4.7、2.0、0.9、0.5、0.4であった。

感染性胃腸炎は前週比11%増の933例で、中河内8.0、北河内7.4、南河内6.3である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は14%減の396例で、南河内3.5、大阪市北部2.7、泉州2.6であった。流行性耳下腺炎は17%増の176例で、北河内1.7、中河内・泉州1.6である。咽頭結膜熱は26%増の97例で、中河内1.2であった。

インフルエンザは33%減の2,463例で、定点あたり8.0と警報レベル終息基準値10を下回った。南河内・大阪市西部10.5、三島8.3、大阪市北部8.1、中河内・泉州8.0と続く。

麻しんの報告は1例、風しんの報告はなかった。

■ 2017年(平成29年)第10週「インフルエンザ 終息へ」

第10週は前週比10.5%増の2,099例の報告があった。報告の第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、流行性耳下腺炎、咽頭結膜熱、RSウイルス感染症の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ5.4、2.2、0.9、0.5、0.5であった。

感染性胃腸炎は前週比15%増の1,075例で、北河内8.8、南河内8.6、中河内7.8、泉州6.6と続く。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は10%増の435例で、大阪市西部3.8、南河内2.9、三島2.7、泉州2.4であった。流行性耳下腺炎は2%増の179例で、泉州1.9である。咽頭結膜熱は先週同様97例で、中河内1.3であった。RSウイルス感染症は37%増の93例で、大阪市西部1.2である。

インフルエンザは27%減の1,807例で定点あたり5.9となった。大阪市西部8.8、南河内7.8、堺市6.4と全ブロックで警報レベル終息基準値の10を下回った。

麻しん、風しんの報告はなかった。

■ 2017年(平成29年)第11週「インフルエンザ さらに減少」

第11週は前週比2.0%減の2,056例の報告があった。報告の第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、流行性耳下腺炎、咽頭結膜熱、RSウイルス感染症の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ5.0、2.3、0.9、0.5、0.4であった。

感染性胃腸炎は前週比6%減の1,006例で、南河内10.6、北河内7.7、中河内6.6、三島6.2と続く。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は6%増の462例で、泉州3.5、南河内3.1、中河内2.7、豊能2.3であった。流行性耳下腺炎は4%減の172例で、南河内1.8である。咽頭結膜熱は3%増の100例で、南河内0.9であった。RSウイルス感染症は4%減の89例で、大阪市西部1.1である。

インフルエンザは25%減の1,352例で定点あたり4.4となり、全ブロックでさらに減少した。

麻しんの報告はなく、風しんは1例の報告があった。

■ 2017年(平成29年)第12週「インフルエンザ 減少続く」

第12週は前週比9.8%減の1,854例の報告があった。報告の第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、流行性耳下腺炎、咽頭結膜熱、RSウイルス感染症の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ4.9、1.8、0.7、0.4、0.4である。

感染性胃腸炎は前週比1%減の993例で、南河内・中河内9.3、北河内6.4、泉州5.3と続く。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比23%減の355例で泉州2.6、大阪市西部2.2、中河内2.0であった。流行性耳下腺炎は17%減の143例で、北河内1.4である。咽頭結膜熱は18%減の82例で、北河内・中河内・南河内いずれも0.8であった。RSウイルス感染症は11%減の79例で、泉州1.1である。

インフルエンザは33%減の910例で定点あたり2.9となり、減少が続いている。

麻しんの報告はなく、風しんの報告は1例であった。

■ 2017年(平成29年)第13週「感染性胃腸炎 増加」

第13週は前週比1.7%増の1,886例の報告があった。報告の第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、流行性耳下腺炎、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5.3、1.6、0.6、0.4、0.4であった。

感染性胃腸炎は前週比8%増の1,068例で、南河内8.9、中河内7.6、北河内6.2、泉州6.0と続く。ノロウイルスGⅡが主として検出されている。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は7%減の331例で、泉州2.9、南河内1.9、堺市・豊能1.8であった。流行性耳下腺炎は11%減の127例で、北河内1.3である。咽頭結膜熱は7%増の88例で、大阪市南部0.9であった。

インフルエンザは17%減の756例で定点あたり2.4であった。9週連続で減少が続いている。

麻しん、風しんの報告はなかった。

■ 2017年（平成29年）第14週「インフルエンザ 終息へ向かう」

第14週は前週比0.8%増の1,902例の報告があった。報告の第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、流行性耳下腺炎、突発性発しん、水痘の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ5.1、1.8、0.7、0.5、0.4であった。

感染性胃腸炎は前週比5%減の1,014例で、南河内9.6と高く、中河内7.7、泉州6.2、大阪市北部5.5と続く。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は6%増の350例で、南河内・泉州2.9、大阪市西部2.1であった。流行性耳下腺炎は2%増の130例で、中河内1.2である。水痘は21%増の76例で、南河内・中河内0.8、大阪市西部0.6であった。

インフルエンザは17%減の631例で定点あたり2.1であった。10週連続で減少が続き、終息に向かっている。

風しんの報告はなく、麻しんは関西国際空港内事業所で1例の報告があった。遺伝子型はD8である。

■ 2017年（平成29年）第15週「手足口病 増加傾向」

第15週は前週比17.6%増の2,237例の報告があった。報告の第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、手足口病、流行性耳下腺炎、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6.4、1.9、0.6、0.6、0.5であった。

感染性胃腸炎は前週比26%増の1,277例で、南河内12.3、北河内9.0、泉州8.3、中河内7.6と続く。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は9%増の383例で、南河内3.3、泉州2.4、豊能・中河内2.2であった。

手足口病は86%増の128例で、中河内2.2、北河内1.0、堺市・大阪市北部0.6である。流行性耳下腺炎は5%減の124例で、南河内1.6、北河内・中河内0.9、泉州0.7であった。

インフルエンザは5%減の602例で定点あたり2.0であった。11週連続で減少が続いている。

風しんの報告はなく、麻しんの報告が2例あった。いずれも海外渡航歴はない。

■ 2017年（平成29年）第16週「手足口病 増加続く」

第16週は前週比14.6%増の2,563例の報告があった。報告の第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、手足口病、突発性発しん、流行性耳下腺炎の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ6.9、2.4、1.0、0.6、0.6であった。

感染性胃腸炎は前週比9%増の1,387例で、泉州12.5、南河内12.4、中河内9.5、北河内9.0と続く。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は27%増の486例で、南河内3.9、泉州3.5、大阪市南部3.1であった。

手足口病は50%増の192例で、中河内2.8、泉州・北河内1.4である。流行性耳下腺炎は11%減の110例で、南河内1.7、中河内1.0、北河内0.6であった。

インフルエンザは13%減の523例で定点あたり1.7である。南河内2.7、大阪市西部2.6、大阪市東部2.1であった。12週連続で減少が続いている。

風しんの報告は1例で、麻しんの報告が3例あった。

■ 2017年（平成29年）第17・18週「手足口病 流行の兆し」

第17週と第18週をあわせて報告する。第17週は前週比8.1%増の2,770例の報告があった。報告の第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、手足口病、咽頭結膜熱、突発性発しんの順である。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ7.6、2.5、1.3、0.5、0.5であった。

インフルエンザは11%減の468例で、定点あたり1.5である。

第18週は大型連休の影響か、前週比14.4%減の2,372例の報告であった。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、手足口病、咽頭結膜熱、流行性耳下腺炎の順である。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ6.4、2.1、1.1、0.5、0.5であった。

インフルエンザは31%減の321例で、定点あたり1.0である。大阪市西部2.1、南河内1.6、大阪市東部・泉州1.3と続く。

手足口病は第17週から2週連続で定点あたり1.0を超えた。今後の動向に注意が必要である。

麻しんの報告は第17週に2例あり、風しんの報告は第18週に1例あった。

■ 2017年（平成29年）第19週「インフルエンザ 非流行期に」

大型連休明けの第19週は前週比21.1%増の3,007例の報告があった。報告の第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、手足口病、咽頭結膜熱、流行性耳下腺炎の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ7.8、2.8、1.3、0.8、0.6であった。

感染性胃腸炎は前週比22%増の1,557例で、南河内14.1、泉州10.8、中河内10.1と続いている。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比33%増の559例で、泉州5.5、南河内4.9、三島3.1の順となっている。

手足口病は19%増の260例で、大阪市南部2.3、中河内2.2、北河内2.0の順である。咽頭結膜熱は50%増の157例で、北河内2.0、大阪市南部1.0、泉州0.8であった。

インフルエンザは37%減の203例、定点あたり0.7で、非流行期に入った。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病、咽頭結膜熱の報告数は増加が続くことが予想され、今後の動向には注意が必要である。

麻しん、風しんの報告はなかった。

■ 2017年（平成29年）第20週より新週報に変更した。

大阪府感染症発生動向調査週報

今週より、週報の様式が変わります。

2017 (平成 29) 年 第 20 週 (5 月 15 日～5 月 21 日)

今週のコメント

～手足口病～ 定点当たり報告数は第 17 週より 4 週連続で定点当たり 1.0 を超えています

定点把握感染症

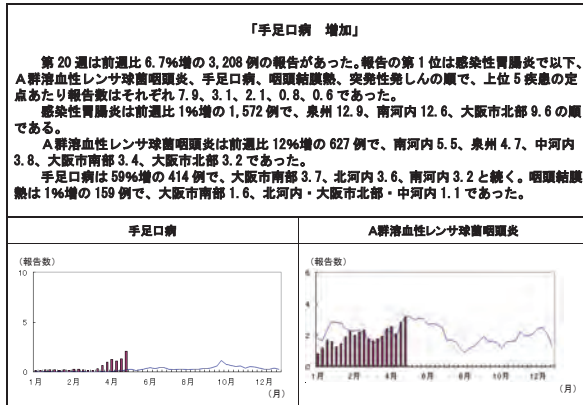


表. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017 (平成 29) 年 第 20 週 5 月 15 日～5 月 21 日)

順位	第 19 週の順位	感染症	2017 年第 20 週の定点当たり報告数	前週比増減	2016 年第 20 週の定点当たり報告数	2017 年第 20 週の年齢別患者発生数 最大割合
1→	1	感染性胃腸炎	7.9	1%増	7.8	1 歳台_17%
2→	2	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.1	12%増	3.2	4 歳台_15%
3→	3	手足口病	2.1	59%増	0.2	1 歳台_43%
4→	4	咽頭結膜熱	0.8	1%増	0.7	1 歳台_35%
5↑	6	突発性発しん	0.8	3%減	0.8	1 歳台_58%

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

第 20 週より、週報の様式が変更になりました

2017 (平成 29) 年 第 21 週 (5 月 22 日～5 月 28 日)

今週のコメント: 大阪府では、第 19 週にインフルエンザ非流行期に入りました

～A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎～ 定点当たりの報告数は増加し、昨年の同時期と比較してやや多い傾向にあります

定点把握感染症

「A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 増加」

第 21 週は前週比 8.5%増の 3,480 例の報告があった。報告の第 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、手足口病、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 8.1、3.6、2.3、1.1、0.6 であった。

感染性胃腸炎は前週比 4%増の 1,628 例で、南河内 13.9、泉州 13.7、中河内 10.5 の順である。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比 15%増の 722 例で、泉州 6.0、中河内 5.0、南河内 4.3、大阪府南部・三島 3.5 であった。

手足口病は 10%増の 454 例で、中河内 4.0、北河内 3.5、大阪府南部 3.2 と続く。咽頭結膜熱は 40%増の 223 例で、大阪府南部 2.2、三島 1.7、大阪府東部・北河内 1.5 であった。

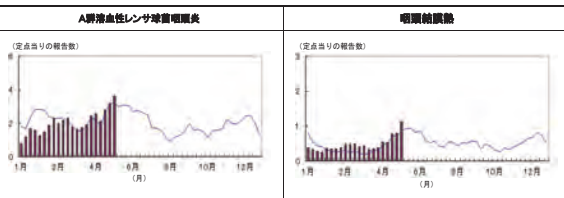


表. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017 (平成 29) 年 第 21 週 5 月 22 日～5 月 28 日)

順位	第 20 週の順位	感染症	2017 年第 21 週の定点当たり報告数	前週比増減	2016 年第 21 週の定点当たり報告数	2017 年第 21 週の年齢別患者発生数 最大割合
1→	1	感染性胃腸炎	8.1	4%増	8.1	1 歳台_16%
2→	2	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.6	15%増	3.2	5 歳台_15%
3→	3	手足口病	2.3	10%増	0.3	1 歳台_40%
4→	4	咽頭結膜熱	1.1	40%増	0.8	1 歳台_28%
5→	5	突発性発しん	0.8	5%減	0.8	1 歳台_54%

第 19 週のコメント

～優襲性肺炎球菌感染症～ 過去 5 年で、最も多い報告数が続いています

全数把握感染症

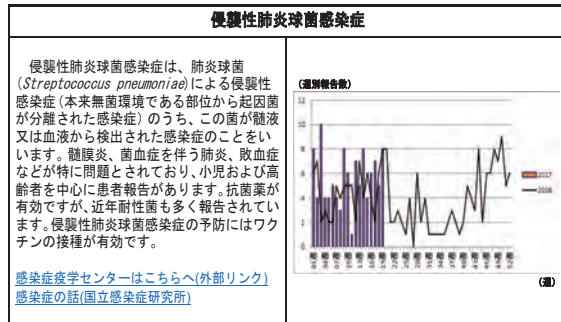


表. 大阪府全数報告数 (2017 (平成 29) 年 第 19 週 5 月 8 日～5 月 14 日)

*) 注意: 期日を決めて、当該週の国による情報をもとに集計しているため、集計数が前後することがあります

1 類感染症	報告はありません
2 類感染症	報告はありません (結核は除く)
3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 2 名 (三島ブロック 2 名、府内累積報告数 18 名)
4 類感染症	巨型肝炎 2 名 (南河内ブロック 1 名、大阪府 1 名、府内累積報告数 4 名) レジオネラ症 1 名 (大阪府 1 名、府内累積報告数 20 名)
5 類感染症 (麻しん、風しんは除く)	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2 名 (三島ブロック 1 名、中河内ブロック 1 名、府内累積報告数 44 名) 優襲性肺炎球菌感染症 8 名 (豊能ブロック 3 名、北河内ブロック 1 名、中河内ブロック 2 名、堺市 1 名、大阪府 1 名、府内累積報告数 107 名) 水痘 (入院例) 1 名 (大阪府 1 名、府内累積報告数 6 名) 梅毒 8 名 (中河内ブロック 1 名、大阪府 7 名、府内累積報告数 224 名)
結核 (2017 年 3 月分)	結核 新登録患者数: 148 名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 69 名)
麻しん、風しん	報告はありません

(2017 年 5 月 18 日 集計分)

第 21 週のコメント

～腸管出血性大腸菌感染症～ 食肉・食材の十分な加熱処理、調理器具の十分な洗浄や手洗いの励行などにより、食中毒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

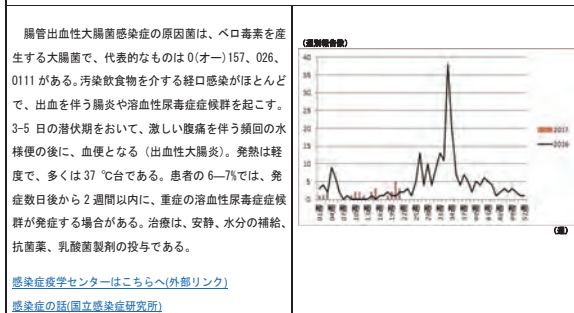


表. 大阪府全数報告数 (2017 (平成 29) 年 第 21 週 5 月 22 日～5 月 28 日)

*) 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

1 類感染症	報告はありません
2 類感染症 (結核は除く)	報告はありません
3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 3 名 (三島ブロック 1 名、泉州ブロック 2 名、府内累積報告数 26 名)
4 類感染症	A 型肝炎 1 名 (南河内ブロック 1 名、府内累積報告数 8 名)
5 類感染症 (麻しん、風しんは除く)	アメーバ赤痢 (豊能ブロック 1 名、府内累積報告数 50 名) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1 名 (北河内ブロック 1 名、府内累積報告数 49 名) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 名 (豊能ブロック 1 名、府内累積報告数 13 名) 炭疽性免疫不全症候群 1 名 (大阪府 1 名、府内累積報告数 87 名) 先天性インフルエンザウイルス感染症 1 名 (泉州ブロック 1 名、府内累積報告数 16 名) 優襲性肺炎球菌感染症 1 名 (豊能ブロック 1 名、府内累積報告数 123 名) 梅毒 13 名 (豊能ブロック 1 名、三島ブロック 1 名、大阪府 11 名、府内累積報告数 255 名)
結核 (2017 年 3 月分)	結核 新登録患者数: 148 名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 69 名)
麻しん、風しん	報告はありません

(2017 年 5 月 30 日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)
第20週より、週報の様式が変更になりました

2017(平成29)年 第22週 (5月29日~6月4日)

今週のコメント

~ 手足口病 ~ 第17週より、定点あたり報告数は1.0を超え、今週は3.0になりました

定点把握感染症

「手足口病 増加続く」

第22週は前週比2.5%減の3,393例の報告があった。報告の第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、手足口病、咽頭結核熱、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7.5、3.4、3.0、0.9、0.6であった。

感染性胃腸炎は前週比7%減の1,509例で、南河内12.0、泉州11.1、中河内9.9の順である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比6%減の679例で、南河内・中河内4.9、泉州4.7、大阪市西部3.9であった。

手足口病は32%増の600例で、北河内4.9、中河内3.7、大阪府北部3.6、南河内3.4、大阪府南部3.3、大阪市東部3.1と続く。

咽頭結核熱は17%減の186例で、大阪府南部1.7、中河内1.6、北河内1.2であった。

手足口病

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

表1. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017(平成29)年 第22週 5月29日~6月4日)

第22週 の順位	第21週 の順位	感染症	2017年 第22週の 定点当たり報告数	前週比 増減	2016年 第22週の 定点当たり報告数	2017年 第22週 の年齢別 患者発生数 最大割合
1	1	感染性胃腸炎	7.5	7%減	8.7	1歳18%
2	2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.4	6%減	3.0	4歳15%
3	3	手足口病	3.0	32%増	0.1	1歳38%
4	4	咽頭結核熱	0.9	17%減	0.9	1歳35%
5	5	突発性発しん	0.8	9%減	0.7	1歳50%

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)
第20週より、週報の様式が変更になりました

2017(平成29)年 第23週 (6月5日~6月11日)

今週のコメント

~ 手足口病 ~ 今週の定点あたり報告数は3.7となりました。特に、3ブロック(大阪府北部6.4、北河内5.6、中河内5.1)で警報レベル開始基準値5を超えています

定点把握感染症

「手足口病 さらに増加」

第23週は前週比6.8%増の3,625例の報告があった。報告の第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、咽頭結核熱、ヘルパンギーナの順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ7.5、3.7、3.5、0.9、0.7であった。

感染性胃腸炎は前週比1%減の1,501例で、中河内10.7、泉州10.2、南河内9.9の順である。

手足口病は前週比24%増の741例で、大阪府北部6.4、北河内5.6、中河内5.1であった。3ブロックで警報レベル開始基準値5を超えた。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は4%増の703例で、泉州・中河内・南河内4.6である。

咽頭結核熱は2%増の189例で、中河内1.7、大阪府南部・南河内1.4であった。

ヘルパンギーナは52%増の140例で、北河内1.4、大阪府北部1.1、豊能・大阪府西部1.0であった。

手足口病

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

表1. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017(平成29)年 第23週 6月5日~6月11日)

第23週 の順位	第22週 の順位	感染症	2017年 第23週の 定点当たり報告数	前週比 増減	2016年 第23週の 定点当たり報告数	2017年 第23週 の年齢別 患者発生数 最大割合
1	1	感染性胃腸炎	7.5	1%減	7.5	1歳18%
2	2	手足口病	3.7	24%増	0.2	1歳38%
3	3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.5	4%増	3.1	5歳15%
4	4	咽頭結核熱	0.9	2%増	1.0	1歳33%
5	6	ヘルパンギーナ	0.7	52%増	1.4	1歳33%

第22週のコメント

~ 侵襲性肺炎球菌感染症 ~ 第22週までの累積報告数は、過去5年間で最多です

全数把握感染症

侵襲性肺炎球菌感染症

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

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

表2. 大阪府全数報告数 (2017(平成29)年 第22週 5月29日~6月4日)

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

1類感染症	報告はありません
2類感染症 (結核は除く)	報告はありません
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 1名 (南河内ブロック 1名、府内累積報告数 28名)
4類感染症	レジオネラ症 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 21名)
5類感染症 (麻疹、風しんは除く)	アメーバ赤痢 1名 (三島ブロック 1名、府内累積報告数 55名) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 52名) 後天性免疫不全症候群 2名 (大阪市 2名、府内累積報告数 69名) 侵襲性肺炎球菌感染症 2名 (中河内ブロック 1名、南河内ブロック 1名、府内累積報告数 129名) 水痘(入腺) 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 7名) 梅毒 8名 (中河内ブロック 1名、大阪市 7名、府内累積報告数 270名)
結核(2017年4月分)	結核 新登録患者数:141名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 50名) (府内累積報告数 596名、内 肺・喀痰塗抹陽性 235名)
麻疹、風しん	報告はありません

(2017年6月8日 集計分)

第23週のコメント

~ 後天性免疫不全症候群 ~
日本では、後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)の新規報告数が増加しています

全数把握感染症

後天性免疫不全症候群

後天性免疫不全症候群(AIDS、エイズ)は、ヒト免疫不全ウイルス(HIV)が免疫細胞に感染し、免疫細胞を破壊して後天的に免疫不全を起こす疾患です。適切な治療が施されないと重篤な全身性免疫不全により日和見感染症や悪性腫瘍を引き起こします。近年、治療薬の開発が飛躍的に進み、早期に服薬治療を受ければ免疫力を落とすことなく、通常の生活を送ることが可能となって来ました。日本国内では、日本国籍男性を中心に、同性間性交渉による感染例が多い傾向にあります。毎年、新規HIV感染者と新規AIDS患者合計、約1500人が報告されています。予防のための普及啓発、早期発見・早期治療に向けた対策が望まれています。

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

表2. 大阪府全数報告数 (2017(平成29)年 第23週 6月5日~6月11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

1類感染症	報告はありません
2類感染症 (結核は除く)	報告はありません
3類感染症	報告はありません
4類感染症	レジオネラ症 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 22名)
5類感染症 (麻疹、風しんは除く)	アメーバ赤痢 1名 (泉州ブロック 1名、府内累積報告数 56名) 急性腸炎 1名 (泉州ブロック 1名、府内累積報告数 18名) 後天性免疫不全症候群 6名 (中河内ブロック 1名、大阪市 4名、府内累積報告数 76名) 侵襲性肺炎球菌感染症 2名 (三島ブロック 1名、泉州ブロック 1名、府内累積報告数 134名) 梅毒 7名 (豊能ブロック 2名、大阪市 5名、府内累積報告数 284名) 腸管性クリプトコックス症 1名 (中河内ブロック 1名、府内累積報告数 6名) 破傷風 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 1名) バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1名 (中河内ブロック 1名、府内累積報告数 10名)
結核(2017年4月分)	結核 新登録患者数:141名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 50名) (府内累積報告数 596名、内 肺・喀痰塗抹陽性 235名)
麻疹、風しん	報告はありません

(2017年6月13日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)
第20週より、週報の様式が変更になりました

2017 (平成29) 年 第24週 (6月12日~6月18日)

今週のコメント

～手足口病～今週の定点あたり報告数は4.4となりました。特に、4ブロック(大阪市北部6.5、南河内5.8、北河内5.7、中河内5.6)で警報レベル開始基準値5を超えています

定点把握感染症

「夏型感染症 増加」

第24週は前週比11.6%増の4,045例の報告があった。報告の第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、咽頭結膜熱、ヘルパンギーナの順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ8.5、4.4、3.7、1.0、0.9であった。

感染性胃腸炎は前週比13%増の1,695例で、南河内13.5、中河内12.1、泉州11.0の順である。手足口病は20%増の888例で、大阪市北部6.5、南河内5.8、北河内5.7、中河内5.6であり、これら4ブロックで警報レベル開始基準値5を超えている。コクサッキーウイルスA6が主に検出されている。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は6%増の743例で、中河内5.7、大阪市西部4.5、三島4.4と続く。咽頭結膜熱は7%増の203例で、大阪市南部2.3、大阪市東部1.8、中河内1.7であった。ヘルパンギーナは23%増の172例で、大阪市北部1.8、北河内1.4、豊能1.1である。

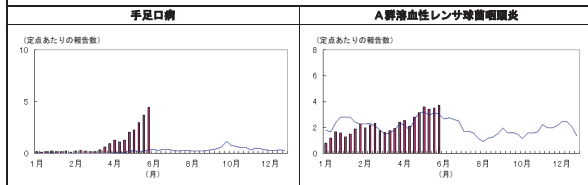


表1. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017(平成29)年 第24週 6月12日-6月18日)

第24週の順位	第23週の順位	感染症	2017年 第24週の定点あたり報告数	前週比 増減	2016年 第24週の定点あたり報告数	2017年 第24週の年齢別患者発生数最大割合
1	1	感染性胃腸炎	8.5	19%増	7.1	1歳,17%
2	2	手足口病	4.4	20%増	0.3	1歳,40%
3	3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.7	6%増	3.0	4歳,15%
4	4	咽頭結膜熱	1.0	7%増	0.8	1歳,27%
5	5	ヘルパンギーナ	0.9	23%増	2.3	1歳,33%

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)
第20週より、週報の様式が変更になりました

2017 (平成29) 年 第25週 (6月19日~6月25日)

今週のコメント

～手足口病～今週の定点あたり報告数は4.8となりました。特に、4ブロック(北河内8.6、南河内7.4、中河内5.4、大阪市北部5.3)で警報レベル開始基準値5を超えています

定点把握感染症

「手足口病 さらに増加」

第25週は前週並みの4,042例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、手足口病、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナ、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8.3、4.8、3.5、0.9、0.9であった。

感染性胃腸炎は前週比3%減の1,652例で、中河内12.4、南河内11.9、北河内11.1の順である。手足口病は8%増の962例で、北河内8.6、南河内7.4、中河内5.4、大阪市北部5.3であり、これら4ブロックで警報レベル開始基準値5を超えている。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は5%減の707例で、三島4.8、南河内4.3、中河内・泉州4.0と続く。ヘルパンギーナは8%増の185例で、大阪市北部2.9、大阪市東部・豊能1.1である。咽頭結膜熱は16%減の170例で、中河内1.7、大阪市南部1.1、泉州1.0であった。

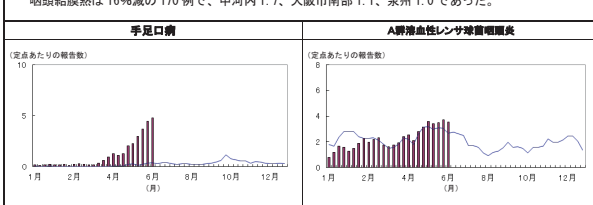


表1. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017(平成29)年 第25週 6月19日-6月25日)

第25週の順位	第24週の順位	感染症	2017年 第25週の定点あたり報告数	前週比 増減	2016年 第25週の定点あたり報告数	2017年 第25週の年齢別患者発生数最大割合
1	1	感染性胃腸炎	8.3	3%減	8.2	1歳,18%
2	2	手足口病	4.8	8%増	0.4	1歳,35%
3	3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.5	5%減	2.7	5歳,18%
4	5	ヘルパンギーナ	0.9	8%増	3.5	1歳,34%
5	4	咽頭結膜熱	0.9	16%減	0.9	1歳,32%

第24週のコメント

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

全数把握感染症

腸管出血性大腸菌感染症

腸管出血性大腸菌感染症の原因菌は、ベロ毒素を産生する大腸菌で、代表的なものはO(オー)157、O26、O111がある。汚染飲食物を介する経口感染がほとんどで、出血を伴う腸炎や溶血性尿毒症候群を起こす場合がある。3-5日の潜伏期において、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。

感染症学センターはこちらへ(外部リンク)
感染症の話(国立感染症研究所)

表2. 大阪府全数報告数 (2017(平成29)年 第24週 6月12日-6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

1類感染症	報告はありません
2類感染症 (結核は除く)	報告はありません
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 9名 (豊能ブロック 1名、南河内ブロック 1名、堺市 1名、泉州ブロック 3名、大阪府 3名、府内累積報告数 40名)
4類感染症	レジオネラ症 2名 (大阪府 2名、府内累積報告数 27名)
5類感染症 (麻しん、風しんは除く)	アムール赤痢 1名 (大阪府 1名、府内累積報告数 58名) ウイルス性肝炎 1名 (中河内ブロック 1名、府内累積報告数 9名) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 3名 (三島ブロック 1名、北河内ブロック 1名、大阪府 1名、府内累積報告数 57名) 後天性免疫不全症候群 1名 (大阪府 1名、府内累積報告数 84名) 視膜性肺炎球菌感染症 3名 (北河内ブロック 1名、堺市 1名、大阪府 1名、府内累積報告数 145名) 梅毒 5名 (南河内ブロック 1名、大阪府 4名、府内累積報告数 297名)
結核(2017年4月分)	結核 新登録患者数:141名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 50名、府内累積報告数 596名、内 肺・喀痰塗抹陽性 235名)
麻しん、風しん	報告はありません

(2017年6月20日 集計分)

第25週のコメント

～カルバペネ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

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌 (CRE) 感染症は、カルバペネム系抗生薬および広域β-ラクタム系抗生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-ラクタム系抗生薬以外に、他の抗生薬にも耐性であること、カルバペネ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、国際的に発生動向が注視されている。

感染症学センターはこちらへ(外部リンク)
感染症の話(国立感染症研究所)

表2. 大阪府全数報告数 (2017(平成29)年 第25週 6月19日-6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

1類感染症	報告はありません
2類感染症 (結核は除く)	報告はありません
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 1名 (堺市 1名、府内累積報告数 42名)
4類感染症	報告はありません
5類感染症 (麻しん、風しんは除く)	アムール赤痢 1名 (堺市 1名、府内累積報告数 60名) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1名 (大阪府 1名、府内累積報告数 58名) 後天性免疫不全症候群 2名 (大阪府 2名、府内累積報告数 86名) 視膜性肺炎球菌感染症 2名 (堺市 1名、大阪府 1名、府内累積報告数 150名) 梅毒 7名 (大阪府 7名、府内累積報告数 315名) パロマイシン耐性腸球菌感染症 2名 (泉州 2名、府内累積報告数 13名)
結核(2017年4月分)	結核 新登録患者数:141名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 50名、府内累積報告数 596名、内 肺・喀痰塗抹陽性 235名)
麻しん、風しん	報告はありません

(2017年6月27日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2017 (平成29) 年 第26週 (6月26日~7月2日)

今週のコメント

~ 手足口病 ~ 警報レベル超え 予防には手洗いの励行と排泄物の適正処理

定点把握感染症

「手足口病 警報レベル超え」

第26週は前週並みの4,062例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、手足口病、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナ、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6.8、6.5、3.1、1.1、0.8である。

感染性胃腸炎は前週比18%減の1,354例で、南河内11.9、中河内10.5、北河内8.4の順であった。手足口病は36%増の1,309例で、南河内10.8、大阪市西部8.0、大阪市北部7.8であり、大阪市東部以外のブロックで警報レベル開始基準値5を超えている。コクサッキーウイルスA6とエンテロウイルス71が主に検出されている。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は14%減の610例で、三島4.5、南河内4.1、豊能3.7と続く。ヘルパンギーナは22%増の226例で、大阪市西部2.3、北河内2.1、大阪市北部1.8である。咽頭結膜熱は11%減の151例で、大阪市南部1.2、中河内1.1、北河内1.0であった。

手足口病

ヘルパンギーナ

表1. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017(平成29)年 第26週 6月26日~7月2日)

第26週 の順位	第25週 の順位	感染症	2017年 第26週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2016年 第26週の 定点あたり 報告数	2017年 第26週の 年齢別 患者発生数 最大割合
1	1	感染性胃腸炎	6.8	18%減	8.7	1歳16%
2	2	手足口病	6.5	36%増	0.8	1歳36%
3	3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.1	14%減	2.7	5歳15%
4	4	ヘルパンギーナ	1.1	22%増	4.7	1歳36%
5	5	咽頭結膜熱	0.8	11%減	0.8	1歳2歳21%

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2017 (平成29) 年 第27週 (7月3日~7月9日)

今週のコメント

~ 手足口病 ~ 警報レベル超え続く。手洗いの励行と排泄物の適切な処理を

定点把握感染症

「手足口病 大幅な増加続く」

第27週は前週比18.3%増の4,804例の報告があった。報告の第1位は手足口病で以下、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナ、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11.0、5.7、2.9、1.5、0.7である。

手足口病は前週より67%増の2,190例と大幅な増加が続いており、南河内16.7、大阪市北部12.4、泉州11.7の順であった。大阪府内の全てのブロックで警報レベル開始基準値5を超えている。主に検出されているウイルスはコクサッキーウイルスA6である。

感染性胃腸炎は前週比16%減の1,142例で、南河内11.4、中河内9.2、北河内6.6の順であった。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は4%減の586例で、三島4.3、南河内3.9、中河内3.7と続く。ヘルパンギーナは36%増の308例で、大阪市北部3.4、泉州1.9、豊能1.7である。咽頭結膜熱は4%減の145例で、大阪市南部1.9、中河内1.1、三島・大阪市北部0.9であった。

手足口病

ヘルパンギーナ

表1. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017(平成29)年 第27週 7月3日~7月9日)

第27週 の順位	第26週 の順位	感染症	2017年 第27週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2016年 第27週の 定点あたり 報告数	2017年 第27週の 年齢別 患者発生数 最大割合
1	2	手足口病	11	67%増	0.4	1歳34%
2	1	感染性胃腸炎	5.7	16%減	4.9	1歳15%
3	3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.9	4%減	2.6	5歳15%
4	4	ヘルパンギーナ	1.5	36%増	5.8	1歳39%
5	5	咽頭結膜熱	0.7	4%減	0.5	1歳22%

第26週のコメント

本ページの差し替えをお願いします。申し訳ございません。

~ 梅毒 ~ 2017年の国内の梅毒感染者は、1999年以降、最も多く報告されています

全数把握感染症

梅毒

国内の梅毒の感染者は、2010年より増加傾向にあり、2017年は2016年を上回る勢いで報告されている。感染症法施行された1999年以降、最も多く報告されている。梅毒は、性行為・オラルセックスにより、生殖器、口、肛門の皮膚や粘膜の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、適切な抗生物質の服用で治癒が期待できる。

感染症疫学センターはこちら(外リンク)

感染症の話(国立感染症研究所)

表2. 大阪府全数報告数 (2017(平成29)年 第26週 6月26日~7月2日)

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

1類感染症	報告はありません
2類感染症 (結核は除く)	報告はありません
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 2名 (南河内ブロック 2名、府内累積報告数 45名)
4類感染症	報告はありません
	アメーバ赤痢 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 64名)
	ウイルス性肝炎 1名 (三島ブロック 1名、府内累積報告数 10名)
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2名 (三島ブロック 1名、府内累積報告数 60名)
5類感染症 (麻しん、風しんは除く)	急性腸炎 2名 (北河内ブロック 1名、泉州ブロック 1名、府内累積報告数 20名)
	後天性免疫不全症候群 2名 (大阪市 2名、府内累積報告数 92名)
	侵襲性肺炎球菌感染症 3名 (南河内ブロック 1名、泉州ブロック 1名、堺市 1名、府内累積報告数 155名)
	梅毒 14名 (豊能ブロック 1名、中河内ブロック 1名、堺市 2名、大阪市 10名、府内累積報告数 342名)
結核 (2017年5月分)	結核 新登録患者数:180名 (内 肺-喀痰塗抹陽性 82名、府内累積報告数 773名、内 肺-喀痰塗抹陽性 316名)
麻しん、風しん	報告はありません

(2017年7月4日 集計分)

第27週のコメント

~ 侵襲性肺炎球菌感染症 ~ 第27週までの累積報告数は、過去4年間で最多です

全数把握感染症

侵襲性肺炎球菌感染症

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

感染症疫学センターはこちら(外リンク)

感染症の話(国立感染症研究所)

表2. 大阪府全数報告数 (2017(平成29)年 第27週 7月3日~7月9日)

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

1類感染症	報告はありません
2類感染症 (結核は除く)	報告はありません
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 3名 (北河内ブロック 1名、南河内ブロック 1名、大阪市 1名、府内累積報告数 50名)
4類感染症	レジオネラ症 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 29名)
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1名 (泉州ブロック 1名、府内累積報告数 62名)
5類感染症 (麻しん、風しんは除く)	急性腸炎 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 22名)
	後天性免疫不全症候群 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 96名)
	侵襲性肺炎球菌感染症 1名 (三島ブロック 1名、府内累積報告数 157名)
	梅毒 6名 (中河内ブロック 1名、大阪市 5名、府内累積報告数 380名)
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1名 (豊能ブロック 1名、府内累積報告数 16名)
結核 (2017年5月分)	結核 新登録患者数:180名 (内 肺-喀痰塗抹陽性 82名、府内累積報告数 773名、内 肺-喀痰塗抹陽性 316名)
麻しん、風しん	報告はありません

(2017年7月11日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2017 (平成 29) 年 第 28 週 (7 月 10 日~7 月 16 日)

今週のコメント

~ 手足口病 ~ 警報レベルを超え続くと。手洗いの励行と排泄物の適切な処理を

定点把握感染症

「手足口病 流行拡大」

第 28 週は前週比 14.9%増の 5,522 例の報告があった。報告の第 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、RS ウイルス感染症の順で、上位 5 疾患の定点あたり報告数はそれぞれ 14.4、5.3、2.4、2.4、0.7 である。

手足口病は前週比 31%増の 2,874 例とさらに増加し、南河内 22.1 を筆頭に北河内 17.3、大阪市北部 17.0 と続く。大阪市東部を除くすべてのブロックで定点あたり 10 を超えている。

感染性胃腸炎は 7%減の 1,064 例で、中河内 9.9、南河内 8.8、北河内 7.7 の順であった。

ヘルパンギーナは 56%増の 480 例で、9 ブロックで増加した。大阪市北部 5.4、泉州 3.0、北河内 2.9 である。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は 18%減の 478 例で、三島 3.8、豊能 3.2、中河内 3.0 であった。

RS ウイルス感染症は 135%増の 141 例で、大阪市北部 1.9、北河内 1.3、南河内 1.2 である。

手足口病

ヘルパンギーナ

表 1. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017 (平成 29) 年 第 28 週 7 月 10 日~7 月 16 日)

第 28 週の順位	第 27 週の順位	感染症	2017 年第 28 週の定点あたり報告数	前週比増減	2016 年第 28 週の定点あたり報告数	2017 年第 28 週の年齢別患者発生数最大割合
1	1	手足口病	14.4	31%増	0.4	1歳_30%
2	2	感染性胃腸炎	5.3	7%減	4.5	1歳_18%
3	4	ヘルパンギーナ	2.4	56%増	5.9	1歳_28%
4	3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.4	18%減	2.4	4歳_15%
5	8	RS ウイルス	0.7	135%増	0.3	1歳_35%

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2017 (平成 29) 年 第 29 週 (7 月 17 日~7 月 23 日)

今週のコメント

~ 手足口病 ~ 警報レベルを超え続くと。手洗いの励行と排泄物の適切な処理を

定点把握感染症

「夏型感染症 ピーク越えか」

第 29 週は前週比 18.1%減の 4,524 例の報告があった。報告の第 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、RS ウイルス感染症の順で、上位 5 疾患の定点あたり報告数はそれぞれ 11.9、3.9、1.9、1.9、1.0 である。

手足口病は前週比 17%減の 2,378 例となり、南河内 18.6、大阪市西部 15.3、大阪市北部 15.0、北河内 13.6 であった。

感染性胃腸炎は 27%減の 778 例で、中河内 8.3、北河内 5.0、南河内 4.8 の順である。

ヘルパンギーナは 20%減の 386 例で、大阪市西部 4.2、北河内 3.2、大阪市北部 3.1 であった。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は 23%減の 370 例で、南河内 2.8、中河内 2.5、豊能 2.2、三島 2.1 である。

RS ウイルス感染症は 35%増の 190 例で、大阪市北部 2.0、北河内 1.9、大阪市西部 1.4 であった。

手足口病

ヘルパンギーナ

表 1. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017 (平成 29) 年 第 29 週 7 月 17 日~7 月 23 日)

第 29 週の順位	第 28 週の順位	感染症	2017 年第 29 週の定点あたり報告数	前週比増減	2016 年第 29 週の定点あたり報告数	2017 年第 29 週の年齢別患者発生数最大割合
1	1	手足口病	11.9	17%減	0.3	1歳_28%
2	2	感染性胃腸炎	3.9	27%減	3.7	1歳_18%
3	3	ヘルパンギーナ	1.9	20%減	4.1	1歳_27%
4	4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.9	23%減	1.7	3歳_15%
5	5	RS ウイルス感染症	1.0	35%増	0.4	1歳_33%

第 28 週のコメント

~ レジオネラ症 ~ 毎年、大阪府内で 65-80 例程度、全国では 1600 例程度、報告されている

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、ジャグジー、加湿器等) や循環水を利用した風呂から発生した、レジオネラ属菌を含むエアロゾルを吸入することで感染する。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、高齢者など抵抗力の弱い人、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)

感染症の話(国立感染症研究所)

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、ジャグジー、加湿器等) や循環水を利用した風呂から発生した、レジオネラ属菌を含むエアロゾルを吸入することで感染する。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、高齢者など抵抗力の弱い人、喫煙者、大酒家は、重篤化する可能性が高い。

表 2. 大阪府全数報告数 (2017 (平成 29) 年 第 28 週 7 月 10 日~7 月 16 日)

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

1類感染症	報告はありません
2類感染症 (結核は除く)	報告はありません
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 3名 (豊能ブロック 2名、大阪市 1名、府内累積報告数 53名)
4類感染症	レジオネラ症 4名 (豊能ブロック 1名、泉州ブロック 3名、府内累積報告数 33名)
5類感染症 (麻疹、風しんは除く)	アメーバ赤痢 1名 (泉州ブロック 1名、府内累積報告数 68名) 侵袭性肺炎球菌感染症 1名 (三島ブロック 1名、府内累積報告数 160名) 梅毒 4名 (豊能ブロック 1名、大阪市 3名、府内累積報告数 375名)
結核 (2017年 5月分)	結核 新登録患者数:180名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 82名) (府内累積報告数 773名、内 肺・喀痰塗抹陽性 316名)
麻疹、風しん	風しん 2名 (豊能ブロック 1名、大阪市 1名、府内累積報告数 7名)

(2017年7月18日集計分)

第 29 週のコメント

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

全数把握感染症

デング熱

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

感染症疫学センターはこちらへ(外部リンク)

感染症の話(国立感染症研究所)

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

表 2. 大阪府全数報告数 (2017 (平成 29) 年 第 29 週 7 月 17 日~7 月 23 日)

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

1類感染症	報告はありません
2類感染症 (結核は除く)	報告はありません
3類感染症	コレラ 1名 (北河内ブロック 1名、府内累積報告数 1名) 腸管出血性大腸菌感染症 2名 (大阪市 2名、府内累積報告数 58名)
4類感染症	デング熱 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 8名) レジオネラ症 2名 (南河内ブロック 1名、泉州ブロック 1名、府内累積報告数 37名)
5類感染症 (麻疹、風しんは除く)	アメーバ赤痢 1名 (北河内ブロック 1名、府内累積報告数 71名) ウイルス性肝炎 1名 (豊能ブロック 1名、府内累積報告数 11名) 後天性免疫不全症候群 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 100名) 侵袭性肺炎球菌感染症 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 164名) 梅毒 5名 (大阪市 5名、府内累積報告数 392名)
結核 (2017年 5月分)	結核 新登録患者数:180名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 82名) (府内累積報告数 773名、内 肺・喀痰塗抹陽性 316名)
麻疹、風しん	報告はありません

(2017年7月25日集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2017 (平成29) 年 第30週 (7月24日~7月30日)

今週のコメント

~ RSウイルス感染症 ~ 流行が例年より早く始まる

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 増加」

第30週は前週比5.8%減の4,263例の報告があった。報告の第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、RSウイルス感染症の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ9.3、4.4、2.1、1.7、1.4である。

手足口病は前週比22%減の1,858例となり、南河内12.2、大阪市西部11.7、北河内10.9、中河内10.6、泉州10.0であった。

感染性胃腸炎は14%増の884例で、南河内・中河内7.1、北河内6.2の順である。

ヘルパンギーナは9%増の421例で、大阪市北部3.9、大阪市西部3.5、三島3.4であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は7%減の344例で、三島3.0、泉州2.3、中河内2.1である。

RSウイルス感染症は48%増の282例で、大阪市北部3.1、北河内2.7、南河内1.9であり、全ブロックで増加した。

RSウイルス感染症

手足口病

表1. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017(平成29)年 第30週 7月24日~7月30日)

第30週 の順位	第29週 の順位	感染症	2017年 第30週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2016年 第30週の 定点あたり 報告数	2017年 第30週の 年齢別 患者発生数 最大割合
1	1	手足口病	9.3	22%減	0.2	1歳 29%
2	2	感染性胃腸炎	4.4	14%増	4.2	1歳 18%
3	3	ヘルパンギーナ	2.1	9%増	3.1	1歳 29%
4	4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.7	7%減	1.7	4歳 13%
5	5	RSウイルス感染症	1.4	48%増	0.4	1歳 43%

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2017 (平成29) 年 第31週 (7月31日~8月6日)

今週のコメント

~ RSウイルス感染症 ~ さらに流行が拡大

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 さらに増加」

第31週は前週比15.6%減の3,597例の報告があった。報告の第1位は手足口病で以下、感染性胃腸炎、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の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ6.8、3.7、2.0、1.9、1.4である。

手足口病は前週比26%減の1,366例となり、大阪市西部11.7、南河内11.6、大阪市北部8.7、中河内8.1、大阪市南部7.1であった。減少傾向を示しているが、依然警戒レベルを超え、流行が持続している。

感染性胃腸炎は15%減の747例で、南河内6.8、中河内6.2、北河内5.0の順である。

RSウイルス感染症は42%増の400例で、大阪市北部5.0、北河内3.9、大阪市西部2.4であり、豊能・南河内以外の全ブロックで増加した。

ヘルパンギーナは8%減の388例で、大阪市北部3.6、北河内3.0、大阪市西部2.3であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は20%減の275例で、三島2.4、豊能2.3、大阪市西部1.8であった。

RSウイルス感染症

手足口病

表1. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017(平成29)年 第31週 7月31日~8月6日)

第31週 の順位	第30週 の順位	感染症	2017年 第31週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2016年 第31週の 定点あたり 報告数	2017年 第31週の 年齢別 患者発生数 最大割合
1	1	手足口病	6.8	26%減	0.3	1歳 32%
2	2	感染性胃腸炎	3.7	15%減	3.7	1歳 16%
3	5	RSウイルス感染症	2.0	42%増	0.4	1歳 46%
4	3	ヘルパンギーナ	1.9	8%減	2.1	1歳 29%
5	4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.4	20%減	1.8	5歳 15%

第30週のコメント

~ バンコマイシン耐性腸球菌感染症 ~ 大阪府内で報告が続いており、昨年比で倍のペースとなっています

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る。

感染症疫学センターはこちらへ(外部リンク)

感染症の話(国立感染症研究所)

表2. 大阪府全数報告数 (2017(平成29)年 第30週 7月24日~7月30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

1類感染症	報告はありません
2類感染症 (結核は除く)	報告はありません
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 4名 (三島ブロック 2名、南河内ブロック 1名、泉州ブロック 1名、府内累積報告数 64名)
4類感染症	マラリア 1名 (豊能ブロック 1名、府内累積報告数 2名) レジオネラ症 1名 (堺市 1名、府内累積報告数 39名)
5類感染症 (麻しん、風しんは除く)	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2名 (豊能ブロック 1名、泉州ブロック 1名、府内累積報告数 71名) 慢性的インフルエンザウイルス感染症 1名 (堺市 1名、府内累積報告数 21名) 慢性的肺炎球菌感染症 1名 (中河内ブロック 1名、府内累積報告数 167名) 梅毒 1名 (三島ブロック 1名、府内累積報告数 400名)
結核 (2017年5月分)	結核 新登録患者数:180名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 82名、府内累積報告数 773名、内 肺・喀痰塗抹陽性 316名)
麻しん、風しん	報告はありません

(2017年8月1日 集計分)

第31週のコメント

~ 梅毒 ~ 2017年の国内の梅毒感染者は、1999年以降、最も多く報告されています

全数把握感染症

梅毒

国内の梅毒の感染者は、2010年より増加傾向にあり、2017年は2016年を上回る勢いで報告されている。感染症法が施行された1999年以降、最も多く報告されている。梅毒は、性行為・オーラルセックスにより、生殖器、口、肛門の皮膚や粘膜の微細な傷口から菌が体内に侵入し感染する。また、妊娠時に胎児が胎盤を介して感染し、「先天梅毒」になることがある。梅毒は、適切な抗生物質の服用で治療が期待できる。

感染症疫学センターはこちらへ(外部リンク)

感染症の話(国立感染症研究所)

表2. 大阪府全数報告数 (2017(平成29)年 第31週 7月31日~8月6日)

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

1類感染症	報告はありません
2類感染症 (結核は除く)	報告はありません
3類感染症	細菌性赤痢 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 5名) 腸管出血性大腸菌感染症 3名 (三島ブロック 1名、北河内ブロック 1名、府内累積報告数 67名)
4類感染症	日本紅斑熱 1名 (南河内ブロック 1名、府内累積報告数 2名) レジオネラ症 2名 (豊能ブロック 2名、府内累積報告数 42名) アメーバ赤痢 2名 (三島ブロック 1名、北河内ブロック 1名、府内累積報告数 76名) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1名 (豊能ブロック 1名、府内累積報告数 72名)
5類感染症 (麻しん、風しんは除く)	後天性免疫不全症候群 1名 (三島ブロック 1名、府内累積報告数 106名) 慢性的肺炎球菌感染症 1名 (北河内ブロック 1名、府内累積報告数 171名) 梅毒 5名 (豊能ブロック 1名、三島ブロック 1名、大阪市 3名、府内累積報告数 424名)
結核 (2017年6月分)	結核 新登録患者数:178名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 66名、府内累積報告数 944名、内 肺・喀痰塗抹陽性 383名)
麻しん、風しん	麻しん 報告はありません 風しん 1名 (北河内ブロック 1名、府内累積報告数 6名)

(2017年8月8日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2017 (平成 29) 年 第 33 週 (8 月 14 日~8 月 20 日)

今週のコメント

~ RS ウイルス感染症 ~ さらに流行が拡大 手洗いの励行を

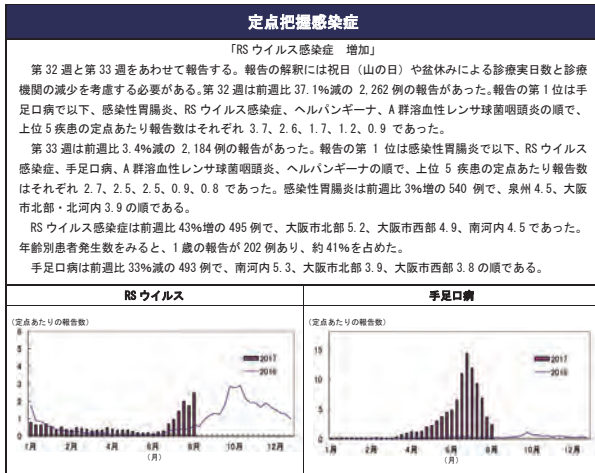


表 1. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017 (平成 29) 年 第 33 週 8 月 14 日~8 月 20 日)

第 33 週の順位	第 32 週の順位	感染症	2017 年第 33 週の定点あたり報告数	前週比増減	2016 年第 33 週の定点あたり報告数	2017 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	2.7	2.5%増	3.0	1 歳 13.9%
2	3	RS ウイルス感染症	2.5	42.7%増	0.7	1 歳 40.8%
3	1	手足口病	2.5	32.7%減	0.2	1 歳 28.8%
4	5	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.9	3.3%増	0.9	3 歳 15.9%
5	4	ヘルパンギーナ	0.8	31.7%減	0.8	1 歳 34.1%

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2017 (平成 29) 年 第 34 週 (8 月 21 日~8 月 27 日)

今週のコメント

~ RS ウイルス感染症 ~ さらに流行が拡大 手洗いの励行を

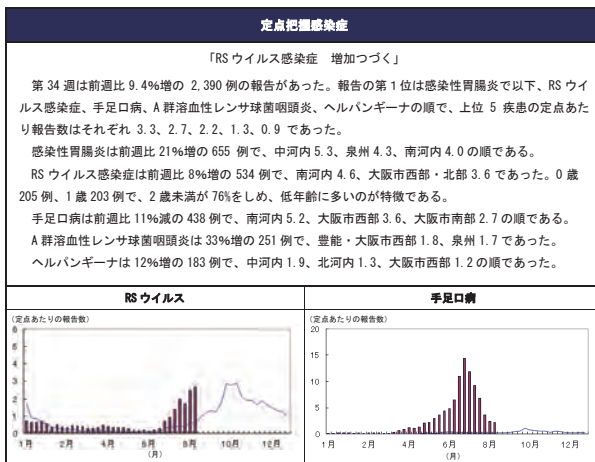


表 1. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017 (平成 29) 年 第 34 週 8 月 21 日~8 月 27 日)

第 34 週の順位	第 33 週の順位	感染症	2017 年第 34 週の定点あたり報告数	前週比増減	2016 年第 34 週の定点あたり報告数	2017 年第 34 週の年齢別患者発生数最大割合
1	1	感染性胃腸炎	3.3	21%増	3.9	1 歳 17%
2	2	RS ウイルス感染症	2.7	8%増	0.6	0 歳 38% 1 歳 38%
3	3	手足口病	2.2	11%減	0.3	1 歳 30%
4	4	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.3	33%増	1.2	5 歳 15%
5	5	ヘルパンギーナ	0.9	12%増	0.7	1 歳 32%

第 33 週のコメント

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

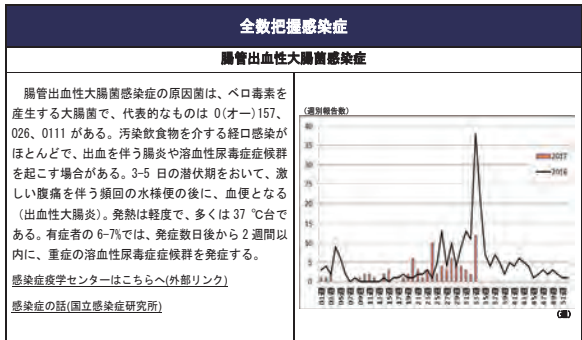


表 2. 大阪府全数報告数 (2017 (平成 29) 年 第 33 週 8 月 14 日~8 月 20 日)

* 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

1 類感染症	報告はありません
2 類感染症 (結核は除く)	報告はありません
3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 12 名 (豊能ブロック 1 名、三島ブロック 1 名、中河内ブロック 3 名、堺市 1 名、大阪市 6 名、府内累積報告数 81 名)
4 類感染症	レジオネラ症 1 名 (大阪市 1 名、府内累積報告数 45 名)
5 類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 4 名 (豊能ブロック 1 名、三島ブロック 1 名、泉州ブロック 2 名、府内累積報告数 80 名) 急性腸炎 1 名 (泉州ブロック 1 名、府内累積報告数 27 名) 後天性免疫不全症候群 2 名 (堺市 1 名、大阪市 1 名、府内累積報告数 115 名) 慢性的肺炎球菌感染症 3 名 (大阪市 3 名、府内累積報告数 177 名) 梅毒 7 名 (中河内ブロック 1 名、大阪市 6 名、府内累積報告数 454 名)
結核 (2017 年 6 月分)	結核 新登録患者数: 178 名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 66 名、府内累積報告数 944 名、内 肺・喀痰塗抹陽性 383 名)
麻疹、風しん	報告はありません

(2017 年 8 月 22 日 集計分)

第 34 週のコメント

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

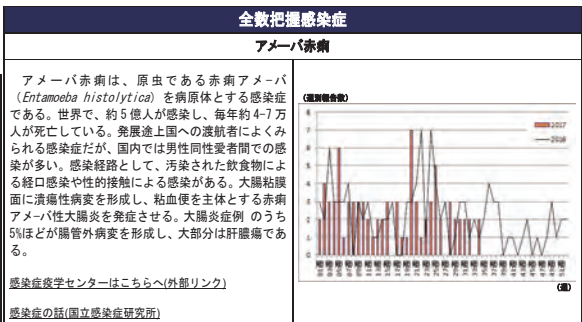


表 2. 大阪府全数報告数 (2017 (平成 29) 年 第 34 週 8 月 21 日~8 月 27 日)

* 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

1 類感染症	報告はありません
2 類感染症 (結核は除く)	報告はありません
3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 12 名 (北河内ブロック 6 名、堺市 1 名、泉州ブロック 3 名、大阪市 2 名、府内累積報告数 97 名)
4 類感染症	デング熱 1 名 (泉州ブロック 1 名、府内累積報告数 10 名) レジオネラ症 2 名 (北河内ブロック 1 名、大阪市 1 名、府内累積報告数 47 名)
5 類感染症 (麻疹、風しんは除く)	アメーバ赤痢 2 名 (北河内ブロック 1 名、大阪市 1 名、府内累積報告数 82 名) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2 名 (豊能ブロック 1 名、中河内ブロック 1 名、府内累積報告数 82 名) 急性腸炎 1 名 (南河内ブロック 1 名、府内累積報告数 28 名) 梅毒 3 名 (豊能ブロック 1 名、大阪市 2 名、府内累積報告数 465 名)
結核 (2017 年 7 月分)	結核 新登録患者数: 183 名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 86 名、府内累積報告数 1127 名、内 肺・喀痰塗抹陽性 470 名)
麻疹、風しん	報告はありません

(2017 年 8 月 29 日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2017 (平成29) 年 第35週 (8月28日~9月3日)

今週のコメント

~RSウイルス感染症~ 乳幼児は特に注意が必要です

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 第1位に」

第35週は前週比12.1%増の2,680例の報告があった。報告の第1位はRSウイルス感染症で以下、感染性胃腸炎、手足口病、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナの順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ3.9、3.7、1.8、1.2、0.9であった。

RSウイルス感染症は前週比46%増の782例で、南河内8.8、大阪市西部7.3、大阪市北部6.0であった。全ブロックで増加し、流行が拡大している。0歳209例、1歳320例で、2歳未満が68%を占め、低年齢に多い。

感染性胃腸炎は前週比14%増の745例で、南河内6.7、中河内5.3、泉州5.0の順である。

手足口病は前週比16%減の369例で、南河内4.0、北河内2.4、大阪市南部2.3の順であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週とほぼ同数の249例で、豊能・南河内1.9、中河内1.7である。

ヘルパンギーナは前週とほぼ同数の182例で、大阪市北部1.9、北河内1.7、大阪市西部1.5の順であった。

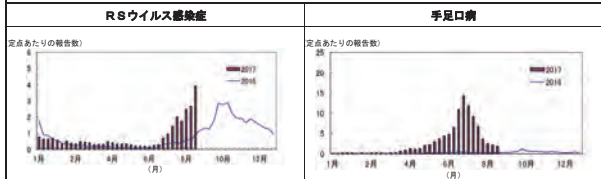


表1. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017(平成29)年 第35週 8月28日~9月3日)

第35週の順位	第34週の順位	感染症	2017年第35週の定点あたり報告数	前週比増減	2016年第35週の定点あたり報告数	2017年第35週の年齢別患者発生数最大割合
1	2	RSウイルス感染症	3.9	46%増	0.9	1歳41%
2	1	感染性胃腸炎	3.7	14%増	4.0	1歳17%
3	3	手足口病	1.8	16%減	0.2	1歳36%
4	4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.2	1%減	1.3	4歳14%
5	5	ヘルパンギーナ	0.9	1%減	0.7	1歳35%

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2017 (平成29) 年 第36週 (9月4日~9月10日)

今週のコメント

~RSウイルス感染症~ 乳幼児は特に注意が必要です

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 流行続く」

第36週は前週比11.1%減の2,382例の報告があった。報告の第1位はRSウイルス感染症で以下、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病、ヘルパンギーナの順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ3.6、3.1、1.6、1.4、0.6であった。

RSウイルス感染症は前週比7%減の728例で、南河内6.9、大阪市北部6.3、大阪市西部5.6であった。前週よりやや減少したものの、流行状態は継続している。2歳までの報告数が635例(87%)と大半を占めている。

感染性胃腸炎は前週比16%減の629例で、中河内5.4、泉州5.1、南河内4.9の順である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比29%増の321例で、豊能2.3、大阪市東部2.2、大阪市西部・北河内・中河内・南河内1.8の順となっている。

手足口病は前週比26%減の272例で、南河内3.8、大阪市西部・中河内共に1.7の順であった。

ヘルパンギーナは32%減の123例で、南河内1.2、北河内・大阪市北部共に1.1の順であった。

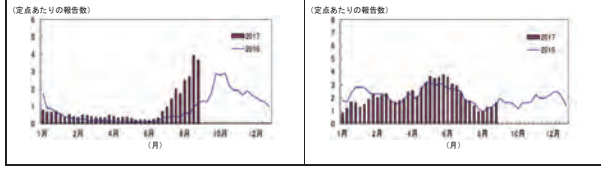


表1. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017(平成29)年 第36週 9月4日~9月10日)

第36週の順位	第35週の順位	感染症	2017年第36週の定点あたり報告数	前週比増減	2016年第36週の定点あたり報告数	2017年第36週の年齢別患者発生数最大割合
1	1	RSウイルス感染症	3.6	7%減	1.2	1歳38%
2	2	感染性胃腸炎	3.1	16%減	3.9	1歳14%
3	4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.6	29%増	1.5	5歳19%
4	3	手足口病	1.4	26%減	0.3	1歳33%
5	5	ヘルパンギーナ	0.6	32%減	0.8	1歳32%

第35週のコメント

~カルバペネ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

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症

(国報告数)

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌 (CRE) 感染症は、カルバペネ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、カルバペネ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へ(外部リンク)

感染症の話題(国立感染症研究所)

表2. 大阪府全数報告数 (2017(平成29)年 第35週 8月28日~9月3日)

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

3類感染症	細菌性赤痢 1名 (泉州ブロック 1名、府内累積報告数 6名)
	腸管出血性大腸菌感染症 11名 (北河内ブロック 1名、中河内ブロック 2名、堺市 3名、大阪市 5名、府内累積報告数 116名)
4類感染症	デング熱 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 11名)
5類感染症 (麻しん、風しんは除く)	アメーバ赤痢 1名 (北河内ブロック 1名、府内累積報告数 87名)
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 4名 (豊能ブロック 2名、大阪市 2名、府内累積報告数 89名)
	急性脳炎 1名 (泉州ブロック 1名、府内累積報告数 30名)
	慢性肺炎球菌感染症 2名 (北河内ブロック 1名、泉州ブロック 1名、府内累積報告数 184名)
	水痘(入院例) 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 13名)
	梅毒 8名 (南河内ブロック 1名、大阪市 7名、府内累積報告数 486名)
結核 (2017年7月分)	結核 新登録患者数:183名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 86名、府内累積報告数 1127名、内 肺・喀痰塗抹陽性 470名)
麻しん、風しん	報告はありません

(2017年9月5日 集計分)

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

(国報告数)

腸管出血性大腸菌感染症の原因菌は、ベロ毒素を産生する大腸菌で、代表的なものはO(オ)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ことがある。3-5日の潜伏期を置いて、激しい腹痛を伴う頻回の水様便の後に、血便となる(出血性大腸炎)。発熱は軽度で、多くは37℃台である。有症者の6-7%では、発症数日後から2週間以内に、重症の溶血性尿毒症候群を発症する。

感染症疫学センターはこちらへ(外部リンク)

感染症の話題(国立感染症研究所)

表2. 大阪府全数報告数 (2017(平成29)年 第36週 9月4日~9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

3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 6名 (北河内ブロック 1名、中河内ブロック 1名、堺市 1名、大阪市 3名、府内累積報告数 124名)
4類感染症	E型肝炎 1名 (北河内ブロック 1名、府内累積報告数 8名)
	チクングニア熱 1名 (泉州ブロック 1名、府内累積報告数 2名)
	デング熱 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 12名)
	レジオネラ症 4名 (豊能ブロック 1名、三島ブロック 1名、堺市 1名、大阪市 1名、府内累積報告数 55名)
5類感染症 (麻しん、風しんは除く)	急性脳炎 1名 (南河内ブロック 1名、府内累積報告数 31名)
	後天性免疫不全症候群 2名 (堺市 1名、大阪市 1名、府内累積報告数 126名)
	梅毒 8名 (豊能ブロック 2名、大阪市 6名、府内累積報告数 513名)
	パピロマイシン耐性腸球菌感染症 1名 (南河内ブロック 1名、府内累積報告数 20名)
結核 (2017年7月分)	結核 新登録患者数:183名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 86名、府内累積報告数 1127名、内 肺・喀痰塗抹陽性 470名)
麻しん、風しん	報告はありません

(2017年9月12日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2017 (平成 29) 年 第 37 週 (9 月 11 日～9 月 17 日)

今週のコメント

～RSウイルス感染症～ 乳幼児に特に注意 咳エチケット 手洗いの励行を

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 今後も注意を」

第 37 週は前週とほぼ変わらず、2,384 例の報告があった。報告の第 1 位は RS ウイルス感染症で以下、感染性胃腸炎、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病、ヘルパンギーナの順で、上位 5 疾患の定点あたり報告数はそれぞれ 3.7、3.4、1.5、1.2、0.5 である。

RS ウイルス感染症は前週比 2%増の 746 例で、南河内 6.3、大阪市西部 5.2、大阪市北部 4.8 であった。流行状態は継続している。2歳までの報告数が 651 例(87%)と大半を占めている。例年は秋頃から増加が始まるため、今後も注意が必要である。

感染性胃腸炎は前週比 9%増の 683 例で、中河内・南河内 5.3、泉州 4.1、北河内 3.7 の順である。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比 4%減の 308 例で、中河内 2.2、豊能 2.1、大阪市南部 1.7 の順となっている。

手足口病は前週比 15%減の 232 例で、南河内 2.7、大阪市西部 1.5、大阪市南部・堺市 1.4 の順であった。

ヘルパンギーナは 14%減の 106 例で、北河内 1.3、大阪市北部 1.1、大阪市西部 0.7 の順であった。

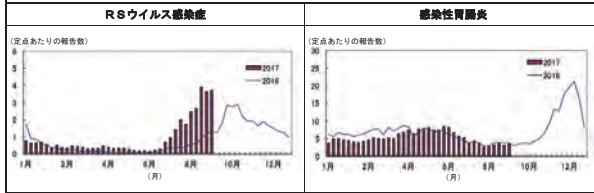


表 1. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017 (平成 29) 年 第 37 週 9 月 11 日～9 月 17 日)

第 37 週の順位	第 38 週の順位	感染症	2017 年第 37 週の定点あたり報告数	前週比増減	2016 年第 37 週の定点あたり報告数	2017 年第 37 週の年齢別患者発生数最大割合
1	1	RS ウイルス感染症	3.7	2%増	1.2	1 歳_30%
2	2	感染性胃腸炎	3.4	9%増	3.4	1 歳_18%
3	3	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.5	4%減	1.9	4 歳_10%
4	4	手足口病	1.2	15%減	0.3	1 歳_38%
5	5	ヘルパンギーナ	0.5	14%減	0.5	1 歳_38%

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2017 (平成 29) 年 第 38 週 (9 月 18 日～9 月 24 日)

今週のコメント

～RSウイルス感染症～ 乳幼児に特に注意 咳エチケット 手洗いの励行を

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 減少」

第 38 週は前週比 23.6%減の 1,821 例の報告があった。報告の第 1 位は感染性胃腸炎で以下、RS ウイルス感染症、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病、ヘルパンギーナの順で、上位 5 疾患の定点あたり報告数はそれぞれ 2.6、2.6、1.3、0.9、0.5 である。

感染性胃腸炎は前週比 23%減の 529 例で、中河内 4.8、南河内・泉州 3.9、三島・北河内 2.4 の順である。

RS ウイルス感染症は 30%減の 521 例で、大阪市北部 5.1、南河内・中河内 3.4、堺市 3.1 と続く。11 ブロック中 9 ブロックで減少した。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は 13%減の 269 例で、三島・豊能・中河内 1.9 であった。

手足口病は 24%減の 176 例で、中河内 1.7、大阪市南部・南河内 1.4、北河内 1.0 である。

ヘルパンギーナは 15%減の 90 例で、大阪市北部 1.5、北河内 0.9 の順であった。

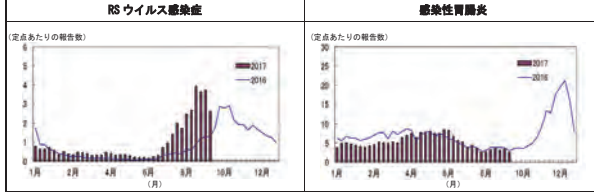


表 1. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017 (平成 29) 年 第 38 週 9 月 18 日～9 月 24 日)

第 38 週の順位	第 37 週の順位	感染症	2017 年第 38 週の定点あたり報告数	前週比増減	2016 年第 38 週の定点あたり報告数	2017 年第 38 週の年齢別患者発生数最大割合
1	2	感染性胃腸炎	2.6	23%減	2.9	1 歳_14%
2	1	RS ウイルス感染症	2.6	30%減	1.3	0 歳_30%
3	3	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.3	13%減	1.6	4 歳_13%
4	4	手足口病	0.9	24%減	0.4	1 歳_28%
5	5	ヘルパンギーナ	0.5	15%減	0.4	1 歳_40%

第 37 週のコメント

～梅毒～ 2017 年の全国・大阪府の梅毒感染者は、1999 年以降、同時期としては最も多く報告されています

全数把握感染症

梅毒

全国・大阪府の梅毒の感染者は、2010 年より増加傾向にあり、2017 年は 2016 年を上回る勢いで報告されている。感染症法が施行された 1999 年以降、同時期としては最も多く報告されている。梅毒は、性行為・オーラルセックスにより、生殖器、口、肛門の皮膚や粘膜の微細な傷口から菌が体内に侵入し感染する。また、妊娠時に胎児が胎盤を介して感染し、「先天梅毒」になることがある。梅毒は、適切な抗生物質の服用で治癒が期待できる。

感染症学センターはこちらへ(外部リンク)

感染症の話(国立感染症研究所)

表 2. 大阪府全数報告数 (2017 (平成 29) 年 第 37 週 9 月 11 日～9 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

3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 3 名 (北河内ブロック 2 名、中河内ブロック 1 名、府内累積報告数 127 名)
4 類感染症	日本紅斑熱 1 名 (豊能ブロック 1 名、府内累積報告数 5 名)
5 類感染症 (麻疹、風しんは除く)	急性脳炎 1 名 (大阪市 1 名、府内累積報告数 32 名) クロイツフェルト・ヤコブ病 1 名 (三島ブロック 1 名、府内累積報告数 7 名) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 名 (南河内ブロック 1 名、府内累積報告数 15 名) 侵襲性肺炎球菌感染症 1 名 (泉州ブロック 1 名、府内累積報告数 187 名) 梅毒 6 名 (豊能ブロック 1 名、三島ブロック 1 名、中河内ブロック 1 名、大阪市 3 名、府内累積報告数 524 名)
結核 (2017 年 7 月分)	結核 新登録患者数: 183 名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 86 名、府内累積報告数 1127 名、内 肺・喀痰塗抹陽性 470 名)
麻疹、風しん	報告はありません

(2017 年 9 月 19 日 集計分)

第 38 週のコメント

～クロイツフェルト・ヤコブ病～ 大阪府では、毎年 10 例前後の報告があります

全数把握感染症

クロイツフェルト・ヤコブ病

クロイツフェルト・ヤコブ病 (CJD) は 100 万人に 1 人の割合で生じ、脳組織のスポンジ状変性を特徴とする疾患である。我が国における発症年齢の平均は 62 歳であり、女性が男性よりやや多い。異常構造を有するプリオン蛋白が中枢神経系に蓄積し、不可逆的な致死性神経障害を生ずる。初発症状は、記憶力低下、計算力低下、失見当識、行動異常などの高次機能障害であり、数ヶ月で痴呆、妄想、失行、歩行困難に至り、1～2 年で全身衰弱、呼吸麻痺、肺炎などで死亡する。経口感染はないとされるが、大量に病原体を経口摂取した場合の発症が疑われている。現在、有効な治療法はないが、実験室レベルにおいて、プリオン蛋白増殖抑制作用を有する抗マラリア薬および向精神薬が見つかり、治療薬として期待されている。

感染症学センターはこちらへ(外部リンク)

感染症の話(国立感染症研究所)

表 2. 大阪府全数報告数 (2017 (平成 29) 年 第 38 週 9 月 18 日～9 月 24 日)

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

3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 2 名 (堺市 1 名、泉州ブロック 1 名、府内累積報告数 138 名)
4 類感染症	レジオネラ症 1 名 (泉州ブロック 1 名、府内累積報告数 57 名)
5 類感染症 (麻疹、風しんは除く)	クロイツフェルト・ヤコブ病 2 名 (中河内ブロック 1 名、南河内ブロック 1 名、府内累積報告数 9 名) 後天性免疫不全症候群 1 名 (大阪市 1 名、府内累積報告数 130 名) 梅毒 2 名 (北河内ブロック 1 名、大阪市 1 名、府内累積報告数 546 名)
結核 (2017 年 7 月分)	結核 新登録患者数: 183 名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 86 名、府内累積報告数 1127 名、内 肺・喀痰塗抹陽性 470 名)
麻疹、風しん	報告はありません

(2017 年 9 月 28 日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (遠報)

2017 (平成29) 年 第39週 (9月25日～10月1日)

今週のコメント

RSウイルス感染症は減少し、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎が増加

定点把握感染症

「A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 増加」

第39週は前週比5.9%増の1,928例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病、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3.0、2.4、1.8、0.8、0.4である。

感染性胃腸炎は前週比14%増の603例で、南河内・中河内5.4、泉州3.8の順である。

RSウイルス感染症は9%減の474例で、大阪市西部4.1、大阪市北部4.0、中河内3.3、南河内3.1、泉州2.7と続く。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は35%増の363例の報告があった。中河内3.1、豊能2.4、南河内2.3であり、9ブロックで増加した。

手足口病は14%減の151例で、中河内1.4、北河内1.0である。

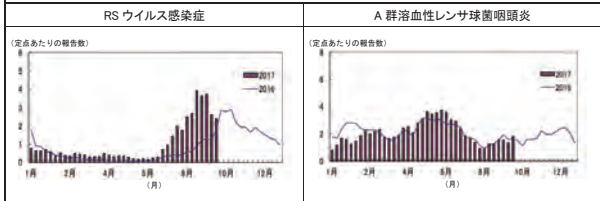


表1. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017(平成29)年 第39週 9月25日-10月1日)

第39週 の順位	第38週 の順位	感染症	2017年 第39週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2016年 第39週の 定点あたり 報告数	2017年 第39週の 年齢別 患者発生数 最大割合値
1	1	感染性胃腸炎	3.0	14%増	3.6	1歳_16%
2	2	RSウイルス感染症	2.4	9%減	1.7	1歳未満_37%
3	3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.8	35%増	1.8	4-5歳_12%
4	4	手足口病	0.8	14%減	0.8	1歳_31%
5	6	突発性発しん	0.4	11%増	0.8	1歳_48%

大阪府感染症発生動向調査週報 (遠報)

2017 (平成29) 年 第40週 (10月2日～10月8日)

今週のコメント

RSウイルス感染症～ 乳幼児に特に注意 咳エチケット 手洗いの励行を

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 減少するも依然流行」

第40週は前週比3.2%減の1,867例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病、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3.0、2.3、1.6、0.7、0.5である。

感染性胃腸炎は前週比1%増の606例で、南河内5.0、中河内4.6、泉州3.4であった。

RSウイルス感染症は4%減の453例の報告があった。大阪市北部4.1、南河内4.0、泉州3.0、大阪市西部2.9、中河内2.5と続く。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は10%減の328例で、豊能2.7、三島2.6、中河内2.2であった。

手足口病は11%減の135例で、北河内1.3、中河内1.1であった。

インフルエンザは104%増の88例、定点あたり0.3であった。

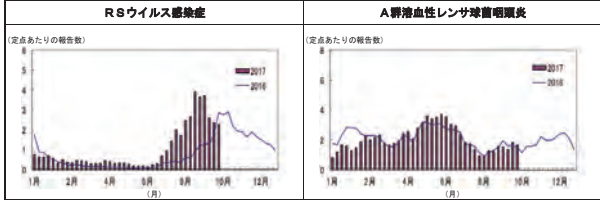


表1. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017(平成29)年 第40週 10月2日-10月8日)

第40週 の順位	第39週 の順位	感染症	2017年 第40週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2016年 第40週の 定点あたり 報告数	2017年 第40週の 年齢別 患者発生数 最大割合値
1	1	感染性胃腸炎	3.0	1%増	3.5	1歳_16%
2	2	RSウイルス感染症	2.3	4%減	2.8	1歳未満_37%
3	3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.8	10%減	1.4	4歳_16%
4	4	手足口病	0.7	11%減	1.2	1歳_30%
5	5	突発性発しん	0.5	16%増	0.5	1歳_48%

第39週のコメント

～ カルバペネ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

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌 (CRE) 感染症は、カルバペネ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、カルバペネ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。

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

表2. 大阪府全数報告数 (2017(平成29)年 第39週 9月25日-10月1日)

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

3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 4名 (豊能ブロック 2名、南河内ブロック 1名、堺市 1名、府内累積報告数 142名)
4類感染症	レジオネラ症 1名 (中河内ブロック 1名、府内累積報告数 61名)
5類感染症 (麻しん、風しんは除く)	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2名 (堺市 1名、大阪市 1名、府内累積報告数 103名) 後天性免疫不全症候群 3名 (大阪市 3名、府内累積報告数 134名) 慢性的肺炎球菌感染症 1名 (北河内ブロック 1名、府内累積報告数 190名) 水痘(入院例) 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 14名) 梅毒 8名 (中河内ブロック 1名、大阪市 7名、府内累積報告数 567名) 破傷風 2名 (大阪市 2名、府内累積報告数 5名)
結核 (2017年8月分)	結核 新登録患者数:153名 (府内累積報告数 1279名、内 肺・喀痰塗抹陽性 526名)
麻しん、風しん	風しん 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 9名)

(2017年10月2日 集計分)

第40週のコメント

～ 梅毒 ～ 2017年の国内の梅毒感染者は、1999年以降、最も多く報告されています

全数把握感染症

梅毒

国内の梅毒の感染者は、2010年より増加傾向にあり、2017年は2016年を上回る勢いで報告されている。感染症法施行された1999年以降、最も多く報告されている。梅毒は、性行為・オーラルセックスにより、生殖器、口、肛門の皮膚や粘膜の微細な傷口から菌が体内に侵入し感染する。また、妊娠時に胎児が胎盤を介して感染し、「先天梅毒」になることがある。梅毒は、適切な抗生物質の服用で治癒が期待できる。

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

表2. 大阪府全数報告数 (2017(平成29)年 第40週 10月2日-10月8日)

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

3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 3名 (堺市 1名、大阪市 2名、府内累積報告数 145名)
4類感染症	報告はありません
5類感染症 (麻しん、風しんは除く)	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1名 (堺市 1名、府内累積報告数 105名) 急性副炎 1名 (泉州ブロック 1名、府内累積報告数 33名) 後天性免疫不全症候群 2名 (大阪市 2名、府内累積報告数 138名) 慢性的肺炎球菌感染症 1名 (南河内ブロック 1名、府内累積報告数 191名) 梅毒 10名 (大阪市 10名、府内累積報告数 581名)
結核 (2017年8月分)	結核 新登録患者数: 153名 (府内累積報告数 1279名、内 肺・喀痰塗抹陽性 526名)
麻しん、風しん	報告はありません

(2017年10月10日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2017 (平成29) 年 第41週 (10月9日~10月15日)

今週のコメント
~RSウイルス感染症~ 乳幼児に特に注意 咳エチケット 手洗いの励行を

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 4週連続で減少」

第41週は前週比2.1%減の1,828例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎で、以下RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病、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2.9、1.8、1.6、1.1、0.5である。

感染性胃腸炎は前週比5%減の576例で、中河内5.2、南河内4.5、北河内4.0であった。RSウイルス感染症は22%減の353例で、大阪市北部4.4、南河内2.8、中河内2.4、大阪市西部2.2と続いている。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は3%減の317例で、豊能2.6、大阪市北部2.4、南河内2.3である。手足口病は69%増の228例で、北河内2.3、南河内1.9、中河内1.6、豊能1.4であった。

RSウイルス感染症

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

表1. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017(平成29)年 第41週 10月9日-10月15日)

第41週の順位	第40週の順位	感染症	2017年第41週の定点あたり報告数	前週比増減	2016年第41週の定点あたり報告数	2017年第41週の年齢別患者発生数最大割合
1	1	感染性胃腸炎	2.9	5%減	3.5	1歳18%
2	2	RSウイルス感染症	1.8	22%減	2.8	1歳未満37%
3	3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.8	3%減	1.2	5歳14%
4	4	手足口病	1.1	69%増	0.8	1歳32%
5	5	突発性発しん	0.5	4%増	0.4	1歳50%
参考		インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患)	0.1	49%減	0.1	10歳-14歳11%

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2017 (平成29) 年 第42週 (10月16日~10月22日)

今週のコメント
~RSウイルス感染症~ 乳幼児に特に注意 咳エチケット 手洗いの励行を

定点把握感染症

「RSウイルス感染症、減少続く」

第42週は前週比7.5%減の1,691例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、手足口病、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3.0、1.6、1.3、0.7、0.5であった。

感染性胃腸炎は前週比6%増の609例で、北河内・南河内4.7、中河内4.6の順である。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比の314例で、豊能2.8、南河内2.4、中河内2.1であった。RSウイルス感染症は25%減の266例で、南河内・大阪市北部2.1、泉州1.8である。手足口病は40%減の137例で、中河内1.1、南河内・北河内0.9の順であった。

RSウイルス感染症

感染性胃腸炎

表1. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017(平成29)年 第42週 10月16日-10月22日)

第42週の順位	第41週の順位	感染症	2017年第42週の定点あたり報告数	前週比増減	2016年第42週の定点あたり報告数	2017年第42週の年齢別患者発生数最大割合
1	1	感染性胃腸炎	3.0	6%増	4.3	1歳18%
2	3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.6	1%減	1.6	5歳15%
3	2	RSウイルス感染症	1.3	25%減	2.9	1歳未満49%
4	4	手足口病	0.7	40%減	0.7	1歳34%
5	5	突発性発しん	0.5	4%減	0.5	1歳82%
参考		インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患)	0.1	4%減	0.1	10歳-14歳23%

第41週のコメント

~腸チフス~ 国内では、毎年20~35例前後が報告されています

全数把握感染症

腸チフス

(異報報告例)

腸チフスは、サルモネラ属のチフス菌 (*Salmonella enterica* serovar Typhi) による全身性感染症であり、通常、8~14日間の潜伏期間の後、発症する。悪寒を伴う階段状の体温上昇 (稽留熱)、比較的徐脈 (高熱の割に脈が遅い)、バラ疹 (高熱時に出現して数時間で消失)、肝脾腫が認められる。重篤な合併症として、発症の2~3週間後、腸出血や腸穿孔が起こる。近年、国内では毎年20~35例前後が報告されており、その約7~8割は、海外での感染が強く疑われた症例である。チフス菌の感染の場合、患者の糞便と尿、それらに汚染された食品、水が感染源となり、経口的に感染する。腸チフスの流行地域 (東南・南アジア地域) に渡航する者は、予防として、十分に加熱された飲食物の摂取、徹底した手洗い (食事前やトイレ後など) を心がける。

感染症疫学センターはこちらへ(外部リンク)

感染症の話(国立感染症研究所)

表2. 大阪府全数報告数 (2017(平成29)年 第41週 10月9日-10月15日)

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

3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 2名 (大阪市 2名、府内累積報告数 147名) 腸チフス 1名 (豊能ブロック 1名、府内累積報告数 1名)
4類感染症	報告はありません
5類感染症 (麻しん、風しんは除く)	アメーバ赤痢 1名 (堺市 1名、府内累積報告数 97名) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1名 (三島ブロック 1名、府内累積報告数 109名) 後天性免疫不全症候群 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 140名) 侵襲性髄膜炎菌感染症 1名 (堺市 1名、府内累積報告数 3名) 水痘 (入浴例) 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 16名) 梅毒 8名 (豊能ブロック 3名、大阪市 5名、府内累積報告数 607名)
結核 (2017年8月分)	結核 新登録患者数: 153名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 56名) (府内累積報告数 1279名、内 肺・喀痰塗抹陽性 526名)
麻しん、風しん	報告はありません

(2017年10月17日 集計分)

第42週のコメント

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

全数把握感染症

デング熱

(異報報告例)

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

感染症疫学センターはこちらへ(外部リンク)

感染症の話(国立感染症研究所)

表2. 大阪府全数報告数 (2017(平成29)年 第42週 10月16日-10月22日)

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

3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 148名) 腸チフス 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 2名)
4類感染症	デング熱 2名 (泉州ブロック 1名、大阪市 1名、府内累積報告数 15名) レジオネラ症 2名 (泉州ブロック 1名、大阪市 1名、府内累積報告数 64名)
5類感染症 (麻しん、風しんは除く)	アメーバ赤痢 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 99名) ウイルス性肝炎 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 19名) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2名 (豊能ブロック 1名、中河内ブロック 1名、府内累積報告数 112名) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2名 (大阪市 2名、府内累積報告数 17名) 後天性免疫不全症候群 3名 (三島ブロック 1名、大阪市 2名、府内累積報告数 143名) 侵襲性インフルエンザ菌感染症 2名 (豊能ブロック 1名、泉州ブロック 1名、府内累積報告数 26名) 侵襲性肺炎球菌感染症 2名 (堺市 1名、大阪市 1名、府内累積報告数 195名) 梅毒 5名 (豊能ブロック 2名、大阪市 3名、府内累積報告数 622名)
結核 (2017年8月分)	結核 新登録患者数: 153名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 56名) (府内累積報告数 1279名、内 肺・喀痰塗抹陽性 526名)
麻しん、風しん	報告はありません

(2017年10月24日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2017 (平成29) 年 第43週 (10月23日~10月29日)

今週のコメント

~ 感染性胃腸炎 ~ 手洗いの励行と排泄物の適切な処理を

定点把握感染症

「感染性胃腸炎 増加」

第43週は前週比9.8%増の1,857例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、手足口病、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3.5、1.6、1.5、0.7、0.4であった。

感染性胃腸炎は前週比14%増の695例で、南河内5.5、北河内4.9、泉州4.5、中河内4.2の順である。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は2%増の321例で、豊能・南河内2.8、中河内2.3、大阪府西部1.7であった。RSウイルス感染症は15%増の306例で、泉州2.1、三島1.9、北河内1.7、豊能・中河内1.6である。手足口病は7%増の146例で、大阪府北部1.2、北河内1.0、三島・南河内・中河内・大阪府西部0.8であった。

感染性胃腸炎

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

表1. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017(平成29)年 第43週 10月23日-10月29日)

第43週 の順位	第42週 の順位	感染症	2017年 第43週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2016年 第43週の 定点あたり 報告数	2017年 第43週の 年齢別 患者発生数 最大割合
1	1	感染性胃腸炎	3.5	14%増	5.1	1歳,16%
2	2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.6	2%増	1.6	6歳,16%
3	3	RSウイルス感染症	1.5	15%増	2.2	1歳未満,39%
4	4	手足口病	0.7	7%増	0.5	1歳,30%
5	5	突発性発しん	0.4	8%減	0.4	1歳,58%
参考		インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患)	0.2	44%増	0.2	10歳-14歳,13%

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2017 (平成29) 年 第44週 (10月30日~11月5日)

今週のコメント

~ 感染性胃腸炎 ~ 手洗いの励行と排泄物の適切な処理を

定点把握感染症

「感染性胃腸炎 やや減少」

第44週は前週比4.1%減の1,781例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、手足口病、水痘の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ3.3、1.8、1.3、0.7、0.5であった。

感染性胃腸炎は前週比4%減の664例で、南河内5.9、中河内4.5、北河内4.4、泉州3.8の順となっている。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は10%増の352例で、南河内・大阪府西部・大阪府北部2.8、中河内2.2である。RSウイルス感染症は17%減の254例で、泉州2.3、南河内1.9、北河内1.5、堺市・大阪府西部1.4であった。手足口病は4%減の140例で、北河内・三島・大阪府南部1.1、大阪府北部0.9であった。水痘は23%増の96例で、大阪府北部1.2、南河内0.8、北河内0.7、三島0.6であった。

感染性胃腸炎

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

表1. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017(平成29)年 第44週 10月30日-11月5日)

第44週 の順位	第43週 の順位	感染症	2017年 第44週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2016年 第44週の 定点あたり 報告数	2017年 第44週の 年齢別 患者発生数 最大割合
1	1	感染性胃腸炎	3.3	4%減	6.6	1歳,17%
2	2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.8	10%増	1.7	5歳,14%
3	3	RSウイルス感染症	1.3	17%減	1.9	1歳未満,39%
4	4	手足口病	0.7	4%減	0.8	1歳,36%
5	7	水痘	0.5	23%増	0.4	6歳,17%
参考		インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患)	0.3	32%増	0.3	20歳以上,23%

第43週のコメント

~ レジオネラ症 ~ 毎年、大阪府内で65-80例程度、全国では1,600例程度、報告されている

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、ジャグジー、加湿器等) や循環水を利用した風呂から発生したレジオネラ属菌を含むエアロゾルを吸入することで感染する。ヒートショック感受性はない。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、高齢者など抵抗力の弱い人、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)
感染症の話題(国立感染症研究所)

表2. 大阪府全数報告数 (2017(平成29)年 第43週 10月23日-10月29日)

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

3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 2名 (北河内ブロック 1名、中河内ブロック 1名、府内累積報告数 150名)
4類感染症	A型肝炎 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 12名)
	デング熱 2名 (豊能ブロック 1名、泉州ブロック 1名、府内累積報告数 17名)
	レジオネラ症 4名 (豊能ブロック 1名、大阪市 3名、府内累積報告数 68名)
5類感染症 (麻しん、風しんは 除く)	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 4名 (三島ブロック 1名、中河内ブロック 1名、泉州ブロック 1名、大阪市 1名、府内累積報告数 115名)
	クロイツフェルト・ヤコブ病 1名 (北河内ブロック 1名、府内累積報告数 10名)
	後天性免疫不全症候群 2名 (大阪市 2名、府内累積報告数 146名)
	慢性的肺炎球菌感染症 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 198名)
	梅毒 11名 (北河内ブロック 1名、泉州ブロック 1名、大阪市 9名、府内累積報告数 649名)
結核 (2017年9月分)	結核 新登録患者数: 169名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 81名、府内累積報告数 1,443名、内 肺・喀痰塗抹陽性 603名)
麻しん、風しん	報告はありません

(2017年10月31日 集計分)

第44週のコメント

~ 梅毒 ~ 2017年の国内の梅毒感染者は、1999年以降、最も多く報告されています

全数把握感染症

梅毒

国内の梅毒の感染者は、2010年より増加傾向にあり、2017年の報告数はすでに2016年を上回った。感染症法が施行された1999年以降、最も多く報告されている。梅毒は、性行為・オーラルセックスにより、生殖器、口、肛門の皮膚や粘膜の微細な傷口から菌が体内に侵入し感染する。また、妊娠時に胎児が胎盤を介して感染し、「先天梅毒」になることがある。梅毒は、適切な抗生物質の服用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)
感染症の話題(国立感染症研究所)

表2. 大阪府全数報告数 (2017(平成29)年 第44週 10月30日-11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

3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 4名 (中河内ブロック 2名、堺市 2名、府内累積報告数 155名)
4類感染症	レジオネラ症 4名 (北河内ブロック 1名、大阪市 3名、府内累積報告数 73名)
5類感染症 (麻しん、風しんは 除く)	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2名 (泉州ブロック 1名、大阪市 1名、府内累積報告数 118名)
	後天性免疫不全症候群 2名 (大阪市 2名、府内累積報告数 149名)
	慢性的肺炎球菌感染症 2名 (南河内ブロック 1名、堺市 1名、府内累積報告数 202名)
	梅毒 13名 (豊能ブロック 3名、堺市 1名、大阪市 9名、府内累積報告数 673名)
結核 (2017年9月分)	結核 新登録患者数: 169名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 81名、府内累積報告数 1443名、内 肺・喀痰塗抹陽性 603名)
麻しん、風しん	報告はありません

(2017年11月7日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2017 (平成 29) 年 第 45 週 (11 月 6 日~11 月 12 日)

今週のコメント

~ 感染性胃腸炎 ~ 手洗いの励行と排泄物の適切な処理を

定点把握感染症
「感染性胃腸炎 増加」
第 45 週は前週比 18.2% 増の 2,105 例の報告があった。報告の第 1 位は感染性胃腸炎で以下、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RS ウイルス感染症、手足口病、水痘の順で、上位 5 疾患の定点あたり報告数はそれぞれ 4.3、2.3、1.3、0.5、0.5 であった。
感染性胃腸炎は前週比 28% 増の 852 例で、中河内 6.5、南河内 6.4、泉州 5.7、北河内 5.2 の順となっている。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は 28% 増の 451 例で、南河内 3.6、豊能 3.2、中河内 2.8 であった。
RS ウイルス感染症は 6% 増の 268 例で、泉州 2.2、南河内 1.9、大阪市北部 1.8、堺市・北河内 1.6 である。
手足口病は 24% 減の 107 例で、北河内・南河内 0.9、三島 0.8、泉州・中河内 0.7 であった。
水痘は 9% 増の 105 例で、南河内 0.9、大阪市西部・北河内 0.8 である。

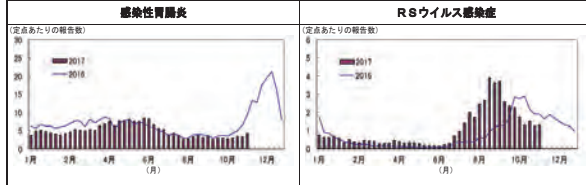


表 1. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017 (平成 29) 年 第 45 週 11 月 6 日~11 月 12 日)

第 45 週の順位	第 44 週の順位	感染症	2017 年第 45 週の定点あたり報告数	前週比増減	2016 年第 45 週の定点あたり報告数	2017 年第 45 週の年齢別患者発生数最大割合
1	1	感染性胃腸炎	4.3	28% 増	9.5	1 歳 16%
2	2	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.3	28% 増	2.2	5 歳 14%
3	3	RS ウイルス感染症	1.3	6% 増	1.9	1 歳未満 38%
4	4	手足口病	0.5	24% 減	0.4	1 歳~2 歳 54%
5	5	水痘	0.5	9% 増	0.4	6 歳 18%
参考		インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患)	0.3	18% 増	0.5	20 歳以上 30%

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2017 (平成 29) 年 第 46 週 (11 月 13 日~11 月 19 日)

今週のコメント

~ 感染性胃腸炎 ~ 手洗いの励行と排泄物の適切な処理を

定点把握感染症
「感染性胃腸炎 微増」
第 46 週は前週比 2.9% 減の 2,045 例の報告があった。報告の第 1 位は感染性胃腸炎で以下、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RS ウイルス感染症、手足口病、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 4.4、2.2、1.1、0.6、0.5 であった。
感染性胃腸炎は前週比 4% 増の 885 例で、南河内 7.0、中河内 6.9、泉州 6.1、三島 5.5、北河内 5.0 の順である。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は 4% 増の 431 例で、南河内 3.4、豊能 2.8、三島 2.5、堺市 2.4、大阪市西部 2.3 であった。
RS ウイルス感染症は 19% 減の 217 例で、大阪市西部 2.1、南河内・泉州 2.0、北河内 1.2 と続く。
手足口病は 15% 増の 123 例で、6 ブロックで増加した。
インフルエンザは前週比 52% 増の 147 例で、定点あたり 0.5 であるが、増加している。北河内 1.0 であった。

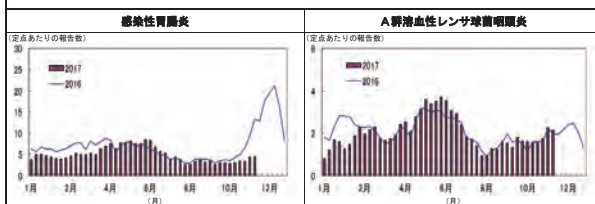


表 1. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017 (平成 29) 年 第 46 週 11 月 13 日~11 月 19 日)

第 46 週の順位	第 45 週の順位	感染症	2017 年第 46 週の定点あたり報告数	前週比増減	2016 年第 46 週の定点あたり報告数	2017 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	4.4	4% 増	13.3	1 歳 14%
2	2	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.2	4% 減	2.0	5 歳 15%
3	3	RS ウイルス感染症	1.1	19% 減	1.8	1 歳未満 38%
4	4	手足口病	0.6	15% 増	0.5	1 歳 33%
5	7	咽頭結膜熱	0.5	23% 増	0.5	1 歳 28%
参考		インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患)	0.5	52% 増	0.9	10~14 歳 19%

第 45 週のコメント

~ 侵襲性肺炎球菌感染症 ~ 第 45 週までの累積報告数は、過去 4 年間で最多です

全数把握感染症
侵襲性肺炎球菌感染症

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

感染症疫学センターはこちらへ(外部リンク)
感染症の話(国立感染症研究所)

表 2. 大阪府全数報告数 (2017 (平成 29) 年 第 45 週 11 月 6 日~11 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

3 類感染症	報告はありません
4 類感染症	報告はありません
5 類感染症 (麻しん、風しんは除く)	<p>アメーバ赤痢 1 名 (豊能ブロック 1 名、府内累積報告数 103 名)</p> <p>カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1 名 (豊能ブロック 1 名、府内累積報告数 122 名)</p> <p>劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 名 (大阪市 1 名、府内累積報告数 19 名)</p> <p>後天性免疫不全症候群 2 名 (大阪市 2 名、府内累積報告数 151 名)</p> <p>侵襲性肺炎球菌感染症 4 名 (豊能ブロック 1 名、堺市 1 名、大阪市 2 名、府内累積報告数 207 名)</p> <p>梅毒 9 名 (南河内ブロック 1 名、堺市 1 名、大阪市 7 名、府内累積報告数 690 名)</p>
結核 (2017 年 9 月分)	<p>結核 新登録患者数: 169 名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 81 名)</p> <p>(府内累積報告数 1443 名、内 肺・喀痰塗抹陽性 603 名)</p>
麻しん、風しん	報告はありません

(2017 年 11 月 14 日 集計分)

第 46 週のコメント

~ アメーバ赤痢 ~ 汚染された飲食物の経口摂取や性的接触で感染します

全数把握感染症
アメーバ赤痢

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

感染症疫学センターはこちらへ(外部リンク)
感染症の話(国立感染症研究所)

表 2. 大阪府全数報告数 (2017 (平成 29) 年 第 46 週 11 月 13 日~11 月 19 日)

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

3 類感染症	報告はありません
4 類感染症	報告はありません
5 類感染症 (麻しん、風しんは除く)	<p>アメーバ赤痢 3 名 (大阪市 3 名、府内累積報告数 106 名)</p> <p>カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1 名 (大阪市 1 名、府内累積報告数 125 名)</p> <p>急性腸炎 1 名 (泉州ブロック 1 名、府内累積報告数 36 名)</p> <p>後天性免疫不全症候群 3 名 (三島ブロック 1 名、大阪市 2 名、府内累積報告数 155 名)</p> <p>侵襲性肺炎球菌感染症 5 名 (豊能ブロック 1 名、中河内ブロック 1 名、堺市 1 名、大阪市 2 名、府内累積報告数 214 名)</p> <p>水痘 (入院例) 1 名 (南河内ブロック 1 名、府内累積報告数 18 名)</p> <p>梅毒 7 名 (堺市 1 名、大阪市 6 名、府内累積報告数 701 名)</p>
結核 (2017 年 9 月分)	<p>結核 新登録患者数: 169 名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 81 名)</p> <p>(府内累積報告数 1443 名、内 肺・喀痰塗抹陽性 603 名)</p>
麻しん、風しん	報告はありません

(2017 年 11 月 21 日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2017 (平成29) 年 第47週 (11月20日~11月26日)

今週のコメント

~ インフルエンザ ~ 手洗い、咳エチケットが重要

定点把握感染症

「インフルエンザ 流行迫る」

第47週は前週比3.7%増の2,121例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、手足口病、水痘の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ4.6、2.0、1.2、0.6、0.5であった。

感染性胃腸炎は前週比3%増の914例で、南河内8.8、中河内7.4、大阪市西部6.2の順である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は6%減の407例で、南河内・豊能2.9、三島2.5、堺市・大阪市南部2.3であった。RSウイルス感染症は15%増の249例で、南河内2.0、大阪市西部・北部1.8、泉州1.7と続く。手足口病は2%増の125例で、中河内・三島1.2である。

インフルエンザは前週比63%増の240例で、定点あたり0.8である。5週連続で増加しており、大阪市西部2.1、南河内1.6、北河内1.5であった。

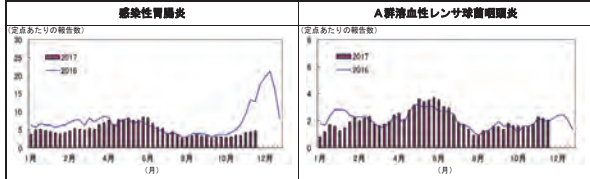


表1. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017(平成29)年 第47週 11月20日~11月26日)

第47週 の順位	第46週 の順位	感染症	2017年 第47週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2016年 第47週の 定点あたり 報告数	2017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	4.8	3%増	12.9	1歳_16%
2	2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.0	6%減	2.0	5歳-6歳_25%
3	3	RSウイルス感染症	1.2	15%増	1.0	1歳未満_39%
4	4	手足口病	0.8	2%増	0.5	1歳_28%
5	8	水痘	0.5	11%増	0.8	7歳_20%
参考		インフルエンザ (インフルエンザ 定点報告疾患)	0.8	83%増	1.3	10歳-14歳_24%

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2017 (平成29) 年 第48週 (11月27日~12月3日)

今週のコメント

~ インフルエンザ ~ 手洗い、咳エチケットが重要

定点把握感染症

「インフルエンザ 流行期に入る」

第48週は前週比23.4%増の2,617例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、水痘、咽頭結膜熱の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ6.5、2.5、1.4、0.6、0.5であった。

感染性胃腸炎は前週比42%増の1,295例で、南河内13.8、中河内8.6、三島7.4の順である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は24%増の504例で、豊能3.0、南河内2.9、三島2.8、北河内2.7であった。RSウイルス感染症は13%増の281例で、大阪市北部2.7、泉州2.3、北河内・南河内1.8と続く。水痘は26%増の126例で大阪市西部・三島1.1である。

インフルエンザは95%増の467例で、定点あたり1.5となり、流行開始の目安である1.0を超えた。大阪市西部4.4、北河内2.7、大阪市北部・南河内2.4、大阪市東部1.2、大阪市南部・中河内1.0であった。今後の発生動向に注意を要する。

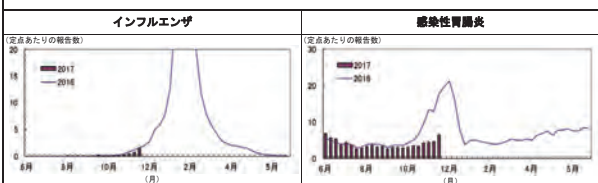


表1. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017(平成29)年 第48週 11月27日~12月3日)

第48週 の順位	第47週 の順位	感染症	2017年 第48週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2016年 第48週の 定点あたり 報告数	2017年 第48週の 年齢別 患者発生数 最大割合
1	1	感染性胃腸炎	6.5	42%増	17.7	1歳_17%
2	2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.5	24%増	2.1	6歳_13%
3	3	RSウイルス感染症	1.4	13%増	1.7	1歳未満_40%
4	5	水痘	0.8	26%増	0.8	5歳_17%
5	6	咽頭結膜熱	0.5	12%増	0.7	2歳_19%
参考		インフルエンザ (インフルエンザ 定点報告疾患)	1.5	95%増	1.7	20歳以上_17%

第47週のコメント

~ 梅毒 ~ 2017年の国内の梅毒感染者は、1999年以降、最も多く報告されています

全数把握感染症

梅毒

国内の梅毒の感染者は、2010年より増加傾向にあり、2017年の報告数はすでに2016年を上回った。感染症法が施行された1999年以降、最も多く報告されている。梅毒は、性行為・オーラルセックスにより、生殖器、口、肛門の皮膚や粘膜の微細な傷口から菌が体内に侵入し感染する。また、妊娠時に胎児が胎盤を介して感染し、「先天梅毒」になることがある。梅毒は、適切な抗生物質の服用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)

感染症の話(国立感染症研究所)

表2. 大阪府全数報告数 (2017(平成29)年 第47週 11月20日~11月26日)

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

3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 2名 (中河内ブロック 1名、泉州ブロック 1名、府内累積報告数 162名)
4類感染症	腸チフス 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 3名)
5類感染症 (麻しん、風しんは除く)	デング熱 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 19名)
	アメーバ赤痢 2名 (北河内ブロック 1名、大阪市 1名、府内累積報告数 112名)
	急性脳炎 2名 (泉州ブロック 1名、大阪市 1名、府内累積報告数 39名)
	慢性肺炎球菌感染症 3名 (泉州ブロック 2名、大阪市 1名、府内累積報告数 221名)
	梅毒 7名 (豊能ブロック 1名、大阪市 6名、府内累積報告数 723名)
結核 (2017年9月分)	結核 新登録患者数: 169名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 81名、府内累積報告数 1443名、内 肺・喀痰塗抹陽性 603名)
麻しん、風しん	報告はありません

(2017年11月28日 集計分)

第48週のコメント

~ 後天性免疫不全症候群 ~ 日本では、後天性免疫不全症候群 (HIV感染症を含む) の新規報告数は、毎年約1,500例である。

全数把握感染症

後天性免疫不全症候群

後天性免疫不全症候群(AIDS、エイズ)は、ヒト免疫不全ウイルス(HIV)が免疫細胞に感染し、免疫細胞を破壊して後天的に免疫不全を起こす疾患である。適切な治療が施されないとき重篤な全身性免疫不全により日和見感染症や悪性腫瘍を引き起こす。近年、治療薬の開発が飛躍的に進み、早期に服薬治療を受ければ免疫力を落とすことなく、通常の生活を送ることが可能となってきた。日本国内では、日本国籍男性を中心に、同性間性の接触による感染例が多い傾向にある。毎年、国内では、新規HIV感染者と新規AIDS患者は、合計約1,500例報告されている。予防のための普及啓発、早期発見・早期治療に向けた対策が望まれる。

感染症疫学センターはこちらへ(外部リンク)

感染症の話(国立感染症研究所)

表2. 大阪府全数報告数 (2017(平成29)年 第48週 11月27日~12月3日)

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

3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 1名 (泉州ブロック 1名、府内累積報告数 162名)
	パラチフス 1名 (豊能ブロック 1名、府内累積報告数 3名)
4類感染症	デング熱 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 20名)
	レジオネラ症 4名 (三島ブロック 1名、南河内ブロック 1名、大阪市 2名、府内累積報告数 81名)
5類感染症 (麻しん、風しんは除く)	アメーバ赤痢 1名 (泉州ブロック 1名、府内累積報告数 113名)
	カルバペネム耐性腸内細菌感染症 1名 (豊能ブロック 1名、府内累積報告数 130名)
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1名 (南河内ブロック 1名、府内累積報告数 20名)
	慢性肺炎球菌感染症 3名 (豊能ブロック 1名、豊能ブロック 1名、大阪市 1名、府内累積報告数 227名)
	梅毒 14名 (豊能ブロック 1名、北河内ブロック 2名、中河内ブロック 1名、堺市 1名、大阪市 9名、府内累積報告数 742名)
結核 (2017年10月分)	結核 新登録患者数: 143名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 61名、府内累積報告数 1,584名、内 肺・喀痰塗抹陽性 663名)
麻しん、風しん	報告はありません

(2017年12月5日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2017 (平成 29) 年 第 49 週 (12 月 4 日~12 月 10 日)

今週のコメント

~インフルエンザ~ 手洗い、咳エチケットが重要

定点把握感染症

「インフルエンザ 増加」

第 49 週は前週比 8.6%増の 2,841 例の報告があった。報告の第 1 位は感染性胃腸炎で以下、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RS ウイルス感染症、手足口病、水痘の順で、上位 5 疾患の定点あたり報告数はそれぞれ 7.1、2.7、1.6、0.6、0.5 であった。

感染性胃腸炎は前週比 10%増の 1,428 例で、南河内 16.1、泉州 9.3、中河内 8.8 の順である。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は 7%増の 539 例で、南河内 4.7、大阪市西部 3.6、中河内 3.2 であった。RS ウイルス感染症は 16%増の 326 例で、北河内 3.1、大阪市西部・南河内 2.7 と続く。手足口病は 5%増の 126 例で三島・中河内 1.5、南河内 1.0 であった。水痘は 14%減の 108 例で大阪市西部 1.9、大阪市北部 1.1 である。インフルエンザは 75%増の 817 例で、定点あたり 2.7 である。大阪市西部 7.7、北河内・大阪市北部 4.4、中河内 2.8、南河内 2.7 であった。

表 1. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017 (平成 29) 年 第 49 週 12 月 4 日~12 月 10 日)

第 49 週の順位	第 48 週の順位	感染症	2017 年第 49 週の定点あたり報告数	前週比増減	2016 年第 49 週の定点あたり報告数	2017 年第 49 週の年齢別患者発生数最大割合
1	1	感染性胃腸炎	7.1	10%増	18.5	1 歳_16%
2	2	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.7	7%増	2.4	5 歳_15%
3	3	RS ウイルス感染症	1.8	16%増	1.5	1 歳未満_39%
4	6	手足口病	0.8	52%増	0.3	1 歳_34%
5	4	水痘	0.5	14%減	0.6	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)	2.7	75%増	2.0	10 歳から 14 歳_21%

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2017 (平成 29) 年 第 50 週 (12 月 11 日~12 月 17 日)

今週のコメント

~インフルエンザ~ 手洗い、咳エチケットが重要

定点把握感染症

「インフルエンザ さらに増加」

第 50 週は前週比 1.8%増の 2,891 例の報告があった。報告の第 1 位は感染性胃腸炎で以下、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RS ウイルス感染症、水痘、咽頭結膜熱の順で、上位 5 疾患の定点あたり報告数はそれぞれ 7.3、2.9、1.6、0.8、0.5 であった。

感染性胃腸炎は前週比 3%増の 1,469 例で、南河内 14.4、泉州 9.9、中河内 9.5 の順である。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は 9%増の 586 例で、南河内 5.3、三島 4.1、大阪市南部 3.2 であった。RS ウイルス感染症は 5%減の 311 例で、北河内 2.9、南河内・大阪市北部 2.4 と続く。水痘は 42%増の 153 例で大阪市北部・北河内 1.4、中河内 1.2 であった。咽頭結膜熱は 10%増の 107 例で三島・中河内・泉州 0.8 である。インフルエンザは 95%増の 1,592 例で、すべてのブロックで増加し、定点あたり 5.2 である。大阪市西部 10.4、北河内 7.3、大阪市北部 6.1、豊能 5.6、南河内 5.5 であった。

表 1. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017 (平成 29) 年 第 50 週 12 月 11 日~12 月 17 日)

第 50 週の順位	第 49 週の順位	感染症	2017 年第 50 週の定点あたり報告数	前週比増減	2016 年第 50 週の定点あたり報告数	2017 年第 50 週の年齢別患者発生数最大割合
1	1	感染性胃腸炎	7.3	3%増	21.2	1 歳_19%
2	2	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.9	9%増	2.5	4 歳_14%
3	3	RS ウイルス感染症	1.8	5%減	1.3	1 歳未満_42%
4	5	水痘	0.8	42%増	0.6	6 歳_15%
5	6	咽頭結膜熱	0.5	10%増	0.8	2 歳_21%
参考		インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患)	5.2	95%増	2.8	10 歳から 14 歳_20%

第 49 週のコメント

~侵襲性肺炎球菌感染症~ 第 49 週までの累積報告数は、過去 4 年間で最多です

全数把握感染症

侵襲性肺炎球菌感染症

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

感染症疫学センターはこちらへ(外部リンク)
感染症の話(国立感染症研究所)

表 2. 大阪府全数報告数 (2017 (平成 29) 年 第 49 週 12 月 4 日~12 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

3 類感染症	報告はありません
4 類感染症	レジオネラ症 1 名 (泉州ブロック 1 名、府内累積報告数 82 名)
5 類感染症 (麻疹、風しんは除く)	アメーバ赤痢 1 名 (大阪市 1 名、府内累積報告数 114 名) 急性肺炎 1 名 (泉州ブロック 1 名、府内累積報告数 40 名) 後天性免疫不全症候群 4 名 (大阪市 4 名、府内累積報告数 161 名) 侵襲性インフルエンザ菌感染症 1 名 (南河内ブロック 1 名、府内累積報告数 29 名) 侵襲性肺炎球菌感染症 7 名 (豊能ブロック 1 名、北河内ブロック 1 名、南河内ブロック 1 名、大阪市 4 名、府内累積報告数 240 名) 梅毒 7 名 (豊能ブロック 1 名、大阪市 6 名、府内累積報告数 762 名)
結核 (2017 年 10 月分)	結核 新登録患者数: 143 名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 61 名) (府内累積報告数 1,584 名、内 肺・喀痰塗抹陽性 663 名)
麻疹、風しん	報告はありません

(2017 年 12 月 12 日 集計分)

第 50 週のコメント

~侵襲性インフルエンザ菌感染症~ 第 50 週までの累積報告数は、過去 4 年間で最多です

全数把握感染症

侵襲性インフルエンザ菌感染症

侵襲性インフルエンザ菌感染症は、インフルエンザ菌 (*Haemophilus influenzae*) による感染症のうち、この菌が髄液又は血液等の無菌部位から検出された感染症のことをいう。髄膜炎、菌血症、肺炎、喉頭炎などが問題とされており、小児および高齢者を中心に患者報告がある。抗菌薬が有効であるが、近年薬剤耐性菌も多く報告されている。侵襲性インフルエンザ菌感染症の予防にはワクチンの接種が有効である。

感染症疫学センターはこちらへ(外部リンク)
感染症の話(国立感染症研究所)

表 2. 大阪府全数報告数 (2017 (平成 29) 年 第 50 週 12 月 11 日~12 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

3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 1 名 (泉州ブロック 1 名、府内累積報告数 165 名)
4 類感染症	E 型肝炎 1 名 (大阪市 1 名、府内累積報告数 10 名) デング熱 1 名 (堺市 1 名、府内累積報告数 21 名)
5 類感染症 (麻疹、風しんは除く)	後天性免疫不全症候群 1 名 (三島ブロック 1 名、府内累積報告数 164 名) ジアルジア症 1 名 (中河内ブロック 1 名、府内累積報告数 3 名) 侵襲性インフルエンザ菌感染症 3 名 (三島ブロック 1 名、南河内ブロック 1 名、泉州ブロック 1 名、府内累積報告数 33 名) 侵襲性肺炎球菌感染症 4 名 (豊能ブロック 1 名、中河内ブロック 2 名、大阪市 1 名、府内累積報告数 246 名) 水痘 (入脱例) (大阪市 1 名、府内累積報告数 20 名) 梅毒 14 名 (豊能ブロック 1 名、堺市 1 名、泉州ブロック 2 名、大阪市 10 名、府内累積報告数 788 名)
結核 (2017 年 10 月分)	結核 新登録患者数: 143 名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 61 名) (府内累積報告数 1,584 名、内 肺・喀痰塗抹陽性 663 名)
麻疹、風しん	報告はありません

(2017 年 12 月 19 日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2017 (平成29) 年第51週 (12月18日~12月24日)

今週のコメント

～インフルエンザ～ 手洗い、咳エチケット、ワクチン接種が重要

定点把握感染症

「インフルエンザ 注意報レベルに迫る」

第51週は前週比3.6%減の2,786例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、水痘、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7.6、2.5、1.5、0.5、0.5であった。

感染性胃腸炎は前週比3%増の1,514例で、南河内14.6、中河内10.3、泉州10.0の順である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は14%減の504例で、南河内4.1、大阪市南部3.3、三島2.9であった。

RSウイルス感染症は6%減の292例で、北河内2.3、南河内2.1、泉州・大阪市北部1.9と続く。

水痘は29%減の109例で、大阪市西部1.6、大阪市北部1.3、北河内0.6であった。手足口病は前週と同じ97例で、大阪市北部1.4、三島1.1、北河内・中河内0.7である。

インフルエンザは84%増の2,922例で、すべてのブロックで増加し、定点あたり9.5となり4ブロックで注意報レベルの10を超えた。大阪市西部22.9、大阪市北部15.3、北河内13.5、南河内11.6であった。

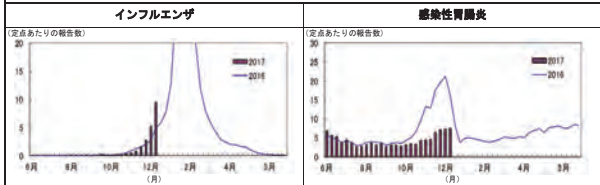


表1. 大阪府小児科定点把握感染症の動向 (2017(平成29)年第51週 12月18日-12月24日)

第51週の順位	第50週の順位	感染症	2017年第51週の定点あたり報告数	前週比増減	2016年第51週の定点あたり報告数	2017年第51週別の年齢別患者発生数最大割合
1	1	感染性胃腸炎	7.6	3%増	16.2	1歳18%
2	2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.5	14%減	2.1	4歳16%
3	3	RSウイルス感染症	1.5	6%減	1.2	1歳未満43%
4	4	水痘	0.5	29%減	0.7	8歳16%
5	6	手足口病	0.5	増減なし	0.4	2歳29%
参考		インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患)	9.5	84%増	5.0	10歳から14歳18%

大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2017 (平成29) 年第52週~2018 (平成30) 年第1週 (12月25日~1月7日)

今週のコメント

～インフルエンザ～ 手洗い、咳エチケット、ワクチン接種が重要

定点把握感染症

「インフルエンザ 注意報レベルを超える 今後の動向に注意」

2017年第52週と2018年第1週をあわせて報告する。

2018年第1週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は1,131例であった。小児科定点疾患の報告数の第1位は感染性胃腸炎で以下、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、水痘、咽頭結核熱の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ2.9、0.9、0.9、0.4、0.2である。

インフルエンザの第1週の報告数は3,873例であり、定点あたり報告数は年末年始休暇の影響にもかかわらず第51週よりも増加し、第52週は10.7、第1週は12.7と2週連続して注意報レベル基準値である10.0を上回った。第1週では大阪市西部52.3、大阪市北部25.2、北河内13.6、南河内13.2と4ブロックで10.0を超えている。休暇が終了する第2週以降、インフルエンザは急増する可能性が高く、今後の動向に注意が必要である。

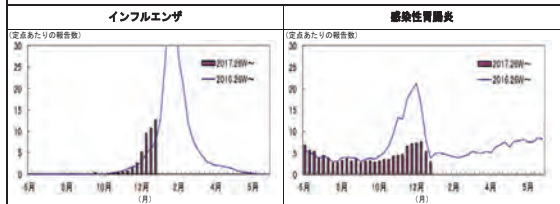


表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2018(平成30)年第1週 1月1日-1月7日)

第1週の順位	第52週の順位	感染症	2018年第1週の定点あたり報告数	前週比増減	2017年第1週の定点あたり報告数	2018年第1週別の年齢別患者発生数最大割合
1	1	感染性胃腸炎	2.9	49%減	3.8	1歳18%
2	3	RSウイルス感染症	0.9	10%減	0.8	1歳未満52%
3	2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.8	48%減	0.8	10歳から14歳17%
4	4	水痘	0.4	1%増	0.6	8歳16% 10歳から14歳16%
5	5	流行性角結膜炎	0.2	45%減	0.3	20歳以上82%
参考		インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患)	12.7	18%増	7.8	20歳以上41%

第51週のコメント

～梅毒～ 大阪府内における2017年の梅毒感染者数は、800例を超えました

全数把握感染症

梅毒

国内の梅毒の感染者は、2010年より増加傾向にあり、2017年の報告数は2016年(584例)を上回った。感染症法が施行された1999年以降、最も多く報告されている。梅毒は、性行為・オーラルセックスにより、生殖器、口、肛門の皮膚や粘膜の微細な傷口から菌が体内に侵入し感染する。また、妊娠時に胎児が胎盤を介して感染し、「先天梅毒」になることがある。梅毒は、適切な抗生物質の服用で治療が期待できる。

感染症疫学センターはこちらへ(外部リンク)
感染症の話(国立感染症研究所)

表2. 大阪府全数報告数 (2017(平成29)年第51週 12月18日-12月24日)

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

3類感染症	報告はありません
4類感染症	オウム病 1名 (堺市 1名、府内累積報告数 1名)
5類感染症 (麻疹、風しんは除く)	アムニオニウム 2名 (北河内ブロック 1名、大阪市 1名、府内累積報告数 116名)
	クロイツフェルト・ヤコブ病 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 13名)
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1名 (大阪市 1名、府内累積報告数 22名)
	後天性免疫不全症候群 2名 (大阪市 2名、府内累積報告数 166名)
	慢性肺炎球菌感染症 3名 (豊能ブロック 1名、北河内ブロック 1名、堺市 1名、府内累積報告数 254名)
	梅毒 11名 (豊能ブロック 1名、北河内ブロック 2名、堺市 1名、大阪府 7名、府内累積報告数 812名)
結核 (2017年10月分)	結核 新登録患者数: 143名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 61名、府内累積報告数 1,584名、内 肺・喀痰塗抹陽性 663名)
麻疹、風しん	報告はありません

(2017年12月28日 集計分)

第1週のコメント

～慢性肺炎球菌感染症～ 2017年の累積報告数は、過去4年間で最多

全数把握感染症

慢性肺炎球菌感染症

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

感染症疫学センターはこちらへ(外部リンク)
感染症の話(国立感染症研究所)

表2. 大阪府全数報告数 (2018(平成30)年第1週 1月1日-1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

3類感染症	報告はありません
4類感染症	報告はありません
5類感染症 (麻疹、風しんは除く)	慢性肺炎球菌感染症 2名 (豊能ブロック 1名、南河内ブロック 1名、府内累積報告数 2名)
	梅毒 2名 (中河内ブロック 2名、府内累積報告数 2名)
結核 (2017年11月分)	結核 新登録患者数: 166名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 73名、府内累積報告数 1,741名、内 肺・喀痰塗抹陽性 727名)
麻疹、風しん	報告はありません

(2018年1月9日 集計分)

大阪府感染症発生動向調査事業実施要綱

（目的）

第1 大阪府は、感染症の発生に関する情報を迅速に収集・分析し、情報の提供・公開を行い、感染症に対する有効かつ的確な予防対策の確立に資するため、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」（平成10年法律第114号）第3章の規定、及び、「法の施行に伴う感染症発生動向調査事業の実施について」（平成11年3月19日健医発第458号厚生省保健医療局長通知）における「感染症発生動向調査事業実施要綱」に基づき、感染症発生動向調査を実施する。本要綱は、その実施にあたり、必要な事項を定めたものである。

（対象感染症）

第2 本事業の対象とする感染症は、次のとおりとする。

1 全数把握対象感染症

〔一類感染症〕

(1) エボラ出血熱 (2) クリミア・コンゴ出血熱 (3) 痘そう (4) 南米出血熱 (5) ペスト (6) マールブルグ病 (7) ラッサ熱

〔二類感染症〕

(8) 急性灰白髄炎 (9) 結核 (10) ジフテリア (11) 重症急性呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る） (12) 中東呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る） (13) 鳥インフルエンザ（H5N1） (14) 鳥インフルエンザ（H7N9）

〔三類感染症〕

(15) コレラ (16) 細菌性赤痢 (17) 腸管出血性大腸菌感染症 (18) 腸チフス (19) パラチフス

〔四類感染症〕

(20) E型肝炎 (21) ウエストナイル熱（ウエストナイル脳炎を含む） (22) A型肝炎 (23) エキノコックス症 (24) 黄熱 (25) オウム病 (26) オムスク出血熱 (27) 回帰熱 (28) キャサヌル森林病 (29) Q熱 (30) 狂犬病 (31) コクシジオイデス症 (32) サル痘 (33) ジカウイルス感染症 (34) 重症熱性血小板減少症候群（病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る） (35) 腎症候性出血熱 (36) 西部ウマ脳炎 (37) ダニ媒介脳炎 (38) 炭疽 (39) チクングニア熱 (40) つつが虫病 (41) デング熱 (42) 東部ウマ脳炎 (43) 鳥インフルエンザ（H5N1及びH7N9を除く） (44) ニパウイルス感染症 (45) 日本紅斑熱 (46) 日本脳炎 (47) ハンタウイルス肺症候群 (48) Bウイルス病 (49) 鼻疽 (50) ブルセラ症 (51) ベネズエラウマ脳炎 (52) ヘンドラウイルス感染症 (53) 発しんチフス (54) ボツリヌス症 (55) マラリア (56) 野兎病 (57) ライム病 (58) リッサウイルス感染症 (59) リフトバレー熱 (60) 類鼻疽 (61) レジオネラ症 (62) レプトスピラ症 (63) ロッキー山紅斑熱

[五類感染症(全数)]

(64) アメーバ赤痢 (65) ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く) (66) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 (67) 急性脳炎 (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) (68) クリプトスポリジウム症 (69) クロイツフェルト・ヤコブ病 (70) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 (71) 後天性免疫不全症候群 (72) ジアルジア症 (73) 侵襲性インフルエンザ菌感染症 (74) 侵襲性髄膜炎菌感染症 (75) 侵襲性肺炎球菌感染症 (76) 水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る) (77) 先天性風しん症候群 (78) 梅毒 (79) 播種性クリプトコックス症 (80) 破傷風 (81) バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 (82) バンコマイシン耐性腸球菌感染症 (83) 百日咳 (84) 風しん (85) 麻しん (86) 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]

(111) 新型インフルエンザ (112) 再興型インフルエンザ

[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)]

(87) R S ウイルス感染症 (88) 咽頭結膜熱 (89) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (90) 感染性胃腸炎 (91) 水痘 (92) 手足口病 (93) 伝染性紅斑 (94) 突発性発しん (95) ヘルパンギーナ (96) 流行性耳下腺炎 (97) 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) (98) 急性出血性結膜炎 (99) 流行性角結膜炎 (100) 性器クラミジア感染症 (101) 性器ヘルペスウイルス感染症 (102) 尖圭コンジローマ (103) 淋菌感染症 (104) クラミジア肺炎 (オウム病を除く) (105) 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) (106) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 (107) マイコプラズマ肺炎 (108) 無菌性髄膜炎 (109) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 (110) 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]

(113) 摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状 (明らかな外傷又は器質的疾患に起因するものを除く) (114) 発熱及び発しん又は水疱 (ただし、当該疑似症が二類感染症、三類感染症、四類感染症又は五類感染症の患者の症状であることが明らかな場合を除く)

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、概ね次のとおり設置するものとする。

小児科定点	85か所
インフルエンザ定点（小児科定点と内科定点）	137か所
眼科定点	20か所
性感染症定点	28か所
基幹定点	9か所

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概ね次により設置するものとする。

第一号疑似症定点（小児科又は内科を標榜する医療機関）及び第二号疑似症定点（小児科、内科又は皮膚科を標榜する医療機関） 合わせて 206か所

(4) 大阪府感染症発生動向調査委員会

感染症に関する情報についての分析並びに感染症の発生の状況、動向及び原因に関する情報並びに当該感染症の予防及び治療に必要な情報の公表について報告・検討、意見交換を行うため、「大阪府感染症発生動向調査委員会」を設置する。

(5) 大阪感染症情報解析委員会

大安研は、感染症の発生状況、動向及び病原体情報等を解析し、感染症の予防及びまん延の防止に資するため、専門家の意見を聴取及び意見交換を行うことを目的とする「大阪感染症情報解析委員会」を設置する。

(事業の実施)

第5 本事業の実施にあたっては、本庁（健康医療部保健医療室医療対策課）、大阪府感染症情報センター（大安研）及び府保健所にコンピューターを設置し構築した、オンラインシステム（感染症サーベイランスシステム）によるものとする。

(1) 調査単位及び実施方法

① 一類感染症、二類感染症、三類感染症、四類感染症、五類感染症（第2の(74)、(84)及び(85))、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症の患者等を診断した医師は、直ちに最寄りの保健所に該当する感染症の届出様式により患者等の情報の届出を行う。

全数把握対象の五類感染症（第2の(74)、(84)及び(85)を除く）の患者等を診断した医師は、患者情報を診断後7日以内に最寄りの保健所に該当する感染症の届出様式により患者等の情報の届出を行う。さらに必要に応じて、検体を確保し、保健所の求めに応じ、患者情報と共に提供する。

患者情報のうち、小児科定点（対象疾病(87)～(96))、インフルエンザ定点(97)、眼科定点(98)及び(99)、基幹定点（第2の対象疾病(90)、(97)、(104)、(105)、(107)及び(108))の患者情報については一週間（月曜日から日曜日まで）を調査単位とし、保健所に報告をする。なお、基幹定点における(90)の届出基準は小児科定点と異なり病原体がロタウイルスであるものに限ること、(97)の届出基準はインフルエンザ定点と異なり入院患者に限定されることに留意すること。

性感染症定点及び、基幹定点（第2の対象疾病(106)、(109)及び(110))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、(97)については、定点あたり報告数が1を超える時期には、1週間を調査単位とする。

③ 結核については、①に定めるところとは別に情報の収集を図るものとするが、その結果は、新登録者に関しては月報、登録除外者に関しては年報、登録者の全体に関しては年末現在につき年報として取りまとめるものとする。

(2) 患者定点となる医療機関

患者定点として選定された医療機関は、速やかな情報提供を図る趣旨から、調査単位の期間の診療時における主として臨床診断の結果をもって、患者発生状況の把握を行うものとする。

小児科定点、インフルエンザ定点、眼科定点、性感染症定点及び基幹定点においては、該当する定点の届出様式によりそれぞれ調査単位の患者発生状況等を報告する。

(3) 病原体定点となる医療機関

病原体定点として選定または指定された医療機関は、別に定める感染症発生動向調査事業病原体検査指針（感染症発生動向調査 病原体サーベイランスについて）により、検体を採取し、別記様式の検査票を添えて検査機関（大安研）へ提出する。

(4) 疑似症定点

疑似症定点として選定された医療機関は、速やかな情報提供を図る趣旨から、診療時における別に定める報告基準により、直ちに疑似症発生状況の把握を行うものとする。

疑似症定点においては、原則として症候群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する。ただし、症候群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、疑似症定点届出様式により疑似症の発生状況等を報告する。

(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 (3)より検体を受付搬送し、検査実施、その結果を本庁を経由して病原体定点に通知する。
- ③ 鳥インフルエンザ（H5N1等）に係る積極的疫学調査について、検体が送付された場合にあつては、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つては、検体を国立感染症研究所に送付する。
- ④ 大阪府の感染症発生動向を把握するため、他検査施設で検出した菌株等を郵送等で収集し、必要に応じて再同定や型別等、追加検査実施する。

(7) 大阪府感染症情報センター

- ① 管内の患者定点及び保健所から得られた患者情報を収集し、感染症については別途定める日までにオンラインシステムにより中央感染症情報センターへ報告する。
- ② 管内の患者定点から得られた患者情報の集計や検査情報を大阪感染症情報解析委員会において解析評価し、その評価結果を速やかに週報として、また、性感染症の患者情報の集計及び解析結果については、月報として定点医療機関、保健所、医師会及び市町村等の関係機関へ還元する。
- ③ 前項の①及び②により検査された検査情報、管内病原体定点で採取の検査情報を本庁へ適宜報告するとともに、オンラインシステムにより中央感染症情報センターに報告する。
- ④ 特定症例の多発等、感染症事象発生の端緒を感知、状況把握や一定の分析を行い、本庁へ連絡、対応に必要な感染症情報の収集解析に協力する。

(8) 本庁

大阪府感染症情報センターが収集、分析した患者情報及び病原体情報を感染症対策に利用し、関係機関との連携・調整を行う。なお、緊急の場合及び国から対応を求められた場合においては、本庁は直接必要な情報を収集するとともに、国及び他の都道府県等とも連携の上、迅速な対応を行う。

第6 その他

本実施要綱に定める事項以外の内容については、必要に応じて健康医療部長が定めることとする。

附則

(施行期日)

- 1 この実施要綱は、昭和62年1月1日から実施する。

(要綱の廃止)

- 1 大阪府感染症サーベイランス事業実施要綱は廃止する。

附則 <<略>>

附則

この実施要綱の一部改正は、平成27年5月21日から施行する。

この実施要綱の一部改正は、平成28年2月15日から施行する。

この実施要綱の一部改正は、平成28年4月1日から施行する。

この実施要綱の一部改正は、平成29年4月3日から施行する。

この実施要綱の一部改正は、平成30年1月1日から施行する。

大阪府感染症発生動向調査委員会設置要綱

（趣旨）

第一条 この要綱は、大阪府感染症発生動向調査委員会（以下「委員会」という。）の組織、委員の報酬及び費用弁償の額その他委員会に関し必要な事項を定めるものとする。

（職務）

第二条 委員会は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（平成十年法律第百十四号）第十二条から第十五条の三までの規定により収集した感染症に関する情報についての分析、感染症の発生の状況、動向及び原因に関する情報並びに当該感染症の予防及び治療に必要な情報の公表について、報告・検討、意見交換を行うものとする。なお、この会で知り得た個人情報・データ等については、許可なく使用してはならない。

（組織）

第三条 委員会は、委員二十人以内で組織する。

2 委員は、次に掲げる者のうちから、保健医療室長（以下「室長」という。）が任命する。

- 一 学識経験のある者
- 二 医療関係団体、医療施設等の代表者
- 三 関係行政機関の職員
- 四 前三号に掲げる者のほか、室長が適当と認める者

3 委員（関係行政機関の職員のうちから任命された委員を除く。）の任期は、三年とする。ただし、再任は妨げない。また、補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

（会長）

第四条 委員会に会長を置き、委員の互選によってこれを定める。

2 会長は、会務を総理する。

3 会長に事故があるとき又は会長が欠けたときは、会長があらかじめ指名する委員が、その職務を代理する。

（会議）

第五条 委員会の会議は大阪府が招集し、会長がその議長となる。

2 委員会は原則、年1回、開催するものとする。

（報酬）

第六条 委員の報酬の額は、附属機関委員等の報酬の額に準じ支払うものとする。

（費用弁償）

第七条 委員の費用弁償の額は、職員の旅費に関する条例（昭和四十年大阪府条例第三十七号）による指定職等の職務にある者以外の者の額相当額とする。

（庶務）

第八条 委員会の運営及び事務は医療対策課と大阪府感染症情報センターが行う。

(委任)

第九条 この要綱に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、感染症情報センターが定める。

附 則

この要綱は、平成28年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成28年6月15日から施行する。

附 則

この要綱は、平成29年4月1日から施行する。

大阪府感染症発生動向調査委員会名簿

平成30年3月31日現在

委員名	所 属
宮園 将哉	大阪府保健所長会
大平 真司	大阪府医師会
亀岡 博	大阪泌尿器科臨床医会
河合 修三	大阪皮膚科医会
澤田 益臣	大阪産婦人科医会
塩見 正司	大阪府医師会
◎ 東野 博彦	大阪府医師会
松本 淳	大阪府医師会
宮浦 徹	大阪府眼科医会
三宅 眞実	大阪府立大学大学院
富吉 泰夫	大阪小児科医会
安井 良則	大阪府済生会中津病院
吉田 英樹	大阪市保健所

◎ 会長

VI 指定届出機関一覧

感染症発生動向調査指定届出機関（小児科・疑似症定点）

2017（平成29）年12月末現在

ブロック名	医療機関名	電話番号	郵便番号	所在地	小児科 定点	疑似症 定点	保健所 コード
豊 能	あしの小児科	072-760-3323	563-0036	池田市豊島北2-2-6リンデンシャンポール1階	○	○	51
	市立池田病院小児科	072-751-2881	563-0025	池田市城南3-1-18	○	○	
	(医)石田クリニック	072-727-1177	562-0031	箕面市小野原東4-27-33	○	○	
	いしい小児科	072-730-7771	562-0036	箕面市船場西1-8-22	○	○	
	(医)島こどもクリニック	072-720-0550	562-0001	箕面市箕面6-4-46-203	○	○	
	箕面市立病院小児科	072-728-2001	562-0014	箕面市萱野5-7-1	○	○	
	萬谷小児科	06-6864-3727	561-0874	豊中市長興寺南4-5-28	○	○	52
	西村医院	06-6852-5010	561-0864	豊中市夕日丘1-1-3シュリー豊中1階	○	○	
	鳥辺医院	06-6872-0161	560-0082	豊中市新千里東町3-5-4	○	○	
	橋本小児科	06-6853-4567	560-0011	豊中市上野西3-1-18	○	○	
	やびく小児科	06-6862-1335	561-0802	豊中市曾根東町2-1-5	○	○	
	吉田小児科医院	06-6843-8880	560-0046	豊中市千里園3-15-20	○	○	
	佐守小児科	06-6845-6123	560-0056	豊中市宮山町4-1-21	○	○	
	ソノ内科小児科	06-6848-0057	560-0005	豊中市西緑丘3-13-16	○	○	
	ちさきこどもクリニック	06-6836-5111	560-0085	豊中市上新田3-10-38	○	○	53
	(医)絹巻小児科クリニック	06-6388-0338	564-0082	吹田市片山町3-17-8	○	○	
	清水医院	06-6382-5134	564-0026	吹田市高浜町10-28	○	○	
	大阪府済生会吹田病院小児科	06-6382-1521	564-0013	吹田市川園町1-2	○	○	
	(医)山上小児科クリニック	06-6378-2301	565-0841	吹田市上山手町30-6センチュリー上山手101号	○	○	
	大阪府済生会千里病院小児科	06-6871-0121	565-0862	吹田市津雲台1-1-6	○	○	
市立吹田市民病院小児科	06-6387-3311	564-0082	吹田市片山町2-13-20	○	○		
たなか小児科クリニック	06-6378-9990	565-0835	吹田市竹谷町36-6	○	○		
ほそいがくこども診療所	06-6155-0255	565-0874	吹田市古江台4-2-60千里ノルビル5階	○	○	54	
すぎた子どもクリニック	072-645-7333	567-0035	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	567-0834	茨木市学園南町14番20号	○	○		
小原医院	072-641-3237	567-0066	茨木市下井町2-5	○	○		
しばさき小児科	072-626-9011	567-0041	茨木市下穂積1-3-101ホワイトハウス穂積	○	○		
隅クリニック	072-622-3858	567-0034	茨木市中穂積3-2-12	○	○		
ふくながこどもクリニック	072-630-0753	567-0894	茨木市若園町37便29号メン・ヴェルドウール	○	○		
尼子小児科医院	075-962-0797	618-0024	三島郡島本町若山台2-6-5-101	○	○		
西里医院	072-623-6566	567-0802	茨木市総持寺駅前町6-8	○	○		
橋本こどもクリニック	072-631-9001	567-0018	茨木市太田3-21-17	○	○		45
いのうえ小児科アレルギー科クリニック	06-6829-0223	564-0074	摂津市東一津屋15-24	○	○		
おぎはらこども医院	072-690-1022	569-0824	高槻市川添2-26-1	○	○		
山崎医院	072-687-7200	569-1031	高槻市松が丘1-3-10	○	○		
おおくま医院	072-684-0363	569-1117	高槻市天神町2-6-20	○	○		
(社)愛仁会高槻病院	072-681-3801	569-1192	高槻市古曽部町1-3-13	○	○		
(社)祐生会みどりヶ丘病院	072-681-5717	569-1121	高槻市真上町3-13-1	○	○		
大阪医科大学附属病院	072-683-1221	569-8686	高槻市大学町2-7	○	○		
あまの小児科	072-689-5288	569-1022	高槻市日吉台五番町6-10	○	○		
(医)まつしたクリニック	072-661-0415	569-0065	高槻市城西町5-17ジェネラス8th-103	○	○		

感染症発生動向調査指定届出機関（小児科・疑似症定点）

2017（平成29）年12月末現在

ブロック名	医療機関名	電話番号	郵便番号	所在地	小児科 定点	疑似症 定点	保健所 コード
北河内	(医)保坂小児クリニック	072-854-0413	573-0084	枚方市香里ヶ丘3-12-1-B67	○	○	56
	(医)おがた小児科	072-845-2626	573-0053	枚方市伊加賀南町5-4	○	○	
	うにし小児科	072-841-2579	573-0032	枚方市岡東町3-7	○	○	
	(医)くろせ小児科	072-850-8080	573-1141	枚方市養父西町32-8	○	○	
	(医)七美会 すこやか小児科	072-850-2117	573-0162	枚方市長尾西町1-20-10	○	○	
	枚方公済病院 小児科	072-858-8233	573-0153	枚方市藤阪東町1-2-1	○	○	
	(医)にしだ小児クリニック	072-808-5511	573-0125	枚方市津田駅前1丁目13-8	○	○	
	市立ひらかた病院小児科	072-847-2821	573-1013	枚方市禁野本町2-14-1	○	○	
	三上こどもクリニック	072-807-0415	573-0076	枚方市東香里元町10-48	△	○	
	中村小児科	072-831-6656	572-0084	寝屋川市香里南之町28-24-206	○	○	57
	安原こどもクリニック	072-832-2211	572-0085	寝屋川市香里新町26-3	○	○	
	(医)藤野医院	072-831-0760	572-0085	寝屋川市香里新町20-14	○	○	
	小松病院	072-823-1521	572-0015	寝屋川市川勝町11-6	○	○	
	(医)えびな小児科クリニック	072-811-2268	572-0802	寝屋川市打上中町11-8	○	○	
	関西医科大学附属香里病院 小児科	072-832-5321	572-0082	寝屋川市香里本通町8-45	○	○	
	関西医科大学総合医療センター	06-6992-1001	572-0082	守口市文園町10-15	○	○	
	(医)高井クリニック	06-6916-8000	570-0011	守口市金田町5-4-32	○	○	
	松下記念病院小児科	06-6992-1231	570-8450	守口市外島町5-55	○	○	58
	(医)山中クリニック	06-6905-2255	570-0017	守口市佐太東町2-3-5	○	○	
	(医)吉岡医院	072-881-0468	571-0061	門真市朝日町15-1	○	○	
	よしはら小児科クリニック	072-882-0321	571-0002	門真市岸和田3-36-10サンピカ 101A号	○	○	
	(医)松下こどもクリニック	06-6906-1188	571-0030	門真市末広町18-9	○	○	
	小菓医院	072-891-2006	576-0016	交野市星田5-10-5	○	○	
	(医)寺嶋・塚田こどもクリニック	072-893-3141	576-0034	交野市天野が原町5丁目14-7	○	○	
	いるかこどもクリニック	072-862-1188	575-0003	四條畷市岡山東2-3-28	○	○	
	小林小児科内科クリニック	072-872-7800	574-0046	大東市赤井2-2-21	○	○	59
	こにし小児科クリニック	072-873-0081	574-0036	大東市末広町7-7東邦ビル4階	○	○	
	(医)井上産婦人科クリニック	072-872-3511	574-0062	大東市氷野1-8-26	○	○	

感染症発生動向調査指定届出機関（小児科・疑似症定点）

2017（平成29）年12月末現在

ブロック名	医療機関名	電話番号	郵便番号	所在地	小児科 定点	疑似症 定点	保健所 コード
中河内	山本診療所	072-998-3448	581-0013	八尾市山本町南3-5-21	○	○	62
	八木小児科	072-928-7711	581-0871	八尾市高安町北7-23	○	○	
	(医)徳洲会八尾徳洲会総合病院小児科	072-993-8501	581-0011	八尾市若草町1-17	○	○	
	しもやま小児科	072-928-1802	581-0085	八尾市安中町3-5-14JR八尾クニツグ3階	○	○	
	(医)ひょうり小児科	072-925-2888	581-0867	八尾市山本町1-3-20	○	○	
	(医)あかの小児科	072-990-5556	581-0803	八尾市光町1-26片岡第4ビル2階	○	○	
	市立柏原病院	072-972-0885	582-0005	柏原市法善寺1-7-9	○	○	
	(医)にしむら小児科	072-978-6597	582-0021	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	577-0832	東大阪市長瀬町1-7-7	○	○	44
	杉原小児科	06-6772-2000	577-0817	東大阪市近江堂2-10-39	○	○	
	(医)小川クリニック	072-985-3030	579-8051	東大阪市瓢箪山町4-18	○	○	
	(医)岡本医院	06-6781-2051	577-0061	東大阪市森河内西2-20-19	○	○	
	竹村小児科	06-6725-4130	577-0807	東大阪市菱屋西3-4-17	○	○	
	高丘医院	072-967-0560	578-0915	東大阪市古箕輪1-3-40	○	○	
	大久保小児科医院	072-984-1118	579-1023	東大阪市西石切町1-11-20-2階	○	○	
	医療法人 青廉会 藤戸小児科	072-985-1218	579-8003	東大阪市日下町3-2-35	○	○	
	竹村こどもクリニック	072-960-7807	579-0948	東大阪市菱屋東1-1-26	○	○	
	(医)尾崎医院	072-961-2518	578-0941	東大阪市岩田町4-3-5	○	○	
池田小児科内科医院	072-964-0080	579-0937	東大阪市花園本町1-11-14	○	○		
(独)市立東大阪医療センター	06-6781-5101	578-0947	東大阪市西岩田3-4-5	○	○		
(医)鎌田医院	06-6721-8855	578-0941	東大阪市岩田町3-8-4	△	○		
東野医院	06-6744-1210	578-0974	東大阪市鴻池元町10-5	△	○		
南河内	阪南中央病院小児科	072-333-2100	580-0023	松原市南新町3-3-28	○	○	63
	(医)石田会 石田診療所	072-330-5570	580-0005	松原市別所3-17-22	○	○	
	(医)ほづみ小児科クリニック	072-337-1811	580-0026	松原市天美我堂4-61-1	○	○	
	ふくしまこどもクリニック	072-338-2911	580-0014	松原市岡2-7-3	○	○	
	(医)田中小児科	072-938-5288	583-0871	羽曳野市野々上2-24-19	○	○	
	(地独)大阪はびきの医療センター	072-957-2121	583-0872	羽曳野市はびきの3-7-1	○	○	
	(医)橋塚・松井小児科	072-937-0100	583-0014	藤井寺市野中4-16-32	○	○	
	(医)ふじおか小児科	0721-28-8671	584-0074	富田林市久野喜台2-15-26	○	○	65
	(医)P L病院小児科	0721-24-3100	584-8585	富田林市新堂2204	○	○	
	なかじまこどもクリニック	0721-40-2501	584-0086	富田林市津々山台2-10-1-102	○	○	
	みなみうら小児科	0721-23-8806	584-0014	富田林市川面町2-3-12パレスイイダ1階	○	○	
	泉谷こどもクリニック	0721-52-1110	586-0023	河内長野市野作町3-66	○	○	
	(医)西村小児科	0721-56-1770	586-0001	河内長野市木戸1-6-1	○	○	
	矢ヶ崎小児科	0721-60-3300	586-0048	河内長野市三日月町56-16	○	○	
	近畿大学医学部附属病院	0723-66-0221	589-8511	大阪狭山市大野東377-2	○	○	
さわもと小児科	0721-93-7723	585-0001	南河内郡河南町東山691-2	○	○		
仲谷診療所	0721-93-3501	585-0011	南河内郡河南町寺田132-4	△	○		

感染症発生動向調査指定届出機関（小児科・疑似症定点）

2017（平成29）年12月末現在

ブロック名	医療機関名	電話番号	郵便番号	所在地	小児科 定点	疑似症 定点	保健所 コード
堺市	樋上小児科	072-273-7100	593-8324	西区鳳東町2-164-5	○	○	38
	木寺クリニック	072-272-1313	593-8312	西区草部1349-3	○	○	
	明和会 八木医院	072-293-6223	590-0117	南区高倉台3-3-2	○	○	
	藤沢小児科	072-297-1100	590-0137	南区城山台3-3-4	○	○	
	医真会 あかざわ小児科	072-297-7771	590-0134	南区御池台3-2-4	○	○	
	近畿大学医学部堺病院	072-299-1120	590-0132	南区原山台2-7-1	○	○	
	平山こどもクリニック	072-230-0143	590-0103	南区深阪南112-2	○	○	
	将正会 山口こどもクリニック	072-295-7270	590-0138	南区鴨谷台2-1-5 サンビ72番館2階	○	○	
	かなざきこどもクリニック	072-289-3100	591-8002	中区土塔町3327	○	○	
	ベルランド総合病院小児科	072-234-2001	599-8247	中区東山500-3	○	○	
	一隅会 川上クリニック	072-250-6211	591-8002	北区北花田町4-99-15	○	○	
	大阪労災病院小児科	072-252-3561	591-8025	北区長曾根町1179-3	○	○	
	小林小児科医院	072-252-2149	591-8023	北区中百舌鳥町6-861	○	○	
	にしがき小児クリニック	072-250-5512	599-8107	東区白鷺町1-2-6	○	○	
	同仁会 みみはらファミリークリニック	072-252-1507	591-8004	北区蔵前町1204-1	○	○	
	(医) たけなかキッズクリニック	072-240-0080	591-8025	堺市北区長曾根町1467番地1 メディカルエイトワンビル2F	○	○	
	(地独) 堺市立病院機構 堺市立総合医療センター	072-272-1199	593-8304	堺市西区家原寺町1丁1番1号	○	○	
	石村小児科医院	072-258-4752	590-0025	堺区向陵東町2-2-11	○	○	
	同仁会 みみはら高砂クリニック	072-241-4990	590-0820	堺区高砂町4-109-2	○	○	
	もじ子どもクリニック	072-240-5155	591-0825	堺市北区長曾根町3069-6 新金岡ビル	△	○	
泉州	信貴小児科	0725-32-1082	595-0065	泉大津市若宮町10-5	○	○	66
	(医) かわい病院	0725-21-6222	595-0023	泉大津市豊中町2-6-5	○	○	
	(医) 吉村医院	072-261-8434	592-0004	高石市高師浜3-18-23	○	○	
	川西医院	072-544-8888	594-0023	和泉市伯太町2-25-18	○	○	
	和気河合医院	0725-41-0357	594-0073	和泉市和気町3-11-18	○	○	
	和泉市立病院	0725-41-1331	594-0071	和泉市府中町4-10-10	○	△	
	なかじまクリニック小児科・循環器科	0725-51-0081	594-1151	和泉市唐国長2-7-86	○	○	
	中川クリニック	0725-22-1611	595-0805	泉北郡忠岡町忠岡東2丁目22-15-13	△	○	
	みみはら高石診療所	072-265-8110	592-0011	高石市加茂1丁目1-5	△	○	
	(医) 河村小児科皮膚科	072-441-1199	596-0814	岸和田市岡山町36-1	○	○	
	(医) 岸和田徳洲会病院小児科	072-449-9795	596-0042	岸和田市加守町4-27-1	○	○	
	エリウ医院	072-422-2616	596-0045	岸和田市別所町2-20-21	○	○	
	おおまちこどもクリニック	072-443-2030	596-0812	岸和田市大町3-15-4	○	○	
	(医) 久松マタニティクリニック	072-422-3006	596-0076	岸和田市野田町1-11-1	○	○	
	あぶみ小児科クリニック	072-439-0031	596-0823	岸和田市下松町1-3-9	○	○	
	川崎こどもクリニック	072-421-2033	597-0102	貝塚市木積656-7	○	○	
	くぼこどもクリニック	072-433-2255	597-0072	貝塚市島中1-2-6	○	○	
(地独) りんくう総合医療センター 小児科	072-469-3111	598-8577	泉佐野市りんくう往来北2-23	○	○	70	
古谷こどもクリニック	072-451-3663	590-0406	泉南郡熊取町大久保東2-6-17 中林ビル2階	○	○		
(医) 中井医院	072-471-7376	599-0201	阪南市尾崎町8-1-2	○	○		
阪南市民病院小児科	072-471-3321	599-0202	阪南市下出17	○	○		
(医) 笠松産婦人科・小児科	072-471-3222	599-0211	阪南市鳥取中192-2	○	○		
(医) にわ小児科	072-467-2806	598-0021	泉佐野市日根野7089番地アラモード日根野1F	○	○		

感染症発生動向調査指定届出機関（小児科・疑似症定点）

2017（平成29）年12月末現在

ブロック名	医療機関名	電話番号	郵便番号	所在地	小児科 定点	疑似症 定点	保健所 コード
大阪市 北部	あさいこどもクリニック	06-6926-1850	534-0016	都島区友洲町2-1-5ともぶちクリニック ^ℓ 2階	○	○	2
	こおりやま小児科	06-6926-1155	534-0015	都島区善源寺町2-2-22 善源寺メディカルモール2階	○	○	
	(地独) 大阪市立総合医療センター	06-6929-1221	534-0021	都島区都島本通2-13-22	○	○	
	森川こどもクリニック	06-6327-0415	533-0032	東淀川区淡路2-16-6-101	○	○	14
	淀川キリスト教病院	06-6322-2250	533-0032	東淀川区柴島1-7-50	○	○	
	石田クリニック	06-6325-0246	533-0014	東淀川区豊新3-25-19	○	○	
	(医) 前田こどもクリニック	06-6990-1115	533-0006	東淀川区上新庄2-15-18旭丘 ^ℓ 4階	○	○	
	樋口医院	06-6351-3931	531-0062	大阪市北区長柄中1-6-6	○	○	17
	かよう内科・小児科	06-6954-7776	535-0021	旭区清水4-3-29	○	○	
	中野こども病院	06-6952-4771	535-0022	旭区新森4-13-17	○	○	
	市立十三市民病院	06-6150-8000	532-0034	淀川区野中北2-12-27	○	○	23
	鈴木小児クリニック	06-6396-7555	532-0003	淀川区宮原4-4-2新大阪グランド ^ℓ 1F	○	○	
	医療法人はるなクリニック	06-4807-5130	532-0006	淀川区西三国1-3-13-302	○	○	
	北野病院	06-6312-1221	530-8480	北区扇町2-4-20	○	○	27
鈴木小児科	06-6373-1215	531-0074	北区本庄東1-18-8 ^ℓ 1F	○	○		
大阪市 西部	(独) JCHO大阪病院	06-6441-5451	553-0003	福島区福島4-2-78	○	○	3
	(公財) 中央急病診療所	06-6534-0321	550-0013	西区新町4-10-13	○	○	6
	さかざきこどもクリニック	06-6584-4550	550-0027	西区九条1-27-6住金興産九条 ^ℓ 303	○	○	
	多根総合病院	06-6581-1071	550-0025	西区九条南1-12-21	○	○	
	日生病院	06-6543-3581	550-0012	西区立売堀6-3-8	○	○	7
	にいつクリニック	06-6571-0549	552-0023	港区港晴1-1-23	○	○	
	JCHO大阪みなと中央病院	06-6572-5721	552-0021	港区築港1-8-30	○	○	
	大正病院	06-6552-0621	551-0002	大正区三軒家東5-5-16	○	○	8
	ひの小児科	06-6464-8655	554-0011	大阪市此花区高見2-13-3	○	○	13
	千船病院	06-6471-9541	555-0001	西淀川区佃2-2-45	○	○	
	のざと診療所	06-4808-8151	555-0024	西淀川区野里3-5-34	○	○	
大阪市 東部	大阪赤十字病院	06-6774-5111	543-8555	天王寺区筆ヶ崎町5-30	○	○	9
	今石こどもクリニック	06-6774-1980	543-0042	天王寺区烏ヶ辻1-1-1 MIビル4階	○	○	
	大阪警察病院	06-6771-6051	543-8502	天王寺区北山町10-31	○	○	
	(医) 寺田町こども診療所	06-6775-2221	543-0045	天王寺区寺田町2-4-7寺田町第2 ^ℓ 2F	○	○	
	川田医院	06-6641-1873	556-0006	浪速区日本橋東3-7-7川田 ^ℓ 1F	○	○	11
	高ククリニック	06-6973-0065	537-0013	東成区大今里南3-13-13	○	○	15
	近藤小児科クリニック	06-6971-3716	537-0021	東成区東中本2-16-19ロイヤルラフィエネ102	○	○	
	(医) 松本医院	06-6731-3830	544-0034	生野区桃谷2-19-20	○	○	16
	共和病院	06-6718-2221	544-0021	生野区勝山南4-16-10	○	○	
	浦岡小児科	06-6754-0511	544-0006	生野区中川東2-13-17	○	○	
	大阪府済生会野江病院	06-6932-0401	536-0002	城東区古市1-3-25	○	○	18
	福田クリニック	06-6930-1120	536-0008	城東区関目1-3-11	○	○	
	(医) にしじまファミリークリニック	06-6786-1115	536-0005	城東区中央2-13-19	○	○	
	竹中小児科	06-6967-5871	538-0043	鶴見区今津南1-5-38鶴見グリーンレジデンス1F	○	○	24
	(医) かめおかクリニック	06-6911-2585	538-0051	鶴見区諸口3-4-38	○	○	
	(医) 田中小児科医院	06-6761-4671	542-0012	中央区谷町6-14-23	○	○	

感染症発生動向調査指定届出機関（小児科・疑似症定点）

2017（平成29）年12月末現在

ブロック名	医療機関名	電話番号	郵便番号	所在地	小児科 定点	疑似症 定点	保健所 コード
大阪市 南部	大阪市立大医学部附属病院	06-6645-3816	545-8585	阿倍野区旭町1-5-7	○	○	19
	（医）富吉医院	06-6651-4304	545-0042	阿倍野区丸山通1-3-46	○	○	
	勇村医院	06-6691-2021	545-0021	阿倍野区阪南町5-25-175	○	○	
	（医）武田小児科医院	06-6691-6551	558-0041	住吉区南住吉2-14-19平成 Heights 老番館 1階	○	○	20
	（地独）大阪急性期・総合医療センター	06-6692-1201	558-8558	住吉区万代東3-1-56	○	○	
	畑小児科	06-6691-5919	558-0003	住吉区長居3-9-3	○	○	
	武知小児科・内科	06-6691-9471	546-0014	東住吉区鷹合2-17-4	○	○	21
	青木小児科	06-6719-5003	546-0042	東住吉区西今川1-4-11	○	○	
	（医）川合内科・小児科医院	06-6797-8512	546-0012	大阪市東住吉区中野4-5-18	○	○	
	西成民主診療所	06-6659-1010	557-0034	西成区松2-1-7	○	○	22
	はまだ小児科	06-6653-5285	557-0042	西成区岸里東2-5-16	○	○	
	畠中医院	06-6671-6739	559-0005	住之江区西住之江2-16-7	○	○	25
	市立住吉市民病院	06-6681-1000	559-0012	住之江区東加賀屋1-2-16	○	○	
	浜本小児科	06-6612-3210	559-0033	住之江区南港中2-1-99	○	○	
	（医）長浦小児科	06-6793-0555	547-0046	平野区平野宮町1-6メカ'ロコ-プヒラ/1号棟1F	○	○	26
	（医）長吉総合病院	06-6709-0301	547-0016	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	547-0033	大阪市平野区平野西3-9-11	○	○	
	井藤医院	06-6703-3387	547-0024	平野区瓜破2-1-65メカ'ロコ-48番1F	○	○	

感染症発生動向調査指定届出機関（内科・疑似症定点）

2017（平成29）年12月末現在

ブロック名	医療機関名	電話番号	郵便番号	所在地	内科定点	疑似症定点	保健所コード
豊能	久原医院	072-737-5031	562-0001	箕面市箕面6-10-43	○	○	51
	(医)児成会ハラノ医院	072-724-2010	562-0005	箕面市新稲7-14-17	○	○	
	箕面市立病院	072-728-2001	562-0014	箕面市萱野5-7-1	○	○	
	小川内科	072-753-7002	563-0026	池田市緑丘1丁目2-8	△	○	
	井上医院	072-738-7276	563-0103	豊能郡豊能町東ときわ台7丁目5-14	△	○	
	谷野医院	06-6852-1271	561-0801	豊中市曽根西町2-3-28	○	○	52
	大塚医院	06-6334-0005	561-0831	豊中市庄内東町1-7-10土井ビル2F	○	○	
	滝広内科医院	06-6846-7272	560-0005	豊中市西緑丘3-26-28	○	○	
	(医)前防医院	06-6333-0348	561-0815	豊中市豊南町南1-1-11	○	○	
	福岡医院	06-6862-4941	561-0846	豊中市利倉東1-10-38	○	○	
	野崎クリニック	06-6872-1841	560-0084	豊中市新千里南町2-6-12	△	○	
	鈴木医院	06-6862-1331	561-0859	豊中市服部豊町1-2-3	△	○	
	(医)高井内科	06-6846-3688	560-0021	豊中市本町1-9-21叫び宮本ビル5F	△	○	
	なんばこどもクリニック	06-6850-0203	560-0022	豊中市北桜塚3-9-21	△	○	
	(医)春成クリニック	06-6866-0802	561-0874	豊中市長興寺南3-2-18パルクアベニュー1F	△	○	
	キッズクリニックやまもと	06-6872-9595	560-0081	豊中市新千里北町2-33-1	△	○	
さたけ内科クリニック	06-6821-5640	565-0836	吹田市佐井寺4-11-1677アイネ千里1階	○	○	53	
井波医院	06-6385-0705	564-0082	吹田市片山町3-37-3	○	○		
いのうえクリニック	06-6319-1515	564-0028	吹田市昭和町13-1	○	○		
(医)積善会 小林内科・心療内科	06-6831-1133	565-0873	吹田市藤白台2-4-6	○	○		
(医)三裕会 三谷医院	06-6384-7806	565-0063	吹田市江坂町3-18-5	○	○		
(医)山本医院	06-6381-1745	564-0036	吹田市寿町2-11-8	△	○		
柳谷医院	06-6878-0100	565-0824	吹田市山田西3-2-6	△	○		
(医)占部クリニック	06-6876-9772	565-0824	吹田市山田西1-37-11 コスモス1階	△	○		
(医)九嶺会 戸川医院	06-6871-0468	565-0861	吹田市高野台1-4-5	△	○		
はたクリニック	06-6193-0770	565-0851	吹田市千里山西5-1-1千里山阪急ビル2階	△	○		
三島	(医)香梅会 マツイ医院	06-6381-4033	566-0024	摂津市正雀本町2-18-26	○	○	54
	茂松整形外科	072-633-8801	567-0851	茨木市真砂3-12-19	○	○	
	中村医院	072-625-3591	567-0018	茨木市太田1-13-26	○	○	
	(医)千里丘協立診療所	072-622-8638	566-0011	摂津市千里丘東2丁目12-10	△	○	
	温優会 松井クリニック	06-6383-7010	566-0022	摂津市三島3丁目7-4	△	○	
	(医)田中胃腸科クリニック	072-634-8228	567-0827	茨木市稲葉町19-19	△	○	45
	須永医院	072-632-3323	567-0896	茨木市玉水町1-15	△	○	
	(医)藤井クリニック	072-635-5122	567-0868	茨木市沢良宜西1丁目2-20タウンハイツ南茨木2号館	△	○	
	高橋医院	072-661-3831	569-0025	高槻市藤の里町24-29	○	○	
	津久田医院	072-692-2266	569-0825	高槻市栄町3-7-18	○	○	
富永クリニック	072-690-3355	569-1042	高槻市南平台3-29-18	○	○	45	
(医)愛基会黒川医院	072-687-0373	569-1022	高槻市日吉台一番町17-3	○	○		
大阪医科大学附属病院	072-683-1221	569-8686	高槻市大学町2-7	○	○		

感染症発生動向調査指定届出機関（内科・疑似症定点）

2017（平成29）年12月末現在

ブロック名	医療機関名	電話番号	郵便番号	所在地	内科定点	疑似症定点	保健所コード
北河内	(医)せのお内科	072-855-3377	573-1115	枚方市東船橋1-41	○	○	56
	かいとクリニック	072-897-1001	573-0126	枚方市津田西3-17-3	○	○	
	青井内科	072-840-4505	573-1162	枚方市田口2-27-31	○	○	
	(医)優和会 関根医院	072-845-1511	573-0047	枚方市山之上町4-1-1	○	○	
	市立ひらかた病院内科	072-847-2821	573-1013	枚方市禁野本町2-14-1	○	○	
	たつみ医院	072-868-8816	573-1155	枚方市招堤南町3-10-18	△	○	
	立岩医院	072-833-8609	573-0093	枚方市東中振1-62-15	△	○	
	(医)谷口内科	072-851-2221	573-1105	枚方市南楠葉1-1-29	△	○	
	(医)健心会 藤本内科	072-843-4401	573-0041	枚方市山之上東町7-15	△	○	
	山之上ほりうちこどもクリニック	072-814-8488	573-0047	枚方市山之上4-5-1	△	○	
	三戸内科医院	072-857-6968	573-1111	枚方市楠葉朝日2-13-8	△	○	
	(医)蘇桂会 渡辺医院	072-840-5788	573-1192	枚方市西禁野1-3-10	△	○	
北河内	長谷川内科医院	072-824-6187	572-0825	寝屋川市萱島南町15-10	○	○	57
	(医)山下医院	072-826-0797	572-0046	寝屋川市成美町1-10	○	○	
	大屋医院	072-820-1155	572-0847	寝屋川市高官新町27-7	○	○	
	(医)早川診療所	072-838-0038	572-0076	寝屋川市仁和寺本町4丁目9-2-101	△	○	
	(医)香川クリニック	072-880-5522	572-0836	寝屋川市木田町4-5	△	○	
	さかぐち診療所	072-824-8128	572-0832	寝屋川市本町15-10	△	○	
	(医)元山医院	072-833-1005	572-0019	寝屋川市三井南町12-34	△	○	58
	(医)誠心会 森口医院	06-6991-0593	570-0054	守口市大枝西町15-8	○	○	
	益田診療所	06-6901-0231	571-0068	門真市大倉町3-6	○	○	
	松下記念病院	06-6992-1231	570-8450	守口市外島町5-55	○	○	
	関西医科大学総合医療センター	06-6992-1001	570-8507	守口市文園町10-15	○	○	59
	福田医院	072-876-1666	575-0002	四條畷市岡山2-1-58	○	○	
	林内科医院	072-878-8191	575-0003	四條畷市岡山東2-1-23	○	○	
	(医)愛光会 竹本クリニック	072-872-0230	574-0013	大東市中垣内1-3-6	○	○	
岡崎医院	072-871-6316	574-0025	大東市御供田4-1-5	○	○		
(医)榎本医院	072-872-0588	574-0027	大東市三住町4-13	△	○		
西本内科医院	072-810-8522	576-0022	交野市藤が尾3丁目16-2	△	○		
(医)山添医院	072-891-1025	576-0052	交野市私部1丁目16-13	△	○		
中河内	(医)武田クリニック	072-923-8001	581-0846	八尾市上之島南1-4-1	○	○	62
	(医)久保医院	072-948-2887	581-0037	八尾市太田5-182-3	○	○	
	(医)阪本医院	072-941-3222	581-0864	八尾市大字山畑5-1	○	○	
	(医)正田医院	072-993-3000	581-0003	八尾市本町5-5-5	○	○	
	(医)朋侪会 吉田クリニック	072-925-5388	581-0021	八尾市山本高安町2-1-3	○	○	
	西岡医院	072-999-1400	581-0837	八尾市緑ヶ丘5-75 武田ビル2階	△	○	
	(医)慧生会 岡田クリニック	072-925-0200	581-0816	八尾市佐堂町3-1-5 高橋ビル3階	△	○	
	(医)和香会 だてクリニック	06-6705-0008	581-0053	八尾市竹瀬東3-4-2	△	○	
	竹中医院	072-925-8123	581-0062	八尾市東太子2-1-14	△	○	

感染症発生動向調査指定届出機関（内科・疑似症定点）

2017（平成29）年12月末現在

ブロック名	医療機関名	電話番号	郵便番号	所在地	内科定点	疑似症定点	保健所コード
中河内	(医) 奥会 奥医院	06-6721-1324	577-0834	東大阪市柏田本町3-8	○	○	44
	(医) 中和会 中西医院	06-6781-6406	577-0801	東大阪市小阪2-4-23	○	○	
	(地独) 市立東大阪医療センター	06-6781-5101	578-0947	東大阪市西岩田3-4-5	○	○	
	樋口内科クリニック	072-981-3526	579-8051	東大阪市瓢箪山町2-4	○	○	
	家出医院	072-988-1033	579-8063	東大阪市横小路町5-9-47	○	○	
	(医) 有元会のしクリニック	06-6725-8258	577-0803	東大阪市下小阪5-12-8 ^カ 行・アカイビル1F	○	○	
	長田クリニック	06-6744-2366	577-0013	東大阪市長田中4-1-10	/	○	
	平松医院	06-6721-0268	577-0809	東大阪市永和1-1-13	/	○	
	(医) 龍神内科医院	06-6730-5737	577-0842	東大阪市足代南1-4-5	/	○	
	(医) 興世会 寺田醫院	072-988-1515	579-8012	東大阪市上石切町1-3-41	/	○	
	(医) 河内友協会 河内総合病院	072-965-0731	578-0954	東大阪市横枕1-31	/	○	
	西川クリニック	072-983-7088	579-8083	東大阪市箱殿町5-1	/	○	
	いわさきクリニック内科呼吸器科	072-986-1400	579-8035	東大阪市鳥居町8-6	/	○	
(医) 寿山会 喜馬病院	072-961-6888	578-0941	東大阪市岩田町4-2-8	/	○		
南河内	(医) 御勢医院	072-331-2345	580-0032	松原市天美東8-2-29	○	○	63
	阪南医療福祉センター 阪南中央病院	072-333-2100	580-0023	松原市南新町3-3-28	○	○	
	(医) 真貴会 池田医院	072-955-0720	583-0024	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	583-0872	羽曳野市はびきの3-7-1	○	○	
	山本内科クリニック	072-958-1567	583-0853	羽曳野市栄町2-4 松井ビル2階	/	○	
	加藤医院	072-953-5901	583-0885	羽曳野市南恵我之荘2-9-6	/	○	
	(医) 白江医院	072-955-0545	583-0008	藤井寺市大井5-6-34	/	○	
(医) 船内クリニック	072-955-0678	583-0024	藤井寺市藤井寺1-9-8	/	○		
南河内	(医) 中平医院	0721-26-1658	584-0025	富田林市若松町西1-1845-3	○	○	65
	(医) P L 病院	0721-24-3100	584-8585	富田林市新堂2204	○	○	
	(医) 砂川医院	0723-67-1238	589-0009	大阪狭山市池尻北1-1-5	○	○	
	今井内科小児科医院	0723-66-1061	589-0008	大阪狭山市池尻自由丘1-3-24	○	○	
	森口医院	0721-28-1200	584-0071	富田林市藤沢台6-2-3	/	○	
	天城医院	0721-98-1163	583-0991	南河内郡太子町春日98-24	/	○	
	(医) 幸生会 中林医院	0721-62-3838	586-0077	河内長野市南花台8-5-5	/	○	
	(独) 国立病院機構大阪南医療センター	0721-53-5761	586-8521	河内長野市木戸東町2-1	/	○	
(医) 辛川医院	072-365-0066	589-0006	大阪狭山市金剛2-13-18	/	○		
堺市	森クリニック	072-363-2662	587-0001	美原区大保16-1	○	○	38
	白鳥内科	072-265-5501	593-8326	西区鳳西町3-3-9	○	○	
	やまさき内科・胃腸科クリニック	072-267-6776	593-8327	西区鳳中町2-31-6 アカイビル1F	○	○	
	中野医院	072-296-5726	590-0111	南区三原台3-39-20	○	○	
	田中内科	072-278-2352	599-8272	中区深井中町1989-1	○	○	
	大阪労災病院	072-252-3561	591-8025	北区長曾根町1179-3	○	○	
	秀峰会 岡原診療所	072-286-6110	599-8112	東区日置荘原寺町43-1	○	○	
	藤田医院	072-251-4110	591-8011	北区南花田町302-14	○	○	
	(地独) 堺市立病院機構 堺市立総合医療センター	072-272-1199	593-8304	堺市西区家原寺町1丁1番1号	○	○	

感染症発生動向調査指定届出機関（内科・疑似症定点）

2017（平成29）年12月末現在

ブロック名	医療機関名	電話番号	郵便番号	所在地	内科定点	疑似症定点	保健所コード
堺市	たちばな内科クリニック	072-244-8800	590-0804	堺区家原緑ヶ丘南町3丁2-18	○	○	38
	いしだクリニック	072-222-2269	590-0957	堺区中之町西3-1-15	△	○	
	養田医院	072-232-4967	590-0959	堺区大町西1-2-24	△	○	
	小林内科医院	072-252-6200	591-8023	北区中百舌鳥町6-867	△	○	
	(医)西山会 西山医院	072-259-7511	591-8023	北区中百舌鳥町6-998-3-6-101	△	○	
	山戸クリニック	072-258-1520	591-8036	北区百舌鳥本町1-7-2	△	○	
	小林内科医院	072-296-2010	590-0143	南区新松尾台4-15-7	△	○	
	(医)宏済会 三木内科	072-291-2257	590-0116	南区若松台2-2-8	△	○	
	中尾内科クリニック	072-279-6250	599-8235	中区深井東町2648-16	△	○	
	片上医院	072-237-6101	598-8232	中区新家町13-11	△	○	
	村田医院	072-237-0256	599-8242	中区陶器北655-1	△	○	
	武田眼科	072-285-0806	599-8114	東区日置荘西町1-47-17	△	○	
	(医)薫風会 西川クリニック	072-239-1141	599-8122	東区丈六160-1	△	○	
	(医)藤森クリニック	072-286-5088	599-8114	東区日置荘西町6-7-1	△	○	
	(医)岡原クリニック	072-267-6789	593-8322	西区津久野町3-27-50	△	○	
	(医)面川外科胃腸科	072-271-1801	593-8307	西区平岡町280-2	△	○	
(医)高田外科	072-266-0222	592-8342	西区浜寺船尾町西4-496	△	○		
泉州	寺本医院	0725-32-1848	595-0025	泉大津市旭町12-12	○	○	66
	(医)油谷会 油谷クリニック	0725-32-5111	595-0023	泉大津市豊中町2-5-10	○	○	
	(医)久我胃腸科内科	0725-41-6700	594-0071	和泉市府中町7-5-3	○	○	
	(医)泉林会 林医院	0725-45-0040	594-0006	和泉市尾井町1-9-12	○	○	
	とのぎ内科クリニック	072-262-0300	592-0012	高石市西取石1-17-18	○	○	
	(医)山本内科	0725-41-4881	594-0071	和泉市府中町1-11-14	△	○	
	永田内科クリニック	0725-55-4556	594-0041	和泉市いぶき野4-5-2	△	○	
	(医)順興会 上條診療所	0725-32-1271	595-0005	泉大津市森町2-3-8	△	○	
	安明医院	0725-33-5916	595-0813	泉北郡忠岡町忠岡南1-14-3	△	○	
	(医)岡内科クリニック	072-267-2614	592-0003	高石市東羽衣5-7-4	△	○	
	毛利医院	072-431-1716	596-0074	岸和田市本町8-11	○	○	
	(医)健松会 高松内科	072-439-7700	597-0061	貝塚市浦田76-1 ヴァンテージ'二色1階	○	○	
	西村内科	072-443-8030	596-0003	岸和田市中井町2-4-7	○	○	
	(医)池添医院	072-422-0841	596-0045	岸和田市別所町1-11-10	○	○	
	(医)畑田医院	072-443-8008	596-0822	岸和田市額原町1051	△	○	
	杉原医院	072-422-2324	596-0042	岸和田市加守町3-6-12	△	○	
山上医院	072-483-2501	590-0521	泉南市樽井6-10-7	○	○	70	
玉井内科クリニック	072-472-7373	599-0201	阪南市尾崎町2-12-11	○	○		
武井医院	072-462-7755	598-0057	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	598-0048	泉佐野市りんくう往来北2-23	○	○		
(医)清和会くれクリニック	072-485-0340	590-0522	泉南市信達牧野601-1	△	○		
(医)阪口内科皮膚科クリニック	072-481-3939	599-0232	阪南市箱作3505-2	△	○		
(医)木本内科	072-453-3306	590-0417	泉南郡熊取町和田1-1-15	△	○		

感染症発生動向調査指定届出機関（内科・疑似症定点）

2017（平成29）年12月末現在

ブロック名	医療機関名	電話番号	郵便番号	所在地	内科定点	疑似症定点	保健所コード
大阪市 北部	大阪市立総合医療センター	06-6929-1221	534-0021	都島区都島本通2-13-22	○	○	2
	泉岡医院	06-6922-0890	534-0024	都島区東野田町5-5-8	/	○	
	(医)中尾医院	06-6322-6816	533-0022	東淀川区菅原5-7-11	○	○	14
	慶友診療所	06-6328-6703	533-0022	東淀川区菅原6-1-2	/	○	
	岡部内科クリニック	06-6815-8100	533-0023	東淀川区東淡路4-10-2	/	○	
	内田医院	06-6322-6435	533-0021	東淀川区下新庄4-11-21	/	○	
	中田クリニック	06-6326-1232	533-0031	東淀川区西淡路1-11-30	/	○	
	赤井クリニック	06-6328-8761	533-0022	東淀川区菅原7-10-7	/	○	
	辻クリニック	06-6328-6472	533-0005	東淀川区瑞光4-7-2	/	○	
	柴医院	06-6951-6085	535-0002	旭区大宮3-8-16	○	○	17
	市立十三市民病院	06-6150-8000	532-0034	淀川区野中北2-12-27	○	○	23
	(医)ふくだ内科クリニック	06-6398-0203	532-0003	淀川区宮原1-6-1 新大阪ブリックビル2階	/	○	
	石井クリニック	06-6307-1120	532-0026	淀川区塚本2-24-8 タバタビル4階	/	○	
	森 矢野クリニック	06-6309-4371	532-0031	淀川区加島3-中2-17	/	○	
	宮下内科	06-6301-4693	532-0032	淀川区三津屋北1-6-3	/	○	
	細江クリニック	06-6303-7814	532-0023	淀川区十三東3-5-13	/	○	
	(医)寺岡内科医院	06-6399-0671	532-0002	淀川区東三国6-19-8	○	○	
	樋口医院	06-6375-3636	531-0073	北区本庄西2-5-26	○	○	27
	岡本医院	06-6371-0567	531-0071	北区中津3-17-1	/	○	
センブククリニック	06-6366-8778	530-0047	北区西天満4-6-14	/	○		
大阪市 西部	藤田クリニック	06-4797-3636	553-0003	福島区福島7-6-4 宮川ビル3階	/	○	3
	福島医療生活協同組合野田診療所	06-6461-6770	553-0005	福島区野田3-13-44	/	○	
	林クリニック	06-6458-6328	553-0001	福島区海老江7-20-8	/	○	
	宮下医院	06-6462-0304	554-0013	此花区梅香3-22-14	○	○	4
	(医)石見医院	06-6168-8787	554-0002	此花区伝法5-4-60	/	○	
	四ツ橋診療所	06-6532-0148	550-0013	西区新町1-22-9	○	○	6
	大塚医院	06-6571-0977	552-0012	港区市岡2-6-21	○	○	7
	金田クリニック	06-6571-2932	552-0023	港区港晴3-17-10	/	○	
	本山診療所	06-6551-3812	551-0031	大正区泉尾1-2-19	○	○	8
	(医)藤吉医院	06-6552-0810	551-0031	大正区泉尾4-17-12 東洋プラザ泉尾105	/	○	
	(医)北野クリニック	06-6471-2916	555-0031	西淀川区出来島1-4-18	○	○	13
	(医)波津診療所	06-6475-5067	555-0033	西淀川区姫島1-18-12	/	○	
	高岡診療所	06-6473-3002	555-0041	西淀川区中島1-14-5	/	○	

感染症発生動向調査指定届出機関（内科・疑似症定点）

2017（平成29）年12月末現在

ブロック名	医療機関名	電話番号	郵便番号	所在地	内科定点	疑似症定点	保健所コード
大阪市 東部	大阪警察病院	06-6771-6051	543-0035	天王寺区北山町10-31	○	○	9
	(医)徳田クリニック	06-6561-2660	556-0022	浪速区桜川2-11-28	○	○	11
	(医)有田医院	06-6568-0701	556-0022	浪速区桜川4-11-16	△	○	
	萩原医院	06-6981-5008	537-0013	東成区大今里南1-7-13	△	○	15
	深江診療所	06-6974-5501	537-0022	東成区中本5-13-10	△	○	
	増田小児科医院	06-6976-3171	537-0003	東成区神路4-5-9	△	○	
	(医)長田医院	06-6973-5500	537-0002	東成区深江南1-10-8 ビア・メゾン深江1F	○	○	
	正木クリニック	06-6741-5546	544-0034	生野区桃谷2-18-9	○	○	16
	藤井医院	06-6777-0222	544-0023	生野区林寺4-2-32	△	○	
	(医)佐久間医院	06-6716-2023	544-0023	生野区林寺2-15-4	△	○	
	(医)金沢クリニック	06-4306-1100	544-0015	生野区巽南1-12-5	△	○	18
	おのい深江橋診療所	06-6967-2020	536-0022	城東区永田4-11-14	○	○	
	勝田医院	06-6969-8460	536-0013	城東区鳴野東3-4-1	△	○	
	福田クリニック	06-6930-1120	536-0008	城東区関目1-3-11	△	○	
	久保医院	06-6931-5363	536-0001	城東区古市2-3-30	△	○	
	はやし小児科	06-6965-7110	536-0022	城東区永田4-6-11 サンパーク1階	△	○	
	(医)杉岡内科医院	06-6968-6632	538-0042	鶴見区今津中5-6-26	○	○	24
	(医)北田医院	06-6961-2817	538-0044	鶴見区放出東2-4-1	△	○	
	日比野内科クリニック	06-6915-6311	538-0053	鶴見区鶴見5-5-16 メゾンシユールプラージュ1階	△	○	
	高山医院	06-6912-2829	538-0035	鶴見区浜3-3-16	△	○	
大阪医療センター	06-6942-1331	540-0006	中央区法円坂2-1-14	○	○	28	

感染症発生動向調査指定届出機関（内科・疑似症定点）

2017（平成29）年12月末現在

ブロック名	医療機関名	電話番号	郵便番号	所在地	内科定点	疑似症定点	保健所コード
大阪市 南部	伊藤医院	06-6621-6018	545-0023	阿倍野区王子町3-13-4	○	○	19
	やぶのクリニック	06-6629-3061	545-0021	阿倍野区阪南町1-50-20 プレステル阪南1F	△	○	
	潮見クリニック	06-6627-3250	545-0021	阿倍野区阪南町1-35-8	△	○	
	おおた皮膚科	06-6627-3311	545-0037	阿倍野区帝塚山1-6-27 ルドウ・レスバスM.361階	△	○	
	府立急性期・総合医療センター	06-6692-1201	558-8558	住吉区万代東3-1-56	○	○	20
	上田医院	06-6693-2280	558-0001	住吉区大領5-2-14	○	○	
	わたべクリニック	06-6609-6633	558-0056	住吉区万代東1-4-12	○	○	
	くぼた診療所	06-6671-9983	558-0033	住吉区清水丘1-9-25	△	○	
	(医)辻村内科循環器科	06-6606-2525	558-0011	住吉区菊田5-15-13 Sビル3階	△	○	21
	稲田内科	06-6693-0155	558-0032	住吉区遠里小野7-1-11	△	○	
	東住吉森本病院	06-6606-0010	546-0014	東住吉区鷹合3-2-66	△	○	
	(医)田島医院	06-6719-5502	546-0042	東住吉区西今川1-6-16	○	○	
	(医)中島医院	06-6701-0263	546-0021	東住吉区照ヶ丘矢田1-10-15	△	○	22
	(医)森医院	06-6702-7034	546-0042	東住吉区西今川3-7-11	△	○	
	加納医院	06-6661-3804	557-0034	西成区松1-4-23	○	○	25
	(医)宮武医院	06-6683-5050	559-0024	住之江区新北島1-9-23	○	○	
	榑原クリニック	06-6684-2477	559-0024	住之江区新北島1-2-1 オスカードリーム5階	△	○	
	糸氏医院	06-6681-2772	559-0016	住之江区西加賀屋1-1-6	△	○	
	(医)長吉総合病院	06-6709-0301	547-0016	平野区長吉長原1-2-34	○	○	26
	いぬいクリニック	06-6706-0551	547-0021	平野区喜連東3-5-50	○	○	
	舩松内科クリニック	06-6704-0122	547-0033	平野区平野西4-3-1 ミツダコーポ1F	△	○	
	毛受医院	06-6709-2638	547-0013	平野区長吉長原3-5-1	△	○	
	伸友クリニック	06-6701-7005	547-0031	平野区平野南3-4-5	△	○	
	吉村医院	06-6708-6677	547-0024	平野区瓜破3-2-40	△	○	
	浅田医院	06-6701-3777	547-0024	平野区瓜破2-3-2	△	○	
	金川医院	06-6791-0063	547-0044	平野区平野本町4-16-17	△	○	

感染症発生動向調査指定届出機関（眼科定点）

2017（平成29）年12月末現在

ブロック名	医療機関名	電話番号	郵便番号	所在地	眼科定点	保健所コード
豊能	箕面市立病院	072-728-2001	562-0014	箕面市萱野5-7-1	○	51
	安藤眼科医院	06-6852-0559	561-0884	豊中市岡町北3-2-11	○	
	(医)木村眼科医院	06-6852-5986	561-0881	豊中市中塚塚1-7-1	○	52
	治村眼科	06-6337-0022	564-0082	吹田市片山町1-13-7	○	
	宮浦眼科	06-6338-8750	564-0051	吹田市豊津町13-44 ヌガ江坂ビル205	○	
三島	(医)吉原会吉原眼科医院	072-634-1112	567-0828	茨木市舟木町2-7	○	54
	薄眼科医院	072-622-1132	567-0802	茨木市総持寺駅前町6-13	○	
	大阪医科大学附属病院	072-683-1221	569-8686	高槻市大学町2-7	○	45
	(医)視生会丸山眼科医院	072-696-2149	569-0812	高槻市登美の里町2-8	○	
北河内	市立ひらかた病院	072-847-2821	573-1013	枚方市禁野本町2-14-1	○	56
	(医)めら眼科	072-868-2336	573-1155	枚方市招提南町3-10-21	○	
	医療法人光瞳会 城眼科	072-848-5535	573-1197	枚方市禁野本町1-2-38	○	
	(医)加賀眼科医院	072-822-0852	572-0837	寝屋川市早子町21-6	○	57
	松下記念病院	06-6992-1231	570-8450	守口市外島町5-55	○	
	関西医科大学総合医療センター	06-6992-1001	570-8507	守口市文圃町10-15	○	
中河内	(医)上江田眼科医院	072-991-1265	581-0086	八尾市陽光園2-1-23	○	62
	宮澤眼科クリニック	072-997-7980	581-0803	八尾市光町1-10-1	○	
	つじかわ眼科	06-6748-0101	577-0802	東大阪市小阪本町1丁目4番1号 河内小阪駅前商業ビル2F	○	44
	(医)石田眼科医院	06-6721-1244	577-0807	東大阪市菱屋西1-20-14	○	
	医療法人 さほり眼科	06-6725-8898	578-0942	東大阪市若江本町1-1-35-105	○	
南河内	(地独)大阪はびきの医療センター	072-957-2121	583-0872	羽曳野市はびきの3-7-1	○	63
	藤本眼科	072-952-2131	583-0021	藤井寺市御舟町4-2	○	
	(医)PL病院	0721-24-3100	584-8585	富田林市新堂2204	○	65
	(医)井出眼科	0723-65-0168	589-0006	大阪狭山市金剛2-9-17	○	
堺市	当麻眼科医院	072-258-1352	591-8022	北区金岡町893	○	38
	武田眼科	072-285-0806	599-8114	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	593-8304	堺市西区家原寺町1丁目1番1号	○	
	米寿会 米本眼科	072-224-2282	590-0011	堺区香ヶ丘町1-3-5	○	
	山田眼科医院	072-246-8866	591-8037	北区百舌鳥赤畑町4-254	○	
泉州	川崎眼科	0725-32-0272	595-0043	泉大津市清水町1-50	○	66
	南眼科医院	0725-43-7853	594-0003	和泉市太町158-18	○	
	森川眼科	0725-41-1110	594-0071	和泉市府中町7-3-19	○	
	(医)ひとみ会山本眼科医院	072-436-3871	596-0825	岸和田市土生町2-11-43	○	68
	(医)木下眼科医院	072-422-1639	597-0083	貝塚市海塚274	○	
	(医)岩崎眼科くめだ	072-444-4955	596-0821	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	534-0021	都島区都島本通2-13-22	○	2
	(医)春田眼科医院	06-6328-5281	533-0004	東淀川区小松1-10-38	○	14
	坂本眼科医院	06-6953-0888	535-0021	旭区清水3-2-9	○	17
	市立十三市民病院	06-6150-8000	532-0034	淀川区野中北2-12-27	○	23
	(医)森下眼科	06-6353-1399	530-0041	北区天神橋5-6-13	○	27
大阪市西部	森山眼科医院	06-6461-0723	553-0005	福島区野田3-16-5	○	3
	はぶ眼科	06-6195-2228	555-0013	西淀川区千舟2-15-28	○	13
大阪市東部	NTT西日本大阪病院	06-6773-7290	543-0042	天王寺区烏ヶ辻2-6-40	○	9
	大阪警察病院	06-6771-6051	543-0035	天王寺区北山町10-31	○	
	(医)沢井眼科	06-6646-3634	556-0006	浪速区日本橋東3-7-7 川田ビル2F	○	11
	(医)塩見眼科	06-6967-0501	538-0042	鶴見区今津中5-1-33	○	24
	(独)大阪医療センター	06-6942-1331	540-0006	中央区法円坂2-1-14	○	28
	大手前病院	06-6941-0484	540-0008	中央区大手前1-5-34	○	
大阪市南部	(地独)大阪府立急性期・総合医療センター	06-6692-1201	558-8558	住吉区万代東3-1-56	○	20
	杉浦眼科	06-6628-2881	546-0043	東住吉区駒川3-1-7	○	21
	(医)マツマ眼科クリニック	06-6682-5345	559-0013	住之江区御崎4-10-4 サンライズ住之江公園1階	○	25
	吉田眼科医院	06-6707-3834	547-0034	平野区背戸口1-21-21 マゾン平野1階	○	26

感染症発生動向調査指定届出機関 (STD・疑似症定点)

2017 (平成 29) 年 12 月末現在

ブロック名	医療機関名	電話番号	郵便番号	所在地	STD定点	疑似症定点	保健所コード
豊能	(医)なかクリニック	072-724-8822	562-0001	箕面市箕面5-1-52 みのおアルコスビル1階	○	△	51
	(医)松崎産婦人科クリニック	072-750-2025	563-0055	池田市菅原町3-1 ステーションN2階202-2	○	△	
	大里クリニック	072-753-2553	563-0027	池田市上池田1-8-13	○	○	
	志水医院	06-6855-2334	560-0021	豊中市本町1-11-1 本町ビル4階	○	△	52
	北村皮膚科医院	06-6334-9250	561-0831	豊中市庄内東町4-13-24	○	○	
	田中医院	06-6850-0088	561-0881	豊中市中塚塚2-2-2	○	△	
	亀岡クリニック	06-6378-9003	564-0063	吹田市江坂町1-23-17 喜巳ビル5階	○	△	53
	林田レディースクリニック	06-4863-5773	565-0874	吹田市古江台4-2-60 北千里医療ビル5階	○	△	
三島	友誼会総合病院産婦人科	072-641-2488	567-0059	茨木市清水1-34-1	○	△	54
	(医)サンタマリア病院	072-627-3459	567-0884	茨木市新庄町13-15	○	△	
	(医)健栄会三康病院	072-676-0001	569-0077	高槻市野見町3-6	○	△	45
	(社)仙養会北摂総合病院	072-696-2121	569-8585	高槻市北柳川町6-24	○	△	
	田辺レディースクリニック	072-668-4651	569-1116	高槻市白梅4-13 ショ高槻ユースEX4F	○	△	
	檜原産婦人科	072-672-5000	569-0053	高槻市春日町1-27	○	△	
北河内	市立ひらかた病院泌尿器科	072-847-2821	573-1013	枚方市禁野本町2-14-1	○	△	56
	(医)徳志会 折野産婦人科	072-857-0243	573-1111	枚方市楠葉朝日3-6-28	○	△	
	のだ女性クリニック	072-843-3267	573-0032	枚方市岡東町14-48山口ビル4階	○	△	57
	土井クリニック	072-832-1290	572-0085	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	570-8450	守口市外島町5-55	○	△	58
	喜多診療所	06-6908-3825	571-0046	門真市本町10-22	○	○	
	(医)飯藤産婦人科	06-6909-0815	571-0030	門真市末広町2-7	○	△	59
	西村医院	072-872-0027	574-0062	大東市氷野1-2-8	○	△	
(医)小林医院	072-872-0268	574-0046	大東市赤井2-2-20	○	△		
中河内	(医)清祐会 甲野クリニック	072-994-0234	581-0803	八尾市光町2-32 バストラル光町1階	○	△	62
	(医)正田医院	072-993-3000	581-0003	八尾市本町5-5-5	○	△	
	瀬口クリニック	072-922-2112	581-0003	八尾市本町4-1-14	○	△	
	恵生会病院 産婦人科	072-982-5101	579-8036	東大阪市鷹殿町20-29	○	△	44
	安井クリニック	06-6721-0001	577-0848	東大阪市岸田堂西2-1-6	○	△	
	近藤医院	06-6781-9391	577-0056	東大阪市長堂1-2-5	○	△	
	(地独)市立東大阪医療センター 泌尿器科	06-6781-5101	578-0947	東大阪市西岩田3-4-5	○	△	
南河内	(医)居村皮膚科	072-958-3885	583-0857	羽曳野市誉田2-1-23	○	○	63
	高田泌尿器科	072-337-0020	580-0016	松原市上田2-2-22 松原北駅前ビル2階	○	△	
	(医)三軒医院	0721-52-2252	586-0026	河内長野市寿町3-46	○	△	65
	(医)うえむらクリニック	0721-29-5500	584-0074	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	586-0025	河内長野市昭栄町1-19	○	△	
堺市	石橋レディースクリニック	072-279-1152	599-8236	中区深井沢町3301 第2安田ビル	○	△	38
	今井医院	072-257-1682	591-8037	堺市北区百舌鳥赤畑町4丁343-5	○	△	
	(医)大貴会ほり泌尿器科クリニック	072-253-7890	591-8023	北区中百舌鳥町2-39 クリスタルなかもず502	○	△	
	児玉泌尿器科	072-222-1717	590-0028	堺区三国ヶ丘御幸通8三国ヶ丘ビル4F	○	△	
	淵レディースクリニック	072-233-8728	590-0021	堺区北三国ヶ丘町8-8-15Diekabine2F	○	△	
	(医)もりもと泌尿器科クリニック	072-268-2000	590-0138	堺市南区鶴谷台2-1-3光明池アクト2階	○	△	
	大槻レディースクリニック	072-290-6000	590-0115	南区茶山台1-2-4 パンジョ西館3階	○	△	
泉州	和泉市立病院泌尿器科	0725-41-1331	594-0071	和泉市府中町4-10-10	○	△	66
	泉大津市立病院泌尿器科	0725-32-5622	595-0027	泉大津市下条町16-1	○	△	
	市立岸和田市民病院泌尿器科	072-445-1000	596-8501	岸和田市額原町1001	○	△	68
	谷川レディースクリニック	072-422-0626	596-0032	岸和田市春木元町1-11	○	△	
	市立貝塚病院泌尿器科	072-422-5865	597-0015	貝塚市堀3-10-20	○	△	
	(医)谷口病院	072-463-3232	598-0043	泉佐野市大西町1-5-20	○	△	

感染症発生動向調査指定届出機関 (STD・疑似症定点)

2017 (平成 29) 年 12 月末現在

ブロック名	医療機関名	電話番号	郵便番号	所在地	STD定点	疑似症定点	保健所コード
大阪市北部	(地独)大阪市立総合医療センター	06-6929-1221	534-0021	都島区都島本通2-13-22	○	○	2
	川村レディースクリニック	06-6355-5010	534-0024	都島区東野田2-3-19 MFK京橋駅前ビル3F	○	△	
	河島医院	06-6326-6931	533-0004	東淀川区小松2-5-2 米田ハイツ2F	○	△	14
	(医)佐々木クリニック	06-6391-3333	532-0002	淀川区東三国5-5-28	○	△	23
	こおりたクリニック	06-6394-0055	532-0002	淀川区東三国5-15-27	○	△	
	大原クリニック	06-6371-3330	530-0021	北区浮田2-1-12 アパ大阪天六ビル6F	○	△	27
	そねぎき古林診療所	06-6355-4866	530-0057	北区曽根崎2-5-24 石見ビル3F	○	○	
(医)さたクリニック	06-6358-2503	531-0062	北区長柄中1-5-16	○	△		
大阪市西部	勝瀬クリニック	06-6581-6059	550-0027	西区九条1-12-3	○	△	6
	岸医院	06-6571-2736	552-0012	港区市岡1-1-20	○	○	7
大阪市東部	早川クリニック	06-6245-2100	542-0086	中央区西心齋橋1-4-5 御堂筋ビル5F	○	△	28
	(独)大阪医療センター	06-6942-1331	540-0006	中央区法円坂2-1-14	○	○	
	こうむら女性クリニック	06-6966-3063	540-0033	中央区石町1-1-1 天満橋千代田ビル2号館2F	○	△	
	内田皮膚科クリニック	06-6767-8282	542-0012	中央区谷町7-1-44 タンチエ谷町ビル2F	○	△	
大阪市南部	(医)レディースクリニックさわだ	06-6641-0981	545-0052	阿倍野区阿倍野筋1-5-1-100	○	△	19
	(医)中川医院	06-6671-0158	558-0044	住吉区長峽町5-5	○	△	20
	原田皮膚科クリニック	06-6955-8321	546-0023	東住吉区矢田2-9-14 アセンドプラザビル3階	○	○	21
	千住泌尿器科クリニック	06-6655-6377	557-0045	西成区玉出西2-6-6 シエルコンプレックス玉出ビル3F	○	△	22
	(医)小川産婦人科	06-6791-0567	547-0044	平野区平野本町2-6-32	○	△	26

感染症発生動向調査指定届出機関（基幹・疑似症定点）

2017（平成29）年12月末現在

ブロック名	医療機関名	電話番号	郵便番号	所在地	基幹 定点	疑似症 定点	保健所 コード
豊能	箕面市立病院	072-728-2001	562-0014	箕面市萱野5-7-1	○	○	51
	大阪大学医学部附属病院	06-6879-5111	565-0871	吹田市山田丘2-15	○	○	53
三島	(社)愛仁会高槻病院	072-681-3801	569-1192	高槻市古曽部町1-3-13	○	○	45
	大阪医科大学附属病院	072-683-1221	569-8686	高槻市大学町2-7	○	○	
北河内	松下記念病院	06-6992-1231	570-8450	守口市外島町5-55	○	○	58
	関西医科大学総合医療センター	06-6992-1001	570-0074	守口市文園町10-15	○	○	
中河内	八尾市立病院	072-922-0881	581-0069	八尾市龍華町1-3-1	○	○	62
	(地独)市立東大阪医療センター	06-6781-5101	578-0947	東大阪市西岩田3-4-5	○	○	44
南河内	(地独)大阪はびきの医療センター	072-957-2121	583-0872	羽曳野市はびきの3-7-1	○	○	63
	(医)PL病院	0721-24-3100	584-8585	富田林市新堂2204	○	○	65
堺市	ベルランド総合病院	072-234-2001	599-8247	中区東山500-3	○	○	38
	(地独)堺市立病院機構 堺市立総合医療センター	072-272-1199	593-8304	堺市西区家原寺町1丁目1番1号	○	○	
泉州	(医)岸和田徳洲会病院	072-445-9915	596-0042	岸和田市加守町4-27-1	○	○	68
	(地独)りんくう総合医療センター	072-469-3111	598-8577	泉佐野市りんくう往来北2-23	○	△	70
大阪市 北部	(地独)大阪市立総合医療センター	06-6929-1221	534-0021	都島区都島本通2-13-22	○	△	2
大阪市 西部	(独)JCHO大阪病院	06-6441-5451	553-0003	福島区福島4-2-78	○	△	3
大阪市 東部	大阪赤十字病院	06-6774-5111	534-8555	天王寺区筆ヶ崎町5-30	○	△	9
大阪市 南部	(地独)大阪府立急性期・総合医療センター	06-6692-1201	558-8558	住吉区万代東3-1-56	○	△	20

