

感染症発生動向調査事業報告書

— 第 34 報 —

[平成 27 年版]

大阪府・大阪市・堺市・東大阪市・高槻市・豊中市・枚方市

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ために、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。本事業は、平成27年においても、一般社団法人大阪府医師会、定点医療機関の先生方をはじめとする関係各位の多大なるご尽力とご協力により円滑に進めることができました。そして、このたび、平成27年の事業報告書（第34報）を発行する運びとなりました。この場をお借りして篤く御礼申し上げます。

近年、ヒトやモノの動きにより、「感染症に国境はない」、ことを実感する事例が次々と発生しています。また、気候変動により、動物由来感染症の発生地域が変化するともいわれています。感染症発生動向調査事業の重要性が増しています。

平成26年11月の感染症法改正においても、感染症に関する情報の収集に関する規定の整備が念頭におかれまして。一類、二類感染症、新型インフルエンザ感染症及び新感染症の患者からの検体の採取等の制度の運用が開始され、また、病原体定点体制を整備することになっています。

平成27年5月、隣国韓国では、中東からの帰国者を発端とする中東呼吸器症候群(MERS)の医療施設での二次感染による集団発生事例がありました。医療現場において、感染症対策の基礎知識の周知徹底、さらには、正確な実践の必要性が、印象づけられた事例でした。本府においても、検疫所での水際対策を始め、各機関連携しての、疑似症患者発生時の検査や対応体制を整えましたが、以後も、流行地域でラクダに接触した帰国者は後を絶ちません。

昭和22年、アフリカ大陸で初めてジカウイルスが発見されて以降、ウイルスの地理的な分布は拡大し、昨年度末現在、アメリカ大陸34の国と地域から報告されています。これまでに、小頭症その他の先天奇形の増加はブラジルとフランス領ポリネシア、さらに、ブラジルに滞在していたことに関係する2症例がアメリカ合衆国とスロベニアで確認されています。こういった状況から、平成28年2月、ジカウイルス感染症が四類感染症に追加されました。

このように、今後も本事業の対象となる感染症が増加することが予想されるなか、本府としても、府域における患者情報等の収集・解析・情報発信を積極的に行い、感染症を取り巻く状況の変化に応じた適切な対策を進めてまいります。

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の先生方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。

平成28年6月

大阪府健康医療部長 上家 和子

あ い さ つ

大阪市における感染症発生動向調査事業は、昭和57年に調査事業を開始して以来、現在では、大阪府、堺市、東大阪市、高槻市、豊中市、枚方市との密接な連携のもと、大阪府医師会、定点医療機関の先生方をはじめとする関係各位の御尽力と御協力を賜わり行っております。

ここに円滑に進めることができたことを厚くお礼申し上げます。

さて、平成27年の感染症発生動向をみると、中東地域で発生している中東呼吸器症候群（MERS）が中東地域からの帰国者を発端に、韓国内において医療従事者や同じ病棟の患者やその家族に多数発生しました。感染症法の改正により昨年1月から2類感染症に指定されたなかで、隣国での発生ということで広く耳目を集めたところです。

また、ブラジル等の中南米地域ではジカウイルス感染症が流行しており、平成26年のエボラ出血熱に続く世界保健機関（WHO）による「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態（PHEIC）」の宣言も踏まえ、感染症法上に規定されるなど、グローバル化の進展と感染症対策の関係がこれまでに深く結びついています。

さらに、国内では、過去の病気と思われがちである梅毒が若い世代で広がりを見せており、患者発生情報の収集と解析、発信により、一般の方々への啓発など医療だけにとどまらない重要な役割をこの感染症発生動向事業は担っていただいております。

今般の改正感染症の志功により検体の採取等の制度がはじまり、併せて新たにインフルエンザの検体を提出いただく指定届出機関が指定されるなど、病原体サーベイランスの強化が図られました。これにより、感染症の発生情報の正確な把握・分析とその結果の市民や医療機関の方への的確な提供・公開の拡充によって、感染症のまん延の防止が図られるものと考えます。

このたびは、平成27年の事業報告書（第34報）を発刊する運びとなりましたが、今後の感染症対策の資料として関係各位に御活用いただければ幸いに存じます。

最後になりましたが、本報告書の発刊にあたり、各自治体の感染症発生動向調査委員会の委員の先生方並びに関係各位の多大な御尽力に対し厚くお礼申し上げますとともに、一層の御協力を賜りますようお願い申し上げます。

平成28年6月

大阪市健康局長 甲田 伸一

あ い さ つ

堺市感染症発生動向調査事業は、平成 11（1999）年に堺市衛生研究所で感染症情報センターを開設して以来、大阪府、大阪市、東大阪市、高槻市、豊中市、枚方市と連携のもと、事業を推進してまいりました。大阪府医師会、堺市医師会、医療機関など、関係各位の多大なご理解・ご協力の賜物であり、厚く御礼申し上げます。

平成 27（2015）年に世界を震撼させた感染症はエボラウイルス病とジカウイルス感染症でした。

エボラウイルス病に関しては、2014 年 3 月以降西アフリカ諸国において過去最大、かつ深刻な流行となり、約 29,000 人の患者が発生、11,000 人（致死率約 40%）が死亡しました。この状況に対し、世界保健機関（WHO）は国際保健規則に基づき国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態（PHEIC）を宣言していましたが、2016 年 03 月 29 日に PHEIC を終結しました。しかし、その後も「エボラウイルス病の再燃症例」が報告され、今後の動向は予断を許さない状況です。

また、中南米諸国におけるジカウイルス感染症の流行や合併症（妊婦感染による小頭症、ギラン・バレー症候群など）に対し、2016 年 2 月に PHEIC が宣言されました。ジカウイルス感染症は主として蚊媒介性（日本に常在しないネッタイシマカや常在するヒトスジシマカ）ですが、性行為感染も報告され、合併症の深刻さなど、公衆衛生上の甚大な脅威であると認識されています。これらから、厚生労働省は 2016 年 3 月 30 日にデング熱、チクングニア熱やジカウイルス感染症を含む「蚊媒介感染症に関する特定感染症予防指針」を改訂し、対策を強化しています。

感染症に関する明るい話題として、2015 年 3 月 27 日、世界保健機関西太平洋事務局は日本を麻しん排除国と認定しました。麻しん排除に患者やウイルス検索を含めた発生動向調査や予防接種が大きく寄与しています。

現代社会において、感染症の発生に伴う拡大や蔓延は国境や地域を超え、国際的な対応が必要になっています。そのような状況の中において、迅速で的確な情報の収集・解析・発信など、感染症発生動向調査は感染症対策に極めて重要です。

堺市感染症情報センターは大阪府感染症情報センターや国立感染症研究所感染症疫学センターなどと密に連携し、加えて、アメリカ合衆国疾病管理予防センターや WHO の感染症情報も収集・解析しています。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の改正に伴う平成 28(2016)年度からの感染症に関する情報の収集体制強化に関して、堺市では堺市医師会と連携し、季節性インフルエンザ検体の指定提出機関や病原体定点医療機関を整備し、運用を開始いたしました。また、ジカウイルス感染症の国内や堺市内侵入・発生に備え、堺市衛生研究所における検査体制を整備しました。

今後共、堺市は新興・再興感染症対策の一環として、感染症発生動向調査事業を推進し、迅速で正確な感染症発生状況や病原体情報の把握など、市民の健康安全・安心の確保に寄与する所存です。

この度、平成 27（2015）年版第 34 報の感染症発生動向調査事業報告書を発刊することになりました。感染症対策の資料として、関係各位にご活用いただければ幸いに存じます。

最後になりましたが、本報告書の発行に当たり、ご尽力を賜りました感染症発生動向調査委員会の委員の方々並びに関係各位に厚く御礼申し上げますと共に、今後とも一層のご支援・ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

平成 28 年 6 月

堺市健康福祉局長 小椋 啓子

あ い さ つ

東大阪市における感染症発生動向調査事業は、平成 17 年に東大阪市の中核市移行に伴い開始されて早くも 11 年目を迎えます。この間、大阪市、堺市、高槻市、豊中市、枚方市との連携のもとに東大阪市 3 医師会並びに定点医療機関をはじめとする関係各位の協力とご理解により、円滑に事業が実施できましたことに厚くお礼申し上げます。

平成 27 年度は韓国で中東呼吸器症候群（MERS）の発生がありました。診断が遅れたことおよび医療機関における院内感染対策の徹底不足等から、医療従事者や同じ病棟の患者やその家族に二次感染が多発しました。日本国内においても患者が発生する可能性が高まったことから、当市においても 7 月に市内で疑似症患者が発生したという想定のもと机上訓練を実施し、それぞれの患者発生時の役割を明確にしました。幸いにも国内への輸入例はなく終息しましたが、韓国の事例は平時からの感染症対策の徹底、初期対応の重要性（疫学調査の徹底、迅速な接触者への対応等）、関係部局との連携の在り方について再考する機会となりました。この訓練の結果をもとに、新興感染症等の発生に備え、関係部局との連携強化に努めます。

平成 28 年 2 月には市内保育施設で腸管出血性大腸菌感染症（O26）による集団発生が、3 月には結核の集団発生がありました。両事例とも、市民への疾病等に関する知識の普及啓発・注意喚起の目的で報道提供いたしました。感染症事例の報道提供は関係機関と迅速かつ、規則に従った調整を求められる事などから困難さを感じる場合もあります。

先ごろ報道されたハンセン病特別法廷に対する最高裁判所の謝罪は感染症の知識の普及・啓発が、患者さんの人権を守るという視点においていかに重要かということを改めて認識させられる事例でした。

感染症に対する様々な誤解を理解に変えていく取り組みは、繰り返し、辛抱強く行うことが必要です。これからも、さまざまな機会を生かして感染症の知識の普及啓発に努めてまいります。

このたび、平成 27 年第 34 報の事業報告書を発行する運びとなりましたが、今後の感染症対策の資料として、関係各位に有効に活用していただければ幸いに存じます。

最後になりましたが、本報告書発行にあたり、感染症発生動向調査委員会の委員並びに関係各位のご支援に感謝申し上げますとともに、今後ともより一層のご協力を賜りますようお願い申し上げます。

平成 28 年 6 月

東大阪市健康部長 西田 繁一

あ い さ つ

高槻市の感染症発生動向調査事業は、本市が平成15年4月に中核市に移行して以来、高槻市医師会ほか関係医療機関のご協力をいただきながら実施しております。この間、大阪府・大阪市・堺市・東大阪市・豊中市・枚方市と府医師会及び定点医療機関の多大のご協力とご理解によりまして、円滑に事業が実施できましたことに厚くお礼申し上げます。

さて、平成26年に西アフリカで流行のありましたエボラ出血熱ですが、幾度となく終息の兆候がみられたものの、1年以上の対応の末、ようやく平成28年1月にWHOから終息宣言が発出されたところです。また、平成27年5月に韓国で流行しました中東呼吸器症候群（MERS）では、わが国での患者発生が危惧され、本市においても、対策の確認・強化を図ったところです。また、昨年末、ブラジル等で大流行しているジカウイルス感染症ですが、小頭症やギラン・バレー症候群との関連性も指摘されおり、今後の研究・分析が待たれているところです。このように、新しい感染症や再興型の感染症の流行は今後も発生することが想定されますので、迅速な情報収集と精度の高い分析に基づいた広域的な対応を実施する必要があることを改めて実感したところです。

本市といたしましては、今後も大阪府、大阪市、堺市、東大阪市、豊中市、枚方市との連携を強化し、感染症発生動向調査事業体制の推進に努める中で、正確な情報を収集し、必要に応じて、ホームページ等で周知してまいりたいと考えております。

この度、平成27年版第34報の感染症発生動向調査事業報告書を発刊する運びとなりましたが、今後の感染症対策の資料として、関係各位にご活用いただければ幸いに存じます。

最後に本報告書発刊にあたりまして、ご尽力を賜りました感染症発生動向調査委員会の委員並びに高槻市医師会等関係各位のご支援に厚くお礼を申し上げますとともに、今後とも一層のご協力を賜りますようお願い申し上げます。

平成28年6月

高槻市健康福祉部長 西田 誠

あ い さ つ

豊中市は平成 24 年 4 月の中核市移行と同時に保健所を設置して 4 年が経過しました。

感染症発生動向調査事業につきましては、大阪府、大阪市、堺市、東大阪市、高槻市、枚方市との連携の下、取り組んできました。府医師会及び定点医療機関のご協力とご理解により、本市も円滑に事業が実施できましたことを厚くお礼申し上げます。

さて、平成 27 年における本市の感染症発生状況等とその対応について、振り返ります。

麻疹につきましては、発生届を 2 件受理しました。うち 2 検体について大阪府立公衆衛生研究所にて PCR 検査を実施し、1 件陽性（D 8 型）が判明しました。

先天性風しん症候群予防対策につきましては、平成 26 年 4 月から風しん抗体検査を開始しており、平成 27 年度は 340 人の受検者のうち、138 人に抗体価が低いと判定が出ました。該当者にはワクチン費用助成を案内し、予防につなげています。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（CRE）については 16 件の届出を受理しました。一方、大阪大学感染制御部、府立公衆衛生研究所および北摂地域の保健所が共同で管内の医療機関において CRE に関する疫学調査を実施しました。その結果、医療機関だけでなく、施設でも保菌者が多い状況である可能性が示唆されました。今後施設向けに標準予防策徹底等の情報提供を進める予定です。

また、エボラ出血熱や MERS については、検疫所の健康監視対象者が発熱等を呈した場合、保健所が疑似症患者として対応することとなっておりますが、本市においては健康監視対象者にあらかじめ連絡を取り、有事に備える態勢を整えました。

新型インフルエンザにつきましては、平成 26 年 9 月に策定した『豊中市新型インフルエンザ等対応マニュアル』に基づき、平成 28 年 1 月に保健所での初動対応訓練を実施しました。昨年との違いは、医療機関やコールセンター担当課も参加し、実際の動きを確認した点です。それにより、具体的に発生時の相互連携に関して検証することができました。

今後とも、各医療機関や各行政機関のご協力を得ながら、本事業を遂行してまいりたいと考えています。

これらの取り組みの成果として、平成 27 年版第 34 報の『感染症発生動向調査事業報告書』を発刊する運びとなりました。つきましては、今後の感染症対策を進める上での資料としてご活用いただければ幸いに存じます。

最後になりましたが、本報告書発刊にあたりまして、感染症発生動向調査委員会の委員の先生方並びに関係者の皆様のご支援に感謝申し上げますとともに、今後とも一層のご協力を賜りますようお願い申し上げます。

平成 28 年 6 月

豊中市健康福祉部長 直川 俊彦

あ い さ つ

枚方市は平成 26 年 4 月、中核市移行と同時に保健所を設置して 2 年が経過いたしました。

感染症発生動向調査事業につきましては、大阪府、大阪市、堺市、東大阪市、高槻市、豊中市との連携のもと、大阪府医師会、枚方市医師会及び定点医療機関など、関係各位の多大なご協力とご理解をいただき円滑に実施できましたことに、深く感謝申し上げます。

さて平成 27 年は、韓国において中東地域からの帰国者を発端とした M E R S の集団発生がありました。枚方市では、ホームページで注意喚起を行うとともに、市域における M E R S 疑似症患者の発生時の患者搬送に備えるため、6 月に枚方寝屋川消防組合と M E R S 疑似症患者の移送に係る協力体制について申し合わせを行いました。また、9 月に府内保健所で初めて車椅子型アイソレーターを配備しました。

さらに、11 月にデング熱への対応強化として、今後市内でデング熱患者が発生し蚊の駆除など速やかに対応するために害虫駆除業者による協会と協定を締結しました。新型インフルエンザ対策では、患者発生対応について市立ひらかた病院と合同訓練を実施しました。訓練を通じて課題や問題点を洗い出し、地域における感染症危機管理体制の強化を図ることができました。合わせて各医療機関や関係機関のご協力を得ながら「新型インフルエンザ等患者発生時の保健所対応マニュアル」及び「検査体制マニュアル」等の策定に至りました。

訓練やマニュアルの整備を行う中で、本市における対応の点検や手順の確認、平常時から通常と異なる感染症の発生を想定した準備が、多様化する感染症の対策上重要であることを再認識し、これらの準備が、平常の感染症対策にも役立つことを確認することができました。

今後も関係機関との連携を強化し、感染症対策を充実してまいりたいと考えております。

このたび、平成 27 年第 34 報感染症発生動向調査事業報告書を発行する運びとなりました。今後の感染症対策の資料として、関係各位にご活用いただければ幸いに存じます。

最後になりましたが、本報告書発行にあたりまして、感染症発生動向調査委員会の委員並びに関係各位のご支援に感謝申し上げますとともに、今後とも一層のご協力を賜りますようお願い申し上げます。

平成 28 年 6 月

枚方市保健所長 永井 仁美

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. 平成 27 年のまとめ	3
1) 平成 27 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 2015 年感染症の動向	58
[各感染症データ]	62
II 定点把握感染症（性感染症）	
1) はじめに	91
2) 概況	91
3) 疾患別患者数	91
4) 男女別患者数	92
5) 月別患者数	93
6) 年齢階級別患者数	93
III 一～五類全数把握感染症	
1. 一類感染症	103
2. 二類感染症	103
3. 三類感染症	103
4. 四類・五類感染症（全数把握分）	108
IV 検査情報	
1. ウイルス検査情報（大阪府・大阪市・堺市）	111
2. 細菌検査情報	124
V その他	
感染症情報解析評価委員会「今週のトピックス」	133
実施要綱、設置要領、規約等	147
感染症発生動向調査委員会名簿	190
VI 指定届出機関一覧	
小児科・疑似症定点	197
内科・疑似症定点	203
眼科定点	210
STD・疑似症定点	211
基幹・疑似症定点	213

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等の協力のもと、昭和 57 年から大阪府と大阪市において実施しており、平成 11 年からは堺市と東大阪市、平成 15 年からは高槻市、平成 24 年からは豊中市、平成 26 年からは枚方市においても実施され、現在、7 自治体が協力して本事業を行っている。

平成 28 年 2 月 15 日に一部改正・施行された「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」（以下「感染症法」という）では、一類から五類感染症（全数把握と定点把握）、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症の 112 感染症を対象感染症とし、情報の収集、分析、提供、公開を行っている。

本事業で定点把握対象の五類感染症の発生状況を届け出る「指定届出機関（定点）」は、インフルエンザ定点、小児科定点、眼科定点、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 27 年 12 月末の指定数は、インフルエンザ定点 308、小児科定点 200、眼科定点 52、STD 定点 66、基幹定点 18、疑似症定点 477 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 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（各自治体において設置）において、収集した情報の解析・評価を毎週行っている。

3 情報の提供・公開

大阪府・大阪市・堺市・東大阪市・高槻市・豊中市・枚方市（地方感染症情報センター）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・大阪市・堺市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、細菌検査を大阪府立公衆衛生研究所等の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 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. 2015（平成 27）年の総括

全国および大阪府内の指定された医療機関（定点把握対象の 5 類感染症定点）は小児科、インフルエンザ（小児科・内科）、眼科、基幹定点から構成されている（表 1）。

表 1. 指定された医療機関（5 類定点）数

	全 国	大阪府
小児科	約 3,000	200
インフルエンザ（小児科・内科）	約 5,000	307
眼科	約 600	52
基幹	約 500	17
人口（国勢調査-2015）	127,110,047	8,838,908

2015（平成 27）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 2）。

全国では、定点あたり年平均の週間報告数として感染性胃腸炎、インフルエンザ、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、伝染性紅斑とヘルパンギーナの順であった。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、RS ウイルス感染症、マイコプラズマ肺炎、水痘、突発性発しん、の順であり、全国の発生動向や傾向と若干の相異が認められている。

表 2. 定点あたり年平均の週間報告数

全 国			大 阪 府		
順位	疾 患	定点あたり報告数	順位	疾 患	定点あたり報告数
1	感染性胃腸炎	5.92	1	感染性胃腸炎	6.00
2	インフルエンザ	4.48	2	インフルエンザ	3.29
3	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.40	3	手足口病	2.60
4	手足口病	2.29	4	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.18
5	RS ウイルス感染症	0.72	5	RS ウイルス感染症	1.00
6	流行性角結膜炎	0.69	6	マイコプラズマ肺炎	0.71
7	伝染性紅斑 ヘルパンギーナ	0.59	7	水痘 突発性発しん	0.52

2015 年に増加傾向を示した 5 類定点把握感染症は手足口病、RS ウイルス感染症、伝染性紅斑、流行性耳下腺炎、流行性角結膜炎であった。また、過去 5 年間に比し、増加傾向を示した疾患は A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RS ウイルス感染症、手足口病、伝染性紅斑、流行性耳下腺炎、流行性角結膜炎であった。

（文責：小林）

1) 平成27年に注目された感染症

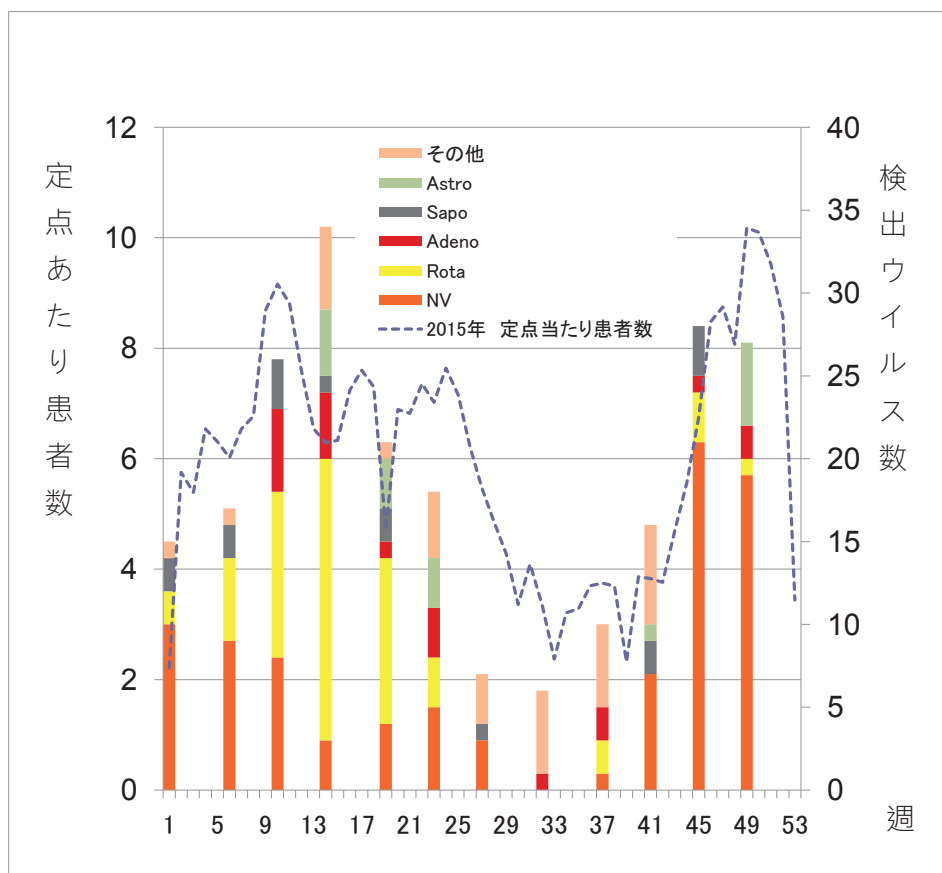
[感染性胃腸炎]

以下の図に平成27年の感染性胃腸炎定点あたりの患者数と検出ウイルス数を示す。

定点あたりの報告数の年平均は6.00で、昨年(定点当たり6.67)よりも減少した。患者発生のピークは第49週(定点当たり10.18)で、全国集計(定点当たり10.71)の第51週よりもやや早かった。大阪府平均で定点当たり10を超えたのは第49週および第50週のみであり、各ブロックでも警報レベルの20を超えることがなかった。最低値は第1週の2.21である。

病原体定点からの感染性胃腸炎の検査数は377件であり、212件(陽性率56.2%)からウイルスが検出された。最も多かったのはノロウイルスGIIの88件であり、次いでA群ロタウイルス43件、サポウイルス23件であった。他にアストロウイルス、アデノウイルス、エンテロウイルスなども検出されている。ノロウイルスは8月を除くすべての月で検出され、11月(21件)に最も多く検出された。次いで12月(19件)、1月(10件)が多かった。遺伝子型が報告された49件のうち、GII.4が77.6%を占め、すべて6歳以下からの検出であった。平成27年に全国的に流行したGII.17は5例であったが、3例は15歳以上からの検出であった。A群ロタウイルスは7月、8月および10月を除くすべての月で検出され、4月(17件)に最も多く、次いで3月(10件)であった。サポウイルスは、5月、8月および9月以外で検出され、4月(5件)に最も多く検出された。

(文責：入谷)



【薬剤耐性菌感染症について】

（カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症を中心に）

近年、薬剤耐性菌問題 (Antimicrobial Resistance, AMR) が国際的に大きく注目されている。世界保健機関 (WHO) は 2011 年の世界保健デーのテーマとして AMR を取り上げた。その際、“No action today, no cure tomorrow”(今日行動しなければ、明日の治療法はない) という印象的なキャッチコピーが採用された。先進各国でも AMR は大きな関心事であり、米国疾病予防管理センター (CDC) は 2013 年に “Antibiotic Resistant Threats in the United States, 2013” を発表し、米国内において推定される AMR の実態に基づいて警鐘を鳴らしている。上記レポートの中で喫緊の課題として、*Clostridium difficile*、Carbapenem-resistant *Enterobacteriaceae*（以下、CRE）、Drug-resistant *Neisseria gonorrhoeae* をあげている¹⁾。

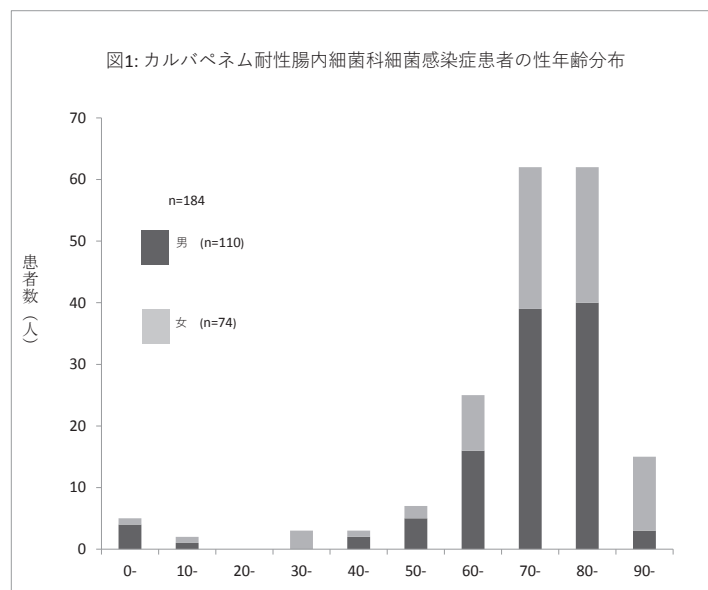
日本においては 2015 年 2 月に開催された第 12 回院内感染対策中央会議において、薬剤耐性菌対策に関する提言が発出された²⁾。

本稿において CDC が喫緊の課題として取り上げた 3 種類の耐性菌の内、CRE 感染症（5 類全数把握疾患）について、大阪府の現況を報告する。

CRE 感染症は、メロペネムなどのカルバペネム系薬および広域スペクトラムを有する β -ラクタム剤に対して耐性を示す大腸菌 *Escherichia coli* (*E. coli*) や肺炎桿菌 *Klebsiella pneumoniae* (*K. pneumoniae*) などの腸内細菌科細菌による感染症の総称である。広域スペクトルを有する β -ラクタム薬以外にも他系統の抗菌薬にも耐性を示したり、カルバペネム耐性遺伝子が伝達性プラスミド上に存在することが多いことが特徴である。したがって、プラスミドの伝播により、複数菌種にカルバペネム系薬耐性因子が拡散することから、臨床的にも疫学的にも重要な薬剤耐性菌である。日本では、2014 年 9 月 19 日より感染症法に基づく感染症発生动向調査における 5 類全数把握疾患に指定されている。

2016 年 CRE 感染症の大阪府の全報告数は 184 例、男性 110 例 (59.8%)、診断時の年齢中央値は 78 歳（範囲 0-100 歳）で、65 歳以上が 159 例 (86.4%) を占めた（図 1）。届出は、府域全ての保健所（大阪府 12 保健所+政令・中核市保健所 6 保健所）にされており、CRE は大阪府に広く拡散している状況が理解できる。

症状（重複あり n=223）については尿路感染症が 78 例 (35.0%) と最も多



く、次いで肺炎 46 例 (20.6%)、菌血症・敗血症 40 例 (17.9%) であった。

検体 (重複あり n=203) については尿が 66 例 (32.5%) と最多で、次いで血液が 49 例 (24.1%)、喀痰が 33 例 (16.3%) であった。

菌種について、記載がない症例が 11 例、不適切な菌種の記載 (例: 腸内細菌、基質特異性拡張型 β ラクタマーゼ: ESBL 菌) が 9 例、対象外の菌種が 2 例であった。適切な菌種が報告された 164 例のうち、*K. pneumoniae* が 54 例 (32.9%) と最多で、次いで *E. coli* が 33 例 (20.1%)、*Enterobacter aerogenes* (*E. aerogenes*) が 31 例 (18.9%)、*Enterobacter cloacae* (*E. cloacae*) が 23 例 (14.6%) であった (表 1)。2 例で 2 種類の異なる菌種 (*K. pneumoniae* と *E. coli*) による感染症が認められた。全国には *E. cloacae* や *E. aerogenes* などの *Enterobacter* 属菌が多い傾向³⁾にあるが、大阪府内においては *K. pneumoniae* と *E. coli* が多い。

表1: CRE分離菌

菌名	総数	割合(n=164)
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	54	32.90%
<i>Escherichia coli</i>	33	20.10%
<i>Enterobacter aerogenes</i>	31	18.90%
<i>Enterobacter cloacae</i>	24	14.60%
<i>Serratia spp</i>	8	4.90%
<i>Citrobacter spp</i>	6	3.70%
<i>Providencia spp</i>	3	1.80%
など		

CRE で重要な点は、前述の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菌種に拡散することである。特に、注目すべきはカルバペネム系抗菌薬を分解する、カルバペネマーゼ産生腸内細菌科細菌 (carbapenemase-producing Enterobacteriaceae: 以下、CPE) である。*Enterobacter* 属菌や *Klebsiella* 属菌においては、CRE の中にカルバペネマーゼを産生しない菌株も散見され⁴⁾、院内感染対策上重要である CPE の実態把握は不十分である。CPE の実態把握においては、カルバペネマーゼをコードする遺伝子の検出が重要であるが、本検査は保険未収載のため、一部の医療機関や地方衛生研究所で実施されている。詳細な発生動向を調査し、対策を講じるため、医療機関と地方自治体 (保健所、地方衛生研究所) の連携強化が望まれる。

最後に、薬剤耐性菌対策に関する提言に記載されている対策について列挙する。

1. 抗菌薬の適正使用 (Antimicrobial Stewardship の推進、国民への啓発)
2. 感染制御の強化 (地域連携、感染管理認定看護師等の役割、アウトブイク対応)
3. 耐性菌サーベイランスの強化

引用文献

- 1) Centers for Disease Control and Prevention. Antibiotic Resistant Threats in the United States, 2013
<http://www.cdc.gov/drugresistance/pdf/ar-threats-2013-508.pdf>
- 2) 厚生労働省. 院内感染中央会議 <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/other-isei.html?tid=127281>
- 3) 国立感染症研究所、実地疫学専門家養成コース、感染症疫学センター、細菌第二部. 2016. 感

染症法に基づくカルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症の届出状況、2014年9月～2015年8月、病原微生物検出情報(IASR) 37:15-16. <http://www.nih.go.jp/niid/ja/id/1729-source/drug-resistance/idsc/iasr-in/6184-kj4311.html>

- 1 荒川 宣親, 2015, カルバペネム耐性腸内細菌科細菌(carbapenem-resistant Enterobacteriaceae, CRE)等 新型多剤耐性菌のグローバル化と臨床的留意点, 日本化学療法学会雑誌 63:187-197.
<http://www.chemotherapy.or.jp/journal/jjc/06302/063020187.pdf>

(文責: 田邊)

2) 感染症別・週別患者報告状況

夏型感染症(咽頭結膜熱、手足口病、ヘルパンギーナなど)や冬型感染症(インフルエンザ、感染性胃腸炎、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎)が知られている。主として、「1. 2015(平成27)年の総括」で記した疾患について、定点あたり報告数の最高値が報告された週や最高値を示した(表1)。

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(2015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	2週(1月第2週)	28.83	30
2	手足口病	29週(7月第2週)	12.77	5
3	感染性胃腸炎	49週(11月第5週)	10.18	20
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	22週(5月第4週)	6.62	8
5	RSウイルス感染症	49週(11月第5週)	4.05	未設定
6	マイコプラズマ肺炎	51週(12月第2週)	1.65	未設定
7	水痘	2週(1月第2週)	1.17	7
	突発性発しん	25週(6月第3週)	0.78	未設定

表2. 2015年と2014年における感染症発生動向比較(増:↑、減:↓)

2015年と2014年における感染症発生動向の増減を比較すると、2015年はRSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌感染症、手足口病、伝染性紅斑、流行性耳下腺炎、急性出血性結膜炎、流行性角結膜炎やマイコプラズマ肺炎が増加傾向を示している(表2)。また、トレンド解析から伝染性紅斑、流行性耳下腺炎やマイコプラズマ肺炎は4-5年ぶりの流行と考えられる

(文責: 小林)

疾患名	2015年	2014年
インフルエンザ ↓	53,678	95,872
RSウイルス感染症 ↑	10,596	8,574
咽頭結膜熱 ↓	4,640	5,825
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 ↑	23,081	20,821
感染性胃腸炎	63,584	68,961
水痘 ↓	5,534	9,776
手足口病 ↑	27,500	2,239
伝染性紅斑 ↑	5,409	691
突発性発しん	5,491	5,541
百日咳	219	171
ヘルパンギーナ ↓	5,096	9,704
流行性耳下腺炎 ↑	3,761	1,721
小児科定点疾患 合計	154,911	134,024
急性出血性結膜炎 ↑	42	27
流行性角結膜炎 ↑	1,053	758
眼科定点疾患 合計	1,095	785
細菌性髄膜炎	16	20
無菌性髄膜炎 ↑	35	22
マイコプラズマ肺炎 ↑	640	135
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	9	12
感染性胃腸炎(ロタウイルス) ↑	293	229
基幹定点疾患 合計	993	418

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、解析・評価した。年平均の定点あたり報告数から地域ブロックを評価した場合、上位8疾患のうち、南河内は5疾患(感染性胃腸炎、手足口病、RSウイルス感染症、突発性発しん、流行性耳下腺炎)で首位を占めている(表)。2014年においても南河内に多い傾向は同様である。

表. 感染症別・ブロック別患者報告状況(太字は最高ブロックと報告数)

感染性胃腸炎		インフルエンザ		手足口病		溶血性レンサ球菌咽頭炎	
豊能	4.9	豊能	2.79	豊能	1.81	豊能	2.21
三島	5.45	三島	2.45	三島	1.89	三島	1.01
北河内	7.57	北河内	3.48	北河内	3.5	北河内	2.23
中河内	8.83	中河内	2.9	中河内	3.16	中河内	2.64
南河内	9.18	南河内	4.74	南河内	4.23	南河内	3.04
堺市	3.02	堺市	2.96	堺市	1.73	堺市	2.14
泉州	7.84	泉州	3.2	泉州	3.1	泉州	2.42
大阪市北部	5.16	大阪市北部	3.81	大阪市北部	2.91	大阪市北部	1.76
大阪市西部	5.7	大阪市西部	6.11	大阪市西部	1.99	大阪市西部	1.69
大阪市東部	3.41	大阪市東部	2.99	大阪市東部	1.55	大阪市東部	1.78
大阪市南部	3.44	大阪市南部	2.36	大阪市南部	2.05	大阪市南部	2.51
大阪府内合計	6	府内合計	3.29	府内合計	2.6	府内合計	2.18

RSウイルス感染症		水痘		突発性発しん		流行性耳下腺炎	
豊能	0.78	豊能	0.42	豊能	0.44	豊能	0.1
三島	0.49	三島	0.56	三島	0.28	三島	0.1
北河内	1.12	北河内	0.52	北河内	0.63	北河内	0.25
中河内	1.22	中河内	0.64	中河内	0.73	中河内	0.69
南河内	1.68	南河内	0.62	南河内	0.76	南河内	0.79
堺市	0.62	堺市	0.39	堺市	0.28	堺市	0.13
泉州	0.97	泉州	0.42	泉州	0.6	泉州	0.22
大阪市北部	1.47	大阪市北部	0.88	大阪市北部	0.57	大阪市北部	0.5
大阪市西部	1.43	大阪市西部	0.69	大阪市西部	0.5	大阪市西部	0.63
大阪市東部	0.75	大阪市東部	0.35	大阪市東部	0.4	大阪市東部	0.09
大阪市南部	0.73	大阪市南部	0.46	大阪市南部	0.42	大阪市南部	0.66
大阪府内合計	1	府内合計	0.52	府内合計	0.52	府内合計	0.35

(文責：小林)

4) 感染症別・年齢別患者報告状況

表. 定点あたり報告数の最高値が報告された年齢区分

5 類定点把握感染症は小児科領域の疾患が多いため、14 歳以下、特に最も多い年齢層は 1 歳台である（表）。インフルエンザは小児科に加え、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ある。

(文責：小林)

大 阪 府	
疾 患	最高値が報告された年齢区分
インフルエンザ	20歳以上
RSウイルス感染症	1歳台
咽頭結膜熱	1歳台
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5歳台
感染性胃腸炎	1歳台
水痘	4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	10-14歳
マイコプラズマ肺炎	10-14歳
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
感染性胃腸炎（ロタウイルス）	1歳台

平成27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週	12.29 ~ 1.4	19週	5.4 ~ 5.10	37週	9.7 ~ 9.13
2週	1.5 ~ 1.11	20週	5.11 ~ 5.17	38週	9.14 ~ 9.20
3週	1.12 ~ 1.18	21週	5.18 ~ 5.24	39週	9.21 ~ 9.27
4週	1.19 ~ 1.25	22週	5.25 ~ 5.31	40週	9.28 ~ 10.4
5週	1.26 ~ 2.1	23週	6.1 ~ 6.7	41週	10.5 ~ 10.11
6週	2.2 ~ 2.8	24週	6.8 ~ 6.14	42週	10.12 ~ 10.18
7週	2.9 ~ 2.15	25週	6.15 ~ 6.21	43週	10.19 ~ 10.25
8週	2.16 ~ 2.22	26週	6.22 ~ 6.28	44週	10.26 ~ 11.1
9週	2.23 ~ 3.1	27週	6.29 ~ 7.5	45週	11.2 ~ 11.8
10週	3.2 ~ 3.8	28週	7.6 ~ 7.12	46週	11.9 ~ 11.15
11週	3.9 ~ 3.15	29週	7.13 ~ 7.19	47週	11.16 ~ 11.22
12週	3.16 ~ 3.22	30週	7.20 ~ 7.26	48週	11.23 ~ 11.29
13週	3.23 ~ 3.29	31週	7.27 ~ 8.2	49週	11.30 ~ 12.6
14週	3.30 ~ 4.5	32週	8.3 ~ 8.9	50週	12.7 ~ 12.13
15週	4.6 ~ 4.12	33週	8.10 ~ 8.16	51週	12.14 ~ 12.20
16週	4.13 ~ 4.19	34週	8.17 ~ 8.23	52週	12.21 ~ 12.27
17週	4.20 ~ 4.26	35週	8.24 ~ 8.30	53週	12.28 ~ 1.3
18週	4.27 ~ 5.3	36週	8.31 ~ 9.6		

平成27年年平均の定点あたり報告数上位5疾患(大阪府内)

	1位	2位	3位	4位	5位	TOPICS
1週	感染性胃腸炎 436	RSウイルス感染症 202	A群溶連菌咽頭炎 100	水痘 97	突発性発しん 27	インフルエンザ 警報レベルを超える
2	感染性胃腸炎 1117	RSウイルス感染症 383	A群溶連菌咽頭炎 306	水痘 225	突発性発しん 94	インフルエンザ 流行続く
3	感染性胃腸炎 1083	A群溶連菌咽頭炎 329	RSウイルス感染症 224	水痘 88	突発性発しん 82	インフルエンザ 僅かに減少
4	感染性胃腸炎 1302	A群溶連菌咽頭炎 421	RSウイルス感染症 201	水痘 132	突発性発しん 77	インフルエンザ 流行続く
5	感染性胃腸炎 1268	A群溶連菌咽頭炎 492	RSウイルス感染症 246	水痘 105	手足口病 99	インフルエンザ ピーク越える
6	感染性胃腸炎 1210	A群溶連菌咽頭炎 467	RSウイルス感染症 252	手足口病 111	水痘 88	インフルエンザ 減少続く
7	感染性胃腸炎 1314	A群溶連菌咽頭炎 395	RSウイルス感染症 202	水痘 120	手足口病 106	インフルエンザ さらに減少
8	感染性胃腸炎 1338	A群溶連菌咽頭炎 489	RSウイルス感染症 161	水痘 85	突発性発しん 75	インフルエンザ 減少続く
9	感染性胃腸炎 1717	A群溶連菌咽頭炎 528	RSウイルス感染症 148	水痘 116	手足口病 115	インフルエンザ 終息へ向かう
10	感染性胃腸炎 1795	A群溶連菌咽頭炎 548	手足口病 141	RSウイルス感染症 104	突発性発しん 99	手足口病 増加
11	感染性胃腸炎 1726	A群溶連菌咽頭炎 527	手足口病 184	水痘 124	RSウイルス感染症 103	手足口病 さらに増加
12	感染性胃腸炎 1506	A群溶連菌咽頭炎 523	手足口病 194	水痘 110	RSウイルス感染症 103	手足口病 増加続く
13	感染性胃腸炎 1250	A群溶連菌咽頭炎 518	手足口病 235	水痘 131	突発性発しん 112	手足口病 さらに増加
14	感染性胃腸炎 1215	A群溶連菌咽頭炎 359	手足口病 188	水痘 106	突発性発しん 93	伝染性紅斑 増加
15	感染性胃腸炎 1245	A群溶連菌咽頭炎 416	手足口病 275	突発性発しん 119	水痘 114	手足口病 再び増加
16	感染性胃腸炎 1446	A群溶連菌咽頭炎 520	手足口病 477	伝染性紅斑 113	水痘 111	手足口病 増加続く
17	感染性胃腸炎 1507	A群溶連菌咽頭炎 642	手足口病 559	伝染性紅斑 133	突発性発しん 121	手足口病 さらに増加
18	感染性胃腸炎 1380	A群溶連菌咽頭炎 618	手足口病 561	突発性発しん 117	咽頭結膜熱 109	インフルエンザ 終息か
19	感染性胃腸炎 932	手足口病 360	A群溶連菌咽頭炎 315	水痘 117	突発性発しん 116	インフルエンザ 終息
20	感染性胃腸炎 1376	A群溶連菌咽頭炎 670	手足口病 388	突発性発しん 137	咽頭結膜熱 115	インフルエンザ 終息
21	感染性胃腸炎 1362	A群溶連菌咽頭炎 662	手足口病 592	突発性発しん 138	伝染性紅斑 120	手足口病 増加
22	感染性胃腸炎 1473	A群溶連菌咽頭炎 721	手足口病 658	咽頭結膜熱 169	伝染性紅斑 166	咽頭結膜熱 増加
23	感染性胃腸炎 1389	A群溶連菌咽頭炎 658	手足口病 584	突発性発しん 142	咽頭結膜熱 131	手足口病に引き続き注意
24	感染性胃腸炎 1524	手足口病 874	A群溶連菌咽頭炎 746	伝染性紅斑 169	咽頭結膜熱 137	手足口病 再び増加
25	感染性胃腸炎 1429	手足口病 1097	A群溶連菌咽頭炎 636	ヘルパンギーナ 165	咽頭結膜熱 164	夏型感染症 増加
26	感染性胃腸炎 1234	手足口病 1137	A群溶連菌咽頭炎 637	伝染性紅斑 203	ヘルパンギーナ 192	伝染性紅斑 増加
27	手足口病 1398	感染性胃腸炎 1092	A群溶連菌咽頭炎 555	ヘルパンギーナ 314	伝染性紅斑 218	手足口病 増加続く
28	手足口病 1812	感染性胃腸炎 971	A群溶連菌咽頭炎 497	ヘルパンギーナ 346	伝染性紅斑 231	手足口病 府内全域で警報レベル
29	手足口病 2537	感染性胃腸炎 831	ヘルパンギーナ 509	A群溶連菌咽頭炎 457	伝染性紅斑 204	夏型感染症 増加
30	手足口病 2234	感染性胃腸炎 670	ヘルパンギーナ 448	A群溶連菌咽頭炎 329	突発性発しん 135	夏型感染症 ピーク越えか
31	手足口病 2252	感染性胃腸炎 816	ヘルパンギーナ 555	A群溶連菌咽頭炎 313	伝染性紅斑 131	手足口病 警報レベル続く
32	手足口病 1969	感染性胃腸炎 668	ヘルパンギーナ 493	A群溶連菌咽頭炎 281	伝染性紅斑 136	手足口病 ピーク越える
33	手足口病 1072	感染性胃腸炎 456	ヘルパンギーナ 354	A群溶連菌咽頭炎 167	伝染性紅斑 124	手足口病 減少
34	手足口病 977	感染性胃腸炎 624	ヘルパンギーナ 248	A群溶連菌咽頭炎 199	咽頭結膜熱 119	手足口病 さらに減少
35	手足口病 912	感染性胃腸炎 655	A群溶連菌咽頭炎 232	ヘルパンギーナ 228	突発性発しん 131	夏型感染症 減少
36	手足口病 769	感染性胃腸炎 739	A群溶連菌咽頭炎 273	ヘルパンギーナ 199	RSウイルス感染症 120	RSウイルス感染症 増加の兆し
37	感染性胃腸炎 750	手足口病 624	A群溶連菌咽頭炎 266	RSウイルス感染症 162	ヘルパンギーナ 150	RSウイルス感染症 増加
38	感染性胃腸炎 685	手足口病 510	A群溶連菌咽頭炎 286	RSウイルス感染症 177	ヘルパンギーナ 123	感染症 端境期
39	感染性胃腸炎 454	手足口病 318	A群溶連菌咽頭炎 168	RSウイルス感染症 147	流行性耳下腺炎 83	感染症 端境期
40	感染性胃腸炎 773	A群溶連菌咽頭炎 301	手足口病 276	RSウイルス感染症 176	突発性発しん 流行性耳下腺炎 104	手足口病 終息へ
41	感染性胃腸炎 759	A群溶連菌咽頭炎 297	RSウイルス感染症 266	手足口病 163	突発性発しん 97	RSウイルス感染症 増加
42	感染性胃腸炎 752	RSウイルス感染症 340	A群溶連菌咽頭炎 314	伝染性紅斑 101	手足口病 100	RSウイルス感染症 増加続く
43	感染性胃腸炎 936	RSウイルス感染症 383	A群溶連菌咽頭炎 383	流行性耳下腺炎 122	突発性発しん 103	感染性胃腸炎 増加
44	感染性胃腸炎 1100	RSウイルス感染症 351	A群溶連菌咽頭炎 346	水痘 105	突発性発しん 102	感染性胃腸炎 さらに増加
45	感染性胃腸炎 1350	RSウイルス感染症 367	A群溶連菌咽頭炎 358	突発性発しん 112	伝染性紅斑 110	感染性胃腸炎 増加続く
46	感染性胃腸炎 1680	RSウイルス感染症 536	A群溶連菌咽頭炎 404	水痘 139	流行性耳下腺炎 125	感染性胃腸炎 さらに増加続く
47	感染性胃腸炎 1732	RSウイルス感染症 580	A群溶連菌咽頭炎 440	伝染性紅斑 186	水痘 141	RSウイルス感染症 増加
48	感染性胃腸炎 1614	RSウイルス感染症 724	A群溶連菌咽頭炎 401	水痘 158	伝染性紅斑 128	RSウイルス感染症 増加続く
49	感染性胃腸炎 2036	RSウイルス感染症 809	A群溶連菌咽頭炎 532	伝染性紅斑 158	水痘 153	RSウイルス感染症 さらに増加
50	感染性胃腸炎 2017	RSウイルス感染症 736	A群溶連菌咽頭炎 526	水痘 162	伝染性紅斑 139	RSウイルス感染症 やや減少
51	感染性胃腸炎 1904	RSウイルス感染症 786	A群溶連菌咽頭炎 649	水痘 174	咽頭結膜熱 150	RSウイルス感染症 再び増加
52	感染性胃腸炎 1696	RSウイルス感染症 561	A群溶連菌咽頭炎 489	伝染性紅斑 153	水痘 130	インフルエンザ 増加の兆し
53	感染性胃腸炎 662	RSウイルス感染症 259	A群溶連菌咽頭炎 200	水痘 104	咽頭結膜熱 59	インフルエンザ 増加の兆し

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。

平成27年 感染症別・週別報告状況(全国集計)

疾病名	月 週	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	14週
インフルエンザ		100,777	164,796	183,748	195,714	144,344	94,390	60,194	40,923	29,145	21,383	19,703	19,023	13,029	10,603
RSウイルス感染症		2,437	3,487	2,183	2,338	2,244	1,889	1,591	1,428	1,407	1,366	1,284	1,047	919	770
咽頭結膜熱		617	1,244	721	961	813	969	856	975	909	999	1,035	1,037	1,002	970
A群溶血性链球菌咽頭炎		2,226	5,715	5,819	7,380	7,708	8,149	7,878	9,105	9,489	9,846	9,841	9,287	8,488	6,717
感染性胃腸炎		10,283	25,904	23,395	25,649	23,992	22,870	21,361	23,858	24,753	25,555	25,951	23,058	20,892	19,472
水痘		1,692	3,473	1,634	1,896	1,403	1,609	1,476	1,593	1,427	1,630	1,623	1,534	1,667	1,681
手足口病		448	811	730	963	1,081	1,184	994	963	1,114	1,291	1,389	1,323	1,593	1,421
伝染性紅斑		287	1,391	1,372	1,410	1,236	1,097	959	952	1,059	1,182	1,236	1,290	1,384	1,468
突発性発しん		440	1,351	1,315	1,349	1,302	1,254	1,313	1,347	1,440	1,468	1,419	1,397	1,521	1,521
百日咳		10	26	23	23	39	38	21	29	20	34	43	31	41	39
ヘルパンギーナ		44	61	61	60	51	69	47	59	59	61	95	107	130	111
流行性耳下腺炎		415	1,350	828	711	964	736	844	965	888	1,048	1,043	948	1,155	1,062
急性出血性結膜炎		2	14	10	12	13	4	4	8	7	8	8	12	8	7
流行性角結膜炎		145	500	315	291	270	245	242	277	294	273	295	226	315	364
合計 (RSウイルス感染症 ～流行性角結膜炎)		19,046	45,327	38,406	43,043	41,116	40,113	37,586	41,559	42,866	44,761	45,262	41,297	39,115	35,603
細菌性髄膜炎		7	5	9	10	10	3	8	8	4	6	9	14	6	7
無菌性髄膜炎		4	15	12	11	17	12	12	11	14	12	20	15	16	9
マイコプラズマ肺炎		56	138	133	109	104	95	98	95	114	109	95	111	119	102
パジファ肺炎(パム病を除く)		2	5	2	6	4	10	3	5	6	14	14	8	7	6
感染性胃腸炎(ロタウイルス)		36	35	68	70	71	73	126	152	149	202	198	245	240	278
合計 (細菌性髄膜炎 ～ロタウイルス)		105	198	224	206	206	193	247	271	287	343	336	393	388	402

疾病名	月 週	7月				8月					9月				
		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	
インフルエンザ		453	482	383	316	269	233	254	314	292	345	284	225	208	
RSウイルス感染症		357	489	554	718	960	915	1,127	1,693	2,090	2,665	3,021	2,012	2,653	
咽頭結膜熱		2,036	1,757	1,444	1,564	1,496	1,114	1,346	1,185	1,116	1,079	978	568	837	
A群溶血性链球菌咽頭炎		9,460	7,829	5,493	5,377	4,628	3,152	3,600	3,894	4,583	5,079	5,254	2,969	5,101	
感染性胃腸炎		16,065	13,932	10,832	11,345	10,740	7,592	9,872	9,671	10,818	10,520	9,898	6,384	9,882	
水痘		1,307	1,252	1,084	943	932	677	819	742	770	762	889	778	984	
手足口病		23,375	32,140	29,703	32,360	28,262	18,134	17,613	17,786	16,160	15,808	14,059	7,595	7,118	
伝染性紅斑		3,813	3,651	2,434	2,252	1,965	1,171	1,621	1,703	1,818	1,648	1,473	929	1,427	
突発性発しん		1,950	1,866	1,758	1,879	1,895	1,360	1,752	1,916	1,886	1,804	1,734	1,103	1,637	
百日咳		68	50	59	73	70	39	47	72	68	70	71	38	42	
ヘルパンギーナ		8,384	10,541	8,909	9,632	8,243	5,235	4,560	4,560	3,780	3,247	2,536	1,081	1,164	
流行性耳下腺炎		1,831	1,762	1,654	1,827	1,664	1,331	1,645	1,603	1,524	1,648	1,705	1,437	1,896	
急性出血性結膜炎		11	9	10	8	16	6	8	20	6	9	6	7	8	
流行性角結膜炎		492	516	577	607	594	434	792	751	748	738	709	579	750	
合計 (RSウイルス感染症 ～流行性角結膜炎)		69,149	75,794	64,511	68,585	61,465	41,160	44,802	45,596	45,367	45,077	42,333	25,480	33,499	
細菌性髄膜炎		4	10	15	5	10	12	12	14	7	6	5	12	11	
無菌性髄膜炎		28	28	37	39	32	36	37	33	37	34	32	20	29	
マイコプラズマ肺炎		122	168	156	168	190	240	238	231	265	234	281	247	340	
パジファ肺炎(パム病を除く)		4	8	5	5	7	7	5	12	11	5	8	5	15	
感染性胃腸炎(ロタウイルス)		20	24	10	5	8	8	7	3	3	5	4	2	8	
合計 (細菌性髄膜炎 ～ロタウイルス)		178	238	223	222	247	303	299	293	323	284	330	286	403	

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

4月				5月				6月				
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
7,744	10,210	9,974	6,951	3,506	2,919	2,503	1,957	1,232	846	633	535	516
687	777	708	528	314	306	323	309	300	278	301	262	324
854	1,038	1,510	1,765	1,180	1,764	2,010	2,494	2,505	2,427	2,578	2,254	2,129
6,980	9,092	10,051	9,507	5,198	10,858	10,748	11,356	10,718	11,526	9,891	9,635	9,416
18,540	21,637	22,788	20,671	12,934	21,420	21,987	22,662	20,589	22,482	19,598	18,337	16,702
1,452	1,278	1,451	1,569	1,408	1,584	1,278	1,672	1,535	1,331	1,432	1,412	1,268
1,718	2,442	3,356	3,572	2,388	3,403	5,273	6,328	5,926	8,447	11,027	14,428	17,333
1,427	2,308	2,457	2,460	1,140	2,261	2,346	2,721	2,045	2,898	2,822	3,523	3,157
1,736	1,787	1,969	1,915	1,345	2,025	2,099	2,085	2,116	2,036	2,066	2,135	1,931
47	42	51	70	30	59	53	63	89	68	67	75	92
180	225	333	436	292	614	996	1,170	1,466	2,147	3,485	4,695	6,061
1,106	1,126	1,077	1,282	1,059	1,295	1,349	1,342	1,506	1,376	1,565	1,782	1,729
12	8	10	15	4	11	12	9	9	15	13	6	5
329	300	340	377	282	407	400	366	445	491	512	531	576
35,068	42,060	46,101	44,167	27,574	46,007	48,874	52,577	49,249	55,522	55,357	59,075	60,723
10	9	10	12	9	6	8	11	12	5	9	3	3
18	17	12	19	13	18	12	21	19	22	23	15	17
97	112	132	129	107	126	125	100	113	123	129	124	145
2	2	10	8	8	10	8	3	5	9	4	10	8
234	227	256	263	172	178	165	149	105	96	61	37	24
361	367	420	431	309	338	318	284	254	255	226	189	197

10月				11月					12月				合計
41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	53週	
302	343	475	501	632	683	904	801	991	1,700	2,288	3,749	4,316	1,169,041
3,732	3,875	4,126	4,780	4,727	5,491	6,763	6,699	7,350	7,497	6,967	5,775	3,206	120,049
796	810	983	1,056	1,091	1,240	1,513	1,443	1,803	2,017	2,188	2,047	1,027	72,150
5,675	5,412	6,927	7,185	7,213	8,182	8,746	7,404	9,865	10,559	11,201	9,833	4,029	401,274
10,339	10,426	13,704	16,030	18,145	21,815	22,741	20,418	27,438	32,158	33,861	31,931	14,015	987,912
844	1,054	1,119	1,297	1,401	1,736	1,913	2,046	2,348	2,226	2,759	2,445	1,479	77,614
5,481	3,442	2,659	2,035	1,655	1,157	1,220	842	720	567	400	347	136	381,720
1,382	1,269	1,611	1,475	1,850	1,865	2,473	1,914	2,480	2,518	2,269	2,621	1,001	98,521
1,526	1,450	1,609	1,637	1,563	1,636	1,669	1,425	1,512	1,453	1,375	1,233	647	84,957
56	55	72	52	61	74	69	62	46	32	48	41	17	2,675
847	449	350	315	185	177	215	156	152	125	114	96	44	98,212
1,829	1,780	2,138	1,721	2,047	2,201	2,131	2,411	2,544	2,680	2,984	2,790	1,712	81,046
6	10	9	13	9	10	3	10	17	14	6	9	8	494
628	559	656	609	525	575	616	584	582	559	586	595	268	25,037
33,141	30,591	35,963	38,205	40,472	46,159	50,072	45,414	56,857	62,405	64,758	59,763	27,589	2,431,661
8	5	11	6	12	10	14	6	9	9	8	8	10	452
20	20	13	23	20	16	21	18	19	25	21	14	11	1,069
348	307	369	329	332	368	346	322	412	399	374	327	214	10,367
14	6	11	13	3	16	13	9	8	15	11	12	5	412
8	8	11	14	33	12	18	22	32	40	46	46	43	4,350
398	346	415	385	400	422	412	377	480	488	460	407	283	16,650

平成27年 感染症別・週別定点あたり報告状況(全国集計)

疾病名	月 週	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	14週	
インフルエンザ		21.56	33.38	37.10	39.51	29.14	19.06	12.17	8.28	5.89	4.33	3.99	3.85	2.64	2.14	
RSウイルス感染症		0.82	1.11	0.69	0.74	0.71	0.60	0.50	0.45	0.45	0.43	0.41	0.33	0.29	0.24	
咽頭結膜熱		0.21	0.39	0.23	0.30	0.26	0.31	0.27	0.31	0.29	0.32	0.33	0.33	0.32	0.31	
A群溶血性連鎖球菌咽頭炎		0.75	1.81	1.84	2.34	2.44	2.58	2.50	2.89	3.01	3.12	3.12	2.95	2.69	2.13	
感染性胃腸炎		3.48	8.22	7.40	8.12	7.59	7.24	6.77	7.56	7.84	8.10	8.24	7.32	6.63	6.17	
水痘		0.57	1.10	0.52	0.60	0.44	0.51	0.47	0.51	0.45	0.52	0.52	0.49	0.53	0.53	
手足口病		0.15	0.26	0.23	0.30	0.34	0.37	0.32	0.31	0.35	0.41	0.44	0.42	0.51	0.45	
伝染性紅斑		0.10	0.44	0.43	0.45	0.39	0.35	0.30	0.30	0.34	0.37	0.39	0.41	0.44	0.46	
突発性発しん		0.15	0.43	0.42	0.43	0.41	0.40	0.42	0.43	0.46	0.47	0.45	0.44	0.48	0.48	
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	0.01	0.01	0.01	
ヘルパンギーナ		0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	
流行性耳下腺炎		0.14	0.43	0.26	0.23	0.30	0.23	0.27	0.31	0.28	0.33	0.33	0.30	0.37	0.34	
急性出血性結膜炎		0.00	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	
流行性角結膜炎		0.22	0.73	0.46	0.42	0.39	0.36	0.35	0.40	0.43	0.40	0.43	0.33	0.46	0.53	
細菌性髄膜炎		0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	
無菌性髄膜炎		0.01	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	
マイコプラズマ肺炎		0.12	0.29	0.28	0.23	0.22	0.20	0.21	0.20	0.24	0.23	0.20	0.23	0.25	0.21	
クラミジア肺炎(わら病を除く)		0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	
感染性胃腸炎(ロタウイルス)		0.08	0.07	0.14	0.15	0.15	0.15	0.26	0.32	0.31	0.42	0.41	0.51	0.50	0.58	

疾病名	7月				8月						9月			
	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	
インフルエンザ	0.09	0.10	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.04	
RSウイルス感染症	0.11	0.16	0.18	0.23	0.30	0.30	0.36	0.54	0.66	0.84	0.97	0.64	0.84	
咽頭結膜熱	0.64	0.56	0.46	0.50	0.48	0.37	0.43	0.38	0.35	0.34	0.31	0.18	0.27	
A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	3.00	2.49	1.74	1.70	1.47	1.03	1.15	1.24	1.45	1.61	1.68	0.94	1.62	
感染性胃腸炎	5.09	4.42	3.44	3.60	3.41	2.49	3.17	3.08	3.42	3.33	3.17	2.03	3.13	
水痘	0.41	0.40	0.34	0.30	0.30	0.22	0.26	0.24	0.24	0.24	0.28	0.25	0.31	
手足口病	7.40	10.21	9.42	10.26	8.98	5.95	5.65	5.67	5.12	5.00	4.50	2.41	2.25	
伝染性紅斑	1.21	1.16	0.77	0.71	0.62	0.38	0.52	0.54	0.58	0.52	0.47	0.30	0.45	
突発性発しん	0.62	0.59	0.56	0.60	0.60	0.45	0.56	0.61	0.60	0.57	0.56	0.35	0.52	
百日咳	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	
ヘルパンギーナ	2.65	3.35	2.83	3.05	2.62	1.72	1.46	1.45	1.20	1.03	0.81	0.34	0.37	
流行性耳下腺炎	0.58	0.56	0.52	0.58	0.53	0.44	0.53	0.51	0.48	0.52	0.55	0.46	0.60	
急性出血性結膜炎	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
流行性角結膜炎	0.71	0.75	0.84	0.88	0.87	0.64	1.15	1.09	1.08	1.07	1.04	0.84	1.09	
細菌性髄膜炎	0.01	0.02	0.03	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	
無菌性髄膜炎	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.04	0.06	
マイコプラズマ肺炎	0.26	0.35	0.33	0.35	0.40	0.50	0.50	0.48	0.55	0.49	0.59	0.52	0.71	
クラミジア肺炎(わら病を除く)	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.03	
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.04	0.05	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.02	

I 定点把握感染症(性感染症を除く)

4月				5月				6月				
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
1.57	2.06	2.02	1.43	0.71	0.59	0.51	0.40	0.25	0.17	0.13	0.11	0.10
0.22	0.25	0.22	0.17	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.08	0.10
0.27	0.33	0.48	0.57	0.37	0.56	0.64	0.79	0.79	0.77	0.82	0.71	0.67
2.21	2.88	3.18	3.05	1.64	3.43	3.41	3.60	3.40	3.65	3.13	3.05	2.98
5.87	6.84	7.22	6.62	4.09	6.77	6.97	7.18	6.53	7.13	6.21	5.81	5.29
0.46	0.40	0.46	0.50	0.45	0.50	0.41	0.53	0.49	0.42	0.45	0.45	0.40
0.54	0.77	1.06	1.14	0.75	1.08	1.67	2.01	1.88	2.68	3.49	4.57	5.49
0.45	0.73	0.78	0.79	0.36	0.72	0.74	0.86	0.65	0.92	0.89	1.12	1.00
0.55	0.57	0.62	0.61	0.43	0.64	0.67	0.66	0.67	0.65	0.65	0.68	0.61
0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03
0.06	0.07	0.11	0.14	0.09	0.19	0.32	0.37	0.46	0.68	1.10	1.49	1.92
0.35	0.36	0.34	0.41	0.33	0.41	0.43	0.43	0.48	0.44	0.50	0.56	0.55
0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01
0.48	0.43	0.49	0.56	0.41	0.59	0.58	0.53	0.64	0.71	0.74	0.77	0.84
0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01
0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.03	0.04
0.20	0.23	0.28	0.27	0.22	0.26	0.26	0.21	0.24	0.26	0.27	0.26	0.30
0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02
0.49	0.47	0.54	0.55	0.36	0.37	0.35	0.31	0.22	0.20	0.13	0.08	0.05

10月				11月					12月				平均
41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	53週	
0.06	0.07	0.10	0.10	0.13	0.14	0.18	0.16	0.20	0.34	0.46	0.76	0.89	4.48
1.18	1.23	1.31	1.52	1.50	1.74	2.14	2.12	2.33	2.37	2.20	1.83	1.04	0.72
0.25	0.26	0.31	0.33	0.35	0.39	0.48	0.46	0.57	0.64	0.69	0.65	0.33	0.43
1.80	1.72	2.19	2.28	2.29	2.59	2.77	2.34	3.12	3.34	3.54	3.12	1.30	2.40
3.28	3.30	4.34	5.08	5.75	6.91	7.21	6.47	8.69	10.17	10.71	10.12	4.53	5.92
0.27	0.33	0.35	0.41	0.44	0.55	0.61	0.65	0.74	0.70	0.87	0.77	0.48	0.46
1.74	1.09	0.84	0.65	0.52	0.37	0.39	0.27	0.23	0.18	0.13	0.11	0.04	2.29
0.44	0.40	0.51	0.47	0.59	0.59	0.78	0.61	0.79	0.80	0.72	0.83	0.32	0.59
0.48	0.46	0.51	0.52	0.50	0.52	0.53	0.45	0.48	0.46	0.43	0.39	0.21	0.51
0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
0.27	0.14	0.11	0.10	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.01	0.59
0.58	0.56	0.68	0.55	0.65	0.70	0.68	0.76	0.81	0.85	0.94	0.88	0.55	0.49
0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
0.92	0.81	0.95	0.88	0.76	0.83	0.89	0.85	0.84	0.81	0.85	0.87	0.40	0.69
0.02	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.02	0.04
0.73	0.64	0.77	0.69	0.69	0.77	0.73	0.68	0.86	0.84	0.79	0.68	0.45	0.41
0.03	0.01	0.02	0.03	0.01	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	0.02
0.02	0.02	0.02	0.03	0.07	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.10	0.10	0.09	0.17

平成27年 感染症別・週別報告状況(大阪府内集計)

月	週	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	14週	
疾患名	定点数 *1インフルエンザ	307	308	308	308	308	308	308	306	306	306	306	307	307	305	
	*2小児科	201	201	201	201	201	201	201	199	199	198	198	199	199	197	
	*3眼科	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
	*4基幹	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
*1	インフルエンザ	5,778	8,880	8,340	8,878	6,174	3,967	2,343	1,509	1,128	892	832	846	614	540	
*2	RSウイルス感染症	203	396	224	204	246	252	202	161	150	104	108	103	87	81	
	咽頭結膜熱	17	62	28	43	56	50	52	74	46	60	53	54	60	64	
	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	100	319	331	426	492	467	395	489	532	555	534	524	524	359	
	感染性胃腸炎	445	1,156	1,083	1,315	1,268	1,210	1,314	1,348	1,728	1,813	1,744	1,511	1,302	1,239	
	水痘	98	235	88	132	105	88	120	85	116	96	124	111	133	113	
	手足口病	11	40	45	56	99	111	106	73	115	144	188	194	252	189	
	伝染性紅斑	8	48	37	55	44	40	41	28	40	39	59	55	61	70	
	突発性発しん	27	95	82	77	86	72	81	76	93	99	84	93	116	94	
	百日咳	0	9	2	3	4	3	1	3	2	5	1	1	4	1	
	ヘルパンギーナ	1	2	2	4	4	7	6	5	3	4	7	8	5	4	
	流行性耳下腺炎	17	52	20	34	52	37	30	31	42	40	48	49	34	54	
*3	急性出血性結膜炎	0	1	1	0	0	0	1	3	1	0	1	0	2	2	
	流行性角結膜炎	5	14	8	6	10	12	8	13	8	5	7	10	8	15	
	合計 (RSウイルス感染症 ～流行性角結膜炎)	932	2,429	1,951	2,355	2,466	2,349	2,357	2,389	2,876	2,964	2,958	2,713	2,588	2,285	
*4	細菌性髄膜炎	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	
	マイコプラズマ肺炎	0	3	2	6	4	2	4	8	5	6	5	5	10	2	
	クラミジア肺炎(木嶋病を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	2	2	2	4	2	3	14	15	9	16	13	18	12	23	
	合計 (細菌性髄膜炎 ～ロタウイルス)	2	5	5	10	6	5	18	23	14	22	21	25	24	25	

月	週	7月					8月					9月			
		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	
疾患名	定点数 *1インフルエンザ	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	
	*2小児科	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
	*3眼科	51	51	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
	*4基幹	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
*1	インフルエンザ	9	12	7	8	5	8	4	7	7	6	7	5	8	
*2	RSウイルス感染症	15	3	3	13	18	28	43	70	108	162	183	149	176	
	咽頭結膜熱	122	90	98	108	115	83	120	108	114	99	97	58	73	
	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	497	458	329	313	281	176	198	232	273	266	297	172	301	
	感染性胃腸炎	971	856	673	818	668	474	642	655	739	750	738	464	773	
	水痘	83	105	89	71	87	70	64	58	50	66	85	70	95	
	手足口病	1,812	2,554	2,234	2,258	1,977	1,121	977	914	769	624	537	320	276	
	伝染性紅斑	232	204	134	131	136	127	79	120	97	87	84	68	86	
	突発性発しん	120	103	135	118	111	90	95	131	120	112	102	82	104	
	百日咳	3	2	6	5	7	0	2	4	6	5	8	2	6	
	ヘルパンギーナ	346	514	448	557	494	364	248	228	199	150	132	69	73	
	流行性耳下腺炎	110	89	100	94	54	69	77	78	76	66	85	84	104	
*3	急性出血性結膜炎	0	0	1	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	
	流行性角結膜炎	22	18	29	38	21	22	44	35	40	35	35	16	28	
	合計 (RSウイルス感染症 ～流行性角結膜炎)	4,333	4,996	4,279	4,526	3,971	2,625	2,589	2,633	2,592	2,422	2,383	1,554	2,095	
*4	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	
	無菌性髄膜炎	0	0	2	1	1	2	3	0	0	4	0	0	2	
	マイコプラズマ肺炎	4	11	15	21	20	23	21	22	17	20	20	17	32	
	クラミジア肺炎(木嶋病を除く)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	1	3	0	1	2	1	1	0	1	0	2	0	0	
	～ロタウイルス)	5	15	17	23	23	27	26	22	20	24	22	17	35	

I 定点把握感染症(性感染症を除く)

4月				5月				6月				
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
308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
373	441	464	342	148	100	68	56	25	17	8	6	8
57	68	65	46	27	19	16	14	12	10	10	12	7
32	70	95	111	57	115	94	169	131	138	164	161	138
418	525	645	686	315	670	671	724	658	746	636	637	557
1,266	1,449	1,521	1,459	939	1,378	1,365	1,473	1,404	1,529	1,433	1,242	1,092
115	111	100	106	117	69	96	85	86	69	88	121	104
281	477	566	580	360	388	602	660	587	876	1,098	1,139	1,402
81	113	134	91	55	94	122	166	103	170	138	203	219
125	99	123	123	117	137	138	121	142	119	156	142	139
2	2	5	4	0	3	4	6	6	8	9	7	12
10	11	24	28	16	29	43	65	59	105	165	192	314
38	58	63	51	40	64	57	72	78	83	81	88	95
1	0	0	2	0	2	1	0	1	0	1	0	0
9	11	16	17	8	20	22	23	27	20	28	18	25
2,435	2,994	3,357	3,304	2,051	2,988	3,231	3,578	3,294	3,873	4,007	3,962	4,104
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
1	4	0	1	0	2	0	1	0	0	1	0	1
6	3	3	8	11	8	7	8	6	11	12	7	7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
18	16	17	17	10	9	5	8	4	6	1	1	0
25	24	20	26	21	19	12	17	10	18	16	8	8

10月				11月					12月				合計
41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	53週	
307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	16,297
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	10,596
52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	2,741
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	901
16	11	33	12	17	29	22	27	41	56	123	189	232	53,678
271	340	383	359	367	539	594	724	809	738	786	564	267	10,596
53	65	71	73	76	86	100	94	91	120	150	123	59	4,640
297	314	383	349	358	404	443	401	532	526	649	491	206	23,081
766	752	936	1,113	1,350	1,695	1,750	1,614	2,036	2,019	1,905	1,714	687	63,584
68	94	97	106	93	145	141	158	153	162	174	132	107	5,534
163	100	56	38	29	28	14	13	8	14	13	8	4	27,500
72	101	99	92	110	118	188	128	158	140	112	153	39	5,409
97	99	103	103	112	113	96	103	88	96	79	88	35	5,491
5	3	4	1	5	6	6	9	3	4	5	3	2	219
38	22	16	15	3	10	12	6	7	7	6	5	4	5,096
80	80	122	80	89	127	80	92	94	116	147	105	55	3,761
1	1	2	2	2	1	0	0	1	0	2	1	2	42
23	23	23	25	29	26	20	29	19	19	30	27	4	1,053
1,934	1,994	2,295	2,356	2,623	3,298	3,444	3,371	3,999	3,961	4,058	3,414	1,471	156,006
0	1	0	2	0	0	2	1	1	0	0	0	0	16
1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	35
25	19	27	30	14	10	18	8	18	14	28	13	14	640
0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9
0	0	4	1	3	2	0	1	6	10	4	1	2	293
26	21	34	34	17	12	20	10	25	24	34	15	16	993

平成27年感染症別・週別定点あたり報告状況(大阪府内集計)

月 週	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	14週	
定点数	*1インフルエンザ														
	307	308	308	308	308	308	308	306	306	306	306	307	307	305	
	*2小児科														
	201	201	201	201	201	201	201	199	199	198	198	199	199	197	
	*3眼科														
	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
疾患名	*4基幹														
	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
*1	インフルエンザ	18.82	28.83	27.08	28.82	20.05	12.88	7.61	4.93	3.69	2.92	2.72	2.76	2.00	1.77
*2	RSウイルス感染症	1.01	1.97	1.11	1.01	1.22	1.25	1.00	0.81	0.75	0.53	0.55	0.52	0.44	0.41
	咽頭結膜熱	0.08	0.31	0.14	0.21	0.28	0.25	0.26	0.37	0.23	0.30	0.27	0.27	0.30	0.32
	A群溶血性レガ球菌咽頭炎	0.50	1.59	1.65	2.12	2.45	2.32	1.97	2.46	2.67	2.80	2.70	2.63	2.63	1.82
	感染性胃腸炎	2.21	5.75	5.39	6.54	6.31	6.02	6.54	6.77	8.68	9.16	8.81	7.59	6.54	6.29
	水痘	0.49	1.17	0.44	0.66	0.52	0.44	0.60	0.43	0.58	0.48	0.63	0.56	0.67	0.57
	手足口病	0.05	0.20	0.22	0.28	0.49	0.55	0.53	0.37	0.58	0.73	0.95	0.97	1.27	0.96
	伝染性紅斑	0.04	0.24	0.18	0.27	0.22	0.20	0.20	0.14	0.20	0.20	0.30	0.28	0.31	0.36
	突発性発しん	0.13	0.47	0.41	0.38	0.43	0.36	0.40	0.38	0.47	0.50	0.42	0.47	0.58	0.48
	百日咳	0.00	0.04	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.02	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01
	ヘルパンギーナ	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.03	0.02
	流行性耳下腺炎	0.08	0.26	0.10	0.17	0.26	0.18	0.15	0.16	0.21	0.20	0.24	0.25	0.17	0.27
*3	急性出血性結膜炎	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.02	0.00	0.02	0.00	0.04	0.04
	流行性角結膜炎	0.10	0.27	0.15	0.12	0.19	0.23	0.15	0.25	0.15	0.10	0.13	0.19	0.15	0.29
*4	細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.00	0.00
	無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.06	0.06	0.00
	マイコプラズマ肺炎	0.00	0.18	0.12	0.35	0.24	0.12	0.24	0.47	0.29	0.35	0.29	0.29	0.59	0.12
	クラミジア肺炎(わん病を除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.12	0.12	0.12	0.24	0.12	0.18	0.82	0.88	0.53	0.94	0.76	1.06	0.71	1.35

月 週	7月				8月						9月			
	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	
定点数	*1インフルエンザ													
	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	
	*2小児科													
	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
	*3眼科													
	51	51	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
疾患名	*4基幹													
	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
*1	インフルエンザ	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
*2	RSウイルス感染症	0.08	0.02	0.02	0.07	0.09	0.14	0.22	0.35	0.54	0.81	0.92	0.75	0.88
	咽頭結膜熱	0.61	0.45	0.49	0.54	0.58	0.42	0.60	0.54	0.57	0.50	0.49	0.29	0.37
	A群溶血性レガ球菌咽頭炎	2.49	2.29	1.65	1.57	1.41	0.88	0.99	1.16	1.37	1.33	1.49	0.86	1.51
	感染性胃腸炎	4.86	4.28	3.37	4.09	3.34	2.37	3.21	3.28	3.70	3.75	3.69	2.32	3.87
	水痘	0.42	0.53	0.45	0.36	0.44	0.35	0.32	0.29	0.25	0.33	0.43	0.35	0.48
	手足口病	9.06	12.77	11.17	11.29	9.89	5.61	4.89	4.57	3.85	3.12	2.69	1.60	1.38
	伝染性紅斑	1.16	1.02	0.67	0.66	0.68	0.64	0.40	0.60	0.49	0.44	0.42	0.34	0.43
	突発性発しん	0.60	0.52	0.68	0.59	0.56	0.45	0.48	0.66	0.60	0.56	0.51	0.41	0.52
	百日咳	0.02	0.01	0.03	0.03	0.04	0.00	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.01	0.03
	ヘルパンギーナ	1.73	2.57	2.24	2.79	2.47	1.82	1.24	1.14	1.00	0.75	0.66	0.35	0.37
	流行性耳下腺炎	0.55	0.45	0.50	0.47	0.27	0.35	0.39	0.39	0.38	0.33	0.43	0.42	0.52
*3	急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.02	0.04	0.04	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	流行性角結膜炎	0.43	0.35	0.56	0.73	0.40	0.42	0.85	0.67	0.77	0.67	0.67	0.31	0.54
*4	細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
	無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.12	0.06	0.06	0.12	0.18	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.12
	マイコプラズマ肺炎	0.24	0.65	0.88	1.24	1.18	1.35	1.24	1.29	1.00	1.18	1.18	1.00	1.88
	クラミジア肺炎(わん病を除く)	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.06	0.18	0.00	0.06	0.12	0.06	0.06	0.00	0.06	0.00	0.12	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				
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
308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
1.21	1.43	1.51	1.11	0.48	0.32	0.22	0.18	0.08	0.06	0.03	0.02	0.03
0.29	0.34	0.33	0.23	0.14	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.04
0.16	0.35	0.48	0.56	0.29	0.58	0.47	0.85	0.66	0.69	0.82	0.81	0.69
2.09	2.63	3.23	3.43	1.58	3.35	3.36	3.62	3.29	3.73	3.18	3.19	2.79
6.33	7.25	7.61	7.30	4.70	6.89	6.83	7.37	7.02	7.65	7.17	6.21	5.46
0.58	0.56	0.50	0.53	0.59	0.35	0.48	0.43	0.43	0.35	0.44	0.61	0.52
1.41	2.39	2.83	2.90	1.80	1.94	3.01	3.30	2.94	4.38	5.49	5.70	7.01
0.41	0.57	0.67	0.46	0.28	0.47	0.61	0.83	0.52	0.85	0.69	1.02	1.10
0.63	0.50	0.62	0.62	0.59	0.69	0.69	0.61	0.71	0.60	0.78	0.71	0.70
0.01	0.01	0.03	0.02	0.00	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.06
0.05	0.06	0.12	0.14	0.08	0.15	0.22	0.33	0.30	0.53	0.83	0.96	1.57
0.19	0.29	0.32	0.26	0.20	0.32	0.29	0.36	0.39	0.42	0.41	0.44	0.48
0.02	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00
0.18	0.22	0.31	0.33	0.16	0.39	0.43	0.45	0.53	0.39	0.55	0.35	0.49
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00
0.06	0.24	0.00	0.06	0.00	0.12	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06
0.35	0.18	0.18	0.47	0.65	0.47	0.41	0.47	0.35	0.65	0.71	0.41	0.41
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
1.06	0.94	1.00	1.00	0.59	0.53	0.29	0.47	0.24	0.35	0.06	0.06	0.00

10月				11月				12月				平均	
41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週		53週
307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	16,297
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	10,596
52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	2,741
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	901
0.05	0.04	0.11	0.04	0.06	0.09	0.07	0.09	0.13	0.18	0.40	0.62	0.76	3.29
1.36	1.70	1.92	1.80	1.84	2.70	2.97	3.62	4.05	3.69	3.93	2.82	1.34	1.00
0.27	0.33	0.36	0.37	0.38	0.43	0.50	0.47	0.46	0.60	0.75	0.62	0.30	0.44
1.49	1.57	1.92	1.75	1.79	2.02	2.22	2.01	2.66	2.63	3.25	2.46	1.03	2.18
3.83	3.76	4.68	5.57	6.75	8.48	8.75	8.07	10.18	10.10	9.53	8.57	3.44	6.00
0.34	0.47	0.49	0.53	0.47	0.73	0.71	0.79	0.77	0.81	0.87	0.66	0.54	0.52
0.82	0.50	0.28	0.19	0.15	0.14	0.07	0.07	0.04	0.07	0.07	0.04	0.02	2.60
0.36	0.51	0.50	0.46	0.55	0.59	0.94	0.64	0.79	0.70	0.56	0.77	0.20	0.51
0.49	0.50	0.52	0.52	0.56	0.57	0.48	0.52	0.44	0.48	0.40	0.44	0.18	0.52
0.03	0.02	0.02	0.01	0.03	0.03	0.03	0.05	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02
0.19	0.11	0.08	0.08	0.02	0.05	0.06	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.48
0.40	0.40	0.61	0.40	0.45	0.64	0.40	0.46	0.47	0.58	0.74	0.53	0.28	0.35
0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.04	0.02	0.04	0.02
0.44	0.44	0.44	0.48	0.56	0.50	0.38	0.56	0.37	0.37	0.58	0.52	0.08	0.38
0.00	0.06	0.00	0.12	0.00	0.00	0.12	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
0.06	0.00	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.04
1.47	1.12	1.59	1.76	0.82	0.59	1.06	0.47	1.06	0.82	1.65	0.76	0.82	0.71
0.00	0.06	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01
0.00	0.00	0.24	0.06	0.18	0.12	0.00	0.06	0.35	0.59	0.24	0.06	0.12	0.33

平成27年 感染症別・ブロック別報告状況(大阪府内集計)

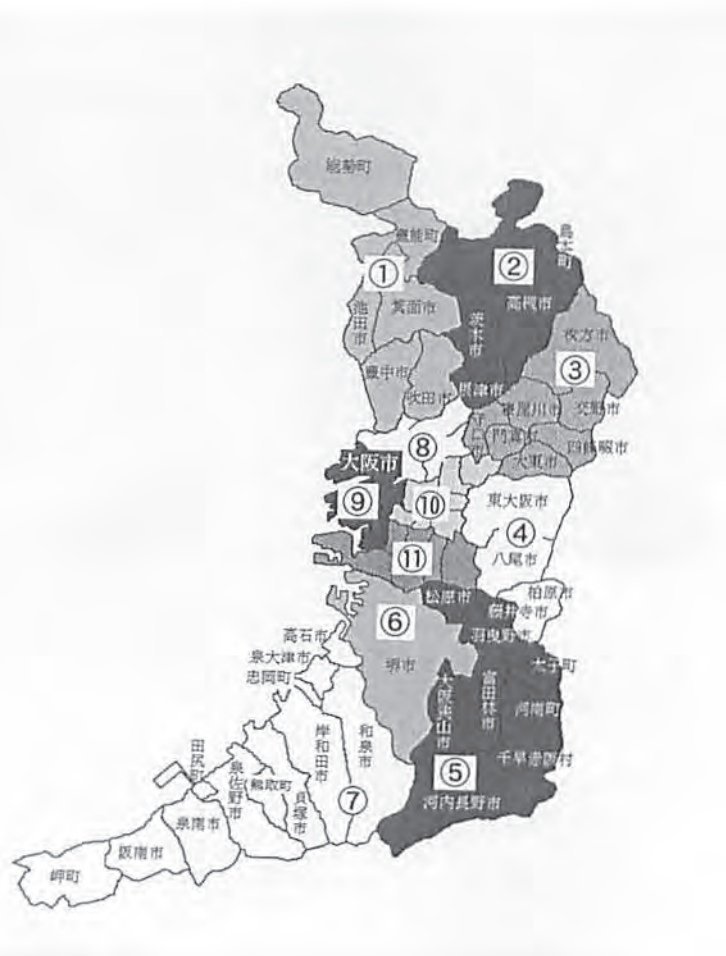
ブロック名	01 豊能	02 三島	03 北河内	04 中河内	05 南河内	06 堺市	07 泉州	08 大阪市 北部	09 大阪市 西部	10 大阪市 東部	11 大阪市 南部	合計
定点数 *1インフルエンザ	1,961	1,312	2,331	1,643	1,272	1,484	1,854	1,060	795	1,165	1,420	16,297
*2小児科	1,219	848	1,440	1,060	848	1,007	1,165	742	530	794	943	10,596
*3眼科	265	212	318	265	212	265	303	265	106	318	212	2,741
疾患名 *4基幹	106	106	106	106	53	106	106	53	53	53	53	901
*1 インフルエンザ	5,471	3,243	8,102	4,770	6,026	4,390	5,934	4,039	4,861	3,484	3,358	53,678
*2 RSウイルス感染症	956	412	1,613	1,288	1,427	627	1,135	1,089	756	596	697	10,596
咽頭結膜熱	373	312	797	504	510	212	581	314	257	333	447	4,640
A群溶血性しけ球菌咽頭炎	2,691	858	3,209	2,796	2,576	2,157	2,821	1,304	897	1,413	2,359	23,081
感染性胃腸炎	5,967	4,622	10,898	9,356	7,787	3,041	9,132	3,825	3,021	2,704	3,231	63,584
水痘	511	477	745	677	525	388	484	651	365	277	434	5,534
手足口病	2,201	1,602	5,013	3,347	3,586	1,745	3,615	2,158	1,055	1,229	1,949	27,500
伝染性紅斑	596	162	872	924	499	544	825	234	130	250	373	5,409
突発性発しん	540	234	908	779	648	277	702	422	266	317	398	5,491
百日咳	33	3	22	16	22	12	45	13	19	28	6	219
ヘルパンギーナ	457	417	852	533	407	343	476	578	345	251	437	5,096
流行性耳下腺炎	120	86	364	731	666	135	258	374	334	75	618	3,761
*3 急性出血性結膜炎	1	0	3	9	2	2	9	10	2	2	2	42
流行性角結膜炎	71	99	55	63	58	114	264	76	34	89	130	1,053
合計 (RSウイルス感染症～流行性角結膜炎)	14,517	9,284	25,351	21,023	18,713	9,597	20,347	11,048	7,481	7,564	11,081	156,006
*4 細菌性髄膜炎	0	2	1	0	2	7	1	0	2	0	1	16
無菌性髄膜炎	10	5	0	1	3	12	0	0	0	2	2	35
マイコプラズマ肺炎	25	187	25	51	15	95	57	0	1	93	91	640
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	1	0	0	0	0	3	0	0	3	2	0	9
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	40	19	16	34	70	28	37	14	0	35	0	293
合計(細菌性髄膜炎～ロタウイルス)	76	213	42	86	90	145	95	14	6	132	94	993
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	75	69	33	20	344	44	99	43	15	0	48	790
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	22	2	0	6	14	16	0	0	9	0	0	69
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	1	0	0	0	6	5	0	0	0	0	12
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)	97	72	33	26	358	66	104	43	24	0	48	871

平成 27 年 感染症別・年齢別報告状況（大阪府内集計）

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	329	782	2,634	2,795	2,891	3,243	3,601	3,694	3,175	2,821	2,467	8,227	2,135	14,884					53,678
RSウイルス感染症	2,068	2,293	3,342	1,582	734	327	128	51	18	9	9	15	1	19					10,596
咽頭結膜炎	26	382	1,149	605	680	579	428	233	136	124	70	130	19	79					4,640
A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	90	206	1,057	1,641	2,489	3,161	3,179	2,726	2,041	1,621	1,300	2,384	225	961					23,081
感染性胃腸炎	593	4,013	9,863	7,419	6,390	5,907	5,001	3,987	3,150	2,432	2,051	5,229	1,287	6,262					63,584
水痘	68	231	613	673	749	845	700	547	366	275	180	220	20	47					5,534
手足口病	245	2,218	7,824	5,620	4,131	2,778	1,808	1,032	632	373	222	366	43	208					27,500
伝染性紅斑	3	64	246	378	602	855	916	801	536	400	242	293	8	65					5,409
突発性発しん	89	2,070	2,679	505	101	25	10	7	2	1	2	0	0	0					5,491
百日咳	41	12	12	13	3	7	7	10	9	14	9	33	7	42					219
ヘルパンギーナ	50	531	1,407	1,004	708	483	307	164	109	56	43	81	16	137					5,096
流行性耳下腺炎	0	9	109	273	458	661	690	505	343	207	162	266	28	50					3,761
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	2	1	1	0	2	0	0	0	1	35					42
流行性角結膜炎	10	9	29	28	29	38	40	20	15	16	11	35	39	734					1,053
合計（RSウイルス感染症～流行性角結膜炎）	3,283	12,038	28,330	19,741	17,076	15,667	13,215	10,083	7,359	5,528	4,301	9,052	1,694	8,639					156,006
細菌性髄膜炎	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	6	16
無菌性髄膜炎	1	1	1	0	0	1	0	2	0	0	1	2	2	6	7	2	6	3	35
マイコプラズマ肺炎	8	3	8	25	51	45	56	62	72	72	52	121	27	15	8	9	1	5	640
クラミジア肺炎（オウム病を除く）	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	1	1	9
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	24	16	69	45	49	33	21	13	9	1	5	6	0	0	0	0	0	2	293
合計（細菌性髄膜炎 ～感染性胃腸炎(ロタウイルス)）	37	20	78	70	101	80	78	77	81	74	58	132	29	21	17	14	9	17	993
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	20	5	13	7	10	3	5	4	1	2	9	8	7	14	19	26	53	584	790
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	2	9	5	5	1	5	3	1	1	0	1	0	0	0	0	2	31	69
薬剤耐性緑膿菌感染症	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	6	12
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	7	22	12	15	4	10	7	2	3	9	9	8	14	20	27	57	621	871

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 14 小児科 23 眼科 5 STD 8 基幹 2 疑似 50	1,029,975	8,829
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 2 疑似 31	748,497	6,556
③北河内	守口市、寝屋川市、門真市、枚方市、大東市、四條畷市、交野市	内科 17 小児科 27 眼科 6 STD 9 基幹 2 疑似 59	1,169,572	8,684
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 45	846,049	5,981
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 34	619,508	4,179
⑥堺市	堺市	内科 9 小児科 19 眼科 5 STD 6 基幹 2 疑似 46	840,016	6,859
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 22 眼科 6 STD 5 基幹 2 疑似 46	910,744	6,940
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 36	665,305	5,787
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 24	473,311	4,356
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 37	716,963	6,579
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 46	830,667	6,088
合計		内科 107 小児科 201 眼科 52 STD 65 基幹 18 疑似 454	8,850,607	70,838



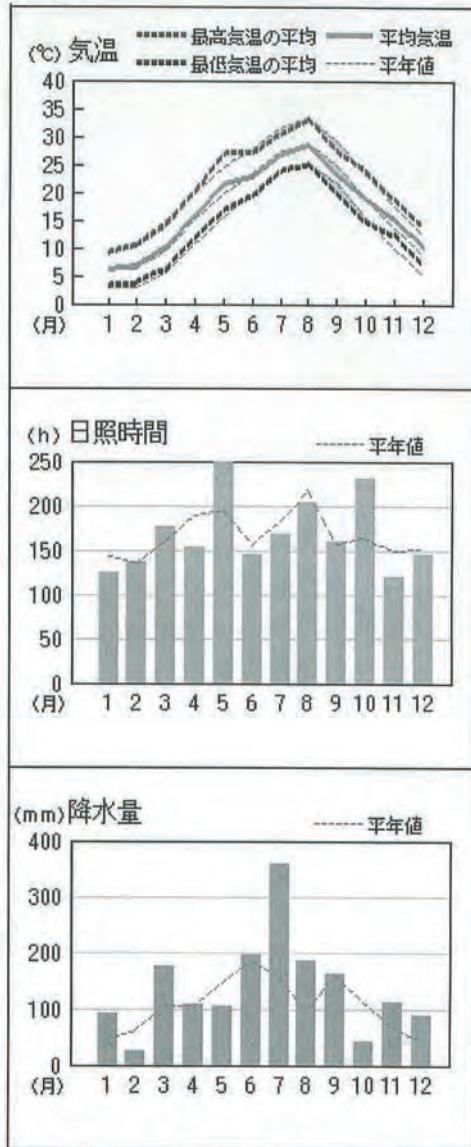
〈参 考〉 大阪の気象

大阪府の気象 平成 27 年 (2015 年) 年報

大阪管区气象台

大阪の気象経過図

大阪



大阪管区气象台平成 27 年 (2015 年) 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

平成27(2015)年のインフルエンザの患者発生は、第35週までは2014/2015シーズンを、第36週以降は2015/2016シーズンを反映したものである。同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53,616(定点当たり累積報告数:174.64)であり、前年の累積患者報告数95,872(定点当たり累積報告数:313.31)よりも大幅に減少した。これは2014/2015シーズンの流行の立ち上がり全国的に早く、大阪府ではまだ11月中であった平成26年第48週に定点当たり報告数が1.00を超えて流行が開始となり、第52週には早くも定点当たり報告数が34.32と同シーズンの最高値を記録した一方で、平成27年に入ってから第4週の定点当たり報告数が28.05となったものの、その後比較的早期に減少していったことが影響している。また一方で、2015/2016シーズンのインフルエンザの流行は立ち上がりが遅く、大阪府の定点当たり報告数が12月中に1.00を超えていなかったことも無視はできないと思われる。

前述したように、2014/2015シーズンは立ち上がり早く、インフルエンザの定点当たり報告数が1.00を超えたのは全国平均値も大阪府も共に2014年第48週であったが、その後大阪府の報告数は急増して第52週にピークとなったが、その値は全国平均値(26.72)を大幅に上回り、同時期の47都道府県の定点当たり報告数の中でも最多であった。同シーズンの全国のインフルエンザの流行のピークは2015年第4週であったが、大阪府は12月末に記録した報告数を1月以降に超えることはできず、12月中に流行のピークを迎えるという珍しい流行形態となった。

2014/2015シーズンのインフルエンザウイルスの検出状況をみると(<http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr/510-surveillance/iasr/graphs/5899-iasrgv1415.html>)、大阪府では同シーズン中に検出された259株中AH1pdm09は0株(0.0%)、AH3亜型は225株(86.9%)、B型は34株(13.1%)であり、AH3が大半を占めていた。これは同シーズンの全国のインフルエンザウイルスの検出割合(総検出株数6155、AH1pdm09は1.0%、AH3亜型84.9%、B型14.1%)と類似しており、全国の流行状況が大阪府内でも反映されていたものと考えられる。一方、2015/2016シーズンは2016年4月9日現在大阪府内の総検出株数202のうちAH1pdm09は43.1%、AH3亜型8.9%、B型48.0%と前シーズンとは異なってAH1pdm09とB型の混合流行となり、前シーズンは流行の主流であったAH3は10%にも満たない数となっている。2015年1年間のインフルエンザウイルスの検出状況は、両シーズンの流行を反映しているというよりも、やはり2015/2016シーズン影響が大きく、総検出株数153のうちAH1pdm09は2.0%、AH3亜型73.9%、B型24.2%となっている。

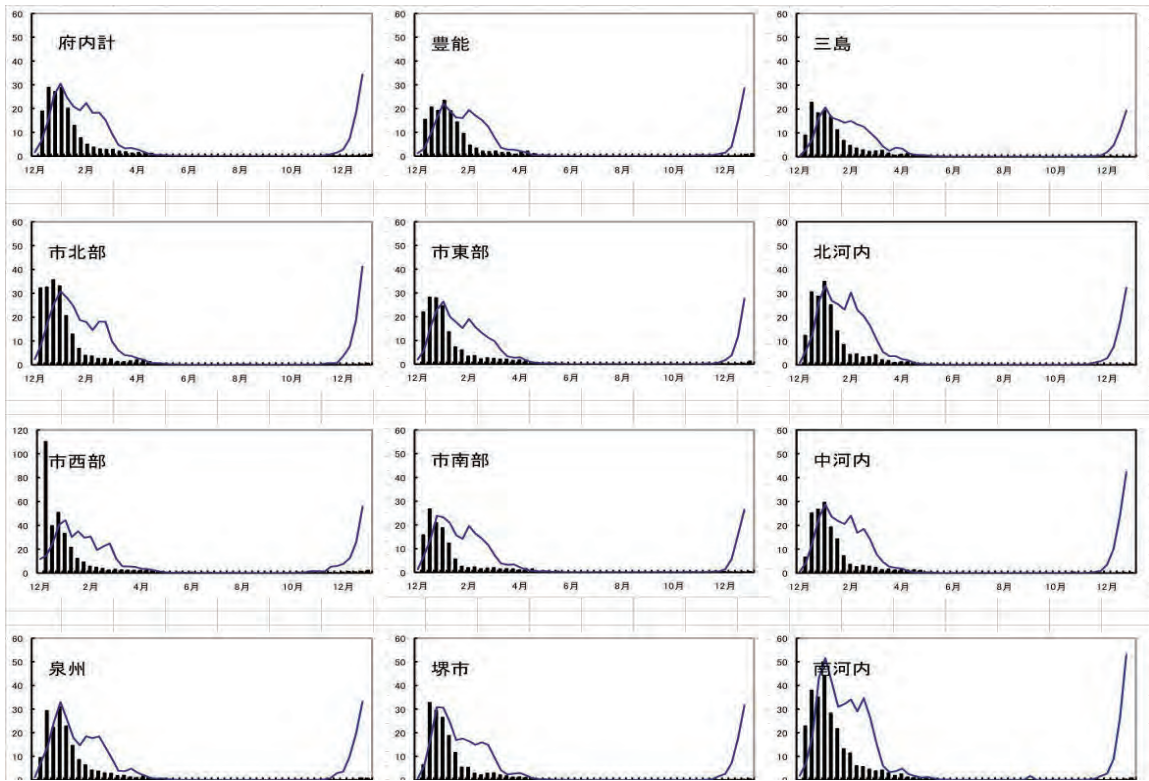
大阪府立公衆衛生研究所で2014/2015シーズンに分離されたAH3亜型から無作為に抽出された12株は全てオセルタミビル、ペラミビル、ザナミビル、ラニナミビルの抗インフルエンザウイルス薬に感受性を示した。また、同シーズンの最初に分離されたB型株2株もこの4つの薬剤に感受性を示した。

(文責:安井)

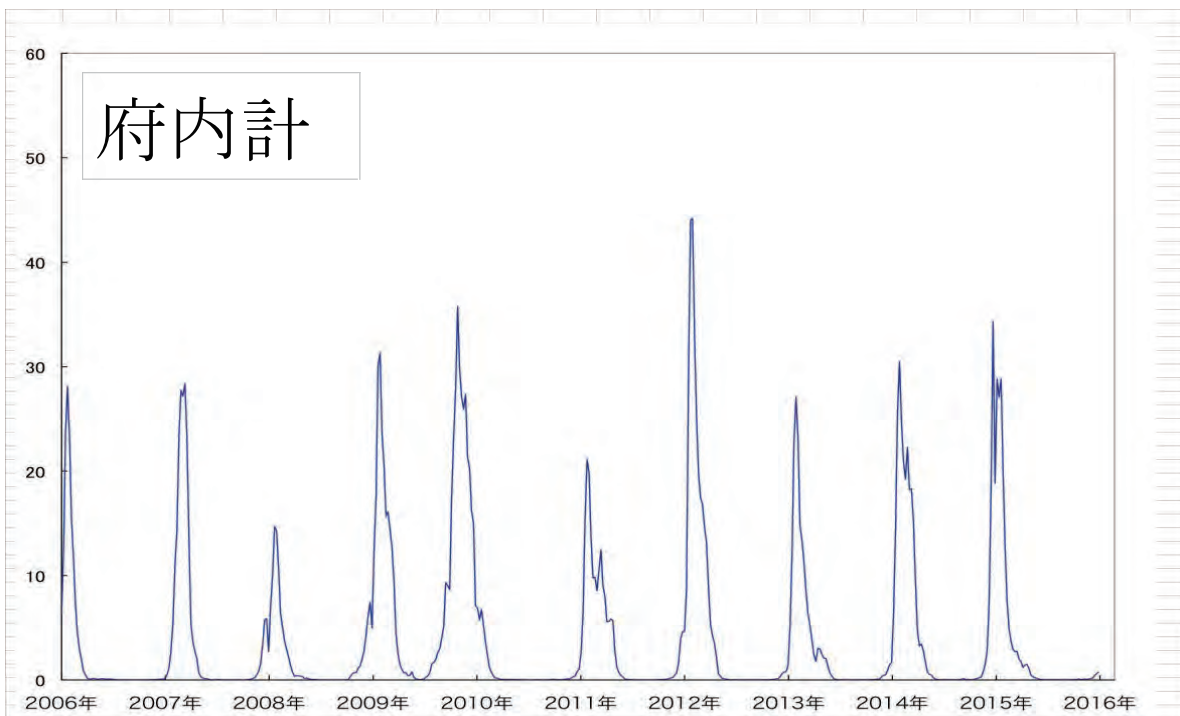
インフルエンザ

線 (H26年第1週～第52週)

棒 (H27年第1週～第53週)



線 (H18年第1週～H27年第53週)



2) 小児科定点把握疾患

●RSウイルス感染症

平成27年RSウイルス感染症の報告数は10,596例で、前年より2,022例と、23.6%増加した。小児科・眼科定点報告対象13疾患総報告数の6.8%を占めている。定点あたり報告数の年平均は1.00で、全対象疾患中4位であった。全国集計の報告数は120,049例で、前年より19,655例と、19.6%増加した。総報告数の4.9%を占め、定点あたり年平均0.72の報告があり、対象疾患中第4位であった。

大阪府における週別の定点あたり報告数は、第1週より1を超えており、第6週に1.25となった後漸減し、第29週に年間最低値の0.02となった。第31週以降は増加に転じ、第41週に1.36、第46週に2を超え、49週に年間最高値の4.05となった。

RSウイルス感染症の報告数は、平成23年からは夏期から増加傾向がみられ、平成26年も第36週で1を超えたが、平成27年については、第41週で1を超えており、夏期の増加傾向はなく、冬期のピークがみられた。また、平成26年の最高値は3.19であったが、平成27年は4.05に増加した。全国も同じ傾向で、最高値は第50週の2.37であった。

全国の年間報告数は、平成25年が96,534例、平成26年は100,394例、さらに平成27年は120,049例と増加している。

年齢別報告例数は、0歳児が4,361例で全体の41.2%、1歳児が3,342例で31.5%と、2歳未満で72.7%を占めた。さらに3歳児まで含めると、全体の94.6%を占めている。小児の感染症において、RSウイルス感染症は、初感染が低年齢であるほど、その症状が顕著に現れ、重篤性が増す極めて重要な疾患である。今後も一年を通じた報告数の推移について、より一層の注意が必要であるとともに、パリビズマブ投与の対象となる児については、流行初期において投与を考慮されたい。

ブロック別の年間平均報告数を定点あたりで見ると、⑤南河内 1.68、⑧大阪市北部 1.47、⑨大阪市西部 1.43、④中河内 1.22、③北河内 1.12、⑦泉州 0.97、①豊能 0.78、⑩大阪市東部 0.75、⑪大阪市南部 0.73、⑥堺市 0.62、②三島 0.49 と続いた。

病原体定点医療機関からのRSウイルス検出数は、年間73件あった。検出数の最も多い月は11月の14件で、12月の13件、10月の9件と続く。年齢別検出数は、0歳～3歳児で62件と、年間検出数の84.9%を占めており、同年齢報告数の比率と同様に高かった。

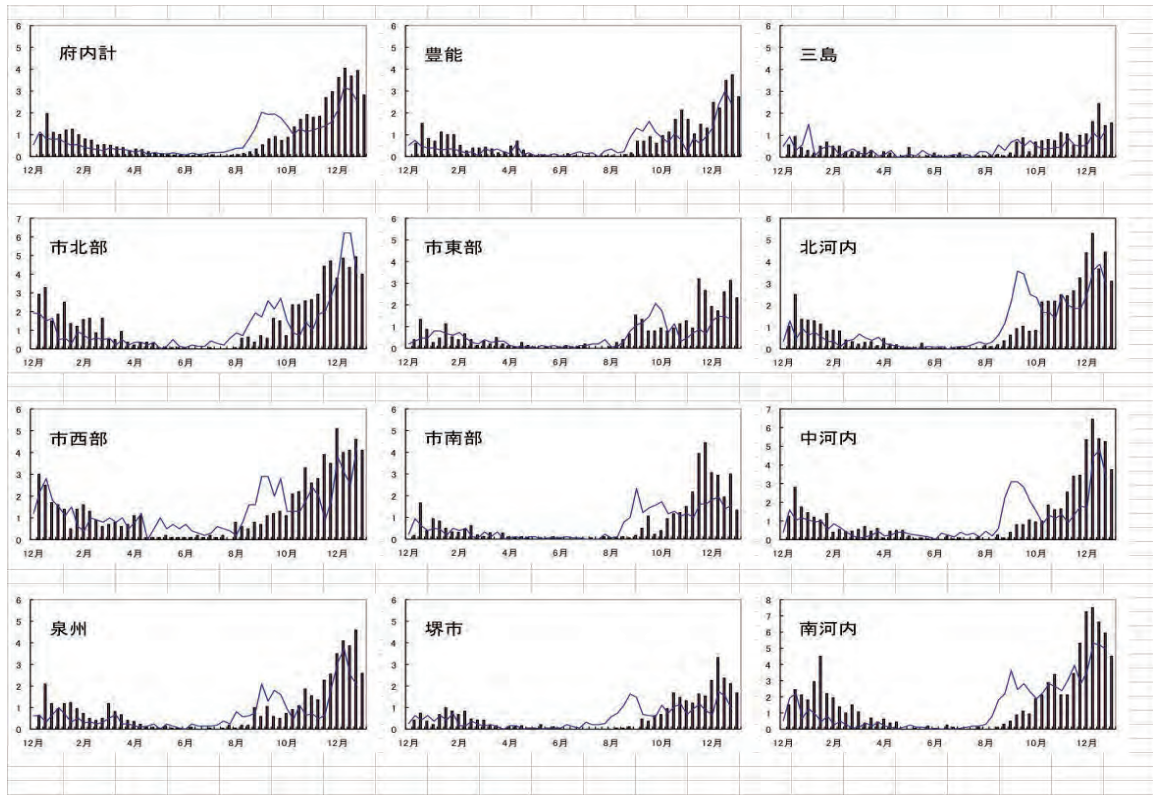
疾患別では、下気道炎が43、RSウイルス感染症が15と呼吸器系疾患が58件あり、年間RSウイルス検出数の79.5%を占めた。

(文責：永井)

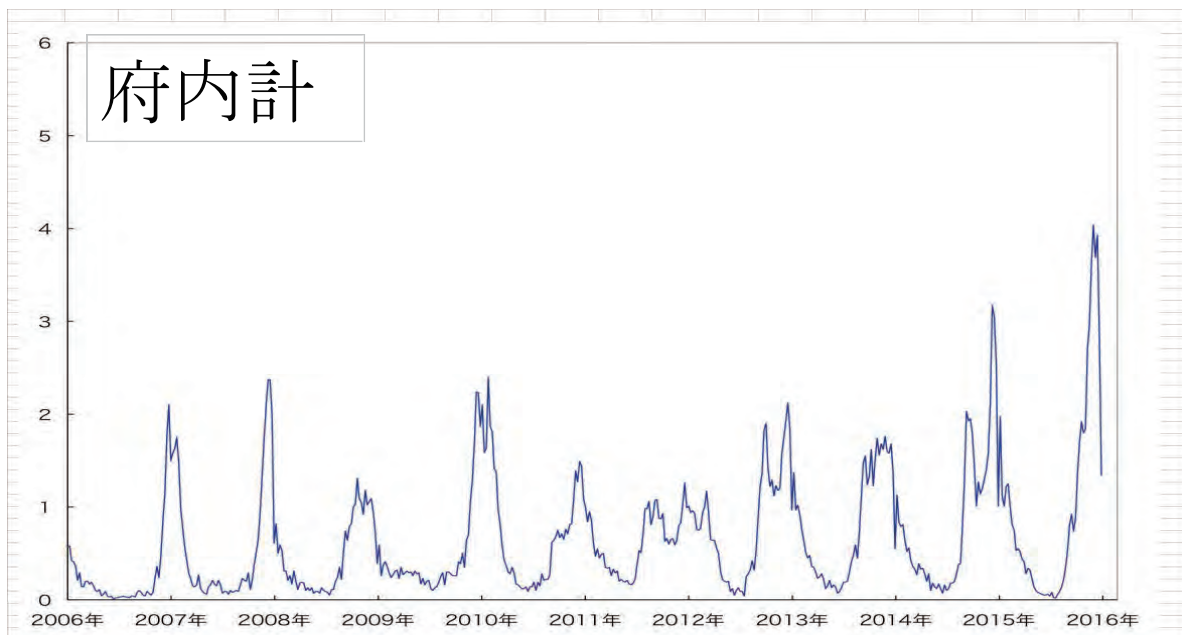
RS ウイルス感染症

線 (H26年第1週～第52週)

棒 (H27年第1週～第53週)



線 (H18年第1週～H27年第53週)



●咽頭結膜熱

平成27年の咽頭結膜熱の報告数は4,640例、平成26年の5,825例に比し、1,185例、20.3%の減少を示した。定点あたり報告数は平均0.44で、平成26年の定点あたり報告数0.56より21.4%減少した。

平成27年大阪府13疾患総報告数156,006例の3.0%を占め、多い順では第9位であった。平成27年全国の咽頭結膜熱の報告数は72,150例で、全国13疾患総報告数の第10位であった。

週別の定点あたり報告数では、第17週(4月)に0.4を、第19週に0.5を超え、第22週(5月)には0.8を超えて、ピークを形成した。わずかに減少して、第25週・第28週には再び0.8を超えた。その後わずかな増減を繰り返しながら、ゆっくと減少していたが、第47週(11月)に0.5を超え、第50週(12月)0.6を第51週に0.7を超えて、小さなピークを形成した。

月別では6月の732例が最も多く、次いで8月の540例、12月の452例、11月の447例、5月の435例、7月の418例と続く。例年は夏型感染症であるが、27年は夏季に加えて、11月、12月にも多かった。

年齢別では1歳児の1,149例が最も多く、次いで3歳児の680例、2歳児の605例、4歳児の579例、5歳児の428例、0歳児の408例であった。0歳から5歳までの就学前児童の報告数3,849例は全報告数の83.0%を占める。乳幼児期の感染症と言える。

ブロック別では、③北河内797例が最も多く、次いで⑦泉州581例、⑤南河内510例、④中河内504例、⑪大阪市南部447例の順に報告数が多い。

ブロック別の定点あたり報告数の年平均では⑤南河内0.60が最も高く、次いで③北河内0.56、⑦泉州0.50、④中河内・⑨大阪市西部0.48の順に高かった。

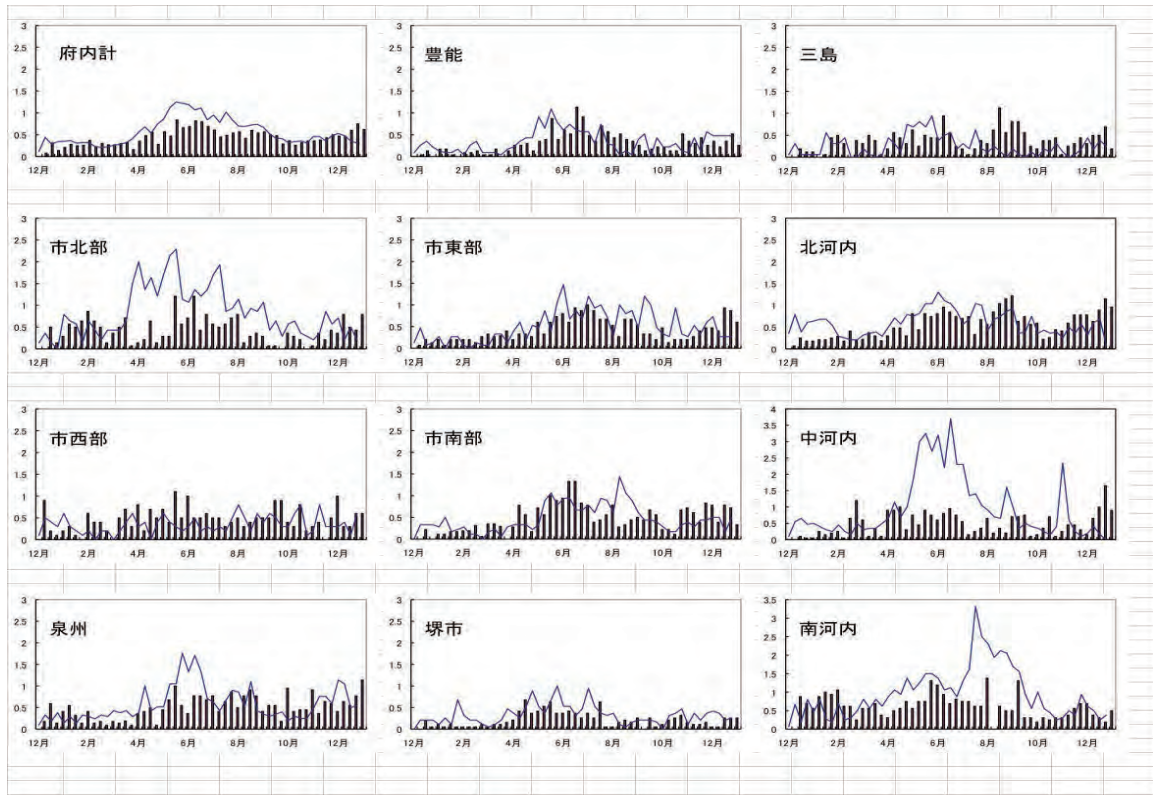
ウイルス検出は64検体中50検体が陽性、陽性率は78.1%であった。検出ウイルスは多い順にアデノウイルス(Ad)3型が22件、Ad2型が12件、Ad4型が7件、Ad5型が3件、ライノウイルス型不明が2件、Ad型・Ad37型・Ad型不明・RSウイルス型不明が各1件ずつであった。

(文責：信田)

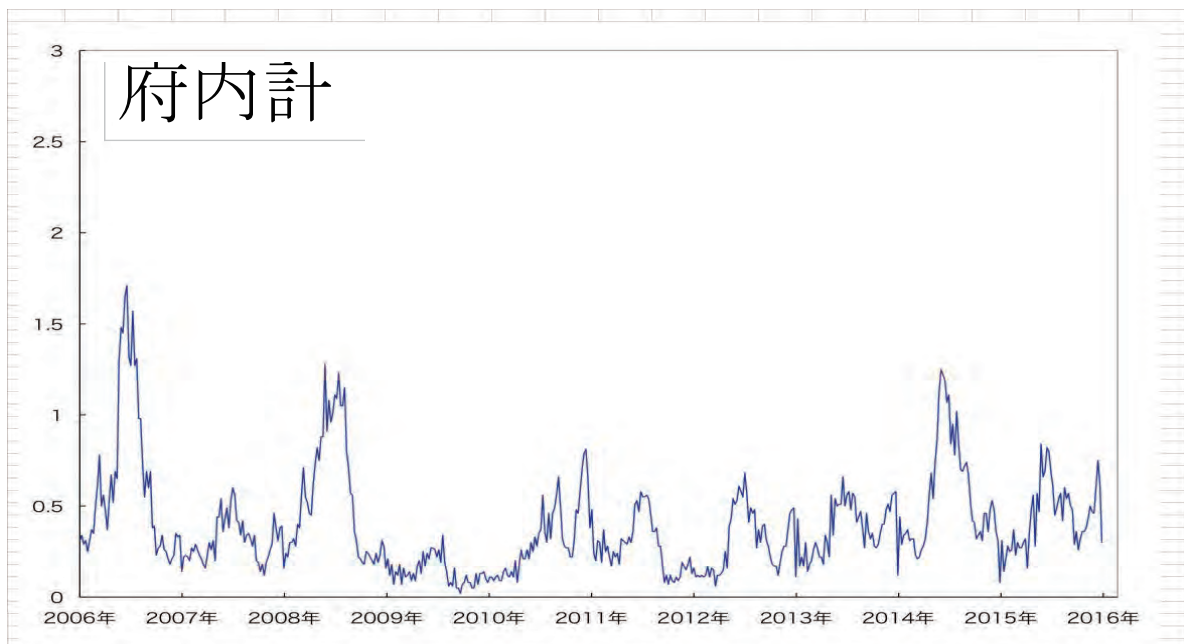
咽頭結膜熱

線 (H26年第1週～第52週)

棒 (H27年第1週～第53週)



線 (H18年第1週～H27年第53週)



●A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

平成27年のA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の患者報告数は23,081例で、前年比10.9%増、総報告数（小児科・眼科定点報告対象疾患）の14.8%を占めた。定点あたりの報告数の年平均は2.18で、順位は第3位であった。

全国集計では401,274例の報告で、前年比31.8%増、総報告数（小児科・眼科定点報告対象疾患）の16.5%を占めた。定点あたりの報告数の年平均は2.04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4週から第6週（1月～2月）、第8週から第13週（2月～3月）、第15週から第18週（4月）、第20週から第29週（5月～7月）、第46週から第52週（11月～12月）で2.0を超え、ピーク値は第24週（6月）の3.73であった。初夏と冬期に二峰性のピークを作る傾向は、例年と同様であった。

全国集計では、第4週から第18週（1月～4月）、第20週から第29週（5月～7月）、第43週から第52週（10月～12月）で2.0を超え、ピーク値は第24週（6月）の3.65であった。

年齢別患者発生数は、5歳児の3,179例が最も多く、以下4歳児（3,161例）、6歳児（2,726例）、3歳児（2,489例）と続き、3歳児から6歳児で全体の50.1%を占めた。この割合は例年とほぼ同様であった。

定点あたりの報告数年平均の上位5ブロックは、⑤南河内（3.04）、④中河内（2.64）、⑪大阪市南部（2.51）、⑦泉州（2.42）、③北河内（2.23）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24週、6.69）、⑤南河内（第51週、6.56）、⑪大阪市南部（6.22）、④中河内（第18週、5.80）、⑤南河内（第27週、5.63）の順であった。

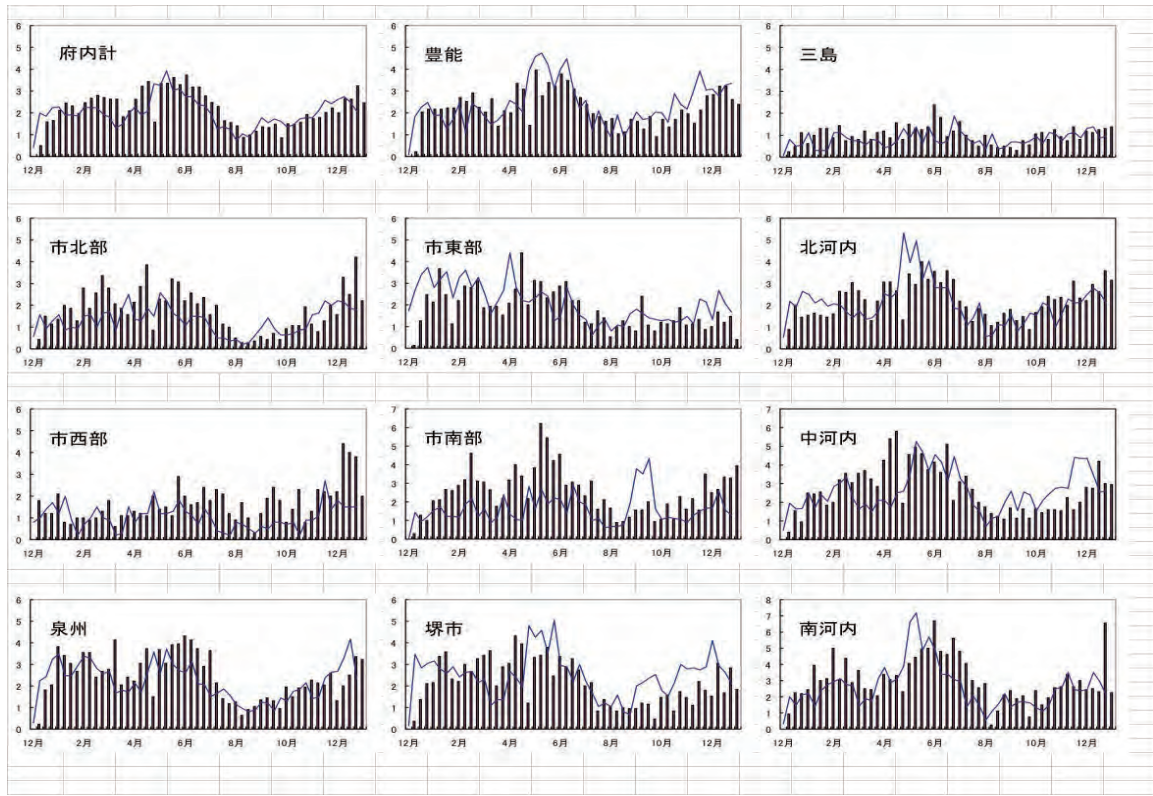
ブロック別年平均報告数、週別報告数ともに⑤南河内での報告数が目立っていた。

（文責：八木）

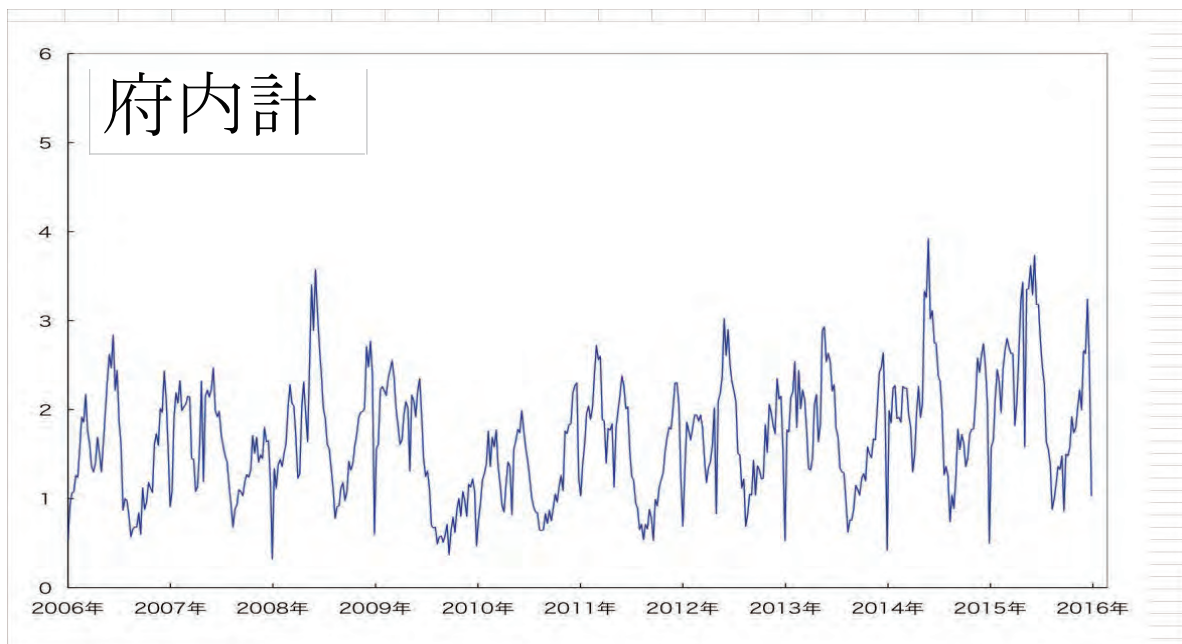
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

線 (H26年第1週～第52週)

棒 (H27年第1週～第53週)



線 (H18年第1週～H27年第53週)



●感染性胃腸炎

平成27年の感染性胃腸炎の報告数は63,584例、前年より5,377例、7.8%減少した。小児科・眼科定点報告対象13疾患総報告数の40.8%を占め、第1位であった。定点あたり報告数は年平均6.00で、前年6.67より10.0%減少し、ほぼ平年並みの流行であった。

全国集計では報告数987,912例で、総報告数の40.6%を占め、定点あたり報告数は年平均5.92と前年6.15より減少した。

週別の定点あたり報告数は、第2週から徐々に増加し、第10週に前半のピークである9.16に達した。その後6～7を推移し、第25週以降は減少に転じ、第33週に年間最低値2.37となった。第43週より再び増加、第49週に年間最高値10.18に達した。全国集計では、第2週から増加し、第11週に8.24に達した。後半は第49週から増加し、大阪府よりやや遅い第51週に年間最高値10.71に達した。

月別報告数は、11月、3月、6月、12月、4月、2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が、前年と同様に冬のピークはやや低かった。

ブロック別にみると、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く、④中河内の第49週17.80が最も高く、次いで⑤南河内の第49週17.25、③北河内の第10週17.00が高値であった。

ブロック別の定点あたり報告数の年平均は、⑤南河内9.18、④中河内8.83、⑦泉州7.84、③北河内7.57、⑨大阪市西部5.70、②三島5.45、⑧大阪市北部5.16、①豊能4.90、⑪大阪市南部3.44、⑩大阪市東部3.41、⑥堺市3.02の順であった。

年齢別報告数(0～9歳)は、1歳、2歳、3歳、4歳、5歳、0歳の順に多かった。0～4歳の報告数は34,185例で全体の53.8%を占めた。5～9歳が16,621例(26.1%)、10～14歳が5,229例(8.2%)、15歳以上が7,549例(11.9%)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。

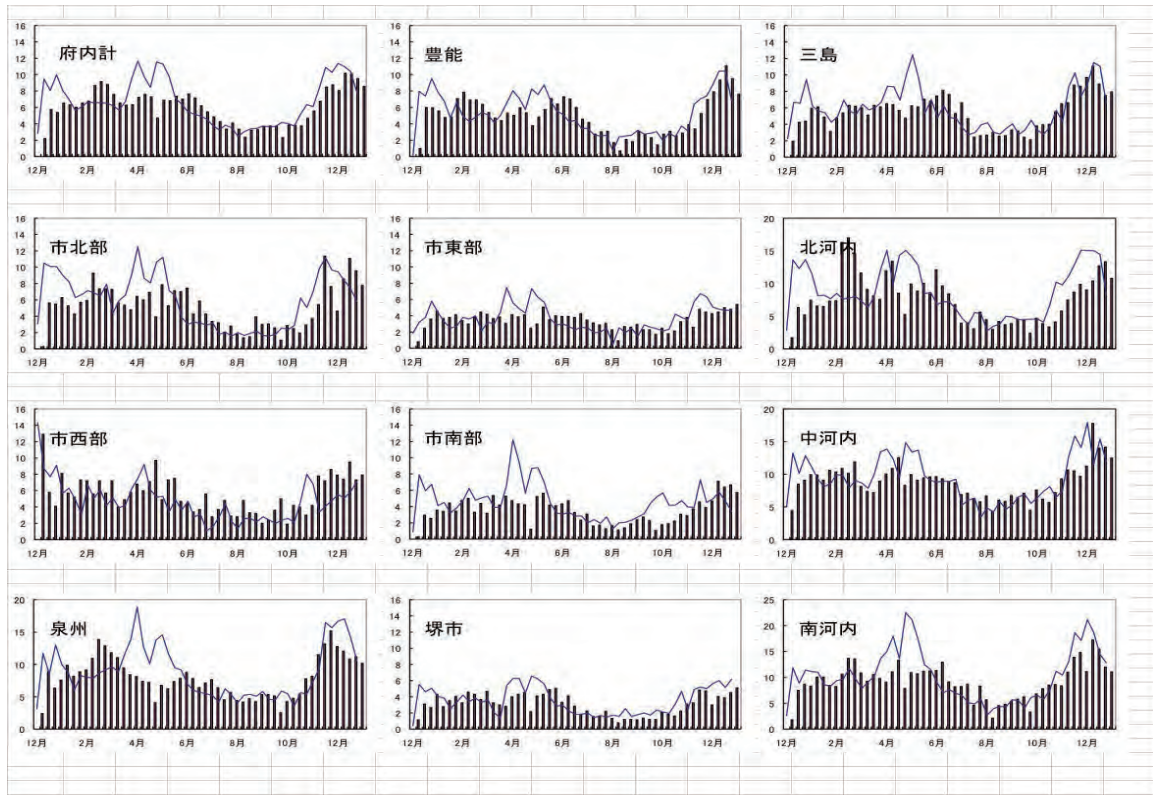
ウイルス検出は377検体のうち212検体が陽性、陽性率56.2%であった。病原体別でみると、ノロウイルスGⅡが88件(陽性検体の41.5%、うちノロウイルスGⅡ.17は5件)、A群ロタウイルスが43件(陽性検体の20.3%)、サポウイルスが23件(陽性検体の10.8%)で、この3種類のウイルスで全体の7割を占めた。

(文責：松浪)

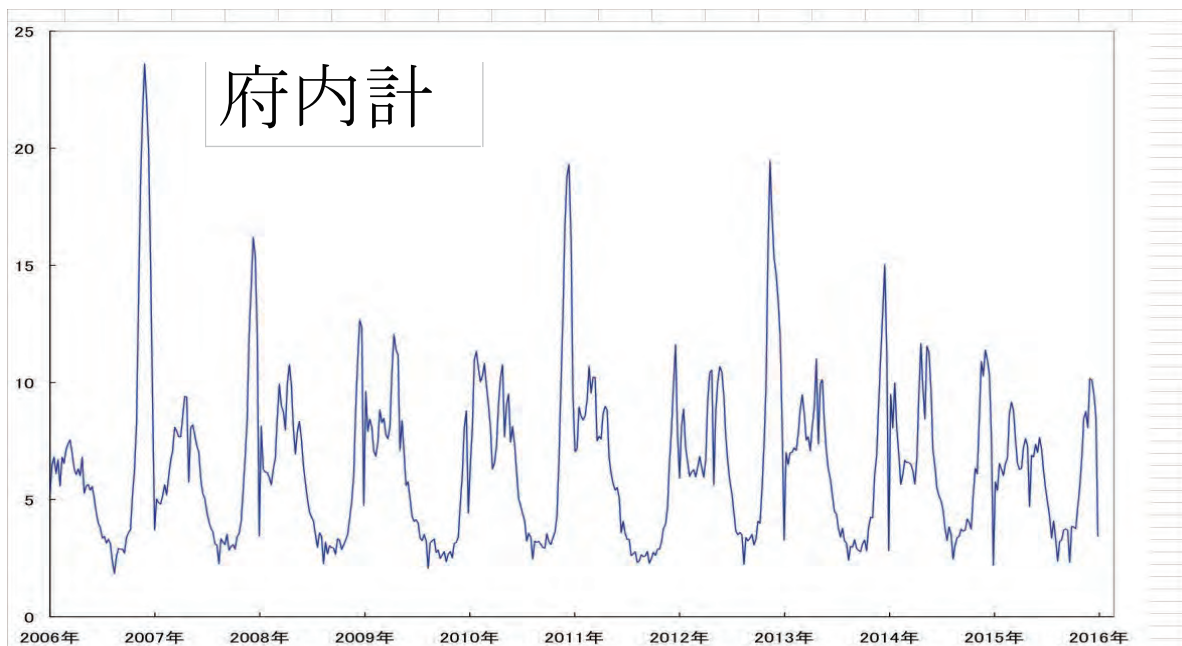
感染性胃腸炎

線 (H26年第1週～第52週)

棒 (H27年第1週～第53週)



線 (H18年第1週～H27年第53週)



●水痘

平成27年の水痘の報告数は、5,534例であった。総報告数（小児科・眼科定点報告対象疾患）の3.5%を占め、対象疾患中、感染性胃腸炎、手足口病、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症に次いで第5位であった。定点あたり報告数の年平均は0.52で、前年（0.94）より44.7%減少した。全国集計では77,614例の報告で、総報告数の3.2%を占め、定点あたり報告数の年平均は0.46で前年（0.96）より52.1%減少した。

定点あたり報告数を週別にみると、第1週0.49から第2週に本年最高値となる1.17まで増加し、第3週0.44以降は0.35と0.67の間で推移した後、第26週0.61から増減を繰り返しながら本年最低値となる第36週0.25まで減少した。その後増減を繰り返しながら本年第2位の値となる第51週0.87まで増加し、その後第53週0.54まで減少した。全国集計では、本年最高値となる第2週1.10から第3週0.52まで減少し、第5週0.44以降は0.40から0.53の間で推移した後、第22週0.53から増減を繰り返しながら本年最低値となる第33週0.22まで減少した。第34週0.26から第41週0.27まではほぼ横ばいとなった後増加に転じ第51週0.87に達した。これは本年第2位の値であった。その後減少し第53週0.48となった。

定点あたり報告数の月別平均値は、12月、11月、1月、3月、4月、2月、6月、5月、10月、7月、9月、8月の順に高かった。例年の流行曲線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が、本年は冬のピークはあったものの過去10年間で最も低く、春にはピークを作らなかった。また夏から初秋にかけて低値であったのは例年通りであったが、最低値も過去10年間で最も低かった。

年齢別報告数（0～9歳）は、4歳児、3歳児、5歳児、2歳児、1歳児、6歳児、7歳児、0歳児、8歳児、9歳児の順に多かった。0～4歳の報告数は3,179例で全体の57.4%を占め、昨年（68.4%）より割合が減少した。逆に5～9歳の報告数は2,068例で37.4%を占め昨年（28.2%）より割合が増加した。10～14歳及び15歳以上の報告数は各々220例（4.0%）及び67例（1.2%）で、いずれも昨年（各々2.6%及び0.8%）より割合が増加した。

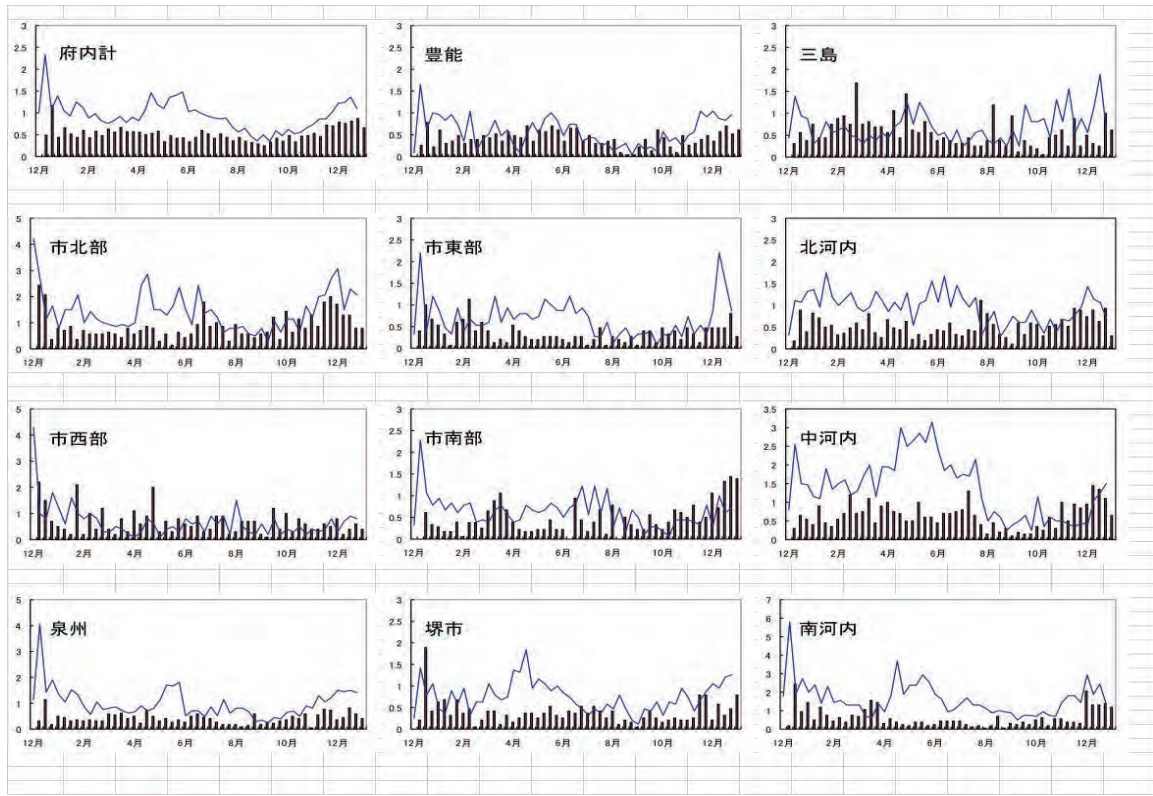
定点あたり報告数の年平均をブロック別にみると、⑧大阪市北部0.88、⑨大阪市西部0.69、④中河内0.64、⑤南河内0.62、②三島0.56、③北河内0.52、⑪大阪市南部0.46、①豊能および⑦泉州0.42、⑥堺市0.39、⑩大阪市東部0.35の順であった。

検体は咽頭拭い液が1件提出されたが、ウイルスは検出されなかった。（文責：吉田）

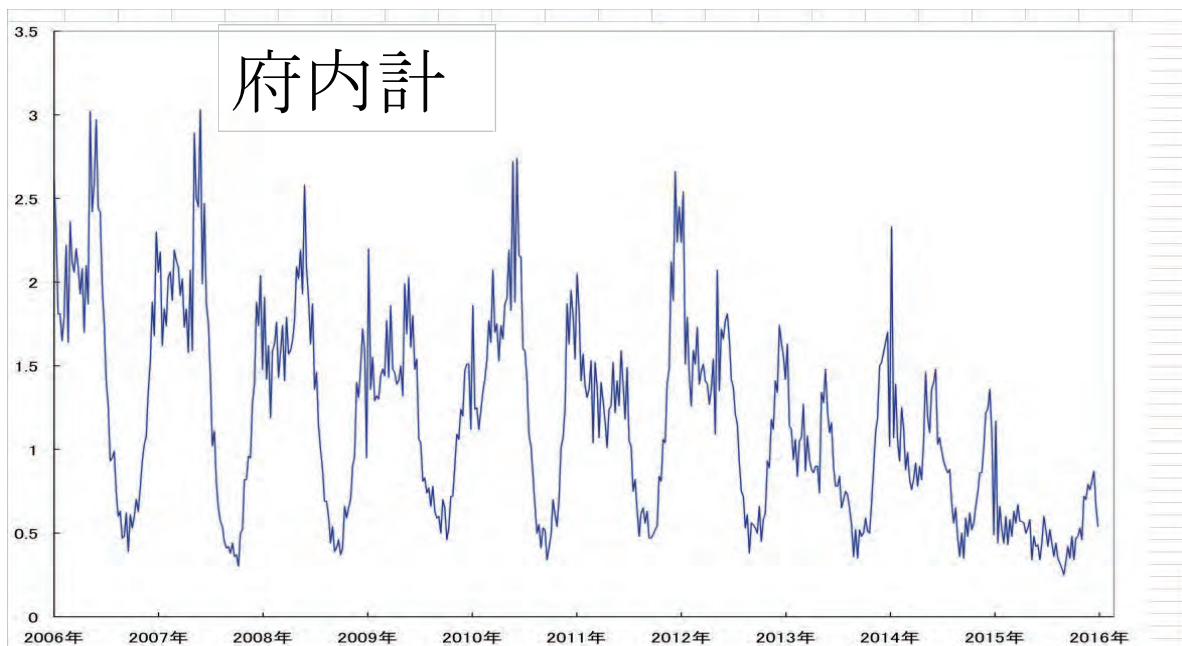
水痘

線 (H26年第1週～第52週)

棒 (H27年第1週～第53週)



線 (H18年第1週～H27年第53週)



●手足口病

平成27年の手足口病の報告数は27,500例で、平成26年の2,239例に比し、25,261例、1128.2%の増加を示した。定点あたり報告数は平均2.60で、平成26年定点あたり報告数0.22の1081.8%増であった。23年の大流行に次ぐ、大きな流行であった。

平成27年の大阪府13疾患総報告数156,006例の17.6%を占め、多い順では第2位であった。全国の手足口病の報告数381,720例は、全国13疾患総報告数では第3位であった。

週別の定点あたり報告数では 第2週(1月)から0.2を超え、第11週に0.5を、第11週(3月)には0.9を、第16週(4月)には2.0を超えた。第19週・20週に少し減少したものの、第21週(5月)に3.0を超え、第25週(6月)に5.0を超え、第27週(6月)に7.0を、第28週(7月)に9.0を、第29週(7月)に12.0を超えてピークを形成した。

月別では 7月8,858例が最も多く、次いで8月5,758例、6月5,102例、5月2,010例、4月1,904例、9月1,757例と続く。夏型感染症であった。

年齢別では 1歳児7,824例が最も多く、次いで2歳児5,620例、3歳児4,131例、4歳児2,778例、0歳児2,463例、5歳児1,808例であった。0歳から5歳までの就学前児童の報告数24,624例が全体の89.5%を占めた。乳幼児期の感染症と言える。

ブロック別の報告数では ③北河内5,013例が最も多く、次いで、⑦泉州3,615例、⑤南河内3,586例、④中河内3,347例、①豊能2,201例、⑧大阪市北部2,158例の順に報告数が多い。

ブロック別の定点あたり報告数の年平均では ⑤南河内4.23が最も高く、次いで、③北河内3.50、④中河内3.16、⑦泉州3.10、⑧大阪市北部2.91と続く。

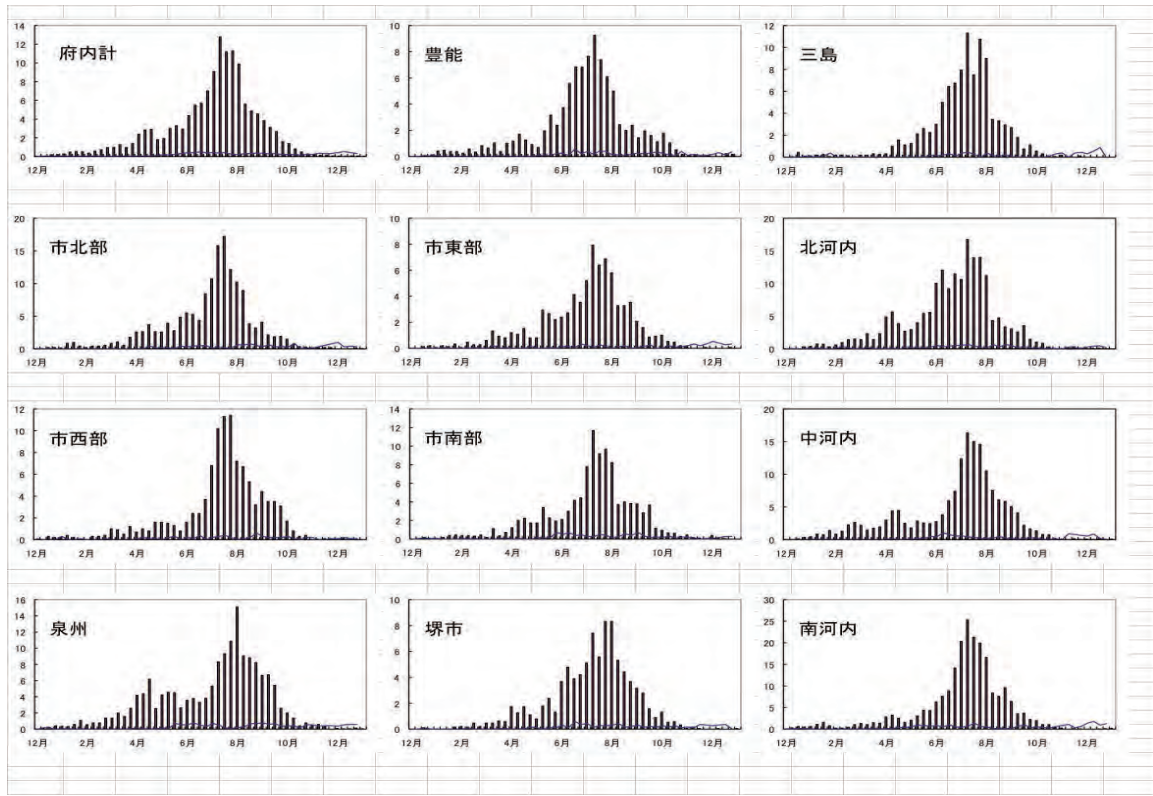
ウイルス検出は171検体中144検体で陽性、陽性率は84.2%であった。検出ウイルスはコクサッキーウイルスA(CA)6型が76件、CA16型が38件、エコーウイルス(E)18が5件、CA9型・CA10型・E16型・ライノウイルスAが3件、コクサッキーウイルスB(CB)5型・ヒトパレコウイルス型不明が2件、E3型・E25型・エンテロウイルス71型・パラインフルエンザウイルス(PIV)4型・ライノウイルス・ライノウイルスC・RSウイルスBが各1件ずつ、ライノウイルス型不明が11件であった。(9例の重複感染あり)

(文責：信田)

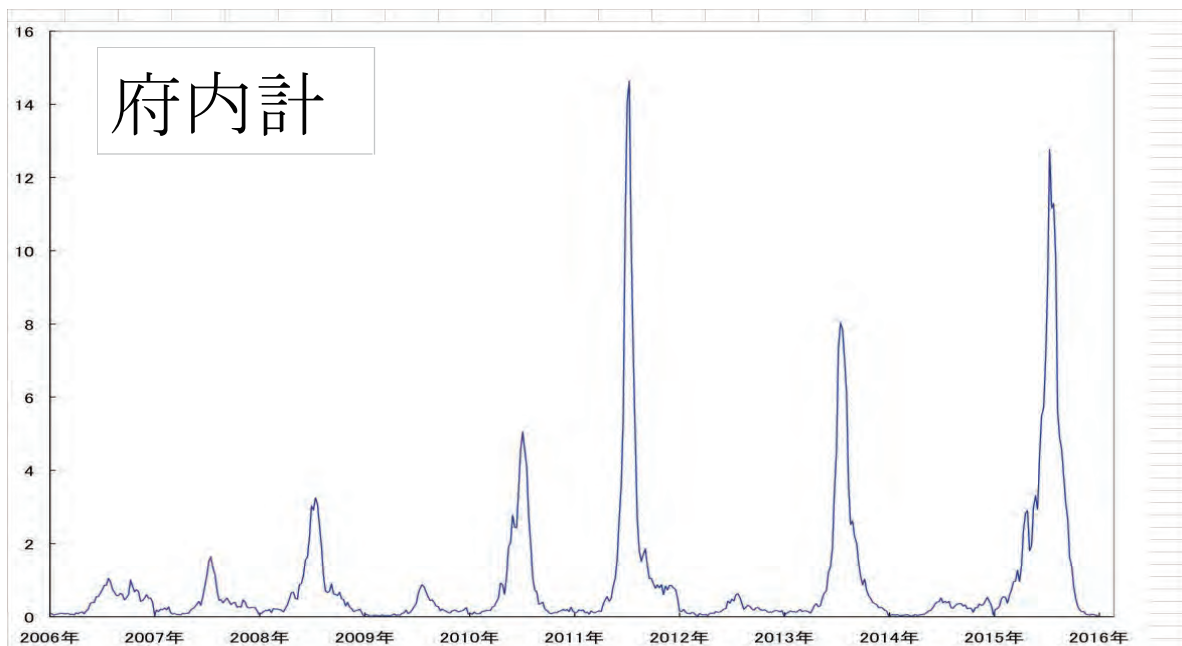
手足口病

線 (H26年第1週～第52週)

棒 (H27年第1週～第53週)



線 (H18年第1週～H27年第53週)



●伝染性紅斑

平成27年の伝染性紅斑の報告数は5,409例で、前年の691例から4,718例、682.7%増加した。小児科・眼科定点報告対象13疾患総報告数156,006例の3.5%であった。定点あたりの報告数は年平均0.51で、対象疾患中第7位であった。全国集計では98,521例で、前年の32,352例から304.5%の増加を認めた。対象13疾患報告数2,431,661例の4.1%を占め、定点あたりでは年平均0.59の報告があり、第6位であった。

大阪府における週別の定点あたり報告数については、年間最高値は第28週の1.16で、最小値は第1週の0.04であった。年間の推移としては、21週以降0.5以上が続き26週から4週続いて1.00を超え、春から夏にかけて増加する例年通りの傾向がみられた。また36週以降0.5を切っていたが、47週0.94、49週0.79と冬にも増加がみられた。全国集計の定点あたり報告数でも、第28週の1.21が年間最高値で、最低値は第1週の0.10で、26週から4週続いて1.00を超えていた。また50週0.80、52週0.83と、同様に冬に増加がみられた。

月別の患者報告状況を見ると、6月が833例と最も多く、次いで11月の702例、7月701例の順であった。全国集計でも、6月が14,445例と最も多く、次いで7月の12,150例、11月10,582例であった。

過去10年間の全国報告数では、平成23年が87,010例と最も多かったが、27年はそれを上回る98,521例であった。24年は20,966例と23年に比べて著しく減少し、25年は過去10年間で最低の10,115例となっていた。26年は3年ぶりの増加を示し、本27年の報告数に至った。過去の発生動向で、19年に78,938例という比較的大規模の流行があったが、翌20年は19,257例、21年は17,281例と2年続けて減少し、22年に50,061例と3年ぶりに増加し翌23年の87,010例へ続いた。経年的にみると、本疾患は4年くらいの周期で流行する傾向がみられ、27年の増加もその傾向どおりであると考えられる。

年齢別報告数では、前年と同様に5歳の916例が最も多く16.9%を占め、4歳855例、6歳の801例と続いている。3歳から8歳までの年齢層で4,110例の報告があり、全体の76.0%を占めた。20以上の成人例は65例で1.2%と僅少であり、例年通り幼児期から学童期が好発年齢であった。

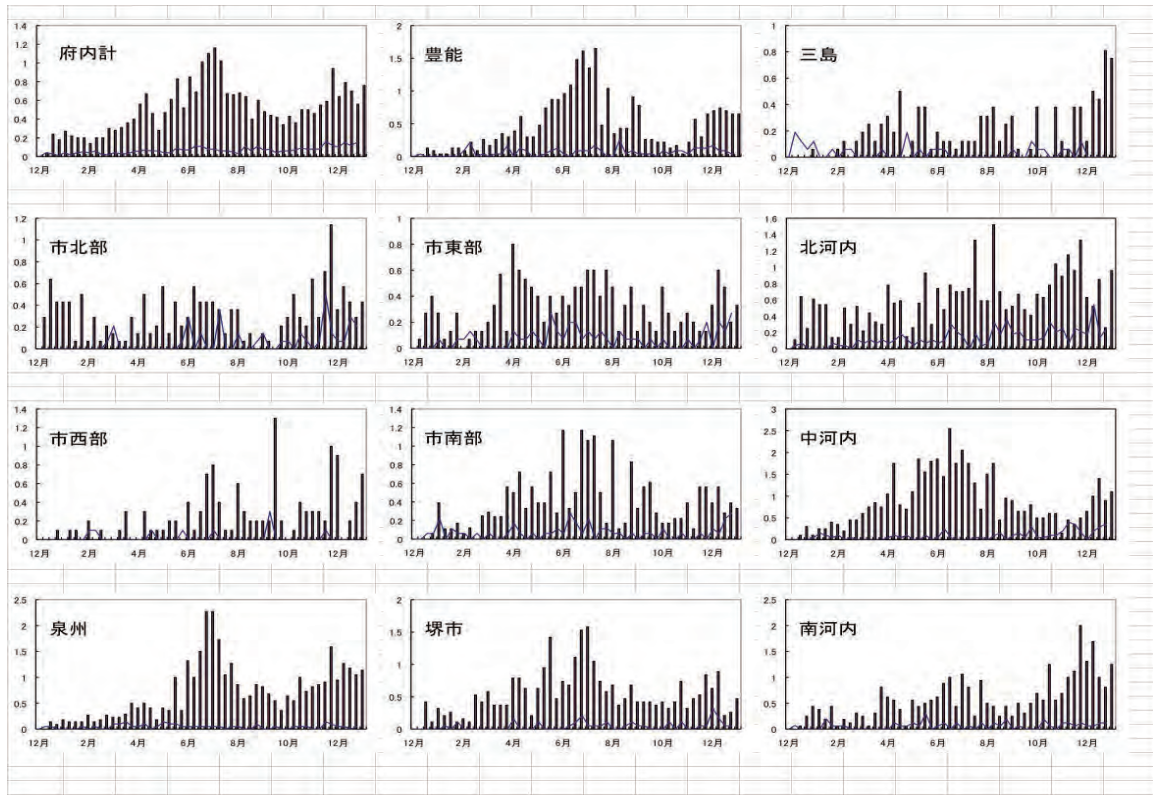
ブロック別の年間平均報告数を定点あたりで見ると、④中河内0.87、⑦泉州0.71、③北河内0.61、⑤南河内0.59、⑥堺市0.54、①豊能0.49、⑪大阪市南部が0.39、⑩大阪市北部と⑧大阪市東部が0.32、⑨大阪市西部0.25、②三島0.19の順であった。年間最高値は④中河内の26週の2.55であった。

(文責：廣川)

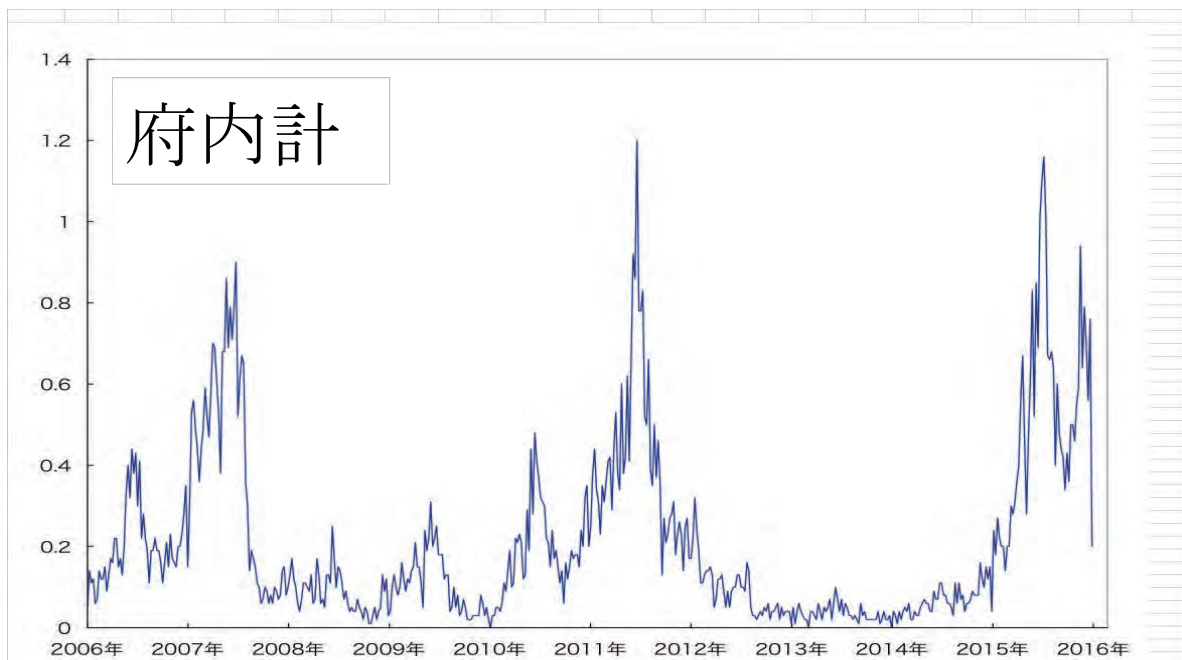
伝染性紅斑

線 (H26年第1週～第52週)

棒 (H27年第1週～第53週)



線 (H18年第1週～H27年第53週)



●突発性発しん

平成27年と平成26年の患者報告数の比較では、平成27年の報告数は前年比0.9%減の5,491例で、総報告数の3.5%を占めた。定点あたりの報告数の年平均は0.52で順位は第5位であった。

全国的には第7位(0.51)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、6月(第23～27週)が 0.70 ± 0.06 、5月(第19～22週)が 0.65 ± 0.05 と高く、1月(第1～5週)が 0.36 ± 0.13 、12月(第50～53週)が 0.38 ± 0.13 と低値であった。

全国的には6月(第23～26週)が 0.65 ± 0.03 、7月(第27～31週)が 0.59 ± 0.03 、5月(第19～22週)が 0.60 ± 0.11 と高く、1月(第1～5週)が 0.37 ± 0.12 、12月(第50～53週)が 0.37 ± 0.11 と低値であった。

年齢別患者発生数では1歳の2,679例(48.8%)が最も多く、0歳が2,159例(39.3%)、2歳505例(9.2%)であり、0歳と1歳で全体の88.1%、2歳を含めると97.3%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⑤南河内(0.76)、④中河内(0.73)、③北河内(0.63)、⑦泉州(0.6)、⑧大阪市北部(0.57)の順であった。下位は⑥堺(0.28)、②三島(0.28)であり、上位のブロックとは約2倍の差がある。

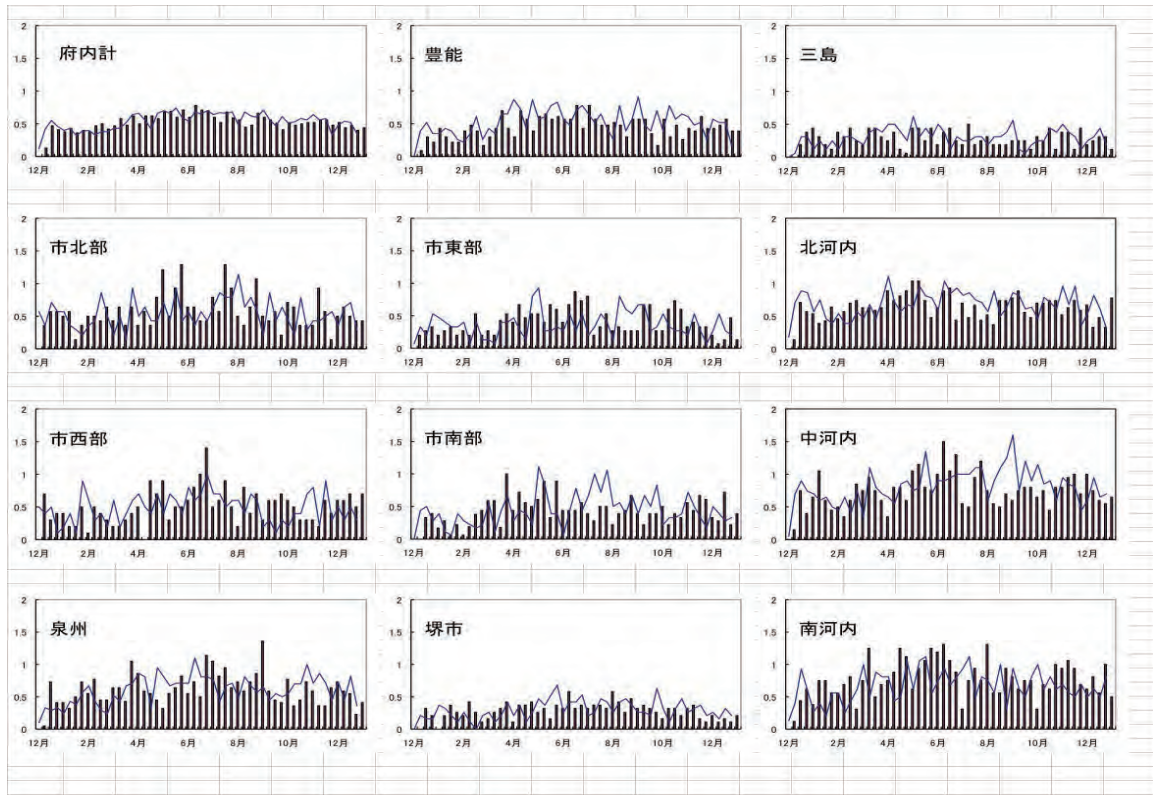
本疾患の特性としてブロック間の差が比較的生じにくいと考えられているが、上位と下位では約2倍の差があり、この傾向は過去のデータと同じである。

(文責：東野)

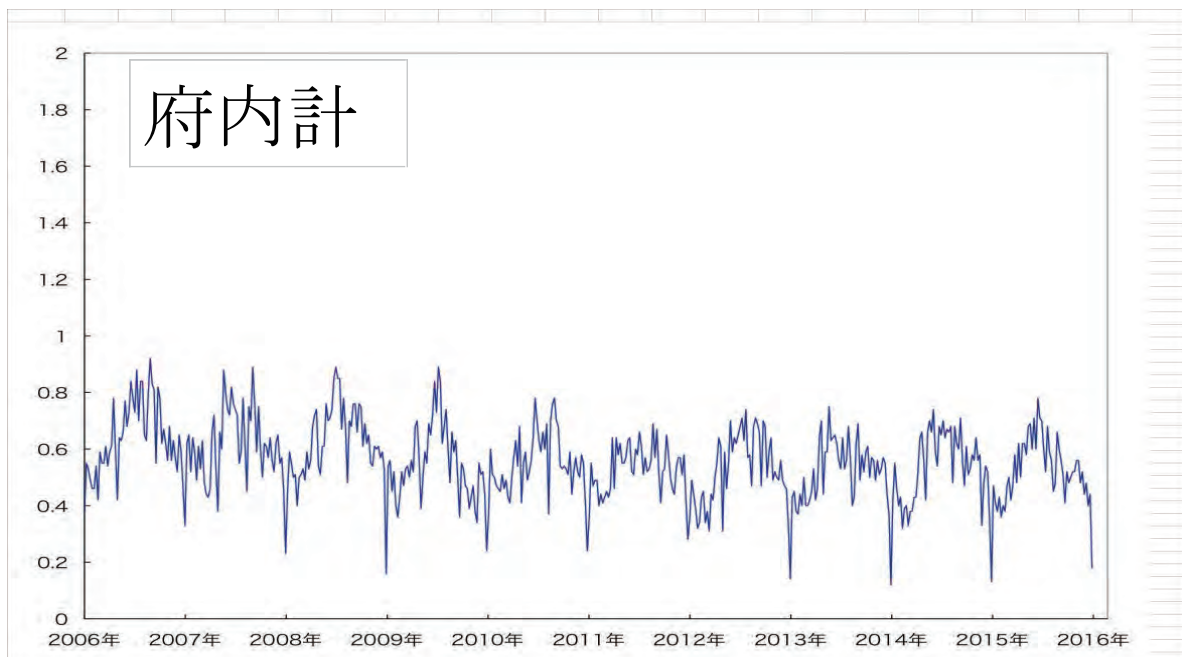
突発性発しん

線 (H26年第1週～第52週)

棒 (H27年第1週～第53週)



線 (H18年第1週～H27年第53週)



●百日咳

平成27年の百日咳の報告数は219例（定点あたり報告数0.02）で、前年の171例（定点あたり報告数0.02）に比して28.1%増であった。全国集計における報告数は2,675例（定点あたり報告数0.02）で、前年の2,066例（定点あたり報告数0.01）から29.5%増となった。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、平成19年より増加し、平成20年には6,686例（定点あたり報告数0.04）となり、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。近年は増加前の平成10年代半ばと同水準であるものの、平成25年は1,662例（定点あたり報告数0.01）、平成26年は2,066例（定点あたり報告数0.01）、平成27年は2,675例（定点あたり報告数0.02）と緩やかな増加を示す。大阪府の報告数も平成18年は141例であったが、平成19年から24年までは247例から364例のあいだを推移していた。平成26年の報告数171例、平成27年の報告数219例であり全国と同様に増加を示した。

週別の報告数で見ると、6月の報告数（週平均8.4例）が最も多く、11月（同5.8例）、9月（同5.3例）と続く。逆に少ないのは2月（同2.3例）、3月（同2.4例）であった。

年齢別では、乳幼児に多く、6ヶ月未満18.7%（41例）、6ヶ月以上12ヶ月未満5.5%（12例）、1歳児5.5%（12例）の報告があった。2歳未満の患者が報告数の35.6%（78例）を占めている。20歳以上の報告数は19.2%（42例）であり、昨年との19.3%（33例）とほとんど変わらず、本疾患が子供だけの病気でないことに依然注意を払う必要がある。

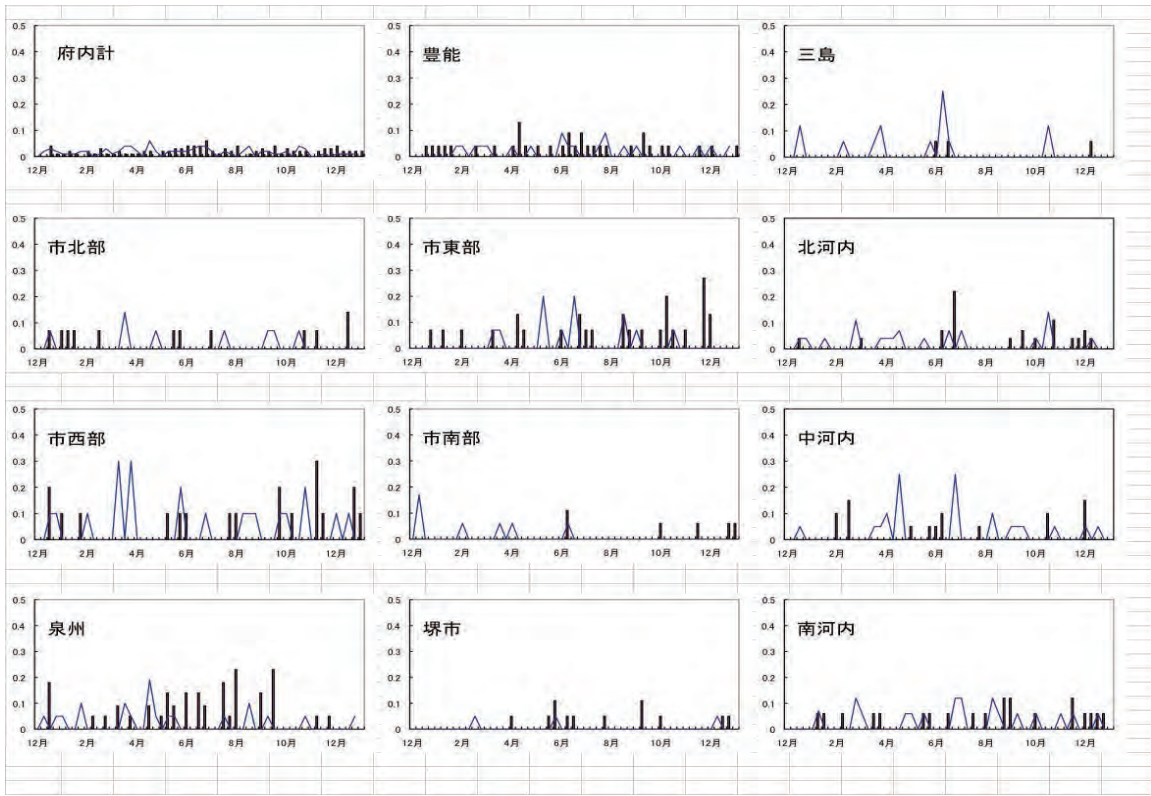
ブロック別で報告数の多かったのは⑦泉州45例、①豊能33例、⑩大阪市東部28例で、少なかったのは、②三島3例、⑪大阪市南部6例であった。

（文責：谷本）

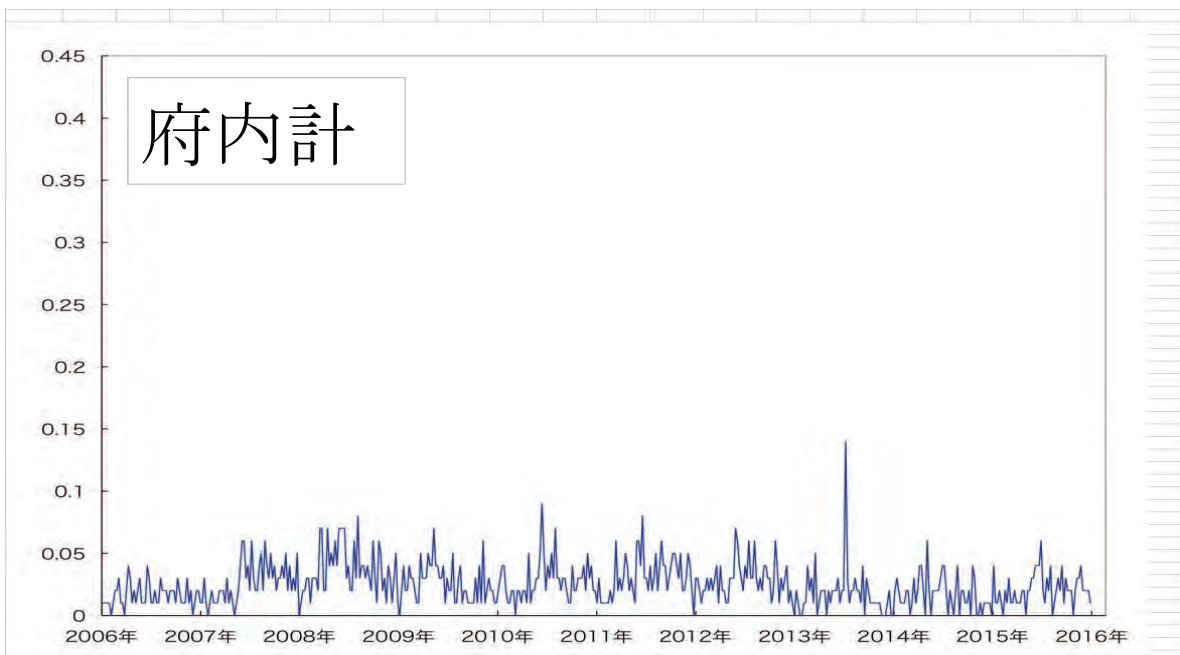
百日咳

線 (H26年第1週～第52週)

棒 (H27年第1週～第53週)



線 (H18年第1週～H27年第53週)



●ヘルパンギーナ

平成27年度と平成26年度の患者報告数の比較では、平成27年の報告数は前年比47.5%減の5,096例で、総報告数の3.3%を占めた。定点あたりの報告数の年平均は0.48で順位は昨年の第4位から7位になった。

全国的には5位(0.59)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0.01～0.15で推移し、第20週(5月)に0.22となり以後増加し、第29週(2.57)、第31週(2.79)(7月)にピークとなった。第37週(9月)に1.0を切り0.75となり減少が続いた。第5週(6月)に報告疾患の第4位になり、第29～34週(7月～8月)に第3位となった。第38週の第5位を最後に上位5疾患から外れた。

全国的には0.19となった第20週(5月)から増加が始まり、第25週には1.0を超え、第29週(3.35)、第31週(3.05)(7月)にピークに達した。以後減少し、第38週(9月)には1.0を切った。

年齢別患者発生数では、1歳1,407例(27.6%)、2歳1,004例(19.7%)、3歳708例(13.9%)、0歳581例(11.4%)、4歳483例(9.5%)、の順で、0～4歳で全体の82.1%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(0.78)、⑨大阪市西部(0.65)、③北河内(0.60)、④中河内(0.50)、②三島(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5ブロックは、⑧大阪市北部(第30週、5.29)⑧大阪市北部(第32週、5.21)、⑨大阪市西部(第33週、5.10)、⑨大阪市西部(第31週、4.7)、③北河内(第31週、4.11)の順であった。

病原体検出の陽性率は50.9%であった。アデノ1型(1)、アデノ4型(1)、コクサッキーA10型(10)、A16型(2)、A5型(1)、A6型(8)、A9型(1)、ライノウイルス(5)が検出された。

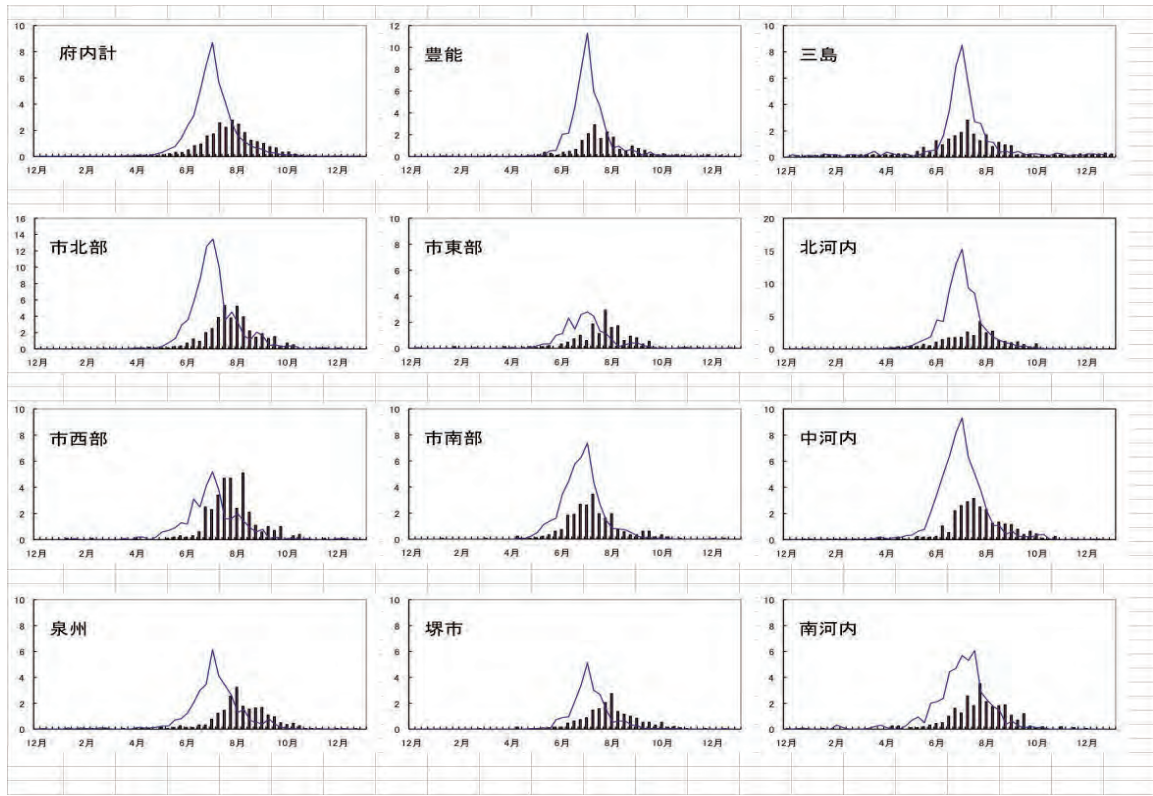
本疾患は6月末から8月にかけて流行の急峻な単峰性ピークを示す夏型感染症である。本年の流行は昨年と同様の比較的典型的な流行パターンであった。一方、⑨大阪市北部では9月になっても定点あたり1.0を超え、流行の終息が遷延した。

(文責：東野)

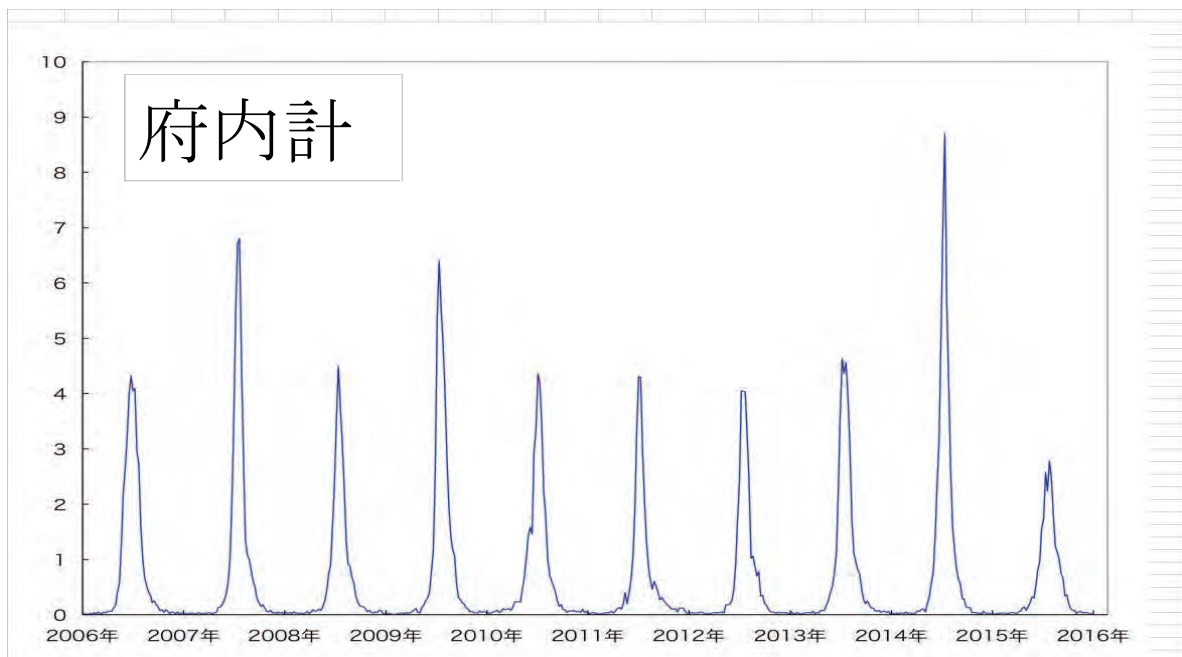
ヘルパンギーナ

線 (H26年第1週～第52週)

棒 (H27年第1週～第53週)



線 (H18年第1週～H27年第53週)



●流行性耳下腺炎

平成27年の流行性耳下腺炎の患者報告数は3,761例で、前年比118.5%増、総報告数(小児科・眼科定点報告対象疾患)の2.4%を占めた。定点あたりの報告数の年平均は0.35で、順位は第10位であった。3年連続で減少が続いていたが、平成26年からは増加に転じている。

全国集計では81,046例の報告で、前年比74.9%増、総報告数(小児科・眼科定点報告対象疾患)の3.3%を占めた。定点あたりの報告数の年平均は0.49で、順位は第8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28週(7月)、第30週(7月)、第40週(9月)、第43週(10月)、第46週(11月)、第50週から第52週(12月)で0.5を超え、ピーク値は第51週(12月)の0.74であった。秋季～冬季にやや多い傾向があった。

全国集計では、第25週から第32週(6月～8月)、第34週から第35週(8月)、第37週から第38週(9月)、第40週から第53週(9月～12月)で0.5を超え、ピーク値は第46週(11月)の0.70であった。

年齢別患者発生数は、5歳児の690例が最も多く、以下4歳児(661例)、6歳児(505例)、3歳児(458例)と続き、3歳児から6歳児で全体の61.5%を占めた。この割合は例年とほぼ同様であった。

定点あたりの報告数年平均の上位5ブロックは、⑤南河内(0.79)、④中河内(0.69)、⑪大阪市南部(0.66)、⑨大阪市西部(0.63)、⑧大阪市北部(0.50)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50週、2.13)、⑤南河内(第51週、2.00)、⑨大阪市西部(第28・29週、1.70)、④中河内(第40週、1.65)、⑤南河内(第30・31週、1.63)の順であった。

ブロック別年平均報告数、週別報告数ともに⑤南河内での報告数が目立っていた。

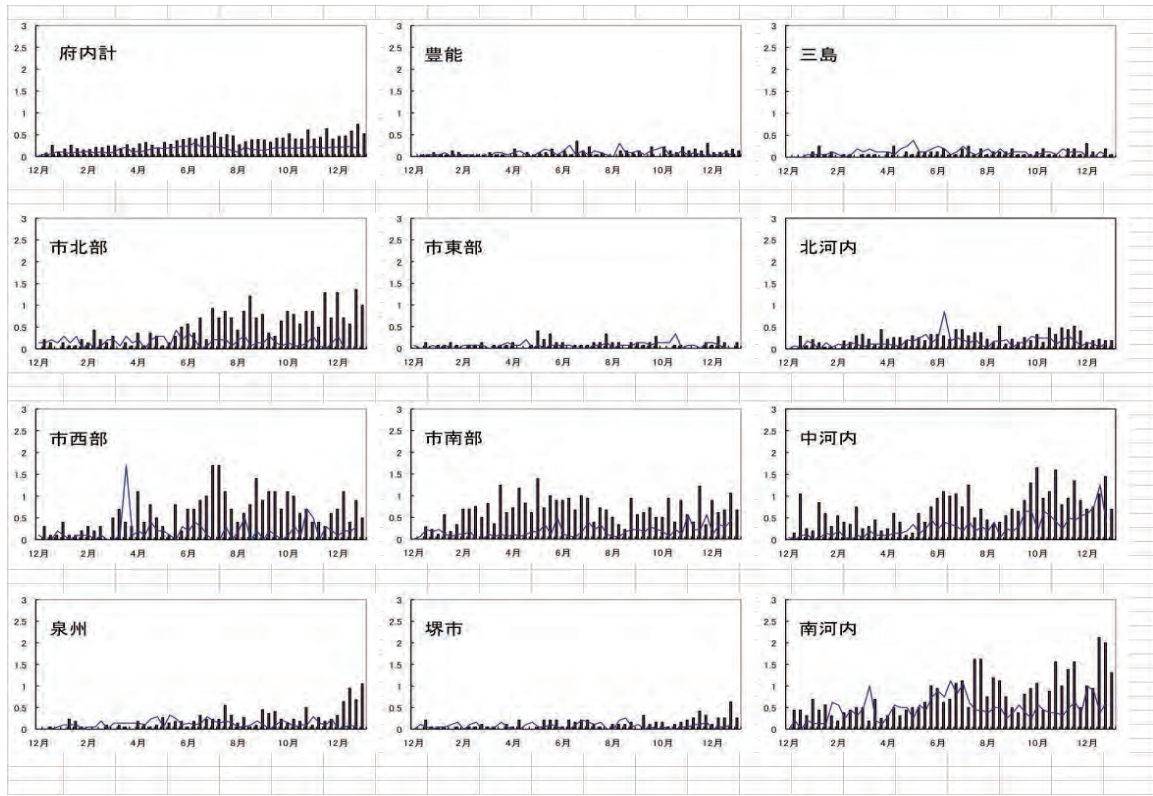
病原体定点医療機関からのウイルス検体の提出は26検体あった。うち14検体が陽性であった(陽性率53.8%)。内訳はMumps_genotypeGが12件(85.7%)とほとんどを占めていた。

(文責：八木)

流行性耳下腺炎

線 (H26年第1週～第52週)

棒 (H27年第1週～第53週)



線 (H18年第1週～H27年第53週)



3) 眼科定点把握疾患

●急性出血性結膜炎

平成27年の急性出血性結膜炎の報告数は、42例で前年より15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8週の0.06(3例)で、次いで、第13週、第14週、第18週、第20週、第31週、第32週、第43週、第44週、第45週、第51週、第53週が0.04(2例)であった。報告の無い週が24週あった。

年間平均ブロック別では、⑧大阪市北部の0.04が最も高く、④中河内、⑦泉州の0.03がこれに続いた。②三島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35例と、全体の83.3%を占めた。

本年の大阪府内の報告数は、定点当たりで全国情報より高かった。これは、平成12年以降のことである。ちなみに平成12年の全国報告数は定点当たり0.04、大阪府内は0.10であった。

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

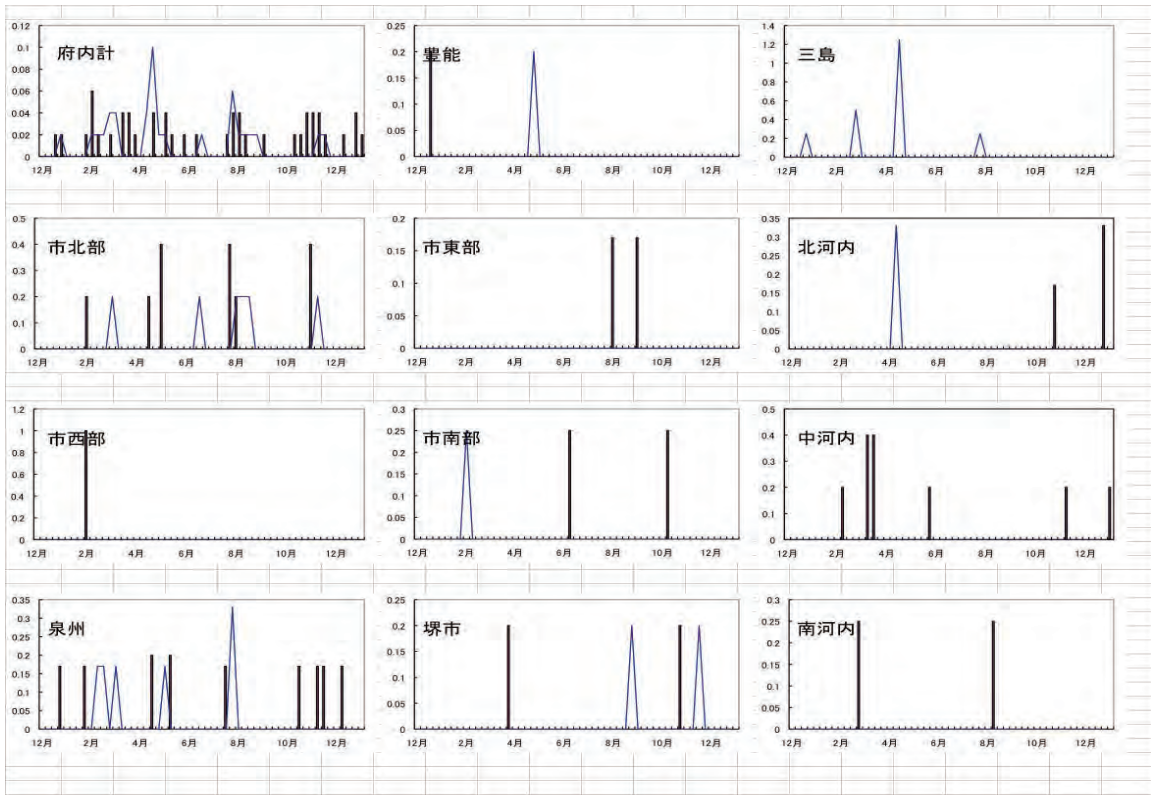
	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年
大阪	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
全国	0.13	0.01	0.02	0.01	0.01

(文責：笹部)

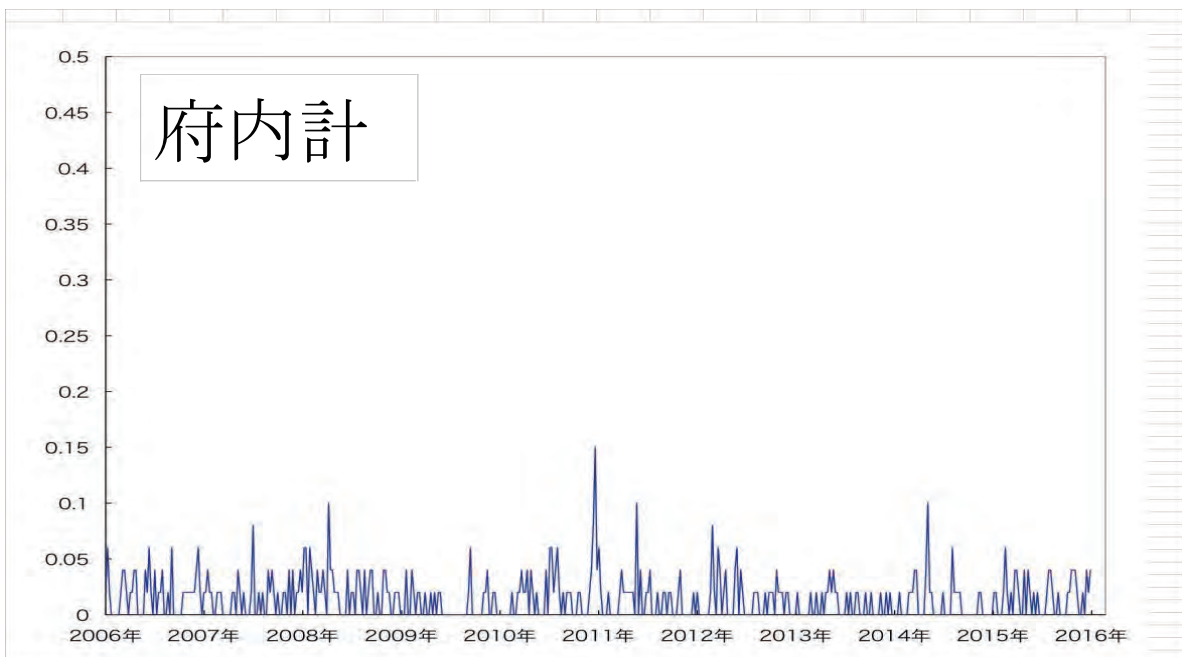
急性出血性結膜炎

線（H26年第1週～第52週）

棒（H27年第1週～第53週）



線（H18年第1週～H27年第53週）



●流行性角結膜炎

平成27年の流行性角結膜炎の報告数は前年の38.9%増の1053例で、一定点眼科医療機関あたり0.38であった。

週別発生状況では、府内合計で最も報告数の多かったのは、第34週の定点あたり0.85で、第36週の0.77がこれに続き、以下、第31週が0.73、第35週、第37週、第38週が0.67であった。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28週から第40週までの（7月～9月）13週に全体の36%の報告があった。

週別ブロック別では、⑦泉州第31週の3.33が最も高く、同じく⑦泉州第30週の2.67、第34週の2.50、第38週の2.33、⑥堺市第22週の2.20と続いた。

年間平均ブロック別では、⑦泉州が0.87と第1位で、次いで⑪大阪市南部0.61、②三島0.47、⑥堺市0.43の順であった。最低は、③北河内の0.17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734例と全体の69.7%を占めた。

本年も、大阪府内の定点あたりの報告数は、全国集計よりも低かった。

最近5年間の一眼科定点あたり流行性角結膜炎発生例数

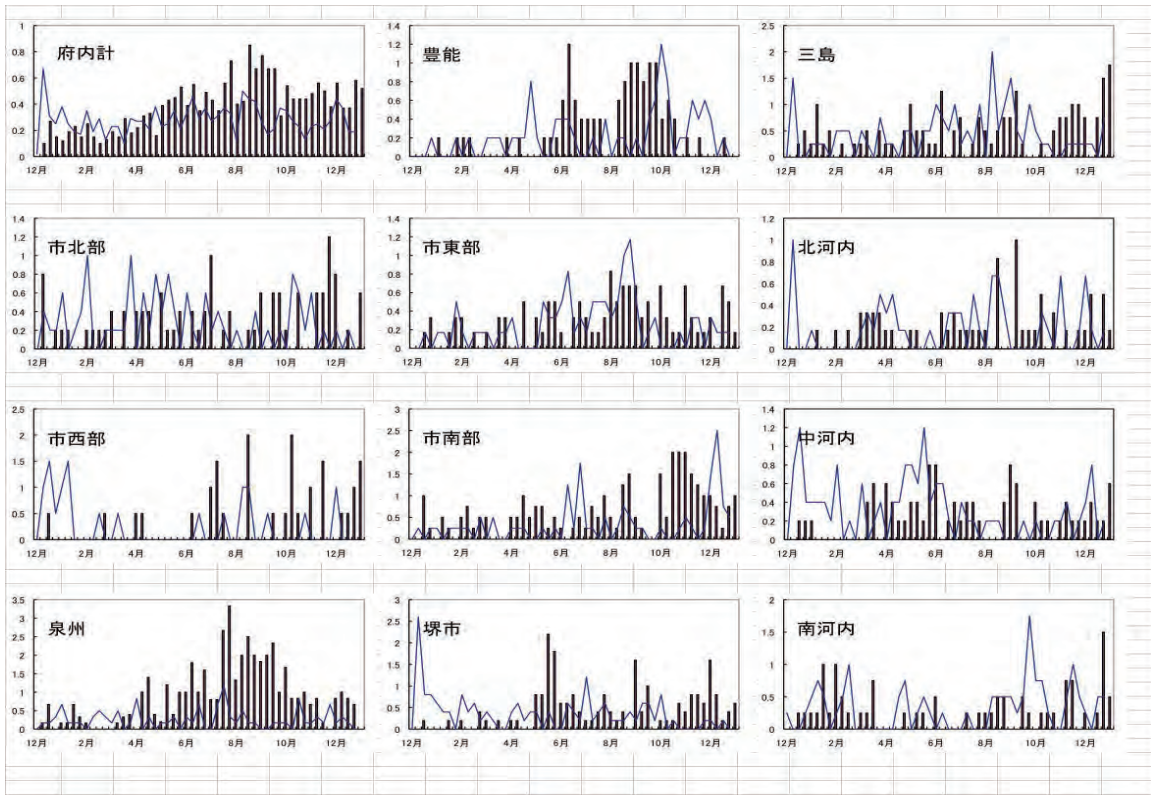
	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年
大阪府	0.30	0.23	0.36	0.28	0.38
全国	0.60	0.56	0.58	0.57	0.69

(文責：笹部)

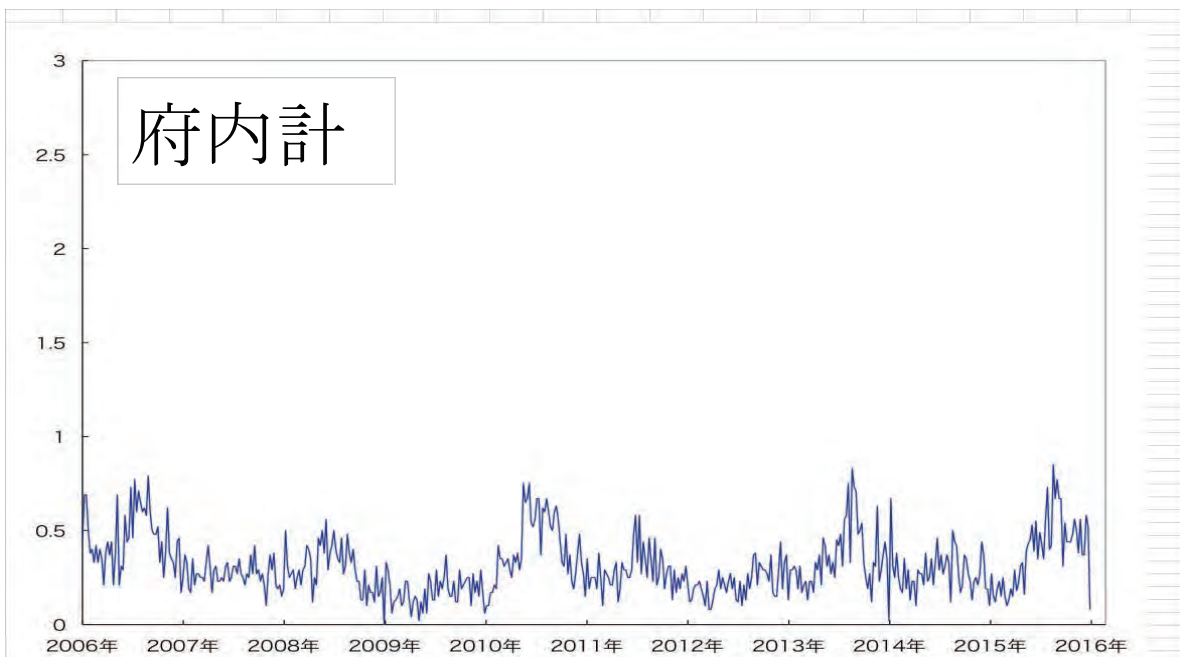
流行性角結膜炎

線 (H26年第1週～第52週)

棒 (H27年第1週～第53週)



線 (H18年第1週～H27年第53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（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、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、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。

表には平成26、27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。報告数は平成27年993例で、平成26年418例から138%の増加であった。マイコプラズマ肺炎が大きく増加、ロタウイルス胃腸炎、無菌性髄膜炎は少し増加した。平成11年の事業開始時から本項目の報告活動はブロック間・病院間で報告数の差が大きく、改善が望まれている。

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)	
	平成26	平成27	平成26	平成27	平成26	平成27	平成26	平成27	平成26	平成27
(1)豊能			9	10	7	25	2	1	10	40
(2)三島		2	1	5	28	187	3		40	19
(3)北河内	4	1			7	25			33	
(4)中河内	3			1	14	51			18	34
(5)南河内		2	3	3	1	15			56	70
(6)堺	8	7	8	12	36	95	4	3	19	28
(7)泉州	3	1			7	57			4	37
大阪市	2	3	1	4	35	185	3	5	49	49
合計	20	16	22	35	135	640	12	9	229	293
定点あたり大阪	1.18	0.94	1.29	2.06	7.94	37.65	0.17	0.53	13.47	17.24
定点あたり全国	0.83	0.95	1.9	2.24	13.63	21.69	0.68	0.87	8.48	9.12
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）

15例が報告され、定点あたり0.9で、平成26年の20例に比し25%減であった。年齢は3ヵ月未満3例、5～9歳児が1例、10歳台1例、40歳台3例、50歳台1例、60歳台4例、80歳台2例であった。原因菌は肺炎球菌4例、肺炎桿菌 (*Klebsiella pneumoniae*)、その他の連鎖球菌、大腸菌（新生児）、肺炎マイコプラズマ（血清診断）が各1例の合計7例で、他の8例では細菌は検出されていなかった。ウイルスを含めて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。

全国集計では平成 27 年は 452 例の報告があり、定点あたり 0.95、平成 26 年は 393 例、定点あたり 0.83 で平成 27 年は前年比 15%増であった。全国集計では B 群レンサ球菌 7.7%、肺炎マイコプラズマ 6.2%、肺炎球菌 5.5%、リステリア菌 2.7%などが多いが、ここでも 55.4% は原因菌が検出されていない。

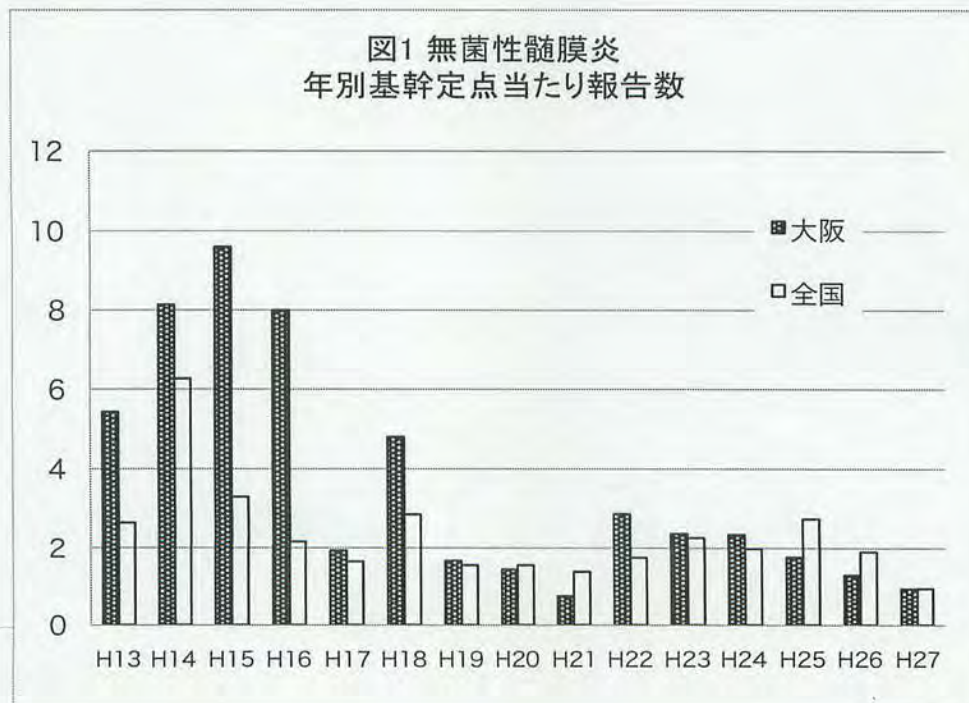
●無菌性髄膜炎

6 ブロックと大阪市から合計 35 例が報告され、定点あたり 2.1 で前年比 59%増であった。

年齢構成は 0～4 歳児 4 例、5～9 歳児 3 例、10 歳台 4 例、20 歳台 6 例、30 歳台 7 例、40 歳台 2 例、50 歳台 6 例、60 歳台 2 例、70 歳台 1 例であった。10 歳未満が全体の 14%と少なく、10 歳～39 歳で 64%を占めた。原因微生物としてはムンプス 4 例、*Cryptococcus neoformans* 2 例、肺炎マイコプラズマ 1 例、陰性と記載なし 28 例であった。一方、本報告書のウイルス検査結果では平成 27 年の無菌性髄膜炎患者からコクサッキー B(CB)5 が 8 例、エコー (E)18 が 6 例、ムンプス genotypeG が 9 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。

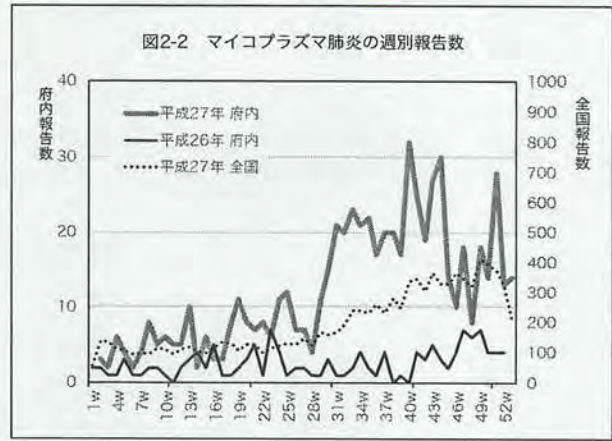
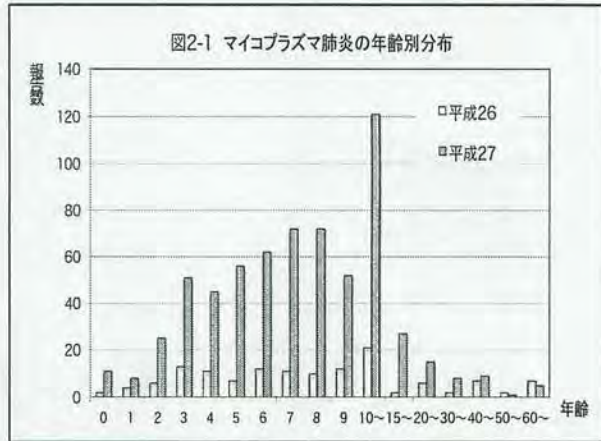
全国集計では平成 27 年は 1,069 例の報告があり、定点あたり 22、平成 26 年 901 例の報告で定点あたり 1.9 であり、平成 27 年は前年比 30.5%減であった。国立感染症研究所のデータを参照すると原因ウイルスでは E18(77 例)、CA9(42 例)、CB5(30 例)、E9(22 例)、ムンプス(33 例)などが多い。

図1 無菌性髄膜炎
年別基幹定点あたり報告数



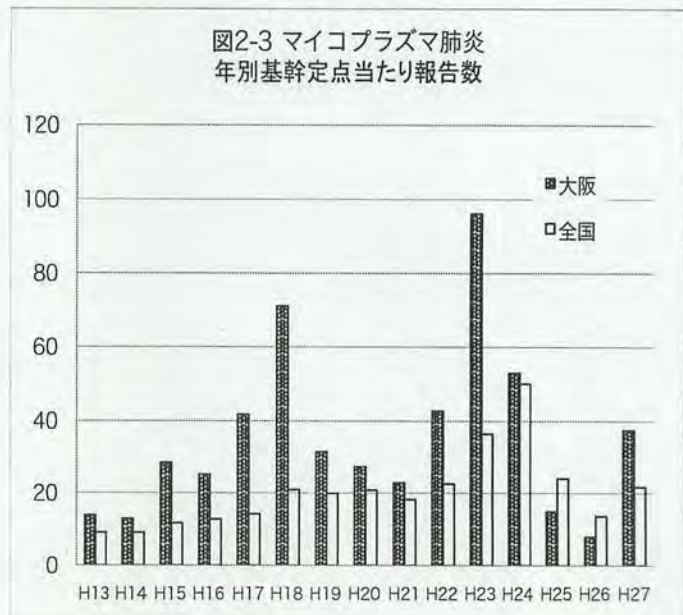
●マイコプラズマ肺炎

全ブロックから640例の報告があり、定点あたり37.7で、平成26年の3.7倍であった。ブロック別では②三島29.2%、大阪市28.9%、⑥堺14.8%、⑦泉州8.9%からの報告が多い。全ブロックで増加した。年齢分布は図2-1に示すように3歳～9歳に多く、7～8歳がピークであった。平成26、平成27年の週別報告数を図2-2に示した。週当たりの報告数は非流行時には10未満で、平成26年は年間を通して10未満であった。平成27年は第31週から20を超える週が多く、第40週の32が最高であった。



全国集計では平成27年は定点あたり21.7で、平成26年の13.6に比し、59%増であった。図2-3に大阪府と全国のマイコプラズマ肺炎の年間の定点あたり報告数の推移を示す。大阪では平成18年と平成23年をピークとする流行、全国では平成24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。H27年は新たな流行の初年と目される。

診断方法は核酸検出（PCR・LAMP等）が37.7%、血清抗体価が31.4%、抗原検出が29.7%であった。抗原検出の低い感度、血清抗体価の上昇までの長い日数と上昇した高抗体価の長期の持続に、診断上の注意が必要である。核酸検出（PCR・LAMP等）は感度、特異性が最も優れているが、軽症例も容易に診断されるので、報告数増加の可能性もある。



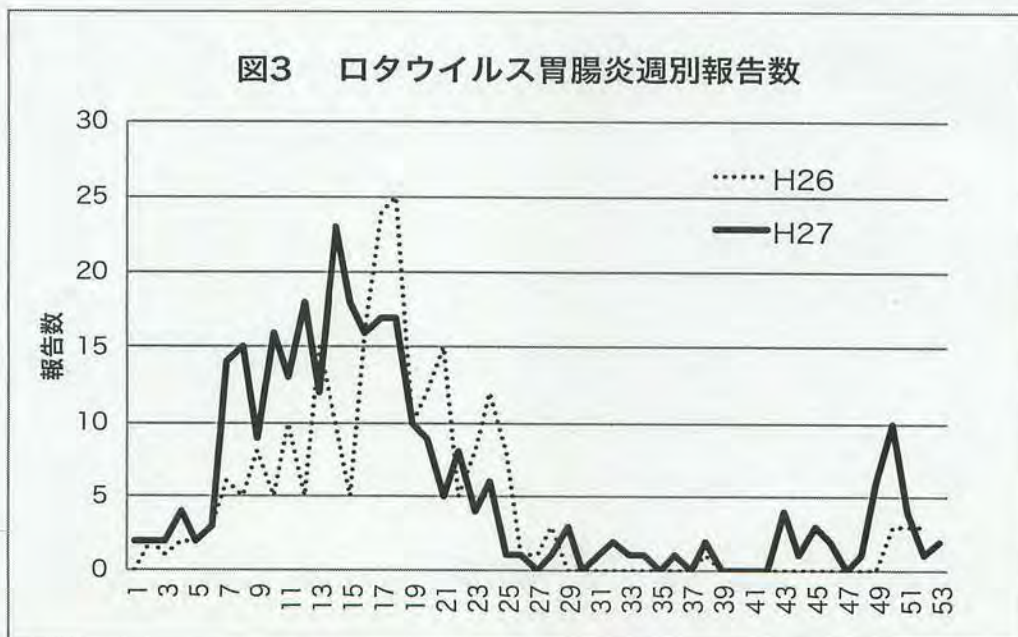
●クラミジア肺炎（オウム病を除く）

クラミジア・トラコマチスによる新生児期の肺炎と肺炎クラミジアによる肺炎が含まれる。平成 27 年は 9 例の報告で、定点あたり 0.5、平成 26 年の 25% 減であった。年齢分布では新生児、4 歳が各 1 例、5～9 歳児 2 例、30 歳台 2 例、50 歳台、80 歳台各 1 例であった。週別では第 40 週～第 43 週に合計 4 例の報告が集中した。報告定点は 4 施設と少なく、2 施設から各 3 例、1 施設から 2 例が報告された。診断法は核酸検出が 2 例、残りが血清抗体で、原因菌は 8 例が肺炎クラミジアと報告されている。全国集計では 412 例の報告で、定点あたり 0.87 で、平成 25 年の 27% 増であった。血清疫学からは小児期に感染が多いとされるが、軽症のためか、診断されることがすくないと考えられている。

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

平成 27 年は③北河内を除くブロックから 294 例が報告され、平成 26 年に比し 28.% 増であった。ブロック別では⑤南河内 24.1%、大阪市 16.7%、①豊能 13.6% の順に多く、週別報告数では第 7 週から第 19 週にかけて、10 例を超え、第 14 週の 23 例がピークであった。年齢は 1 歳が 23.5% と最も多く、3 歳 16.7%、2 歳 15.4% で、0～4 歳で 80.5% 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。二つの弱毒生ロタウイルスワクチンの初回の接種年齢は 6 週～15 週未満が推奨され、平成 25 年 4 月の推計では対象児の接種率は 45% である。低い接種率でも集団免疫効果に伴う入院数の減少が生じているという報告があるが、本調査はワクチン任意接種の開始後に始まっており、今後の接種率と入院数の推移を見守ることになる。

（文責：塩見）

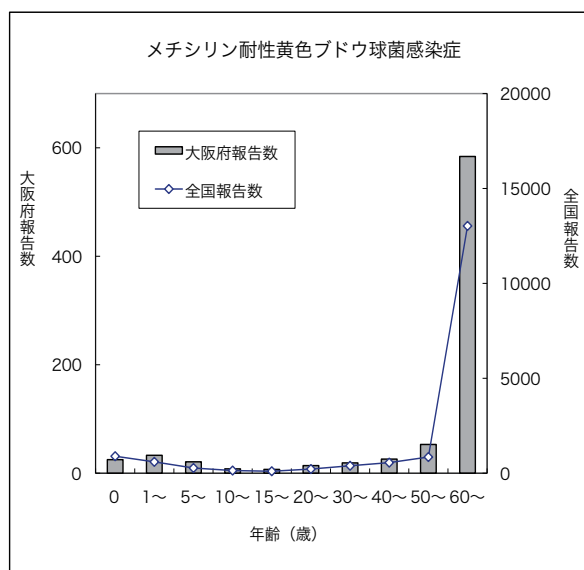


5) 基幹定点報告（月報）対象感染症

基幹定点報告（月報）対象感染症は、院内感染対策上問題となりうる薬剤耐性菌が起こす、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。全国および大阪府の報告数は、3疾患とも平成26年より2年連続で減少した。なお、薬剤耐性アシネトバクター感染症は平成26年9月19日より5類基幹定点対象から5類全数把握疾患へ変更となった。

●メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

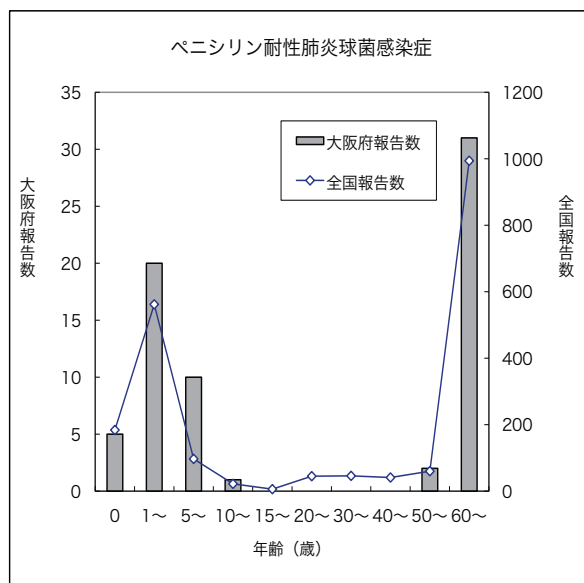
⑩大阪市東部を除く10ブロックから前年比9.5%減の790例の報告があり、定点あたり報告数は43.9であった。年齢別構成は0歳児25例、1～4歳児33例、5～9歳児21例、10～14歳8例、15～19歳7例、20～29歳14例、30～39歳19例、40～49歳26例、50～59歳53例、60歳以上584例であり、60歳以上が73.9%を占め、前年と同様の分布であった。



全国情報（NESID年報 平成28年3月5日現在）では前年比5.5%減の17,057例の報告があり、定点あたり報告数は35.6と大阪府より少なかった。大阪府の報告数は、全国の4.6%であった。

●ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

①豊能、②三島、④中河内、⑤南河内、⑥堺市、⑨大阪市西部の6ブロックから、前年比12.7%減の69例の報告があり、定点あたり報告数は3.8であった。年齢別構成では0歳児5例、1～4歳児20例、5～9歳児10例、10～14歳1例、50～59歳2例、60歳以上31例であり、0～4歳児と60歳以上が多く、それぞれ36.2%と44.9%であった。これは前年と同様で全国でも同様の年齢別構成である。

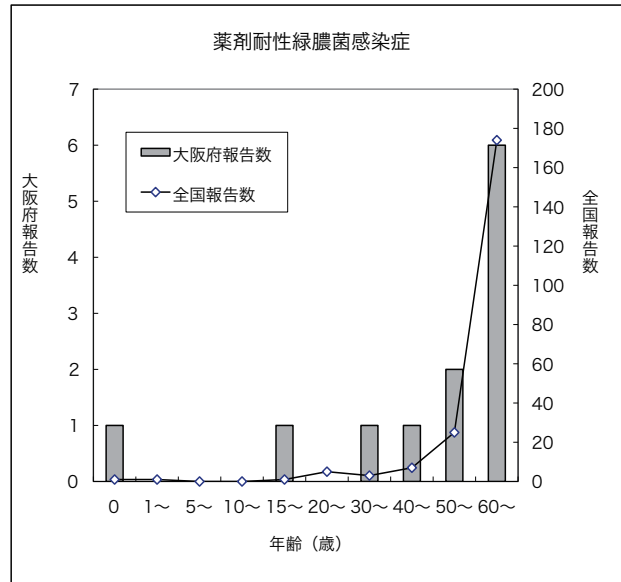


全国情報(NESID 年報 平成28年3月5日現在)では、前年比10.3%減の2,057例の報告があり、定点あたり報告数は4.3と大阪府より多かった。大阪府の報告数は、全国の3.4%であった。

●薬剤耐性緑膿菌感染症

薬剤耐性緑膿菌感染症は、②三島、⑥堺市、⑦泉州の3ブロックから12例の報告があり、前年の報告29例より58.6%減少した。定点あたり報告数は0.67と、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と比べて報告数は少なかった。年齢別構成は、0歳児1例、15～19歳1例、30～39歳1例、40歳～49歳1例、50～59歳2例、60歳以上6例で、60歳以上が半数を占めた。

全国情報（NESID 年報 平成28年3月5日現在）では、前年比19.0%減の217例の報告があり、定点あたり報告数は0.45と大阪府よりも少なかった。大阪府内の報告数は全国の5.5%であった。



(文責：松浪)

大阪府医師会：「平成28年8月、大阪府医師会より、大阪府内各市町村の医師会、および大阪市内各区の医師会、57カ所に対して、電子メールで下記情報の伝達を行った。

2015年 感染症の動向

大阪府感染症情報解析評価委員会

大阪府・大阪市・堺市・東大阪市・高槻市・豊中市・枚方市

感染症の動向で注目された事態や感染症について概説する。個別の感染症は各項を参照されたい。

国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態（PHEIC）

世界保健機関（World Health Organization: WHO）が国際保健規則（International Health Regulations: IHRs）に基づき、国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態（Public Health Emergency of International Concern: PHEIC）を宣言する。現在まで、1）インフルエンザの世界的大流行（2009年）、2）野生型ポリオウイルスの国際的拡大（2014年）、3）西アフリカ諸国（ギニア共和国、シエラレオネ共和国、リベリア共和国）におけるエボラウイルス病の流行（2014年）（<http://www.who.int/csr/disease/ebola/en/>、<http://www.cdc.gov/vhf/ebola/outbreaks/2014-west-africa/index.html>）、4）中南米諸国におけるジカウイルス感染症の流行や合併症（妊婦感染による小頭症、頭蓋内石化、その他の中枢神経異常、ギラン・バレー症候群）（2016年）（<http://www.who.int/emergencies/zika-virus/en/>、<http://www.cdc.gov/zika/index.html>）の4疾患や事態に緊急事態宣言が発出されている。

日本においても、特に、抗ウイルス薬やワクチンがないエボラウイルス病やジカウイルス感染症に注意が必要である。エボラウイルス病（1類感染症）は致死性が高いこと（約40%）、また、ジカウイルス感染症（4類感染症）は蚊媒介性（ネッタイシマカや日本常在するヒトスジシマカ）、合併症（妊婦感染による小頭症やギラン・バレー症候群）の観点から重要である。

2016年03月29日、WHOはエボラウイルス病に関するPHEICを終結した（<http://www.forth.go.jp/topics/2016/03311155.html>）。しかし、その後も「エボラウイルス病の再燃症例」が報告されている（<http://www.forth.go.jp/topics/2016/04051341.html>）。WHOは、再燃のリスクは低下しているものの、大規模に何人もの病気回復者にウイルスが持続保持されていることから、新たな再燃は予想しておかなければならないとも表明している。1,000人に近いWHOの専門家が、この地域に留まっている。彼らは、必要に応じて緊急対策の活動にも直ぐに対応できるようにしながら、その間に3か国における医療体制の回復との保健制度の強化に

努めている。

2015年08月07日、厚生労働大臣は国立感染症研究所を特定一種病原体等保有者として、また、国立感染症研究所村山庁舎内の高度安全試験検査施設（BSL-4施設）を特定一種病原体等所持者として指定した（<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000093493.html>）。この指定により、一類感染症であるエボラウイルス病、マールブルグ病、ラッサ熱、南米出血熱、クリミア・コンゴ出血熱などの診断や治療に寄与することが期待される。

薬剤耐性病原体感染症対策

薬剤耐性（Antimicrobial resistance: AMR）病原体感染症対策は世界的課題であることから、「薬剤耐性に関する国際行動計画（WHO、2015年5月）」を踏まえ、日本国は「薬剤耐性（AMR）タスクホース（厚生労働省、2015年11月）」や「薬剤耐性に関する検討調整会議（首相官邸、2015年12月）」を設置した。ヒトと動物等の保健衛生の一体的推進（One Health）の強化と新薬の研究開発に取り組むことが確認された。具体として、1）普及啓発・教育、2）動向調査・監視、3）感染予防・管理、4）抗微生物薬の適正使用、5）研究開発・創薬、6）国際協力が、また、2020年における成果目標が示されている（https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kokusai_kansen/pdf/yakuzai_gaiyou.pdf）。

- (1) 2020年の人口千人当たりの1日抗菌薬使用量を2013年水準の3分の2に減少させる。
- (2) 2020年の経口セファロスポリン系薬、フルオロキノロン系薬、マクロライド系薬の人口千人当たりの1日使用量を2013年水準から50%削減する。
- (3) 2020年人口千人当たりの1日静注抗菌薬使用量を2013年水準から20%削減する。
- (4) 2020年の肺炎球菌のペニシリン耐性率を15%以下に低下させる。
- (5) 2020年の黄色ブドウ球菌のメチシリン耐性率を20%以下に低下させる。
- (6) 2020年の大腸菌のフルオロキノロン耐性率を25%以下に低下させる
- (7) 2020年の緑膿菌のカルバペネム（イミペネム）耐性率を10%以下に低下させる。
- (8) 2020年の大腸菌および肺炎桿菌のカルバペネム耐性率0.2%以下を維持する。

感染症法の改正

2016年04月01日より、改正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（感染症法）が施行される。改正における主要な事項は、季節性インフルエンザの臨床検体指定提出機関制度、病原体情報収集体制の強化・整理、検査の精度管理、倫理的配慮である。

感染症発生動向調査事業実施要綱の一部改正について 概要
 < 健発1109第3号 平成27年11月9日発出 > 参考資料2-1

背景・目的

- 標記事業は、感染症の発生情報の正確な把握と分析及びその結果の国民や医療関係者への的確な提供・公開について、感染症法（平成10年法律第114号）の規定に基づく施策として、医師等の医療関係者の協力のもと実施。
- 感染症法の一部改正法（平成26年法律第115号）及び感染症法施行規則の一部を改正する省令（平成19年厚生労働省令第159号）の公布に伴い、実施要綱について一部改正を行うもの。

概要

1. 「趣旨及び目的」の修正
 今般の改正感染症法の施行により規定される病原体情報の収集・解析に関する内容を追記。
2. 季節性インフルエンザの指定提出機関制度に関する規定の追加等
 - ① インフルエンザ病原体定点を指定提出機関として選定することを記載。
 - ② インフルエンザ病原体定点の選定基準を見直し、小児科定点から10%以上及び内科定点から10%以上を、それぞれ3定点と2定点を下回らないよう選定する旨規定。
 - ③ インフルエンザについて、流行期には週1検体、非流行期には月1検体を送付する旨規定。（※小児科病原体定点についても、月に4症例からそれぞれ少なくとも1種類の検体を送付する旨規定）
3. 病原体の情報収集体制の整理
 - ① 検体検査は、地方衛生研究所又は保健所等の検査施設において、別に定める「検査施設における病原体等検査の業務管理要領」に基づき実施し、検査の信頼性確保に努めることを追記。
 - ② 実態に合わせ、これまで都道府県等本庁の役割となっていたもの一部（保健所が登録した患者情報の確認等）を地方感染症情報センターに整理。
4. その他
 - ① 採取した検体の目的外利用の禁止、及び検体採取の際には、使用目的を説明の上、できるだけ本人の同意をとることが望ましい旨規定。
 - ② その他所要の改正

施行日：平成28年4月1日 1

なお、2016年02月15日、ジカウイルス感染症（病型：ジカウイルス病、先天性ジカウイルス感染症）が4類感染症に追加された。ジカウイルス感染症は蚊媒介性（ネッタインシマカや日本に常在するヒトスジシマカ）であるが、輸血や性行為を介した感染症例も報告されている (<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000109881.html>)。

結核や非結核性抗酸菌感染症

本報告書に記載されていない重要な感染症である結核（2類感染症）の発生動向について簡潔に記す。結核、ヒト免疫不全ウイルス感染症／後天性免疫不全症候群、マラリアは世界三大感染症である。特に、日本は結核の中蔓延国（低蔓延国：罹患率 10以下／対人口10万人）であるが、G8など先進国はほとんど低蔓延国である。日本において結核は甚大な健康被害を提供し続けている（表）。

日本国内における結核罹患率については依然として地域差がみられ、首都圏、中京、近畿地域等の大都市において高い傾向が続いている。都道府県では大阪府（罹患率：24.5）、政令指定都市では大阪市（36.8）と首位であり、堺市（21.5）と高い (<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou03/14.html>、<http://www.jata.or.jp/rit/ekigaku/toukeinempou/>)。

表. 結核の発生動向（世界、日本、大阪府）

	世界（推計）	日本	大阪府
新登録患者数	960万人	19,615人	2,168人
罹患率（対人口10万人）	133	15.4	24.5
死亡者数	150万人	2,099人	247人

http://www.who.int/tb/publications/global_report/en/

感染症法の規定対象外疾患である非結核性抗酸菌（NTM）感染症は結核菌以外の培養可能な抗酸菌による慢性感染症である。NTM 病原体の内訳では、Mycobacterium avium complex（MAC）が約90%を占め、次いで、M. kansasii、M. abscessusである。肺NTM感染症の罹患率（対人口10万人）は14.7、肺MAC感染症の罹患率は13.3と最近20年間で5倍に急増している。結核の罹患率（15.4）は肺結核（全結核の約80%）を含む全結核であることを考慮した場合、肺NTM感染症の罹患率は肺結核を凌駕している可能性がある。NTM感染症は結核と異なりヒト-ヒト感染がないため患者の隔離は不要である。しかし、多くのNTMは薬剤耐性であり、長期間の治療や経過観察が必要である。今後、NTM感染症の発生動向や対策が重要である（https://www.igaku-shoin.co.jp/paperDetail.do?id=PA03140_02）。

麻しんの排除状態の認定

2016年03月27日、世界保健機関西太平洋地域事務局から、日本が麻しんの排除状態にあることが認定された（<http://www.mhlw.go.jp/file/04-Houdouhappyou-10906000-Kenkoukyoku-Kekkakukansenshouka/img-327100220.pdf>）。排除後も、麻しんに関する特定感染症予防指針（2007年厚生労働省告示第442号）に基づき、ワクチン接種、適切な発生動向調査やウイルス遺伝子解析などの対策が必要である。

（文責：堺市衛生研究所 小林和夫）

I 定点把握感染症

(性感染症を除くデータ)

[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	27週
豊能	570	762	708	865	703	528	350	170	122	74	69	75	52	55	27	59	74	36	14	16	7	2	1	2	0	2	0
三島	225	569	457	482	419	280	168	117	89	70	55	58	65	37	14	24	36	24	16	4	2	4	1	0	1	0	0
北河内	526	1341	1261	1536	1103	623	372	188	199	142	148	180	92	75	39	53	52	47	21	10	11	9	2	0	0	0	0
中河内	204	778	827	918	596	441	221	111	80	96	86	70	43	50	37	42	36	41	33	10	7	0	0	0	1	0	0
南河内	546	909	840	1060	677	519	314	272	142	134	107	90	98	71	44	59	28	23	8	12	6	4	3	0	2	1	0
堺市	178	914	823	738	522	323	149	147	79	58	78	82	57	47	32	34	28	24	4	10	6	2	2	1	0	0	0
泉州	328	1024	778	1079	794	507	299	222	143	128	101	96	61	64	43	33	62	36	10	12	12	4	1	2	0	0	0
大阪市北部	643	651	711	660	411	257	136	78	72	51	52	48	27	25	32	41	37	25	8	4	5	5	2	0	0	1	0
大阪市西部	1650	594	760	496	321	182	137	83	70	56	35	45	38	34	33	31	32	30	12	2	3	9	5	9	1	1	5
大阪市東部	483	619	613	539	298	158	130	73	77	47	57	52	45	43	34	39	38	19	12	6	5	5	4	0	0	0	1
大阪市南部	425	719	562	505	330	149	67	48	55	36	44	50	36	39	38	26	41	37	10	14	4	12	4	3	3	1	2
合計	5778	8880	8340	8878	6174	3967	2343	1509	1128	892	832	846	614	540	373	441	464	342	148	100	68	56	25	17	8	6	8

2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

ブロック	1月					2月				3月					4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週
豊能	15.41	20.60	19.14	23.38	19.00	14.27	9.46	4.60	3.30	2.00	1.87	2.03	1.41	1.49	0.73	1.60	2.00	0.97	0.38	0.43	0.19	0.05	0.03	0.05	0.00	0.05	0.00
三島	9.00	22.76	18.28	19.28	16.76	11.20	6.72	4.68	3.56	2.80	2.20	2.32	2.60	1.48	0.56	0.96	1.44	0.96	0.64	0.16	0.08	0.16	0.04	0.00	0.04	0.00	0.00
北河内	12.23	30.48	28.66	34.91	25.07	14.16	8.46	4.27	4.52	3.23	3.36	4.09	2.09	1.71	0.89	1.21	1.18	1.07	0.48	0.23	0.25	0.21	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
中河内	6.58	25.10	26.68	29.61	19.23	14.23	7.13	3.58	2.58	3.10	2.77	2.26	1.39	1.61	1.19	1.36	1.16	1.32	1.07	0.32	0.23	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
南河内	22.75	37.88	35.00	44.17	28.21	21.63	13.08	11.33	5.92	5.58	4.46	3.75	4.08	2.96	1.83	2.46	1.17	0.96	0.33	0.50	0.25	0.17	0.13	0.00	0.08	0.04	0.00
堺市	6.36	32.64	29.39	26.36	18.64	11.54	5.32	5.25	2.82	2.07	2.79	2.93	2.04	1.68	1.14	1.21	1.00	0.86	0.14	0.36	0.21	0.07	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00
泉州	9.37	29.26	22.23	30.83	22.69	14.49	8.54	6.34	4.09	3.66	2.89	2.74	1.74	1.88	1.23	0.94	1.77	1.03	0.29	0.34	0.34	0.11	0.03	0.06	0.00	0.00	0.00
大阪市北部	32.15	32.55	35.55	33.00	20.55	12.85	6.80	3.90	3.60	2.55	2.60	2.40	1.35	1.25	1.60	2.05	1.85	1.25	0.40	0.20	0.25	0.25	0.10	0.00	0.00	0.05	0.00
大阪市西部	110.00	39.60	50.67	33.07	21.40	12.13	9.13	5.53	4.67	3.73	2.33	3.00	2.53	2.27	2.20	2.07	2.13	2.00	0.80	0.13	0.20	0.60	0.33	0.60	0.07	0.07	0.33
大阪市東部	21.96	28.14	27.86	24.50	13.55	7.18	5.91	3.32	3.50	2.14	2.59	2.36	2.05	2.05	1.55	1.77	1.73	0.86	0.55	0.27	0.23	0.23	0.18	0.00	0.00	0.00	0.05
大阪市南部	15.74	26.63	20.82	18.70	12.22	5.52	2.48	1.92	2.20	1.44	1.76	1.92	1.39	1.50	1.41	0.96	1.52	1.37	0.37	0.52	0.15	0.44	0.15	0.11	0.11	0.04	0.07
合計	18.82	28.83	27.08	28.83	20.05	12.88	7.61	4.93	3.69	2.92	2.72	2.76	2.00	1.77	1.21	1.43	1.51	1.11	0.48	0.33	0.22	0.18	0.08	0.06	0.03	0.02	0.03

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	27週
-5ヶ月	35	85	47	58	33	22	17	8	5	5	1	3	2	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
-11ヶ月	82	182	119	120	74	44	42	25	19	10	6	7	8	5	8	3	9	1	1	3	3	2	0	0	0	0	0
1歳	219	594	460	447	275	184	119	74	52	27	27	21	14	13	14	20	15	7	1	4	3	3	0	0	0	0	0
2	233	555	522	455	307	202	118	82	54	40	24	27	24	27	21	11	21	14	4	5	1	1	1	0	1	0	0
3	219	574	485	503	323	207	144	86	55	38	35	26	36	39	11	24	24	15	6	4	3	0	0	1	0	0	0
4	206	482	544	639	430	268	139	85	77	60	38	52	45	39	25	24	25	18	4	3	2	1	1	1	0	0	2
5	204	482	553	735	512	291	165	96	93	70	67	64	34	44	28	29	33	27	7	5	12	8	3	4	0	0	0
6	232	389	615	754	506	296	173	111	76	88	84	96	47	35	28	29	40	28	13	5	4	0	2	2	0	0	0
7	193	353	458	632	443	290	158	120	74	77	63	60	43	35	20	49	20	22	9	6	4	3	1	0	0	0	0
8	176	316	446	461	399	297	167	67	67	54	57	57	49	30	18	30	32	24	12	10	5	1	0	0	2	2	1
9	158	247	338	499	359	244	145	83	44	55	48	50	35	22	24	20	31	16	5	3	0	2	0	1	0	0	1
10-14	741	1033	1161	1479	1134	755	395	302	174	136	145	161	108	54	44	75	77	54	24	15	13	19	1	0	1	0	0
15-19	328	423	337	290	203	134	71	45	33	24	27	25	17	16	17	14	33	22	8	7	3	2	3	1	0	0	0
20-	2752	3165	2255	1806	1176	733	490	325	305	208	210	197	152	181	115	111	103	93	54	29	15	14	13	7	4	4	4
合計	5778	8880	8340	8878	6174	3967	2343	1509	1128	892	832	846	614	540	373	441	464	342	148	100	68	56	25	17	8	6	8

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
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	53週	
2	3	0	0	1	1	0	0	1	0	2	0	1	0	1	0	1	2	3	2	1	2	7	24	36	38	5471
2	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	2	4	2	3	1	2	3243
0	2	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	8	5	4	1	2	0	2	6	11	12	14	8102
0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	10	1	2	0	3	1	0	4	5	6	5	4770
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	3	7	20	17	6026
1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	2	3	4	7	12	15	4390
0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	1	1	0	0	10	3	0	2	5	27	22	16	5934
0	1	0	0	0	2	0	2	2	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	1	2	3	7	12	20	4039	
2	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	1	9	1	0	1	2	5	4	9	16	13	19	32	66	4861
0	1	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4	0	2	2	3	3	4	5	8	27	21	3484
2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	4	4	8	5	4	5	9	18	3358
9	12	7	8	5	8	4	7	7	6	7	5	8	16	11	33	12	17	29	22	27	41	56	123	189	232	53678

7月				8月					9月				10月				11月					12月				平均
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	53週	
0.05	0.08	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.03	0.00	0.05	0.00	0.03	0.00	0.03	0.00	0.03	0.05	0.08	0.05	0.03	0.05	0.19	0.65	0.97	1.03	2.79
0.08	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.08	0.00	0.00	0.08	0.17	0.08	0.13	0.04	0.08	2.45
0.00	0.05	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.18	0.11	0.09	0.02	0.05	0.00	0.05	0.14	0.25	0.27	0.32	3.48
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	0.00	0.10	0.32	0.03	0.07	0.00	0.10	0.03	0.00	0.13	0.16	0.19	0.16	2.90
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	0.04	0.00	0.04	0.04	0.00	0.04	0.04	0.00	0.04	0.13	0.29	0.83	0.71	4.74
0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	0.04	0.00	0.04	0.04	0.00	0.04	0.04	0.00	0.07	0.11	0.14	0.25	0.43	0.54	2.96
0.00	0.03	0.03	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.09	0.03	0.03	0.00	0.00	0.29	0.09	0.00	0.06	0.14	0.77	0.63	0.46	3.20
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	0.00	0.05	0.10	0.15	0.35	0.60	1.00	3.81
0.13	0.07	0.00	0.07	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00	0.13	0.07	0.60	0.07	0.00	0.07	0.13	0.33	0.27	0.60	1.07	0.87	1.27	2.13	4.40	6.11
0.00	0.05	0.05	0.09	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.05	0.18	0.00	0.09	0.09	0.14	0.14	0.18	0.23	0.36	1.23	0.96	2.99
0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.11	0.07	0.07	0.07	0.11	0.07	0.07	0.11	0.11	0.11	0.07	0.15	0.15	0.30	0.19	0.15	0.19	1.33	0.67	2.36
0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.05	0.04	0.11	0.04	0.06	0.09	0.07	0.09	0.13	0.18	0.40	0.62	0.76	3.29

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	53週	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	329
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	5	782
0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	2	3	3	7	9	10	2634
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	1	0	5	3	0	2	11	9	8	2795
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	0	2	3	2	7	8	5	2891
1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	8	11	4	3243
0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	3	5	9	6	4	3601
1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	2	3	4	6	11	8	3694
0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	1	0	4	11	6	10	3175
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	3	2	0	1	0	4	1	4	6	10	6	2821
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	3	1	4	15	8	2467
0	1	0	0	1	4	0	0	0	1	1	0	3	5	5	10	2	3	3	2	1	8	9	18	27	22	8227
2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	3	4	6	9	21	2135
5	5	7	5	3	4	4	5	3	4	5	3	4	6	5	10	5	4	13	11	7	13	17	29	66	120	14884
9	12	7	8	5	8	4	7	7	6	7	5	8	16	11	33	12	17	29	22	27	41	56	123	189	232	53678

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	27週	
豊能	14	35	19	16	26	23	23	12	6	9	9	10	8	4	5	11	16	7	2	1	1	0	0	1	3	1	0	
三島	9	15	7	5	3	8	11	8	8	4	4	4	7	5	0	4	3	0	1	7	0	0	1	3	1	0	1	
北河内	29	70	38	37	36	32	23	24	23	11	9	6	8	9	4	13	6	5	3	2	2	7	0	0	1	0	1	
中河内	25	56	35	29	24	21	28	8	11	9	9	11	14	9	12	2	9	10	10	4	1	2	1	1	0	4	1	
南河内	24	39	34	29	47	72	35	31	22	16	24	17	6	11	7	10	6	7	0	0	1	0	3	0	0	4	2	
堺市	8	14	7	4	13	19	16	13	16	9	8	8	3	3	0	2	2	3	1	1	4	1	2	1	0	0	0	
泉州	14	46	26	21	26	27	21	16	11	9	11	26	18	14	9	8	5	2	2	1	3	1	1	0	2	0	0	
大阪市北部	41	46	21	26	35	19	17	22	23	12	23	7	7	13	5	3	5	5	4	1	1	1	1	1	0	0	0	
大阪市西部	30	25	17	16	14	5	14	16	13	9	6	7	8	6	7	11	11	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	
大阪市東部	6	20	13	4	7	17	8	6	10	6	2	5	3	7	3	2	1	4	2	1	0	1	0	1	2	1	1	
大阪市南部	3	30	7	17	15	9	6	5	7	10	3	2	5	0	5	2	1	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	
合計	203	396	224	204	246	252	202	161	150	104	108	103	87	81	57	68	65	46	27	19	16	14	12	10	10	12	7	
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	27週	
豊能	0.61	1.52	0.83	0.70	1.13	1.00	1.00	0.52	0.26	0.39	0.39	0.44	0.35	0.17	0.22	0.48	0.70	0.30	0.09	0.04	0.04	0.00	0.00	0.04	0.13	0.04	0.00	
三島	0.56	0.94	0.44	0.31	0.19	0.50	0.69	0.50	0.50	0.25	0.25	0.25	0.44	0.31	0.00	0.25	0.19	0.00	0.06	0.44	0.00	0.00	0.06	0.19	0.06	0.00	0.06	
北河内	1.04	2.50	1.36	1.32	1.29	1.14	0.82	0.86	0.82	0.41	0.33	0.22	0.30	0.33	0.15	0.48	0.22	0.19	0.11	0.07	0.07	0.26	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	
中河内	1.25	2.80	1.75	1.45	1.20	1.05	1.40	0.40	0.55	0.45	0.45	0.55	0.70	0.45	0.60	0.10	0.45	0.50	0.50	0.20	0.05	0.10	0.05	0.05	0.00	0.20	0.05	
南河内	1.50	2.44	2.13	1.81	2.94	4.50	2.19	1.94	1.38	1.00	1.50	1.06	0.38	0.69	0.44	0.63	0.38	0.44	0.00	0.00	0.06	0.00	0.19	0.00	0.00	0.25	0.13	
堺市	0.42	0.74	0.37	0.21	0.68	1.00	0.84	0.68	0.84	0.47	0.42	0.42	0.16	0.16	0.00	0.11	0.11	0.16	0.05	0.05	0.21	0.05	0.11	0.05	0.00	0.00	0.00	
泉州	0.64	2.09	1.18	0.96	1.18	1.23	0.96	0.73	0.50	0.41	0.50	1.18	0.82	0.67	0.41	0.36	0.23	0.09	0.09	0.05	0.14	0.05	0.05	0.00	0.09	0.00	0.00	
大阪市北部	2.93	3.29	1.50	1.86	2.50	1.36	1.21	1.57	1.64	0.86	1.64	0.50	0.50	0.93	0.36	0.21	0.36	0.36	0.29	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	
大阪市西部	3.00	2.50	1.70	1.60	1.40	0.50	1.40	1.60	1.30	0.90	0.60	0.70	0.80	0.60	0.70	1.10	1.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10
大阪市東部	0.40	1.33	0.87	0.27	0.47	1.13	0.53	0.40	0.67	0.40	0.13	0.33	0.20	0.50	0.20	0.13	0.07	0.27	0.13	0.07	0.00	0.07	0.00	0.07	0.13	0.07	0.07	
大阪市南部	0.17	1.67	0.39	0.94	0.83	0.50	0.33	0.31	0.44	0.63	0.19	0.12	0.29	0.00	0.28	0.11	0.06	0.11	0.06	0.00	0.06	0.00	0.11	0.06	0.00	0.00	0.00	
合計	1.01	1.97	1.11	1.02	1.22	1.25	1.01	0.81	0.75	0.53	0.55	0.52	0.44	0.41	0.29	0.34	0.33	0.23	0.14	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.04	
3)年齢別・週別報告状況																												
年齢	1月					2月				3月					4月				5月				6月					
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週	
-5ヶ月	57	122	64	43	64	46	47	33	42	22	29	20	31	24	15	14	23	12	7	4	3	7	2	2	3	4	0	
-11ヶ月	49	114	41	46	51	74	47	44	37	16	19	27	21	19	14	21	12	16	7	4	5	3	7	2	4	1	2	
1歳	60	85	75	56	67	76	55	41	36	41	32	39	18	25	20	18	21	12	11	3	5	1	0	2	1	5	3	
2	22	43	21	31	35	33	31	22	16	12	14	11	12	8	1	10	5	4	1	2	2	0	2	3	0	0	2	
3	10	18	12	18	19	15	12	14	8	10	5	4	2	3	3	4	4	1	1	3	1	2	1	1	1	1	0	
4	1	5	4	6	5	2	7	5	6	2	5	0	2	1	2	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	
5	1	1	3	3	3	6	1	2	2	1	3	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
6	1	3	1	0	2	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
8	1	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	
9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10-14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0	
20-	1	4	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	
合計	203	396	224	204	246	252	202	161	150	104	108	103	87	81	57	68	65	46	27	19	16	14	12	10	10	12	7	

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
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	53週	
1	0	0	1	1	0	2	4	16	16	21	14	22	26	39	49	39	24	34	30	57	51	80	86	63	18	956
3	0	0	1	1	1	2	1	3	11	14	4	11	12	13	12	18	17	9	16	17	26	39	23	25	14	412
2	1	0	0	4	3	5	10	17	25	28	22	23	58	59	59	67	66	72	88	119	143	99	120	84	40	1613
2	0	0	3	0	0	5	2	8	16	16	21	19	20	37	32	33	51	68	69	107	129	108	105	75	16	1288
0	0	0	2	0	0	2	5	8	14	18	15	30	34	46	54	34	34	55	85	116	120	106	95	72	35	1427
0	0	0	0	0	1	1	2	0	9	7	12	13	18	32	28	25	23	31	29	43	63	45	40	32	15	627
1	0	1	4	1	4	4	22	13	23	13	11	16	20	24	41	34	30	50	56	77	90	85	101	57	37	1135
1	0	0	0	1	8	9	5	10	8	23	21	10	33	33	36	37	41	62	66	53	68	61	69	56	39	1089
2	1	2	0	8	6	5	8	7	11	12	13	11	21	22	33	26	28	39	35	51	40	41	46	41	20	756
3	0	0	0	1	4	6	10	23	20	12	12	14	12	14	17	19	14	48	40	29	26	39	47	35	18	596
0	1	0	2	1	1	2	1	3	9	19	4	7	17	21	22	27	39	71	80	55	53	35	54	24	15	697
15	3	3	13	18	28	43	70	108	162	183	149	176	271	340	383	359	367	539	594	724	809	738	786	564	267	10596

7月				8月					9月				10月				11月					12月				平均
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	53週	
0.04	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.09	0.17	0.70	0.70	0.91	0.61	0.96	1.13	1.70	2.13	1.70	1.04	1.48	1.30	2.48	2.22	3.48	3.74	2.74	0.78	0.78
0.19	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.13	0.06	0.19	0.69	0.88	0.25	0.69	0.75	0.81	0.75	1.13	1.06	0.56	1.00	1.06	1.63	2.44	1.44	1.56	0.88	0.49
0.07	0.04	0.00	0.00	0.15	0.11	0.19	0.37	0.63	0.93	1.04	0.82	0.85	2.15	2.19	2.19	2.48	2.44	2.67	3.26	4.41	5.30	3.67	4.44	3.11	1.48	1.12
0.10	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.25	0.10	0.40	0.80	0.80	1.05	0.95	1.00	1.85	1.60	1.65	2.55	3.40	3.45	5.35	6.45	5.40	5.25	3.75	0.80	1.22
0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.13	0.31	0.50	0.88	1.13	0.94	1.88	2.13	2.88	3.38	2.13	2.13	3.44	5.31	7.25	7.50	6.63	5.94	4.50	2.19	1.68
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.11	0.00	0.47	0.37	0.63	0.68	0.95	1.68	1.47	1.32	1.21	1.63	1.53	2.26	3.32	2.37	2.11	1.68	0.79	0.62
0.05	0.00	0.05	0.18	0.05	0.18	0.18	1.00	0.59	1.05	0.59	0.50	0.73	0.91	1.09	1.86	1.55	1.36	2.27	2.55	3.50	4.09	3.86	4.59	2.59	1.68	0.97
0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.57	0.64	0.36	0.71	0.57	1.64	1.50	0.71	2.36	2.36	2.57	2.64	2.93	4.43	4.71	3.79	4.86	4.36	4.93	4.00	2.79	1.47
0.20	0.10	0.20	0.00	0.80	0.60	0.50	0.80	0.70	1.10	1.20	1.30	1.10	2.10	2.20	3.30	2.60	2.80	3.90	3.50	5.10	4.00	4.10	4.60	4.10	2.00	1.43
0.20	0.00	0.00	0.00	0.07	0.27	0.40	0.67	1.53	1.33	0.80	0.80	0.93	0.80	0.93	1.13	1.27	0.93	3.20	2.67	1.93	1.73	2.60	3.13	2.33	1.20	0.75
0.00	0.06	0.00	0.11	0.06	0.06	0.11	0.06	0.17	0.50	1.06	0.22	0.39	0.94	1.17	1.22	1.50	2.17	3.94	4.44	3.06	2.94	1.94	3.00	1.33	0.83	0.73
0.08	0.02	0.02	0.07	0.09	0.14	0.22	0.35	0.54	0.81	0.92	0.75	0.88	1.36	1.70	1.92	1.80	1.84	2.70	2.97	3.62	4.05	3.69	3.93	2.82	1.34	1.00

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	53週		
5	2	0	5	3	4	8	7	26	23	23	32	32	43	38	48	58	61	88	105	112	144	131	146	104	80	2068	
1	1	2	3	6	5	11	16	20	44	32	41	36	50	75	88	86	78	95	103	127	175	147	155	128	65	2293	
7	0	1	2	6	14	15	35	43	62	73	43	79	114	134	131	107	114	191	196	254	221	219	234	176	63	3342	
1	0	0	3	0	5	2	10	8	25	30	20	15	37	48	71	67	61	95	104	129	138	127	125	87	31	1582	
0	0	0	0	1	0	2	2	7	5	11	9	10	19	26	23	24	31	44	47	57	66	65	57	38	17	734	
1	0	0	0	1	0	4	0	2	2	5	4	2	8	14	15	12	16	15	24	26	40	21	39	16	3	327	
0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	1	0	3	2	2	1	6	11	11	13	14	17	9	2	128	
0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	4	2	2	2	2	4	3	12	2	2	1	51	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	4	0	2	1	18	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	9	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	3	9	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	5	0	0	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	1	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	3	1	0	0	0	19	
15	3	3	13	18	28	43	70	108	162	183	149	176	271	340	383	359	367	539	594	724	809	738	786	564	267	10596	

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	27週
豊能	1	3	0	4	4	1	0	2	2	3	1	1	4	0	3	6	6	7	3	8	9	20	9	14	12	26	21
三島	0	3	2	2	0	1	7	8	5	0	6	5	8	6	1	3	9	7	5	10	4	8	7	7	15	9	4
北河内	2	7	5	5	6	6	7	8	5	11	5	6	10	8	5	8	13	13	8	22	12	22	20	22	26	23	20
中河内	0	2	1	1	5	3	4	5	1	13	24	12	2	7	2	18	18	20	6	15	9	18	15	12	16	19	15
南河内	0	14	11	9	14	16	15	17	10	10	4	9	9	11	6	5	8	9	12	9	12	12	21	19	15	11	13
堺市	0	4	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	3	4	8	13	7	8	10	12	7	7	8	7	5
泉州	4	13	3	9	12	7	3	9	3	4	2	4	3	4	2	8	9	11	2	10	15	22	12	8	17	17	15
大阪市北部	0	7	2	4	8	7	9	12	9	7	2	5	7	10	1	2	3	9	2	4	4	17	8	10	17	6	11
大阪市西部	9	2	1	2	3	1	0	6	4	4	2	0	5	7	3	8	2	7	5	7	4	11	5	10	5	5	6
大阪市東部	1	3	2	3	1	3	3	3	3	2	4	5	4	4	6	3	5	5	4	9	5	9	11	12	9	14	13
大阪市南部	0	4	0	2	2	3	3	3	3	5	1	6	6	5	0	5	14	10	3	13	10	18	16	17	24	24	15
合計	17	62	28	43	56	50	52	74	46	60	53	54	60	64	32	70	95	111	57	115	94	169	131	138	164	161	138
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	27週
豊能	0.04	0.13	0.00	0.17	0.17	0.04	0.00	0.09	0.09	0.13	0.04	0.04	0.17	0.00	0.13	0.26	0.26	0.30	0.13	0.35	0.39	0.87	0.39	0.61	0.52	1.13	0.91
三島	0.00	0.19	0.13	0.13	0.00	0.06	0.44	0.50	0.31	0.00	0.38	0.31	0.50	0.38	0.06	0.19	0.56	0.44	0.31	0.63	0.25	0.50	0.44	0.44	0.94	0.56	0.25
北河内	0.07	0.25	0.18	0.18	0.21	0.21	0.25	0.29	0.18	0.41	0.19	0.22	0.37	0.30	0.19	0.30	0.48	0.48	0.30	0.82	0.44	0.82	0.74	0.82	0.96	0.85	0.74
中河内	0.00	0.10	0.05	0.05	0.25	0.15	0.20	0.25	0.05	0.65	1.20	0.60	0.10	0.35	0.10	0.90	0.90	1.00	0.30	0.75	0.45	0.90	0.75	0.60	0.80	0.95	0.75
南河内	0.00	0.88	0.69	0.56	0.88	1.00	0.94	1.06	0.63	0.63	0.25	0.56	0.56	0.69	0.38	0.31	0.50	0.56	0.75	0.56	0.75	0.75	1.31	1.19	0.94	0.69	0.81
堺市	0.00	0.21	0.05	0.11	0.05	0.11	0.05	0.05	0.05	0.05	0.11	0.05	0.11	0.11	0.16	0.21	0.42	0.68	0.37	0.42	0.53	0.63	0.37	0.37	0.42	0.37	0.26
泉州	0.18	0.59	0.14	0.41	0.55	0.32	0.14	0.41	0.14	0.18	0.09	0.18	0.14	0.19	0.09	0.36	0.41	0.50	0.09	0.46	0.68	1.00	0.55	0.36	0.77	0.77	0.68
大阪市北部	0.00	0.50	0.14	0.29	0.57	0.50	0.64	0.86	0.64	0.50	0.14	0.36	0.50	0.71	0.07	0.14	0.21	0.64	0.14	0.29	0.29	1.21	0.57	0.71	1.21	0.43	0.79
大阪市西部	0.90	0.20	0.10	0.20	0.30	0.10	0.00	0.60	0.40	0.40	0.20	0.00	0.50	0.70	0.30	0.80	0.20	0.70	0.50	0.70	0.40	1.10	0.50	1.00	0.50	0.50	0.60
大阪市東部	0.07	0.20	0.13	0.20	0.07	0.20	0.20	0.20	0.20	0.13	0.27	0.33	0.27	0.29	0.40	0.20	0.33	0.33	0.27	0.60	0.33	0.60	0.73	0.80	0.60	0.93	0.87
大阪市南部	0.00	0.22	0.00	0.11	0.11	0.17	0.17	0.19	0.19	0.31	0.06	0.35	0.35	0.29	0.00	0.28	0.78	0.56	0.17	0.72	0.56	1.00	0.89	0.94	1.33	1.33	0.83
合計	0.09	0.31	0.14	0.21	0.28	0.25	0.26	0.37	0.23	0.30	0.27	0.27	0.30	0.33	0.16	0.35	0.48	0.56	0.29	0.58	0.47	0.85	0.66	0.69	0.82	0.81	0.69
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	27週
-5ヶ月	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	3	1	1	3
-11ヶ月	2	8	2	2	4	4	3	4	3	3	1	4	5	4	2	11	13	10	8	13	16	28	13	12	14	14	15
1歳	4	11	4	9	12	21	13	15	7	10	10	17	17	23	9	17	35	39	22	40	30	59	49	38	46	47	39
2	4	5	7	5	5	7	12	13	10	11	6	6	9	7	6	12	8	17	9	14	11	17	18	21	28	21	21
3	2	9	8	4	10	4	6	15	6	4	5	6	12	7	3	7	11	13	4	17	14	23	21	19	29	26	15
4	3	10	5	8	9	9	6	6	6	12	2	9	2	5	4	12	11	12	8	7	8	14	14	14	21	14	12
5	1	4	1	4	9	3	6	9	4	4	8	0	8	8	1	4	4	3	1	8	6	9	3	10	8	13	11
6	0	2	0	4	2	0	1	4	4	6	0	1	3	3	1	2	5	7	4	5	2	11	6	10	5	6	9
7	0	4	0	4	1	0	2	3	1	2	3	3	2	4	2	0	3	4	1	1	2	3	1	4	3	5	4
8	0	1	1	1	0	0	1	3	2	7	12	3	0	3	1	2	3	2	0	2	2	1	2	1	1	3	1
9	0	2	0	2	0	1	2	0	0	0	2	3	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	2	0	1	3	2
10-14	0	2	0	0	1	1	0	1	1	1	4	1	1	0	1	0	2	0	0	4	2	2	0	4	5	3	4
15-19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	3	0
20-	1	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	3	1	0	0	1	1	2	2
合計	17	62	28	43	56	50	52	74	46	60	53	54	60	64	32	70	95	111	57	115	94	169	131	138	164	161	138

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		
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	53週
11	8	16	13	10	12	9	8	6	3	4	5	5	3	3	12	8	7	10	6	8	5	8	12	6	5	373
3	1	3	6	5	10	18	9	13	13	9	4	3	6	6	7	1	4	5	7	5	8	8	11	3	2	312
19	20	9	18	15	23	28	31	33	17	20	15	16	6	7	12	11	16	21	21	21	17	24	31	26	15	797
11	3	5	7	13	4	7	4	14	14	15	2	3	7	14	2	5	9	9	6	3	13	20	33	18	0	504
12	12	10	10	22	0	10	8	8	21	5	5	3	5	4	5	5	6	9	11	11	6	5	3	8	5	510
7	5	12	1	1	3	4	3	5	0	5	1	2	4	5	6	3	2	2	3	1	1	5	5	5	1	212
17	9	14	19	11	17	20	17	9	12	12	4	21	9	10	10	20	8	14	13	9	14	12	17	25	10	581
8	7	8	10	11	2	4	5	4	1	1	0	5	4	3	0	1	5	3	6	5	11	7	6	11	3	314
5	5	3	4	5	3	4	5	5	5	9	9	4	3	8	2	3	4	0	5	10	3	3	6	6	14	257
15	13	10	10	8	4	10	10	8	5	5	3	7	2	3	3	3	4	6	7	7	6	14	13	9	2	333
14	7	8	10	14	5	6	8	9	8	12	10	4	4	2	12	13	11	7	15	14	7	14	13	6	2	447
122	90	98	108	115	83	120	108	114	99	97	58	73	53	65	71	73	76	86	100	94	91	120	150	123	59	4640

7月				8月				9月				10月				11月				12月				平均		
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	53週
0.48	0.35	0.70	0.57	0.44	0.52	0.39	0.35	0.26	0.13	0.17	0.22	0.22	0.13	0.13	0.52	0.35	0.30	0.44	0.26	0.35	0.22	0.35	0.52	0.26	0.22	0.31
0.19	0.06	0.19	0.38	0.31	0.63	1.13	0.56	0.81	0.81	0.56	0.25	0.19	0.38	0.38	0.44	0.06	0.25	0.31	0.44	0.31	0.50	0.50	0.69	0.19	0.13	0.37
0.70	0.74	0.33	0.67	0.56	0.85	1.04	1.15	1.22	0.63	0.74	0.56	0.59	0.22	0.26	0.44	0.41	0.59	0.78	0.78	0.78	0.63	0.89	1.15	0.96	0.56	0.56
0.55	0.15	0.25	0.35	0.65	0.20	0.35	0.20	0.70	0.70	0.75	0.10	0.15	0.35	0.70	0.10	0.25	0.45	0.45	0.30	0.15	0.65	1.00	1.65	0.90	0.00	0.48
0.75	0.75	0.63	0.63	1.38	0.00	0.63	0.50	0.50	1.31	0.31	0.31	0.19	0.31	0.25	0.31	0.31	0.38	0.56	0.69	0.69	0.38	0.31	0.19	0.50	0.31	0.60
0.37	0.26	0.63	0.05	0.05	0.16	0.21	0.16	0.26	0.00	0.26	0.05	0.11	0.21	0.26	0.32	0.16	0.11	0.11	0.16	0.05	0.05	0.26	0.26	0.26	0.05	0.21
0.77	0.41	0.64	0.86	0.50	0.77	0.91	0.77	0.41	0.55	0.55	0.18	0.96	0.41	0.46	0.46	0.91	0.36	0.64	0.59	0.41	0.64	0.55	0.77	1.14	0.46	0.50
0.57	0.50	0.57	0.71	0.79	0.14	0.29	0.36	0.29	0.07	0.07	0.00	0.36	0.29	0.21	0.00	0.07	0.36	0.21	0.43	0.36	0.79	0.50	0.43	0.79	0.21	0.42
0.50	0.50	0.30	0.40	0.50	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.90	0.90	0.40	0.30	0.80	0.20	0.30	0.40	0.00	0.50	1.00	0.30	0.30	0.60	0.60	1.40	0.48
1.00	0.87	0.67	0.67	0.53	0.27	0.67	0.67	0.53	0.33	0.33	0.20	0.47	0.13	0.20	0.20	0.20	0.27	0.40	0.47	0.47	0.40	0.93	0.87	0.60	0.13	0.42
0.78	0.39	0.44	0.56	0.78	0.28	0.33	0.44	0.50	0.44	0.67	0.56	0.22	0.22	0.11	0.67	0.72	0.61	0.39	0.83	0.78	0.39	0.78	0.72	0.33	0.11	0.47
0.61	0.45	0.49	0.54	0.58	0.42	0.60	0.54	0.57	0.50	0.49	0.29	0.37	0.27	0.33	0.36	0.37	0.38	0.43	0.50	0.47	0.46	0.60	0.75	0.62	0.30	0.44

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	53週
1	0	0	0	2	0	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	26
10	13	9	14	9	8	8	5	5	3	2	6	4	3	2	4	2	2	4	7	9	5	5	15	7	3	382
37	17	19	27	18	7	23	17	18	17	19	10	15	14	16	22	11	18	18	19	23	24	21	34	25	17	1149
17	12	11	14	16	13	13	14	14	13	11	4	8	8	11	5	6	9	14	16	15	12	13	11	7	8	605
13	10	19	17	23	13	15	18	31	11	18	4	9	11	11	8	13	12	14	14	9	13	18	25	18	13	680
13	16	13	10	19	13	15	16	16	10	14	7	7	5	10	8	16	15	13	11	13	9	19	23	23	2	579
9	12	6	13	11	11	19	16	12	20	13	3	6	5	4	4	9	9	8	10	11	10	12	16	22	7	428
6	4	4	1	3	8	6	9	7	10	4	4	6	1	3	6	4	5	6	5	5	5	5	5	6	2	233
4	0	1	2	2	2	3	3	2	6	3	1	2	1	2	3	2	0	1	4	5	3	11	6	3	2	136
2	3	1	3	3	3	7	2	4	2	2	2	3	2	0	1	4	1	2	2	0	2	4	7	7	0	124
2	1	1	4	2	1	2	1	2	3	0	3	3	0	0	1	1	2	2	2	0	3	4	2	2	2	70
4	1	5	3	6	2	6	4	2	4	8	6	6	1	0	5	2	1	2	6	2	4	5	3	1	1	130
1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	19
3	1	9	0	1	2	2	1	0	0	1	5	3	2	5	3	2	2	2	4	2	1	3	1	0	2	79
122	90	98	108	115	83	120	108	114	99	97	58	73	53	65	71	73	76	86	100	94	91	120	150	123	59	4640

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	27週
豊能	5	47	50	50	50	51	51	62	58	67	52	47	61	32	48	46	77	71	33	91	64	78	74	87	80	71	62
三島	4	8	18	10	16	21	21	14	23	12	15	13	19	13	18	19	14	25	13	24	21	20	22	38	29	15	19
北河内	25	56	41	43	46	43	41	45	74	70	82	72	61	35	59	83	83	72	36	93	80	108	86	96	82	97	86
中河内	8	31	19	50	49	51	37	40	64	71	61	71	74	65	57	85	108	116	39	91	99	92	75	83	72	102	42
南河内	15	36	35	39	63	48	50	80	49	70	46	58	40	39	33	54	49	53	37	65	71	79	80	107	77	74	90
堺市	7	26	40	41	64	68	44	42	57	50	62	65	69	38	55	58	82	75	23	63	65	72	47	64	55	62	52
泉州	5	40	45	84	75	67	59	78	78	53	59	61	91	43	53	49	67	82	33	81	67	86	87	95	91	82	64
大阪市北部	6	21	16	19	28	26	18	39	26	36	47	39	29	26	22	30	40	54	12	32	31	45	43	31	36	29	33
大阪市西部	18	12	12	21	8	7	10	10	9	10	13	18	6	11	11	13	12	11	20	14	15	11	29	20	16	17	24
大阪市東部	2	19	37	32	55	37	17	33	43	42	47	28	29	27	23	31	41	66	30	47	46	35	39	43	46	33	33
大阪市南部	5	23	18	37	38	48	47	46	51	74	50	52	45	30	39	57	72	61	39	69	112	98	76	82	52	55	52
合計	100	319	331	426	492	467	395	489	532	555	534	524	524	359	418	525	645	686	315	670	671	724	658	746	636	637	557

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	27週
豊能	0.22	2.04	2.17	2.17	2.17	2.22	2.22	2.70	2.52	2.91	2.26	2.04	2.65	1.39	2.09	2.00	3.35	3.09	1.44	3.96	2.78	3.39	3.22	3.78	3.48	3.09	2.70
三島	0.25	0.50	1.13	0.63	1.00	1.31	1.31	0.88	1.44	0.75	0.94	0.81	1.19	0.81	1.13	1.19	0.88	1.56	0.81	1.50	1.31	1.25	1.38	2.38	1.81	0.94	1.19
北河内	0.89	2.00	1.46	1.54	1.64	1.54	1.46	1.61	2.64	2.59	3.04	2.67	2.26	1.30	2.19	3.07	3.07	2.67	1.33	3.44	2.96	4.00	3.19	3.56	3.04	3.59	3.19
中河内	0.40	1.55	0.95	2.50	2.45	2.55	1.85	2.00	3.20	3.55	3.05	3.55	3.70	3.25	2.85	4.25	5.40	5.80	1.95	4.55	4.95	4.60	3.75	4.15	3.60	5.10	2.10
南河内	0.94	2.25	2.19	2.44	3.94	3.00	3.13	5.00	3.06	4.38	2.88	3.63	2.50	2.44	2.06	3.38	3.06	3.31	2.31	4.06	4.44	4.94	5.00	6.69	4.81	4.63	5.63
堺市	0.37	1.37	2.11	2.16	3.37	3.58	2.32	2.21	3.00	2.63	3.26	3.42	3.63	2.00	2.90	3.05	4.32	3.95	1.21	3.32	3.42	3.79	2.47	3.37	2.90	3.26	2.74
泉州	0.23	1.82	2.05	3.82	3.41	3.05	2.68	3.55	3.55	2.41	2.68	2.77	4.14	2.05	2.41	2.23	3.05	3.73	1.50	3.68	3.05	3.91	3.96	4.32	4.14	3.73	2.91
大阪市北部	0.43	1.50	1.14	1.36	2.00	1.86	1.29	2.79	1.86	2.57	3.36	2.79	2.07	1.86	1.57	2.14	2.86	3.86	0.86	2.29	2.21	3.21	3.07	2.21	2.57	2.07	2.36
大阪市西部	1.80	1.20	1.20	2.10	0.80	0.70	1.00	1.00	0.90	1.00	1.30	1.80	0.60	1.10	1.10	1.30	1.20	1.10	2.00	1.40	1.50	1.10	2.90	2.00	1.60	1.70	2.40
大阪市東部	0.13	1.27	2.47	2.13	3.67	2.47	1.13	2.20	2.87	2.80	3.13	1.87	1.93	1.93	1.53	2.07	2.73	4.40	2.00	3.13	3.07	2.33	2.60	2.87	3.07	2.20	2.20
大阪市南部	0.28	1.28	1.00	2.06	2.11	2.67	2.61	2.88	3.19	4.63	3.13	3.06	2.65	1.77	2.17	3.17	4.00	3.39	2.17	3.83	6.22	5.44	4.22	4.56	2.89	3.06	2.89
合計	0.50	1.59	1.65	2.12	2.45	2.32	1.97	2.46	2.67	2.80	2.70	2.63	2.63	1.82	2.09	2.63	3.23	3.43	1.58	3.35	3.36	3.62	3.29	3.73	3.18	3.19	2.79

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	27週
—5ヶ月	0	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	0	1	1	1	3	3	3	3	3
—11ヶ月	1	4	3	4	5	5	0	5	3	5	3	6	7	3	3	5	7	6	1	5	7	3	7	4	2	10	3
1歳	6	9	14	3	14	8	16	12	22	22	26	21	27	25	18	23	31	34	19	33	35	38	35	37	32	33	37
2	11	20	20	25	30	24	23	22	34	35	42	35	37	24	31	37	45	51	23	42	63	54	33	53	40	67	46
3	6	21	36	37	43	49	47	62	48	65	66	43	63	47	45	74	83	67	33	62	80	79	76	85	68	84	62
4	10	31	48	67	61	56	53	77	68	67	74	68	73	37	80	74	89	91	33	88	84	116	100	123	98	97	89
5	12	46	47	56	79	78	50	66	75	99	80	77	75	55	57	70	90	100	38	95	83	102	100	99	93	73	84
6	12	41	42	61	63	60	53	56	73	65	56	69	59	40	42	47	60	84	49	76	80	84	78	103	83	67	65
7	8	21	34	34	44	42	34	43	43	50	37	52	41	34	40	52	62	52	22	71	75	69	67	66	45	54	35
8	7	26	22	40	38	37	31	23	44	35	42	46	28	21	29	30	43	42	17	52	45	64	46	42	39	48	37
9	5	17	21	25	23	36	26	34	39	23	26	36	36	14	15	38	29	37	15	43	34	39	24	34	41	29	32
10—14	15	51	22	53	66	55	38	67	60	62	59	56	43	35	34	55	72	84	49	70	55	51	62	64	69	45	41
15—19	2	4	5	4	5	2	4	3	3	6	1	1	6	3	3	1	8	8	3	4	4	4	3	5	5	4	6
20—	5	27	15	14	20	15	20	19	19	19	21	13	28	20	20	17	26	29	13	28	25	20	24	28	18	23	17
合計	100	319	331	426	492	467	395	489	532	555	534	524	524	359	418	525	645	686	315	670	671	724	658	746	636	637	557

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	
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		53週
55	45	42	37	40	24	26	39	37	29	42	21	39	31	39	49	45	35	49	64	65	74	74	60	55	10	2691
26	16	12	8	16	9	7	8	7	5	12	9	17	18	13	20	15	12	22	13	19	18	20	21	22	9	858
59	52	34	50	43	29	33	44	49	35	40	24	45	52	65	61	64	54	84	63	60	80	71	97	85	41	3209
62	68	54	40	35	28	25	22	34	23	33	23	33	29	32	32	31	45	32	40	56	55	84	60	59	9	2796
77	65	48	41	45	4	18	34	38	30	33	12	38	24	31	41	42	54	42	48	39	40	37	105	36	17	2576
38	41	16	26	20	16	19	18	18	23	22	9	28	30	16	33	28	21	42	34	29	58	32	54	35	5	2157
80	47	31	26	28	14	20	23	30	32	29	21	43	33	42	43	50	47	45	57	29	44	55	74	71	32	2821
22	28	16	14	7	4	4	5	8	6	10	6	13	15	15	27	16	11	18	28	22	46	35	59	31	24	1304
18	23	21	12	9	17	10	3	12	19	24	18	8	14	23	8	13	23	22	20	22	44	40	38	20	38	897
18	17	26	21	8	15	19	15	12	36	16	12	18	17	19	28	16	17	20	13	15	25	18	22	6	3	1413
42	56	29	38	30	16	17	21	28	28	36	17	19	34	19	41	29	39	28	63	45	48	60	59	71	18	2359
497	458	329	313	281	176	198	232	273	266	297	172	301	297	314	383	349	358	404	443	401	532	526	649	491	206	23081

7月				8月					9月				10月				11月				12月				平均	
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		53週
2.39	1.96	1.83	1.61	1.74	1.04	1.13	1.70	1.61	1.26	1.83	0.91	1.70	1.35	1.70	2.13	1.96	1.52	2.13	2.78	2.83	3.22	3.22	2.61	2.39	0.44	2.21
1.63	1.00	0.75	0.50	1.00	0.56	0.44	0.50	0.44	0.31	0.75	0.56	1.06	1.13	0.81	1.25	0.94	0.75	1.38	0.81	1.19	1.13	1.25	1.31	1.38	0.56	1.01
2.19	1.93	1.26	1.85	1.59	1.07	1.22	1.63	1.82	1.30	1.48	0.89	1.67	1.93	2.41	2.26	2.37	2.00	3.11	2.33	2.22	2.96	2.63	3.59	3.15	1.52	2.23
3.10	3.40	2.70	2.00	1.75	1.40	1.25	1.10	1.70	1.15	1.65	1.15	1.65	1.45	1.60	1.60	1.55	2.25	1.60	2.00	2.80	2.75	4.20	3.00	2.95	0.45	2.64
4.81	4.06	3.00	2.56	2.81	0.25	1.13	2.13	2.38	1.88	2.06	0.75	2.38	1.50	1.94	2.56	2.63	3.38	2.63	3.00	2.44	2.50	2.31	6.56	2.25	1.06	3.04
2.00	2.16	0.84	1.37	1.05	0.84	1.00	0.95	0.95	1.21	1.16	0.47	1.47	1.58	0.84	1.74	1.47	1.11	2.21	1.79	1.53	3.05	1.68	2.84	1.84	0.26	2.14
3.64	2.14	1.41	1.18	1.27	0.64	0.91	1.05	1.36	1.46	1.32	0.96	1.96	1.50	1.91	1.96	2.27	2.14	2.05	2.59	1.32	2.00	2.50	3.36	3.23	1.46	2.42
1.57	2.00	1.14	1.00	0.50	0.29	0.29	0.36	0.57	0.43	0.71	0.43	0.93	1.07	1.07	1.93	1.14	0.79	1.29	2.00	1.57	3.29	2.50	4.21	2.21	1.71	1.76
1.80	2.30	2.10	1.20	0.90	1.70	1.00	0.30	1.20	1.90	2.40	1.80	0.80	1.40	2.30	0.80	1.30	2.30	2.20	2.00	2.20	4.40	4.00	3.80	2.00	3.80	1.69
1.20	1.13	1.73	1.40	0.53	1.00	1.27	1.00	0.80	2.40	1.07	0.80	1.20	1.13	1.27	1.87	1.07	1.13	1.33	0.87	1.00	1.67	1.20	1.47	0.40	0.20	1.78
2.33	3.11	1.61	2.11	1.67	0.89	0.94	1.17	1.56	1.56	2.00	0.94	1.06	1.89	1.06	2.28	1.61	2.17	1.56	3.50	2.50	2.67	3.33	3.28	3.94	1.00	2.51
2.49	2.29	1.65	1.57	1.41	0.88	0.99	1.16	1.37	1.33	1.49	0.86	1.51	1.49	1.57	1.92	1.75	1.79	2.02	2.22	2.01	2.66	2.63	3.25	2.46	1.03	2.18

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		53週
1	1	1	2	3	1	2	3	3	3	4	3	4	3	1	1	0	2	1	3	2	0	3	2	5	0	90
6	4	4	6	2	1	5	4	5	2	4	3	4	1	4	1	2	1	2	2	1	8	3	9	4	1	206
32	26	19	14	15	12	13	20	22	14	16	7	11	12	9	23	8	15	12	9	15	22	28	31	15	7	1057
48	36	30	37	29	17	18	13	27	25	23	20	19	21	25	26	16	16	25	30	28	30	25	48	29	13	1641
68	68	40	35	42	27	27	28	39	32	32	12	36	28	30	33	36	30	26	32	40	37	49	70	42	19	2489
76	73	50	44	44	25	26	35	35	38	31	20	42	27	32	47	36	50	47	59	62	62	73	86	58	31	3161
56	79	59	41	32	24	21	32	27	25	34	18	41	43	38	54	52	45	58	63	61	77	58	71	68	23	3179
51	44	24	27	22	10	19	24	32	25	37	20	37	39	31	45	48	55	61	57	47	76	60	81	67	19	2726
41	32	13	30	22	14	10	16	16	26	27	9	26	21	25	37	37	41	54	43	31	61	52	60	53	17	2041
32	20	24	20	16	11	13	9	15	15	14	14	20	22	20	32	28	29	22	47	27	40	51	53	38	15	1621
20	14	10	12	16	5	11	9	14	11	12	9	17	16	18	26	24	24	37	33	24	39	34	37	34	23	1300
48	37	31	31	21	19	19	22	24	30	41	22	31	35	50	34	48	34	37	40	39	59	59	65	57	18	2384
0	4	5	3	4	2	3	4	5	3	8	2	2	6	8	6	1	4	8	7	4	4	8	12	3	2	225
18	20	19	11	13	8	11	13	9	17	14	13	11	23	23	18	13	12	14	18	20	17	23	24	18	18	961
497	458	329	313	281	176	198	232	273	266	297	172	301	297	314	383	349	358	404	443	401	532	526	649	491	206	23081

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	27週
豊能	23	138	137	128	110	111	163	181	159	159	147	124	108	101	122	116	137	123	87	111	132	163	148	168	162	138	105
三島	31	68	70	95	98	78	50	76	86	101	99	96	82	101	98	104	102	91	76	100	98	113	109	119	130	122	85
北河内	48	178	146	209	184	182	205	207	456	459	393	314	246	219	205	323	362	230	142	268	239	271	227	327	260	227	183
中河内	89	170	182	199	198	182	212	207	218	203	238	163	148	144	179	201	218	251	166	199	182	189	192	193	186	178	174
南河内	29	120	139	133	161	161	135	132	170	219	217	174	148	169	157	145	177	213	126	175	171	179	180	181	207	146	131
堺市	22	59	51	82	53	67	77	62	87	82	70	89	62	57	54	76	82	86	41	78	82	93	96	63	78	54	35
泉州	53	196	140	167	217	180	195	201	241	305	283	260	243	199	185	179	163	159	90	149	137	162	173	193	172	142	157
大阪市北部	4	79	77	88	74	60	80	83	130	103	103	102	79	75	67	90	84	97	55	110	74	100	98	104	60	82	60
大阪市西部	129	58	41	81	57	52	73	72	56	72	57	72	40	49	58	68	60	71	97	49	73	75	47	44	34	37	56
大阪市東部	12	37	54	69	55	57	62	51	45	57	67	63	55	54	46	62	58	62	37	45	76	53	60	59	59	57	64
大阪市南部	5	53	46	64	61	80	62	76	80	53	70	54	91	71	95	85	78	76	22	94	101	75	74	78	85	59	42
合計	445	1156	1083	1315	1268	1210	1314	1348	1728	1813	1744	1511	1302	1239	1266	1449	1521	1459	939	1378	1365	1473	1404	1529	1433	1242	1092

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	27週
豊能	1.00	6.00	5.96	5.57	4.78	4.83	7.09	7.87	6.91	6.91	6.39	5.39	4.70	4.39	5.30	5.04	5.96	5.35	3.78	4.83	5.74	7.09	6.44	7.30	7.04	6.00	4.57
三島	1.94	4.25	4.38	5.94	6.13	4.88	3.13	4.75	5.38	6.31	6.19	6.00	5.13	6.31	6.13	6.50	6.38	5.69	4.75	6.25	6.13	7.06	6.81	7.44	8.13	7.63	5.31
北河内	1.71	6.36	5.21	7.46	6.57	6.50	7.32	7.39	16.29	17.00	14.56	11.63	9.11	8.11	7.59	11.96	13.41	8.52	5.26	9.93	8.85	10.04	8.41	12.11	9.63	8.41	6.78
中河内	4.45	8.50	9.10	9.95	9.90	9.10	10.60	10.35	10.90	10.15	11.90	8.15	7.40	7.20	8.95	10.05	10.90	12.55	8.30	9.95	9.10	9.45	9.60	9.65	9.30	8.90	8.70
南河内	1.81	7.50	8.69	8.31	10.06	10.06	8.44	8.25	10.63	13.69	13.56	10.88	9.25	10.56	9.81	9.06	11.06	13.31	7.88	10.94	10.69	11.19	11.25	11.31	12.94	9.13	8.19
堺市	1.16	3.11	2.68	4.32	2.79	3.53	4.05	3.26	4.58	4.32	3.68	4.68	3.26	3.00	2.84	4.00	4.32	4.53	2.16	4.11	4.32	4.90	5.05	3.32	4.11	2.84	1.84
泉州	2.41	8.91	6.36	7.59	9.86	8.18	8.86	9.14	10.96	13.86	12.86	11.82	11.05	9.48	8.41	8.14	7.41	7.23	4.09	6.77	6.23	7.36	7.86	8.77	7.82	6.46	7.14
大阪市北部	0.29	5.64	5.50	6.29	5.29	4.29	5.71	5.93	9.29	7.36	7.36	7.29	5.64	5.36	4.79	6.43	6.00	6.93	3.93	7.86	5.29	7.14	7.00	7.43	4.29	5.86	4.29
大阪市西部	12.90	5.80	4.10	8.10	5.70	5.20	7.30	7.20	5.60	7.20	5.70	7.20	4.00	4.90	5.80	6.80	6.00	7.10	9.70	4.90	7.30	7.50	4.70	4.40	3.40	3.70	5.60
大阪市東部	0.80	2.47	3.60	4.60	3.67	3.80	4.13	3.40	3.00	3.80	4.47	4.20	3.67	3.86	3.07	4.13	3.87	4.13	2.47	3.00	5.07	3.53	4.00	3.93	3.93	3.80	4.27
大阪市南部	0.28	2.94	2.56	3.56	3.39	4.44	3.44	4.75	5.00	3.31	4.38	3.18	5.35	4.18	5.28	4.72	4.33	4.22	1.22	5.22	5.61	4.17	4.11	4.33	4.72	3.28	2.33
合計	2.21	5.75	5.39	6.54	6.31	6.02	6.54	6.77	8.68	9.16	8.81	7.59	6.54	6.29	6.33	7.25	7.61	7.30	4.70	6.89	6.83	7.37	7.02	7.65	7.17	6.21	5.46

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	27週
ー5ヶ月	5	15	5	15	11	6	12	11	8	8	14	8	12	12	16	15	10	12	12	8	13	14	8	17	15	12	10
ー11ヶ月	29	64	43	72	58	81	62	61	68	73	72	52	66	67	75	98	105	102	77	99	108	90	100	101	91	91	80
1歳	44	174	165	190	174	146	146	169	232	234	195	192	220	190	241	267	220	216	115	198	192	231	203	207	191	163	142
2	24	136	114	145	125	121	153	138	178	210	188	177	179	168	174	180	181	171	107	154	155	165	152	158	152	125	106
3	38	110	100	103	104	101	121	90	156	190	199	155	136	125	125	174	164	172	86	143	138	158	127	163	144	136	108
4	31	78	93	103	108	104	120	120	175	187	182	144	118	125	107	144	165	163	60	131	128	141	152	163	139	117	114
5	24	73	72	81	84	98	101	106	155	175	179	129	94	97	97	96	137	129	63	127	121	121	116	129	130	104	104
6	15	69	53	67	87	78	80	92	131	147	160	125	85	87	70	61	95	85	56	89	78	92	96	103	103	99	80
7	11	49	49	48	65	62	66	63	130	120	108	88	77	64	49	85	85	72	47	68	70	75	76	107	96	60	64
8	8	27	43	61	40	43	48	58	68	84	77	56	43	54	47	46	65	61	40	64	60	71	65	76	51	58	60
9	8	51	37	43	63	50	33	73	64	63	60	77	33	26	26	38	52	33	33	41	46	54	64	59	43	38	25
10-14	42	101	127	129	147	119	128	166	172	140	141	122	89	86	98	111	99	91	82	142	105	123	105	127	130	109	79
15-19	18	43	49	26	26	44	31	49	27	33	23	25	26	22	24	28	23	18	28	21	22	25	25	16	22	28	22
20-	148	166	133	232	176	157	213	152	164	149	146	161	124	116	117	106	120	134	133	93	129	113	115	103	126	102	98
合計	445	1156	1083	1315	1268	1210	1314	1348	1728	1813	1744	1511	1302	1239	1266	1449	1521	1459	939	1378	1365	1473	1404	1529	1433	1242	1092

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		
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	53週
96	63	70	71	39	16	48	42	70	62	53	33	63	71	58	66	90	78	121	160	182	215	255	219	175	50	5967
106	75	39	42	43	48	41	42	53	51	39	34	61	63	64	88	104	106	140	138	155	177	142	120	127	46	4622
106	108	83	152	121	81	113	100	105	122	121	65	127	105	91	111	157	202	235	267	244	281	343	360	292	96	10898
138	142	125	116	134	87	121	117	135	128	142	90	152	124	114	144	186	213	210	194	225	356	280	283	250	89	9356
132	139	74	133	91	34	73	77	87	93	100	53	109	125	136	138	134	176	222	237	178	276	247	192	177	59	7787
43	30	31	42	25	15	23	23	22	26	23	23	39	35	31	43	59	62	92	90	57	77	74	86	97	35	3041
168	141	100	125	98	92	104	94	118	118	113	56	94	105	119	171	180	253	290	334	281	265	238	246	224	64	9132
47	45	29	39	25	19	21	55	42	43	36	15	40	35	27	41	52	76	159	107	65	120	155	134	109	71	3825
28	37	48	29	28	48	33	32	20	24	36	50	19	42	40	30	42	78	72	86	79	74	95	73	79	121	3021
52	47	43	46	34	14	40	39	44	34	34	26	37	27	32	49	57	39	72	67	64	67	75	72	81	36	2704
55	29	31	23	30	20	25	34	43	49	41	19	32	34	40	55	52	67	82	70	84	128	115	120	103	20	3231
971	856	673	818	668	474	642	655	739	750	738	464	773	766	752	936	1113	1350	1695	1750	1614	2036	2019	1905	1714	687	63584

7月				8月				9月				10月				11月				12月				平均		
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	53週
4.17	2.74	3.04	3.09	1.70	0.70	2.09	1.83	3.04	2.70	2.30	1.44	2.74	3.09	2.52	2.87	3.91	3.39	5.26	6.96	7.91	9.35	11.09	9.52	7.61	2.17	4.90
6.63	4.69	2.44	2.63	2.69	3.00	2.56	2.63	3.31	3.19	2.44	2.13	3.81	3.94	4.00	5.50	6.50	6.63	8.75	8.63	9.69	11.06	8.88	7.50	7.94	2.88	5.45
3.93	4.00	3.07	5.63	4.48	3.00	4.19	3.70	3.89	4.52	4.48	2.41	4.70	3.89	3.37	4.11	5.82	7.48	8.70	9.89	9.04	10.41	12.70	13.33	10.82	3.56	7.57
6.90	7.10	6.25	5.80	6.70	4.35	6.05	5.85	6.75	6.40	7.10	4.50	7.60	6.20	5.70	7.20	9.30	10.65	10.50	9.70	11.25	17.80	14.00	14.15	12.50	4.45	8.83
8.25	8.69	4.63	8.31	5.69	2.13	4.56	4.81	5.44	5.81	6.25	3.31	6.81	7.81	8.50	8.63	8.38	11.00	13.88	14.81	11.13	17.25	15.44	12.00	11.06	3.69	9.18
2.26	1.58	1.63	2.21	1.32	0.79	1.21	1.21	1.16	1.37	1.21	1.21	2.05	1.84	1.63	2.26	3.11	3.26	4.84	4.74	3.00	4.05	3.90	4.53	5.11	1.84	3.02
7.64	6.41	4.55	5.68	4.46	4.18	4.73	4.27	5.36	5.36	5.14	2.55	4.27	4.77	5.41	7.77	8.18	11.50	13.18	15.18	12.77	12.05	10.82	11.18	10.18	2.91	7.84
3.36	3.21	2.07	2.79	1.79	1.36	1.50	3.93	3.00	3.07	2.57	1.07	2.86	2.50	1.93	2.93	3.71	5.43	11.36	7.64	4.64	8.57	11.07	9.57	7.79	5.07	5.16
2.80	3.70	4.80	2.90	2.80	4.80	3.30	3.20	2.00	2.40	3.60	5.00	1.90	4.20	4.00	3.00	4.20	7.80	7.20	8.60	7.90	7.40	9.50	7.30	7.90	12.10	5.70
3.47	3.13	2.87	3.07	2.27	0.93	2.67	2.60	2.93	2.27	2.27	1.73	2.47	1.80	2.13	3.27	3.80	2.60	4.80	4.47	4.27	4.47	5.00	4.80	5.40	2.40	3.41
3.06	1.61	1.72	1.28	1.67	1.11	1.39	1.89	2.39	2.72	2.28	1.06	1.78	1.89	2.22	3.06	2.89	3.72	4.56	3.89	4.67	7.11	6.39	6.67	5.72	1.11	3.44
4.86	4.28	3.37	4.09	3.34	2.37	3.21	3.28	3.70	3.75	3.69	2.32	3.87	3.83	3.76	4.68	5.57	6.75	8.48	8.75	8.07	10.18	10.10	9.53	8.57	3.44	6.00

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	53週
13	19	7	7	9	4	8	8	12	7	10	6	5	16	15	5	12	18	22	15	13	11	9	17	14	7	593
77	53	53	61	51	37	61	59	54	63	66	38	73	55	64	81	76	91	125	121	96	111	105	107	102	48	4013
136	119	86	111	109	72	88	117	118	115	129	64	137	155	135	191	207	254	343	349	316	400	345	342	254	114	9863
99	96	72	75	80	58	77	90	78	91	89	58	101	81	92	123	136	191	207	214	222	283	267	231	204	68	7419
108	98	78	87	73	61	59	61	75	62	60	45	70	71	75	81	124	147	188	196	155	229	224	185	163	49	6390
112	94	66	80	55	32	42	52	68	84	60	40	52	71	66	79	98	122	144	171	126	198	181	186	161	55	5907
76	62	58	72	48	37	40	41	51	46	65	30	58	51	49	62	90	105	130	128	134	163	138	148	145	32	5001
53	55	41	52	54	17	27	32	47	45	30	21	41	36	40	47	56	70	106	98	96	129	148	116	118	29	3987
32	49	29	44	31	25	36	29	28	45	18	15	26	25	32	38	40	60	82	76	61	79	81	79	107	29	3150
39	32	26	38	21	12	29	16	23	21	29	14	28	32	17	30	44	44	56	53	62	61	77	69	65	20	2432
26	19	34	25	21	12	27	22	36	19	23	15	24	27	17	35	30	28	44	40	43	50	61	61	58	21	2051
85	78	45	67	50	36	53	41	59	73	71	48	69	62	57	75	90	89	106	131	110	125	167	166	123	43	5229
18	14	19	19	14	6	15	18	16	24	15	16	14	19	21	19	29	25	19	25	31	27	36	26	39	19	1287
97	68	59	80	52	65	80	69	74	55	73	54	75	65	72	70	81	106	123	133	149	170	180	172	161	153	6262
971	856	673	818	668	474	642	655	739	750	738	464	773	766	752	936	1113	1350	1695	1750	1614	2036	2019	1905	1714	687	63584

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	27週
豊能	6	18	5	14	7	8	11	7	9	9	11	10	12	8	13	11	10	16	8	14	13	16	14	8	15	15	8
三島	5	9	6	12	7	7	12	14	15	12	27	12	13	11	11	9	17	7	23	10	9	13	9	6	7	6	5
北河内	5	25	11	23	20	14	15	9	10	13	16	12	22	10	7	18	13	12	17	6	9	5	9	12	11	16	9
中河内	6	13	11	8	18	9	7	11	14	24	14	15	22	9	18	20	15	14	10	10	20	12	12	9	14	14	15
南河内	3	39	15	23	8	19	12	7	10	6	12	11	17	25	23	5	9	6	4	3	6	6	3	4	7	7	7
堺市	4	36	8	12	13	6	13	7	9	1	4	8	8	2	6	3	5	7	7	5	7	10	6	5	8	7	10
泉州	7	25	4	11	10	7	8	7	8	7	7	13	12	13	9	11	5	16	11	7	9	6	8	6	11	13	10
大阪市北部	34	29	5	11	10	12	5	10	8	8	8	9	8	6	11	8	10	12	11	4	8	2	9	6	8	13	25
大阪市西部	22	15	7	5	4	2	21	2	10	4	12	4	2	8	3	11	6	9	20	3	7	3	8	6	5	9	3
大阪市東部	6	15	10	8	5	1	9	10	17	6	9	6	2	3	2	8	6	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4
大阪市南部	0	11	6	5	3	3	7	1	6	6	4	11	15	18	12	7	4	3	3	4	4	8	4	4	0	17	8
合計	98	235	88	132	105	88	120	85	116	96	124	111	133	113	115	111	100	106	117	69	96	85	86	69	88	121	104

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	27週
豊能	0.26	0.78	0.22	0.61	0.30	0.35	0.48	0.30	0.39	0.39	0.48	0.44	0.52	0.35	0.57	0.48	0.44	0.70	0.35	0.61	0.57	0.70	0.61	0.35	0.65	0.65	0.35
三島	0.31	0.56	0.38	0.75	0.44	0.44	0.75	0.88	0.94	0.75	1.69	0.75	0.81	0.69	0.69	0.56	1.06	0.44	1.44	0.63	0.56	0.81	0.56	0.38	0.44	0.38	0.31
北河内	0.18	0.89	0.39	0.82	0.71	0.50	0.54	0.32	0.36	0.48	0.59	0.44	0.82	0.37	0.26	0.67	0.48	0.44	0.63	0.22	0.33	0.19	0.33	0.44	0.41	0.59	0.33
中河内	0.30	0.65	0.55	0.40	0.90	0.45	0.35	0.55	0.70	1.20	0.70	0.75	1.10	0.45	0.90	1.00	0.75	0.70	0.50	0.50	1.00	0.60	0.60	0.45	0.70	0.70	0.75
南河内	0.19	2.44	0.94	1.44	0.50	1.19	0.75	0.44	0.63	0.38	0.75	0.69	1.06	1.56	1.44	0.31	0.56	0.38	0.25	0.19	0.38	0.38	0.19	0.25	0.44	0.44	0.44
堺市	0.21	1.90	0.42	0.63	0.68	0.32	0.68	0.37	0.47	0.05	0.21	0.42	0.42	0.11	0.32	0.16	0.26	0.37	0.37	0.26	0.37	0.53	0.32	0.26	0.42	0.37	0.53
泉州	0.32	1.14	0.18	0.50	0.46	0.32	0.36	0.32	0.36	0.32	0.32	0.59	0.55	0.62	0.41	0.50	0.23	0.73	0.50	0.32	0.41	0.27	0.36	0.27	0.50	0.59	0.46
大阪市北部	2.43	2.07	0.36	0.79	0.71	0.86	0.36	0.71	0.57	0.57	0.57	0.64	0.57	0.43	0.79	0.57	0.71	0.86	0.79	0.29	0.57	0.14	0.64	0.43	0.57	0.93	1.79
大阪市西部	2.20	1.50	0.70	0.50	0.40	0.20	2.10	0.20	1.00	0.40	1.20	0.40	0.20	0.80	0.30	1.10	0.60	0.90	2.00	0.30	0.70	0.30	0.80	0.60	0.50	0.90	0.30
大阪市東部	0.40	1.00	0.67	0.53	0.33	0.07	0.60	0.67	1.13	0.40	0.60	0.40	0.13	0.21	0.13	0.53	0.40	0.27	0.20	0.20	0.27	0.27	0.27	0.20	0.13	0.27	0.27
大阪市南部	0.00	0.61	0.33	0.28	0.17	0.17	0.39	0.06	0.38	0.38	0.25	0.65	0.88	1.06	0.67	0.39	0.22	0.17	0.17	0.22	0.22	0.44	0.22	0.22	0.00	0.94	0.44
合計	0.49	1.17	0.44	0.66	0.52	0.44	0.60	0.43	0.58	0.49	0.63	0.56	0.67	0.57	0.58	0.56	0.50	0.53	0.59	0.35	0.48	0.43	0.43	0.35	0.44	0.61	0.52

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	27週	
－5ヶ月	1	3	2	2	1	0	0	0	3	3	1	2	0	1	1	0	1	3	2	0	2	0	1	0	0	3	3	
－11ヶ月	4	13	5	7	2	4	2	2	5	6	3	6	5	4	7	2	6	4	4	3	7	3	5	7	3	5	3	
1歳	12	20	12	14	18	6	14	4	11	9	13	13	19	8	14	19	11	9	18	5	10	17	9	6	3	9	12	
2	14	22	8	20	10	17	18	12	21	21	12	17	11	13	20	24	17	13	22	9	7	8	15	7	3	18	15	
3	13	30	14	20	17	12	28	13	14	21	17	14	22	20	14	23	23	12	9	13	8	11	7	16	17	14	16	
4	10	33	13	25	15	18	15	22	22	9	19	16	23	25	14	9	14	11	15	13	20	12	16	11	19	17	21	
5	11	37	12	12	16	12	18	6	10	8	20	14	20	19	15	10	5	5	17	8	11	7	7	5	15	17	14	
6	9	22	2	14	14	6	12	9	14	6	18	10	15	9	9	9	11	22	17	4	7	4	8	3	10	13	10	
7	5	17	4	6	4	5	2	2	6	4	4	3	9	3	6	5	2	10	4	5	4	8	6	8	6	10	4	
8	7	12	1	3	4	3	8	5	7	2	6	6	6	4	6	3	5	8	2	3	6	7	5	2	5	3	2	
9	5	8	8	2	1	2	2	5	0	2	5	5	0	4	4	2	0	2	1	2	5	1	1	2	3	3	3	
10-14	4	15	4	6	2	3	1	5	3	4	2	2	2	0	4	5	3	5	6	4	7	5	4	1	3	6	0	
15-19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	
20-	2	3	3	1	1	0	0	0	0	1	2	2	1	2	1	0	1	2	0	0	0	1	2	1	1	1	2	1
合計	98	235	88	132	105	88	120	85	116	96	124	111	133	113	115	111	100	106	117	69	96	85	86	69	88	121	104	

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
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	53週	
11	7	7	8	9	2	1	1	5	9	3	14	10	5	2	11	6	7	9	11	8	13	16	12	14	14	511
5	7	4	4	6	19	6	4	15	2	6	4	3	1	7	8	10	4	14	4	8	5	4	16	10	7	477
8	12	11	30	22	15	9	7	3	16	9	16	15	8	14	15	18	14	25	24	20	24	17	25	8	11	745
16	26	13	8	3	9	4	6	2	4	3	3	7	5	12	6	20	10	19	17	19	29	27	22	13	10	677
7	4	2	3	1	3	11	1	5	4	6	4	8	10	3	9	9	6	6	5	33	21	21	22	19	5	525
7	10	8	5	8	2	4	3	1	5	8	5	3	4	5	4	4	5	15	15	4	11	6	9	15	5	388
9	6	4	4	4	2	3	13	4	6	5	7	8	11	9	13	1	12	17	16	8	10	18	13	9	11	484
12	14	12	4	13	8	8	6	8	9	17	5	20	9	16	11	18	12	25	28	24	18	18	11	11	24	651
4	9	9	2	3	7	7	7	2	1	12	4	10	3	8	6	4	4	6	5	8	2	4	6	4	17	365
1	3	7	1	4	3	2	4	1	6	6	2	7	5	6	3	7	5	2	7	7	7	7	12	4	0	277
3	7	12	2	14	0	9	6	4	4	10	6	4	7	12	11	9	14	7	9	19	13	24	26	25	3	434
83	105	89	71	87	70	64	58	50	66	85	70	95	68	94	97	106	93	145	141	158	153	162	174	132	107	5534

7月				8月					9月				10月				11月					12月				平均
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	53週	
0.48	0.30	0.30	0.35	0.39	0.09	0.04	0.04	0.22	0.39	0.13	0.61	0.44	0.22	0.09	0.48	0.26	0.30	0.39	0.48	0.35	0.57	0.70	0.52	0.61	0.61	0.42
0.31	0.44	0.25	0.25	0.38	1.19	0.38	0.25	0.94	0.13	0.38	0.25	0.19	0.06	0.44	0.50	0.63	0.25	0.88	0.25	0.50	0.31	0.25	1.00	0.63	0.44	0.56
0.30	0.44	0.41	1.11	0.82	0.56	0.33	0.26	0.11	0.59	0.33	0.59	0.56	0.30	0.52	0.56	0.67	0.52	0.93	0.89	0.74	0.89	0.63	0.93	0.30	0.41	0.52
0.80	1.30	0.65	0.40	0.15	0.45	0.20	0.30	0.10	0.20	0.15	0.15	0.35	0.25	0.60	0.30	1.00	0.50	0.95	0.85	0.95	1.45	1.35	1.10	0.65	0.50	0.64
0.44	0.25	0.13	0.19	0.06	0.19	0.69	0.06	0.31	0.25	0.38	0.25	0.50	0.63	0.19	0.56	0.56	0.38	0.38	0.31	2.06	1.31	1.31	1.38	1.19	0.31	0.62
0.37	0.53	0.42	0.26	0.42	0.11	0.21	0.16	0.05	0.26	0.42	0.26	0.16	0.21	0.26	0.21	0.21	0.26	0.79	0.79	0.21	0.58	0.32	0.47	0.79	0.26	0.39
0.41	0.27	0.18	0.18	0.18	0.09	0.14	0.59	0.18	0.27	0.23	0.32	0.36	0.50	0.41	0.59	0.05	0.55	0.77	0.73	0.36	0.46	0.82	0.59	0.41	0.50	0.42
0.86	1.00	0.86	0.29	0.93	0.57	0.57	0.43	0.57	0.64	1.21	0.36	1.43	0.64	1.14	0.79	1.29	0.86	1.79	2.00	1.71	1.29	1.29	0.79	0.79	1.71	0.88
0.40	0.90	0.90	0.20	0.30	0.70	0.70	0.70	0.20	0.10	1.20	0.40	1.00	0.30	0.80	0.60	0.40	0.40	0.60	0.50	0.80	0.20	0.40	0.60	0.40	1.70	0.69
0.07	0.20	0.47	0.07	0.27	0.20	0.13	0.27	0.07	0.40	0.40	0.13	0.47	0.33	0.40	0.20	0.47	0.33	0.13	0.47	0.47	0.47	0.47	0.80	0.27	0.00	0.35
0.17	0.39	0.67	0.11	0.78	0.00	0.50	0.33	0.22	0.22	0.56	0.33	0.22	0.39	0.67	0.61	0.50	0.78	0.39	0.50	1.06	0.72	1.33	1.44	1.39	0.17	0.46
0.42	0.53	0.45	0.36	0.44	0.35	0.32	0.29	0.25	0.33	0.43	0.35	0.48	0.34	0.47	0.49	0.53	0.47	0.73	0.71	0.79	0.77	0.81	0.87	0.66	0.54	0.52

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	53週	
0	2	0	0	3	2	0	1	0	0	0	1	2	0	1	2	1	1	3	2	0	1	4	3	1	3	68
3	5	6	3	6	5	6	5	3	0	6	3	2	2	1	1	5	0	6	2	7	3	7	6	8	3	231
13	20	16	10	17	16	6	6	7	6	16	6	14	7	5	15	10	8	16	12	11	12	18	12	10	9	613
12	13	9	15	4	8	6	12	7	10	14	7	7	7	10	9	12	12	17	14	11	12	14	14	18	5	673
13	16	8	11	14	8	10	9	8	7	14	5	13	11	10	10	11	10	13	13	18	17	18	21	10	13	749
14	14	15	10	16	5	11	7	8	13	14	9	15	15	15	13	18	16	19	22	25	26	23	22	13	10	845
12	15	8	6	10	10	8	7	7	8	7	7	12	5	18	12	15	15	20	26	15	22	21	30	21	12	700
6	7	10	4	6	3	7	1	1	11	6	12	10	7	7	12	10	8	19	13	18	13	15	20	15	19	547
4	4	7	3	4	6	2	3	2	6	3	5	5	2	13	5	11	10	14	19	22	15	12	14	16	7	366
2	2	4	5	6	2	4	3	4	2	4	6	4	5	6	5	3	1	8	5	9	13	9	16	9	7	275
2	7	4	1	0	0	0	1	3	2	0	5	6	2	2	5	5	2	3	4	11	9	10	5	7	5	180
2	0	2	1	0	2	3	3	0	1	0	4	4	4	3	7	3	9	7	7	9	8	10	10	4	11	220
0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	20
0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	1	2	1	1	1	0	1	47
83	105	89	71	87	70	64	58	50	66	85	70	95	68	94	97	106	93	145	141	158	153	162	174	132	107	5534

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	27週
豊能	0	1	3	10	11	9	9	6	13	8	19	15	24	9	23	27	39	29	21	16	45	73	55	86	128	157	157
三島	1	7	1	2	3	4	1	3	3	2	1	3	3	5	4	5	16	25	18	20	34	42	36	48	80	103	108
北河内	2	1	9	11	21	20	9	17	27	38	41	38	63	39	63	132	152	105	73	80	108	147	151	271	325	249	310
中河内	0	3	7	9	17	15	28	17	26	45	53	44	29	35	39	60	88	89	50	36	57	51	49	55	76	119	148
南河内	5	10	8	10	18	25	13	4	4	7	17	21	17	24	22	45	52	40	25	33	49	70	69	101	122	142	227
堺市	0	2	0	0	0	0	3	4	3	9	4	9	9	12	11	33	24	33	21	15	34	45	25	70	91	74	80
泉州	2	5	9	8	7	13	24	12	17	17	30	30	44	33	57	92	96	136	56	93	100	99	58	78	83	73	84
大阪市北部	1	3	3	2	12	14	6	3	6	6	8	12	15	8	25	36	37	52	37	36	55	39	68	77	74	61	118
大阪市西部	0	3	2	2	4	2	0	0	3	3	4	10	9	5	12	7	10	8	16	16	15	13	8	16	24	24	37
大阪市東部	0	2	3	1	3	2	5	1	7	4	4	9	20	13	12	18	16	23	12	12	44	40	33	36	41	62	53
大阪市南部	0	3	0	1	3	7	8	6	6	5	7	3	19	6	13	22	36	40	31	31	61	41	35	38	54	75	80
合計	11	40	45	56	99	111	106	73	115	144	188	194	252	189	281	477	566	580	360	388	602	660	587	876	1098	1139	1402

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	27週
豊能	0.00	0.04	0.13	0.44	0.48	0.39	0.39	0.26	0.57	0.35	0.83	0.65	1.04	0.39	1.00	1.17	1.70	1.26	0.91	0.70	1.96	3.17	2.39	3.74	5.57	6.83	6.83
三島	0.06	0.44	0.06	0.13	0.19	0.25	0.06	0.19	0.19	0.13	0.06	0.19	0.19	0.31	0.25	0.31	1.00	1.56	1.13	1.25	2.13	2.63	2.25	3.00	5.00	6.44	6.75
北河内	0.07	0.04	0.32	0.39	0.75	0.71	0.32	0.61	0.96	1.41	1.52	1.41	2.33	1.44	2.33	4.89	5.63	3.89	2.70	2.96	4.00	5.44	5.59	10.04	12.04	9.22	11.48
中河内	0.00	0.15	0.35	0.45	0.85	0.75	1.40	0.85	1.30	2.25	2.65	2.20	1.45	1.75	1.95	3.00	4.40	4.45	2.50	1.80	2.85	2.55	2.45	2.75	3.80	5.95	7.40
南河内	0.31	0.63	0.50	0.63	1.13	1.56	0.81	0.25	0.25	0.44	1.06	1.31	1.06	1.50	1.38	2.81	3.25	2.50	1.56	2.06	3.06	4.38	4.31	6.31	7.63	8.88	14.19
堺市	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.21	0.16	0.47	0.21	0.47	0.47	0.63	0.58	1.74	1.26	1.74	1.11	0.79	1.79	2.37	1.32	3.68	4.79	3.90	4.21
泉州	0.09	0.23	0.41	0.36	0.32	0.59	1.09	0.55	0.77	0.77	1.36	1.36	2.00	1.57	2.59	4.18	4.36	6.18	2.55	4.23	4.55	4.50	2.64	3.55	3.77	3.32	3.82
大阪市北部	0.07	0.21	0.21	0.14	0.86	1.00	0.43	0.21	0.43	0.43	0.57	0.86	1.07	0.57	1.79	2.57	2.64	3.71	2.64	2.57	3.93	2.79	4.86	5.50	5.29	4.36	8.43
大阪市西部	0.00	0.30	0.20	0.20	0.40	0.20	0.00	0.00	0.30	0.30	0.40	1.00	0.90	0.50	1.20	0.70	1.00	0.80	1.60	1.60	1.50	1.30	0.80	1.60	2.40	2.40	3.70
大阪市東部	0.00	0.13	0.20	0.07	0.20	0.13	0.33	0.07	0.47	0.27	0.27	0.60	1.33	0.93	0.80	1.20	1.07	1.53	0.80	0.80	2.93	2.67	2.20	2.40	2.73	4.13	3.53
大阪市南部	0.00	0.17	0.00	0.06	0.17	0.39	0.44	0.38	0.38	0.31	0.44	0.18	1.12	0.35	0.72	1.22	2.00	2.22	1.72	1.72	3.39	2.28	1.94	2.11	3.00	4.17	4.44
合計	0.06	0.20	0.22	0.28	0.49	0.55	0.53	0.37	0.58	0.73	0.95	0.98	1.27	0.96	1.41	2.39	2.83	2.90	1.80	1.94	3.01	3.30	2.94	4.38	5.49	5.70	7.01

3)年齢別・週別報告状況

年齢	1月					2月				3月					4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週
ー5ヶ月	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	2	2	3	0	6	9	8
ー11ヶ月	0	2	3	1	3	2	3	2	3	3	3	3	10	10	13	18	30	41	26	23	26	31	18	61	50	62	100
1歳	3	10	18	14	23	36	29	17	27	38	44	55	47	50	86	148	148	130	80	86	155	167	142	192	250	271	344
2	4	9	4	15	28	30	34	16	36	24	56	54	79	48	84	140	154	132	77	77	149	154	129	184	221	234	258
3	2	3	2	9	27	22	16	14	8	34	21	38	48	31	44	72	95	104	74	60	105	130	107	151	209	224	215
4	0	3	5	6	4	10	4	14	14	22	29	19	36	21	25	37	64	75	37	39	58	64	78	137	161	121	185
5	1	2	6	6	6	5	11	5	13	7	15	10	16	12	11	26	31	37	19	32	48	38	40	72	78	86	123
6	0	5	4	2	3	2	4	4	5	8	11	8	12	10	5	18	9	23	11	26	20	32	37	33	45	54	57
7	1	0	1	0	2	2	1	0	5	5	2	5	2	2	6	8	12	15	16	15	12	16	16	19	34	28	37
8	0	3	1	1	1	0	0	0	3	0	0	2	1	3	3	4	11	9	4	8	5	12	11	7	14	18	30
9	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	5	3	5	10	8	5	2	7	12	8	15
10-14	0	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	0	0	0	2	2	3	7	8	11	11	6	4	9	14	13	24
15-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	2	0
20-	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	2	2	2	3	3	1	0	3	2	0	4	3	9	6
合計	11	40	45	56	99	111	106	73	115	144	188	194	252	189	281	477	566	580	360	388	602	660	587	876	1098	1139	1402

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		
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	53週
176	213	170	140	115	56	46	55	33	45	37	26	41	24	12	4	2	2	0	2	0	0	5	4	0	0	2201
127	181	120	172	144	55	53	47	43	29	12	18	9	5	2	1	3	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1602
287	452	377	378	302	117	128	91	83	70	96	40	28	23	8	2	2	5	9	3	2	3	3	0	0	2	5013
247	327	300	291	210	151	122	117	101	82	44	33	27	16	15	4	2	0	3	1	2	1	3	1	2	0	3347
325	405	341	319	266	134	122	154	103	57	59	36	32	17	17	6	4	0	2	1	0	0	1	2	3	0	3586
97	141	106	158	158	101	84	70	60	53	30	17	25	10	11	6	1	3	1	0	0	1	0	0	1	0	1745
117	183	205	239	332	199	194	181	146	148	119	57	44	30	9	17	11	13	7	0	2	1	1	3	1	0	3615
150	221	241	170	143	125	54	45	57	30	26	27	21	10	5	4	3	3	3	3	0	0	0	2	1	0	2158
68	102	113	114	72	67	53	32	44	35	35	31	17	8	3	4	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1055
78	119	96	103	87	49	49	53	31	24	13	14	15	8	7	3	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1229
140	210	165	174	148	67	72	69	68	51	66	21	17	12	11	5	8	3	2	0	7	1	1	0	0	0	1949
1812	2554	2234	2258	1977	1121	977	914	769	624	537	320	276	163	100	56	38	29	28	14	13	8	14	13	8	4	27500

7月				8月				9月				10月				11月				12月				平均		
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	53週
7.65	9.26	7.39	6.09	5.00	2.44	2.00	2.39	1.44	1.96	1.61	1.13	1.78	1.04	0.52	0.17	0.09	0.09	0.00	0.09	0.00	0.00	0.22	0.17	0.00	0.00	1.81
7.94	11.31	7.50	10.75	9.00	3.44	3.31	2.94	2.69	1.81	0.75	1.13	0.56	0.31	0.13	0.06	0.19	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	1.89
10.63	16.74	13.96	14.00	11.19	4.33	4.74	3.37	3.07	2.59	3.56	1.48	1.04	0.85	0.30	0.07	0.07	0.19	0.33	0.11	0.07	0.11	0.11	0.00	0.00	0.07	3.50
12.35	16.35	15.00	14.55	10.50	7.55	6.10	5.85	5.05	4.10	2.20	1.65	1.35	0.80	0.75	0.20	0.10	0.00	0.15	0.05	0.10	0.05	0.15	0.05	0.10	0.00	3.16
20.31	25.31	21.31	19.94	16.63	8.38	7.63	9.63	6.44	3.56	3.69	2.25	2.00	1.06	1.06	0.38	0.25	0.00	0.13	0.06	0.00	0.00	0.06	0.13	0.19	0.00	4.23
5.11	7.42	5.58	8.32	8.32	5.32	4.42	3.68	3.16	2.79	1.58	0.90	1.32	0.53	0.58	0.32	0.05	0.16	0.05	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.00	1.73
5.32	8.32	9.32	10.86	15.09	9.05	8.82	8.23	6.64	6.73	5.41	2.59	2.00	1.36	0.41	0.77	0.50	0.59	0.32	0.00	0.09	0.05	0.05	0.14	0.05	0.00	3.10
10.71	15.79	17.21	12.14	10.21	8.93	3.86	3.21	4.07	2.14	1.86	1.93	1.50	0.71	0.36	0.29	0.21	0.21	0.21	0.21	0.00	0.00	0.00	0.14	0.07	0.00	2.91
6.80	10.20	11.30	11.40	7.20	6.70	5.30	3.20	4.40	3.50	3.50	3.10	1.70	0.80	0.30	0.40	0.00	0.00	0.10	0.10	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	1.99
5.20	7.93	6.40	6.87	5.80	3.27	3.27	3.53	2.07	1.60	0.87	0.93	1.00	0.53	0.47	0.20	0.13	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	1.55
7.78	11.67	9.17	9.67	8.22	3.72	4.00	3.83	3.78	2.83	3.67	1.17	0.94	0.67	0.61	0.28	0.44	0.17	0.11	0.00	0.39	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	2.05
9.06	12.77	11.17	11.29	9.89	5.61	4.89	4.57	3.85	3.12	2.69	1.60	1.38	0.82	0.50	0.28	0.19	0.15	0.14	0.07	0.07	0.04	0.07	0.07	0.04	0.02	2.60

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	53週
13	19	19	26	23	23	14	10	19	10	8	8	9	2	2	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	245
159	182	198	222	240	131	111	106	82	79	60	34	23	22	9	2	3	1	5	0	1	0	0	0	1	0	2218
484	652	593	752	695	400	370	331	289	181	166	81	86	43	25	20	10	7	2	6	5	2	4	4	4	2	7824
328	501	386	471	392	223	167	168	144	129	102	54	45	31	22	8	4	3	1	3	1	1	1	4	1	0	5620
275	402	322	296	243	141	100	96	93	84	65	48	30	27	14	12	5	5	3	1	1	1	1	0	1	0	4131
216	278	232	166	130	71	77	58	50	67	62	32	24	13	10	2	7	5	5	1	0	0	2	1	0	1	2778
131	235	168	136	80	46	52	51	35	22	29	16	23	6	5	2	3	2	5	1	2	1	1	0	0	0	1808
67	105	122	49	65	25	28	31	16	20	17	14	3	8	3	3	2	1	2	0	0	1	2	0	0	0	1032
49	61	79	42	36	16	13	16	15	7	5	9	8	2	0	2	2	1	2	0	1	1	2	1	0	0	632
28	36	51	26	26	10	11	9	5	3	4	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	373
20	21	18	12	10	11	7	9	8	5	3	4	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	222
28	37	25	34	19	10	12	12	8	11	6	7	5	3	7	2	2	3	2	1	1	1	0	0	1	0	366
2	4	2	6	0	1	5	5	0	2	2	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	43
12	21	19	20	18	13	10	12	5	4	8	9	5	2	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	208
1812	2554	2234	2258	1977	1121	977	914	769	624	537	320	276	163	100	56	38	29	28	14	13	8	14	13	8	4	27500

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	27週
豊能	0	3	2	1	1	3	3	2	5	2	6	4	6	8	7	9	14	7	7	11	17	20	20	22	25	34	37
三島	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2	3	4	2	4	5	3	8	0	2	6	6	1	3	2	2	1
北河内	3	18	7	17	15	15	4	4	14	8	14	6	12	9	8	21	15	16	4	7	15	25	8	20	13	21	19
中河内	0	2	6	2	5	5	8	7	4	9	9	12	15	17	15	21	35	16	14	22	37	31	36	37	29	51	35
南河内	0	1	4	7	6	3	7	1	3	2	5	4	1	5	13	10	9	6	1	9	7	8	9	10	14	16	7
堺市	0	8	2	6	4	5	2	3	2	10	8	11	7	7	7	15	15	12	4	12	18	27	9	14	13	21	29
泉州	0	3	2	4	3	3	3	6	3	4	6	5	5	6	11	9	11	9	4	9	8	22	8	29	22	33	50
大阪市北部	4	9	6	6	6	1	7	1	4	1	3	2	1	1	4	2	7	2	3	8	2	6	3	4	8	6	6
大阪市西部	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	0	0	1	3	0	0	3	1	1	1	2	2	0	4	1	3	7
大阪市東部	1	4	6	4	1	2	4	0	1	2	2	3	5	8	2	12	9	8	7	6	3	6	4	6	5	7	7
大阪市南部	0	0	1	7	2	2	3	1	2	0	4	5	4	4	10	9	13	6	10	7	7	13	5	21	6	9	21
合計	8	48	37	55	44	40	41	28	40	39	59	55	61	70	81	113	134	91	55	94	122	166	103	170	138	203	219

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	27週
豊能	0.00	0.13	0.09	0.04	0.04	0.13	0.13	0.09	0.22	0.09	0.26	0.17	0.26	0.35	0.30	0.39	0.61	0.30	0.30	0.48	0.74	0.87	0.87	0.96	1.09	1.48	1.61
三島	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.13	0.00	0.13	0.19	0.25	0.13	0.25	0.31	0.19	0.50	0.00	0.13	0.38	0.38	0.06	0.19	0.13	0.13	0.06
北河内	0.11	0.64	0.25	0.61	0.54	0.54	0.14	0.14	0.50	0.30	0.52	0.22	0.44	0.33	0.30	0.78	0.56	0.59	0.15	0.26	0.56	0.93	0.30	0.74	0.48	0.78	0.70
中河内	0.00	0.10	0.30	0.10	0.25	0.25	0.40	0.35	0.20	0.45	0.45	0.60	0.75	0.85	0.75	1.05	1.75	0.80	0.70	1.10	1.85	1.55	1.80	1.85	1.45	2.55	1.75
南河内	0.00	0.06	0.25	0.44	0.38	0.19	0.44	0.06	0.19	0.13	0.31	0.25	0.06	0.31	0.81	0.63	0.56	0.38	0.06	0.56	0.44	0.50	0.56	0.63	0.88	1.00	0.44
堺市	0.00	0.42	0.11	0.32	0.21	0.26	0.11	0.16	0.11	0.53	0.42	0.58	0.37	0.37	0.37	0.79	0.79	0.63	0.21	0.63	0.95	1.42	0.47	0.74	0.68	1.11	1.53
泉州	0.00	0.14	0.09	0.18	0.14	0.14	0.14	0.27	0.14	0.18	0.27	0.23	0.23	0.29	0.50	0.41	0.50	0.41	0.18	0.41	0.36	1.00	0.36	1.32	1.00	1.50	2.27
大阪市北部	0.29	0.64	0.43	0.43	0.43	0.07	0.50	0.07	0.29	0.07	0.21	0.14	0.07	0.07	0.29	0.14	0.50	0.14	0.21	0.57	0.14	0.43	0.21	0.29	0.57	0.43	0.43
大阪市西部	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10	0.10	0.00	0.20	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	0.30	0.00	0.00	0.30	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.00	0.40	0.10	0.30	0.70
大阪市東部	0.07	0.27	0.40	0.27	0.07	0.13	0.27	0.00	0.07	0.13	0.13	0.20	0.33	0.57	0.13	0.80	0.60	0.53	0.47	0.40	0.20	0.40	0.27	0.40	0.33	0.47	0.47
大阪市南部	0.00	0.00	0.06	0.39	0.11	0.11	0.17	0.06	0.13	0.00	0.25	0.29	0.24	0.24	0.56	0.50	0.72	0.33	0.56	0.39	0.39	0.72	0.28	1.17	0.33	0.50	1.17
合計	0.04	0.24	0.18	0.27	0.22	0.20	0.20	0.14	0.20	0.20	0.30	0.28	0.31	0.36	0.41	0.57	0.67	0.46	0.28	0.47	0.61	0.83	0.52	0.85	0.69	1.02	1.10

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	27週
－5ヶ月	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
－11ヶ月	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	2	0	1	4	2	1	1	2	2	2	3
1歳	0	1	0	0	1	1	6	4	2	2	2	4	4	3	7	2	6	6	2	4	6	10	5	11	7	11	13
2	2	1	4	5	1	1	6	1	4	1	2	1	4	3	5	5	7	9	3	12	9	12	5	8	13	10	9
3	0	4	3	5	7	5	2	4	8	4	8	5	5	4	11	10	15	12	3	6	13	22	16	24	17	18	17
4	1	7	4	7	5	6	9	1	4	3	13	10	10	5	11	15	21	10	10	17	12	28	20	27	23	35	44
5	1	6	9	16	4	4	4	3	3	9	10	9	12	16	13	23	26	15	7	19	21	24	15	23	19	31	36
6	4	6	4	7	9	10	5	8	9	9	11	9	8	18	14	26	12	11	7	7	14	31	15	24	15	26	38
7	0	6	2	4	7	5	6	4	2	1	2	2	5	8	7	12	15	10	11	10	20	14	9	11	19	21	19
8	0	6	2	2	4	3	1	1	6	5	4	9	3	2	9	10	10	6	2	7	8	7	9	15	11	23	19
9	0	5	5	3	3	1	0	2	1	2	4	3	4	4	2	0	7	2	5	3	7	8	3	13	6	10	9
10-14	0	5	4	4	2	3	2	0	1	3	3	3	2	4	1	7	9	8	3	4	7	8	4	10	5	15	10
15-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
20-	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	3	2	1	1	3	1	1	2	0	0	1
合計	8	48	37	55	44	40	41	28	40	39	59	55	61	70	81	113	134	91	55	94	122	166	103	170	138	203	219

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		
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	53週
31	38	11	24	8	10	10	21	18	6	6	5	5	3	4	1	5	13	7	15	16	17	16	15	15	0	596
2	2	2	5	5	6	2	4	5	1	0	1	6	0	0	6	2	1	6	6	2	8	7	13	12	0	162
19	20	36	16	16	41	19	13	14	18	13	11	18	17	21	28	24	31	26	36	17	14	23	7	26	10	872
41	35	26	14	30	35	9	19	18	13	13	16	10	10	12	12	3	9	7	10	13	20	28	18	22	1	924
17	13	4	15	8	7	4	7	4	8	5	8	11	9	20	9	11	16	18	32	21	27	16	13	20	8	499
30	20	14	11	13	7	9	13	8	8	8	7	8	6	8	14	6	9	10	16	12	17	4	5	9	1	544
50	38	23	28	19	13	14	19	18	15	12	8	14	12	22	16	18	19	20	35	21	28	26	23	25	11	825
6	5	2	5	5	1	2	0	2	1	0	3	4	7	4	3	9	4	10	16	5	8	6	4	6	3	234
8	4	1	1	6	3	2	2	2	2	13	2	0	1	4	3	3	3	2	10	9	0	2	4	7	1	130
9	9	6	9	7	2	5	7	2	5	3	2	7	4	2	3	4	3	2	2	5	9	7	3	5	3	250
19	20	9	3	19	2	3	15	6	10	11	5	3	3	4	4	7	2	10	10	7	10	5	7	6	1	373
232	204	134	131	136	127	79	120	97	87	84	68	86	72	101	99	92	110	118	188	128	158	140	112	153	39	5409

7月				8月				9月				10月				11月				12月				平均		
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	53週
1.35	1.65	0.48	1.04	0.35	0.44	0.44	0.91	0.78	0.26	0.26	0.22	0.22	0.13	0.17	0.04	0.22	0.57	0.30	0.65	0.70	0.74	0.70	0.65	0.65	0.00	0.49
0.13	0.13	0.13	0.31	0.31	0.38	0.13	0.25	0.31	0.06	0.00	0.06	0.38	0.00	0.00	0.38	0.13	0.06	0.38	0.38	0.13	0.50	0.44	0.81	0.75	0.00	0.19
0.70	0.74	1.33	0.59	0.59	1.52	0.70	0.48	0.52	0.67	0.48	0.41	0.67	0.63	0.78	1.04	0.89	1.15	0.96	1.33	0.63	0.52	0.85	0.26	0.96	0.37	0.61
2.05	1.75	1.30	0.70	1.50	1.75	0.45	0.95	0.90	0.65	0.65	0.80	0.50	0.50	0.60	0.60	0.15	0.45	0.35	0.50	0.65	1.00	1.40	0.90	1.10	0.05	0.87
1.06	0.81	0.25	0.94	0.50	0.44	0.25	0.44	0.25	0.50	0.31	0.50	0.69	0.56	1.25	0.56	0.69	1.00	1.13	2.00	1.31	1.69	1.00	0.81	1.25	0.50	0.59
1.58	1.05	0.74	0.58	0.68	0.37	0.47	0.68	0.42	0.42	0.42	0.37	0.42	0.32	0.42	0.74	0.32	0.47	0.53	0.84	0.63	0.90	0.21	0.26	0.47	0.05	0.54
2.27	1.73	1.05	1.27	0.86	0.59	0.64	0.86	0.82	0.68	0.55	0.36	0.64	0.55	1.00	0.73	0.82	0.86	0.91	1.59	0.96	1.27	1.18	1.05	1.14	0.50	0.71
0.43	0.36	0.14	0.36	0.36	0.07	0.14	0.00	0.14	0.07	0.00	0.21	0.29	0.50	0.29	0.21	0.64	0.29	0.71	1.14	0.36	0.57	0.43	0.29	0.43	0.21	0.32
0.80	0.40	0.10	0.10	0.60	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	1.30	0.20	0.00	0.10	0.40	0.30	0.30	0.30	0.20	1.00	0.90	0.00	0.20	0.40	0.70	0.10	0.25
0.60	0.60	0.40	0.60	0.47	0.13	0.33	0.47	0.13	0.33	0.20	0.13	0.47	0.27	0.13	0.20	0.27	0.20	0.13	0.13	0.33	0.60	0.47	0.20	0.33	0.20	0.32
1.06	1.11	0.50	0.17	1.06	0.11	0.17	0.83	0.33	0.56	0.61	0.28	0.17	0.17	0.22	0.22	0.39	0.11	0.56	0.56	0.39	0.56	0.28	0.39	0.33	0.06	0.39
1.16	1.02	0.67	0.66	0.68	0.64	0.40	0.60	0.49	0.44	0.42	0.34	0.43	0.36	0.51	0.50	0.46	0.55	0.59	0.94	0.64	0.79	0.70	0.56	0.77	0.20	0.51

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	53週
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
1	2	2	1	0	12	2	3	2	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	3	1	64
8	8	10	6	8	11	3	5	11	2	8	3	2	1	1	3	5	2	3	1	1	7	7	3	5	2	246
20	13	11	16	23	14	4	13	12	5	11	8	5	4	4	9	6	6	4	9	11	6	11	4	4	2	378
26	26	17	15	21	12	13	12	12	16	8	14	10	12	12	15	11	9	13	15	9	17	12	10	14	3	602
32	38	23	19	22	19	16	22	17	16	7	10	15	14	16	15	14	20	23	26	19	23	23	18	27	3	855
48	34	16	31	22	18	13	18	20	17	15	15	13	14	24	23	13	15	25	32	20	28	17	17	24	6	916
33	28	15	18	18	11	9	19	7	16	12	7	16	15	12	14	12	23	24	28	20	20	24	21	16	6	801
29	19	10	4	12	16	8	12	4	5	6	5	6	5	7	7	9	16	8	25	19	24	15	13	16	4	536
16	14	13	13	5	4	6	5	1	3	4	3	7	4	5	4	8	9	5	17	10	14	11	10	19	6	400
7	8	7	4	3	4	1	3	4	5	5	1	4	1	7	3	4	3	8	15	9	6	8	5	4	1	242
9	11	9	4	0	6	2	5	4	0	4	0	7	0	7	3	7	7	5	17	9	9	10	8	18	5	293
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	8
3	3	0	0	2	0	2	3	3	1	3	2	0	2	5	1	2	0	0	3	1	3	0	1	2	0	65
232	204	134	131	136	127	79	120	97	87	84	68	86	72	101	99	92	110	118	188	128	158	140	112	153	39	5409

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	27週
豊能	2	7	5	10	7	5	5	9	11	9	4	7	10	16	10	7	16	13	9	14	15	13	14	13	13	18	10
三島	0	3	6	7	5	3	2	6	5	7	4	3	7	7	5	4	6	2	1	7	7	4	7	3	6	7	4
北河内	4	20	16	15	11	12	18	13	16	19	20	17	17	16	17	24	20	22	24	28	28	20	13	17	24	25	12
中河内	3	15	8	13	21	12	9	10	7	12	17	15	19	15	12	7	16	16	12	21	23	16	15	20	30	21	26
南河内	2	7	10	6	12	12	9	9	11	13	5	12	20	8	11	12	14	20	18	10	15	17	20	19	21	17	14
堺市	0	6	4	0	4	7	5	4	8	5	2	3	5	6	8	2	7	7	8	5	6	3	7	6	11	6	7
泉州	1	16	9	9	7	11	16	12	17	10	10	14	14	9	23	19	13	12	10	7	12	14	18	12	16	11	25
大阪市北部	5	8	8	7	8	2	5	7	7	6	9	6	9	5	9	5	8	5	11	17	7	13	18	9	9	6	6
大阪市西部	7	3	4	4	2	2	5	1	5	4	3	2	2	3	4	5	0	9	7	9	3	5	5	6	8	10	14
大阪市東部	3	4	5	3	4	5	3	4	3	8	3	4	3	6	8	6	10	7	8	8	6	10	9	6	10	13	11
大阪市南部	0	6	7	3	5	1	4	1	3	6	7	10	10	3	18	8	13	10	9	11	16	6	16	8	8	8	10
合計	27	95	82	77	86	72	81	76	93	99	84	93	116	94	125	99	123	123	117	137	138	121	142	119	156	142	139

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	27週
豊能	0.09	0.30	0.22	0.44	0.30	0.22	0.22	0.39	0.48	0.39	0.17	0.30	0.44	0.70	0.44	0.30	0.70	0.57	0.39	0.61	0.65	0.57	0.61	0.57	0.57	0.78	0.44
三島	0.00	0.19	0.38	0.44	0.31	0.19	0.13	0.38	0.31	0.44	0.25	0.19	0.44	0.44	0.31	0.25	0.38	0.13	0.06	0.44	0.44	0.25	0.44	0.19	0.38	0.44	0.25
北河内	0.14	0.71	0.57	0.54	0.39	0.43	0.64	0.46	0.57	0.70	0.74	0.63	0.63	0.59	0.63	0.89	0.74	0.82	0.89	1.04	1.04	0.74	0.48	0.63	0.89	0.93	0.44
中河内	0.15	0.75	0.40	0.65	1.05	0.60	0.45	0.50	0.35	0.60	0.85	0.75	0.95	0.75	0.60	0.35	0.80	0.80	0.60	1.05	1.15	0.80	0.75	1.00	1.50	1.05	1.30
南河内	0.13	0.44	0.63	0.38	0.75	0.75	0.56	0.56	0.69	0.81	0.31	0.75	1.25	0.50	0.69	0.75	0.88	1.25	1.13	0.63	0.94	1.06	1.25	1.19	1.31	1.06	0.88
堺市	0.00	0.32	0.21	0.00	0.21	0.37	0.26	0.21	0.42	0.26	0.11	0.16	0.26	0.32	0.42	0.11	0.37	0.37	0.42	0.26	0.32	0.16	0.37	0.32	0.58	0.32	0.37
泉州	0.05	0.73	0.41	0.41	0.32	0.50	0.73	0.55	0.77	0.46	0.46	0.64	0.64	0.43	1.05	0.86	0.59	0.55	0.46	0.32	0.55	0.64	0.82	0.55	0.73	0.50	1.14
大阪市北部	0.36	0.57	0.57	0.50	0.57	0.14	0.36	0.50	0.50	0.43	0.64	0.43	0.64	0.36	0.64	0.36	0.57	0.36	0.79	1.21	0.50	0.93	1.29	0.64	0.64	0.43	0.43
大阪市西部	0.70	0.30	0.40	0.40	0.20	0.20	0.50	0.10	0.50	0.40	0.30	0.20	0.20	0.30	0.40	0.50	0.00	0.90	0.70	0.90	0.30	0.50	0.50	0.60	0.80	1.00	1.40
大阪市東部	0.20	0.27	0.33	0.20	0.27	0.33	0.20	0.27	0.20	0.53	0.20	0.27	0.20	0.43	0.53	0.40	0.67	0.47	0.53	0.53	0.40	0.67	0.60	0.40	0.67	0.87	0.73
大阪市南部	0.00	0.33	0.39	0.17	0.28	0.06	0.22	0.06	0.19	0.38	0.44	0.59	0.59	0.18	1.00	0.44	0.72	0.56	0.50	0.61	0.89	0.33	0.89	0.44	0.44	0.44	0.56
合計	0.13	0.47	0.41	0.38	0.43	0.36	0.40	0.38	0.47	0.50	0.42	0.47	0.58	0.48	0.63	0.50	0.62	0.62	0.59	0.69	0.69	0.61	0.71	0.60	0.78	0.71	0.70

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	27週
－5ヶ月	1	3	1	2	0	0	1	1	1	1	2	0	2	0	2	1	2	0	1	4	0	5	2	2	4	5	1
－11ヶ月	10	33	26	26	31	23	32	33	28	48	37	34	41	32	56	44	38	46	45	51	44	42	55	45	64	64	53
1歳	11	51	47	37	48	36	40	37	54	38	36	49	66	48	58	38	67	67	60	61	76	57	70	56	71	56	73
2	2	4	6	11	6	11	7	3	10	12	9	8	7	11	9	11	12	7	8	16	13	11	12	15	13	14	9
3	2	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	2	0	2	0	3	2	2	3	3	4	5	2	0	2	3	1
4	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	1	2	0	1
5	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
6	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
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	0
8	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
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	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	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	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	0
合計	27	95	82	77	86	72	81	76	93	99	84	93	116	94	125	99	123	123	117	137	138	121	142	119	156	142	139

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		
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	53週
18	13	11	11	12	11	7	13	13	13	8	4	13	7	11	6	10	9	14	10	10	11	13	9	9	2	540
3	8	3	4	5	3	3	3	4	4	4	2	5	4	7	2	6	6	2	7	3	4	5	5	2	2	234
19	13	18	12	14	10	20	20	21	24	15	13	19	19	20	20	14	17	20	16	18	9	13	9	21	6	908
11	10	19	24	15	11	10	14	12	15	16	16	13	15	9	16	16	19	20	14	20	15	12	11	13	2	779
5	12	15	12	21	9	9	15	13	10	12	12	5	11	10	16	15	17	15	11	10	13	9	16	8	3	648
6	7	7	6	11	8	5	9	6	7	6	5	3	6	6	4	6	7	3	2	4	2	3	2	4	0	277
23	18	21	14	16	13	16	19	30	13	10	9	17	8	10	16	13	8	8	14	16	13	12	5	9	4	702
11	8	18	13	7	5	9	15	7	6	8	3	10	9	5	5	5	13	8	2	7	9	7	6	6	5	422
5	6	9	5	2	8	4	7	3	6	6	7	6	5	3	3	3	2	6	4	6	6	7	5	7	3	266
12	3	5	8	4	5	4	4	4	10	10	4	4	9	11	9	5	6	5	5	3	1	2	7	2	5	317
7	5	9	9	4	7	8	12	7	4	7	7	9	4	7	6	10	8	12	11	6	5	13	4	7	3	398
120	103	135	118	111	90	95	131	120	112	102	82	104	97	99	103	103	112	113	96	103	88	96	79	88	35	5491

7月				8月				9月				10月				11月				12月				平均		
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	53週
0.78	0.57	0.48	0.48	0.52	0.48	0.30	0.57	0.57	0.57	0.35	0.17	0.57	0.30	0.48	0.26	0.44	0.39	0.61	0.44	0.44	0.48	0.57	0.39	0.39	0.09	0.44
0.19	0.50	0.19	0.25	0.31	0.19	0.19	0.19	0.25	0.25	0.25	0.13	0.31	0.25	0.44	0.13	0.38	0.38	0.13	0.44	0.19	0.25	0.31	0.31	0.13	0.13	0.28
0.70	0.48	0.67	0.44	0.52	0.37	0.74	0.74	0.78	0.89	0.56	0.48	0.70	0.70	0.74	0.74	0.52	0.63	0.74	0.59	0.67	0.33	0.48	0.33	0.78	0.22	0.63
0.55	0.50	0.95	1.20	0.75	0.55	0.50	0.70	0.60	0.75	0.80	0.80	0.65	0.75	0.45	0.80	0.80	0.95	1.00	0.70	1.00	0.75	0.60	0.55	0.65	0.10	0.73
0.31	0.75	0.94	0.75	1.31	0.56	0.56	0.94	0.81	0.63	0.75	0.75	0.31	0.69	0.63	1.00	0.94	1.06	0.94	0.69	0.63	0.81	0.56	1.00	0.50	0.19	0.76
0.32	0.37	0.37	0.32	0.58	0.42	0.26	0.47	0.32	0.37	0.32	0.26	0.16	0.32	0.32	0.21	0.32	0.37	0.16	0.11	0.21	0.11	0.16	0.11	0.21	0.00	0.28
1.05	0.82	0.96	0.64	0.73	0.59	0.73	0.86	1.36	0.59	0.46	0.41	0.77	0.36	0.46	0.73	0.59	0.36	0.36	0.64	0.73	0.59	0.55	0.23	0.41	0.18	0.60
0.79	0.57	1.29	0.93	0.50	0.36	0.64	1.07	0.50	0.43	0.57	0.21	0.71	0.64	0.36	0.36	0.36	0.93	0.57	0.14	0.50	0.64	0.50	0.43	0.43	0.36	0.57
0.50	0.60	0.90	0.50	0.20	0.80	0.40	0.70	0.30	0.60	0.60	0.70	0.60	0.50	0.30	0.30	0.30	0.20	0.60	0.40	0.60	0.60	0.70	0.50	0.70	0.30	0.50
0.80	0.20	0.33	0.53	0.27	0.33	0.27	0.27	0.27	0.67	0.67	0.27	0.27	0.60	0.73	0.60	0.33	0.40	0.33	0.33	0.20	0.07	0.13	0.47	0.13	0.33	0.40
0.39	0.28	0.50	0.50	0.22	0.39	0.44	0.67	0.39	0.22	0.39	0.39	0.50	0.22	0.39	0.33	0.56	0.44	0.67	0.61	0.33	0.28	0.72	0.22	0.39	0.17	0.42
0.60	0.52	0.68	0.59	0.56	0.45	0.48	0.66	0.60	0.56	0.51	0.41	0.52	0.49	0.50	0.52	0.52	0.56	0.57	0.48	0.52	0.44	0.48	0.40	0.44	0.18	0.52

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	53週
1	0	4	2	2	2	4	3	3	2	1	2	0	1	1	1	3	3	0	2	0	2	1	0	2	3	89
44	44	50	34	40	33	34	55	50	50	46	30	40	34	38	40	28	37	39	42	41	30	32	33	33	12	2070
51	50	67	68	59	43	42	54	53	49	43	42	53	46	47	47	64	56	57	45	47	43	51	34	45	15	2679
20	4	12	12	9	9	8	15	12	8	11	8	7	12	10	12	5	9	13	4	12	9	8	9	6	4	505
2	4	2	2	1	2	6	2	2	3	1	0	4	2	1	1	2	5	4	2	2	2	2	3	1	1	101
1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	25
0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	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	1	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	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0	0	0	0	0	0
120	103	135	118	111	90	95	131	120	112	102	82	104	97	99	103	103	112	113	96	103	88	96	79	88	35	5491

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	27週	
豊能	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	3	1	0	1	0	1	0	1	2	1	2	
三島	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	1	0
北河内	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6	
中河内	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	
南河内	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	
堺市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	1	1	0	
泉州	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	1	0	0	2	0	1	3	2	0	3	0	3	2	
大阪市北部	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
大阪市西部	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	
大阪市東部	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	
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	2	0	0	0	
合計	0	9	2	3	4	3	1	3	2	5	1	1	4	1	2	2	5	4	0	3	4	6	6	8	9	7	12	

2)ブロック別・週別定点あたり報告状況

ブロック	1月					2月				3月					4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週
豊能	0.00	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.13	0.04	0.00	0.04	0.04	0.04	0.00	0.04	0.09	0.04	0.09
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00
北河内	0.00	0.04	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.22
中河内	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.10	0.00	0.00
南河内	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	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	0.00	0.00	0.06	0.06	0.00	0.00	0.06	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	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.11	0.00	0.05	0.05	0.00
泉州	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.09	0.00	0.05	0.00	0.00	0.09	0.00	0.05	0.14	0.09	0.00	0.14	0.00	0.14	0.09
大阪市北部	0.00	0.07	0.00	0.07	0.07	0.07	0.00	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	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
大阪市西部	0.00	0.20	0.00	0.10	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	0.00	0.10	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00
大阪市東部	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.13	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.13
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	0.11	0.00	0.00	0.00
合計	0.00	0.05	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.00	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.06

3)年齢別・週別報告状況

年齢	1月					2月				3月					4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週
ー5ヶ月	0	1	1	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	2	1	3	0	1
ー11ヶ月	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1歳	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2
2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	2
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
4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	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	0
6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
9	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1
10-14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	1	1	1	2	0	0	1
15-19	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
20-	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	2	0	1	1	1	2	4	1
合計	0	9	2	3	4	3	1	3	2	5	1	1	4	1	2	2	5	4	0	3	4	6	6	8	9	7	12

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
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	53週	
1	1	1	1	0	0	0	1	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	33	
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	3	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	3	0	0	1	1	2	1	0	0	0	22	
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	16	
0	0	1	0	1	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	1	1	1	0	22	
0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	12	
0	0	4	1	5	0	0	0	3	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	13	
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	2	1	19	
1	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	1	3	1	0	1	0	0	4	2	0	0	0	0	28	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	6	
3	2	6	5	7	0	2	4	6	5	8	2	6	5	3	4	1	5	6	6	9	3	4	5	3	219	

7月				8月					9月				10月				11月					12月				平均
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	53週	
0.04	0.04	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.09	0.04	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.07	0.00	0.04	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.04	0.04	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.02	
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	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	
0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.03	
0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.01	
0.00	0.00	0.18	0.05	0.23	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
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	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.07	0.02	
0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.30	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.10	0.04	
0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.20	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.27	0.13	0.00	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	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	
0.02	0.01	0.03	0.03	0.04	0.00	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.01	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.03	0.03	0.03	0.05	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	

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	53週	
1	0	0	2	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	3	1	0	1	1	0	5	1	1	1	0	41	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	12	
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	13	
0	0	2	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	7	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	
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	9	
0	0	0	1	3	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9	
0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	3	1	1	2	1	1	0	33
0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
1	1	2	0	0	0	0	1	1	3	1	0	2	2	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	2	1	42
3	2	6	5	7	0	2	4	6	5	8	2	6	5	3	4	1	5	6	6	9	3	4	5	3	2	219

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	27週
豊能	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	4	9	7	3	9	11	15	34
三島	0	2	1	2	2	3	2	3	1	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	2	7	12	6	20	15	22	26
北河内	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	2	4	6	9	6	13	10	19	13	28	38	45	47
中河内	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	4	2	0	4	1	0	5	4	4	5	21	11	44
南河内	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	2	2	3	5	7	8	16	26
堺市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	3	3	9	12	14
泉州	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	2	0	3	1	3	6	3	3	7	7
大阪市北部	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	2	3	2	2	2	4	5	10	17	13	28
大阪市西部	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	3	2	3	6	25
大阪市東部	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	1	2	3	0	5	7	11	15
大阪市南部	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	1	2	4	6	11	13	33	34	48
合計	1	2	2	4	4	7	6	5	3	4	7	8	5	4	10	11	24	28	16	29	43	65	59	105	165	192	314

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	27週
豊能	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.09	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.17	0.39	0.30	0.13	0.39	0.48	0.65	1.48	
三島	0.00	0.13	0.06	0.13	0.13	0.19	0.13	0.19	0.06	0.19	0.13	0.19	0.19	0.19	0.13	0.19	0.19	0.25	0.25	0.13	0.44	0.75	0.38	1.25	0.94	1.38	1.63
北河内	0.04	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.07	0.15	0.22	0.33	0.22	0.48	0.37	0.70	0.48	1.04	1.41	1.67	1.74	
中河内	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.20	0.10	0.00	0.20	0.05	0.00	0.25	0.20	0.20	0.25	1.05	0.55	2.20
南河内	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	0.25	0.25	0.00	0.13	0.13	0.19	0.31	0.44	0.50	1.00	1.63
堺市	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	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.11	0.16	0.16	0.47	0.63	0.74	
泉州	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.09	0.09	0.00	0.14	0.05	0.14	0.27	0.14	0.14	0.32	0.32
大阪市北部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.21	0.14	0.14	0.14	0.29	0.36	0.71	1.21	0.93	2.00
大阪市西部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.20	0.30	0.20	0.30	0.60	2.50
大阪市東部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.07	0.13	0.07	0.13	0.20	0.00	0.33	0.47	0.73	1.00
大阪市南部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.06	0.11	0.22	0.33	0.61	0.72	1.83	1.89	2.67
合計	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.03	0.02	0.05	0.06	0.12	0.14	0.08	0.15	0.22	0.33	0.30	0.53	0.83	0.96	1.57

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	27週
ー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	1	0	0	1	2
ー11ヶ月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	1	3	4	15	7	7	16	9	24
1歳	1	0	0	1	2	2	0	2	1	1	2	1	1	1	1	3	4	4	1	9	15	16	15	34	45	45	94
2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	5	3	6	8	5	3	4	8	15	24	30	36	67
3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	2	4	2	9	10	9	15	26	35	46
4	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	5	2	0	5	0	4	4	11	23	27	28
5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	5	1	3	7	10	19	26
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	1	1	5	9	8
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	4	0	1	2	2	7
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3
10-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	3	0	1	2	1	4
15-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	3	1
20-	0	2	1	2	2	3	2	3	1	3	2	4	2	3	2	2	2	3	2	2	1	3	2	1	2	1	4
合計	1	2	2	4	4	7	6	5	3	4	7	8	5	4	10	11	24	28	16	29	43	65	59	105	165	192	314

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		
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	53週
48	67	38	52	41	15	11	22	17	13	5	4	6	1	4	3	2	1	2	4	0	2	1	0	0	0	457
30	45	28	20	27	13	18	15	14	3	4	3	1	3	2	3	3	1	3	4	3	3	4	5	4	2	417
48	70	55	111	67	73	36	31	25	29	18	9	21	3	1	1	3	0	0	3	1	0	0	0	1	0	852
52	58	63	50	46	25	27	24	23	16	8	13	9	2	1	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	533
20	41	29	56	34	28	29	30	17	11	19	4	1	3	0	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0	1	407
17	28	30	39	52	26	22	19	16	10	10	6	10	3	4	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	343
17	27	32	56	71	39	34	36	37	24	21	11	8	10	6	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	476
35	54	74	53	73	55	31	20	26	18	21	5	10	7	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	578
23	34	47	47	24	51	21	11	6	10	7	10	0	3	4	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	345
9	28	17	44	24	26	9	14	12	5	8	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	251
47	62	35	29	35	13	10	6	6	11	11	3	6	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	437
346	514	448	557	494	364	248	228	199	150	132	69	73	38	22	16	15	3	10	12	6	7	7	6	5	4	5096

7月				8月				9月				10月				11月				12月				平均		
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	53週
2.09	2.91	1.65	2.26	1.78	0.65	0.48	0.96	0.74	0.57	0.22	0.17	0.26	0.04	0.17	0.13	0.09	0.04	0.09	0.17	0.00	0.09	0.04	0.00	0.00	0.00	0.37
1.88	2.81	1.75	1.25	1.69	0.81	1.13	0.94	0.88	0.19	0.25	0.19	0.06	0.19	0.13	0.19	0.19	0.06	0.19	0.25	0.19	0.19	0.25	0.31	0.25	0.13	0.49
1.78	2.59	2.04	4.11	2.48	2.70	1.33	1.15	0.93	1.07	0.67	0.33	0.78	0.11	0.04	0.04	0.11	0.00	0.00	0.11	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.60
2.60	2.90	3.15	2.50	2.30	1.25	1.35	1.20	1.15	0.80	0.40	0.65	0.45	0.10	0.05	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.50
1.25	2.56	1.81	3.50	2.13	1.75	1.81	1.88	1.06	0.69	1.19	0.25	0.06	0.19	0.00	0.00	0.19	0.00	0.13	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.48
0.90	1.47	1.58	2.05	2.74	1.37	1.16	1.00	0.84	0.53	0.53	0.32	0.53	0.16	0.21	0.11	0.05	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34
0.77	1.23	1.46	2.55	3.23	1.77	1.55	1.64	1.68	1.09	0.96	0.50	0.36	0.46	0.27	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.41
2.50	3.86	5.29	3.79	5.21	3.93	2.21	1.43	1.86	1.29	1.50	0.36	0.71	0.50	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.78
2.30	3.40	4.70	4.70	2.40	5.10	2.10	1.10	0.60	1.00	0.70	1.00	0.00	0.30	0.40	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65
0.60	1.87	1.13	2.93	1.60	1.73	0.60	0.93	0.80	0.33	0.53	0.07	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	0.00	0.32
2.61	3.44	1.94	1.61	1.94	0.72	0.56	0.33	0.33	0.61	0.61	0.17	0.33	0.17	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.46
1.73	2.57	2.24	2.79	2.47	1.82	1.24	1.14	1.00	0.75	0.66	0.35	0.37	0.19	0.11	0.08	0.08	0.02	0.05	0.06	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.48

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	53週
2	7	3	8	2	4	6	3	1	4	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	50
33	47	53	62	50	38	37	27	22	24	20	10	7	6	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	531
93	118	110	174	152	95	73	78	58	51	32	21	19	8	5	5	6	1	2	1	0	2	0	0	0	2	1407
57	104	94	114	106	83	45	42	41	26	22	11	18	9	3	4	2	0	3	1	0	0	1	1	0	0	1004
66	80	66	88	60	40	25	28	30	16	21	5	5	3	3	2	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	708
37	55	47	32	50	41	19	14	18	14	12	8	9	4	4	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	483
28	34	19	31	30	28	12	15	10	7	5	1	6	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	307
15	26	15	21	17	9	7	4	5	5	4	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	164
5	14	15	13	8	9	3	2	4	1	2	4	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	109
5	9	7	3	4	2	6	3	1	0	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56
2	6	4	3	7	3	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	43
1	9	12	2	5	8	8	4	6	0	3	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	81
0	1	2	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
2	4	1	5	3	3	3	5	3	2	3	4	2	3	2	3	3	1	3	4	3	3	4	5	4	2	137
346	514	448	557	494	364	248	228	199	150	132	69	73	38	22	16	15	3	10	12	6	7	7	6	5	4	5096

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	27週
豊能	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	0	4	0	2	1	2	2	4	1	3	1	8	3
三島	0	0	0	2	4	1	2	0	1	1	0	1	1	1	0	2	4	0	2	1	2	2	2	2	3	1	1
北河内	0	8	2	6	4	1	1	0	5	4	8	9	6	3	12	6	7	7	5	8	7	5	9	9	8	6	12
中河内	3	21	5	4	17	12	6	11	8	7	15	5	6	9	4	5	12	8	2	3	12	8	15	19	22	20	21
南河内	7	7	5	11	7	9	5	3	6	7	8	8	3	11	4	5	8	5	7	8	8	10	16	15	10	11	17
堺市	0	4	1	1	1	0	1	0	1	1	2	1	1	0	2	1	4	0	0	1	4	4	4	1	4	3	4
泉州	0	1	0	0	5	4	1	0	0	0	2	0	2	1	0	4	2	1	2	6	3	4	4	1	4	7	5
大阪市北部	3	2	0	2	1	1	3	2	6	3	2	4	0	2	1	5	1	5	4	1	2	4	7	8	5	10	3
大阪市西部	3	1	1	4	1	1	2	3	2	3	0	5	7	4	3	11	4	8	5	3	1	8	2	7	7	9	10
大阪市東部	0	2	0	1	1	2	1	0	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0	1	6	3	5	2	2	0	1	1
大阪市南部	0	5	4	2	10	3	6	11	11	12	8	14	6	21	11	13	21	15	11	25	13	18	16	16	17	12	18
合計	17	52	20	34	52	37	30	31	42	40	48	49	34	54	38	58	63	51	40	64	57	72	78	83	81	88	95

2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

ブロック	1月					2月				3月					4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週
豊能	0.04	0.04	0.09	0.04	0.04	0.13	0.09	0.04	0.04	0.04	0.04	0.09	0.04	0.04	0.00	0.17	0.00	0.09	0.04	0.09	0.09	0.17	0.04	0.13	0.04	0.35	0.13
三島	0.00	0.00	0.00	0.13	0.25	0.06	0.13	0.00	0.06	0.06	0.00	0.06	0.06	0.06	0.00	0.13	0.25	0.00	0.13	0.06	0.13	0.13	0.13	0.13	0.19	0.06	0.06
北河内	0.00	0.29	0.07	0.21	0.14	0.04	0.04	0.00	0.18	0.15	0.30	0.33	0.22	0.11	0.44	0.22	0.26	0.26	0.19	0.30	0.26	0.19	0.33	0.33	0.30	0.22	0.44
中河内	0.15	1.05	0.25	0.20	0.85	0.60	0.30	0.55	0.40	0.35	0.75	0.25	0.30	0.45	0.20	0.25	0.60	0.40	0.10	0.15	0.60	0.40	0.75	0.95	1.10	1.00	1.05
南河内	0.44	0.44	0.31	0.69	0.44	0.56	0.31	0.19	0.38	0.44	0.50	0.50	0.19	0.69	0.25	0.31	0.50	0.31	0.44	0.50	0.50	0.63	1.00	0.94	0.63	0.69	1.06
堺市	0.00	0.21	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.00	0.05	0.05	0.11	0.05	0.05	0.00	0.11	0.05	0.21	0.00	0.00	0.05	0.21	0.21	0.21	0.05	0.21	0.16	0.21
泉州	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.09	0.05	0.00	0.18	0.09	0.05	0.09	0.27	0.14	0.18	0.18	0.05	0.18	0.32	0.23
大阪市北部	0.21	0.14	0.00	0.14	0.07	0.07	0.21	0.14	0.43	0.21	0.14	0.29	0.00	0.14	0.07	0.36	0.07	0.36	0.29	0.07	0.14	0.29	0.50	0.57	0.36	0.71	0.21
大阪市西部	0.30	0.10	0.10	0.40	0.10	0.10	0.20	0.30	0.20	0.30	0.00	0.50	0.70	0.40	0.30	1.10	0.40	0.80	0.50	0.30	0.10	0.80	0.20	0.70	0.70	0.90	1.00
大阪市東部	0.00	0.13	0.00	0.07	0.07	0.13	0.07	0.00	0.07	0.07	0.13	0.00	0.07	0.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.07	0.40	0.20	0.33	0.13	0.13	0.00	0.07	0.07
大阪市南部	0.00	0.28	0.22	0.11	0.56	0.17	0.33	0.69	0.69	0.75	0.50	0.82	0.35	1.24	0.61	0.72	1.17	0.83	0.61	1.39	0.72	1.00	0.89	0.89	0.94	0.67	1.00
合計	0.09	0.26	0.10	0.17	0.26	0.18	0.15	0.16	0.21	0.20	0.24	0.25	0.17	0.27	0.19	0.29	0.32	0.26	0.20	0.32	0.29	0.36	0.39	0.42	0.41	0.44	0.48

3) 年齢別・週別報告状況

年齢	1月					2月				3月					4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週
ー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	0
ー11ヶ月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1歳	0	1	1	2	2	2	1	1	4	1	4	1	0	1	1	0	1	1	2	5	0	1	1	0	4	1	1
2	0	4	2	0	3	2	1	3	2	0	2	6	3	3	3	2	5	3	1	4	5	2	7	5	8	4	7
3	3	10	3	4	3	2	4	5	3	2	9	4	2	6	0	8	3	7	3	7	5	10	11	8	21	5	17
4	1	8	4	8	8	9	6	5	8	4	6	5	6	13	4	8	7	8	4	7	15	16	10	25	17	26	15
5	3	9	1	4	6	2	6	5	8	10	10	13	5	10	7	10	15	9	10	10	5	9	9	13	10	17	18
6	3	6	2	5	7	8	3	6	6	12	7	5	8	8	10	6	4	5	6	9	6	15	16	11	6	10	12
7	2	4	1	3	11	4	3	2	4	2	3	2	2	7	7	7	10	5	5	5	8	5	10	8	3	10	8
8	1	3	1	2	5	5	2	2	3	3	2	3	2	3	2	7	5	3	2	2	0	6	3	3	4	3	5
9	0	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	6	3	1	2	1	2	2	2	4	4	1	2	1	3	4	2
10-14	2	2	4	4	6	2	2	1	3	3	2	3	2	2	1	6	8	6	4	10	5	5	8	7	4	7	8
15-19	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	3	0	1	1	1	1	1
20-	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	2	1	1	0	0	1	2	1	1	1	0	2	0	1	0	0	1
合計	17	52	20	34	52	37	30	31	42	40	48	49	34	54	38	58	63	51	40	64	57	72	78	83	81	88	95

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	
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		53週
5	1	2	0	0	3	3	2	3	0	5	0	5	3	2	5	3	4	3	7	2	2	3	4	3	0	120
3	4	1	3	1	2	2	2	3	1	1	1	2	3	1	1	0	3	3	1	5	2	0	3	1	1	86
12	8	10	10	6	4	14	3	6	4	7	5	9	4	13	9	13	12	14	11	4	5	6	5	5	7	364
15	25	10	14	9	7	8	11	14	13	18	26	33	19	22	32	16	19	27	18	14	15	21	29	14	2	731
18	8	26	26	12	19	18	12	8	6	13	15	17	7	14	25	16	22	25	8	16	15	34	32	21	12	666
4	2	1	0	2	2	2	3	0	6	2	3	3	1	2	3	4	5	8	6	2	5	5	12	5	1	135
5	5	12	7	3	6	1	2	10	8	9	5	3	5	4	11	2	6	4	5	7	14	21	15	23	6	258
13	10	12	10	6	12	17	10	11	5	4	9	12	11	8	12	12	7	18	10	18	10	8	19	14	9	374
17	17	11	7	4	6	8	14	9	11	11	7	11	10	6	7	4	4	3	6	7	11	4	9	5	10	334
1	2	2	5	2	2	0	2	2	1	2	4	0	0	1	1	0	0	0	2	1	4	2	0	2	0	75
17	7	13	12	9	6	4	17	10	11	13	9	9	17	7	16	10	7	22	6	16	11	12	19	12	7	618
110	89	100	94	54	69	77	78	76	66	85	84	104	80	80	122	80	89	127	80	92	94	116	147	105	55	3761

7月				8月					9月				10月				11月				12月				平均	
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		53週
0.22	0.04	0.09	0.00	0.00	0.13	0.13	0.09	0.13	0.00	0.22	0.00	0.22	0.13	0.09	0.22	0.13	0.17	0.13	0.30	0.09	0.09	0.13	0.17	0.13	0.00	0.10
0.19	0.25	0.06	0.19	0.06	0.13	0.13	0.13	0.19	0.06	0.06	0.06	0.13	0.19	0.06	0.06	0.00	0.19	0.19	0.06	0.31	0.13	0.00	0.19	0.06	0.06	0.10
0.44	0.30	0.37	0.37	0.22	0.15	0.52	0.11	0.22	0.15	0.26	0.19	0.33	0.15	0.48	0.33	0.48	0.44	0.52	0.41	0.15	0.19	0.22	0.19	0.19	0.26	0.25
0.75	1.25	0.50	0.70	0.45	0.35	0.40	0.55	0.70	0.65	0.90	1.30	1.65	0.95	1.10	1.60	0.80	0.95	1.35	0.90	0.70	0.75	1.05	1.45	0.70	0.10	0.69
1.13	0.50	1.63	1.63	0.75	1.19	1.13	0.75	0.50	0.38	0.81	0.94	1.06	0.44	0.88	1.56	1.00	1.38	1.56	0.50	1.00	0.94	2.13	2.00	1.31	0.75	0.79
0.21	0.11	0.05	0.00	0.11	0.11	0.11	0.16	0.00	0.32	0.11	0.16	0.16	0.05	0.11	0.16	0.21	0.26	0.42	0.32	0.11	0.26	0.26	0.63	0.26	0.05	0.13
0.23	0.23	0.55	0.32	0.14	0.27	0.05	0.09	0.46	0.36	0.41	0.23	0.14	0.23	0.18	0.50	0.09	0.27	0.18	0.23	0.32	0.64	0.96	0.68	1.05	0.27	0.22
0.93	0.71	0.86	0.71	0.43	0.86	1.21	0.71	0.79	0.36	0.29	0.64	0.86	0.79	0.57	0.86	0.86	0.50	1.29	0.71	1.29	0.71	0.57	1.36	1.00	0.64	0.50
1.70	1.70	1.10	0.70	0.40	0.60	0.80	1.40	0.90	1.10	1.10	0.70	1.10	1.00	0.60	0.70	0.40	0.40	0.30	0.60	0.70	1.10	0.40	0.90	0.50	1.00	0.63
0.07	0.13	0.13	0.33	0.13	0.13	0.00	0.13	0.13	0.07	0.13	0.27	0.00	0.00	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.13	0.07	0.27	0.13	0.00	0.13	0.00	0.09
0.94	0.39	0.72	0.67	0.50	0.33	0.22	0.94	0.56	0.61	0.72	0.50	0.50	0.94	0.39	0.89	0.56	0.39	1.22	0.33	0.89	0.61	0.67	1.06	0.67	0.39	0.66
0.55	0.45	0.50	0.47	0.27	0.35	0.39	0.39	0.38	0.33	0.43	0.42	0.52	0.40	0.40	0.61	0.40	0.45	0.64	0.40	0.46	0.47	0.58	0.74	0.53	0.28	0.35

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		53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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	9	
2	0	3	1	2	0	5	3	1	7	5	2	3	2	3	3	2	1	4	5	3	4	1	6	2	0	109	
8	2	10	8	5	4	6	8	6	7	4	8	9	6	8	9	6	8	5	6	10	7	11	12	9	4	273	
18	11	16	15	4	11	6	8	12	5	9	16	14	12	8	13	10	11	14	8	8	15	10	16	11	12	458	
23	17	17	19	11	22	13	8	12	13	13	11	20	14	9	24	15	15	21	20	13	14	23	17	19	5	661	
18	21	23	18	9	11	15	10	13	9	22	15	21	18	23	26	17	12	28	7	18	25	22	28	16	11	690	
9	13	9	11	5	4	13	9	12	2	11	7	12	11	8	23	11	6	16	12	17	11	18	24	21	8	505	
11	8	9	5	4	2	4	12	5	3	5	8	9	8	6	9	6	15	13	6	9	3	6	16	12	8	343	
7	5	4	3	2	2	5	6	2	5	5	6	8	1	3	2	4	6	6	6	3	1	11	11	9	2	207	
3	4	1	2	5	3	5	4	4	11	5	4	4	2	5	5	5	4	4	3	3	9	4	8	3	1	162	
7	4	6	8	5	7	5	8	7	2	5	6	3	3	6	8	4	9	12	7	7	2	9	7	2	0	266	
0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	28	
4	4	2	1	0	2	0	2	1	1	0	1	0	2	1	0	0	2	2	0	1	1	1	0	1	3	50	
110	89	100	94	54	69	77	78	76	66	85	84	104	80	80	122	80	89	127	80	92	94	116	147	105	55	3761	

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	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
三島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中河内	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
南河内	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
堺市	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
泉州	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
大阪市北部	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
大阪市西部	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
大阪市東部	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	1	0	0
合計	0	1	1	0	0	0	1	3	1	0	1	0	2	2	1	0	0	2	0	2	1	0	1	0	1	0
2)ブロック別・週別定点あたり報告状況																										
ブロック	1月					2月				3月					4月				5月				6月			
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
豊能	0.00	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	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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	0.20	0.00	0.00	0.00	0.40	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	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	0.25	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
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	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
泉州	0.00	0.00	0.17	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	0.20	0.00	0.00	0.20	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	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	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	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	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	0.25	0.00	0.00
合計	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.02	0.00	0.02	0.00	0.04	0.04	0.02	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ー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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	1	0	1	2	1	0	0	2	0	2	1	0	1	0	1	0
合計	0	1	1	0	0	0	1	3	1	0	1	0	2	2	1	0	0	2	0	2	1	0	1	0	1	0

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	
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	53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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3
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	1	1	9
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	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	0	2
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	9
0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10
0	0	0	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	1	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	1	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	2	2	1	0	0	1	0	2	1	2	0	42

7月				8月					9月				10月				11月					12月				平均	
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	53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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.33	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	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.03	
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	0.00	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	0.20	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	0.17	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	0.17	0.17	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
0.00	0.00	0.00	0.40	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	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	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	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
0.00	0.00	0.02	0.04	0.04	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.04	0.02	0.04	0.02	

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	53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	2
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	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	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	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	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	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	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	1	2	1	0	0	0	0	2	1	1	0	35
0	0	1	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	2	2	1	0	0	1	0	2	1	2	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	27週
豊能	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	3	6	3	2
三島	0	1	2	1	4	1	2	0	1	0	1	1	2	0	2	1	1	0	2	4	2	2	1	1	5	0	2
北河内	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	2	2	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	2
中河内	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	3	2	1	1	2	2	1	4	4	0	1	2	
南河内	0	1	1	1	1	4	1	4	2	1	0	1	1	3	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0
堺市	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	1	0	1	1	0	0	4	4	11	9	3	3	4	2
泉州	1	4	0	1	1	4	2	1	0	0	0	0	1	2	2	0	5	7	2	1	6	2	5	5	9	5	8
大阪市北部	4	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	2	0	2	0	2	2	2	0	3	1	1	2	0	2	1	2
大阪市西部	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
大阪市東部	0	1	2	0	0	1	2	2	0	1	0	1	0	2	2	0	0	3	0	2	1	3	3	1	0	2	3
大阪市南部	0	4	1	0	2	1	0	2	3	1	2	2	0	0	0	2	2	4	2	3	3	1	2	1	0	1	2
合計	5	14	8	6	10	12	8	13	8	5	7	10	8	15	9	11	16	17	8	20	22	23	27	20	28	18	25

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	27週
豊能	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.20	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.20	0.60	1.20	0.60	0.40
三島	0.00	0.25	0.50	0.25	1.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.00	0.25	0.50	0.00	0.50	0.25	0.25	0.00	0.50	1.00	0.50	0.50	0.25	0.25	1.25	0.00	0.50	
北河内	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.17	0.00	0.17	0.00	0.33	0.33	0.33	0.33	0.17	0.17	0.00	0.00	0.17	0.17	0.00	0.00	0.00	0.33	0.17	0.33
中河内	0.00	0.20	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.60	0.00	0.60	0.40	0.20	0.20	0.40	0.40	0.20	0.80	0.80	0.00	0.20	0.40	
南河内	0.00	0.25	0.25	0.25	0.25	1.00	0.25	1.00	0.50	0.25	0.00	0.25	0.25	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.25	0.25	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00
堺市	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	0.00	0.40	0.20	0.00	0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.80	0.80	2.20	1.80	0.60	0.60	0.80	0.40
泉州	0.17	0.67	0.00	0.17	0.17	0.67	0.33	0.17	0.00	0.00	0.00	0.17	0.33	0.40	0.00	1.00	1.40	0.40	0.20	1.20	0.40	1.00	1.00	1.80	1.00	1.60	
大阪市北部	0.80	0.00	0.20	0.20	0.20	0.00	0.00	0.20	0.20	0.20	0.20	0.40	0.00	0.40	0.00	0.40	0.40	0.40	0.00	0.60	0.20	0.20	0.40	0.00	0.40	0.20	0.40
大阪市西部	0.00	0.50	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	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00
大阪市東部	0.00	0.17	0.33	0.00	0.00	0.17	0.33	0.33	0.00	0.17	0.00	0.17	0.00	0.33	0.33	0.00	0.00	0.50	0.00	0.33	0.17	0.50	0.50	0.17	0.00	0.33	0.50
大阪市南部	0.00	1.00	0.25	0.00	0.50	0.25	0.00	0.50	0.75	0.25	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	1.00	0.50	0.75	0.75	0.25	0.50	0.25	0.00	0.25	0.50
合計	0.10	0.27	0.15	0.12	0.19	0.23	0.15	0.25	0.15	0.10	0.14	0.19	0.15	0.29	0.18	0.22	0.31	0.33	0.16	0.39	0.43	0.45	0.53	0.39	0.55	0.35	0.49

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	27週
一5ヶ月	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
一11ヶ月	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
1歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0
2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	2
3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	1	2	2	2	2
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0
6	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1
10-14	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	1	0	0	1	2	0	2	1	1	1	0
15-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	2	2	1	2
20-	4	13	7	5	7	7	8	9	7	5	5	8	5	13	7	8	11	15	6	15	15	21	19	15	19	12	18
合計	5	14	8	6	10	12	8	13	8	5	7	10	8	15	9	11	16	17	8	20	22	23	27	20	28	18	25

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		
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	53週
2	2	2	0	0	3	4	5	5	4	5	5	2	3	2	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	71
3	0	1	3	2	1	2	3	3	5	1	0	0	1	0	2	3	3	4	4	3	0	3	6	7	0	99
1	1	1	1	1	0	5	0	0	6	1	1	1	3	0	2	0	1	0	1	1	3	0	3	1	1	55
1	2	2	1	0	0	0	2	4	3	0	0	2	1	1	0	1	2	1	1	1	2	1	1	3	0	63
0	1	0	1	1	1	2	2	0	0	2	1	0	1	1	1	0	3	3	0	1	0	1	6	2	2	58
1	1	2	4	2	1	2	0	8	2	5	0	1	1	1	3	2	4	4	3	8	4	1	2	3	0	114
4	4	16	20	8	12	15	12	11	12	14	6	10	5	5	6	4	5	1	0	5	6	5	4	0	0	264
5	0	1	2	0	0	1	1	3	0	3	3	1	0	3	0	0	3	3	6	4	0	1	0	3	0	76
2	3	1	0	0	0	4	0	0	0	1	0	1	4	1	0	2	0	3	0	0	1	1	2	3	0	34
2	1	1	2	5	3	4	4	4	2	3	0	4	2	1	1	4	2	1	1	2	0	4	3	1	0	89
1	3	2	4	2	1	5	6	2	1	0	0	6	2	8	8	8	6	5	4	4	3	1	3	4	0	130
22	18	29	38	21	22	44	35	40	35	35	16	28	23	23	23	25	29	26	20	29	19	19	30	27	4	1053

7月				8月				9月				10月				11月				12月				平均		
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	53週
0.40	0.40	0.40	0.00	0.00	0.60	0.80	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	0.40	0.60	0.40	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.20	0.27
0.75	0.00	0.25	0.75	0.50	0.25	0.50	0.75	0.75	1.25	0.25	0.00	0.00	0.25	0.00	0.50	0.75	1.00	1.00	0.75	0.00	0.75	1.50	1.75	0.00	0.47	
0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.00	0.83	0.00	0.00	1.00	0.17	0.17	0.17	0.50	0.00	0.33	0.00	0.17	0.00	0.17	0.17	0.50	0.00	0.50	0.17	0.17	0.17
0.20	0.40	0.40	0.20	0.00	0.00	0.00	0.40	0.80	0.60	0.00	0.00	0.40	0.20	0.20	0.00	0.20	0.40	0.20	0.20	0.20	0.40	0.20	0.20	0.60	0.00	0.24
0.00	0.25	0.00	0.25	0.25	0.25	0.50	0.50	0.00	0.00	0.50	0.25	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	0.75	0.75	0.00	0.25	0.00	0.25	1.50	0.50	0.50	0.27
0.20	0.20	0.40	0.80	0.40	0.20	0.40	0.00	1.60	0.40	1.00	0.00	0.20	0.20	0.20	0.60	0.40	0.80	0.80	0.60	1.60	0.80	0.20	0.40	0.60	0.00	0.43
0.80	0.80	2.67	3.33	1.33	2.00	2.50	2.00	1.83	2.00	2.33	1.00	1.67	0.83	0.83	1.00	0.67	0.83	0.17	0.00	0.83	1.00	0.83	0.67	0.00	0.00	0.87
1.00	0.00	0.20	0.40	0.00	0.00	0.20	0.20	0.60	0.00	0.60	0.60	0.20	0.00	0.60	0.00	0.00	0.60	0.60	1.20	0.80	0.00	0.20	0.00	0.60	0.00	0.29
1.00	1.50	0.50	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.50	2.00	0.50	0.00	1.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.50	0.50	1.00	1.50	0.00	0.32
0.33	0.17	0.17	0.33	0.83	0.50	0.67	0.67	0.67	0.33	0.50	0.00	0.67	0.33	0.17	0.17	0.67	0.33	0.17	0.17	0.33	0.00	0.67	0.50	0.17	0.00	0.28
0.25	0.75	0.50	1.00	0.50	0.25	1.25	1.50	0.50	0.25	0.00	0.00	1.50	0.50	2.00	2.00	2.00	1.50	1.25	1.00	1.00	0.75	0.25	0.75	1.00	0.00	0.61
0.43	0.35	0.56	0.73	0.40	0.42	0.85	0.67	0.77	0.67	0.67	0.31	0.54	0.44	0.44	0.44	0.48	0.56	0.50	0.39	0.56	0.37	0.37	0.58	0.52	0.08	0.38

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	53週
0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	10
0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9
0	0	4	3	1	0	0	1	2	2	2	1	0	0	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	29
1	0	0	1	2	3	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	0	0	2	1	0	28
2	0	1	2	1	0	1	4	2	0	0	0	0	1	0	1	0	4	0	1	0	0	3	1	1	0	29
0	1	0	1	0	3	2	1	1	1	0	2	1	0	3	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	38
1	0	2	2	1	2	2	3	1	0	2	1	2	2	4	3	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	40
1	1	1	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	20
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	15
0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	1	1	1	0	2	1	0	0	1	0	16
2	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	11
1	0	0	0	1	0	2	0	4	0	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	3	0	1	0	1	0	35
0	2	2	1	1	0	1	2	1	1	1	0	1	3	1	0	0	0	2	2	2	1	0	1	2	1	39
14	12	18	24	12	14	35	23	24	27	22	11	22	16	12	12	16	13	18	14	18	16	12	25	18	2	734
22	18	29	38	21	22	44	35	40	35	35	16	28	23	23	23	25	29	26	20	29	19	19	30	27	4	1053

II 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。

平成27年12月現在のSTDの定点医療機関数は、大阪府内全域で65定点。全国では、975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

平成27年における大阪府の年間患者報告数（定点当たり）は、5,418人（82.09人）で、14年は9,563人（162.08人）、15年は9,048人（153.36人）、16年は8,837人（149.78人）、17年は7,972人（135.12人）、18年は6,447人（100.34人）、19年は5,563人（85.58人）、20年は5,442人（82.45人）、21年は4,826人（73.12人）、22年は4,283人（65.89人）、23年は4,399人（68.47人）、24年は4,409人（68.09人）、25年は4,709人（72.45人）、26年は4,793人（73.17人）となっており、患者報告数は14年より8年連続で減少していたが、23年から5年連続の増加し、27年は前年に比べ625人（8.92人）増加となった。

全国では、47,834人（48.81人）の報告があり、14年は80,094人（87.53人）、15年は77,460人（84.56人）、16年は71,009人（77.02人）、17年は66,189人（71.08人）、18年は60,978人（64.61人）、19年は56,516人（58.38人）、20年は52,827人（54.41人）、21年は47,715人（49.70人）、22年は49,436人（52.20人）、23年は49,388人（51.07人）、24年は47,882人（49.31人）、25年は49,615人（50.93人）、26年は49,105人（50.36人）となっており、患者報告数は7年連続で減少していたが、22年に増加後毎年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2,534人と、前年に引き続き最も多く、全体の46.8%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24,403人と、前年に引き続き最も多く、全体の51.0%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1.87倍、淋菌感染症は1.83倍、性器ヘルペスウイルス感染症は1.80倍、性器クラミジア感染症は1.54倍となっている。

4) 男女別患者数

大阪府の男性患者数は、2,933人と、前年より444人増加している。疾患別では、性器クラミジア感染症(+175人)、性器ヘルペスウイルス感染症(+161人)、淋菌感染症(+71)、尖圭コンジローマ(+37人)と4疾患ともに増加している。(図5)

女性患者数は、2,485人と、前年より181人増加している。疾患別では、性器ヘルペスウイルス感染症(+148人)、性器クラミジア感染症(+63人)、淋菌感染症(+39人)の3疾患が増加し、尖圭コンジローマ(-69人)が減少した。(図6)

また、性別の割合で見ると、全体では男性が54.1%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75.3%、尖圭コンジローマ56.1%で、女性の割合が高いのは、性器ヘルペスウイルス感染症54.4%、性器クラミジア感染症51.7%となっている。

全国の男性患者数は、25,652人と、前年より632人減少している。疾患別では、尖圭コンジローマ(+235人)、性器ヘルペスウイルス感染症(+230人)が増加し、淋菌感染症(-812人)、性器クラミジア感染症(-285人)は減少している。(図7)

女性患者数は、22,182人と、前年より639人減少している。疾患別では、性器ヘルペスウイルス感染症(+69人)が増加し、淋菌感染症(-305人)、性器クラミジア感染症(-272人)、尖圭コンジローマ(-131人)の3疾患は減少している。(図8)

また、性別の割合で見ると、全体では男性が53.6%を占めている。疾患別では、男性の割合が高いのは、淋菌感染症79.4%、尖圭コンジローマ61.8%で、女性の割合が高いのは、性器ヘルペスウイルス感染症60.6%、性器クラミジア感染症52.3%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、1月（255人）が最も多く、最も少ない8月（172人）に対して1.48倍であった。性器ヘルペスウイルス感染症は、3月（164人）が最も多く、最も少ない11月（55人）に対して2.98倍であった。尖圭コンジローマは、5月（80人）にピークがあり、最も少ない11月（43人）に対して1.86倍であった。淋菌感染症は、1月（135人）が最も多く、最も少ない11月（75人）に対して1.80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は、20歳代前半から30歳代前半で多く見られ、淋菌感染症は、20歳代で多く見られる。また、尖圭コンジローマは、20歳代から40歳代後半にかけて、性器ヘルペスウイルス感染症は、20歳代から50歳代前半にかけて多く見られる。

女性については、性器クラミジア感染症では、20歳代前半に特にピークを迎える。尖圭コンジローマ、淋菌感染症の2疾患は20歳代で多く、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見られる。

なお、いずれの疾患もピークを過ぎると加齢ごとに減少傾向（若しくはほぼ同数）である。（図12）

（文責：田中）

図1 大阪 疾病別割合（男女計）平成27年
合計 5,418人（前年 4,793人）

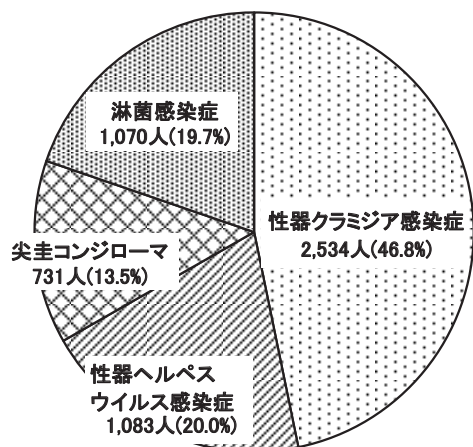


図2 大阪 疾病別割合（男女計）
平成26年・27年

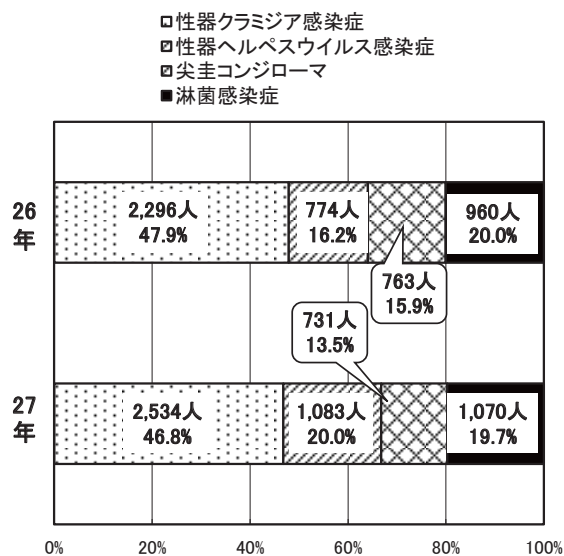


図3 全国 疾病別割合（男女計）平成27年
合計 47,834人（前年 49,105人）

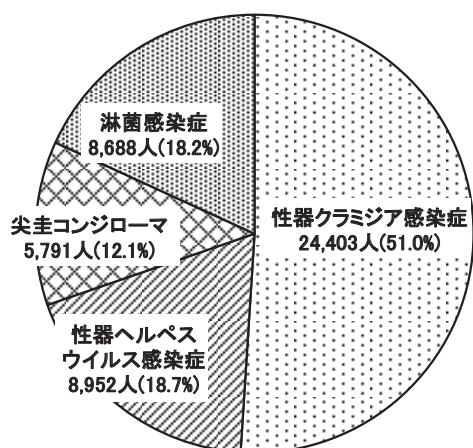


図4 全国 疾病別割合（男女計）
平成26年・27年

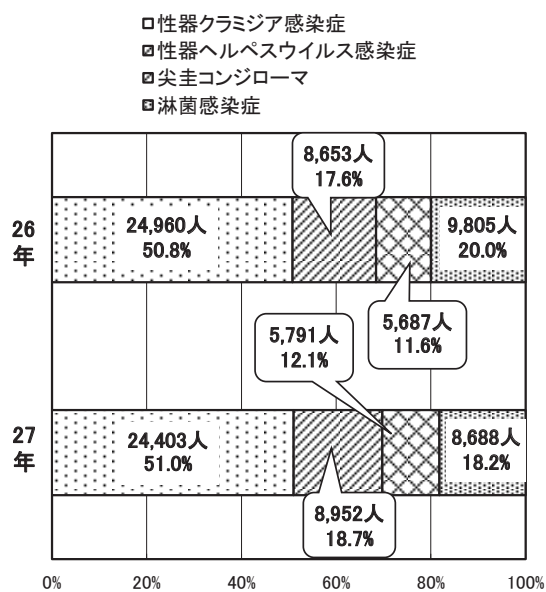


図5 大阪 疾病別割合（男）平成27年
合計 2,933人（前年 2,489人）

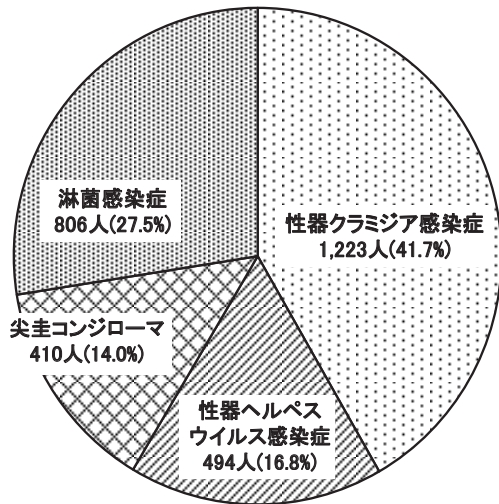


図6 大阪 疾病別割合（女）平成27年
合計 2,485人（前年 2,304人）

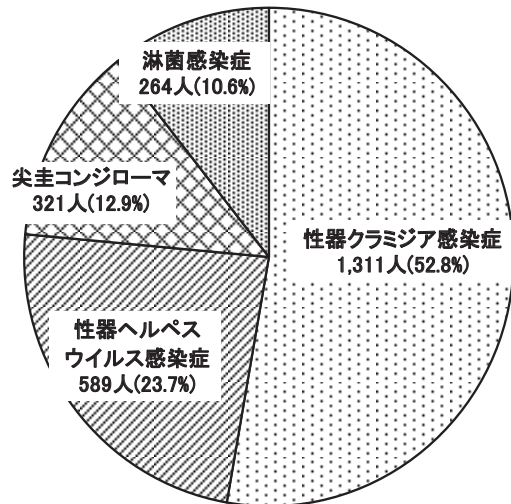


図7 全国 疾病別割合（男）平成27年
合計 25,652人（前年 26,284人）

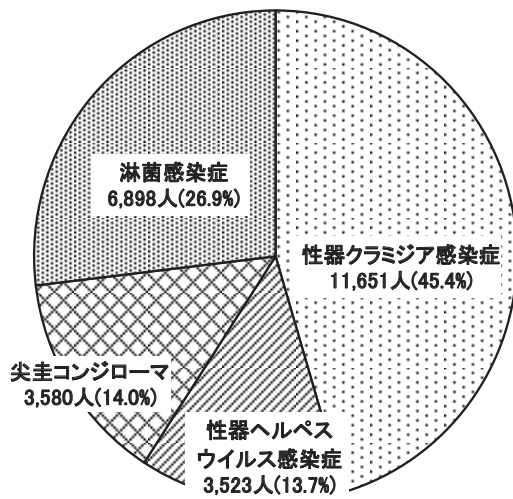
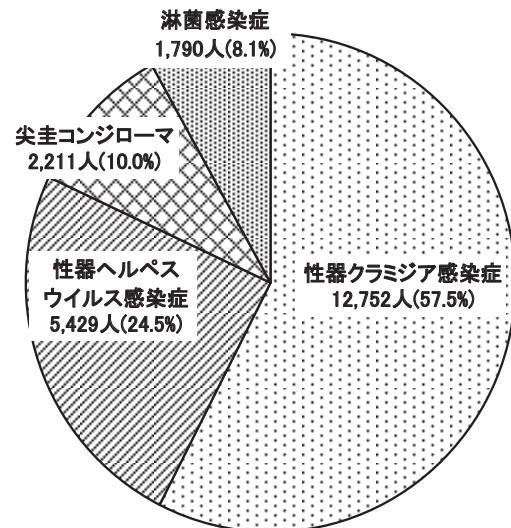


図8 全国 疾病別割合（女）平成27年
合計 22,182人（前年 22,821人）



平成27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	1,223	11,651	1,311	12,752
性器ヘルペスウイルス感染症	494	3,523	589	5,429
尖圭コンジローマ	410	3,580	321	2,211
淋菌感染症	806	6,898	264	1,790
合計	2,933	25,652	2,485	22,182

図9-1 大阪 疾病・月別患者報告数（男女計）
（人） 平成27年1月～12月

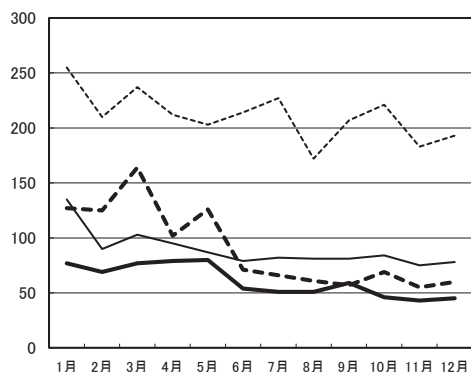


図10-1 全国 疾病・月別患者報告数（男女計）
（人） 平成27年1月～12月

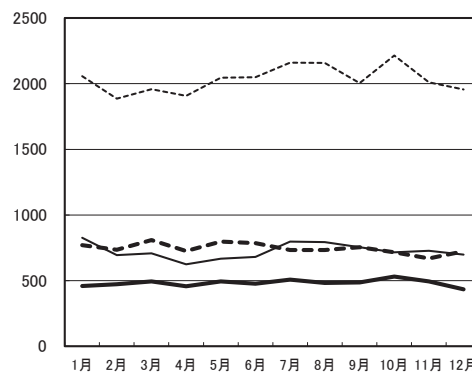


図9-2 大阪 疾病・月別患者報告数（男）
（人） 平成27年1月～12月

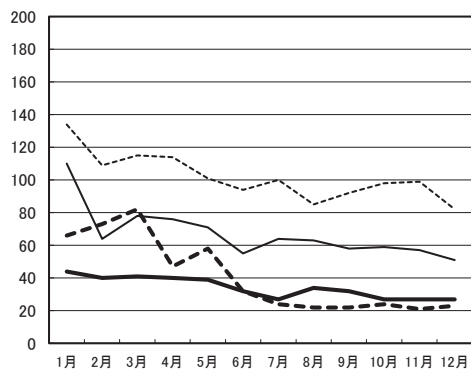


図10-2 全国 疾病・月別患者報告数（男）
（人） 平成27年1月～12月

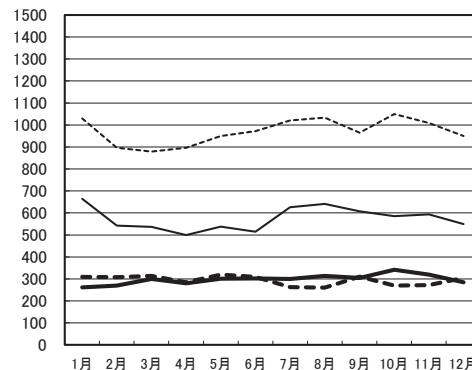


図9-3 大阪 疾病・月別患者報告数（女）
（人） 平成27年1月～12月

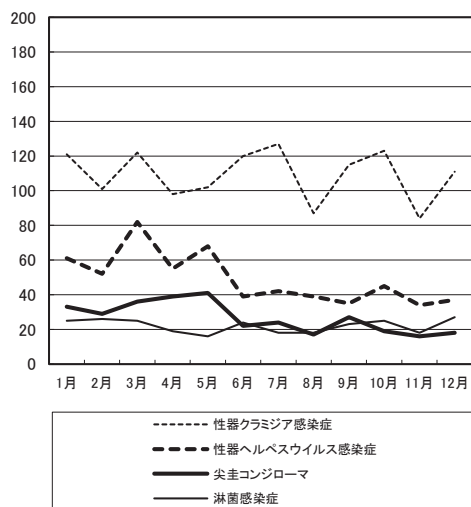


図10-3 全国 疾病・月別患者報告数（女）
（人） 平成27年1月～12月

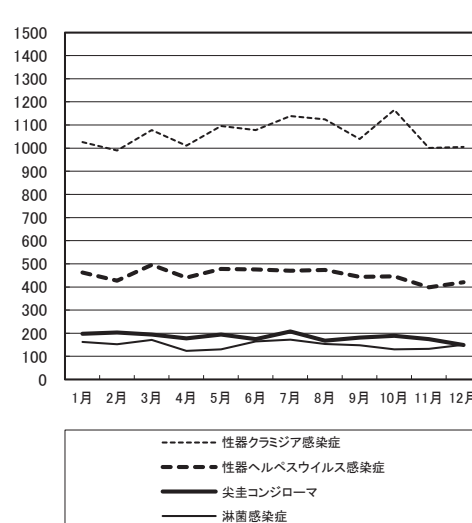


図11-1 大阪 疾病・月別患者報告数
 (人) 平成25～27年(合計)

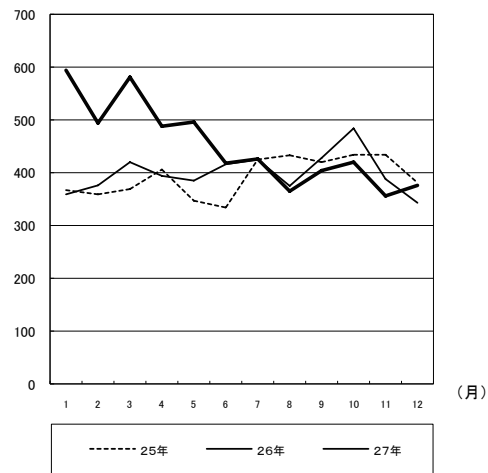


図11-2 大阪 疾病・月別患者報告数
 (人) 平成25～27年(性器クラミジア感染症)

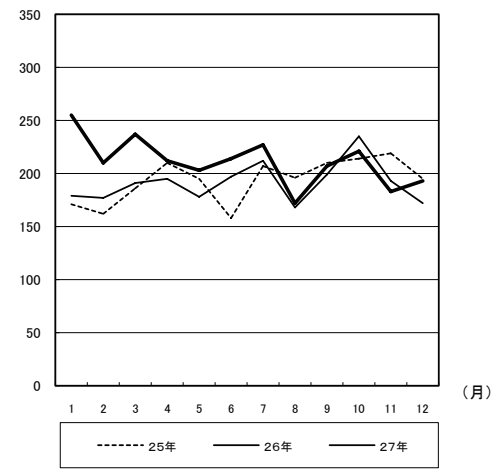


図11-3 大阪 疾病・月別患者報告数
 (人) 平成25～27年(性器ヘルペスウイルス感染症)

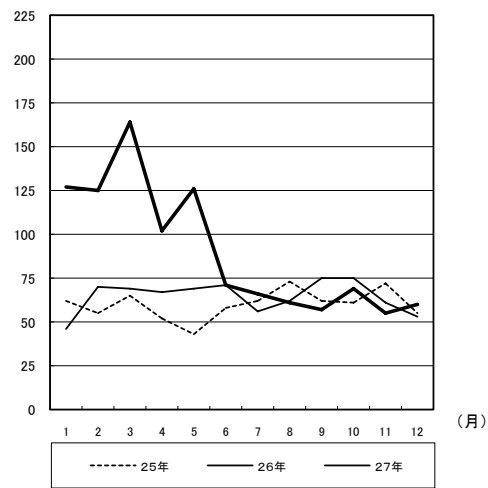


図11-4 大阪 疾病・月別患者報告数
 (人) 平成25～27年(尖圭コンジローマ)

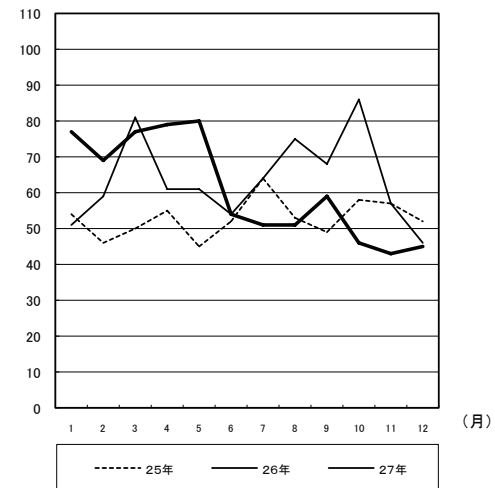


図11-5 大阪 疾病・月別患者報告数
 (人) 平成25～27年(淋菌感染症)

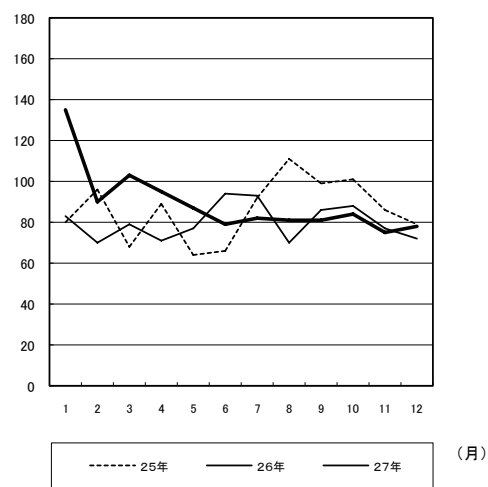


図12-1 大阪 疾病・年齢階級別患者報告数（男女計）
平成27年

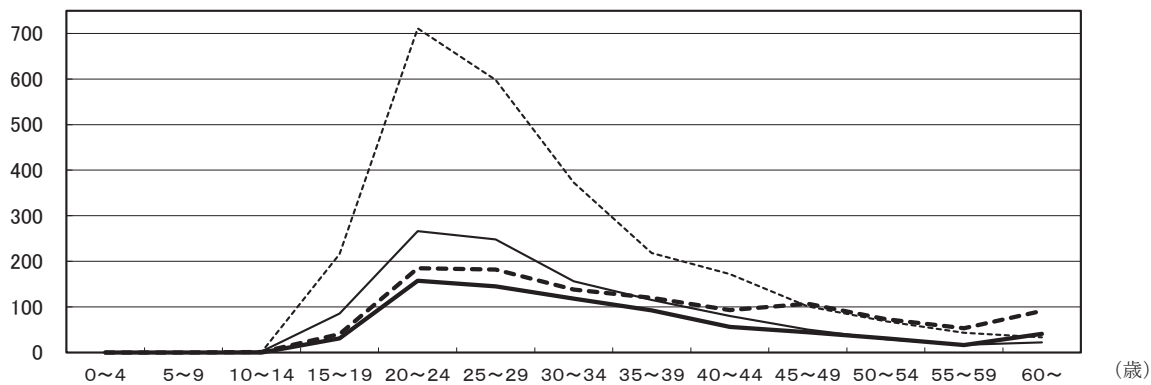


図12-2 大阪 疾病・年齢階級別患者報告数（男）
平成27年

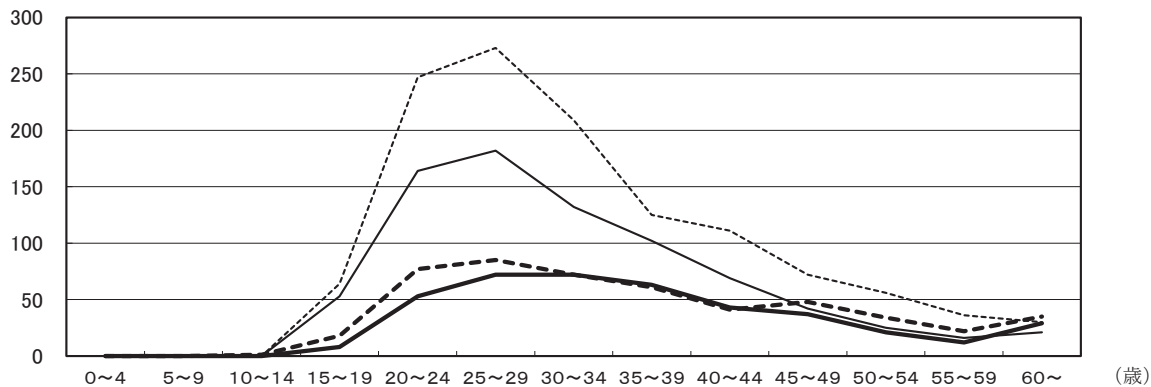
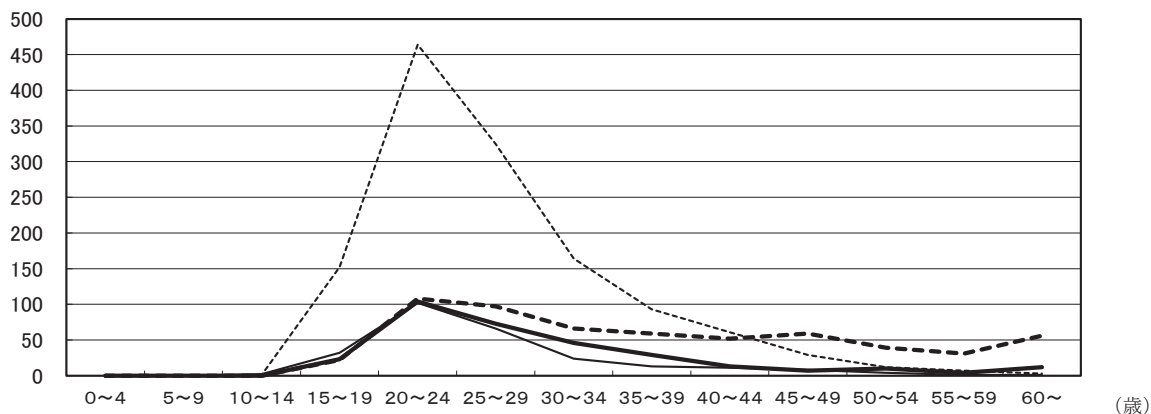


図12-3 大阪 疾病・年齢階級別患者報告数（女）
平成27年



----- 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

(1) 全国患者数(疾病別・月別)報告数

疾病名・性	1月		2月		3月		4月		5月		6月		
	患者数	定点当	患者数	定点当	患者数	定点当	患者数	定点当	患者数	定点当	患者数	定点当	
性器クラミジア	男	1,030	1.06	896	0.91	879	0.91	896	0.91	950	0.97	972	1.00
	女	1,026	1.05	990	1.01	1,078	1.12	1,011	1.03	1,096	1.11	1,078	1.11
	計	2,056	2.11	1,886	1.92	1,957	2.03	1,907	1.94	2,046	2.08	2,050	2.10
感染症	男	309	0.32	308	0.31	314	0.33	285	0.29	319	0.32	309	0.32
	女	462	0.47	427	0.44	495	0.51	440	0.45	478	0.49	476	0.48
	計	771	0.79	735	0.75	809	0.84	725	0.73	797	0.82	785	0.80
ウイルス感染症	男	261	0.27	270	0.27	300	0.31	280	0.29	301	0.31	302	0.30
	女	198	0.20	203	0.21	194	0.20	178	0.18	194	0.20	175	0.18
	計	459	0.47	473	0.48	494	0.51	458	0.47	495	0.51	477	0.48
尖圭コンジローマ	男	664	0.68	542	0.55	537	0.56	500	0.51	538	0.55	515	0.52
	女	162	0.17	152	0.15	171	0.18	124	0.12	130	0.14	165	0.17
	計	826	0.85	694	0.70	708	0.74	624	0.63	668	0.68	680	0.70
淋菌感染症	男	2,264	2.33	2,016	2.04	2,030	2.11	1,961	2.00	2,108	2.15	2,098	2.14
	女	1,848	1.89	1,772	1.81	1,938	2.01	1,753	1.78	1,898	1.94	1,894	1.94
	計	4,112	4.22	3,788	3.85	3,968	4.12	3,714	3.78	4,006	4.09	3,992	4.08
月合計													

疾病名・性	7月		8月		9月		10月		11月		12月		総数		
	患者数	定点当	患者数	定点当	患者数	定点当	患者数	定点当	患者数	定点当	患者数	定点当	患者数	定点当	
性器クラミジア	男	1,021	1.05	1,033	1.03	965	0.99	1,050	1.07	1,009	1.02	950	0.97	11,651	11.89
	女	1,139	1.18	1,124	1.12	1,039	1.06	1,165	1.19	1,001	1.01	1,005	1.02	12,752	13.01
	計	2,160	2.24	2,157	2.15	2,004	2.04	2,215	2.27	2,010	2.03	1,955	1.99	24,403	24.90
感染症	男	263	0.27	260	0.26	310	0.31	270	0.28	272	0.27	304	0.31	3,523	3.59
	女	470	0.49	473	0.47	444	0.45	446	0.46	398	0.40	420	0.43	5,429	5.54
	計	733	0.76	733	0.73	754	0.77	716	0.73	670	0.68	724	0.73	8,952	9.13
ウイルス感染症	男	300	0.32	314	0.31	305	0.31	342	0.35	320	0.32	285	0.29	3,580	3.65
	女	208	0.21	168	0.17	181	0.19	189	0.19	174	0.17	149	0.16	2,211	2.26
	計	508	0.53	482	0.48	486	0.49	531	0.55	494	0.50	434	0.44	5,791	5.91
尖圭コンジローマ	男	626	0.65	641	0.64	607	0.62	585	0.60	594	0.60	549	0.56	6,898	7.04
	女	172	0.17	153	0.16	148	0.15	130	0.13	133	0.13	150	0.16	1,790	1.83
	計	798	0.83	794	0.79	755	0.77	715	0.73	727	0.73	699	0.72	8,688	8.87
淋菌感染症	男	2,210	2.29	2,248	2.24	2,187	2.23	2,247	2.30	2,195	2.21	2,088	2.13	25,652	26.17
	女	1,989	2.05	1,918	1.92	1,812	1.85	1,930	1.97	1,706	1.71	1,724	1.77	22,182	22.64
	計	4,199	4.34	4,166	4.16	3,999	4.08	4,177	4.27	3,901	3.92	3,812	3.90	47,834	48.81
月合計															

(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	定点当	患者数	定点当	患者数	定点当	患者数	定点当	患者数	定点当	患者数	定点当	
性器クラミジア	男	134	2.03	109	1.65	115	1.74	114	1.73	101	1.53	94	1.42
	女	121	1.83	101	1.53	122	1.85	98	1.48	102	1.55	120	1.82
	計	255	3.86	210	3.18	237	3.59	212	3.21	203	3.08	214	3.24
感 染 症	男	66	1.00	73	1.11	82	1.24	47	0.71	58	0.88	32	0.48
	女	61	0.92	52	0.79	82	1.24	55	0.83	68	1.03	39	0.59
	計	127	1.92	125	1.89	164	2.48	102	1.55	126	1.91	71	1.08
ウイルス感染症	男	44	0.67	40	0.61	41	0.62	40	0.61	39	0.59	32	0.48
	女	33	0.50	29	0.44	36	0.55	39	0.59	41	0.62	22	0.33
	計	77	1.17	69	1.05	77	1.17	79	1.20	80	1.21	54	0.82
尖圭コンジローマ	男	110	1.67	64	0.97	78	1.18	76	1.15	71	1.08	55	0.83
	女	25	0.38	26	0.39	25	0.38	19	0.29	16	0.24	24	0.36
	計	135	2.05	90	1.36	103	1.56	95	1.44	87	1.32	79	1.20
淋 菌 感 染 症	男	354	5.36	286	4.33	316	4.79	277	4.20	269	4.08	213	3.23
	女	240	3.64	208	3.15	265	4.02	211	3.20	227	3.44	205	3.11
	計	594	9.00	494	7.48	581	8.80	488	7.39	496	7.52	418	6.33
月 合 計													

月・項目 疾病名・性	7 月		8 月		9 月		10 月		11 月		12 月		総数		
	患者数	定点当	患者数	定点当	患者数	定点当	患者数	定点当	患者数	定点当	患者数	定点当	患者数	定点当	
性器クラミジア	男	100	1.52	85	1.29	92	1.39	98	1.48	99	1.50	82	1.24	1,223	18.53
	女	127	1.92	87	1.32	115	1.74	123	1.86	84	1.27	111	1.68	1,311	19.86
	計	227	3.44	172	2.61	207	3.14	221	3.35	183	2.77	193	2.92	2,534	38.39
感 染 症	男	24	0.36	22	0.33	22	0.33	24	0.36	21	0.32	23	0.35	494	7.48
	女	42	0.64	39	0.59	35	0.53	45	0.68	34	0.52	37	0.56	589	8.92
	計	66	1.00	61	0.92	57	0.86	69	1.05	55	0.83	60	0.91	1,083	16.41
ウイルス感染症	男	27	0.41	34	0.52	32	0.48	27	0.41	27	0.41	27	0.41	410	6.21
	女	24	0.36	17	0.26	27	0.41	19	0.29	16	0.24	18	0.27	321	4.86
	計	51	0.77	51	0.77	59	0.89	46	0.70	43	0.65	45	0.68	731	11.08
尖圭コンジローマ	男	64	0.97	63	0.95	58	0.88	59	0.89	57	0.86	51	0.77	806	12.21
	女	18	0.27	18	0.27	23	0.35	25	0.38	18	0.27	27	0.41	264	4.00
	計	82	1.24	81	1.23	81	1.23	84	1.27	75	1.14	78	1.18	1,070	16.21
淋 菌 感 染 症	男	215	3.26	204	3.09	204	3.09	208	3.15	204	3.09	183	2.77	2,933	44.44
	女	211	3.20	161	2.44	200	3.03	212	3.21	152	2.30	193	2.92	2,485	37.65
	計	426	6.45	365	5.53	404	6.12	420	6.36	356	5.39	376	5.70	5,418	82.09
月 合 計															

(3) 疾病別・ブロック別報告数

疾病名・性	豊能三島北河内中河内南河内堺市泉州						大阪府	全国
	(8)	(5)	(9)	(7)	(5)	(6)		
性器クラミジア	男	209	33	96	150	119	149	22
	女	57	25	177	35	12	57	85
	計	266	58	273	185	131	206	107
感染 症	男	26	8	2	62	44	37	0
	女	54	3	54	9	32	26	25
	計	80	11	56	71	76	63	25
ウイルス感染症	男	71	19	9	57	47	35	3
	女	29	0	13	2	12	26	9
	計	100	19	22	59	59	61	12
尖圭コンジローマ	男	139	29	48	59	110	106	15
	女	5	3	13	3	6	17	11
	計	144	32	61	62	116	123	26
細菌感染症	男	445	89	155	328	320	327	40
	女	145	31	257	49	62	126	130
	計	590	120	412	377	382	453	170
合計								

(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	64	247	273	209	125	111	72	56	36	30
	女	0	0	1	152	464	325	164	93	61	29	12	7	3
	計	0	0	1	216	711	598	373	218	172	101	68	43	33
感染 症	男	0	0	1	18	77	85	72	61	41	48	34	22	35
	女	0	0	0	22	108	97	66	59	52	59	39	31	56
	計	0	0	1	40	185	182	138	120	93	107	73	53	91
ウイルス感染症	男	0	0	0	8	53	72	72	63	43	37	21	12	29
	女	0	0	0	23	104	73	46	29	13	7	10	4	12
	計	0	0	0	31	157	145	118	92	56	44	31	16	41
尖圭コンジローマ	男	0	0	0	53	164	182	132	102	69	42	25	16	21
	女	0	0	2	32	102	66	24	13	11	8	4	1	1
	計	0	0	2	85	266	248	156	115	80	50	29	17	22
細菌感染症	男	0	0	1	143	541	612	485	351	264	199	136	86	115
	女	0	0	3	229	778	561	300	194	137	103	65	43	72
	計	0	0	4	372	1,319	1,173	785	545	401	302	201	129	187

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。

なお、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：谷本)

3. 三類感染症

●コレラ

平成 27 年のコレラの発生はなく、平成 26 年も同様であった。

●細菌性赤痢

平成 27 年の細菌性赤痢の届出数は 2 例であり、平成 26 年の 9 例に比べ減少した。

菌種別では 2 例とも *S.sonnei* (D 群) であった。推定感染地域は、いずれも国外 (イスラエル、モルディブもしくはアラブ首長国連邦) であった。

●腸チフス

平成 27 年の腸チフスの届出数は 3 例であり、平成 26 年の 4 例より、1 例減少した。

推定感染地域はインド (2 例)、パキスタン (1 例) であった。

●パラチフス

平成 27 年のパラチフスの発生はなく、平成 26 年の 1 例より減少している。

コレラ

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

細菌性赤痢

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

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																		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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

バラチフス

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

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				2			1		1			1	5	2	3	8	100	59	
大阪市														1		1				1	1		1			1	
堺市		1	1		1	2	5	12	11	2	3		1										1	1	1		
高槻市										1																1	
東大阪市																										4	
豊中市																											
合計	0	2	1	0	1	3	6	13	11	3	3	0	3	1	0	1	1	1	0	0	2	6	3	5	9	105	60

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	53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

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	53週		
																											1
						1																					1
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	2

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	53週		
														1													1
																											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	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	53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

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	53週	
12	5		3	8	1		5	4	7	1	1	3	3	2	1	5	1					3				251
2	1	2	1	8	3	2	2	1	1	1		2	1		1	1	3	2				1		1	2	44
1	1	1					1	2	1	2	1		1		1	1								1		56
		1				2		1	1				1													9
	1	1																						2		8
				1								1	1							1						4
15	8	5	4	17	6	2	9	8	9	4	3	6	7	2	3	7	4	2	1	0	0	4	0	4	2	372

●腸管出血性大腸菌感染症

平成27年の腸管出血性大腸菌感染症の届出数は372例であり、平成26年の届出数202例に比べて170例増加している。

血清型別ではO157が174例(46.8%)、O26が177例(47.6%)、O111が4例(1.1%)、O121が1例(0.3%)、その他が5例(1.3%)、不明が11例(3.0%)であった。そのうちHUS発症例は5例(1.3%)であった。

また、症状別では有症状者が227例(61.0%)、無症状病原体保有者(以下、無症状者)が145例(39.0%)であった。

血清型別有症・無症状者数はO157では有症状者が118例(31.7%)、無症状者が56例(15.1%)、O26では有症状者が98例(26.3%)、無症状者が79例(21.2%)、O121は有症状者が1例(0.3%)、O111は有症状者が4例(1.1%)、血清型不明では、有症状者が4例(1.1%)、無症状者が7例(1.9%)であった。その他の有症状者が2例(0.5%)、無症状者が3例(0.8%)であった。

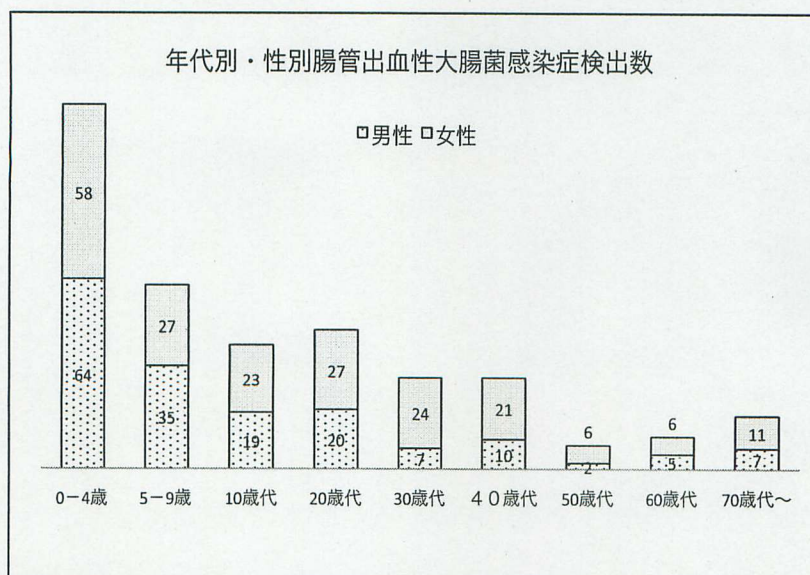
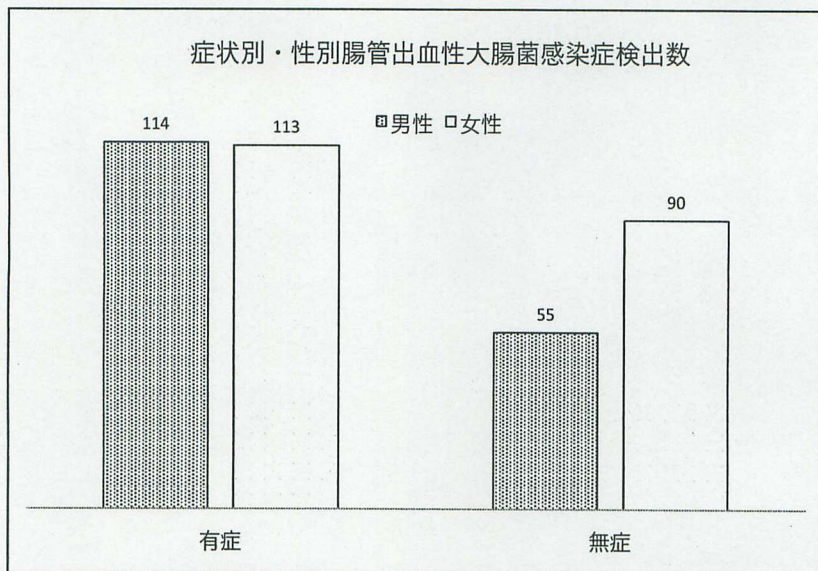
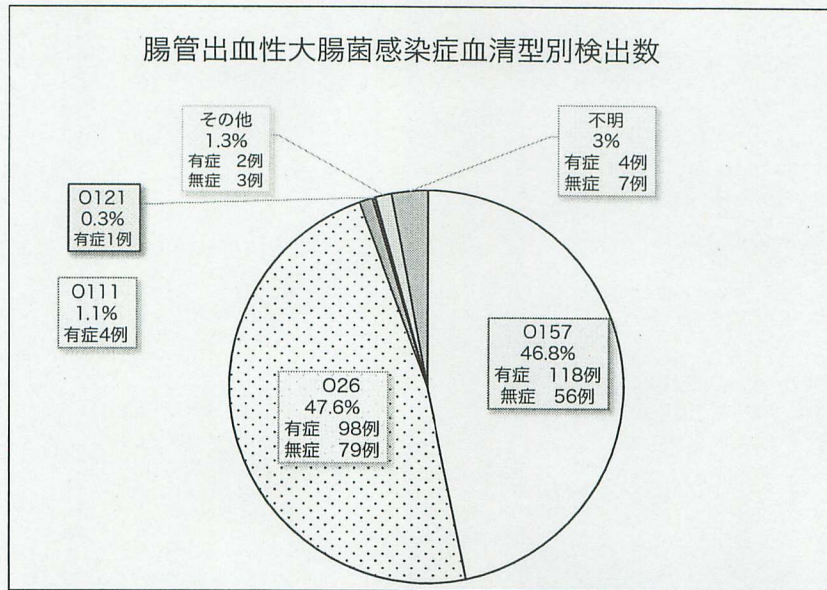
性別では、男性169例(45.4%)、女性203例(54.6%)であった。

症状別・性別菌検出者数は有症状者(227例)では男性114例(50.2%)、女性113例(49.8%)、無症状者(145例)では男性55例(37.9%)、女性90例(62.1%)であった。

月別患者・保菌者届出数をみると、届出がない月はなく、多い順に、6月の182例、8月の42例、次いで2月の33例、7月の32例であった。平成27年においては、2月に堺市における集団発生事例(O157)32例、6月に寝屋川市における集団発生事例(O26)157例が含まれている。

都道府県別でみると、届出数の多い順に大阪府、東京都、神奈川県となっている。

(大阪市)



4. 四類および五類感染症（全数把握分）

平成27年における四類および五類全数把握感染症の大阪府内届出数は27疾患1,352例、284例（26.6%）の増加であった。

四類感染症（表1）

四類感染症の届出数は9疾患132例、前年比2%減であった。2015年に届出があった四類感染症について増減など動向を解析した（表1）。前年に比し増加した感染症として、レジオネラ症は83例の届出（前年：66例）があり、前年比25.8%、E型肝炎が2例（前年：0例）、チクングニア熱が2例（前年：1例）で100%、エキノコックス症が1例（前年：0例）の増加であった。前年に比し減少した感染症として、A型肝炎：37.1%、デング熱：9.5%、日本紅斑熱：80.0%、マラリア：66.7%、レプトスピラ症：50%、それぞれ減少していた。

表1. 大阪府内における四類感染症の発生動向

	疾患名	年間届出数		対2014年比 増減（%）
		H27-2015	H26-2014	
1	レジオネラ症	83	66	25.8
2	A型肝炎	22	35	-37.1
3	デング熱	19	21	-9.5
4	E型肝炎	2	0	
	チクングニア熱	2	1	100.0
6	エキノコックス症	1	0	
	日本紅斑熱	1	5	-80.0
	マラリア	1	3	-66.7
	レプトスピラ症	1	2	-50.0

2016年2月1日、世界保健機関（World Health Organization: WHO）は国際保健規則（International Health Regulations: IHRs）に基づき、ジカウイルス感染症に関し、国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態（Public Health Emergency of International Concern: PHEIC）を宣言した。この宣言に呼応し、2016年02月15日、厚生労働省はジカウイルス感染症（病型：ジカウイルス病、先天性ジカウイルス感染症）を4類感染症に追加した。ジカウイルス感染症は蚊媒介性（ネッタイシマカや日本に常在するヒトスジシマカ）であるが、輸血や性行為を介した症例も報告されている。

五類全数把握感染症（表2）

五類全数把握感染症の届出数は18疾患1,220例であった。前年に比し、疾患数は発生のなかった2疾患（五類全数把握感染症：クリプトスポリジウム症、先天性風しん症候群）の減少であったが、届出数は287例（30.8%）の増加であった。2015年間届出数が5例以上の感染症について増減など動向を解析した（表2）。顕著に増加（25%以上）した疾患として、届出数が多い順に、梅毒、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症*、侵襲性肺炎球菌感染症、劇症型溶血性レンサ球菌感染症、急性脳炎（ウエストナイル脳炎および日本脳炎を除く）、水痘（入院例）*、侵襲性インフルエンザ菌感染症、ジアルジア症、播種性クリプトコックス症*が揚げられる（*：平成26年9月より追加された疾患）。減少した感染症として、ウイルス性肝炎、麻しん（後述）、風しん（後述）

であった。

表 2. 大阪府内における五類全数把握感染症の発生動向
(2015-年間届出数が 5 例以上の感染症)

	疾患名	届出数		対 2014 年比 増減 (%)
		H27-2015	H26-2014	
1	梅毒	324	242	33.9
2	後天性免疫不全症候群	220	207	6.3
3	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症*	187	38	392.1
4	侵襲性肺炎球菌感染症	180	126	42.9
5	アメーバ赤痢	118	127	-7.1
6	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	35	16	118.8
7	急性脳炎（ウエストナイル脳炎および日本脳炎を除く）	34	27	25.9
8	水痘（入院例）*	28	5	460.0
9	侵襲性インフルエンザ菌感染症	27	17	58.8
10	ウイルス性肝炎	20	29	-31.0
11	ジアルジア症	12	9	33.3
12	風しん	10	18	-44.4
13	クロイツフェルト・ヤコブ病	8	10	-20.0
14	播種性クリプトコックス症*	7	2	250.0

*平成 26 年 9 月より追加された疾患

麻しん（表 3）

平成 27 年の届出数は 2 例であった。前年の 46 例に比べ 95.7%減少した（表 3）。第 29 週、第 35 週に報告があり、2 例共に海外渡航歴のある 30 歳台男性で、予防接種歴は 1 回あった。麻しんウイルス遺伝子型は海外で流行している D8 型（第 29 週）や B3 型（第 35 週）が検出され、従来の国内土着株である D5 型と異なっていた。疫学調査やウイルス学検索結果から、輸入症例と考えられる。麻しん排除に患者やウイルス検索を含めた発生動向調査や予防接種が大きく寄与し、平成 27 年 3 月 27 日、世界保健機関西太平洋事務局は日本を麻しん排除国と認定した。今後も、麻しんウイルス遺伝子検査による病原体診断や発生動向調査などにより、麻しん排除の状態を維持していくことが重要である。

表 3. 大阪府内における麻しん（五類全数把握感染症）の発生動向

疾患名	届出数		対 2014 年比 増減 (%)
	H27-2015	H26-2014	
麻しん	2 (遺伝子型：D8、B3)	46	-95.7

風しん（表4）

平成27年の届出数は10例であった。前年の18例に比し、44.4%減少した。風しんに関する特定感染症予防指針（厚生労働省健康局結核感染症課）が策定され、平成26年4月1日から適用されている。風しん排除に向け、麻しんと同様、発生動向調査や予防接種の推進が重要である。

表4. 大阪府内における風しん（五類全数把握感染症）の発生動向

疾患名	届出数		対2014年比 増減（%）
	H27-2015	H26-2014	
風しん	10	18	-44.4

（文責：沼田、小林）

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) 平成 27 年検出ウイルス

平成 27 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、大阪府立環境科学研究所調査研究課微生物保健グループ、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 2,241 件であり、うちウイルスを検出した陽性検体数は 1,101 件で、陽性率 49.1%であった。平成 26 年に比べて検体数は 2,277 件から 2,241 件に 1.6%減少し、陽性率も 50.5%から 49.1%に 1.4%減少した。ウイルスの検出総数は平成 26 年の 1,212 例に比べて、1,178 例と 2.8%減少した。

平成 25 年までは大阪府の風しんおよび麻疹のウイルス検出情報の多くが報告書に集計されていなかったため、平成 25 年の報告書では両疾患および関連の検出ウイルス情報を除いて解説した。しかし、平成 26 年以降はすべて集計されているため、本項で両疾患および関連の検出ウイルス情報を含めて解説した。

(1) 月別ウイルス検出数

表 1 に平成 27 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。

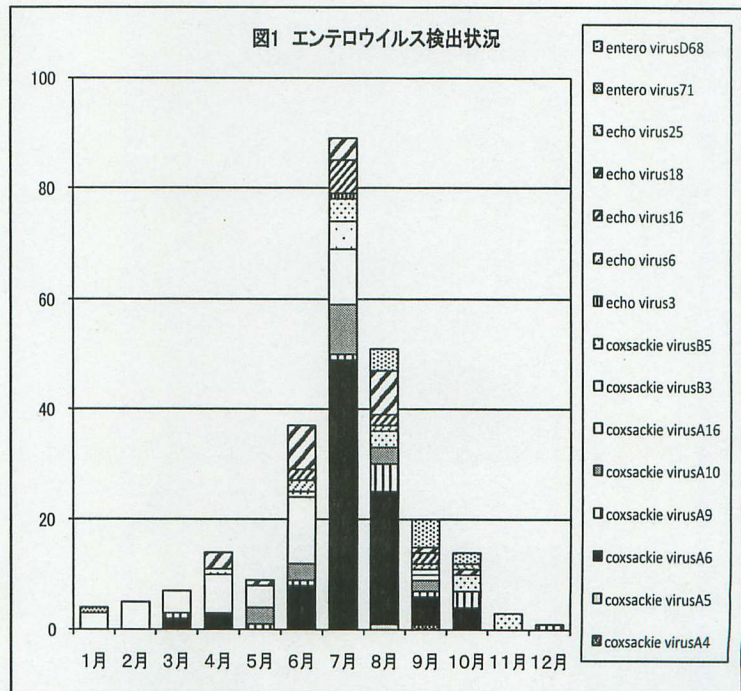
年間で最も多く検出されたウイルスはエンテロウイルス 254 例であり、次いでライノウイルス 178 例、インフルエンザウイルス 154 例、アデノウイルス 108 例、ノロウイルス 99 例、RS ウイルス 73 例、パラインフルエンザウイルス 59 例、ロタウイルス 45 例、ヒトメタニューモウイルス 41 例の順であった（表 1）。

表1 月別ウイルス検出数 (2015.1～12)

	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 virus1	0	0	4	2	0	2	3	0	0	2	0	1	14
adeno virus2	1	0	2	3	7	5	4	2	1	2	2	0	29
adeno virus3	0	0	0	1	0	3	3	4	2	0	5	6	24
adeno virus4	0	0	1	0	1	3	1	0	1	2	0	1	10
adeno virus5	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	0	5
adeno virus37	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
adeno virus40/41	0	0	3	3	1	1	0	1	1	0	1	2	13
adeno virus53	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	4
adeno virus54	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
adeno virus_unttype	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	1	2	7
HCoV-HKU1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	3
HCoV-NL63	0	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10
HCoV-OC43	2	3	2	0	0	1	0	0	0	1	1	0	10
human metapneumo virus	5	5	18	8	2	2	0	0	0	0	0	1	41
boca virus	1	1	0	4	6	4	2	0	0	0	0	0	18
RSA	5	2	5	0	1	1	0	2	6	6	5	5	38
RSB	1	1	2	0	0	0	1	7	1	3	7	4	27
RS_unttype	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	4	8
influenza virusAH1 pdm09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
influenza virusAH3	71	26	8	2	0	0	0	0	0	1	0	6	114
influenza virusB	5	6	16	4	0	0	0	1	0	0	3	3	38
parainfluenza virus1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
parainfluenza virus3	0	0	0	0	6	24	9	3	0	0	0	0	42
parainfluenza virus4	1	2	0	1	1	2	5	0	0	1	1	0	14
rhino virusA	0	1	0	0	1	2	2	0	0	2	0	0	8
rhino virusC	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3
rhino virus_unttype	5	12	19	17	15	18	17	8	13	9	22	12	167
coxckie virusA4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
coxckie virusA5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
coxckie virusA6	0	0	2	3	0	8	49	24	5	4	0	0	95
coxckie virusA9	0	0	1	0	1	1	1	5	1	3	0	1	14
coxckie virusA10	0	0	0	0	3	3	9	3	2	0	0	0	20
coxckie virusA16	3	5	4	7	4	12	10	0	1	0	0	0	46
coxckie virusB3	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	6
coxckie virusB5	0	0	0	1	0	1	4	3	0	3	3	0	15
echo virus3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
echo virus6	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	4
echo virus16	0	0	0	0	0	2	6	2	2	0	0	0	12
echo virus18	0	0	0	3	1	8	4	8	1	1	0	0	26
echo virus25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
parecho virus1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	4
parecho virus_unttype	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	5
entero virus-D68	0	0	0	0	0	0	0	4	5	2	0	0	11
entero virus71	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Aichi virus	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
hepatitisA virus	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	6
noro virusG1	0	0	0	0	5	2	0	0	1	1	0	0	9
noro virusG2	7	6	9	1	0	3	2	0	1	5	4	2	40
noro virusG2-3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	6
noro virusG2-4	2	1	0	2	2	0	1	0	0	2	13	15	38
noro virusG2-17	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	5
noro virus_unttype	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
sapo virusG2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	4
sapo virus_unttype	1	2	2	5	0	0	1	0	0	2	3	3	19
astro virus_Type2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
astro virus_unttype	0	0	0	4	2	4	0	0	0	1	0	0	11
rota virusA	1	1	4	9	0	1	0	0	1	0	3	1	21
rota virusAG1	0	2	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	10
rota virusAG2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
rota virusAG9	0	0	4	4	0	1	0	0	1	0	0	0	10
Reo virus2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
dengue virus1	0	0	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	6
dengue virus2	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	4
dengue virus3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
dengue virus4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
human herpes virus1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	5
human herpes virus6B	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
human herpes virus6_unttype	1	0	0	2	1	1	0	3	0	0	1	0	9
measles virusD8	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
measles virusA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
measles virus_unttype	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
human parvo virusB19	0	1	0	0	1	3	1	0	3	2	0	2	13
mumps virus_genotypeG	0	0	0	0	3	1	1	8	0	3	3	3	22
mumps virus	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	4
計	118	88	118	100	73	134	149	99	60	69	87	83	1178

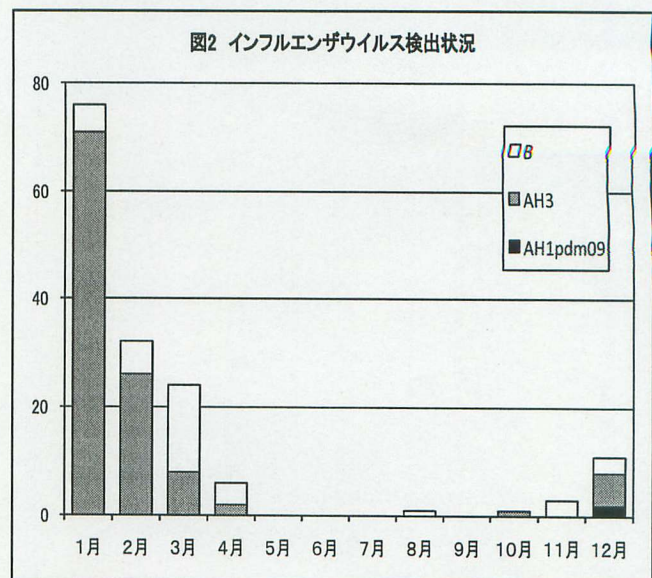
エンテロウイルスは7月に89例と最も多く、次いで8月51例、6月37例、9月20例であり、6月から9月の4カ月間に77.6% (197/254) 検出された。エンテロウイルス

の中では、コクサッキーウイルスA6型が95例と多く、主に7月(49例)および8月(24例)に検出された。次いでコクサッキーウイルスA16型が46例であり、主に6月(12例)および7月(10例)に検出された。また、他にエコーウイルス18型26例、コクサッキーウイルスA10型20例、B5型15例も多かった。エンテロウイルスD68型は8月から10月の期間に11例検出された。ポリオウイルスは検出されなかった(図1)。



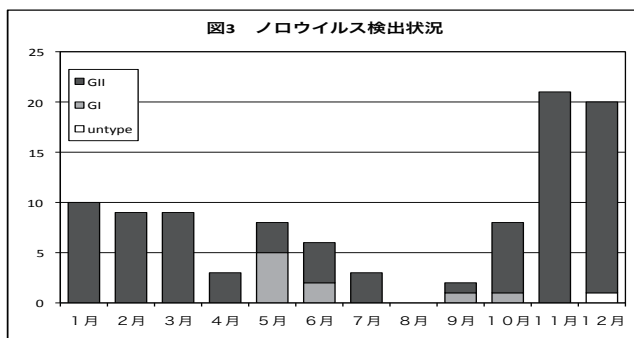
ライノウイルスは年間を通して検出され、11月が22例と最も多く、次いで6月21例、3月、7月各19例であった。最も検出数が少なかったのは1月5例であった。

インフルエンザウイルスの中では、AH3(香港)亜型が114例と最も多く、平成26/27年インフルエンザシーズンの1月から4月の期間に107例(93.9%)検出され、平成27/28年シーズンは7例であった。次いでB型が38例であり、平成25/26年シーズンは1月から4月に31例検出され、平成27/28年シーズンは7例であった。一方、AH1pdm09は、平成26/27年シーズンには検出されず、平成27/28年シーズンの12月に2例のみであった。また、AH1(ソ連)亜型は、平成23年~26年に続いて検出されなかった(図2)。

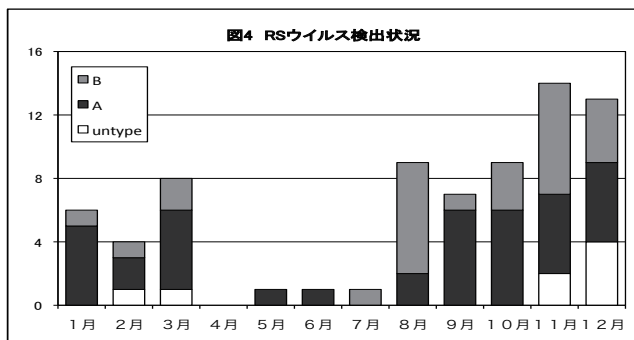


アデノウイルスは年間を通して検出され、2型が29例と最も多く、次いで3型が24例であり、少なくとも9種類の型が認められた。

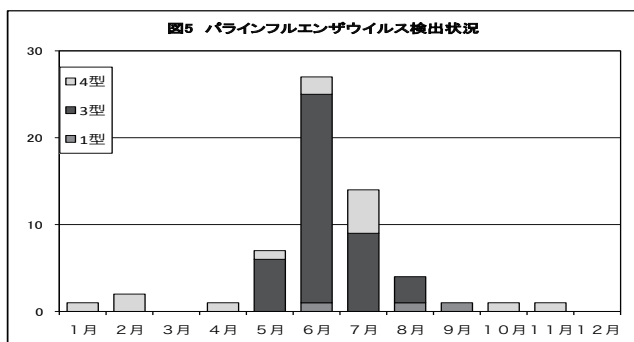
ノロウイルスはG II 89例が8月を除くすべての月に検出され、11月21例、12月19例であった。G Iは9例であった(図3)。



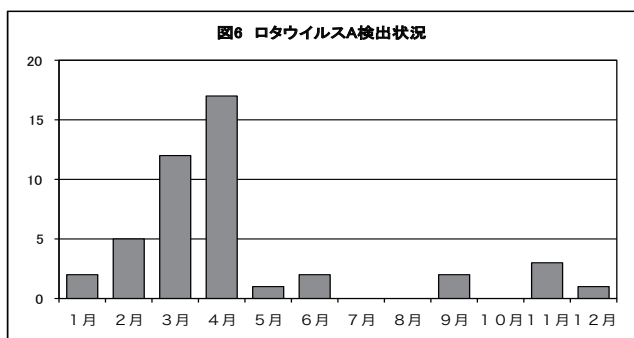
RSウイルスは4月を除いて検出され、11月14例が最も多く、次いで12月13例、8月、10月各9例であった。型別された65例のうち、A型38例、B型27例であった(図4)。



パラインフルエンザウイルスは3種類の型が検出された。3型42例が最も多く、5月から8月の期間に検出され、6月24例の検出が最も多かった。次いで4型14例が多く、3月、8月、9月、12月を除いて検出された。1型は6月、8月、9月に各1例検出された(図5)。



ロタウイルスはすべてA群であった。1月から6月、9月、11月、12月に検出され、4月17例が最も多く、次いで3月12例であった(図6)。



ヒトメタニューモウイルスは3月が18例と最も多く、次いで4月8例であった。

麻疹ウイルスは6例検出され、4例が遺伝子型別された。D8型が7月に3例、A型が4月に1例であった。

月別のウイルス検出数では、7月149例が最も多く、次いで6月134例、1月、3月各118例であった。6月および7月はエンテロウイルスが最も多く、次いでパラインフ

ルエンザウイルス、ライノウイルスであった。1月、3月はインフルエンザウイルスが最も多かった。

(2) 年齢別ウイルス検出数 (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304例であった。次いで1歳未満の276例、2歳の134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の67例であり、主にコクサッキーウイルスA6型37例、A16型9例、エコーウイルス18型7例であった。次いでアデノウイルス49例、ライノウイルス46例、ノロウイルス27例、RSウイルス21例、パラインフルエンザウイルス19例、ロタウイルス18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85例であり、主にコクサッキーウイルスA6型25例、エコーウイルス18型12例、コクサッキーウイルスB5型9例であった。次いでライノウイルス62例、パラインフルエンザウイルス24例、RSウイルス22例であった。

2歳では、エンテロウイルスが33例と最も多く、主にコクサッキーウイルスA16型11例、A6型10例、A10型5例であった。次いでライノウイルス21例、ノロウイルス19例、RSウイルス12例であった。

また、エンテロウイルスD68型は4歳以下の年齢群、A型肝炎ウイルスやデングウイルスは主に15歳以上の年齢群で検出された。

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)

平成27年の検体総数は2,241件、うちウイルスを検出した陽性検体は1,101件、陽性率49.1%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7月の254件(構成比11.3%、254/2,241)であり、次いで3月230件(10.3%)、6月216件(9.6%)、11月209件(9.3%)、1月188件(8.4%)、2月、8月各183件(8.2%)の順であった。

7月は手足口病が66件で最も多く、この月の検査数の26.0%(66/254)を占めており、次いで下気道炎28件(11.0%)、感染性胃腸炎24件(9.4%)、無菌性髄膜炎20件(7.9%)

表2 年齢別ウイルス検出数 (2015.1～12)

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_unttype	0	5	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7
adeno virus1	3	7	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14
adeno virus2	2	22	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	29
adeno virus3	4	6	0	6	1	2	3	0	0	0	0	2	0	24
adeno virus4	0	2	0	2	1	1	0	0	0	1	2	1	0	10
adeno virus5	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5
adeno virus37	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
adeno virus40/41	2	7	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	13
adeno virus53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
adeno virus54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
HCoV-HKU1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
HCoV-NL63	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
HCoV-OC43	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	10
human metapneumo virus	12	10	7	4	3	3	2	0	0	0	0	0	0	41
boca virus	4	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
RSA	10	12	8	3	1	1	0	1	0	0	2	0	0	38
RSB	8	8	3	2	2	0	0	0	1	0	1	1	1	27
RS_unttype	4	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
influenza virusAH1pdm09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
influenza virusAH3	4	11	6	7	4	7	5	7	2	1	22	38	0	114
influenza virusB	1	0	2	1	1	3	2	3	3	1	8	13	0	38
parainfluenza virus1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
parainfluenza virus3	22	14	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	42
parainfluenza virus4	1	5	5	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	14
rhino virusA	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8
rhino virusC	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
rhino virus_unttype	58	42	21	6	11	8	4	1	1	4	5	3	3	167
coxckie virusA4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
coxckie virusA5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
coxckie virusA6	25	37	10	12	5	2	0	0	0	0	0	4	0	95
coxckie virusA9	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
coxckie virusA10	5	3	5	3	1	0	0	1	0	0	2	0	0	20
coxckie virusA16	7	9	11	6	8	1	1	2	1	0	0	0	0	46
coxckie virusB3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6
coxckie virusB5	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	15
echo virus3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
echo virus6	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4
echo virus16	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	12
echo virus18	12	7	0	0	1	0	4	0	0	0	1	1	0	26
echo virus25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
parecho virus_unttype	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5
parecho virus1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
entero virus-D68	5	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11
entero virus71	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Aichi virus	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
hepatitisAvirus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	6
noro virusG1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	2	1	9
noro virusG2	5	10	10	0	4	1	3	0	0	2	2	1	2	40
noro virusG2-17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	5
noro virusG2-3	1	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	6
noro virusG2-4	6	14	9	2	4	2	1	0	0	0	0	0	0	38
noro virus_unttype	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
sapo virusG2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
sapo virus_unttype	1	7	4	2	1	0	1	1	1	1	0	0	0	19
astro virus_Type2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
astro virus_unttype	1	3	0	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	11
rota virusA	2	7	4	1	3	0	0	2	0	1	1	0	0	21
rota virusAG1	0	5	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	10
rota virusAG2	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
rota virusAG9	2	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Reo virus2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
dengue virus1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6
dengue virus2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
dengue virus3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
dengue virus4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
human herpes virus1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5
human herpes virus6B	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
human herpes virus6_unttype	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
measles virusD8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
measles virusA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
measles virus_unttype	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
human parvo virusB19	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	1	5	1	13
mumps virus	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	4
mumps virus_genotypeG	0	3	0	2	1	7	3	1	1	3	1	0	0	22
計	276	304	134	76	74	51	36	23	12	17	59	103	13	1178

であった。3月は下気道炎 51件 (22.2%、51/230) が最も多く、次いで感染性胃腸炎 49件 (21.3%)、インフルエンザ 37件 (16.1%) であった。6月は下気道炎 51件 (23.6%、51/216) が最も多く、次いで感染性胃腸炎 25件 (11.6%)、手足口病 20件 (9.3%) であった。11月は感染性胃腸炎 45件 (21.5%、45/209) および下気道炎 35件 (16.7%) が多かった。1月はインフルエンザ 88件 (46.8%、88/188) が最も多く、次いで感染性胃腸炎 29件 (15.4%)、下気道炎 26件 (13.8%) であった。

月別ウイルス陽性率は、1月 61.2% (115/188) が最も高く、次いで7月 55.5% (141/254)、4月 54.9% (90/164)、8月 51.9% (95/183)、6月 51.4% (111/216) であった。

1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 (陽性率 86.4%、76/88)、感染性胃腸炎検体 (51.7%、15/29)、下気道炎検体 (53.8%、14/26) の割合が高かったことによるものである。7月は手足口病検体 (83.3%、55/66)、下気道炎検体 (64.3%、18/28)、4月は感染性胃腸炎検体 (74.5%、35/47)、下気道炎検体 (57.7%、15/26)、手足口病検体 (91.7%、11/12) と高い陽性率の疾患検体の割合が高かった。

(3) 疾患別検体数およびウイルス陽性率 (表 3)

疾患別検体数は感染性胃腸炎 377件 (構成比 16.8%、377/2,241) が最も多く、以下、下気道炎 367件 (16.4%)、インフルエンザ 211件 (9.4%)、手足口病 171件 (7.6%)、麻しん 133件 (5.9%)、無菌性髄膜炎 130件 (5.8%) であった。その他の検体も 493件 (22.0%) と多かった。

感染性胃腸炎は3月の検体が49件 (構成比 13.0%、49/377) と最も多く、次いで4月 47件 (12.5%)、11月 45件 (11.9%) であった。検出されたウイルスはノロウイルスが95件 (44.8%、95/212)、うちGⅡ型 88件が最も多く検出された。次いで、ロタウイルス Aが43件 (20.3%)、サポウイルスが23件 (10.8%) であった。他にエンテロウイルス 21件、アデノウイルス 19件、アストロウイルス 11件などが検出された。

下気道炎は3月および6月の検体が各51件 (構成比 13.9%、51/367) と最も多く、次いで11月 35件 (9.5%) であり、他の月は21件から28件の範囲であった。検出されたウイルスはライノウイルス 92件 (39.7%、92/232) が最も多く、次いでパラインフルエンザウイルス 48件 (20.7%)、RSウイルス 43件 (18.5%)、ヒトメタニューモウイルス 30件 (12.9%) であった。他にヒトコロナウイルス 16件、エンテロウイルス、ヒトボカウイルス各12件などが検出された。

インフルエンザは1月の検体が88件(構成比41.7%、88/211)と最も多く、次いで2月48件(22.7%)、3月37件(17.5%)、12月17件(8.1%)で、1月から3月および12月の検体数で年間検体数の90.0%(190/211)を占めた。検出されたウイルスはA/H3(香港)亜型114件が最も多く、検出ウイルスの72.2%(114/158)を占めた。次いでB型が38件(24.1%)、A/H1pdm09が2件(1.3%)であった。A/H1(ソ連)亜型は検出されなかった。

手足口病は7月の検体が66件(構成比38.6%、66/171)と最も多く、次いで8月30件(17.5%)、6月20件(11.7%)であり、6月から8月の検体数で年間検体数の67.8%(116/171)を占めた。検出されたウイルスはエンテロウイルスが133件で92.4%(133/144)を占め、うちコクサッキーウイルスA6型が76件(57.1%、76/133)、A16型が38件(28.6%)であった。

麻疹は8月の検体が19件(構成比14.3%、19/133)と最も多く、次いで4月17件(12.8%)、6月15件(11.3%)、2月11件(8.3%)であった。ウイルスが検出されたのは21件であり、麻疹ウイルスは6件であった。遺伝子型別された4件のうち、D8型が3件、A型が1件であった。他にヒトパルボウイルスB19が6件、ヒトヘルペスウイルス6型が5件、エンテロウイルス3件、ヒトパレコウイルス2件が検出された。

無菌性髄膜炎の検体数が多い月は8月24件(構成比18.5%、24/130)、7月20件(15.4%)、9月18件(13.8%)、6月13件(10.0%)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19件で、検出ウイルスの59.4%(19/32)を占め、うちコクサッキーウイルスB5型が8件、エコーウイルス18型が6件、16型が2件であった。次いでムンプスウイルス9件(28.1%)であった。

疾患別検体のウイルス陽性率は、検体数の少ない3疾患(水痘、流行性角結膜炎・急性出血性結膜炎および風疹)を除いて、手足口病(84.2%、144/171)が最も高く、次いで、咽頭結膜熱(78.1%、50/64)、インフルエンザ(74.9%、158/211)、RSウイルス感染症(73.9%、17/23)、下気道炎(63.2%、232/367)の順であった。また、感染性胃腸炎(56.2%、212/377)、流行性耳下腺炎(53.8%、14/26)、口内炎・上気道炎(52.5%、42/80)、ヘルパンギーナ(50.9%、29/57)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下気道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。咽頭結膜熱では陽性検体50件中、アデノウイルスが47件であり、検出ウイルスの94.0%(47/50)を占め、3型22件が最も多く、次いで2型12件、4型7件

であった。他にライノウイルス 2 件などが検出された。口内炎・上気道炎ではライノウイルス 20 件 (47.6%、20/42) が最も多く、次いでアデノウイルス 11 件 (26.2%) であった。ヘルパンギーナではエンテロウイルスが 22 件 (75.9%、22/29) であり、主にコクサッキーウイルス A 10 型 10 件、A 6 型 8 件、A 16 型 2 件であった。

一方、陽性率の低い疾患は、脳症・脳脊髄炎 (10.6%、9/85)、麻しん (15.8%、21/133) 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

検体の種類別では便・直腸拭い 585 件 (構成比 26.1%、585/2,241) が最も検体数が多かった。以下、咽頭拭い液、鼻汁・鼻腔拭い液各 561 件 (25.0%)、髄液 194 件 (8.7%)、血液・血清 125 件 (5.6%) の順であった。検体数が少なかった検体 (結膜拭い液、皮膚拭い液・水疱、吐物) とその他を除いたウイルス陽性率は、鼻汁・鼻腔拭い液 70.4% (395/561) で最も高かった。次いで喀痰・気管吸引液 53.5% (23/43)、咽頭拭い液 52.2% (293/561)、便・直腸拭い 47.9% (280/585) 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るが、ウイルス陽性率は疾患全体で 11.3% (22/194)、無菌性髄膜炎で 11.1% (8/72) と低かった。

(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、最も多い感染性胃腸炎の検体では便・直腸拭いが 94.2% (355/377) を占め、陽性率 57.5% (204/355) であった。下気道炎では主に鼻汁・鼻腔拭い液 62.4% (229/367)、咽頭拭い液 21.0% であり、陽性率はそれぞれ 75.5% (173/229)、50.6% (39/77) であった。インフルエンザでは鼻汁・鼻腔拭い液 78.7% (166/211) が最も多く、陽性率は 81.9% (136/166) であった。続いて、うがい液、咽頭拭い液がそれぞれ 9.0% (19/211)、8.1% (17/211) であり、陽性率はそれぞれ 36.8% (7/19)、70.6% (12/17) であった。手足口病では咽頭拭い液が 73.1% (125/171) を占めており、陽性率 86.4% (108/125) であった。次いで便・直腸拭い 12.3% (21/171)、陽性率 85.7% (18/21) 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	8	
インフルエンザ	88(76) AH3(71) B(5)	48(34) AH3(26) B(6) hMPV(1) RhinoA(1) RS_untype(1) <<2重複1>>	37(24) AH3(8) B(16)	9(7) AH3(2) B(4) Rhino_untype(1)					1(1) B(1)
咽頭結核熱	2(0)	2(0)	5(5) Ad2(2) Ad4(1) Ad5(1) RS_untype(1)	4(4) Ad2(3) Ad3(1)	4(4) Ad2(4)	8(7) Ad_untype(1) Ad3(2) Ad37(1) Ad4(2) Rhino_untype(1)	5(4) Ad3(3) Ad4(1)	4(4) Ad3(4)	
感染性胃腸炎	29(15) HCoV-OC43(1) NVG2(7) NVG2-17(1) NVG2-4(2) RotaA(1) RotaAG1(1) Sapo_untype(1) SapoG2(1)	27(16) NVG2(6) NVG2-17(2) NVG2-4(1) Rhino_untype(1) RotaA(1) RotaAG1(2) RotaAG2(2) Sapo_untype(2) <<2重複1>>	49(26) Ad1(2) Ad40/41(3) NVG2(8) RotaA(2) RotaAG1(3) RotaAG2(1) RotaAG9(4) Sapo_untype(2) SapoG2(1)	47(35) Ad1(1) Ad40/41(3) Astro_untype(4) CA16(1) E18(1) Mumps(1) NVG2(1) NVG2-4(2) Rhino_untype(2) RotaA(9) RotaAG1(4) RotaAG9(4) Sapo_untype(5) <<2重複3>>	29(15) Ad40/41(1) Astro_Type2(1) Astro_untype(2) CA10(1) NVG1(5) NVG2-17(1) NVG2-4(2) HPeV(1) RotaAG1(1)	25(14) Ad1(1) Ad2(1) Ad40/41(1) Astro_untype(3) CB5(1) E18(2) NVG1(1) NVG2(3) NVG2-3(1) HPeV(1) RotaA(1) RotaAG9(1) SapoG2(1) <<2重複2>> <<3重複1>>	24(6) CA16(1) CA6(1) NVG2(2) NVG2-4(1) RhinoA(1) Sapo_untype(1) <<2重複1>>	15(6) Ad40/41(1) CA6(2) E18(1) EV-D68(2)	
水痘		1(0)							
手足口病	4(4) CA16(3) EV71(1)	6(5) CA16(4) PV4(1)	8(6) CA16(4) CA6(2)	12(11) CA16(6) CA6(3) E18(1) Rhino_untype(2) <<2重複1>>	8(6) CA16(4) E18(1) Rhino_untype(1)	20(19) CA16(10) CA6(6) E16(1) E18(1) RhinoA(2) RhinoC(1) <<2重複2>>	66(55) CA10(3) CA16(7) CA6(3) CB5(1) E16(1) E18(1) E3(1) HPeV_untype(1) Rhino_untype(7) RhinoA(1) <<2重複5>>	30(25) CA6(19) CA9(3) CB5(1) E18(1) Rhino_untype(1) RSB(1) <<2重複1>>	
ヘルパンギーナ	1(1) Rhino_untype(1)	1(1) CA16(1)	5(2) CA9(1) Rhino_untype(1)	2(1) Rhino_untype(1)	6(2) CA10(2)	11(4) CA10(3) CA6(1)	8(8) Ad1(1) CA10(1) CA6(5) Rhino_untype(1)	9(5) CA10(2) CA5(1) CA6(2)	
麻疹	8(0)	11(0)	9(0)	17(3) HHV6_untype(2) measlesA(1)	10(0)	15(3) ParvoB19(3)	10(3) measlesD8(3)	19(8) E16(1) E18(1) HHV6_untype(3) HPeV(1) measles_untype(2) HPeV_untype(1) <<2重複1>>	
流行性耳下腺炎	1(0)			1(0)	8(4) Mumps(1) Mumps_genotypeG(3)	2(0)	2(1) Mumps_genotypeG(1)	1(0)	
脳症・脳脊髄炎	1(0)	7(0)	5(0)	6(0)	2(0)	3(1) HBov(1) Rhino_untype(1) <<2重複1>>	9(1) CA10(1)	9(2) CA10(1) Reo virus2(1)	
無菌性髄膜炎	2(0)	7(0)	10(0)	8(0)	10(3) Ad2(1) Rhino_untype(2)	13(4) Astro_untype(1) CA16(1) E18(2) Mumps_genotypeG(1) <<2重複1>>	20(5) CB5(3) E16(2) HPeV_untype(1) <<2重複1>>	24(14) CB5(2) E18(4) Mumps_genotypeG(8)	
口内炎・上気道炎	3(1) HSV1(1)	8(2) Ad_untype(1) HCoV- NL63(1)	9(5) hMPV(2) NVG2(1) Rhino_untype(2)	4(3) Ad5(1) HBov(1) hMPV(1) Rhino_untype(1) <<2重複1>>	8(5) Ad2(2) HBov(1) Rhino_untype(3) <<2重複1>>	15(9) Ad_untype(2) Ad1(1) Ad2(2) Ad4(1) HSV1(1) PV3(2) Rhino_untype(4) <<2重複4>>	9(2) CA10(1) Rhino_untype(1)	7(2) CA6(1) Rhino_untype(1)	
下気道炎	26(14) Ad2(1) HCoV-OC43(1) hMPV(4) Rhino_untype(4) RSA(5) RSB(1) <<2重複2>>	27(21) HBov(1) HCoV-NL63(4) hMPV(3) PV4(1) Rhino_untype(10) RSA(2) RSB(1) <<2重複1>>	51(35) Ad1(2) HCoV-NL63(4) HCoV-OC43(2) hMPV(14) Rhino_untype(14) RotaA(1) RSA(3) RSB(1) <<2重複6>>	26(15) Aichi virus(1) HBov(2) HCoV- NL63(1) hMPV(6) Rhino_untype(6) <<2重複1>>	24(18) CA9(1) HBov(5) HCoV- HKU1(1) hMPV(2) PV3(5) PV4(1) Rhino_untype(8) <<2重複5>>	51(35) Ad2(2) Ad3(1) CA16(1) CA6(1) E6(1) HBov(2) HCoV- HKU1(1) HCoV-OC43(1) hMPV(1) PV1(1) PV3(2) PV4(2) Rhino_untype(9) <<2重複9>>	28(18) Ad1(1) HBov(2) PV3(6) PV4(5) Rhino_untype(9) <<2重複1>>	28(16) E6(1) EV-D68(2) PIV1(1) PV3(3) Rhino_untype(6) RSA(1) RSB(4) <<2重複2>>	
RSウイルス感染症	1(0)	1(0)	1(1) Rhino_untype(1) RSB(1) <<2重複1>>	1(0)	2(2) RhinoC(1) RSA(1)	1(1) RSA(1)	1(0)	2(2) RSA(1) RSB(1)	
流行性角結膜炎・急性出血性結膜炎	2(0)				2(1) Ad4(1)		1(0)		
その他	20(4) HAV(1) HBov(1) HHV6_untype(1) hMPV(1) PIV4(1) <<2重複1>>	37(5) HCoV-OC43(3) hMPV(1) ParvoB19(1) Rhino_untype(1) <<2重複1>>	41(7) Dengue1(1) hMPV(2) Rhino_untype(1) RotaA(1) RSA(2)	25(11) Ad1(1) CB5(1) Dengue1(1) Dengue2(2) E18(1) HBov(1) HHV6(1) hMPV(1) HPeV(1) PIV4(1) Rhino_untype(4) <<2重複4>>	23(6) Dengue1(2) HHV6_untype(1) ParvoB19(1) PIV3(1) Rhino_untype(1) RhinoA(1) <<2重複1>>	52(14) CA9(1) Dengue1(1) E16(1) E18(3) E6(1) HBov(1) HHV6_untype(1) hMPV(1) HPeV_untype(1) NVG1(1) PIV3(1) Rhino_untype(3) <<2重複2>>	71(38) Ad1(1) Ad2(4) CA10(3) CA16(2) CA6(6) CA9(1) CB3(5) Dengue1(1) Dengue3(1) E16(3) E18(3) ParvoB19(1) PIV3(3) Rhino_untype(3) RSB(1)	32(9) Ad2(2) CA9(2) Dengue2(1) Dengue3(1) E16(1) E18(1) HAV(1)	
風しん				2(0)				2(1) RSB(1)	
計	188(115)	183(84)	230(111)	164(90)	136(66)	216(111)	254(141)	183(95)	
構成(%)	8.4	8.2	10.3	7.3	6.1	9.6	11.3	8.2	
陽性(%)	61.2	45.9	48.3	54.9	48.5	51.4	55.5	51.9	

注：() 陽性数、() 2種類以上の検出がみられた検体数
 AH3:インフルエンザA香港型, AH1pdm09:インフルエンザA[1]pdm09, B:インフルエンザB型, hMPV:ヒトメタニューモ, HBov:ヒトボカ, PIV:パラインフルエンザ
 Ad:アデノ, CA:コクサッキーA型, CB:コクサッキーB型, E:エコー, HPeV:レノ, NV:ノロ, HSV:単純ヘルペス, HHV:ヒトヘルペス

9	10	11	12	計	構成 (%)	陽性 (%)	検出ウイルス
2(0)	1(1) AH3(1)	8(3) B(3)	17(12) AH1pdm09(2) AH3(6) B(3) hMPV(1)	211(158)	9.4	74.9	AH1pdm09(2) AH3(114) B(38) hMPV(2) Rhino_unttype(1) RhinoA(1) RS_unttype(1) <<2重複1>>
7(2) Ad3(1) Ad4(1)	5(5) Ad2(2) Ad4(1) Ad5(1) Rhino_unttype(1)	8(7) Ad2(1) Ad3(5) Ad5(1)	10(8) Ad1(1) Ad3(6) Ad4(1)	64(50)	2.9	78.1	Ad_unttype(1) Ad1(1) Ad2(12) Ad3(22) Ad37(1) Ad4(7) Ad5(3) Rhino_unttype(2) RS_unttype(1)
14(10) Ad2(1) Ad40/41(1) CA9(1) EV-D68(2) NVG2(1) Rhino_unttype(2) RotaA(1) RotaAG9(1)	34(16) Astro_unttype(1) CA9(2) CB5(3) Mumps_genotypeG(1) NVG1(1) NVG2(5) NVG2-4(2) Sapo_unttype(2) <<2重複1>>	45(27) Ad40/41(1) NVG2(4) NVG2-3(4) NVG2-4(13) RotaA(3) Sapo_unttype(3) <<2重複1>>	39(26) Ad40/41(2) NVG2(2) NVG2-17(1) NVG2-3(1) NVG2-4(15) RotaA(1) Sapo_unttype(3) SapoG2(1)	377(212)	16.8	56.2	Ad1(4) Ad2(2) Ad40/41(13) Astro_Type2(1) Astro_unttype(10) CA10(1) CA16(2) CA6(3) CA9(3) CB5(4) E18(4) EV-D68(4) HCoV-OC43(1) Mumps(1) Mumps_genotypeG(1) NVG1(7) NVG2(39) NVG2-17(5) NVG2-3(6) NVG2-4(38) HPeV1(2) Rhino_unttype(5) RhinoA(1) RotaA(19) RotaAG1(10) RotaAG2(4) RotaAG9(10) Sapo_unttype(19) SapoG2(4) <<2重複9>> <<3重複1>>
				1(0)	0.0	0.0	
9(8) CA6(5) E16(1) HPeV_unttype(1) Rhino_unttype(1)	6(5) CA6(4) E25(1)		2(0)	171(144)	7.6	84.2	CA10(3) CA16(38) CA6(76) CA9(3) CB5(2) E16(3) E18(5) E25(1) E3(1) EV71(1) HPeV_unttype(2) PIV4(1) Rhino_unttype(12) RhinoA(3) RhinoC(1) RSB(1) <<2重複9>>
4(3) CA10(2) CA16(1)	7(2) Ad4(1) RhinoC(1)	2(0)	1(0)	57(29)	2.5	50.9	Ad1(1) Ad4(1) CA10(10) CA16(2) CA5(1) CA6(8) CA9(1) Rhino_unttype(4) RhinoC(1)
9(4) E16(1) ParvoB19(3)	8(0)	9(0)	8(0)	133(21)	5.9	15.8	E16(2) E18(1) HHV6_unttype(5) HPeV1(1) measles_unttype(2) measlesD8(3) HPeV_unttype(1) ParvoB19(6) measlesA(1) <<2重複1>>
1(0)	3(3) Mumps_genotypeG(2) RhinoA(1)	3(3) Mumps_genotypeG(3)	4(3) Mumps_genotypeG(3)	26(14)	1.2	53.8	Mumps(1) Mumps_genotypeG(12) RhinoA(1)
2(0)	10(1) RSB(1)	19(2) HHV6_unttype(1) Rhino_unttype(1)	12(2) Mumps(2) RSA(1) <<2重複1>>	85(9)	3.8	10.6	CA10(2) HBov(1) HHV6_unttype(1) Mumps(2) Reo virus2(1) Rhino_unttype(2) RSA(1) RSB(1) <<2重複2>>
18(3) CB3(1) E6(1) Rhino_unttype(1)	4(0)	7(3) CB5(3)	7(0)	130(32)	5.8	24.6	Ad2(1) Astro_unttype(1) CA16(1) CB3(1) CB5(8) E16(2) E18(6) E6(1) HPeV_unttype(1) Mumps_genotypeG(9) Rhino_unttype(3) <<2重複2>>
2(2) CA4(1) Rhino_unttype(1)	6(4) Ad1(1) HCoV-OC43(1) HSV1(1) Rhino_unttype(2) <<2重複1>>	6(5) Rhino_unttype(3) RSA(1) RSB(1)	3(2) Rhino_unttype(2)	80(42)	3.6	52.5	Ad_unttype(3) Ad1(2) Ad2(4) Ad4(1) Ad5(1) CA10(1) CA4(1) CA6(1) HBov(2) HCoV-NL63(1) HCoV-OC43(1) hMPV(3) HSV1(3) NVG2(1) PIV3(2) Rhino_unttype(20) RSA(1) RSB(1) <<2重複7>>
21(15) Ad3(1) EV-D68(2) NVG1(1) PIV1(1) Rhino_unttype(5) RSA(6) RSB(1) <<2重複2>>	25(13) CA9(1) EV-D68(2) PIV4(1) Rhino_unttype(3) RSA(4) RSB(2)	35(17) Ad2(1) Rhino_unttype(13) RSA(3) RSB(2) <<2重複2>>	25(15) HCoV-HKU1(1) Rhino_unttype(9) RSA(3) RSB(4) <<2重複2>>	367(232)	16.4	63.2	Ad1(3) Ad2(4) Ad3(2) Aichi virus(1) CA16(1) CA6(1) CA9(2) E6(2) EV-D68(6) HBov(12) HCoV-HKU1(3) HCoV-NL63(9) HCoV-OC43(4) hMPV(30) NVG1(1) PIV1(3) PIV3(35) PIV4(10) Rhino_unttype(92) RotaA(1) RSA(27) RSB(16) <<2重複33>>
	1(1) RSA(1)	6(5) RS_unttype(2) RSB(3)	6(5) Rhino_unttype(1) RS_unttype(4)	23(17)	1.0	73.9	Rhino_unttype(2) RhinoC(1) RS_unttype(6) RSA(4) RSB(5) <<2重複1>>
2(2) Ad53(1) Ad54(1)	3(3) Ad53(3)			10(6)	0.4	60.0	Ad4(1) Ad53(4) Ad54(1)
36(9) Dengue2(1) Dengue4(1) E18(1) EV-D68(1) HAV(2) Rhino_unttype(3)	52(13) Ad1(1) Ad5(1) E18(1) HAV(1) HSV1(2) ParvoB19(2) Rhino_unttype(3) RhinoA(1) RSA(1)	61(11) Ad_unttype(1) Dengue4(1) HAV(1) HCoV-OC43(1) PIV4(1) Rhino_unttype(5) RSA(1) RSB(1) <<2重複1>>	43(7) Ad_unttype(2) CA9(1) NVG_unttype(1) ParvoB19(2) RSA(1)	493(134)	22.0	27.2	Ad_unttype(3) Ad1(3) Ad2(6) Ad5(1) CA10(3) CA16(2) CA6(6) CA9(5) CB3(5) CB5(1) Dengue1(6) Dengue2(4) Dengue3(2) Dengue4(2) E16(5) E18(10) E6(1) EV-D68(1) HAV(6) HBov(3) HCoV-OC43(4) HHV6_unttype(3) HHV6B(1) hMPV(6) HPeV_unttype(1) HPeV1(1) HSV1(2) NVG_unttype(1) NVG1(1) ParvoB19(7) PIV3(5) PIV4(3) Rhino_unttype(24) RhinoA(2) RotaA(1) RSA(5) RSB(2) <<2重複10>>
	6(0)		3(0)	13(1)	0.6	7.7	RSB(1)
127(58)	171(67)	209(83)	180(80)	2241(1101)	100.0	49.1	
5.7	7.6	9.3	8.0	100.0			
45.7	39.2	39.7	44.4	49.1			

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	咽頭拭い液	うがい液	鼻汁・鼻腔拭い液	喀痰・気管吸引液
インフルエンザ		17(12) AH3(8) B(3) hMPV(1)	19(7) AH1pdm09(1) AH3(6)	166(136) AH1pdm09(1) AH3(97) B(35) hMPV(1) Rhino_untype(1) RhinoA(1) RS_untype(1) <<2重複1>>	7(3) AH3(3)
咽頭結核熱	14(11) Ad1(1) Ad2(2) Ad3(6) Ad4(1) Ad5(1)	37(29) Ad_untype(1) Ad2(8) Ad3(13) Ad37(1) Ad4(2) Ad5(2) Rhino_untype(1) RS_untype(1)	7(6) Ad2(1) Ad3(2) Ad4(2) Rhino_untype(1)	2(2) Ad2(1) Ad4(1)	
感染性胃腸炎	355(204) Ad1(3) Ad2(2) Ad40/41(13) Astro_Type2(1) Astro_untype(10) CA10(1) CA16(2) CA6(2) CA9(3) CB5(4) E18(4) EV-D68(2) NVG1(7) NVG2(39) NVG2-17(5) NVG2-3(6) NVG2-4(38) HPeV1(2) Rhino_untype(4) RhinoA(1) RotaA1(9) RotaAG1(10) RotaAG2(4) RotaAG9(10) Sapo_untype(19) SapoG2(4) <<2重複9>> <<3重複1>>	10(7) Ad1(1) CA6(1) EV-D68(2) Mumps(1) Mumps_genotypeG(1) Rhino_untype(1)		6(1) HCoV-OC43(1)	
水痘		1(0)			
手足口病	21(18) CA16(3) CA6(9) CA9(1) E16(1) E18(2) E25(1) E3(1)	125(108) CA10(3) CA16(31) CA6(57) CA9(1) CB5(1) E16(2) E18(2) HPeV_untype(2) Rhino_untype(1) RhinoA(3) RhinoC(1) RSB(1) <<2重複7>>	5(4) CA16(2) CA6(1) EV71(1)	9(7) CA16(2) CA6(4) CB5(1) PIV4(1) Rhino_untype(1) <<2重複2>>	
ヘルパンギーナ	4(0)	24(19) Ad1(1) CA10(9) CA16(2) CA5(1) CA6(5) RhinoC(1)	21(7) Ad4(1) CA10(1) CA6(2) Rhino_untype(3)	8(3) CA6(1) CA9(1) Rhino_untype(1)	
麻疹		48(8) E16(1) E18(1) HHV6_untype(2) HPeV1(1) measles_untype(1) measlesD8(1) ParvoB19(1) measlesA(1) <<2重複1>>			
流行性耳下腺炎		12(5) Mumps_genotypeG(5)			
脳症・脳脊髄炎	18(1) CA10(1)	12(2) Mumps(1) Reo virus2(1) RSA(1) <<2重複1>>		14(4) CA10(1) HBov(1) HHV6_untype(1) Rhino_untype(2) <<2重複1>>	2(0)
無菌性髄膜炎	30(12) Ad2(1) Astro_untype(1) CA16(1) CB5(3) E16(1) E18(2) Mumps_genotypeG(2) Rhino_untype(2) <<2重複1>>	19(7) CB5(1) E16(1) E18(2) HPeV_untype(1) Mumps_genotypeG(2) Rhino_untype(1) <<2重複1>>		4(1) CB5(1)	
口内炎・上気道炎	11(3) Ad_untype(1) Ad2(1) Ad4(1) NVG2(1) <<2重複1>>	37(15) Ad1(1) Ad2(1) Ad5(1) CA10(1) CA4(1) CA6(1) HCoV-NL63(1) hMPV(1) HSV1(1) Rhino_untype(5) RSA(1) RSB(1) <<2重複1>>		26(21) Ad_untype(2) Ad1(1) Ad2(2) HBov(2) HCoV-OC43(1) hMPV(2) HSV1(1) PIV3(2) Rhino_untype(13) <<2重複5>>	2(2) Rhino_untype(2)
下気道炎	23(4) Aichi virus(1) NVG1(1) Rhino_untype(1) RotaA(1)	77(39) Ad1(1) Ad2(1) CA9(1) E6(1) HBov(1) HCoV-NL63(1) hMPV(9) PIV1(1) PIV3(4) Rhino_untype(14) RSA(5) RSB(3) <<2重複3>>	2(0)	229(173) Ad1(2) Ad2(2) Ad3(2) CA16(1) CA9(1) CA6(1) HBov(2) HCoV-E6(1) EV-D68(6) HBov(9) HCoV-HKU1(2) HCoV-NL63(8) HCoV-OC43(4) hMPV(20) PIV1(2) PIV3(27) PIV4(7) Rhino_untype(73) RSA(21) RSB(12) <<2重複27>>	24(14) CA6(1) HBov(2) HCoV-E6(1) hMPV(1) HKU1(1) hMPV(1) PIV3(4) PIV4(2) Rhino_untype(4) RSA(1) RSB(1) <<2重複3>>
RSウイルス感染症		7(6) RS_untype(1) RSA(2) RSB(3)		15(11) Rhino_untype(2) RhinoC(1) RS_untype(5) RSA(2) RSB(2) <<2重複1>>	
流行性角結膜炎・急性出血性結膜炎					
その他	109(27) Ad_untype(1) Ad1(1) Ad2(3) Ad5(1) CA6(1) CA9(2) CB3(1) CB5(1) E16(2) E18(2) E6(1) HAV(6) HSV1(1) NVG_untype(1) NVG1(1) Rhino_untype(2) RotaA(1) <<2重複1>>	130(35) Ad_untype(1) Ad1(2) Ad2(1) CA10(3) CA16(1) CA6(3) CA9(2) CB3(1) E18(1) EV-D68(1) HHV6_untype(1) HHV6B(1) hMPV(2) HPeV1(1) HSV1(1) ParvoB19(3) PIV3(2) Rhino_untype(6) RhinoA(1) RSA(3) RSB(2) <<2重複4>>	3(0)	82(36) Ad2(2) CA6(2) E16(1) E18(3) HBov(3) HCoV-OC43(4) hMPV(4) HPeV_untype(1) ParvoB19(1) PIV3(2) PIV4(3) Rhino_untype(13) RSA(2) <<2重複5>>	8(4) E18(1) PIV3(1) Rhino_untype(2)
嵐しん		5(1) RSB(1)			
計	585(280)	561(293)	57(24)	561(395)	43(23)
構成(%)	26.1	25.0	2.5	25.0	1.9
陽性(%)	47.9	52.2	42.1	70.4	53.5

注：() 陽性数、0 2種類以上の検出がみられた検体数
 AH3-インフルエンザA香港型, AH1pdm09-インフルエンザAH1pdm09, B-インフルエンザB型, hMPVヒトメタニューモ, HBovヒトボカ, PIVバインフルエンザ
 Adアデノ, CAコクサッキーA型, CBコクサッキーB型, Eエコー, HPeVパレコ, NVノロ, HSV単純ヘルペス, HHVヒトヘルペス

IV 検査情報

結膜拭い液	髄液	血液・血清	尿	皮膚拭い液・水 痘	吐物	その他	計	構成 (%)	陽性 (%)
	1(0)					1(0)	211(158)	9.4	74.9
3(2) Ad3(1) Ad4(1)	1(0)						64(50)	2.9	78.1
	3(0)	1(0)	1(0)		1(0)		377(212)	16.8	56.2
							1(0)	0.0	0.0
	6(3) CA6(1) CA9(1) E18(1)	1(1) CA6(1)	1(0)	3(3) CA6(3)			171(144)	7.6	84.2
							57(29)	2.5	50.9
		48(11) E16(1) HHV6_untype(3) measles_untype(1) measlesD8(1) HPeV_untype(1) ParvoB19(4)	37(2) measlesD8(1) ParvoB19(1)				133(21)	5.9	15.8
	2(2) Mumps(1) Mumps_genotypeG(1)					12(7) Mumps_genotypeG(6) RhinoA(1)	26(14)	1.2	53.8
1(0)	25(2) Mumps(1) RSB(1)	6(0)	7(0)				85(9)	3.8	10.6
	72(8) CB3(1) CB5(2) E18(1) E6(1) Mumps_genotypeG(3)	1(0)	1(1) CB5(1)			3(3) E18(1) Mumps_genotypeG(2)	130(32)	5.8	24.6
	3(0)					1(1) HSV1(1)	80(42)	3.6	52.5
	1(0)	4(0)	5(0)			2(2) Ad2(1) PV4(1)	367(232)	16.4	63.2
	1(0)						23(17)	1.0	73.9
10(6) Ad4(1) Ad53(4) Ad54(1)							10(6)	0.4	60.0
	79(7) CA16(1) CA9(1) CB3(1) E16(1) E18(3)	59(22) Ad_untype(1) CB3(1) Dengue1(6) Dengue2(4) Dengue3(2) Dengue4(2) E16(1) HHV6_untype(2) ParvoB19(3)	18(1) CB3(1)	1(0)		4(2) Rhino_untype(1) RhinoA(1)	493(134)	22.0	27.2
		5(0)	3(0)				13(1)	0.6	7.7
14(8)	194(22)	125(34)	73(4)	4(3)	1(0)	23(15)	2241(1101)	100.0	49.1
0.6	8.7	5.6	3.3	0.2	0.0	1.0	100.0		
57.1	11.3	27.2	5.5	75.0	0.0	65.2	49.1		

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：発生はなかった。
2. 細菌性赤痢：2例あり輸入症例であった。
3. 腸チフス：3例あり輸入症例であった。
4. パラチフス：発生はなかった。
5. 腸管出血性大腸菌：372症例あり、181症例が血清群O157であった。HUS患者は5例であった。

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（平成27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	0							
二類感染症 (結核除く)	ジフテリア	0							
三類感染症	コレラ	0							
	細菌性赤痢	2(2)		1(1)	1(1)				
	腸チフス	3(3)		2(2)					1(1)
	パラチフス	0							
	腸管出血性 大腸菌感染症	372	238	44	56	9	8	4	13

() 内は輸入例数再掲。

表6 赤痢菌の菌型

菌型	大阪府内計	大阪府内再掲	
		大阪市	堺市
<i>S. sonnei</i>	2(2)	1(1)	1(1)

() 内は輸入例数再掲。

表7 輸入症例の推定感染国（病原菌別集計）

感染症名	推定感染国 () 内数字は分離菌株数。
細菌性赤痢	イスラエル (1)、モルジブまたはアラブ首長国連邦 (1)
腸チフス	インド (2)、パキスタン (1)

表8 腸管出血性大腸菌の血清群

血清群	VT型	大阪府内計		大阪府内再掲											
		感染者数	HUS	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	HUS	感染者数	HUS	感染者数	感染者数	感染者数	感染者数	感染者数	HUS
O157	1&2	99	2	46	1	23		15	1	6	1	2	6		
	2	70	1	20		9	1	36		2		2	1		
	1	11		4		3					4				
O157抗体価陽性		1	1			1	1								
O157小計		181	4	70	1	36	2	51	1	8	5	4	7		
O26		178		164		7		2			3		2		
O103		2		1		1									
O111		4	1					1					3	1	
O121		2						1					1		
O152		1		1											
O84		1		1											
O群不明		3		1				1		1					
O157以外小計		191		168		8		5		1	3		6	1	
合計		372	5	238	1	44	2	56	1	9	8	4	13	1	

表9 四類感染症の病原菌検出状況（検体受付月別検出数）

診断名：レジオネラ症

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	6	2		1				1		1			1
<i>Legionella pneumophila</i>	6	1	1											
<i>Legionella pneumophila</i>	8	1												1
<i>Legionella pneumophila</i>	不明	1												1
合計		9	3		1				1		1			3

3) 五類感染症の病原菌検出状況：(表 10-1 ~ 10-4)

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。表には月別の検出数を示した。

4) 継続調査病院からの細菌検査情報：(表 11-1 ~ 11-8)

4病院（箕面市立病院、市立吹田市民病院、府立呼吸器・アレルギー医療センター、りんくう総合医療センター）から情報提供を受けた、平成27年の成績を集計して以下の成績を得た。

(1) 消化器系材料 (表 11-1)

糞便から検出された病原菌の総数は272株であり、カンピロバクターが139株で最も多く検出された。

(2) 呼吸器系材料 (表 11-4、11-7)

呼吸器系材料から検出された病原菌は4,541株で、結核菌816株と黄色ブドウ球菌1,216株が多数を占めた。

(3) 泌尿生殖器系材料 (表 11-5、11-8)

材料別にみて81%が尿からの検出株であるが、検出菌2,679株のうち大腸菌974株が最も多かった。

(4) 血液 (表 11-6)

血液からの検出菌は946株であり、菌種ごとの検出数は大腸菌338株、コアグラージェ陰性ブドウ球菌287株、黄色ブドウ球菌178株の順であった。

(5) 穿刺液・髄液 (表 11-2、11-3)

穿刺液からは107株が検出され、大腸菌が31株で最も多く検出された。髄液からは3株検出され、インフルエンザ菌が1株、リステリアが1株、黄色ブドウ球菌が1株であった。

5) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症調査（近畿地区の成績）：(表 12)

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 38 例 38 株（去年は 28 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 32 株（うち 1 株は A 群抗原陽性の *S. dysgalactiae* subsp. *equisimilis*）、G 群が 6 株であり、A 群では血清型（*emm* 型）の T1 型 (*emm1.0*) が 28.9% と最も多く、次いで TB3264 型 (*emm89.0*) が 21.1% であった。昨年と比較すると、B 群による劇症例が見られず、また、T1 型が増加傾向にあることが特徴的であった。

（文責：田口）

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	血清型	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
<i>Streptococcus pyogenes</i>	T12	8		1				1	3	2				1
<i>Streptococcus pyogenes</i>	T4	6	1	1					2				2	
<i>Streptococcus pyogenes</i>	T1	5				1		1					1	2
<i>Streptococcus pyogenes</i>	T3	4		2			1					1		
<i>Streptococcus pyogenes</i>	T6	3			1	1							1	
<i>Streptococcus pyogenes</i>	TB3264	2												2
	合計	28	1	4	1	2	1	2	5	2	0	1	4	5

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
<i>Salmonella</i> Schwarzengrund	2				1		1					
<i>Salmonella</i> Infantis	4		1			1		2				
<i>Salmonella</i> Stanley	1											1
	合計	7	1	1	1	1	1	2			1	

表 10-3 診断名：百日咳（疑いを含む）

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
		() : 遺伝子検出で陽性とした数を再掲											
<i>Bordetella pertussis</i>	16	1	2			1	2	2	4	1		2	1
	(5)		(1)					(1)	(1)			(2)	

表 10-4 診断名：細菌性髄膜炎

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>Streptococcus agalactiae</i>	2				2								

表 11 4 病院* 集計による病原菌検出情報

4病院 (箕面市立・市立吹田市民・府立呼吸器アレルギー・りんくう総合) 集計による病原菌検出状況報告

表11-1 分離材料：糞便

分離材料：糞便 (つづき)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出数	コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出数
003	<i>Salmonella</i> Typhi		026	<i>Clostridium botulinum</i> ,E	
004	<i>Salmonella</i> Paratyphi A		027	<i>Clostridium botulinum</i> ,E 以外	
006	<i>Salmonella</i> 04(B)	3	028	<i>Bacillus cereus</i>	2
007	<i>Salmonella</i> 07(C1,C4)	1	263	<i>Bacillus thuringiensis</i>	2
008	<i>Salmonella</i> 08(C2,C3)	1	041	<i>Entamoeba histolytica</i>	
009	<i>Salmonella</i> 09(D1)	4	092	<i>Escherichia coli</i> 組織侵入性	
010	<i>Salmonella</i> 09,46(D2)		093	<i>Escherichia coli</i> 毒素原性	2
201	<i>Salmonella</i> 03,10(E1,E2,E3)	1	094	<i>Escherichia coli</i> 病原大腸菌血清型	
013	<i>Salmonella</i> 01,3,19(E4)		305	<i>Escherichia coli</i> EHEC/VTEC	4
014	<i>Salmonella</i> 013(G1,G2)		095	<i>Escherichia coli</i> その他・不明	14
015	<i>Salmonella</i> 018(K)			<i>Shigella dysenteriae</i> 型()	
016	<i>Salmonella</i> その他			<i>Shigella dysenteriae</i> 型()	
017	<i>Salmonella</i> 群不明	8		<i>Shigella flexneri</i> 型()	
018	<i>Yersinia enterocolitica</i>			<i>Shigella flexneri</i> 型()	
019	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>			<i>Shigella boydii</i> 型()	
405	<i>Vibrio cholerae</i> ,01:Eltor,Ogawa,CT(+)			<i>Shigella boydii</i> 型()	
406	<i>Vibrio cholerae</i> ,01:Eltor,Ogawa,CT(-)		090	<i>Shigella sonnei</i>	
407	<i>Vibrio cholerae</i> ,01:Eltor,Inaba,CT(+)		091	<i>Shigella</i> 群不明	
408	<i>Vibrio cholerae</i> ,01:Eltor,Inaba,CT(-)			合 計	272
409	<i>Vibrio cholerae</i> ,0139CT(+)				
410	<i>Vibrio cholerae</i> ,0139CT(-)				
411	<i>Vibrio cholerae</i> ,01&0139以外				
022	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	2			
104	<i>Vibrio fluvialis</i>				
115	<i>Vibrio mimicus</i>				
206	<i>Aeromonas hydrophila</i>	3			
207	<i>Aeromonas sobria</i>	1			
111	<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i> 種別せず				
101	<i>Plesiomonas shigelloides</i>	1			
208	<i>Campylobacter jejuni</i>				
209	<i>Campylobacter coli</i>				
023	<i>Campylobacter jejuni/coli</i> 種別せず	139			
024	<i>Staphylococcus aureus</i>	84(54)*			
025	<i>Clostridium prefringens</i>				

表11-2 分離材料：穿刺液 (胸水、腹水、関節液など)

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出数
001	<i>Escherichia coli</i>	31
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	16
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	1
030	<i>Neisseria meningitidis</i>	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	17
163	<i>Mycobacterium</i> spp.	2
024	<i>Staphylococcus aureus</i>	21(9)*
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ [®] 陰性	6
038	<i>Stereptococcus pneumoniae</i>	1
422	<i>Anaerobes</i>	12
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	
	合 計	107

()*:MRSA再掲

表11-3 分離材料：髄液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出数
001	<i>Escherichia coli</i>	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	1
030	<i>Neisseria meningitidis</i>	
106	<i>Listeria monocytogenes</i>	1
024	<i>Staphylococcus aureus</i>	1
032	<i>Sterptococcus B</i>	
038	<i>Sterptococcus pneumoniae</i>	
	合 計	3

分離材料：血液（つづき）

426	<i>Salmonella</i> spp.	1
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	5
030	<i>Neisseria meningitidis</i>	2
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	34
024	<i>Staphylococcus aureus</i>	178(70)*
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラージェ [®] 陰性	287
032	<i>Sterptococcus B</i>	29
038	<i>Sterptococcus pneumoniae</i>	30
422	<i>Anaerobas</i>	42
042	<i>Plasmodium</i> spp.	
	合 計	946

表11-4 分離材料：咽頭及び鼻咽頭からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出数
037	<i>Bordetella pertussis</i>	1
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	545
030	<i>Neisseria meningitidis</i>	
031	<i>Sterptococcus A</i>	45
038	<i>Sterptococcus pneumoniae</i>	370
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	
	合 計	961

表11-7 分離材料：喀痰気管支吸引液及び
下気道からの材料

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出数
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	816
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	295
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	332
039	<i>Legionella pneumophila</i>	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	625
024	<i>Staphylococcus aureus</i>	1216(613)*
031	<i>Sterptococcus A</i>	26
032	<i>Sterptococcus B</i>	61
038	<i>Sterptococcus pneumoniae</i>	197
422	<i>Anaerobes</i>	12
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	
	合 計	3580

表11-5 分離材料：尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出数
001	<i>Escherichia coli</i>	974
176	<i>Enterobacter</i> spp.	85
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	175
423	<i>Acinetobacter</i> spp.	3
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	146
024	<i>Staphylococcus aureus</i>	149(89)*
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラージェ [®] 陰性	158
424	<i>Enterococcus</i> spp.	406
425	<i>Candida albicans</i>	65
	合 計	2161

表11-8 分離材料：陰部尿道頸部擦過（分泌）物

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出数
029	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	3
032	<i>Sterptococcus B</i>	326
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>	
124	<i>Uraeplasma</i>	
425	<i>Cacdida albicans</i>	188
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>	1
	合 計	518

表11-6 分離材料：血液

コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出数
001	<i>Escherichia coli</i>	338
003	<i>Salmonella</i> Typhi	
004	<i>Salmonella</i> Paratyphi A	

(*)：MRSA再掲

表 12 劇症型溶血性レンサ球菌感染症例

	発症日	年齢	性別	発生区域	菌種	血清群	血清型	emm型	毒素型
1	2015/01/05	40	男	京都市	<i>S. pyogenes</i>	A群	T6	emm6.0	speA,B,C
2	2015/01/10	34	女	大阪府	<i>S. pyogenes</i>	A群	T1	emm1.0	speA,B
3	2015/01/10	49	女	大阪市	<i>S. pyogenes</i>	A群	T12	emm76.0	speB
4	2015/01/22	77	女	大阪市	<i>S. pyogenes</i>	A群	T1	emm1.0	speA,B
5	2015/01/23	46	女	大阪府	<i>S. pyogenes</i>	A群	T1	emm1.0	speA,B
6	2015/01/25	44	男	大阪府	<i>S. pyogenes</i>	A群	T12	emm12.0	speB,C
7	2015/01/29	0	男	大阪府	<i>S. pyogenes</i>	A群	T4	emm4.0	speB,C
8	2015/01/31	68	女	神戸市	<i>S. pyogenes</i>	A群	T1	emm1.0	speA,B
9	2015/02/01	88	男	大阪市	<i>S. dysagalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	A群		stG485.0	
10	2015/02/10	63	男	神戸市	<i>S. dysagalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G群		stG6.0	
11	2015/02/14	48	男	大阪市	<i>S. pyogenes</i>	A群	T28	emm28.0	speB,C
12	2015/02/17	37	男	大阪府	<i>S. dysagalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G群		stG653.0	
13	2015/02/24	1	男	高槻市	<i>S. pyogenes</i>	A群	T1	emm1.0	speA,B
14	2015/02/27	18	女	大阪市	<i>S. pyogenes</i>	A群	T6	emm6.0	speA,B,C
15	2015/03/01	77	女	大阪府	<i>S. dysagalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G群		stG6792.3	
16	2015/03/16	66	女	大阪府	<i>S. pyogenes</i>	A群	TB3264	emm89.0	speB
17	2015/03/19	61	女	大阪市	<i>S. pyogenes</i>	A群	T11	emm11.0	speB,C
18	2015/04/01	53	男	大阪市	<i>S. pyogenes</i>	A群	型別不能	emm58.0	speB
19	2015/04/01	74	男	大阪市	<i>S. pyogenes</i>	A群	T3	emm3.95	speA,B
20	2015/??	68	男	神戸市	<i>S. dysagalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	A群	型別不能	stG643.0	
21	2015/05/24	68	男	大阪市	<i>S. pyogenes</i>	A群	T1	emm1.0	speA,B
22	2015/05/25	62	男	大阪市	<i>S. pyogenes</i>	A群	TB3264	emm89.0	speB,C
23	2015/06/12	87	男	神戸市	<i>S. dysagalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G群		stG2078.0	
24	2015/06/13	72	女	大阪市	<i>S. pyogenes</i>	A群	TB3264	emm89.0	speB,C
25	2015/06/22	54	男	大阪市	<i>S. pyogenes</i>	A群	TB3264	emm89.0	speB,C
26	2015/07/04	26	女	大阪市	<i>S. pyogenes</i>	A群	T1	emm1.0	speA,B
27	2015/07/05	89	女	大阪市	<i>S. dysagalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G群		stG6792.3	
28	2015/07/30	67	男	大阪市	<i>S. pyogenes</i>	A群	TB3264	emm89.0	speB
29	2015/09/07	70	女	京都市	<i>S. pyogenes</i>	A群	型別不能	emm85.0	speB
30	2015/09/09	51	男	大阪市	<i>S. dysagalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G群		stG4974.3	
31	2015/??	65	男	大阪府	<i>S. pyogenes</i>	A群	TB3264	emm89.0	speB
32	2015/09/30	2	男	兵庫県	<i>S. pyogenes</i>	A群	T1	emm1.0	speA,B
33	2015/10/20	52	女	和歌山市	<i>S. pyogenes</i>	A群	TB3264	emm89.0	speB,C
34	2015/10/22	33	女	和歌山市	<i>S. pyogenes</i>	A群	T1	emm1.0	speA,B
35	2015/11/27	74	女	大阪府	<i>S. pyogenes</i>	A群	TB3264	emm89.0	speB
36	2015/12/04	41	女	大阪市	<i>S. pyogenes</i>	A群	T1	emm1.0	speA,B
37	2015/12/07	79	女	大阪府	<i>S. pyogenes</i>	A群	T4	emm4.0	speB,C
38	2015/12/12	69	男	大阪市	<i>S. pyogenes</i>	A群	T1	emm1.0	speA,B

V そ の 他

感染症情報解析評価委員会「今週のトピックス」

平成 27 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」（感染症情報解析評価委員会が作成）を全て掲載した。

■平成 26 年第 53 週～平成 27 年第 1 週「インフルエンザ 警報レベル超える」

平成 26 年第 52 週と平成 27 年第 1 週をあわせて報告する。第 52 週は 2,967 例の報告があった。第 1 位は感染性胃腸炎以下、RS ウイルス感染症、A 群溶連菌咽頭炎、水痘、突発性発しんの順であった。

第 1 週の報告数は 921 例と少なく、年末年始の影響と思われる。第 1 位は感染性胃腸炎以下、RS ウイルス感染症、A 群溶連菌咽頭炎、水痘、突発性発しんの順である。第 1 週の感染性胃腸炎は前週比 72% 減の 436 例であった。

インフルエンザは第 52 週で前週比 91% 増の 10,321 例、定点あたり 33.6 となり、警報レベル開始基準値の 30 を超えた。インフルエンザウイルス AH3 亜型が分離されている。

麻疹、風しんの報告はなかった。

■平成 27 年第 2 週「インフルエンザ 流行続く」

第 2 週は前週比 153.9% 増の 2,338 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 群溶連菌咽頭炎、水痘、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 5.6、1.9、1.5、1.1、0.5 であった。

感染性胃腸炎は前週比 156% 増の 1,117 例で、中河内 8.5、泉州 8.2、南河内 7.5 と続く。RS ウイルス感染症は 90% 増の 383 例で、大阪市北部 3.1、中河内 2.8 である。A 群溶連菌咽頭炎は 206% 増の 306 例であった。

インフルエンザは 50% 増の 8,502 例、定点あたり 27.6 である。大阪市西部 39.6、南河内 37.9、堺市・大阪市北部 32.6 で警報レベルを超えている。今後の動向に注意が必要である。

麻疹、風しんの報告はなかった。

■平成 27 年第 3 週「インフルエンザ 僅かに減少」

第 3 週は前週比 16.7% 減の 1,948 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 群溶連菌咽頭炎、RS ウイルス感染症、水痘、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 5.4、1.6、1.1、0.4、0.4 である。

感染性胃腸炎は前週比 3% 減の 1,083 例で、中河内 9.1、南河内 8.7、泉州 6.4 であった。A 群溶連菌咽頭炎は 8% 増の 329 例で、大阪市東部 2.5、南河内・豊能 2.2 と高い。RS ウイルス感染症は 42% 減の 224 例で、南河内 2.1 である。

インフルエンザは 3% 減の 8,280 例、定点あたり 26.9 であった。大阪市西部 50.7、大阪市北部 35.6、南河内 35.0 と高い。

麻疹・風しんの報告はなかった。

■平成27年第4週「インフルエンザ 流行続く」

第4週は前週比19.7%増の2,331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群溶連菌咽頭炎、RSウイルス感染症、水痘、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6.5、2.1、1.0、0.7、0.4であった。

感染性胃腸炎は前週比20%増の1,302例で、中河内10.0、南河内8.3、大阪市西部8.1と続く。A群溶連菌咽頭炎は28%増の421例で泉州3.6である。RSウイルス感染症は10%減の201例で大阪市北部1.9である。水痘は50%増の132例で南河内1.4であった。

インフルエンザは4%増の8,640例で定点あたり28.1である。南河内44.2、北河内34.9、大阪市西部33.1、大阪市北部31.6が警報レベルを超えている。

麻疹・風しんの報告はなかった。

■平成27年第5週「インフルエンザ ピーク越える」

第5週は前週比5.8%増の2,466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群溶連菌咽頭炎、RSウイルス感染症、水痘、手足口病の順である。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ6.3、2.4、1.2、0.5、0.5であった。

感染性胃腸炎は前週比3%減の1,268例で、南河内10.1、中河内・泉州9.9と続く。A群溶連菌咽頭炎は17%増の492例で南河内3.9である。RSウイルス感染症は22%増の246例で南河内2.9である。手足口病は77%増の99例と4週連続で増加している。

インフルエンザは29%減の6,174例、定点あたり20.0で、全ブロックで減少した。南河内28.2、北河内25.1と続く。

麻疹の報告はなく、風しんの報告は1例であった。

■平成27年第6週「インフルエンザ 減少続く」

第6週は前週比4.7%減の2,349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群溶連菌咽頭炎、RSウイルス感染症、手足口病、水痘の順である。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ6.0、2.3、1.3、0.6、0.4であった。

感染性胃腸炎は前週比5%減の1,210例の報告で、南河内10.1、中河内9.1、泉州8.2と続く。A群溶連菌咽頭炎は5%減の467例で堺市3.6である。RSウイルス感染症は2%増の252例、南河内4.5であった。手足口病は12%増の111例、南河内1.6と目立つ。水痘は16%減の88例である。

インフルエンザは36%減の3,967例、定点あたり12.9となった。南河内21.6、泉州14.5、豊能14.3と続く。麻疹、風しんの報告はなかった。

■平成27年第7週「インフルエンザ さらに減少」

第7週は前週比微増の2,357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群溶連菌咽頭炎、RSウイルス感染症、水痘、手足口病の順である。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ6.5、2.0、1.0、0.6、0.5であった。

感染性胃腸炎は前週比9%増の1,314例で、中河内10.6、泉州8.9である。A群溶連菌咽頭炎は15%減の395例で、南河内3.1、泉州2.7であった。RSウイルス感染症は20%減の202例で、南河内2.2、水痘は36%増の120例で、大阪市西部2.1である。

インフルエンザは41%減の2,342例で、定点あたり7.6である。11ブロック中10ブロックで流行発生警報継続基準値の10を下回った。

麻疹、風しんの報告はなかった。

■平成 27 年第 8 週「インフルエンザ 減少続く」

第 8 週は前週比微増の 2,377 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 群溶連菌咽頭炎、RS ウイルス感染症、水痘、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 6.7、2.5、0.8、0.4、0.4 であった。

感染性胃腸炎は 2% 増の 1,338 例の報告で、中河内 10.4、泉州 9.1 と続く。A 群溶連菌咽頭炎は 24% 増の 489 例で南河内 5.0 と高い。RS ウイルス感染症は 20% 減の 161 例で南河内 1.9 である。水痘は 29% 減の 85 例であった。

インフルエンザは 36% 減の 1,502 例、定点あたり 4.9 である。全ブロックで 4 週連続で減少し、南河内 11.3 を除く 10 ブロックで警報継続基準値の 10 を下回っている。

麻疹・風しんの報告はなかった。

■平成 27 年第 9 週「インフルエンザ 終息へ向かう」

第 9 週は前週比 20.3% 増の 2,859 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 群溶連菌咽頭炎、RS ウイルス感染症、水痘、手足口病の順である。上位 5 疾患の定点あたり報告数はそれぞれ 8.6、2.7、0.7、0.6、0.6 であった。

感染性胃腸炎は 28% 増の 1,717 例の報告で、北河内 16.3、泉州 11.0、中河内 10.9 と続く。A 群溶連菌咽頭炎は 8% 増の 528 例で泉州 3.5 と高い。RS ウイルス感染症は 8% 減の 148 例で大阪市北部 1.6 である。水痘は 36% 増の 116 例であった。

インフルエンザは 25% 減の 1,122 例、定点あたり 3.7 となり、全ブロックで警報継続基準値 10 を下回り、終息に向かっている。

麻疹・風しんの報告はなかった。

■平成 27 年第 10 週「手足口病 増加」

第 10 週は前週比 2.5% 増の 2,931 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 群溶連菌咽頭炎、手足口病、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 9.1、2.8、0.7、0.5、0.5 であった。

感染性胃腸炎は前週比 5% 増の 1,795 例の報告で北河内 16.3、泉州 13.9、南河内 13.7 と続く。A 群溶連菌咽頭炎は 4% 増の 548 例で大阪市南部 4.6、南河内 4.4、中河内 3.6 と高い。手足口病は 23% 増の 141 例で中河内 2.3、北河内 1.3 であった。RS ウイルス感染症は 30% 減の 104 例である。

インフルエンザは 21% 減の 891 例、定点あたり 2.9 となった。

麻疹の報告はなく、風しんは 1 例の報告があった。

■平成 27 年第 11 週「手足口病 さらに増加」

第 11 週は前週比微減の 2,919 例の報告があった。第 1 位は感染性胃腸炎以下、A 群溶連菌咽頭炎、手足口病、水痘、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 8.7、2.7、0.9、0.6、0.5 であった。

感染性胃腸炎は前週比 4% 減の 1,726 例で、北河内 14.6、南河内 13.6 である。A 群溶連菌咽頭炎は 4% 減の 527 例で大阪市北部 3.4、堺市 3.3 と続く。手足口病は 30% 増の 184 例、中河内 2.7 が目立つ。主としてコクサッキーウイルス A 16 が検出されている。水痘は 32% 増の 124 例である。RS ウイルス感染症は微減の 103 例であった。

インフルエンザは 7% 減の 828 例、定点あたり 2.7 である。南河内 4.5、北河内 3.4 であった。

麻疹、風しんの報告はなかった。

■平成27年第12週「手足口病 増加続く」

第12週は前週比7.3%減の2,705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群溶連菌咽頭炎、手足口病、水痘、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7.6、2.6、1.0、0.6、0.5である。

感染性胃腸炎は前週比13%減の1,506例で、北河内・泉州11.6、南河内10.9である。A群溶連菌咽頭炎は微減の523例で、南河内・中河内3.6、堺市3.4、大阪市南部3.1と高い。手足口病は5%増の194例で、中河内2.2が目立つ。水痘は11%減の110例、RSウイルス感染症は同数の103例である。

インフルエンザは微増の845例で、定点あたり2.8であった。北河内4.1、南河内3.8、大阪市西部3.0である。麻しん、風しんの報告はなかった。

■平成27年第13週「手足口病 さらに増加」

第13週は前週比7.6%減の2,500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群溶連菌咽頭炎、手足口病、水痘、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6.3、2.6、1.2、0.7、0.6である。

感染性胃腸炎は前週比17%減の1,250例で、泉州11.0、南河内9.3、北河内8.0である。A群溶連菌咽頭炎は微減の518例で、泉州4.1、中河内3.7、堺市3.6と高い。手足口病は21%増の235例で、泉州2.0、北河内1.9、中河内1.5である。水痘は19%増の131例である。

インフルエンザは28%減の611例で定点あたり2.0であった。南河内4.1である。麻しん、風しんの報告はなかった。

■平成27年第14週「伝染性紅斑 増加」

第14週は前週比10.0%減の2,250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群溶連菌咽頭炎、手足口病、水痘、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6.2、1.8、1.0、0.5、0.5である。

感染性胃腸炎は前週比3%減の1,215例で、南河内10.6、泉州9.2、北河内8.1である。A群溶連菌咽頭炎は31%減の359例で、中河内3.3、南河内2.4、手足口病は20%減の188例で、中河内1.8であった。第7位の伝染性紅斑は15%増の70例で、定点あたり0.36となり、4年ぶりに0.3を超えている。中河内0.85が目立つ。

インフルエンザは12%減の540例で、定点あたり1.8であった。麻しん、風しんの報告はなかった。

■平成27年第15週「手足口病 再び増加」

第15週は前週比6.4%増の2,393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群溶連菌咽頭炎、手足口病、突発性発しん、水痘の順である。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ6.2、2.1、1.4、0.6、0.6であった。

感染性胃腸炎は前週比2%増の1,245例で、南河内9.8、中河内9.0である。A群溶連菌咽頭炎は16%増の416例で、堺市・中河内2.9であった。手足口病は46%増の275例で、泉州2.5を筆頭に北河内2.3、中河内2.0と続く。水痘は8%増の114例であった。第6位の伝染性紅斑は10%増の77例で、定点あたり0.4となった。3週連続で増加している。

インフルエンザは31%減の370例で、定点あたり1.2となった。麻しん、風しんの報告はなかった。

■平成 27 年第 16 週「手足口病 増加続く」

第 16 週は前週比 24.7% 増の 2,985 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 群溶連菌咽頭炎、手足口病、伝染性紅斑、水痘の順である。上位 5 疾患の定点あたり報告数はそれぞれ 7.2、2.6、2.4、0.6、0.6 であった。

感染性胃腸炎は前週比 16% 増の 1,446 例で、北河内 12.0、中河内 9.9 である。A 群溶連菌咽頭炎は 25% 増の 520 例で、中河内 4.0、南河内 3.4 であった。手足口病は 73% 増の 477 例で、北河内 4.9 を筆頭に泉州 4.2、中河内 3.0 と続く。伝染性紅斑は 47% 増の 113 例で、中河内 1.1 である。4 週連続で増加している。水痘は 3% 減の 111 例であった。

インフルエンザは 19% 増の 440 例で、定点あたり 1.4 である。

麻しん、風しんの報告はなかった。

■平成 27 年第 17 週「手足口病 さらに増加」

第 17 週は前週比 11.6% 増の 3,330 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 群溶連菌咽頭炎、手足口病、伝染性紅斑、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 7.5、3.2、2.8、0.7、0.6 であった。

感染性胃腸炎は前週比 4% 増の 1,507 例で、北河内 13.4、南河内 11.1 である。A 群溶連菌咽頭炎は 24% 増の 642 例で、中河内 5.4、堺市 4.3、大阪市 4.0 であった。手足口病は 17% 増の 559 例で、北河内 5.6 を筆頭に中河内 4.4、泉州 4.0 と続く。一部のブロックでは流行発生警報基準値（5）を超えている。伝染性紅斑は 18% 増の 133 例で、中河内 1.8 である。5 週連続で増加し、5 年ぶりの流行が懸念され、今後の発生動向に注意が必要である。

インフルエンザは 5% 増の 460 例で、定点あたり 1.5 である。

麻しん、風しんの報告はなかった。

■平成 27 年第 18・19 週「インフルエンザ 終息か」

第 18 週と第 19 週をあわせて報告する。第 18 週は前週比 6.7% 減の 3,107 例の報告があった。第 1 位は感染性胃腸炎で以下、A 群溶連菌咽頭炎、手足口病、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 6.9、3.1、2.8、0.6、0.5 であった。

インフルエンザは 29% 減の 328 例で、定点あたり 1.1 である。

第 19 週は連休の影響か、前週比 34.2% 減の 2,043 例の報告であった。第 1 位は感染性胃腸炎で以下、手足口病、A 群溶連菌咽頭炎、水痘、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、1.8、1.6、0.6、0.6 であった。感染性胃腸炎は前週比 32% 減の 932 例で、大阪市西部 9.7 である。A 群溶連菌咽頭炎は 49% 減の 315 例であった。

インフルエンザは 55% 減の 148 例で、定点あたり 0.5 である。中河内 1.1 を除く 10 ブロックで 1 未満となった。

麻しん、風しんの報告はなかった。

■平成27年第20週「インフルエンザ 終息」

連休明けの第20週は前週比46.1%増の2,984例の報告であった。第1位は感染性胃腸炎で以下、A群溶連菌咽頭炎、手足口病、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6.9、3.4、1.9、0.7、0.6であった。

感染性胃腸炎は前週比48%増の1,376例の報告があった。南河内10.9、中河内10.0、北河内9.9の順である。

A群溶連菌咽頭炎は113%増の670例で、中河内4.6、南河内4.1である。手足口病は8%増の388例で、泉州4.2、北河内3.0、大阪市北部2.6、南河内2.1で高い。咽頭結膜熱は102%増の115例となった。

インフルエンザは33%減の99例で、定点あたり0.3である。すべてのブロックで1を切り、終息したものである。

麻しんの報告はなかった。風しんの報告は2例であった。

■平成27年第21週「手足口病 増加」

第21週は前週比7.3%増の3,203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群溶連菌咽頭炎、手足口病、突発性発しん、伝染性紅斑の順である。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ6.8、3.3、3.0、0.7、0.6であった。

感染性胃腸炎は前週より微減の1,362例の報告で、南河内10.7、中河内9.1、北河内8.9と続く。A群溶連菌咽頭炎は微減の662例で、大阪市南部6.2、中河内5.0、南河内4.4で多い。手足口病は53%増の592例で、泉州4.1、北河内4.0であった。コクサッキーウイルスA16型が主に検出されている。伝染性紅斑は28%増の120例で、中河内1.9である。

麻しん、風しんの報告はなかった。

■平成27年第22週「咽頭結膜熱 増加」

第22週は前週比11.6%増の3,573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群溶連菌咽頭炎、手足口病、咽頭結膜熱、伝染性紅斑の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ7.4、3.6、3.3、0.8、0.8である。

感染性胃腸炎は8%増の1,473例で、南河内11.2、北河内10.0、中河内9.5の順であった。A群溶連菌咽頭炎は9%増の721例で、大阪市南部5.4、南河内4.9、中河内4.5が目立つ。手足口病は11%増の658例で、北河内5.4、泉州4.5、南河内4.4と高い。咽頭結膜熱（プール熱）は82%増の169例で、大阪市北部1.2、大阪市西部1.1であった。伝染性紅斑は38%増の166例で、中河内1.6、堺市1.4、泉州1.0と続く。

麻しん・風しんの報告はなかった。

■平成27年第23週「手足口病に引き続き注意」

第23週は前週比8.3%減の3,276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群溶連菌咽頭炎、手足口病、突発性発しん、咽頭結膜熱の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ6.9、3.3、2.9、0.7、0.7である。

感染性胃腸炎は6%減の1,389例で、南河内11.3、中河内9.6、北河内8.4の順であった。A群溶連菌咽頭炎は9%減の658例で、南河内5.0、大阪市南部4.2、泉州4.0が高い。手足口病は11%減の584例であった。北河内5.6と2週連続で警報レベルの5.0を超え、大阪市北部4.9、南河内4.3と続く。咽頭結膜熱は22%減の131例で、南河内1.3であった。伝染性紅斑は38%減の103例で、中河内1.8である。

麻しんの報告はなく、風しんは2例であった。

■平成 27 年第 24 週「手足口病 再び増加」

第 24 週は前週比 17.9% 増の 3,863 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、伝染性紅斑、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 7.6、4.4、3.7、0.8、0.7 である。

感染性胃腸炎は 10% 増の 1,524 例で、北河内 12.1、南河内 11.3、中河内 9.7、泉州 8.6 の順であった。

手足口病は 50% 増の 874 例で、北河内 10.0、南河内 6.3、大阪市北部 5.5 と警報レベル開始基準値の 5.0 を超えており、豊能・堺市 3.7、泉州 3.5 と続く。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は 13% 増の 746 例で、南河内 6.7、大阪市南部 4.6、泉州 4.3、中河内 4.2 と高い。伝染性紅斑は 64% 増の 169 例で、中河内が 1.9 と高い。

咽頭結膜熱は 5% 増の 137 例で、南河内 1.2 であった。

麻しん・風しんの報告はなかった。

■平成 27 年第 25 週「夏型感染症 増加」

第 25 週は前週比 3.6% 増の 4,002 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 7.1、5.5、3.2、0.8、0.8 であった。

感染性胃腸炎は前週比 6% 減の 1,429 例で、南河内 12.9、北河内 9.6、中河内 9.3 である。手足口病は 26% 増の 1,097 例で、北河内 12.0、南河内 7.6、豊能 5.6 など 5 ブロックで警報開始基準値の 5.0 以上である。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は 15% 減の 636 例であった。ヘルパンギーナは 57% 増の 165 例で、大阪市南部 1.8 に多い。咽頭結膜熱は 20% 増の 164 例で、大阪市南部 1.3 であった。

麻しんの報告はなく、風しんは 1 例であった。

■平成 27 年第 26 週「伝染性紅斑 増加」

第 26 週は前週比微減の 3,950 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、伝染性紅斑、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 6.2、5.7、3.2、1.0、1.0 であった。

感染性胃腸炎は前週比 14% 減の 1,234 例で、南河内 9.1、中河内 8.9、北河内 8.4 である。手足口病は 4% 増の 1,137 例で、北河内 9.2、南河内 8.9、豊能 6.8 であった。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は微増の 637 例である。伝染性紅斑は 47% 増の 203 例で、中河内 2.6、泉州・豊能 1.5 の順に多く、昨年より多い状況が続いている。ヘルパンギーナは 16% 増の 192 例で、大阪市南部 1.9 に多い。

麻しん、風しんの報告はなかった。

■平成 27 年第 27 週「手足口病 増加続く」

第 27 週は前週比 3.6% 増の 4,094 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、伝染性紅斑の順で、上位 5 疾患の定点あたり報告数はそれぞれ 7.0、5.5、2.8、1.6、1.1 であった。

手足口病は前週比 23% 増の 1,398 例で、4 週連続で増加している。南河内 14.2、北河内 11.5、大阪市北部 8.4 であり、これらの地域を含む 6 ブロックで警報レベル開始基準値 5 を超えていた。感染性胃腸炎は 12% 減の 1,092 例で、中河内 8.7、南河内 8.2 である。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は 13% 減の 555 例、南河内 5.6、北河内 3.2 であった。ヘルパンギーナは 64% 増の 314 例、大阪市南部 2.7、大阪市西部 2.5 である。伝染性紅斑は 7% 増の 218 例、泉州 2.2 で警報レベル開始基準値 2 を超えており、中河内 1.8、豊能 1.6 と続く。麻しん、風しんの報告はなかった。

■平成27年第28週「手足口病 府内全域で警報レベル」

第28週は前週比5.8%増の4,331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、伝染性紅斑の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ9.1、4.9、2.5、1.7、1.2であった。

手足口病は前週比30%増の1,812例で、5週連続で増加した。南河内20.3、中河内12.4、大阪市北部10.7、北河内10.6と高く、全てのブロックで警報レベル開始基準値5.0を超えている。感染性胃腸炎は11%減の971例で、南河内8.3、泉州7.6、中河内6.9と続く。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は10%減の497例で、南河内4.8、泉州3.6、中河内3.1であった。ヘルパンギーナは10%増の346例、大阪市南部・中河内2.6である。伝染性紅斑は6%増の231例で、泉州2.2、中河内2.1と警報レベル開始基準値2.0を超えていた。

麻しん、風しんの報告はなかった。

■平成27年第29週「夏型感染症 増加」

第29週は前週比14.0%増の4,938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、伝染性紅斑の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ12.7、4.2、2.5、2.3、1.0であった。

手足口病は前週比40%増の2,537例の報告があった。南河内25.1を筆頭に北河内16.7、中河内16.4、大阪市北部15.8と続く。全ブロックで先週よりさらに増加している。感染性胃腸炎は14%減の831例で、南河内8.6、中河内7.1、泉州6.2である。ヘルパンギーナは47%増の509例で、大阪市北部3.9、大阪市南部・西部3.4と高い。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は8%減の457例で、南河内4.1、中河内3.4、大阪市南部3.1であった。伝染性紅斑は12%減の204例で、中河内1.8、泉州・豊能1.7となった。

麻しんは1例の報告があり、インドネシアからの帰国者で、遺伝子型はD8である。風しんの報告はなかった。

■平成27年第30週「夏型感染症 ピーク越えか」

第30週は前週比13.4%減の4,276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、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11.2、3.4、2.2、1.6、0.7である。

手足口病は前週比12%減の2,234例、南河内21.3、大阪市北部17.2、中河内15.0、北河内14.0と高い。感染性胃腸炎は19%減の670例、中河内6.3、大阪市西部4.8、南河内4.6、泉州4.4である。ヘルパンギーナは12%減の448例で、大阪市北部5.3、大阪市西部4.7、中河内3.2が目立つ。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は28%減の329例で、南河内3.0、中河内2.7、大阪市西部2.1であった。

麻しん・風しんの報告はなかった。

■平成27年第31週「手足口病 警報レベル続く」

第31週は前週比5.2%増の4,499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、伝染性紅斑の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ11.3、4.1、2.8、1.6、0.7である。

手足口病は前週より微増の2,252例、南河内19.9、中河内14.6、北河内14.0、大阪市北部12.1と高い。第28週以降、4週連続で全てのブロックにおいて警報レベル開始基準値5.0を超えている。感染性胃腸炎は22%増の816例、南河内8.3である。ヘルパンギーナは24%増の555例で、大阪市西部4.7、北河内4.1、大阪市北部3.8と高い。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は5%減の313例で、南河内2.6、大阪市南部2.1、中河内2.0であった。

麻しん・風しんの報告はなかった。

■平成 27 年第 32 週「手足口病 ピーク越える」

第 32 週は前週比 12.0%減の 3,960 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、伝染性紅斑の順で、上位 5 疾患の定点あたり報告数はそれぞれ 9.8、3.3、2.5、1.4、0.7 である。

手足口病は前週比 13%減の 1,969 例で、南河内 16.6、泉州 15.1、北河内 11.2、中河内 10.5、大阪市北部 9.6 と続く。感染性胃腸炎は 18%減の 668 例で、中河内 6.7、南河内 5.7、北河内・泉州 4.5 である。ヘルパンギーナは 11%減の 493 例で、大阪市北部 5.1、泉州 3.2、堺市 2.7、北河内 2.5 であった。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は 10%減の 281 例で、南河内 2.8、中河内 1.8、豊能 1.7 である。

麻しんの報告はなく、風しんの報告は成人 1 例であった。

■平成 27 年第 33 週「手足口病 減少」

第 33 週は前週比 36.6%減の 2,509 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、伝染性紅斑の順で、上位 5 疾患の定点あたり報告数はそれぞれ 5.4、2.3、1.8、0.8、0.6 であった。

手足口病は前週比 46%減の 1,072 例で、全ブロックで減少した。大阪市北部 8.9、南河内 8.4、泉州・中河内 7.6 である。依然、6 ブロックで警報レベル開始基準値 5.0 を超えている。感染性胃腸炎は 32%減の 456 例で、大阪市西部 4.8、中河内 4.4、泉州 4.0 であった。ヘルパンギーナは 28%減の 354 例で、大阪市西部 5.1 を筆頭に大阪市北部 3.9、北河内 2.5 と続く。8 ブロックで減少した。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は 41%減の 167 例、大阪市西部 1.7、中河内 1.4 である。伝染性紅斑は 9%減の 124 例、中河内 1.8、北河内 1.5 であった。

麻しんの報告はなく、風しんの報告は 1 例であった。

■平成 27 年第 34 週「手足口病 さらに減少」

第 34 週は前週比 2.2%増の 2,564 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、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 4.9、3.1、1.2、1.0、0.6 であった。

手足口病は前週比 9%減の 977 例で、泉州 8.8、南河内 7.6、中河内 6.1 であり、これらの地域を含む 4 ブロックで警報レベル開始基準値 5.0 を超えている。感染性胃腸炎は 37%増の 624 例で、中河内 6.1、泉州 4.7、北河内 4.2 であった。ヘルパンギーナは 30%減の 248 例で、大阪市北部 2.2、大阪市西部 2.1 である。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は 19%増の 199 例で、大阪市東部・中河内 1.3 であった。咽頭結膜熱は 75%増の 119 例で、三島 1.1、北河内 1.0 である。

第 31 週からマイコプラズマ肺炎が増加している。

麻しん、風しんの報告はなかった。

■平成27年第35週「夏型感染症 減少」

第35週は前週比2.6%増の2,631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、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4.6、3.3、1.2、1.1、0.7であった。

手足口病は前週比7%減の912例で、南河内9.6、泉州8.2、中河内5.9と警報レベル開始基準値5.0以上は3ブロックに減少した。感染性胃腸炎は5%増の655例で、中河内5.9、南河内4.8、泉州4.3であった。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は17%増の232例で、南河内2.1、豊能1.7、北河内1.6であった。ヘルパンギーナは8%減の228例で、南河内1.9、泉州1.6である。

第31週から増加していたマイコプラズマ肺炎は横ばいで、第9位のRSウイルス感染症は2週連続前週比60%を超える増加があった。

インドネシアに渡航歴のある麻しん・風しんの重複感染報告が1例あった。

■平成27年第36週「RSウイルス感染症 増加の兆し」

第36週は前週より微減の2,589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、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3.8、3.7、1.4、1.0、0.6であった。

手足口病は前週比16%減の769例で、泉州6.6、南河内6.4、中河内5.1であった。感染性胃腸炎は13%増の739例の報告で、中河内6.8、南河内・泉州5.4と続く。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は18%増の273例で、南河内2.4である。ヘルパンギーナは13%減の199例で、大阪市北部1.9であった。

第7位のRSウイルス感染症は54%増の108例で、定点あたり報告数は0.5であった。大阪市東部1.5と目立つ。例年9月頃に患者数が増加しており、今後の動向に注意が必要である。

麻しん、風しんの報告はなかった。

■平成27年第37週「RSウイルス感染症 増加」

第37週は前週比6.5%減の2,422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、RSウイルス感染症、ヘルパンギーナの順である。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ3.8、3.1、1.3、0.8、0.8であった。

感染性胃腸炎は前週より微増の750例で、中河内6.4、南河内5.8、泉州5.4であった。手足口病は19%減の624例の報告で、泉州6.7、中河内4.1、南河内3.6と続く。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は3%減の266例で、大阪市東部2.4である。RSウイルス感染症は50%増の162例で、大阪市東部1.3、大阪市西部1.1、泉州1.0であった。引き続き注意が必要である。ヘルパンギーナは25%減の150例で、大阪市北部1.3であった。

麻しん、風しんの報告はなかった。

■平成27年第38・39週「感染症 端境期」

第38週と第39週とをあわせて報告する。第38週は前週比7.3%減の2,246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、RSウイルス感染症、ヘルパンギーナの順である。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ3.4、2.6、1.4、0.9、0.6であった。

第39週は連休の影響もあり、前週比32.1%減の1,525例の報告があった。上位5疾患のうち4位までは同じで、第5位は流行性耳下腺炎であった。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ2.3、1.6、0.8、0.7、0.4であった。

第39週の上位3位までは前週比30%以上減少したが、RSウイルス感染症は17%減の147例の報告であった。大阪市北部1.5、大阪市西部1.3、中河内1.1の順である。

麻しん、風しんの報告はなかった。

■平成 27 年第 40 週「手足口病 終息へ」

第 40 週は前週比 37.4% 増の 2,095 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、RS ウイルス感染症で、流行性耳下腺炎・突発性発しんは同数の第 5 位であった。上位 6 疾患の定点あたり報告数はそれぞれ 3.9、1.5、1.4、0.9、0.5、0.5 である。

感染性胃腸炎は前週比 70% 増の 773 例の報告で、中河内 7.6 を筆頭に南河内 6.8、北河内 4.7、泉州 4.3 の順であった。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は 79% 増の 301 例で、南河内 2.4、泉州 2.0 が目立つ。手足口病は 13% 減の 276 例で、南河内・泉州 2.0 であった。流行は終息に向かっていると考えられる。RS ウイルス感染症は 20% 増の 176 例で、南河内 1.9 であった。流行性耳下腺炎は 25% 増の 104 例で、中河内 1.7、大阪市西部・南河内 1.1 である。

麻しん・風しんの報告はなかった。

■平成 27 年第 41 週「RS ウイルス感染症 増加」

第 41 週は前週比 8.3% 減の 1,922 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あった。上位 5 疾患の定点あたり報告数はそれぞれ 3.8、1.5、1.3、0.8、0.5 である。

感染性胃腸炎は前週比 2% 減の 759 例の報告で、南河内 7.8、中河内 6.2、泉州 4.8、大阪市西部 4.2、三島・北河内 3.9 の順であった。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は 1% 減の 297 例で、北河内・大阪市南部 1.9、堺市 1.6、南河内・泉州・中河内 1.5 と続く。RS ウイルス感染症は 51% 増の 266 例で、大阪市北部 2.4、北河内・南河内・大阪市西部 2.1 が目立つ。今後の動向に注意が必要である。手足口病は 41% 減の 163 例、泉州 1.4、南河内 1.1 であった。

麻しん・風しんの報告はなかった。

■平成 27 年第 42 週「RS ウイルス感染症 増加続く」

第 42 週は前週比 3.7% 増の 1,994 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、伝染性紅斑、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 3.8、1.7、1.6、0.5、0.5 であった。

感染性胃腸炎は前週比 1% 減の 752 例で、南河内 8.5、中河内 5.7、泉州 5.4 である。RS ウイルス感染症は 28% 増の 340 例で、南河内 2.9 を筆頭に大阪市北部 2.4、大阪市西部・北河内 2.2 と続く。大阪市北部を除く 10 ブロックで増加した。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は 6% 増の 314 例、北河内 2.4、大阪市西部 2.3、南河内・泉州 1.9 であった。伝染性紅斑は 40% 増の 101 例、南河内 1.3 である。手足口病は 39% 減の 100 例、南河内 1.1 であった。

麻しん、風しんの報告はなかった。

■平成27年第43週「感染性胃腸炎 増加」

第43週は前週比15.1%増の2,295例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎、第2位は同数のA群溶血性レンサ球菌咽頭炎とRSウイルス感染症で以下、流行性耳下腺炎、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、1.9、1.9、0.6、0.5であった。

感染性胃腸炎は前週比24%増の936例の報告があり、南河内8.6、泉州7.8、中河内7.2である。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は22%増の383例で、南河内2.6、大阪市南部・北河内2.3と続く。RSウイルス感染症は、13%増の383例で、南河内3.4、大阪市西部3.3であった。流行性耳下腺炎は53%増の122例で、中河内・南河内1.6と多い。

マイコプラズマ肺炎は、第31週に約3年ぶりに1を超え、その後も報告数の多い状態が続いている。

麻疹、風しんの報告はなかった。

■平成27年第44週「感染性胃腸炎 さらに増加」

第44週は前週比1.2%増の2,322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、水痘、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5.5、1.8、1.7、0.5、0.5であった。

感染性胃腸炎は前週比18%増の1,100例の報告で、中河内9.3を筆頭に、南河内8.3、泉州8.2と続く。RSウイルス感染症は8%減の351例、大阪市北部・大阪市西部・北河内2.5であった。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は10%減の346例、南河内2.6である。水痘は8%増の105例、大阪市北部1.3であった。

麻疹、風しんの報告はなかった。

■平成27年第45週「感染性胃腸炎 増加続く」

第45週は前週比13.0%増の2,623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、突発性発しん、伝染性紅斑の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ6.8、1.8、1.8、0.6、0.6であった。

感染性胃腸炎は前週比23%増の1,350例の報告で、泉州11.5を筆頭に南河内11.0、中河内10.7と高く、大阪市西部7.8、北河内7.5と続く。RSウイルス感染症は5%増の367例、大阪市北部2.9、大阪市西部2.8、中河内2.6であった。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は3%増の358例、南河内3.4、大阪市西部・中河内2.3であった。

麻疹、風しんの報告はなかった。

■平成27年第46週「感染性胃腸炎 さらに増加続く」

第46週は前週比24.7%増の3,271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、水痘、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8.4、2.7、2.0、0.7、0.6であった。

感染性胃腸炎は前週比24%増の1,680例の報告で、南河内13.9を筆頭に泉州13.2、中河内10.5、大阪市北部10.3と続く。RSウイルス感染症は46%増の536例で、大阪市北部4.2、大阪市南部・大阪市西部3.9であった。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は13%増の404例で、北河内3.1、南河内2.6、堺市・大阪市西部2.2である。水痘は49%増の139例で、大阪市北部1.4であった。

麻疹、風しんの報告はなかった。

■平成 27 年第 47 週「RSウイルス感染症 増加」

第 47 週は前週比 3.9%増の 3,398 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、伝染性紅斑、水痘の順で、上位 5 疾患の定点あたり報告数はそれぞれ 8.7、2.9、2.2、0.9、0.7 であった。

感染性胃腸炎は前週比 3%増の 1,732 例の報告で、泉州 14.9、南河内 14.8 と高く、北河内 9.9、中河内 9.7 と続く。RSウイルス感染症は 8%増の 580 例で、南河内 5.3、大阪市北部 4.7、大阪市南部 4.4 であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は 9%増の 440 例で、大阪市南部 3.5、南河内 3.0 である。伝染性紅斑は 59%増の 186 例で、南河内 2.0 が目立つ。

麻疹、風しんの報告はなかった。

■平成 27 年第 48 週「RSウイルス感染症 増加続く」

第 48 週は前週比 0.8%減の 3,371 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、水痘、伝染性紅斑の順で、上位 5 疾患の定点あたり報告数はそれぞれ 8.1、3.6、2.0、0.8、0.6 である。

感染性胃腸炎は前週比 7%減の 1,614 例の報告で、泉州 12.8 を筆頭に中河内 11.3、南河内 11.1 の順である。

RSウイルス感染症は 25%増の 724 例で、南河内 7.3、中河内 5.4、大阪市西部 5.1 と続く。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は 9%減の 401 例で、豊能・中河内 2.8、大阪市南部 2.5 である。水痘は 12%増の 158 例で、南河内 2.1、大阪市北部 1.7、大阪市南部 1.1 であった。伝染性紅斑は 31%減の 128 例で、南河内 1.3 が目立つ。

麻疹、風しんの報告はなかった。

■平成 27 年第 49 週「RSウイルス感染症 さらに増加」

第 49 週は前週比 18.6%増の 3,999 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、伝染性紅斑、水痘の順で、上位 5 疾患の定点あたり報告数はそれぞれ 10.2、4.0、2.7、0.8、0.8 である。

感染性胃腸炎は前週比 26%増の 2,036 例の報告で、中河内 17.8 を筆頭に南河内 17.3、泉州 12.0 の順である。

RSウイルス感染症は 12%増の 809 例で、南河内 7.5、中河内 6.5、北河内 5.3 と続く。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は 33%増の 532 例で、大阪市西部 4.4、大阪市北部 3.3、豊能 3.2 である。伝染性紅斑は 23%増の 158 例で南河内 1.7、泉州 1.3 である。水痘は 3%減の 153 例で、中河内 1.5、南河内・大阪市北部 1.3 であった。

麻疹、風しんの報告はなかった。

■平成 27 年第 50 週「RSウイルス感染症 やや減少」

第 50 週は前週比 1.1%減の 3,956 例の報告があった。報告の第 1 位は感染性胃腸炎で以下、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、水痘、伝染性紅斑の順で、上位 5 疾患の定点あたり報告数はそれぞれ 10.1、3.7、2.6、0.8、0.7 である。

感染性胃腸炎は前週比 1%減の 2,017 例の報告で、南河内 15.4 を筆頭に中河内 14.0、北河内 12.7 の順である。RSウイルス感染症は 9%減の 736 例で、南河内 6.6、中河内 5.4、大阪市北部 4.4、大阪市西部 4.1 と続く。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は 1%減の 526 例で、中河内 4.2、大阪市西部 4.0、大阪市南部 3.3 である。水痘は 6%増の 162 例で、中河内 1.4、大阪市南部・南河内・大阪市北部 1.3 であった。伝染性紅斑は 12%減の 139 例で、中河内 1.4、泉州 1.1、南河内 1.0 である。

麻疹、風しんの報告はなかった。

■平成27年第51週「RSウイルス感染症 再び増加」

第51週は前週比2.6%増の4,057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、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9.5、3.9、3.2、0.9、0.8である。

感染性胃腸炎は前週比6%減の1,904例の報告で、中河内14.2を筆頭に北河内13.3、南河内12.0の順である。RSウイルス感染症は7%増の786例で、南河内5.9、中河内5.3、大阪市北部4.9、大阪市西部・泉州が4.6と続く。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は23%増の649例で、南河内6.6、大阪市北部4.2、大阪市西部3.8である。水痘は7%増の174例で、大阪市南部・南河内1.4、中河内1.1であった。咽頭結膜熱は25%増の150例で中河内1.7、北河内1.1、大阪市東部0.9である。

麻しん、風しんの報告はなかった。

■平成27年第52・53週「インフルエンザ 増加の兆し」

第52週と第53週をあわせて報告する。第52週は前週比16.6%減の3,384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、伝染性紅斑、水痘の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ8.5、2.8、2.4、0.8、0.7であった。

第53週は57.9%減の1,425例と少なく、年末年始休日の影響と思われる。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、咽頭結膜熱の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ3.3、1.3、1.0、0.5、0.3であった。

インフルエンザは第52週が51%増の186例、第53週が24%増の231例で定点あたり0.8となった。大阪市西部4.4、豊能・大阪市北部・大阪市東部1.0である。今後の動向に注意が必要である。

麻しん、風しんの報告はなかった。

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) 風しん (84) 麻しん (85) 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)]

(86) R S ウイルス感染症 (87) 咽頭結膜熱 (88) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
(89) 感染性胃腸炎 (90) 水痘 (91) 手足口病 (92) 伝染性紅斑 (93) 突発性発しん
(94) 百日咳 (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、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)

(実施主体)

第3 本事業の実施主体は大阪府とし、次項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、府立公衆衛生研究所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所管地域における患者発生情報、疑似症の発生情報及び検査情報の収集・分析
- ③全国情報及び収集した情報の、医師会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、府立公衆衛生研究所とする。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、疑似症定点及び病原体定点を（一社）大阪府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カ所
インフルエンザ定点（小児科定点と内科定点）	138カ所
眼科定点	20カ所
性感染症定点	28カ所
基幹定点	9カ所

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 209カ所

（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の調査審議を行うため、「大阪府感染症発

生動向調査委員会」を設置する。

(5) 大阪府感染症情報解析評価委員会

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し、「大阪府感染症情報解析評価委員会」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（府立公衆衛生研究所）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)及び(84)）、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)及び(84)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(86)～(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(89)、(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(89)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カ月を調査単位とし、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カ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（公衆衛生研究所）へ送付する。

(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、病原体の検査を府立公衆衛生研究所に依頼する。府立公衆衛生研究所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）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) 府立公衆衛生研究所

- 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、府立公衆衛生研究所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) より搬送された検体を検査し、その結果を本庁を経由して病原体定点に通知する。

(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府感染症情報解析評価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 鳥インフルエンザ（H5N1）に係る積極的疫学調査について、検体が送付された場合にあっては、当該検体を検査し、その内容を直ちに疑い症例支援システムに入力し、保健所に通知する。鳥インフルエンザ（H5N1）に係る積極的疫学調査の結果を厚生労働省に報告する場合にあっては、検体を国立感染症研究所に送付する。
- ⑤ 上記各号のほか、前項(4)(5)に掲げる会議の準備・運営に係る次の事項を担当する。

(イ) 開催にかかる連絡調整

(ロ) 会場及び会議用機材の準備、会議資料の制作

(ハ) 記録の調整

(ニ) その他会議の運営に関すること

(8) 本庁

管内の患者情報について、保健所からの情報の入力があり次第、登録情報の確認を行う。

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。

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。

（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。

（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 委員会の庶務は、健康医療部において行う。

（感染症情報解析評価委員会）

第九条 第二条の感染症の発生状況、動向及び病原体等の情報解析に関し、意見聴取及び意見交換を行うため、感染症情報解析評価委員会（以下「解析評価委員会」という。）を置く。

- 2 解析評価委員会は、委員十人以内で組織する。
- 3 前項の委員の任命は第三条第二項、任期は同条第三項を準用する。

- 4 解析評価委員会には委員長を置き、第二項の委員の互選によりこれを定める。
- 5 委員長は、解析評価委員会の議事を進行する。
- 6 委員長に事故があるとき又は委員長が欠けたときは、第四条第三項を準用する。
- 7 第二項の委員の報酬は第六条、費用弁償は第七条を準用する。
- 8 解析評価委員会は、必要に応じ、委員以外の者から意見を聴くことができる。
- 9 解析評価委員会は原則、毎週1回、開催するものとし、その庶務は大阪府感染症情報センターにおいて行う。

(委任)

第十条 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、会長が定める。

附 則

この要綱は、公布の日から施行する。

附 則

この要綱は平成28年6月15日から施行する。

大阪市感染症発生動向調査事業実施要綱

第1条 目的

感染症の発生情報の正確な把握と分析、その結果の提供・公開により、これらの疾病に対する有効かつ的確な予防・診断・治療に係る対策を図り、多様な感染症の発生及びまん延を防止するとともに、病原体情報を収集、分析することで、流行している病原体の検出状況及び特性を確認し、適切な感染症対策を立案することを目的として、本事業を実施する。

第2条 対象感染症

本事業の対象とする感染症は、次のとおりとする。

1 全数把握の対象

〔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) 野兔病
(57) ライム病
(58) リッサウイルス感染症 (59) リフトバレー熱 (60) 類鼻疽
(61) レジオネラ症 (62) レプトスピラ症 (63) ロッキー山紅斑熱

〔五類感染症〕

- (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) 風しん (84) 麻しん
(85) 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 定点把握の対象

〔五類感染症〕

- (86) R S ウイルス感染症 (87) 咽頭結膜熱
(88) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (89) 感染性胃腸炎 (90) 水痘
(91) 手足口病 (92) 伝染性紅斑 (93) 突発性発しん (94) 百日咳
(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（インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球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。）
- 若しくは(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）

第3条 実施主体

実施主体は大阪市とする。

第4条 実施体制

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 大阪市感染症情報センター

中央感染症情報センター（厚生労働省）との連絡調整を図るとともに、所管地域における患者情報及び病原体情報（検査情報を含む。以下同じ。）を収集し、全国情報と併せて、これらを速やかに保健福祉センター及び医師会等関係機関に提供・公開するため、大阪市感染症情報センターの機能を保健所感染症対策課に置く。

2 検査機関

本事業の検査機関は、大阪市立環境科学研究所（以下「環境科学研究所」という。）とする。

3 指定届出機関及び指定提出機関（定点）

全数把握の感染症以外の対象感染症については、患者情報及び疑似症情報を収集するため、法第14条第1項に規定する指定届出機関として、患者定点及び疑似症定点を、また、患者の検体又は当該感染症の病原体（以下「検体等」という）を収集するため病原体定点を、医師会等関係機関の協力のもとにそれぞれ大阪市内の医療機関の中から選定する。なお、法施行規則第7条の2に規定する五類感染症については、法第14条の2第1項に規定する指定提出機関として、病原体定点を選定する。

(1) 患者定点

対象感染症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うえ、厚生労働省の示す基準に準拠し、小児科定点、インフルエンザ定点、眼科定点、性感染症定点、基幹定点を設置するものとする。

(2) 病原体定点

病原体の分離等検査情報を収集するため次の点に留意して医療機関の中から選定する。

ア 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。

イ 小児科定点、インフルエンザ定点、及び眼科定点の各々について、概ね10%を病原体定点とする。
なお、インフルエンザ定点の選定に当たっては、小児科定点から10%以上及び内科定点から10%以上をそれぞれ3定点と2定点を下回らないように、法第14条の2第1項に規定する指定提出機関として選定する。

ウ 基幹定点は全て病原体定点とする。

(3) 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

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うえ、厚生労働省の示す基準に準拠し、疑似症定点を設置するものとする。

4 感染症発生動向調査委員会

事業的的確な運用を図るため、執行機関の附属機関に関する条例第1条及び大阪市感染症発生動向調査委員会規則の定めるところにより、小児科、内科、眼科、皮膚科、泌尿器科、結核、微生物学、疫学、獣医学、昆虫学等の専門家、保健所、地方衛生研究所の代表等で構成する「大阪市感染症発生動向調査委員会」を開催する。

第5条 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条の(74)及び(84)）新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症

〔調査単位及び実施方法〕

(1) 該当する患者等を届出基準等通知に基づき診断した医師から、同通知別記様式1-1から別記様式4-44、別記様式5-11及び5-21のうち該当する感染症の様式により届出を受けた保健福祉センターは、直ちに受け付けた届出の写しを保健所感染症対策課に報告する。また必要に応じて保健福祉センターは、患者を診断した医師に対して、病原体検査のための検体等の提供について、別記様式の検査票を添付して依頼する。

(2) 保健所感染症対策課は、病原体検査の必要性の判断及び実施等について、必要に応じて環境科学研究所と協議し、感染症の蔓延を防止するため特に必要と認める場合は、病原体検査を環境科学研究所に依頼する。

2 全数把握対象の五類感染症（第2条の(74)及び(84)を除く。）

〔調査単位及び実施方法〕

(1) 該当する患者等を届出基準等通知に基づき診断した医師から、同通知別記様式5-1から5-22（別記様式5-11及び5-21を除く。）のうち該当する感染症の様式により届出を受けた保健福祉センターは、医師が診断してから7日以内に受け付けた届出の写しを保健所感染症対策課に報告する。また必要に応じて保健福祉センターは患者を診断した医師に対して、病原体検査のための検体又は病原体情報の提供について、別記様式の検査票を添付して依頼する。

(2) 保健所感染症対策課は、病原体検査の必要性の判断及び実施等について、必要に応じて環境科学研究所と協議し、感染症の蔓延を防止するため特に必要と認める場合は、病原体検査を環境科学研究所に依頼する。

3 定点把握対象の五類感染症

(1) 調査単位等

ア 患者情報については、小児科定点、インフルエンザ定点、眼科定点及び基幹定点（週報対象感染症）においては、1週間（毎週月曜日から翌週日曜日）を調査単位とし、性感染症定点及び基幹定点（月報対象感染症）においては1ヶ月を単位とする。

イ 病原体情報については、環境科学研究所より、速やかに中央感染症 情報センターへ報告する。

(2) 患者定点

ア 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的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。

イ 小児科定点においては届出基準等通知別記様式6-1により、インフルエンザ定点においては同通知別記様式6-2により、眼科定点においては同通知別記様式6-3により、性感染症定点においては同通知別記様式6-4により、基幹定点においては同通知別記様式6-2（2）、6-5、6-6により、それぞれの調査単位の患者発生状況等を報告する。

(3) 病原体定点

ア 病原体定点として選定された医療機関は、必要に応じて病原体検査 のための検体を採取し、別記様式の検査票を添えて、環境科学研究所へ送付する。

イ 小児科病原体定点の医療機関においては、第2条の(86)から(96)までを対象感染症とする。

ウ インフルエンザ病原体定点の医療機関（指定提出機関）においては、第2条の(97)を対象感染症とする。

エ 眼科病原体定点の医療機関においては、第2条の(98)及び(99)を対象感染症とする。

オ 基幹病原体定点の医療機関においては、第2条の(89)のうち病原体がロタウイルスであるもの、(105)及び(108)を対象感染症とする。

4 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

〔調査単位及び実施方法〕

(1) 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、診療時における届出基準等通知に基づく報告基準により、直ちに疑似症発生状況を把握し、別記様式6-7に記載の上、提出する。

(2) 保健所感染症対策課は、当該疑似症定点から得られた疑似症情報を、直ちに、症候群サーベイランスシステムに入力するものとする。また、対象疑似症についての集団発生その他特記すべき情報についても把握し、保健福祉センター、指定届出機関、指定提出機関、その他の関係医療機関、医師会、教育委員会等の関係機関に発生状況等を提供し連携を図る。

5 大阪市感染症情報センター

- (1) 管内の患者定点及び保健福祉センターから得られた患者情報を収集し、一類、二類、三類、四類感染症、五類感染症（第2条の（74）及び（84））、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症については直ちに、全数把握対象の五類感染症（第2条の（74）及び（84）を除く。）については保健福祉センターが届出を受けてから7日以内に、定点把握対象の五類感染症については調査単位が週単位の場合は調査対象週の翌週の火曜日まで、月単位の場合は調査対象月の翌月3日までに感染症発生動向調査システムに入力し、登録情報の確認を行う。
- (2) 大阪市感染症情報センターは一類から五類までの感染症、新型インフルエンザ等感染症、指定感染症及び疑似症について、患者情報の収集及び分析を行う。
- (3) 発生動向調査で得られた、患者情報等の集計及び分析結果を速やかに、保健福祉センター、医師会、定点医療機関等の関係機関へ提供・公開する。

6 環境科学研究所

- (1) 環境科学研究所は、前記3－(3)により搬送された検査依頼票及び検体等を、別途定める病原体検査要領に基づき検査し、これを病原体情報として大阪市感染症情報センター及び中央感染症情報センターへ報告する。
- (2) 検査のうち環境科学研究所において実施することが困難なものについては、必要に応じて他の都道府県等又は国立感染症研究所へ検査依頼する。

第6条 積極的疫学調査

- 1 一類、二類、三類、四類、五類全数把握感染症、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症が発生した場合、並びに五類定点把握感染症及び疑似症等に係る感染症発生動向調査において通常と異なる傾向が認められた場合は、個別の事例に応じ適切に判断し実施する。
- 2 調査を行う場合、関係者の理解と協力を得つつ、関係機関と密接な連携を図り、地域における詳細な流行状況や、感染症等の迅速な把握に努める。
- 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実施方法

(1) 大阪市感染症情報センター

鳥インフルエンザ（H5N1）に係る積極的疫学調査を実施した場合は、別に定める基準に従い、直ちに疑い症例調査支援システムに調査内容を入力するものとする。なお、医療機関より提出される検体等には、疑い症例調査支援システムが発行する検査依頼票を添付すること。

(2) 環境科学研究所

ア 検査依頼票及び検体等が送付された場合に当たっては、当該検体等を別途定める病原体検査要領に基づき検査し、その内容を直ちに疑い症例調査支援システムに入力する。

イ 鳥インフルエンザ（H5N1）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当たっては、法施行規則第9条第2項に従い、検体等を国立感染症研究所に送付する。

第7条 情報の保護

本事業を実施するため収集した情報のコンピュータ処理は、次の事項に留意するものとする。

- 1 コンピュータの総括的な管理とデータ保護の適正化を図るため管理責任者を置く。
- 2 コンピュータの管理責任者は、保健所感染症対策課長とする。
- 3 管理責任者は、本事業に関わりのある職員をコンピュータの操作者に充て、運用の面では専用パスワードの設定、操作員識別コードの使用により操作者を限定し情報の改ざん、流用等の防止をはかる。
- 4 コンピュータ処理されたデータの保管については、万全を期する。

第8条 情報の活用

収集分析された情報は、次のとおり活用する。

- 1 感染症発生動向調査事業への活用。
- 2 保健福祉センター、医療関係機関、その他必要関係機関への提供・公開。
- 3 市民への提供・公開。

附 則

この要綱は、平成28年4月1日から実施する。

届出様式一覧

- 1 別記様式 一類～五類感染症、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症検査票（病原体）
- 2 届出基準等通知 別記様式1-1～6-7

大阪市感染症発生動向調査委員会規則

(趣旨)

第1条 この規則は、執行機関の附属機関に関する条例（昭和28年大阪市条例第35号）第2条第1項の規定に基づき、大阪市感染症発生動向調査委員会（以下「委員会」という。）の組織及び運営に関し必要な事項を定めるものとする。

(組織)

第2条 委員会は、委員15名以内で組織する。

2 委員は、学識経験者その他市長が適当と認める者のうちから、市長が委嘱する。

(任期)

第3条 委員の任期は、2年とする。ただし、補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

2 委員は、再任されることができる。

(委員長)

第4条 委員会に委員長を置き、委員の互選によりこれを定める。

2 委員長は、委員会を代表し、議事その他の会務を総理する。

3 委員長に事故があるとき又は委員長が欠けたときは、あらかじめ委員長の指名する委員がその職務を代理する。

(会議)

第5条 委員会の会議は委員長が招集する。

2 委員会は、委員の半数以上が出席しなければ、会議を開くことができない。

3 委員会の議事は、出席委員の過半数で決し、可否同数のときは、委員長の決するところによる。

(関係者の出席)

第6条 委員会は、必要があると認めるときは、関係者の出席を求め、その意見又は説明を聴くことができる。

(庶務)

第7条 委員会の庶務は、健康局において処理する。

(施行の細目)

第8条 この規則の施行に関し必要な事項は、委員長が定める。

附 則

この規則は、平成25年7月1日から施行する。

堺市感染症発生動向調査事業実施要綱

（趣旨）

第1条 この要綱は、感染症の患者情報及び病原体に関する情報につき一元的かつ正確な収集及び分析を行い、その結果を市民に公開し、及び医療機関へ提供することにより、感染症の予防及びまん延の防止を図るため、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。以下「法」という。）第3章の規定に基づき、感染症発生動向調査等（以下「調査等」という。）の実施について必要な事項を定める。

（対象となる感染症）

第2条 調査等の対象となる疾病は、別表に定めるとおりとする。

（検査機関）

第3条 調査等の検査機関は、堺市衛生研究所（以下「研究所」という。）とする。

（指定届出機関等の選定）

第4条 市長は、別表定点把握の部に定める感染症について、定点把握の手法による患者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、患者定点及び病原体定点として法第14条の指定届出機関を一般社団法人大阪府医師会（以下「医師会」という）その他関係機関の協力のもとにそれぞれ堺市内の医療機関の中から選定するものとする。

（全数把握の対象疾病）

第5条 別表全数把握の部に定める疾病の患者等のうち全数把握により行う調査等の対象となる者は、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12条第1項及び第14条第2項に基づく届出の基準等について（平成18年健感発第0308001号厚生労働省健康局結核感染症課長通知。以下「国基準」という。）により対象となる者とする。

（全数把握の調査単位及び実施方法）

第6条 別表全数把握の部（5類感染症の項を除く）に規定する患者を診察した医師は、国基準により、直ちに最寄りの保健所に届出を行うものとする。この場合において、当該医師は、保健所から当該患者の病原体検査のための検体又は病原体情報の提供等の依頼を受けたときは、当該検体又は病原体情報を提供し、検体又は病原体情報について保健所が行う1類・2類・3類・4類・5類感染症、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症検査票（様式第1号。以下「検査票」という。）の作成に協力するよう努めるものとする。

2 保健所は、前項の届出を受けたときは、当該患者に係る次に掲げる項目について直ちに感染症発生動向調査事業実施要綱（平成11年健医発第458号厚生省保健医療局長通知）第4第2項の規定に基づく堺市感染症情報センター（以下「センター」という。）に報告するとともに、当該患者を診察した医師に対して必要に応じて病原体検査のための検体（別表全数把握の部4類感染症の項第35号の疾病に係るものを除く。）及び病原体の情報を研究所へ提供するよう検査票を添付して依頼するものとする。

(1) 生年月日

(2) 病名

- (3) 診断方法
- (4) 症状
- (5) 発病年月日
- (6) 初診年月日
- (7) 診断（検案）年月日
- (8) 感染したと推定される年月日
- (9) 死亡年月日
- (10) 推定される感染症発生地域、感染原因及び感染経路

3 別表全数把握の部5類感染症の項に規定する患者を診察した医師は、国基準により7日以内に最寄りの保健所に届出を行うものとする。この場合において、当該医師は、保健所から当該患者の病原体検査のため、検体又は病原体情報の提供等の依頼を受けたときは、当該検体又は病原体情報を提供し、検体又は病原体情報について保健所が行う検査票の作成に協力するよう努めなければならない。

4 保健所長は、前項の届出を受けたときは、国基準により7日以内において可能な限り早い段階でセンターへ報告するものとする。この場合において、保健所は、全数把握の部5類感染症の項に定める疾病（第2号、第5号、第9号、第10号、第12号、第13号及び第15号の疾病を除く。）の患者を診察した医師に対して、必要に応じて病原体検査のための検体又は病原体情報を研究所へ提供するよう、検査票を添付して依頼するものとする。

（定点把握の対象患者等）

第7条 別表定点把握の部に定める疾病の患者で定点把握の対象となるものは、国基準により対象となる患者とする。

（定点の選定等）

第8条 市長は、病原体定点にて、病原体の分離等の検査情報を収集するため、法第14条第1項の規定による大阪府知事が患者定点として指定した医療機関のうちから選定するものとする

2 前項の規定により選定された医療機関は、当該病原体定点から得られた病原体情報について、原則として結果がまとまり次第、保健所長に報告するものとする。

（定点把握の期間）

第9条 患者情報のうち、定点把握の部5類感染症の項の調査の期間は、次の各号に掲げる疾病に応じて当該各号に定めるとおりとする。

(9) 別表定点把握の部5類感染症の項第1号から第14号まで、第19号、第20号、第22号及び第23号までに定める疾病 1週間（月曜日から日曜日まで）

(10) 別表定点把握の部5類感染症の項に定める前号以外の疾病 1月

（患者定点）

第10条 患者定点として選定された医療機関（以下「選定医療機関」という）は、保健所長に、速やかな情報提供を図る趣旨から、国基準により、調査単位期間に係る診療時において、患者発生状況の把握を行うものとする。

2 選定医療機関は、法第12条第1項及び第14条第2項に規定する届出について、小児科定点に

においては感染症発生動向調査（小児科定点）（様式第2号）により、インフルエンザ定点においては感染症発生動向調査（インフルエンザ定点）（様式第3号）により、眼科定点においては感染症発生動向調査（眼科定点）（様式第4号）により、性感染症定点においては感染症発生動向調査（STD定点）（様式第5号）により、基幹定点等においては感染症発生動向調査（基幹定点）（様式第6号（甲）（乙））及び様式第7号）によりそれぞれ調査単位の患者発生状況等を記載するものとする。

3 選定医療機関は、患者情報について、調査単位が週の場合は翌週の月曜日に、月単位の場合は翌月の初日に、センターへ提供するものとする。この場合において、当該情報の提供の方法については、患者情報の円滑な収集の観点から、地域の特性に応じた適切な方法を採用することができるものとする。

4 前2項の規定にかかわらず、別表定点把握の部疑似症の項に定める疾病に係る選定医療機関は、国基準により直ちに疑似症発生状況の把握を行うとともに、届出を行うものとする。

（病原体定点）

第11条 病原体定点として選定された医療機関（以下「病原体医療機関」という）は、別に定める病原体検査指針により微生物学的検査のために検体を採取するものとする。

2 病原体医療機関は、病原体定点で採取された検体は、検査票を添えて、速やかに研究所に送付するものとする。

（研究所の責務）

第12条 研究所長は、別表に定める感染症について検査票及び検体が送付された場合は、当該検体を検査し、その結果を保健所を経由して診察した医師に通知するとともに、当該内容につき大阪府及びセンターに送付するものとする。

2 研究所長は、前項の規定による検査のうち、研究所が実施することが困難なものについては、必要に応じて大阪府立公衆衛生研究所に検査を依頼するものとする。

3 研究所長は、患者が1類感染症と診断されている場合、都道府県域を越えた集団発生があった場合その他緊急の場合にあっては、厚生労働省健康局からの依頼に基づき、検体を国立感染症研究所に送付するものとする。

（感染症情報センターの責務）

第13条 センターは、市内のすべての患者情報、疑似症情報及び病原体情報（検査情報）を収集し、及び分析するとともに、その結果を週報（月単位の場合は、月報）等として公表される都道府県情報及び全国情報と併せて、指定医療機関その他の関係医療機関、医師会、教育委員会、保健所等の関係機関に提供し、及び一般に公開するものとする。

2 センターは、前項の規定による情報の提供及び公開に当たっては、個人情報の保護に留意しなければならない。

（委任）

第14条 この要綱の施行について必要な事項は、所管部長が定める。

附 則

この要綱は、平成11年8月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成20年5月12日から施行する。

附 則

この要綱は、平成23年2月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成23年9月5日から施行する。

附 則

この要綱は、平成25年3月4日から施行する。

附 則

この要綱は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成25年5月6日から施行する。

附 則

この要綱は、平成26年7月26日から施行する。

附 則

この要綱は、平成26年9月19日から施行する。

附 則

この要綱は、平成27年1月21日から施行する。

把握の方法	感染症の種類	名称	把握の方法	感染症の種類	名称
全数把握	1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	全数把握	5類感染症	(1) アメーバ赤痢 (2) ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。） (3) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 (4) 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） (5) クリプトスポリジウム症 (6) クロイツフェルト・ヤコブ病 (7) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 (8) 後天性免疫不全症候群 (9) ジアルジア症 (10) 侵襲性インフルエンザ菌感染症 (11) 侵襲性髄膜炎菌感染症 (12) 侵襲性肺炎球菌感染症 (13) 水痘（患者が入院を要すると認められるものに限る。） (14) 先天性風しん症候群 (15) 梅毒 (16) 播種性クリプトコックス症 (17) 破傷風 (18) パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 (19) パンコマイシン耐性腸球菌感染症 (20) 風しん (21) 麻疹 (22) 薬剤耐性アシネトバクター感染症
	2類感染症	(1) 急性灰白髄炎 (2) 結 核 (3) ジフテリア (4) 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。） (5) 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。） (6) 鳥インフルエンザ（H5N1） (7) 鳥インフルエンザ（H7N9）		新型インフルエンザ等感染症	(1) 新型インフルエンザ (2) 再興型インフルエンザ
	3類感染症	(1) コレラ (2) 細菌性赤痢 (3) 腸管出血性大腸菌感染症 (4) 腸チフス (5) パラチフス		指定感染症	該当なし
	4類感染症	(1) E型肝炎 (2) ウエストナイル熱（ウエストナイル脳炎を含む。） (3) A型肝炎 (4) エキノコックス症 (5) 黄熱 (6) オウム病 (7) オムスク出血熱 (8) 回帰熱 (9) キャサナル森林病 (10) Q熱 (11) 狂犬病 (12) コクシジオイデス症 (13) サル痘 (14) 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。） (15) 腎症候性出血熱 (16) 西部ウマ脳炎 (17) ダニ媒介脳炎 (18) 炭疽 (19) チクングニア熱 (20) つつが虫病 (21) デング熱 (22) 東部ウマ脳炎 (23) 鳥インフルエンザ（H5N1及びH7N9を除く。） (24) ニパウイルス感染症 (25) 日本紅斑熱 (26) 日本脳炎 (27) ハンタウイルス肺症候群 (28) Bウイルス病 (29) 鼻疽 (30) ブルセラ症 (31) ベネズエラウマ脳炎 (32) ヘンドラウイルス感染症 (33) 発しんチフス (34) ボツリヌス症 (35) マラリア (36) 野兎病 (37) ライム病 (38) リッサウイルス感染症 (39) リフトバレー熱 (40) 類鼻疽 (41) レジオネラ症 (42) レプトスピラ症 (43) ロッキー山紅斑熱		5類感染症	(1) RSウイルス感染症 (2) 咽頭結膜熱 (3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (4) 感染性胃腸炎 (5) 水痘 (6) 手足口病 (7) 伝染性紅斑 (8) 突発性発しん (9) 百日咳 (10) ヘルパンギーナ (11) 流行性耳下腺炎 (12) 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。） (13) 急性出血性結膜炎 (14) 流行性角結膜炎 (15) 性器クラミジア感染症 (16) 性器ヘルペスウイルス感染症 (17) 尖圭コンジローマ (18) 淋菌感染症 (19) クラミジア肺炎（オウム病を除く。） (20) 細菌性髄膜炎（インフルエンザ菌、髄膜炎菌又は肺炎球菌を原因として同定された場合を除く。） (21) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 (22) マイコプラズマ肺炎 (23) 無菌性髄膜炎 (24) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 (25) 薬剤耐性緑膿菌感染症
全数把握			定点把握	疑似症	(1) 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。） (2) 発熱及び発しん又は水疱（ただし、当該疑似症が2類・3類・4類又は5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。）

堺市感染症発生動向調査委員会規則

平成25年3月19日

規則第21号

(趣旨)

第1条 この規則は、堺市附属機関の設置等に関する条例（平成25年条例第4号。以下「条例」という。）第7条の規定に基づき、堺市感染症発生動向調査委員会（以下「委員会」という。）の組織及び運営について必要な事項を定める。

(委員の構成)

第2条 条例第3条第2項に規定する委員の委嘱又は任命は、次に掲げる者のうちから行うものとする。

- (1) 学識経験者
 - (2) 医師
 - (3) 前2号に掲げる者のほか、市長が適当と認める者
- (会長及び副会長)

第3条 委員会に会長及び副会長を置き、委員の互選によりこれらを定める。

- 2 会長は、委員会を代表し、議事その他の会務を総理する。
 - 3 副会長は、会長を補佐し、会長に事故があるとき、又は会長が欠けたときは、その職務を代理する。
- (会議)

第4条 委員会の会議（以下「会議」という。）は、必要に応じて会長が招集し、会長がその議長となる。

- 2 委員会は、委員（議事に関係のある特別委員を含む。次項及び第6条第1項において同じ。）の過半数が出席しなければ、会議を開くことができない。
 - 3 委員会の議事は、出席委員の過半数をもって決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。
- (関係者の出席)

第5条 会長は、必要があると認めるときは、議事に関係のある者の出席を求め、その意見若しくは説明を聴き、又は資料の提出を求めることができる。

(会議の公開等)

第6条 会議は、公開するものとする。ただし、会長は、会議の内容が次の各号のいずれかに該当すると認めるとき、又は出席委員の過半数の同意があるときは、会議の全部又は一部を非公開とすることができる。

- (1) 堺市情報公開条例（平成14年条例第37号）第7条各号に掲げる情報について審議するとき。
 - (2) 会議を公開することにより、公正又は円滑な審議が著しく阻害され、会議の目的が達成できないとき。
- 2 会議を公開する場合における傍聴について必要な事項は、市長が別に定める。

(会議録)

第7条 会長は、次に掲げる事項を記録した会議録を作成しなければならない。

- (1) 会議の日時及び場所
- (2) 会議に出席した委員、特別委員及び専門委員の氏名
- (3) 議事の内容
- (4) 前3号に掲げるもののほか、会長が必要と認める事項

（守秘義務）

第8条 委員会の委員、特別委員及び専門委員は、職務上知り得た秘密を漏らしてはならない。その職を退いた後も同様とする。

2 第5条の規定により会議に出席した者は、会議において知り得た秘密を漏らしてはならない。

（庶務）

第9条 委員会の庶務は、衛生研究所において行う。

（委任）

第10条 この規則に定めるもののほか、委員会の運営について必要な事項は、会長が委員会に諮って定める。

附 則

（施行期日）

1 この規則は、公布の日から施行する。

（経過措置）

2 この規則の施行後及び委員の任期満了後最初に行われる委員会の招集は、第4条第1項の規定にかかわらず、市長が行う。

東大阪市感染症発生動向調査事業実施要綱

(目的)

第1条 この要綱は、感染症の患者情報及び病原体に関する情報を正確に収集分析し、その結果を、市民に公開及び医療機関へ提供することにより、感染症の予防及び防止を図るため、「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。以下「法」という)第3章及び「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19年4月1日健発第0329007号厚生労働省健康局長通知)にて通知されている「感染症発生動向調査事業実施要綱の一部改正について」(以下「動向調査要綱」という。)に基づき、感染症発生動向調査(以下「調査等」という。)の実施にあたり必要な事項を定める。

(対象となる感染症)

第2条 調査等の対象となる疾病は、別表に定めるとおりとする。

(検査機関)

第3条 調査等の検査機関は、東大阪市環境衛生検査センター及び大阪府立公衆衛生研究所に依頼するものとする。

(指定届出機関等の選定)

第4条 市長は、別表定点把握分に定める感染症について、定点把握の手法による患者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として、法第14条に基づく指定届出機関を大阪府及び大阪府医師会の協力のもと、東大阪市内の医療機関の中から選定するものとする。

(感染症発生動向調査委員会)

第5条 事業の的確な運用を図るため、東大阪市感染症発生動向調査委員会を設置する。運用については別途定める。

(全数把握の対象疾病)

第6条 全数把握により行う調査等の対象となる者は、次の各号に定めるものとする。

- (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(別表7-4及び8-4)、指定感染症及び新型インフルエンザ等感染症
- (2) 別表の全数把握対象の五類感染症(別表7-4及び8-4を除く)

(全数把握の調査単位及び実施方法)

第7条 前条第1項に規定する患者を診察した医師は、動向調査要綱第5号1項2号アに規定する一類・二類・三類・四類・五類・新型インフルエンザ感染症発生届票により、直ちに保健所長に届出を行うものとする。

また保健所長から当該患者の病原体検査のための検体又は病原体情報の提供の依頼を受けた場合にあっては、協力可能な範囲において、動向調査要綱第5号1項2号アに規定する様式2の検査票の作成に協力するように務めなければならない。

- 2 保健所長は前項の届出を受けた場合、直ちに感染症発生動向システムに届出内容を入力するとともに、当該患者を診察した医師に対して必要に応じ、次に掲げる項目について、保健所又は大阪府立公衆衛生研究所へ提供するよう検査票を添付して依頼するものとする。

- ・生年月日 ・病名 ・診断方法 ・症状 ・発病年月日 ・初診年月日
- ・診断（検案）年月日 ・感染したと推定される年月日 ・死亡年月日
- ・推定される感染地域・感染原因・感染経路

- 3 前条第2項に該当する患者を診断した医師は、動向調査事業実施要綱第5第条2項第2号アに規定する五類感染症発生届票（様式5）により、7日以内に保健所長に届出を行うものとする。この場合において、当該医師は保健所長から当該患者の病原体検査のため、検体及び病原体情報の提供依頼を受けたときは、当該検体又は病原体情報を提供し、検体及び病原体情報について保健所が行う検査票の作成に協力するよう努めなければならない。
- 4 保健所長は、前項の届出を受けたときは、五類届出票に掲げるすべての事項について7日以内の可能な限り早い段階で、感染症発生動向システムに届出内容を入力するとともに、五類感染症全数把握分の項に定める疾病（64～73、75～83、85）の患者を診断した医師に対して、必要に応じ病原体検査のための検体及び病原体の情報を大阪府立公衆衛生研究所へ提供するよう検査票を添付して依頼するものとする。
- 5 疑似症定点として選定された医療機関は、報告基準により直ちに疑似症発生状況の把握をし届出については、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実施する事とする。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医療機関については、当該医療機関の情報を保健所において代理入力することができる。

（定点把握の対象患者等）

第8条 別表五類定点把握分に定める疾病は、別途に定める届出基準に該当するものとする。

（定点の選定等）

第9条 市長は、病原体定点にて病原体の分離等の検査情報を収集するため、法第14条第1項の規定により大阪府知事が患者定点として指定した医療機関のうちから病原体定点を選定するものとする。

（定点把握の期間）

第10条 患者情報のうち、定点把握の調査の期間は、次のとおりとする。

別表感染症新法における感染症の分類において、五類（定点把握分）の小児科定点、インフルエンザ定点及び、眼科定点においては次の月曜日に、性感染症定点については翌月の第一火曜日、また基幹病院においては104～107については次の月曜日、108～110においては翌月の初日とする。

- 2 病原体情報のうち、動向調査要綱第5第3項第2号のイ③により選定された病原体定点に関するものは、別表（97）に掲げるインフルエンザの流行期（定点当たりの患者発生数が都道府県単位で1を超えた時点から1を下回るまでの間）には1週間を調査単位とし、非流行期（流行期以外の期間）には各月を調査単位とする。

（患者定点）

第11条 患者定点として選定された医療機関（以下「選定医療機関」という。）は、保健所長に速やかな情報提供を図る主旨から、別途定める報告基準により、調査単位期間にかかる診療時において、患者発生状況の把握を行うものとする。

- 2 選定医療機関は、動向調査要綱第5第3項第4号のア②に規定する様式によりそれぞれ調査単位の患者発生状況を記載するものとする。

3 選定医療機関は患者情報について、前条に基づき保健所長へ提供するものとする。

当該情報の提供の方法については、患者情報の円滑な収集の観点から、地域の特性に応じた適切な方法を採用することが出来るものとする。

(病原体定点)

第12条 病原体定点として選定された医療機関においては、微生物検査のために検体を採取するものとする。

2 病原体定点医療機関で採取された検体は、検査票を添えて速やかに大阪府立公衆衛生研究所に送付するものとする。

(保健所の責務)

第13条 保健所長は、別表に定める感染症について検査票及び検体が送付された場合は、大阪府立公衆衛生研究所に検査結果を確認し、その結果を診断した医師に通知する。

2 保健所長は、患者が一類感染症と診断されている場合、都道府県を越えた集団発生があった場合その他緊急の場合にあつては、厚生労働省保健医療局結核感染症課からの依頼に基づき、検体を国立感染症研究所に送付するものとする。

(情報の提供)

第14条 保健所長は市内の患者情報及び病原体情報を収集し、大阪府へ送付し、大阪府感染症解析小委員会での分析結果を、週報等として公表される大阪府情報及び全国情報と併せて、指定医療機関その他に提供するものとする。

2 前項の規定による情報の提供及び公開に当たっては個人情報の保護に留意しなければならない。

(医師会との連携)

第15条 東大阪市の詳細な感染症の発生に関する情報の把握・分析については、医師会に委託して行うものとする。

(その他)

第16条 感染症発生動向調査のために取り扱うこととなった検体等については、感染症の発生及び蔓延防止策の構築、公衆衛生の向上のために使用されるものであり、それ以外の目的に用いてはならない。また、検体採取の際には、その使用目的について説明の上、できるだけ、本人の同意をとりことが望ましい。なお、上記に掲げる目的以外の研究に使用する場合は、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」等の別に定める規定に従い行うものとする。

附則

この要綱は平成18年6月1日から実施する。

附則

この要綱は平成20年1月1日から施行する。

附則

この要綱は平成23年2月1日から施行する。

附則

この要綱は平成25年3月4日から施行する。

附則

この要綱は平成25年4月1日から施行する。

附則

この要綱は平成 25 年 5 月 6 日から施行する。

附則

この要綱は平成 25 年 10 月 14 日から施行する。

附則

この要綱は平成 26 年 7 月 26 日から施行する。

附則

この要綱は平成 26 年 9 月 19 日から施行する。

附則

この要綱は平成 27 年 1 月 21 日から施行する。

附則

この要綱は平成 27 年 5 月 21 日から施行する。

附則

この要綱は平成 28 年 2 月 15 日から施行する。

附則

この要綱は平成 28 年 4 月 1 日から施行する。

類型	疾病名	類型	疾病名	類型	疾病名	
一類	1 エボラ出血熱	二類	45 日本紅斑熱	五類	86 RSウイルス感染症	
	2 クリミア・コンゴ出血熱		46 日本脳炎		87 咽頭結膜熱	
	3 痘そう		47 ハンタウイルス肺症候群		88 A型溶血性レンサ球菌感染症	
	4 南米出血熱		48 Bウイルス病		89 感染性胃腸炎	
	5 ベスト		49 鼻疽		90 水痘	
	6 マールブルグ病		50 プルセラ症		91 手足口病	
	7 ラッサ熱		51 ペネズエラウマ脳炎		92 伝染性紅斑	
二類	8 急性灰白髄炎	52 ヘンドラウイルス感染症	（一定点把握分）		93 突発性発疹	
	9 結核	53 発疹チフス			94 百日咳	
	10 ジフテリア	54 ボツリヌス症			95 ヘルパンギーナ	
	11 重症急性呼吸器症候群（SARS）	55 マラリア			96 流行性耳下腺炎	
	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）	56 野禿病			97 インフルエンザ（鳥インフルエンザ・新型インフルエンザ除く）	
	13 鳥インフルエンザ（H5N1）	57 ライム病			98 急性出血性結膜炎	
	14 鳥インフルエンザ（H7N9）	58 リッサウイルス感染症		99 流行性角結膜炎		
三類	15 コレラ	59 リフトバレー熱		五類（基幹）	100 性器クラミジア感染症	
	16 細菌性赤痢	60 類鼻疽			101 性器ヘルペスウイルス感染症	
	17 腸管出血性大腸菌感染症	61 レジオネラ症			102 尖圭コンジローマ	
	18 腸チフス	62 レプトスピラ症			103 淋菌感染症	
	19 バラチフス	63 ロッキー山紅斑熱			104 クラミジア肺炎（オウム病を除く）	
四類	20 E型肝炎	五類（全数把握分）			（新変種インフルエンザ等感染症）	105 細菌性髄膜炎
	21 ウエストナイル熱（ウエストナイル脳炎含む）		64 アメーバー赤痢			106 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症
	22 A型肝炎		65 ウイルス性肝炎（E・A肝炎を除く）			107 マイコプラズマ肺炎
	23 エキノコックス症		66 カルバペナム耐性腸内細菌科細菌感染症			108 無菌性髄膜炎
	24 黄熱		67 急性脳炎（ウエストナイル脳炎及び日本脳炎除く）			109 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症
	25 オウム病		68 クリプトスポリジウム症			110 薬剤耐性緑膿菌感染症
	26 オムスク出血熱		69 クロイツフェルト・ヤコブ病			111 新型インフルエンザ
	27 回帰熱		70 劇症型溶血性レンサ球菌感染症			112 再興型インフルエンザ
	28 キャサスル森林病		71 後天性免疫不全症候群	疑似症		113 摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状
	29 Q熱		72 ジアルジア症			114 発熱及び発疹又は水泡
	30 狂犬病		73 侵襲性インフルエンザ菌感染症	指定感染症		該当なし
	31 コクシジオイデス症		74 侵襲性髄膜炎菌感染症			
	32 サル痘		75 侵襲性肺炎球菌感染症			
	33 ジカウイルス感染症	76 水痘（患者が入院を要するとみとめられるものに限る）				
	34 重症熱性血小板減少症候群（SFTS）	77 先天性風疹症候群				
	35 腎症候性出血熱	78 梅毒				
	36 西部ウマ脳炎	79 播種性クリプトコックス症				
	37 ダニ媒介脳炎	80 破傷風				
	38 炭疽	81 バイコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症				
	39 チクングニア熱	82 バイコマイシン耐性腸球菌感染症				
	40 つつが虫病	83 風しん				
	41 テング熱	84 麻しん				
	42 東部ウマ脳炎	85 薬剤耐性アシネトバクター感染症				
	43 鳥インフルエンザ（H5N1・H7N9を除く）					
	44 ニパウイルス感染症					

東大阪市感染症発生動向調査委員会規則

（趣旨）

第1条 この規則は、執行機関の附属機関に関する条例（昭和42年東大阪市条例第15号）第2条の規定に基づき、東大阪市感染症発生動向調査委員会（以下「委員会」という。）の組織、運営その他委員会に関し必要な事項を定めるものとする。

（組織）

第2条 委員会は、委員5人で組織する。

2 委員は、次に掲げる者のうちから市長が委嘱し、又は任命する。

- (1) 市内の医師会の代表者
- (2) 感染症等に関し優れた識見を有する者
- (3) 本市の職員

（委員の任期）

第3条 委員の任期は、2年とする。ただし、委員が欠けた場合における補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

2 委員は、再任されることができる。

（委員長）

第4条 委員会に委員長を置き、委員の互選により定める。

- 2 委員長は、委員会を代表し、会務を総理する。
- 3 委員長に事故があるとき、又は委員長が欠けたときは、あらかじめ委員長の指名する委員がその職務を代理する。

（会議）

第5条 委員会の会議は、委員長が招集し、その議長となる。

2 委員会の会議は、委員の過半数が出席しなければ、開くことができない。

（庶務）

第6条 委員会の庶務は、健康部において処理する。

（委任）

第7条 この規則に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、委員長が定める。

附 則

- 1 この規則は、平成25年4月1日から施行する。
- 2 第2条第2項の規定による委嘱又は任命後最初の委員会の招集及び委員長が選出されるまでの間における委員会の運営は、市長が行う。

高槻市感染症発生動向調査事業実施要綱

(目的)

第1条 この要綱は、感染症の発生情報の正確な把握と分析、その結果の市民や医療関係者への迅速な提供・公開により、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ことを目的として、「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。以下法という。）第3章の規定、及び国の「感染症発生動向調査事業実施要綱」（以下「国の要綱」に基づき、高槻市感染症発生動向調査事業（以下「本事業」という。）の実施にあたり必要な事項を定める。

(対象感染症)

第2条 本事業の対象となる感染症は、別表に定めるとおりとする。

(実施体制)

第3条 本事業は次の体制により実施するものとする。

(1) 検査機関

検体等検査については、高槻市保健所（以下「保健所」という。）及び大阪府立公衆衛生研究所に依頼するものとする。

(2) 指定届出機関

市長は、定点把握対象の感染症（五類感染症のうち厚生労働省令で定めるもの又は二類感染症、三類感染症、四類感染症若しくは五類感染症の疑似症のうち厚生労働省令で定めるもの）について、患者情報及び疑似症情報を収集するため、法第14条第1項に規定する指定届出機関として、患者定点及び疑似症定点を大阪府及び一般社団法人大阪府医師会の協力のもと、高槻市内の医療機関の中から選定するものとする。なお、病原体の分離等の検査情報を収集するため、患者定点の中から病原体定点を選定するものとする。

(3) 指定提出機関

市長は、法施行規則第7条の2に規定する五類感染症について、患者の検体又は当該感染症の病原体を収集するため、病原体定点を大阪府及び一般社団法人大阪府医師会の協力のもと、高槻市内の医療機関の中から選定するものとする。

(4) 感染症発生動向調査委員会

本事業の的確な運用を図るため、高槻市感染症発生動向調査委員会を設置する。運用については別途定める。

(実施方法)

第4条 事業の実施については、全国一律の基準で実施するため国の要綱第5に基づくものとする。

(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（別表74及び84）、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症

①届出基準等通知に基づき診断した医師は、直ちに保健所に届出を行うものとする。また、保健所は、必要に応じて当該患者の病原体検査のための検体等の提供について、検体等を所持している医療機関等

に別記様式等の検査票を添付して依頼するものとする。

②保健所は、届出を受けた場合、直ちに感染症発生動向調査システムに届出内容を入力するものとする。また、病原体検査の必要性の判断及び実施等について、必要に応じて大阪府立公衆衛生研究所と協議し、検体等の提供を受けた場合には、別記様式等の検査票を添付して大阪府立公衆衛生研究所へ検査を依頼するものとする。

(2) 全数把握対象の五類感染症（別表 74 及び 84 を除く。）

①届出基準に基づき診断した医師は、診断後 7 日以内に保健所に届出を行うものとする。また、保健所は、必要に応じて当該患者の病原体検査のための検体等の提供について、検体等を所持している医療機関等に別記様式等の検査票を添付して依頼するものとする。

②保健所は、届出を受けた場合、直ちに感染症発生動向調査システムに届出内容を入力するものとする。また、病原体検査の必要性の判断及び実施等について、必要に応じて大阪府立公衆衛生研究所と協議し、検体等の提供を受けた場合には、別記様式等の検査票を添付して大阪府立公衆衛生研究所へ検査を依頼するものとする。

(3) 定点把握対象の五類感染症

①患者情報のうち、小児科定点（別表 86～97）・内科定点（別表 97）・眼科定点（別表 98、99）・基幹定点（別表 89、104、105、107、108）については、1 週間を調査単位として、性感染症定点（別表 100～103）・基幹定点（別表 106、109、110）については、1 ヶ月を調査単位とする。

②病原体情報のうち、インフルエンザ病原体定点については、インフルエンザの流行期（患者定点当たりの患者発生数が大阪府で 1 を超えた時点から 1 を下回るまでの間）には 1 週間（月曜日から日曜日）を調査単位とし、非流行期（流行期以外の期間）には 1 ヶ月を調査単位とする。その他の病原体定点については、1 ヶ月を調査単位とする。

③指定届出機関は患者情報について、調査単位が 1 週間の場合は翌週の月曜日、各月の場合は翌月の初日に保健所に提供するものとする。

④病原体定点として選定された医療機関は、必要に応じて病原体検査のために検体等を採取し、別記様式等の検査票を添えて、速やかに大阪府立公衆衛生研究所へ送付するものとする。

⑤小児科病原体定点においては、別表 86～96 までの感染症のうち、患者発生状況等を踏まえ、あらかじめ選定した複数の感染症について、調査単位ごとに、概ね 4 症例からそれぞれ少なくとも 1 種類の検体を送付するものとする。

⑥インフルエンザ病原体定点においては、調査単位ごとに、少なくとも 1 検体を送付するものとする。

⑦保健所は、患者定点から得られた患者情報が週単位の場合は調査対象の週の翌週の火曜日までに、月単位の場合は調査対象月の翌月の 3 日までに、感染症発生動向調査システムに入力するものとし、併せて、対象感染症についての集団発生その他特記すべき情報についても大阪府及び大阪府感染症情報センターへ報告する。また、保健所は、病原体検査が必要と判断した場合は、検体等を所持している医療機関等に対して、病原体検査のための検体等の提供について、別記様式等の検査票を添付して依頼するものとする。なお、病原体検査の必要性の判断及び実施等について、必要に応じて大阪府立公衆衛生研究所と協議する。

(4) 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

疑似症定点として選定された指定届出機関においては、国の定める基準に従い、直ちに疑似症発生状況等を記載し、保健所に提出するものとする。

なお、当該疑似症定点から得られた疑似症情報は、直ちに症候群サーベイランスシステムに入力するものとする。また、対象疑似症についての集団発生その他特記すべき情報についても大阪府及び大阪府感染症情報センターへ報告するものとする。

(情報の提供)

第5条 保健所は、別表に定める感染症について病原体検査を依頼した場合は、大阪府立公衆衛生研究所に検査結果を確認し、その結果を診断した医師に通知する。

2 保健所長は、患者が一類感染症と診断されている場合、都道府県を越えた集団発生があった場合等の緊急の場合にあつては、検体を国立感染症研究所に送付するものとする。

3 保健所は市内の患者情報及び病原体情報を収集し、大阪府感染症情報センターへ送付し、大阪府感染症発生動向調査解析評価小委員会での分析結果を週報等として公表される大阪府情報及び全国情報と併せて、指定届出機関その他に提供するものとする。

4 保健所は、届出を受けた感染症に係る発生状況等を把握し、大阪府、関係医療機関、医師会、教育委員会等の関係機関に発生状況等を提供し連携を図るものとする。

5 情報の提供及び公開に当たっては個人情報の保護に留意しなければならない。

(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実施方法)

第6条 鳥インフルエンザ(H5N1)に係る積極的疫学調査を実施した場合は、国の定める基準に従い、直ちに疑い症例調査支援システムに調査内容を入力するものとする。

なお、医療機関より提出される検体には、疑い症例調査支援システムが発行する検査依頼票を添えて、大阪府立公衆衛生研究所に送付するものとする。

(高槻市医師会との連携)

第7条 高槻市域の詳細な感染症の発生に関する情報の把握・分析については、高槻市医師会に委託して行うものとする。

附則

この要綱は平成15年4月1日から施行する。

附則

この要綱は平成15年11月5日から施行する。

附則

この要綱は平成19年4月1日から施行する。

附則

この要綱は平成20年4月1日から施行する。

附則

この要綱は平成20年5月12日から施行する。

附則

この要綱は平成23年2月1日から施行する。

附則

この要綱は平成25年3月4日から施行する。

附則

この要綱は平成25年4月1日から施行する。

附則

この要綱は平成25年5月6日から施行する。

附則

この要綱は平成25年10月14日から施行する。

附則

この要綱は平成26年7月26日から施行する。

附則

この要綱は平成26年9月19日から施行する。

附則

この要綱は平成27年1月21日から施行する。

附則

この要綱は平成27年5月21日から施行する。

附則

この要綱は平成28年2月15日から施行する。

附則

この要綱は平成28年4月1日から施行する。

一類	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 ベスト 6 マールブルグ病 7 ラッサ熱
二類	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	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	20 E型肝炎 21 ウエストナイル熱（ウエストナイル脳炎含む。） 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（HFRS） 36 西部ウマ脳炎 37 ダニ媒介性脳炎 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（HPS） 48 Bウイルス病 49 鼻疽 50 ブルセラ症 51 ベネズエラウマ脳炎 52 ヘンドラウイルス感染症 53 発しんチフス 54 ボツリヌス症 55 マラリア 56 野兔病 57 ライム病 58 リッサウイルス感染症 59 リフトバレー熱 60 類鼻疽 61 レジオネラ症 62 レプトスピラ症 63 ロッキー山紅斑熱

五類 (全数把握分)	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、ダニ媒介性脳炎、東部ウマ、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 風しん 84 麻疹 85 薬剤耐性アシネトバクター感染症
五類 (小児科定点)	86 R Sウイルス感染症 87 咽頭結膜熱 88 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 89 感染性胃腸炎 90 水痘 91 手足口病 92 伝染性紅斑 93 突発性発しん 94 百日咳 95 ヘルパンギーナ 96 流行性耳下腺炎
五類 (インフルエンザ定点)	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。）
五類 (眼科定点)	98 急性出血性結膜炎 99 流行性角結膜炎
五類 (性感染症定点)	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
五類 (基幹定点)	89 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。) 104 クラミジア肺炎（オウム病を除く。） 105 細菌性髄膜炎(インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として特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
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
法第14条第1項に規定する 厚生労働省令で定める 擬似症	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。）

高槻市感染症発生動向調査委員会規則

（趣旨）

第1条 この規則は、高槻市附属機関設置条例（平成24年高槻市条例第36号）第5条の規定に基づき、高槻市感染症発生動向調査委員会（以下「委員会」という。）の組織及び運営に関し必要な事項を定めるものとする。

（委員長及び副委員長）

第2条 委員会に委員長及び副委員長各々1人を置き、委員の互選によってこれを定める。

2 委員長は、委員会を代表し、会務を総理する。

3 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故があるとき又は委員長が欠けたときは、その職務を代理する。

（会議）

第3条 委員会の会議は、委員長が招集し、委員長がその議長となる。

2 委員会の会議は、委員の過半数が出席しなければこれを開くことができない。

3 委員会の議事は、出席委員の過半数をもって決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

（説明等の聴取）

第4条 委員会は、必要があると認めるときは、関係者の出席を求め、説明又は意見を聴くことができる。

（庶務）

第5条 委員会の庶務は、健康福祉部において処理する。

（委任）

第6条 この規則に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、委員長が委員会に諮って定める。

附 則

この規則は、公布の日から施行する。

豊中市感染症発生動向調査事業実施要綱

(目的)

第1条 この要綱は、感染症の患者情報及び病原体に関する情報を正確に収集分析し、その結果を、市民に公開及び医療機関へ提供することにより、感染症の予防及び防止を図るため、「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。以下「法」という。)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」(以下「動向調査要綱」という。)に基づき、感染症発生動向調査(以下「調査等」という。)の実施にあたり必要な事項を定める。

(対象となる感染症)

第2条 調査等の対象となる疾病は、別表に定めるとおりとする。

(実施主体等)

第3条 実施主体は、豊中市とする。

2 所管は、保健所とする。

3 市長は、保健所で検査しないものについては、大阪府立公衆衛生研究所に依頼するものとする。

(指定届出機関及び指定提出機関の選定)

第4条 市長は、別表定点把握対象の感染症について、患者情報及び疑似症情報を収集するため、法第14条第1項に規定する指定届出機関として、患者定点及び疑似症定点を大阪府及び大阪府医師会の協力のもと、豊中市内の医療機関の中からあらかじめ選定するものとする。

2 市長は、別表定点把握対象の五類感染症について、患者の検体又は当該感染症の病原体(以下「検体等」という。)を収集するため、大阪府及び大阪府医師会の協力のもと、病原体定点をあらかじめ選定するものとする。なお、法施行規則7条の2に規定する五類感染症については、法第14条の2第1項に規定する指定提出機関として、大阪府及び大阪府医師会の協力のもと、豊中市内の医療機関の中から病原体定点を選定するものとする。

(感染症発生動向調査委員会)

第5条 市長は、事業の的確な運用を図るため、感染症発生動向調査委員会を設置するものとする。2 感染症発生動向調査委員会の運用については、別に定めるものとする。

(全数把握の対象疾病)

第6条 全数把握により行う調査等の対象となる者は次の各号に定める者とする。

- (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(別表74及び84)、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症
- (2) 全数把握対象の五類感染症(別表74及び84を除く)

(全数把握の調査単位及び実施方法)

第7条 前条第1号に規定する患者を診察した医師は、国が定める基準により直ちに保健所に届出を行うものとする。

2 前条第2号に規定する患者を診察した医師は、国が定める基準により7日以内に保健所に届出を行うものとする。

- 3 保健所は、前2項の届出を受けた場合、直ちに感染症発生動向調査システムに届出内容を入力するものとする。
- 4 保健所は、第1項及び第2項の届出を受けた場合において、病原体検査が必要と判断した場合は、検体等を所持している医療機関に対して、病原体検査のための検体等の提供について、別に定める検査票を添付して依頼等するものとする。
- 5 第1項及び第2項を検体等を所持している医療機関は、保健所から当該患者の病原体検査のための検体等の提供の依頼又は命令を受けた場合にあっては、検体等について、保健所に協力し、別に定める検査票を添付して提供するものとする。
- 6 保健所は、検体等の提供を受けた場合には、別に定める検査票を添付して大阪府立公衆衛生研究所へ検査を依頼するものとする。

（定点把握の期間）

第8条 患者情報のうち定点把握の調査の期間は、別表の五類（定点把握）の小児科定点（86～96）及びインフルエンザ定点（97）、眼科定点（98,99）については1週間、性感染症定点（100～103）については1ヵ月間、また基幹定点において89（病原体がロタウイルスである者）、104,105,107,108については1週間、106,109,110については1ヵ月間とするものとする。

（患者定点）

第9条 患者定点として選定された医療機関（以下「選定医療機関」という。）は、保健所に速やかな情報提供を図る趣旨から、国が定める報告基準により、調査単位期間に係る診療時において、患者発生状況の把握を行うものとする。

- 2 選定医療機関は、国が定める様式によりそれぞれ調査単位の患者発生状況を記載するものとする。
- 3 選定医療機関は、患者情報を国の報告基準に基づき保健所へ提供するものとする。なお、当該情報の提供方法については、患者情報の円滑な収集の観点から、地域の特性に応じた適切な方法を採用することができるものとする。

（病原体定点）

第10条 病原体定点として選定された医療機関においては、必要に応じて病原体検査のために検体等を採取するものとする。

- 2 病原体定点医療機関で採取された検体等は、検査票を添えて速やかに大阪府立公衆衛生研究所に送付するものとする。
- 3 小児科定点（86～96）においては、患者発生状況等を踏まえ、あらかじめ選定した複数の感染症について、調査単位区ごとに、概ね4症例からそれぞれ少なくとも1種類の検体を送付するものとする。
- 4 インフルエンザ定点（97）（インフルエンザ様疾患を含む。）においては、インフルエンザの流行期（患者定点当たり患者発生数が大阪府で1を超えた時点から1を下回るまでの間）には1週間、非流行期（流行期以外の期間）には1ヵ月を調査単位として、調査単位ごとに少なくとも1検体を送付するものとする。
- 5 提出された検体等は、感染症の発生及びまん延防止策の構築、公衆衛生のために仕様されるものであり、それ以外の目的には用いてはならない。

（疑似症定点）

第11条 疑似症定点として選定された定点把握の対象の指定届出機関においては、国が定める基準に従い、直ちに疑似症発生状況等を記載し、保健所へ提出するものとする。

- 届出を受けた保健所は、当該疑似症定点から得られた疑似症情報を、直ちに、症候群サーベイランスシステムに入力するものとする。また、対象疑似症についての集団発生その他特記すべき情報についても大阪府及び大阪府感染症情報センターへ報告するものとする。

(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実施方法)

第12条 保健所は、鳥インフルエンザ（N5H1）（別表13）に係る積極的疫学調査を実施した場合は、国の定める基準により直ちに疑い症例調査支援システムに調査内容を入力するものとする。

- 保健所は、疑似症定点医療機関より提出された検体には、疑い症例調査支援システムが発行する検査依頼書を添えて、速やかに大阪府立公衆衛生研究所に送付するものとする。

(情報提供)

第13条 保健所は、別表に定める感染症について検査票及び検体等が送付された場合は、大阪府立公衆衛生研究所に検査結果を確認し、その結果を診断した医師に通知するものとする。

- 保健所は、患者が一類感染症と診断されている場合、都道府県を超えた集団発生があった場合その他緊急の場合にあつては、厚生労働省からの依頼に基づき検体を国立感染症研究所に送付するものとする。
- 保健所は、届出を受けた感染症に係る発生状況を把握し、必要に応じて大阪府、関係医療機関、医師会、教育委員会等に発生状況を提供し連携を図るものとする。
- 保健所は、市内の患者発生情報及び病原体情報を収集し、大阪府立感染症情報センターへ送付し、大阪府立感染症解析小委員会での分析結果を週報等として公表される大阪府情報及び全国情報と併せて、関係医療機関その他に提供するものとする。
- 保健所は、情報の提供及び公開にあたっては個人情報の保護に留意しなければならない。

(医師会との連携)

第14条 市域の詳細な感染症の発生に関する情報の把握、分析については、医師会に委託して行うものとする。

附則 この要綱は、平成24年4月1日から施行する。

附則 この要綱は、平成25年3月4日から施行する。

附則 この要綱は、平成25年4月1日から施行する。

附則 この要綱は、平成25年5月6日から施行する。

附則 この要綱は、平成25年10月14日から施行する。

附則 この要綱は、平成26年7月26日から施行する。

附則 この要綱は、平成26年9月19日から施行する。

附則 この要綱は、平成27年1月21日から施行する。

附則 この要綱は、平成27年5月21日から施行する。

附則 この要綱は、平成28年2月15日から施行する。

附則 この要綱は、平成28年4月1日から施行する。

V その他（実施要綱・設置要領・規約等）

全数把握対象	一類	1 エボラ出血熱	全数把握対象	五類	64 アーバ赤痢
		2 クリミア・コンゴ出血熱			65 ウイルス性肝炎（A型肝炎及びE型肝炎を除く）
		3 痘そう			66 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症
		4 南米出血熱			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）
二類	8 急性灰白髄炎	68 クリプトスポリジウム症			
	9 結核	69 クロイツフェルト・ヤコブ病			
	10 ジフテリア	70 腸症型溶血性レンサ球菌感染症			
	11 重症急性呼吸器症候群（病原体がコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る）	71 後天性免疫不全症候群			
三類	12 中東呼吸器症候群（病原体がコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る）	72 ジアルジア症			
	13 鳥インフルエンザ（H5N1）	73 侵襲性インフルエンザ菌感染症			
	14 鳥インフルエンザ（H7N9）	74 侵襲性髄膜炎菌感染症			
	15 コレラ	75 侵襲性肺炎球菌感染症			
四類	16 細菌性赤痢	76 水痘（患者が入院を要すると認められるものに限る）			
	17 腸管出血性大腸菌感染症	77 先天性風しん症候群			
	18 腸チフス	78 梅毒			
	19 パラチフス	79 播種性クリプトコッカス症			
五類	20 E型肝炎	80 破傷風			
	21 ウエストナイル熱（ウエストナイル脳炎含む）	81 パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症			
	22 A型肝炎	82 パンコマイシン耐性腸球菌感染症			
	23 エキノコックス症	83 風しん			
小児科定点	24 黄熱	84 麻しん			
	25 オウム病	85 薬剤耐性アシネトバクター感染症			
	26 オムスク出血熱	111 新型インフルエンザ			
	27 回帰熱	112 再興型インフルエンザ			
インフルエンザ定点	28 キャサメル森林熱	86 RSウイルス感染症			
	29 Q熱	87 咽頭結膜熱			
	30 狂犬病	88 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			
	31 コクシジオイデス症	89 感染症胃腸炎			
眼科 定点	32 サル痘	90 水痘			
	33 ジカウイルス感染症	91 手足口病			
	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）	92 伝染性紅斑			
	35 腎臓性出血熱	93 突発性発しん			
性感染症定点	36 西部ウマ脳炎	94 百日咳			
	37 ダニ媒介脳炎	95 ヘルパンギーナ			
	38 炭疽	96 流行性耳下腺炎			
	39 チクングニア熱	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）			
基幹 定点	40 つつが虫病	98 急性出血性結膜炎			
	41 デング熱	99 流行性角結膜炎			
	42 東部ウマ脳炎	100 性器クラミジア感染症			
	43 鳥インフルエンザ（H5N1及びH7N9を除く）	101 性器ヘルペスウイルス感染症			
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	44 ニバウイルス感染症	102 尖圭コンジローマ			
	45 日本紅斑熱	103 淋菌感染症			
	46 日本脳炎	82 感染性胃腸炎（病原体がロタウイルスであるもの）			
	47 ハンタウイルス肺症候群	97 クラミジア肺炎（オウム病を除く）			
オンラインシステムによる積極的疫学調査報告結果の報告対象	48 Bウイルス病	98 細菌性髄膜炎（インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く）			
	49 鼻疽	99 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			
	50 プルセラ症	100 マイコプラズマ肺炎			
	51 ベネズエラウマ脳炎	101 無菌性髄膜炎			
オンライシステムによる積極的疫学調査報告結果の報告対象	52 ヘンドラウイルス感染症	102 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症			
	53 発しんチフス	103 薬剤耐性アシネトバクター感染症			
	54 ボツリヌス症	104 薬剤耐性緑膿菌感染症			
	55 マラリア	108 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）			
二類感染症 鳥インフルエンザ（H5N1）	56 野兔病	109 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）			
	57 ライム病	12			
	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					

豊中市感染症発生動向調査委員会規約

(設置)

第1条 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11年法律第114号）及び豊中市感染症発生動向調査事業実施要綱に基づき、事業の的確な運用を図るため豊中市感染症発生動向調査委員会（以下「委員会」という。）を設置する。

(所掌事務)

第2条 委員会は、次に掲げる感染症に係る事項について情報交換し、必要に応じて助言を行う。

- (1) 感染症の発生に関する情報提供及び発生動向調査を有効かつ適切に行うためのシステムに関する事項
- (2) 感染症発生動向調査の情報の解析評価に関する事項
- (3) その他、感染症発生動向調査等について必要な事項

(委員会)

第3条 委員会の委員の定員は5名とする。

2 委員は次に掲げる者の中から選任する。

- (1) 市内医療機関の医師
- (2) 医師会の代表者等
- (3) 保健所の代表者等

3 委員会には代表委員を置き、委員の互選によりこれを定める。

4 委員会は市長が必要に応じて招集し、開催する。

(意見の聴取)

第4条 委員会において必要があると認めるときは、委員以外の者に出席を求め、意見を聞くことができる。

(任期)

第5条 委員の任期は、2年とする。ただし、委員に欠員が生じた場合の後任委員の任期は、前任委員の残任期間とする。

2 委員は、再任を妨げない。

(附則)

この要綱は、平成24年4月1日から適用する。

枚方市感染症発生動向調査事業実施要領

第1 目的

- 1 この要領は、感染症の患者情報及び病原体に関する情報を正確に収集分析し、その結果を市民に公開及び医療機関へ提供することにより、感染症の予防及び防止を図るため、「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。以下「法」という。）第3章の規定、及び国の「感染症発生動向調査事業実施要綱」（以下「動向調査要綱」という。）に基づき、全国一律の基準で実施される感染症発生動向調査（以下「調査等」という。）の実施にあたり、枚方市保健所（以下「保健所」という。）において特に必要な事項を定める。

なお、「枚方市保健所長に対する権限委任規則」（平成26年枚方市規則第15号）の規定により、法第14条第2項の届出に関すること（定点把握）、及び法第15条第1項及び第15条の2第1項の質問及び調査に関すること（積極的疫学調査）は、保健所設置市の市長の権限に属する事務であるが、枚方市においては枚方市保健所長に権限が委任されている。

第2 対象となる感染症

全数把握及び定点把握の対象となる感染症及びその分類は、厚生労働省令に定めるものとする。

第3 実施体制

1 大阪府感染症情報センター

法において類型化された一類感染症から五類感染症のすべてについては、広域かつ一元的な情報収集、分析、提供・公開体制の構築が重要なことから、動向調査要綱第4第2項に基づき、大阪府域における患者情報及び病原体情報を収集分析し大阪府庁に報告するとともに、全国情報と併せてこれらを速やかに医師会等の関係機関に提供・公開することとして、大阪府立公衆衛生研究所内に設置されている。

保健所が調査等で得た患者情報及び病原体情報は、法第12条第1項及び法第14条第3項に基づき厚生労働大臣に報告する必要があることから、全国規模で構築されたオンラインシステム（以下「感染症サーベイランスシステム」という。）により、大阪府感染症情報センターを通じて、国立感染症研究所感染症情報センター内に設置されている中央感染症情報センターに伝送する。

2 病原体検査機関

病原体検査について、必要に応じて大阪府立公衆衛生研究所に依頼する。

大阪府立公衆衛生研究所で検査が困難なものは、必要に応じて国立感染症研究所に検査を依頼する。

3. 指定届出機関

定点把握の対象となる感染症について、定点把握の手法による患者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（小児科定点、インフルエンザ定点、眼科定点、性感染症定点）、病原体定点及び疑似症定点として、法第14条第1項に基づき、大阪府知事が大阪府医師会の協力のもと指定する枚方市内医療機関を選定し、指定届出機関とする。

4. 感染症発生動向調査委員会

調査等の的確な運用を図るため、枚方市附属機関条例（平成24年条例第35号）に基づき、感染症発生動向調査委員会を設置する。

第4 実施方法

1. 全数把握

- (1) 全数把握の対象となる感染症患者等を診察した医師による届出を受理した場合、法第15条第1項に基づき感染症まん延防止のために行う積極的疫学調査の一環として、同条第6項に基づき必要時当該患者の病原体検査のための検体提供及び病原体情報の収集について、診察した医師に対し協力を求める。
- (2) 前号の届出を受けた場合、直ちに（五類感染症全数把握分については7日以内）感染症サーベイランスシステムに届出内容を入力する。

2. 定点把握

(1) 調査期間

患者情報のうち定点把握の調査の期間は、動向調査要綱第5第3項(3)号アに基づき、小児科定点及びインフルエンザ定点、眼科定点については1週間、性感染症定点については1ヶ月間とする。

(2) 指定届出機関

1 患者定点

ア 指定届出機関は、保健所に速やかな情報提供を図る趣旨から、国が定める報告基準により、調査単位期間に係る診療時において、患者発生状況の把握を行う。

イ 指定届出機関は、国が定める様式により、それぞれ調査単位の患者発生状況を記載する。

ウ 指定届出機関は、患者情報を国の報告基準に基づき保健所長へ報告する。なお、当該情報の提供方法については、患者情報の円滑な収集の観点から、指定届出機関との協議の上適切な方法を採用することができる。

2 病原体定点

ア 病原体定点として指定された医療機関は、微生物学検査のために検体を採取する。

イ 病原体定点医療機関で採取された検体は、検査票を添えて、速やかに大阪府立公衆衛生研究所に送付する。

ウ 大阪府立公衆衛生研究所から送付される微生物学検査の結果を、病原体定点医療機関に通知する。

3 疑似症定点

ア 疑似症定点として指定された医療機関は、速やかな情報提供を図る趣旨から、国が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。

イ 疑似症定点医療機関は、国が定める基準により、直ちに疑似症発生状況等を保健所長に報告する。

- (3) 当該調査等については、一般社団法人大阪府医師会と委託契約を締結し実施する。

3. 積極的疫学調査

- (1) 一類、二類、三類、四類、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症が発生した場合、並びに五類感染症及び疑似症等に係る調査等において通常と異なる傾向が認められた場合は、法第15条第1項に基づき個別の事例に応じた保健所長の判断により実施する。
- (2) 調査を行う場合、関係者の理解と協力を得つつ関係機関との密接な連携を図り、地域における詳細な流行状況や感染症等の迅速な把握に努める。
- (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実施方法
 - 1 鳥インフルエンザ（H5N1）に係る積極的疫学調査を実施した場合は、国の定める基準により直ちに疑似症例調査支援システムに調査内容を入力する。
 - 2 保健所は、疑似症定点医療機関より提出された検体には、疑似症例調査支援システムが発行する検査依頼票を添えて、速やかに大阪府立公衆衛生研究所に送付する。

第5 情報の提供

1. 調査等により収集した情報は、大阪府感染症情報解析評価委員会において集計及び解析評価され、解析結果は週報等として大阪府感染症情報センターのホームページ上に公開されると共に、保健所や関係機関に提供される。保健所は必要に応じ、枚方市ホームページへの掲載により情報を提供する。
2. 届出を受けた感染症に係る発生状況等を把握し、必要に応じて厚生労働省、大阪府、指定医療機関、その他医療機関、医師会、教育委員会等に発生状況等を提供し連携を図る。
3. 情報の提供及び公開にあたっては個人情報の保護に留意しなければならない。

附 則（施行期日）

この要領は、平成26年4月1日から実施する。

附 則

この要領は、平成28年4月1日から実施する。

大阪府感染症発生動向調査委員会名簿

委員名	所 属
大原 俊剛	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
木下 優	大阪府健康医療部
澤田 益臣	大阪産婦人科医会
塩見 正司	大阪府医師会
勢戸 和子	大阪府立公衆衛生研究所
◎ 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
八木 由奈	大阪小児科医会
安井 良則	大阪済生会中津病院
弓指 孝博	大阪府立公衆衛生研究所
吉田 英樹	大阪市保健所兼西成区役所

◎ 会長

大阪市感染症発生動向調査委員会名簿

委員名	所 属
浅井 定三郎	あさいこどもクリニック
浅井 英世	浅井耳鼻咽喉科
天津 純子	天津医院
池原 千衣子	日生病院
入谷 展弘	大阪市立環境科学研究所
笹部 哲生	大阪府立呼吸器・アレルギー医療センター
◎ 新宅 治夫	大阪市立大学
勢戸 祥介	大阪府立大学
寺本 勲	大阪市立大学
原田 正	原田皮膚科クリニック
廣川 秀徹	大阪市保健所
宮川 松剛	大阪府医師会

◎ 委員長

堺市感染症発生動向調査委員会名簿

委員名	所 属
岡村 隆行	地方独立行政法人 堺市立病院機構 堺市立総合医療センター 小児科部長
川村 尚久	独立行政法人 労働者健康福祉機構 大阪労災病院 小児科部長
小林 久和	堺市医師会 副会長
平山 謙	平山こどもクリニック 院長
鈴木 克洋	独立行政法人 国立病院機構 近畿中央胸部疾患センター 統括診療部長
石田 佳代子	堺市医師会 内科医会理事
淵 勲	淵レディースクリニック 院長
前川 たかし	堺市医師会 理事
長 等	堺市医師会 理事
◎ 小林 和夫	堺市衛生研究所 所長
藤井 史敏	堺市保健所 副理事兼感染症対策課副理事
八田 宏之	堺市東保健センター 所長

◎ 会長

東大阪市感染症発生動向調査委員会名簿

委員名	所 属
大久保 芳明	東大阪市枚岡医師会長
竹村 俊彦	東大阪市河内医師会理事
龍野 光蔵	東大阪市布施医師会理事
木下 清二	東大阪市立総合病院副院長
◎ 松本 小百合	東大阪市保健所長

◎ 委員長

任期：平成29年3月31日

高槻市感染症発生動向調査委員会名簿

委員名	所 属
○ 黒川 浩史	高槻市医師会副会長
松下 弘二	高槻市医師会理事
合田 公志	高槻市医師会理事
◎ 浮村 聡	大阪医科大学感染症対策室長
千葉 渉	高槻赤十字病院副院長
南 宏尚	愛仁会高槻病院副院長
新山 亮	高槻市獣医師会長
森定 一稔	高槻市保健所長

◎ 委員長 ○副委員長

豊中市感染症発生動向調査委員会名簿

委員名	所 属
◎ 地 嵯 剛史	豊中市医師会副会長
前防 昭男	豊中市医師会副会長
鈴木 秀和	豊中市医師会理事
佐野 博彦	豊中市医師会理事
松岡 太郎	豊中市保健所 所長

◎ 代表

枚方市感染症発生動向調査委員会名簿

委員名	所 属
◎ 垣内 成泰	枚方市医師会 副会長
○ 渡邊 一男	枚方市医師会 副会長
山田 誠	枚方市医師会 理事
福田 康二	枚方公済病院 医療安全管理部統括部長 兼呼吸器内科部長
和辻 利和	市立ひらかた病院 泌尿器科主任部長
永井 仁美	枚方市保健所長

◎ 会長 ○副会長

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）

平成 27 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 リンデンシャンボール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	○	○	53
	ソノ内科小児科	06-6848-0057	560-0005	豊中市西緑丘3-13-16	○	○	
	ちさきこどもクリニック	06-6836-5111	560-0085	豊中市上新田3-10-38	○	○	
	(医)網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	○	○	54	
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	○	○		
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	○	○		54
ナカトこどもクリニック	072-630-5177	567-0868	茨木市沢良宜西1-8-3 パピヨンさわらぎ1階	○	○		
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	○	○		
西尾医院	072-626-8711	567-0046	茨木市南春日丘2-13-55	○	○		
三島	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	○	○	54
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	○	○		
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	○	○		
三島	おおくま医院	072-684-0363	569-1117	高槻市天神町2-6-20	○	○	45
(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）

平成27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	072-860-2626	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13-10	○	○	
	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	○	○	
	関西医科大学附属滝井病院	06-6992-1001	572-0082	守口市文園町10-15	○	○	58
	(医)高井クリニック	06-6916-8000	570-0011	守口市金田町5-4-32	○	○	
	松下記念病院小児科	06-6992-1231	570-8450	守口市外島町5-55	○	○	
	(医)山中クリニック	06-6905-2255	570-0017	守口市佐太東町2-3-5	○	○	
	(医)吉岡医院	072-881-0468	571-0061	門真市朝日町15-1	○	○	
	(医)宏知会ばば小児科	06-6902-8770	571-0046	門真市本町43-38	○	○	
	(医)松下こどもクリニック	06-6906-1188	571-0030	門真市末広町18-9	○	○	
	小葉医院	072-891-2006	576-0016	交野市星田5-10-5	○	○	59
	(医)寺嶋・塚田こどもクリニック	072-893-3141	576-0034	交野市天野が原町5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	○	○	
	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）

平成 27 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		
	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3-5-14 JR八尾クリニック3階	○	○			
	(医)ひょうり小児科	072-925-2888	581-0867	八尾市山本町1-3-20	○	○			
	(医)あかの小児科	072-990-5556	581-0803	八尾市光町1-26 片岡第4ビル2階	○	○			
	市立柏原病院	072-972-0885	582-0005	柏原市法善寺1-7-9	○	○			
	(医)にしむら小児科	072-978-6597	582-0021	柏原市国分本町3-9-3	○	○			
中河内	医療生協かわち野生活協同組合 東大阪生協病院	06-6727-3131	577-0832	東大阪市長瀬町1-7-7	○	○	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	072-984-1118	579-8013	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	○	○			
	東大阪市長生総合病院	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)府立呼吸器アレルギー 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	○	○	65		
(医)ふじおか小児科		0721-28-8671	584-0074	富田林市久野喜台2-15-26	○	○			
(医)PL病院小児科		0721-24-3100	584-8585	富田林市新堂2204	○	○			
なかじまこどもクリニック		0721-40-2501	584-0086	富田林市津々山台2-10-1-102	○	○			
みなみうら小児科		0721-23-8806	584-0014	富田林市川面町2-3-12 パレススイダ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	河内長野市三日市町56-16	○	○			
近畿大学医学部附属病院		0723-66-0221	589-8511	大阪狭山市大野東377-2	○	○			
さわもと小児科		0721-93-7723	585-0001	南河内郡河南町東山691-2	○	○			
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）

平成27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 かたぎり小児科	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 サンピア2番館2階	○	○	
	かなざきこどもクリニック	072-289-3100	072-289-3	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	○	○	
	にしがき小児科クリニック	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丁目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	貝塚市畠中1-2-6	○	○	
	松本医院	072-464-0037	598-0007	泉佐野市上町3-11-1 松本ビル1階	○	○	70
	(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	○	○	
	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)にわか小児科	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）

平成 27 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	都島区友渕町2-1-5 ともぶちクリニックビル2階	○	○	2
	こおりやま小児科	06-6926-1155	534-0015	都島区善源寺町2-2-22 善源寺メディカルモール2階	○	○	
	(地独)大阪市立総合医療センター	06-6929-1221	534-0021	都島区都島本通2-13-22	○	○	
	森川こどもクリニック	06-6327-0415	533-0032	東淀川区淡路2-16-6-101	○	○	14
	淀川キリスト教病院	06-6322-2250	533-0032	東淀川区柴島1-7-50	○	○	
	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 旭丘ビル4階	○	○	
	ヤマダ小児科医院	06-6951-1021	535-0021	旭区清水2-18-33	○	○	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'ハイツ1F	○	○	
	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 ヘルハイツ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	○	○	
	さかざきこどもクリニック	06-6584-4550	550-0027	西区九条1-27-6 住金興産九条ビル303	○	○	
	(医)多根総合病院	06-6581-1071	550-0025	西区九条南1-12-21	○	○	6
	日生病院	06-6543-3581	550-0012	西区立売堀6-3-8	○	○	
	(医)にいつクリニック	06-6571-0549	552-0023	港区港晴1-1-23	○	○	7
	(独)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
	大阪府済生会泉尾病院	06-6552-0091	551-0032	大正区北村3-4-5	○	○	
	千船病院	06-6471-9541	555-0001	西淀川区佃2-2-45	○	○	13
のぞと診療所	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ビル2F	○	○	
	川田医院	06-6641-1873	556-0006	浪速区日本橋東3-7-7 川田ビル1F	○	○	11
	高クリニック	06-6973-0065	537-0013	東成区大今里南3-13-13	○	○	
	近藤小児科クリニック	06-6971-3716	537-0021	東成区東中本2-16-19 ロイヤルラフィエーネ102	○	○	15
	(医)松本医院	06-6731-3830	544-0034	生野区桃谷2-19-20	○	○	
	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	○	○	16
	大阪府済生会野江病院	06-6932-0401	536-0002	城東区古市1-3-25	○	○	
	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	○	○	18
	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	○	○	
	(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	○	○	
							28

感染症発生動向調査指定届出機関（小児科・疑似症定点）

平成27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5-25-17	○	○	
	(医)武田小児科医院	06-6691-6551	558-0041	住吉区南住吉2-14-19 平成ハイツ老番館1階	○	○	20
	(地独)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	○	○	
	畑小児科	06-6691-5919	558-0003	住吉区长居3-9-3	○	○	21
	武知小児科・内科	06-6691-9471	546-0014	東住吉区鷹合2-17-4	○	○	
	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	東住吉区中野4-5-18	○	○	22
	西成民主診療所	06-6659-1010	557-0034	西成区松2-1-7	○	○	
	はまだ小児科	06-6653-5285	557-0042	西成区岸里東2-5-16	○	○	25
	畠中医院	06-6671-6739	559-0005	住之江区西住之江2-16-7	○	○	
	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	○	○	26
	(医)長浦小児科	06-6793-0555	547-0046	平野区平野宮町1-6 マガロコプヒラ/1号棟1F	○	○	
	(医)長吉総合病院	06-6709-0301	547-0016	平野区长吉長原1-2-34	○	○	
(医)にしかわこどもクリニック	06-6707-374	547-0033	平野区平野西3-9-11	○	○		
井藤医院	06-6703-3387	547-0024	平野区瓜破2-1-65 ミタカホーム8番1F	○	○		

感染症発生動向調査指定届出機関（内科・疑似症定点）

平成 27 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	○	○	
	(医)幸雅会中西クリニック	072-760-0500	563-0033	池田市住吉1-4-1	○	○	
	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	豊中市曾根西町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 ロイオン宮本ビル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 パークアベニュー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4-11-16 ラフォーネ千里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		○	
	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	○	○	45
	津久田医院	072-692-2266	569-0825	高槻市栄町3-7-18	○	○	
富永クリニック	072-690-3355	569-1042	高槻市南平台3-29-18	○	○		
(医)愛基会黒川医院	072-687-0373	569-1022	高槻市日吉台一番町17-3	○	○		
大阪医科大学附属病院	072-683-1221	569-8686	高槻市大学町2-7	○	○		

感染症発生動向調査指定届出機関（内科・疑似症定点）

平成27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	072-847-2821	573-1013	枚方市禁野本町2-14-1	○	○	
	たつみ医院	072-868-8816	573-0000	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	/	○	
	山之上ほろ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	/	○	
	長谷川内科医院	072-824-6187	572-0825	寝屋川市萱島南町15-10	○	○	57
	盛岡内科	072-834-6151	572-0084	寝屋川市香里南之町20-24 高橋ビル2階	○	○	
	(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	寝屋川市高宮新町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	/	○	
	(医)誠心会 森口医院	06-6991-0593	570-0054	守口市大枝西町15-8	○	○	58
益田診療所	06-6901-0231	571-0067	門真市石原町18-15	○	○		
松下記念病院	06-6992-1231	570-8450	守口市外島町5-55	○	○		
関西医科大学附属滝井病院	06-6992-1001	570-8507	守口市文圃町10-15	○	○		
福田医院	072-876-1666	575-0002	四條畷市岡山2-1-58	○	○	59	
林内科医院	072-878-8191	575-0003	四條畷市岡山東2-1-23	○	○		
(医)愛光会 竹本クリニック	072-872-0230	574-0013	大東市中垣内1-3-6	○	○		
岡崎医院	072-871-6316	574-0025	大東市御供田4-1-5	○	○		
(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	八尾市竹湊東3-4-2	/	○	
	竹中医院	072-925-8123	581-0062	八尾市東太子2-1-4	/	○	

感染症発生動向調査指定届出機関（内科・疑似症定点）

平成 27 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	○	○	
	東大阪市立総合病院	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 グイラ・アルタイル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)河内友誼会 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)府立呼吸器アレルギー医療センター	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	△	○	
	(医)中平医院	0721-26-1658	584-0025	富田林市若松町西1-1845-3	○	○	
	(医)PL病院	0721-24-3100	584-8585	富田林市新堂2204	○	○	
南河内	(医)砂川医院	0723-67-1238	589-0009	大阪狭山市池尻北1-1-5	○	○	65
	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	△	○	
	森クリニック	0723-63-2662	587-0001	美原区大保16-1	○	○	
堺市	白晶内科	072-265-5501	593-8326	西区鳳西町3-3-9	○	○	38
	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）

平成27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	いしだクリニック	072-222-2269	590-0957	堺区中之町西3-1-15	/	○	38
	三重野医院	072-232-4928	590-0012	堺区浅香山町2-3-17	/	○	
	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	○	○	68
	(医)健松会 高松内科	072-439-7700	597-0061	貝塚市浦田76-1 ウェンテージ二色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	○	○	
	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	○	○	70	
(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）

平成 27 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	△	○	
	ふなうち内科クリニック	06-4253-5070	534-0016	都島区友測町2-1-5 ともぶちクリニックビル4F	△	○	
	(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	△	○	6
	四ツ橋診療所	06-6532-0148	550-0013	西区新町1-22-9	○	○	
	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）

平成27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	543-8502	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	579-8003	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）

平成 27 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.36 1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	住吉区苅田5-15-13 Sビル3階	/	○	
	稲田内科	06-6693-0155	558-0032	住吉区遠里小野7-1-11	/	○	21
	西谷医院	06-6694-2211	546-0032	東住吉区東田辺3-6-16 フローラ永互1階	/	○	
	東住吉森本病院	06-6606-0010	546-0014	東住吉区鷹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	/	○	
	(医)森医院	06-6702-7034	546-0042	東住吉区西今川3-7-11	/	○	22
	加納医院	06-6661-3804	557-0034	西成区松1-4-23	○	○	
	(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	/	○	25
	糸氏医院	06-6681-2772	559-0016	住之江区西加賀屋1-1-6	/	○	
	長谷川診療所	06-6671-1176	559-0007	住之江区粉浜西2-14-6	/	○	
	(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）

平成27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	○	52
	(医)木村眼科医院	06-6852-5986	561-0881	豊中市中塚塚1-7-1	○	
	治村眼科	06-6337-0022	564-0082	吹田市片山町1-13-7	○	53
	森医院	06-6833-6260	565-0861	吹田市高野台5-2-1	○	
三島	(医)吉原会吉原眼科医院	072-634-1112	567-0828	茨木市舟木町2-7	○	54
	澤眼科医院	072-622-1132	567-0802	茨木市総持寺駅前町6-13	○	
	大阪医科大学附属病院	072-683-1221	569-8686	高槻市大学町2-7	○	45
	(医)視生会丸山眼科医院	072-696-2149	569-0812	高槻市登美の里町2-8	○	
北河内	市立ひらかた病院	072-847-2821	573-1013	枚方市禁野本町2-14-1	○	56
	(医)めら眼科	072-868-2336	573-1155	枚方市招提南町3-10-21	○	
	(医)田中眼科医院	072-848-5535	573-1197	枚方市禁野本町1-2-38	○	57
	(医)加賀眼科医院	072-822-0852	572-0837	寝屋川市早子町21-6	○	
	松下記念病院	06-6992-1231	570-8450	守口市外島町5-55	○	58
	関西医科大学附属滝井病院	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	○	
	眼科川口医院	072-981-0073	579-8058	東大阪市神田町3-24	○	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)府立呼吸器アレルギー医療センター	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	大坂狭山市金剛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)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)マツシマ眼科クリニック	06-6682-5345	559-0013	住之江区御崎4-10-4 サンライズ住之江公園1階	○	25
	吉田眼科医院	06-6707-3834	547-0034	平野区背戸口1-21-21 マグン平野1階	○	26

感染症発生動向調査指定届出機関 (STD・疑似症定点)

平成 27 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2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	豊中市中桜塚2-2-2	○	△	53
	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	○	△	
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	○	△	45
	(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	○	△	
	(医)仙養会北摂総合病院	072-696-2121	569-8585	高槻市北柳川町6-24	○	△	
	橋原産婦人科医院	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	○	△	
	中島レディースクリニック	072-843-3267	573-0032	枚方市岡東町14-48 山口ビル4階	○	△	57
	谷村皮フ泌尿器科	072-832-0333	572-0084	寝屋川市香里南之町20-8	○	△	
	松下記念病院泌尿器科	06-6992-1231	570-8450	守口市外島町5-55	○	△	
	喜多診療所	06-6908-3825	571-0046	門真市本町10-22	○	○	58
	(医)飯藤産婦人科	06-6909-0815	571-0030	門真市末広町2-7	○	△	
西村医院	072-872-0027	574-0062	大東市氷野1-2-8	○	△	59	
(医)小林医院	072-872-0268	574-0046	大東市赤井2-2-20	○	△		
中河内	(医)清祐会 甲野クリニック	072-994-0234	581-0803	八尾市光町2-32 パストラル光町1階	○	△	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	○	△	
東大阪市立総合病院 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	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
	サダノブクリニック	072-292-1020	590-0105	南区竹城台1-1-2	○	△	
	(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	○	△	
	瀬レディースクリニック	072-233-8728	590-0021	堺区北三国ヶ丘町8-8-15 Diekabine2F	○	△	
	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)

平成27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
	そねざき古林診療所	06-6355-4866	530-0057	北区曾根崎2-5-24 石見ビル3F	○	○	
(医)さたクリニック	06-6358-2503	531-0062	北区長柄中1-5-16	○	△		
大阪市西部	勝瀬クリニック	06-6581-6059	550-0027	西区九条1-12-3	○	△	6
	岸医院	06-6571-2736	552-0012	港区市岡1-1-20	○	○	7
	小林診療所	06-6472-0212	555-0033	西淀川区姫島5-10-29	○	△	13
大阪市東部	早川クリニック	06-6245-2100	542-0086	中央区西心斎橋1-4-5 御堂筋ビル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た	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 シェルコンプレックス玉出ビル3F	○	△	22
	(医)小川産婦人科	06-6791-0567	547-0044	平野区平野本町2-6-32	○	△	26

感染症発生動向調査指定届出機関（基幹・疑似症定点）

平成 27 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
	関西医科大学附属滝井病院	06-6992-1001	570-0074	守口市文圃町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
	東大阪市立総合病院	06-6781-5101	578-0947	東大阪市西岩田3-4-5	○	○	44
南河内	(地独)府立呼吸器アレルギー医療センター	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	(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	(独)JCHO大阪病院	06-6441-5451	553-0003	福島区福島4-2-78	○	△	3
大阪市	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	(地独)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