

感染症発生動向調査事業報告書

— 第 33 報 —

[平成 26 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。）に基づいて実施されており、感染症の発生状況を把握し、その分析を行い、情報を公表することによって、感染症の発生及びまん延を防止することを目的としています。

平成 26 年においても、本事業を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ことに厚く御礼申し上げます。

さて、海外では、平成 26 年 3 月以降、エボラ出血熱が西アフリカで流行し、エボラウイルスが確認されて以来、過去最大の集団発生となりました。流行地域からの帰国患者によるアメリカなどの二次感染事例も見られ、世界的な問題に発展しています。検疫での水際対策が行われるなか、本府においては、緊急時の体制を強化するために、エボラ出血熱の発生を想定し関係機関と連携した合同搬送訓練を行い、府民に安心・安全を提供できるよう対策を一層強化しているところです。また、平成 26 年 8 月に、蚊が媒介する感染症であるデング熱の国内感染例が約 70 年ぶりに確認され、以後 150 名程度の海外渡航歴のないデング熱患者の発生報告がありました。平時からの感染症媒介蚊対策や国内感染例が発生した際の対応等についての蚊媒介感染症に関する特定予防指針が策定されました。

この他にも、平成 26 年 11 月の感染症法の一部改正に伴い、感染症に関する情報の収集に関する規定の整備や一類、二類感染症、新型インフルエンザ感染症等及び新感染症の患者からの検体の採取等の制度の創設等の措置が講じられ、平成 27 年 1 月には、指定感染症である中東呼吸器症候群（MERS）及び鳥インフルエンザ（H7N9）が二類感染症に追加されました。今後もこのように本事業の対象となる感染症が増加することが予想されますが、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。

医療機関をはじめとする関係機関におかれましては、引き続き本府感染症対策の推進にご協力を賜りますよう、お願い申し上げます。

このたび、平成 26 年の事業報告書（第 33 報）を発行する運びとなりました。今後も感染症を取り巻く状況は多様に変化していくことと思われませんが、関係各位におかれましては、本事業の趣旨をご理解いただき、より一層のご協力を賜りますようお願いいたしますとともに、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、本報告書を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、本報告書の発行にあたり、感染症発生動向審議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深く感謝の意を表しますとともに、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 27 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 年に大阪府との連携により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により同事業を行ってまいりました。ここに円滑に進めることができましたことを厚くお礼申しあげます。

さて、平成 26 年は、西アフリカでエボラ出血熱が流行し、世界保健機関（WHO）は「国際的に懸念される公衆の保健上の緊急事態」と位置づけました。このような中、我が国では、流行国からの帰国者等に対し健康監視を実施するなど、検疫体制の強化を継続しているところです。本市においては、関西空港検疫所・大阪府・感染症指定医療機関との合同訓練、対応マニュアルの点検・整備、医療機関への情報提供など、患者発生に備えた体制の整備に努めてまいりました。また、平成 26 年 8 月には、東京の代々木公園で 69 年ぶりにデング熱の国内感染例が確認されたことを受け、本市ホームページに専用ページを開設し、定例の市長会見で注意喚起を行うなど対応に努めました。

平成 26 年の全国の麻しんの報告件数は平成 21 年以来、最多の 462 名で、本市におきましても 17 名の報告がありましたが、遺伝子検査を実施した結果では、日本の土着株である D 5 型は検出されませんでした。我が国では、麻しんの土着株による感染が 3 年以上確認されていないことから、平成 27 年 3 月 27 日に、WHO から日本は麻しんの「排除状態」にあると認定されましたが、現在も麻しんの流行国があり、海外で麻しんに感染し、帰国後発症する海外輸入例が報告されておりますので、引き続き「麻しんに関する特定感染症予防指針」に基づき、麻しん対策に取り組んでまいります。

また、平成 24 年 5 月に新型インフルエンザ等対策特別措置法（以下「特別措置法」という）が制定され、平成 26 年 1 月に、国、大阪府が作成した行動計画を踏まえた「大阪市新型インフルエンザ等対策行動計画」を策定し、マニュアルを策定するなど、新型インフルエンザ等の発生時につきましては、万全に対応していく所存でございます。

平成 26 年の感染症法改正では、中東呼吸器症候群、鳥インフルエンザ H 7 N 9 が二類感染症に、全数把握の五類感染症にカルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症など 4 疾患が新たに追加された他、感染症に関する情報の収集に関する規定の整備や一類感染症患者等からの検体の採取等の制度が創設されており、さらなる感染症発生動向事業の充実が求められています。

そこで本市では、今後も感染症の発生情報を正確に把握・分析し、その結果を市民や医療機関の方への的確に提供・公開することによって、感染症のまん延の防止を図ってまいります。

このたびは、平成 26 年の事業報告書（第 33 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あげますとともに、一層の御協力を賜りますようお願い申しあげます。

平成 27 年 6 月

大阪市健康局長 上平 康晴

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、枚方市との連携のもと、その責務を全うしてまいりました。これもひとえに、大阪府医師会、堺市医師会並びに定点医療機関、関係各位の多大なご理解とご協力の賜物であり、ここに厚く御礼申し上げます。

平成 26（2014）年に世界を最も震撼させた感染症はエボラウイルス病（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疾患名：エボラ出血熱）でした。同年 3 月以降、エボラウイルス病が西アフリカ諸国（ギニア、シエラレオネやリベリア）において過去最大、かつ、深刻な流行となり、25,000 人以上の患者が発生、10,000 人以上（致死率約 40%）が死亡しました。また、輸入や二次感染事例がアメリカ合衆国、スペインや英国で報告されています。8 月、エボラウイルス病に関し、世界保健機関は国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態を宣言しています。

日本国内では、平成 26 年 8 月には海外渡航歴のない 10 代女性がデング熱を発症し、東京都を中心とした約 160 名の国内患者発生が報告され、約 70 年ぶりの流行となりました。厚生労働省はデング熱やチクングニア熱など蚊媒介感染症に関する特定感染症予防指針を策定し、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、平成 27 年 3 月 27 日、世界保健機関西太平洋地域事務局により日本が麻しん排除国と認定されました。麻しん排除に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。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国内関係機関である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、国際化社会に備え、国外機関である米国疾病管理予防センターや世界保健機関から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い、平成 28 年度から感染症に関する情報の収集体制が強化されます。堺市感染症情報センターや堺市衛生研究所は迅速で正確な感染症発生状況や病原体情報を収集・解析・発信し、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 26 年版第 33 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。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、今後とも一層のご協力・ご支援を賜りますようお願い申し上げます。

平成 27 年 6 月

堺市健康福祉局長 中野 博文

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から早くも 10 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あげます。

さて、本年 3 月 27 日に WHO が日本を麻疹の「排除状態」にあると認定したところです。東大阪市は麻疹対策として平成 21 年度より MR ワクチンの接種率向上のため、3 医師会、教育委員会等関係部局と連携を図ってまいりました。その結果、MR ワクチン 2 期の接種率は平成 20 年度の 87.3% から平成 25 年度の 93.6% となり、麻疹排除目標条件である 95% に迫る状況となりました。今後も継続して 3 医師会や関係部局の協力を得て、接種率向上に取り組んでまいります。

平成 26 年度は代々木公園から判明した戦後 70 年ぶりのデング熱の国内発生が大きな問題となり、秋には西アフリカ諸国においてエボラ出血熱患者が増加し、未曾有の感染者、死亡者となる中で医療従事者への感染など深刻な事態となりました。

東大阪市においてデング熱患者の発生はありませんでしたが、市政だより、市ウェブサイト、フェイスブックを通し、啓発活動の強化を実施しました。また、エボラ出血熱への対応としては危機管理対処チームで検討を重ね、患者搬送訓練を行うとともに各班の動きをまとめました。さらに、市消防局とはエボラ出血熱患者等の移送に係る協力体制を構築し、連携を図りました。

また、平成 27 年度に向けたデング熱対策としては市民への講習会の実施や、患者発生時に備えた駆除薬の備蓄に努め、エボラ出血熱などの感染症危機管理対策として保健所危機管理対処チームや関連部局との訓練等を重ねる等一層の対策を実施する予定としております。

このたび、平成 26 年第 33 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、今後とも一層のご協力を賜りますようお願い申し上げます。

平成 27 年 6 月

東大阪市健康部長 河内 俊之

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 2 月に海外渡航歴のある男児を初発とした麻しん患者 8 人の集団発生がありました。3 月には集団発生は終息しましたが、患者は皆 MR ワクチン未接種であったことから、市民や関係機関に対する対策としてワクチン接種の啓発や、その他 1 期 MR ワクチン未接種児（満 2 歳～5 歳）に対するワクチン接種の費用助成などを緊急に行いました。

8 月には市内保育施設で腸管出血性大腸菌感染症（O26）による計 52 人の集団発生がありました。しかし幸いなことに重症者及び入院を要する患者はおらず、初発患者の発生から 2 ヶ月程要した後、終息となりました。

さらに 8 月末にはデング熱の国内感染例が 3 例ありました。症状としては高熱及び血小板減少がみられましたが、10 日間程度で回復し、退院となりました。

最後に平成 25 年の 12 月に判明した市内病院における多剤耐性緑膿菌の集団発生事例ですが、新規患者の発生がない状態で 1 年を経過したことから、平成 27 年 4 月 1 日に終息宣言となりましたことをここにご報告いたします。

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 26 年版第 33 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 27 年 6 月

高槻市健康福祉部長 西岡博史

あ い さ つ

豊中市は平成 24 年 4 月、中核市移行と同時に保健所を設置して 3 年が経過しました。

感染症発生動向調査につきましては、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 26 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。

麻しんにつきましては、全国の傾向と同じく麻しん患者が多く発生しました。対応を要した同年の麻しん事例は 11 例で、発生届は 8 件受理しました。うち 6 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（H1 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、485 人の受検者のうち、190 人が抗体価が低いと判定されました。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については 9 月 19 日に届出対象となり、医療機関からの届出基準等の問い合わせに対応し、6 件の届出を受理しました。

また、エボラ出血熱については、10 月 21 日より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たため、本市においては、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、9 月に豊中市新型インフルエンザ等対応マニュアルを策定し、保健所での初動対応訓練を実施しました。加えて、医療対策会議及び帰国者接触者外来部会を開催し、新型インフルエンザ等の発生からまん延期までの医療体制について市医師会等のご協力を得て準備を進めております。

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 26 年版第 33 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 27 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。

平成 26 年は、8 月からのデング熱国内感染症例の確認、10 月からのエボラ出血熱擬似症患者の発生に伴い、本市における対応の点検や手順の確認、訓練を行う中で、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ました。またこれらの準備が、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。

本市においては、腸管出血性大腸菌感染症や感染性胃腸炎の施設における集団発生がありましたが、施設の協力のもと、早期の対応により、更なる感染拡大を防ぐことができ、重症事例なく終息を迎えることができました。また、枚方市医師会との連携により、診断・診療の参考となるよう情報提供に努めました。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 26 年第 33 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 27 年 6 月

枚方市健康部長 人見 泰生

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 26 年のまとめ	3
1) 平成 26 年に注目された感染症	4
2) 感染症別・週別患者報告状況	6
3) 感染症別・ブロック別患者報告状況	6
4) 感染症別・年齢別患者報告状況	8
2. 各感染症報告状況	
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）	54
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（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
薬剤耐性アシネトバクター感染症	57
薬剤耐性緑膿菌感染症	57
6) 厚生労働省令で定める疑似症	58
[各感染症データ]	60
大阪府医師会より	88
II 定点把握感染症（性感染症）	
1) はじめに	89
2) 概況	89
3) 疾患別患者数	89
4) 男女別患者数	90
5) 月別患者数	91
6) 年齢階級別患者数	91
III 一～五類全数把握感染症	
1. 一類感染症	101
2. 二類感染症	101
3. 三類感染症	101
4. 四類・五類感染症（全数把握分）	105
IV 検査情報	
1. ウイルス検査情報（大阪府・大阪市・堺市）	109
2. 細菌検査情報	124
V その他	
感染症発生動向調査解析評価小委員会「今週のトピックス」	133
実施要綱、設置要領、規約等	145
感染症発生動向調査委員会名簿	188
VI 指定届出機関一覧	
小児科・疑似症定点	195
内科・疑似症定点	201
眼科定点	208
STD・疑似症定点	209
基幹・疑似症定点	211

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 27 年 1 月 21 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 111 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 26 年 12 月末の指定数は、インフルエンザ定点 309、小児科定点 201、眼科定点 52、STD 定点 66、基幹定点 18、疑似症定点 482 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)

定点把握感染症（性感染症を除く）

1. 平成 26 年のまとめ

平成 26 年の大阪府感染症発生動向調査事業の定点把握感染症（性感染症を除く）を概観して特徴的な事象について概要を述べたい。小児科定点からの報告のうち、定点あたり年平均の週間報告数で最も多かったのは例年通り感染性胃腸炎で、次が A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎で、以下、水痘、ヘルパンギーナ、RS ウイルス感染症、咽頭結膜熱、手足口病の順であった（第 33 報表 P 20 感染症別・ブロック別報告状況）。

最近 6 年間の平均報告数のうち、比較的大きな流行となった年を除く複数年の平均報告数（以下、平年値とする）（ベースライン）と比較し、本年の各疾患の流行の増減を評価する。平年より 20%以上報告数が増加した疾患は、咽頭結膜熱（平均報告数 0.56、平年値 0.32）、ヘルパンギーナ（平均報告数 0.94、平年値 0.69）、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎（平均報告数 2.01、平年値 1.56）で、平年値よりそれぞれ 75%、36%、29%増加した。逆に 20%以上報告数が減少した疾患は、手足口病（平均報告数 0.22、平年値 0.86）伝染性紅斑（平均報告数 0.07、平年値 0.23）、流行性耳下腺炎（平均報告数 0.17、平年値 0.64）、水痘（平均報告数 0.94、平年値 1.31）で、それぞれ平年値の 73%、72%、70%の大幅な減少が認められ、水痘は 28%減少した。他の把握疾患は平年と同様の流行であった。感染性胃腸炎の年平均報告数は 6.67 で、平年値 6.24 と比較すると 6.9%の微増であり、RS ウイルス感染症は 0.83 で平成 24,25 年の 0.81,0.78 と同様の報告数であった。迅速診断検査が約 3 年前から外来で使用されてきたことを考慮すると、これらの平均報告数 0.81 が平年値となる可能性が考えられる（平成 22 年までの 5 年間の平均値は 0.57 である）。

インフルエンザの年平均定点報告数は 6.01 で、過去 6 年間（例外的であった H21,22 年を除く）の平年値 3.40 と比較し 1.8 倍の増加であった。基幹定点報告ではマイコプラズマ肺炎の定点報告数は 0.12 で、流行年を除く過去 5 年の平年値 0.86 の 14%と小さい流行となった。眼科定点および他の基幹定点対象疾患は例年とほぼ同様の報告数であった。平成 25 年 42 週よりロタウイルス胃腸炎が新たに基幹定点対象疾患に追加され、今年初めて 1 年間全国調査がなされたが、大阪府での週平均定点報告数は 0.26 であった。

インフルエンザの定点医療機関数は、事業年内に多少の変動はあるが、内科と小児科合せて 309 定点であり、昨年より 1 増加した。小児科定点数は 201 と 2 増加し、眼科定点数 52、基幹定点数 18 は昨年と同数であった。（P22 表）

（文責：高橋）

1) 平成26年に注目された感染症

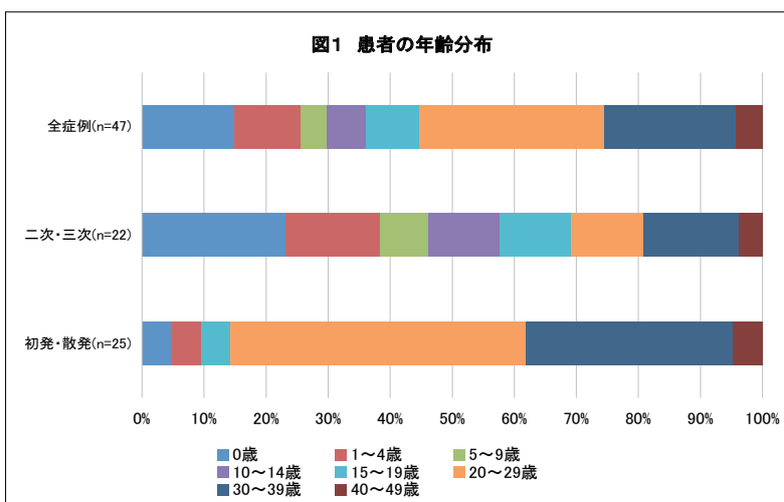
[麻疹]

○「大阪府における2014年の麻疹の発生動向のまとめ」

感染症発生動向調査システムに麻疹と報告された46例に、府内集団発生事例で感染者の居住地が他府県であった1例を加えた計47例のまとめ。

1、患者の発生状況と年齢分布

全患者47例をさらに散発・初発群(n=25)、二次・三次感染群(n=22)の2群に分け、それぞれの群の年齢分布を図1に示した。全患者の平均年齢は19.7歳±14.0歳、中央値は22.5歳であった。20～29歳が14例(30%)と最も多く、次いで30～39歳が10例(21%)、0歳児が7例(15%)の順であった。20～39歳の青年層成人が24例(51%)と半数以上を占めていた。



散発・初発群では20～29歳が10例(40%)と最も多く、一方で、二次・三次感染群は0歳児が6例(27%)と最も多かった。両群間の平均年齢について比較検討を行ったところ、境界域の有意差が認められた(散発・初発群:23.8±13.0歳、二次・三次感染群:15.6±14.5歳、p=0.048)。

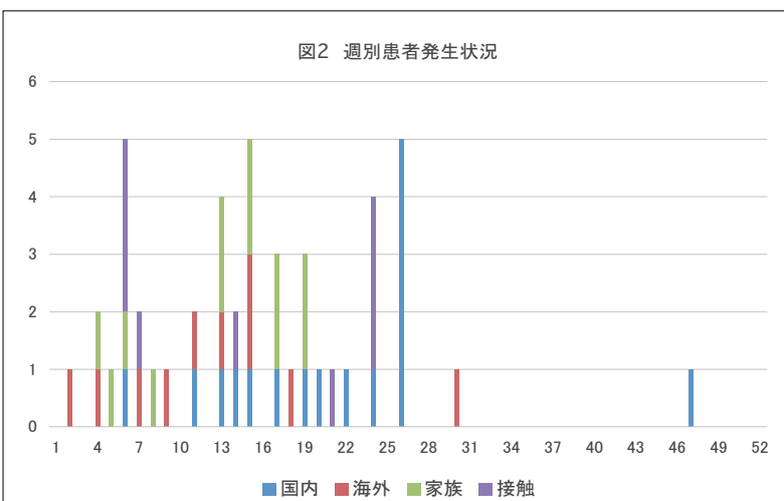
2、週別患者発生状況とウイルス遺伝子検出状況(図2)

第2週から30週にかけて1～5例/週の報告が続き、47週の1例を最後に終息した。

47例中ウイルス遺伝子型が判別した41例の内訳はB3型(29例)、H1型(9例)、D8型(3例)であった。

3、推定感染経路

47例のうち感染源不明の国内感染(海外渡航歴なし)が最多の



16例(34%)、次いで家族内感染12例(26%)、海外渡航関連事例が10例(21%)、医療機関や学校・

職場での接触感染が10例(19%)であった。海外渡航先はフィリピンが最多で7例、中国、インドネシア、ベトナムが各々1例ずつであった。

4、施設内での集団発生の状況

1) フィリピン人の親を持つ4歳男児(接種歴なし)が、フィリピンから帰国後発症し、受診した医療機関で同室にいた感受性者が発症した。

2) 感染経路不明(渡航歴なし)の22歳の男性が発端者となり、職場で複数の患者が出た。

5、麻疹含有ワクチン接種歴

全症例47例中、接種歴なし25例(53%)、不明14例(30%)1回接種7例(15%)2回接種1例(2%)であった。接種歴なし・不明を合わせると39例、83%を占めていた。

6、麻疹ウイルス遺伝子検出状況

47例中遺伝子型が判別した41例は、すべて海外由来株であった。内訳はB3型が29例、H1型が9例、D8型が3例であった。流行の前半はB3がほとんどを占めていたが、後半は主にH1が検出された。

7、発症から届出までの日数

全患者47例の発症から届け出までに要した日数の平均は 7.2 ± 4.3 日、中央値は5日であった。

15歳以上群は15歳未満群に比べ有意に日数が長かった。

(15歳未満群： 4.5 ± 2.8 日、15歳以上群： 8.7 ± 4.3 日、 $p=0.001$)。

8、結論

府内の麻疹を制圧するためには、「受診の遅れ」や「診断の遅れ」を最小限にし、発症からなるべく早期に届け出を行うために、患者や医療機関への麻疹に対する注意喚起が重要であると考えられる。また、麻疹含有ワクチン定期接種率の向上に加え、成人感受性者、特に渡航の機会や外国人との接触の可能性のある者、日本に在住する外国人児童に対するcatch-upワクチンが効果的であると考えられる。

(文責：東野)

【デング熱】

デング熱は、アジア、中南米等の熱帯・亜熱帯地域で広く流行しており、近年、日本国内では、海外の流行地で感染した輸入症例が年間200例前後報告されてきたが、国内発生例は戦後の混乱期以後は2013年まで報告がなかった。

2014年8月26日、東京都内で感染したと考えられるデング熱症例が確認され、その後2カ月余りで162例に及ぶ国内感染例が報告された。感染推定地域は、東京都が159例(98%)で、千葉県1例、兵庫県1例、都道府県不明1例であった。なお、2014年の輸入症例は178例であった。

府内では、東京都内で感染したと考えられる国内発生例3例が9月2日に報告された。3例とも8月下旬に代々木公園を訪れており、直近の海外渡航歴は無かった。

(文責：森定)

2) 感染症別・週別患者報告状況

冬型感染症である感染性胃腸炎の年平均報告数は6.67で、平年値6.24(ベースライン)と比較すると、ほぼ同等の値であった。定点あたりの週別報告数の最高値は4月第17週の11.71であるが、例年と同様に4月と12月にほぼ同等な2峰性の流行を認めた。RSウイルス感染症の年平均報告数は0.83で、流行のパターンは昨年と同様で、1を超えた1月から減少し、6月が最も少なく、9月より再び1を超え、流行規模は昨年より大きく最高値は12月第50週の3.19であった。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告数は2.01で、平年より30%増加した。流行は例年の如く新学期開始後の初夏と冬季の2峰性を示した。定点あたり報告数は平均2前後で推移し、5月22週に最高値3.94となり、29-45週は1代で推移した。水痘の定点あたり平均報告数は0.96で、平年に比較して28%減少し、流行は例年の如く冬季と5-6月に2峰性を示した。年間を通して1前後で推移し、初秋は0.35と低く本年は1月第2週に最高値2.33となった。マイコプラズマ肺炎は平年より86%も減少し、6月と11-12月に小さい流行がみられ、最高値は6月23週、11月47週、12月49週の同じ0.41であった。

夏型感染症である手足口病の報告数は平年の24%と大幅に減少し、6月27週、0.51が夏のピークで、以後漸減し10月43週に0.12となったが、本年は例年と異なりその後増加に転じ、冬の12月50週に0.54のピークとなる流行となった。ヘルパンギーナは平年より36%増加し、最高値は29週の8.75であった。咽頭結膜熱は平年より75%増加し、例年通り5-8月に流行を認め、最高値は23週の1.25であった。流行性耳下腺炎は平年の27%となり、一年を通して0.1-0.2で推移した。最高値は6月26の0.32で夏季に小流行が認められた。伝染性紅斑は平年の30%となり、11,12月と6月に小さな流行を認めた。最高値は47,50,52週の0.16であった。

3) 感染症別・ブロック別患者報告状況

大阪府内を11ブロックに分け、各ブロックの構成市町村、定点数、人口、出生数ならびに1年間の総報告数を表(P22およびP20)に示した。感染症別に1年間でより多くの報告数が認められた地域を定点あたりの年平均報告数の多寡を多い順に下記の表に要約した。突発性発疹はブロック間で定点あたり報告数がほぼ同等であることが期待されるが、最大の中河内0.82と最小の堺市0.29では2.8倍の差が認められ例年と同様な値であった。突発性発疹の上位報告数の3ブロックは中河内、北河内、南河内であり昨年と同じである。そこで、インフルエンザと小児科定点疾患のうちの9疾患(百日咳と伝染性紅斑を除く)を合わせた10疾患の各ブロックの定点あたり報告数の上位3位についてみると、南河内、中河内、北河内は10疾患のうちそれぞれ9,7,3疾患で上位3位に含まれた。さらに、南河内は10疾患中6疾患で上位1位であり、中河内、北河内もそれぞれ2疾患で1位である。これら3ブロックは10疾患の下位3位を占める事は一度も無く、いわばこれら10疾患がよく流行する地域であると解釈されるが、非常に不自然な状況である。

逆に下位3位についてみると、三島、大阪市東部、堺市はともに10疾患のうち6疾患で下位3位に

含まれ、三島、大阪市東部はそれぞれ3疾患で最下位であり、堺市は2疾患で最下位である。これら3ブロックは1か所を除き10疾患の上位3位を占めることはなく、常に報告数は少ない。この結果は昨年と同様である。

したがって、突発性発疹の定点あたりの報告数が高い3ブロックは他の多くの対象疾患の報告数も多く、逆に、突発性発疹の報告数が低い3ブロックは他の多くの対象疾患の報告数も少ない。この事実は実に不自然であり、対象疾患の流行を正しく反映しているかは疑問が残る。各ブロックにおける突発性発疹の報告数の差の原因は複数の要因が考えられるが、第一に考えられるのが、1 定点医療機関における受診者数の差である可能性が従来より考えられており、全国的にもその可能性が指摘され、感染症研究所でも検討課題となっている。現状ではブロック間で定点あたり報告数を比較することは困難であり、報告数の補正など適切な解析が必要である。感染症研究所 感染症疫学センターにおいてもこの課題の全国的な問題点を認識しており、今後の検討課題としている。今後の対策として、突発性発疹のブロック間における報告数の差が生じる原因を解明し、その後、定点医療機関の数の再検討やブロック内での地理的位置等の検討が必要となる。

表、感染症別・ブロック別 定点あたり順位											
	インフルエンザ		RSウイルス感染症		咽頭結膜熱		A群溶レン菌咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘
大阪市西部	9.42	南河内	1.34	南河内	0.96	中河内	2.61	南河内	10.23	南河内	1.62
南河内	9.26	大阪市西部	1.33	中河内	0.95	南河内	2.60	中河内	9.40	大阪市北部	1.45
北河内	6.69	大阪市北部	1.22	大阪市北部	0.83	堺市	2.46	大阪市泉州	8.91	中河内	1.38
大阪市北部	6.36	北河内	1.05	北河内	0.61	豊能	2.37	北河内	8.89	大阪市泉州	1.01
中河内	5.99	中河内	1.04	大阪市泉州	0.58	大阪市泉州	2.20	三島	5.93	北河内	0.97
大阪市泉州	5.94	大阪市泉州	0.74	大阪市東部	0.50	北河内	2.14	大阪市北部	5.92	堺市	0.75
堺市	5.62	大阪市南部	0.62	大阪市南部	0.46	大阪市東部	2.08	豊能	5.17	三島	0.69
大阪市東部	5.00	豊能	0.57	大阪市西部	0.35	大阪市南部	1.61	大阪市西部	4.76	大阪市東部	0.68
大阪市南部	4.95	大阪市東部	0.55	豊能	0.34	大阪市北部	1.29	大阪市南部	4.58	大阪市西部	0.67
豊能	4.63	堺市	0.53	堺市	0.33	大阪市西部	1.03	大阪市東部	3.65	大阪市南部	0.63
三島	4.07	三島	0.39	三島	0.26	三島	0.82	堺市	3.49	豊能	0.57
	手足口病		伝染性紅斑		突発性発疹		百日咳		ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎
南河内	0.47	北河内	0.13	中河内	0.82	大阪市西部	0.04	北河内	1.61	南河内	0.47
大阪市泉州	0.30	中河内	0.09	北河内	0.70	南河内	0.02	大阪市北部	1.54	中河内	0.29
大阪市北部	0.26	大阪市東部	0.07	南河内	0.67	中河内	0.02	中河内	1.15	大阪市西部	0.19
中河内	0.24	大阪市南部	0.07	大阪市泉州	0.60	大阪市泉州	0.02	南河内	0.90	大阪市南部	0.18
北河内	0.23	豊能	0.06	大阪市北部	0.54	三島	0.02	豊能	0.90	北河内	0.16
大阪市南部	0.19	大阪市北部	0.06	豊能	0.52	豊能	0.02	大阪市南部	0.85	大阪市北部	0.16
堺市	0.15	南河内	0.06	大阪市西部	0.48	大阪市東部	0.02	三島	0.83	大阪市泉州	0.12
豊能	0.14	堺市	0.04	大阪市南部	0.44	北河内	0.02	大阪市泉州	0.67	三島	0.11
三島	0.13	大阪市泉州	0.04	大阪市東部	0.36	大阪市北部	0.01	大阪市西部	0.65	豊能	0.07
大阪市西部	0.13	三島	0.03	三島	0.30	大阪市南部	0.01	堺市	0.45	堺市	0.07
大阪市東部	0.11	大阪市西部	0.02	堺市	0.29	堺市	0.00	大阪市東部	0.38	大阪市東部	0.06

4) 感染症別・年齢別患者報告状況

インフルエンザ定点、基幹定点からの報告を除いた小児科定点における年齢別報告数で最も多かった年齢は1歳で、次いで2歳、3歳、4歳、0歳の順であった。3歳までの報告数は、全報告数の50%と半数を占めた。以上は例年通りである。0歳において頻度の高い疾患は感染性胃腸炎、次いでRSウイルス感染症、突発性発疹であり、この3疾患で81%を占める。1歳では感染性胃腸炎、RSウイルス感染症、突発性発疹、ヘルパンギーナ、水痘、咽頭結膜熱の頻度が高い。

2歳で頻度の高い疾患は、感染性胃腸炎、ヘルパンギーナ、水痘、A群溶連菌咽頭炎、RSウイルス感染症で、3歳では感染性胃腸炎、A群溶連菌咽頭炎、水痘、ヘルパンギーナであった。個々の感染症の最好発年齢をみると、0歳はRSウイルス感染症、百日咳が最好発年齢で、1歳は感染性胃腸炎、突発性発疹、ヘルパンギーナ、咽頭結膜熱、手足口病で最も高頻度である。

3歳では水痘が4歳ではA群溶連菌咽頭炎、5歳では、流行性耳下腺炎、伝染性紅斑が最も高頻度であった。この好発年齢の傾向は過去5年ほぼ同様であった。インフルエンザは6歳で最も高頻度であったが、4歳から8歳までの間では頻度に大きな差を認めなかった。眼科定点疾患の流行性角結膜炎は1-3歳、基幹定点疾患のマイコプラズマ肺炎は3-9歳が好発年齢であった。

1歳で最も報告数が多いRSウイルス感染症、ヘルパンギーナ、咽頭結膜熱、手足口病は母親からの移行抗体が消失後に比較的感染を受けやすい（伝播性の高い）疾患であることが推定される。一方、インフルエンザ、A群溶連菌咽頭炎、流行性耳下腺炎、伝染性紅斑は4-5歳が好発年齢であり、幼稚園、保育所などでの集団生活開始後に罹患する、前者に比べ比較的伝播性の低い疾患であることが推定される。

本年もインフルエンザを除外すると、すべての年齢で感染性胃腸炎の報告が最も多く認められた。

(文責：高橋)

平成 26 年 感染症発生動向調査 カレンダー

● 調査期間は月曜日から日曜日までの1週間を単位としています。

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

平成26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	561	水痘	203	RSウイルス感染症	110	A群溶連菌咽頭炎	84	突発性発しん	24	インフルエンザ 流行期に入る
2	感染性胃腸炎	1861	水痘	460	A群溶連菌咽頭炎	396	RSウイルス感染症	223	咽頭結膜熱	88	インフルエンザ 急増
3	感染性胃腸炎	1604	A群溶連菌咽頭炎	369	水痘	212	RSウイルス感染症	165	突発性発しん	110	インフルエンザ 注意報レベルへ
4	感染性胃腸炎	1976	A群溶連菌咽頭炎	443	水痘	276	RSウイルス感染症	157	突発性発しん	92	インフルエンザ 流行加速
5	感染性胃腸炎	1601	A群溶連菌咽頭炎	451	水痘	208	RSウイルス感染症	162	突発性発しん	80	インフルエンザ 警報レベルに
6	感染性胃腸炎	1347	A群溶連菌咽頭炎	377	水痘	180	RSウイルス感染症	122	突発性発しん	85	インフルエンザ ピーク越える
7	感染性胃腸炎	1113	A群溶連菌咽頭炎	381	水痘	248	RSウイルス感染症	103	突発性発しん	63	インフルエンザ 減少続く
8	感染性胃腸炎	1210	A群溶連菌咽頭炎	373	水痘	226	RSウイルス感染症	112	突発性発しん	78	麻疹 報告続く
9	感染性胃腸炎	1337	A群溶連菌咽頭炎	451	水痘	177	RSウイルス感染症	84	突発性発しん	81	インフルエンザ 再び増加
10	感染性胃腸炎	1302	A群溶連菌咽頭炎	439	水痘	195	RSウイルス感染症	71	突発性発しん	66	インフルエンザ 減少へ
11	感染性胃腸炎	1297	A群溶連菌咽頭炎	447	水痘	162	突発性発しん	75	RSウイルス感染症	66	インフルエンザ 微増
12	感染性胃腸炎	1283	A群溶連菌咽頭炎	382	水痘	145	突発性発しん	75	RSウイルス感染症	47	インフルエンザ やや減少
13	感染性胃腸炎	1248	A群溶連菌咽頭炎	354	水痘	165	突発性発しん	86	RSウイルス感染症	78	インフルエンザ さらに減少
14	感染性胃腸炎	1127	A群溶連菌咽頭炎	259	水痘	185	突発性発しん	86	RSウイルス感染症	66	インフルエンザ 終息へ
15	感染性胃腸炎	1334	A群溶連菌咽頭炎	295	水痘	154	突発性発しん	103	RSウイルス感染症	67	麻疹 増加続く
16	感染性胃腸炎	1900	A群溶連菌咽頭炎	392	水痘	180	突発性発しん	129	咽頭結膜熱	82	感染性胃腸炎 増加
17	感染性胃腸炎	2234	A群溶連菌咽頭炎	430	水痘	148	突発性発しん	124	咽頭結膜熱	105	感染性胃腸炎 増加続く
18	感染性胃腸炎	1814	A群溶連菌咽頭炎	357	水痘	187	咽頭結膜熱	127	突発性発しん	104	感染性胃腸炎 減少
19	感染性胃腸炎	1688	A群溶連菌咽頭炎	414	水痘	292	咽頭結膜熱	108	突発性発しん	84	インフルエンザ 終息か
20	感染性胃腸炎	2310	A群溶連菌咽頭炎	666	水痘	238	咽頭結膜熱	147	突発性発しん	132	感染性胃腸炎 再び増加
21	感染性胃腸炎	2255	A群溶連菌咽頭炎	652	水痘	220	咽頭結膜熱	170	突発性発しん	140	A群溶連菌咽頭炎 高水準
22	感染性胃腸炎	1954	A群溶連菌咽頭炎	785	水痘	271	咽頭結膜熱	222	ヘルパンギーナ	111	インフルエンザ 終息
23	感染性胃腸炎	1412	A群溶連菌咽頭炎	601	水痘	278	咽頭結膜熱	248	ヘルパンギーナ	152	夏型感染症 増加の兆しか
24	感染性胃腸炎	1275	A群溶連菌咽頭炎	618	水痘	295	ヘルパンギーナ	274	咽頭結膜熱	243	夏型感染症 増加
25	感染性胃腸炎	1090	A群溶連菌咽頭炎	548	ヘルパンギーナ	463	咽頭結膜熱	236	水痘	204	ヘルパンギーナ 増加
26	感染性胃腸炎	1024	ヘルパンギーナ	613	A群溶連菌咽頭炎	546	水痘	213	咽頭結膜熱	212	ヘルパンギーナ さらに増加
27	感染性胃腸炎	984	ヘルパンギーナ	982	A群溶連菌咽頭炎	473	咽頭結膜熱	221	水痘	197	ヘルパンギーナ 増加つづく
28	ヘルパンギーナ	1400	感染性胃腸炎	913	A群溶連菌咽頭炎	464	水痘	186	咽頭結膜熱	168	ヘルパンギーナ 警報レベルを超える
29	ヘルパンギーナ	1679	感染性胃腸炎	727	A群溶連菌咽頭炎	376	咽頭結膜熱	187	水痘	169	ヘルパンギーナ 警報レベル続く
30	ヘルパンギーナ	1131	感染性胃腸炎	649	A群溶連菌咽頭炎	255	水痘	173	咽頭結膜熱	156	ヘルパンギーナ ピーク越える
31	ヘルパンギーナ	828	感染性胃腸炎	764	A群溶連菌咽頭炎	270	咽頭結膜熱	204	水痘	172	ヘルパンギーナ 減少
32	感染性胃腸炎	670	ヘルパンギーナ	498	A群溶連菌咽頭炎	242	咽頭結膜熱	166	水痘	130	ヘルパンギーナ 減少続く
33	感染性胃腸炎	490	ヘルパンギーナ	319	A群溶連菌咽頭炎	147	咽頭結膜熱	138	水痘	112	夏型感染症 減少
34	感染性胃腸炎	610	ヘルパンギーナ	236	A群溶連菌咽頭炎	199	咽頭結膜熱	138	突発性発しん	135	ヘルパンギーナ 終息へ
35	感染性胃腸炎	670	A群溶連菌咽頭炎	178	ヘルパンギーナ	166	RSウイルス感染症	161	咽頭結膜熱	138	RSウイルス感染症 増加の兆し
36	感染性胃腸炎	683	RSウイルス感染症	258	A群溶連菌咽頭炎	248	咽頭結膜熱	148	ヘルパンギーナ	129	RSウイルス感染症 増加
37	感染性胃腸炎	717	RSウイルス感染症	365	A群溶連菌咽頭炎	343	突発性発しん	137	咽頭結膜熱	127	RSウイルス感染症 さらに増加
38	感染性胃腸炎	709	RSウイルス感染症	377	A群溶連菌咽頭炎	302	突発性発しん	111	咽頭結膜熱	92	RSウイルス感染症 増加続く
39	感染性胃腸炎	734	RSウイルス感染症	387	A群溶連菌咽頭炎	343	水痘	117	突発性発しん	94	RSウイルス感染症 高水準続く
40	感染性胃腸炎	815	RSウイルス感染症	351	A群溶連菌咽頭炎	322	突発性発しん	121	水痘	95	RSウイルス感染症 僅かに減少
41	感染性胃腸炎	785	RSウイルス感染症	285	A群溶連菌咽頭炎	269	水痘	122	突発性発しん	100	RSウイルス感染症 減少続く
42	感染性胃腸炎	744	A群溶連菌咽頭炎	288	RSウイルス感染症	201	突発性発しん	105	水痘	104	感染症 端境期
43	感染性胃腸炎	1028	A群溶連菌咽頭炎	342	RSウイルス感染症	253	突発性発しん	116	水痘	111	感染性胃腸炎 流行の兆しか
44	感染性胃腸炎	1251	A群溶連菌咽頭炎	354	RSウイルス感染症	224	水痘	132	突発性発しん	111	感染性胃腸炎 増加
45	感染性胃腸炎	1224	A群溶連菌咽頭炎	353	RSウイルス感染症	239	水痘	142	突発性発しん	130	インフルエンザ 増加の兆し
46	感染性胃腸炎	1674	A群溶連菌咽頭炎	420	RSウイルス感染症	259	水痘	170	突発性発しん	111	感染性胃腸炎 増加
47	感染性胃腸炎	2097	A群溶連菌咽頭炎	503	RSウイルス感染症	276	水痘	169	突発性発しん	114	感染性胃腸炎 さらに増加
48	感染性胃腸炎	2063	A群溶連菌咽頭炎	486	RSウイルス感染症	317	水痘	202	咽頭結膜熱	97	インフルエンザ 流行始まる
49	感染性胃腸炎	2287	A群溶連菌咽頭炎	521	RSウイルス感染症	421	水痘	245	咽頭結膜熱	106	インフルエンザ 増加
50	感染性胃腸炎	2174	RSウイルス感染症	621	A群溶連菌咽頭炎	533	水痘	248	突発性発しん	108	インフルエンザ さらに増加
51	感染性胃腸炎	2012	RSウイルス感染症	577	A群溶連菌咽頭炎	486	水痘	267	突発性発しん	101	インフルエンザ 注意報レベルを超える
52	感染性胃腸炎	1549	RSウイルス感染症	507	A群溶連菌咽頭炎	415	水痘	216	突発性発しん	71	インフルエンザ 警報レベルを超える

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26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		9,903	27,284	58,454	123,020	171,002	153,212	139,623	135,916	141,033	113,840	113,079	92,253	60,052	30,367
RSウイルス感染症		1,699	2,660	1,994	2,030	1,862	1,620	1,280	1,164	1,017	878	778	620	642	504
咽頭結膜熱		703	1,644	1,117	1,345	1,350	1,299	1,119	1,106	1,183	1,063	1,024	975	1,026	877
A群溶血性連鎖球菌咽頭炎		1,577	5,111	5,324	6,954	6,805	6,458	5,509	6,729	7,232	6,921	6,787	5,779	5,282	4,533
感染性胃腸炎		12,343	34,615	32,567	38,174	33,005	26,055	19,651	20,639	21,477	20,658	21,287	18,615	17,941	16,074
水痘		3,628	6,854	3,471	4,581	2,963	3,661	3,338	3,522	3,165	3,258	3,020	2,781	3,196	3,048
手足口病		239	297	313	408	383	346	290	235	274	237	278	258	243	315
伝染性紅斑		83	414	420	412	414	257	241	331	381	348	406	339	421	379
突発性発しん		437	1,462	1,508	1,390	1,417	1,304	1,134	1,284	1,369	1,363	1,335	1,314	1,411	1,571
百日咳		2	35	33	20	27	22	23	25	32	28	26	34	34	30
ヘルパンギーナ		33	61	48	63	42	44	46	43	60	55	61	44	86	89
流行性耳下腺炎		435	988	635	577	743	627	658	744	709	748	721	634	787	744
急性出血性結膜炎		1	9	9	13	9	4	4	5	10	8	11	14	15	9
流行性角結膜炎		144	577	375	393	401	382	370	345	309	304	353	319	341	322
合計 (RSウイルス感染症 -流行性角結膜炎)		21,324	54,727	47,814	56,360	49,421	42,079	33,663	36,172	37,218	35,869	36,087	31,726	31,425	28,495
細菌性髄膜炎		11	9	7	7	7	9	7	3	5	8	11	4	9	13
無菌性髄膜炎		9	17	12	19	20	20	14	9	10	9	21	14	14	8
マイコプラズマ肺炎		45	127	106	105	112	114	95	100	121	122	103	86	116	92
クラミジア肺炎 (カラムを除く)		1	14	4	10	11	14	8	7	10	10	4	11	7	5
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)		33	38	41	69	59	59	74	60	85	83	88	134	133	124
合計 (細菌性髄膜炎 -ロタウイルス)		99	205	170	210	209	216	198	179	231	232	227	249	279	242

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		220	205	127	136	107	103	83	125	180	262	202	348	337
RSウイルス感染症		283	383	372	450	565	596	727	1,246	2,163	3,036	2,922	2,947	2,894
咽頭結膜熱		2,410	2,361	1,880	1,884	1,729	1,205	1,436	1,308	1,443	1,338	1,005	856	841
A群溶血性連鎖球菌咽頭炎		6,282	5,278	3,617	3,436	3,003	1,897	2,444	2,603	3,118	3,445	3,119	3,728	3,986
感染性胃腸炎		13,549	12,318	10,134	10,802	10,303	7,404	10,124	10,402	10,856	10,423	9,157	9,225	9,940
水痘		2,641	2,444	2,184	2,027	1,775	1,474	1,750	1,327	1,408	1,590	1,478	1,776	1,855
手足口病		3,040	3,949	3,521	3,531	3,201	2,325	2,688	3,255	3,501	3,510	2,607	2,080	2,246
伝染性紅斑		1,159	912	758	659	565	316	635	448	642	467	466	486	489
突発性発しん		2,010	2,055	1,841	1,945	1,975	1,413	1,986	2,018	2,054	1,929	1,698	1,742	1,772
百日咳		65	53	50	48	41	44	51	56	44	47	39	37	39
ヘルパンギーナ		11,775	15,671	13,060	13,887	11,782	7,372	7,053	7,112	6,282	5,313	2,922	1,978	1,578
流行性耳下腺炎		1,196	1,223	1,038	1,052	1,048	848	1,051	948	849	961	916	929	948
急性出血性結膜炎		5	19	6	12	8	8	16	7	5	10	10	4	9
流行性角結膜炎		489	416	420	484	525	318	610	506	400	436	349	328	377
合計 (RSウイルス感染症 -流行性角結膜炎)		44,904	47,082	38,881	40,217	36,520	25,220	30,571	31,236	32,765	32,505	26,688	26,116	26,974
細菌性髄膜炎		6	13	12	12	7	4	11	6	5	5	2	3	4
無菌性髄膜炎		28	35	13	27	22	19	22	22	16	29	18	21	20
マイコプラズマ肺炎		125	115	104	115	115	123	108	113	108	148	115	137	123
クラミジア肺炎 (カラムを除く)		6	4	4	2	3	3	4	6	2	6	7	7	8
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)		30	10	7	5	4	1	1	5	5	4	8	2	4
合計 (細菌性髄膜炎 -ロタウイルス)		195	177	140	161	151	150	146	152	136	192	150	170	159

平成26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		2.16	5.53	11.81	24.85	34.52	30.93	28.23	27.41	28.46	22.99	22.82	18.63	12.14	6.14
RSウイルス感染症		0.59	0.84	0.63	0.64	0.59	0.51	0.41	0.37	0.32	0.28	0.25	0.20	0.20	0.16
咽頭結膜熱		0.24	0.52	0.35	0.43	0.43	0.41	0.36	0.35	0.37	0.34	0.32	0.31	0.33	0.28
A群溶血性链球菌咽頭炎		0.54	1.62	1.69	2.20	2.15	2.04	1.75	2.13	2.29	2.19	2.15	1.83	1.68	1.44
感染性胃腸炎		4.26	10.99	10.32	12.10	10.45	8.25	6.23	6.53	6.80	6.54	6.74	5.89	5.69	5.09
水痘		1.25	2.18	1.10	1.45	0.94	1.16	1.06	1.11	1.00	1.03	0.96	0.88	1.01	0.97
手足口病		0.08	0.09	0.10	0.13	0.12	0.11	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.10
伝染性紅斑		0.03	0.13	0.13	0.13	0.13	0.08	0.08	0.10	0.12	0.11	0.13	0.11	0.13	0.12
突発性発しん		0.15	0.46	0.48	0.44	0.45	0.41	0.36	0.41	0.43	0.43	0.42	0.42	0.45	0.50
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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.03
流行性耳下腺炎		0.15	0.31	0.20	0.18	0.24	0.20	0.21	0.24	0.22	0.24	0.23	0.20	0.25	0.24
急性出血性結膜炎		0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01
流行性角結膜炎		0.23	0.85	0.55	0.57	0.59	0.56	0.54	0.51	0.45	0.44	0.52	0.46	0.50	0.47
細菌性髄膜炎		0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03
無菌性髄膜炎		0.02	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02
マイコプラズマ肺炎		0.10	0.27	0.22	0.22	0.24	0.24	0.20	0.21	0.26	0.26	0.22	0.18	0.24	0.19
クラジ7肺炎(カム病を除く)		0.00	0.03	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01
感染性胃腸炎(カイル)		0.07	0.08	0.09	0.15	0.12	0.12	0.16	0.13	0.18	0.17	0.19	0.28	0.28	0.26

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		0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.04	0.07	0.07
RSウイルス感染症		0.09	0.12	0.12	0.14	0.18	0.20	0.23	0.40	0.69	0.96	0.93	0.94	0.92
咽頭結膜熱		0.76	0.75	0.60	0.60	0.55	0.40	0.46	0.42	0.46	0.43	0.32	0.27	0.27
A群溶血性链球菌咽頭炎		1.99	1.67	1.15	1.09	0.96	0.63	0.78	0.83	0.99	1.09	0.99	1.18	1.27
感染性胃腸炎		4.29	3.91	3.21	3.42	3.30	2.45	3.24	3.30	3.45	3.31	2.92	2.93	3.16
水痘		0.84	0.77	0.69	0.64	0.57	0.49	0.56	0.42	0.45	0.51	0.47	0.56	0.59
手足口病		0.96	1.25	1.12	1.12	1.02	0.77	0.86	1.03	1.11	1.12	0.83	0.66	0.71
伝染性紅斑		0.37	0.29	0.24	0.21	0.18	0.10	0.20	0.14	0.20	0.15	0.15	0.15	0.16
突発性発しん		0.64	0.65	0.58	0.62	0.63	0.47	0.64	0.64	0.65	0.61	0.54	0.55	0.56
百日咳		0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
ヘルパンギーナ		3.73	4.97	4.14	4.40	3.77	2.44	2.26	2.26	2.00	1.69	0.93	0.63	0.50
流行性耳下腺炎		0.38	0.39	0.33	0.33	0.34	0.28	0.34	0.30	0.27	0.31	0.29	0.30	0.30
急性出血性結膜炎		0.01	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
流行性角結膜炎		0.71	0.60	0.62	0.70	0.77	0.48	0.89	0.74	0.58	0.64	0.51	0.48	0.55
細菌性髄膜炎		0.01	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01
無菌性髄膜炎		0.06	0.07	0.03	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03	0.06	0.04	0.04	0.04
マイコプラズマ肺炎		0.26	0.24	0.22	0.24	0.24	0.26	0.23	0.24	0.23	0.31	0.24	0.29	0.26
クラジ7肺炎(カム病を除く)		0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02
感染性胃腸炎(カイル)		0.06	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00	0.01

I 定点把握感染症(性感染症を除く)

4月				5月				6月				
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
4.17	4.65	4.04	2.52	1.09	0.83	0.56	0.35	0.17	0.13	0.10	0.07	0.07
0.16	0.16	0.14	0.12	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08
0.31	0.37	0.48	0.48	0.46	0.59	0.62	0.75	0.84	0.81	0.84	0.83	0.76
1.59	2.13	2.38	1.95	1.63	2.78	2.87	2.94	2.63	2.55	2.47	2.36	2.13
5.76	7.62	8.63	7.26	6.37	8.75	8.85	8.10	6.66	5.81	5.48	5.01	4.62
0.91	0.88	0.93	1.05	1.23	1.27	1.15	1.35	1.35	1.28	1.14	1.03	0.96
0.12	0.12	0.16	0.16	0.14	0.18	0.25	0.33	0.39	0.48	0.58	0.66	0.78
0.14	0.16	0.15	0.15	0.13	0.24	0.24	0.29	0.25	0.28	0.33	0.36	0.32
0.53	0.62	0.62	0.54	0.48	0.64	0.65	0.69	0.70	0.66	0.67	0.68	0.67
0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
0.04	0.06	0.09	0.07	0.08	0.17	0.25	0.36	0.49	0.85	1.31	1.74	2.54
0.24	0.25	0.23	0.23	0.26	0.29	0.29	0.32	0.35	0.31	0.35	0.37	0.40
0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01
0.49	0.52	0.59	0.53	0.51	0.66	0.58	0.59	0.64	0.68	0.66	0.62	0.68
0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
0.04	0.03	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07
0.20	0.26	0.23	0.29	0.18	0.28	0.26	0.28	0.25	0.29	0.25	0.25	0.28
0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
0.39	0.55	0.70	0.81	0.58	0.66	0.63	0.47	0.31	0.20	0.14	0.11	0.08

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	
0.06	0.05	0.07	0.16	0.22	0.37	0.95	1.91	3.51	7.40	15.30	26.72	6.82
0.94	0.82	0.86	1.10	1.07	1.38	1.65	1.75	2.18	2.60	2.39	1.95	0.61
0.27	0.25	0.30	0.37	0.39	0.49	0.53	0.53	0.62	0.67	0.65	0.55	0.48
1.28	1.19	1.67	1.92	1.71	2.17	2.49	2.40	2.83	2.99	2.88	2.31	1.86
3.14	2.99	3.63	4.25	4.19	5.82	7.49	7.68	9.67	10.83	11.54	10.28	6.15
0.63	0.63	0.76	0.85	0.97	1.01	1.10	1.17	1.22	1.25	1.27	1.10	0.96
0.78	0.59	0.61	0.76	0.65	0.71	0.81	0.65	0.74	0.78	0.70	0.58	0.51
0.15	0.15	0.19	0.23	0.19	0.25	0.29	0.28	0.33	0.42	0.36	0.32	0.20
0.58	0.53	0.57	0.57	0.53	0.56	0.56	0.50	0.51	0.48	0.44	0.39	0.54
0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
0.38	0.23	0.18	0.17	0.13	0.11	0.09	0.08	0.09	0.07	0.06	0.05	0.84
0.28	0.28	0.30	0.28	0.28	0.31	0.28	0.30	0.33	0.30	0.32	0.31	0.28
0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
0.49	0.52	0.47	0.50	0.43	0.51	0.55	0.56	0.60	0.60	0.54	0.54	0.57
0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	0.00	0.02
0.05	0.02	0.05	0.03	0.02	0.04	0.02	0.01	0.03	0.03	0.03	0.01	0.04
0.35	0.29	0.32	0.34	0.28	0.34	0.39	0.33	0.44	0.34	0.31	0.29	0.26
0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01
0.01	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.08	0.09	0.06	0.16

平成26年 感染症別・週別報告状況(大阪府内集計)

疾患名	月	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	308	308	308	307	308	308	308	309	309	309	309	309	309	308
	*2 小児科	199	199	199	198	199	199	199	200	200	200	200	200	200	
	*3 眼科	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	
*1	インフルエンザ	512	1,922	4,384	7,876	9,388	7,609	6,444	5,944	6,885	5,623	5,659	4,707	2,941	1,467
	RSウイルス感染症	110	224	165	157	162	127	103	112	84	72	66	54	78	66
	咽頭結膜熱	23	88	57	67	70	74	62	63	63	46	42	43	53	56
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	84	396	369	443	451	379	381	373	451	449	448	389	359	259
	感染性胃腸炎	561	1,889	1,604	1,976	1,602	1,388	1,122	1,210	1,337	1,316	1,317	1,302	1,248	1,131
	水痘	203	463	212	276	208	186	249	226	177	197	165	151	165	185
*2	手足口病	4	7	12	8	11	8	4	8	7	11	8	3	3	12
	伝染性紅斑	0	7	6	2	8	4	7	10	9	12	4	5	8	6
	突発性発しん	24	83	110	92	80	85	63	78	81	66	76	75	86	86
	百日咳	0	4	6	3	1	1	1	3	3	1	2	6	2	4
	ヘルパンギーナ	2	5	1	6	2	5	5	5	10	3	6	5	3	6
	流行性耳下腺炎	5	10	11	21	19	14	20	21	25	15	22	17	20	35
*3	急性出血性結膜炎	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	2	2	0
	流行性角結膜炎	1	35	16	13	20	13	10	9	18	10	15	7	12	12
	合計(RSウイルス感染症 -流行性角結膜炎)	1,017	3,211	2,569	3,065	2,634	2,284	2,027	2,118	2,266	2,199	2,172	2,059	2,039	1,858
	細菌性髄膜炎	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0
	無菌性髄膜炎	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0
*4	マイコプラズマ肺炎	2	2	1	1	3	1	1	2	2	1	0	2	3	4
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	2	1	2	2	3	6	5	8	5	10	5	15	10
	合計(細菌性髄膜炎 -感染性胃腸炎ロタウイルス)	3	5	2	4	9	4	9	7	10	6	12	8	21	15

疾患名	月	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	307	307	307	307	306	306	306	306	306	305	305	305	305
	*2 小児科	199	199	199	199	199	199	199	199	199	198	198	198	198
	*3 眼科	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	
*1	インフルエンザ	6	8	9	6	6	8	6	9	6	48	5	10	12
	RSウイルス感染症	23	36	37	39	57	76	78	161	258	403	385	388	354
	咽頭結膜熱	168	190	156	204	169	139	138	143	149	133	103	84	82
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	464	391	255	273	251	147	208	178	248	354	308	343	322
	感染性胃腸炎	913	757	652	767	706	491	610	676	686	745	726	735	830
	水痘	186	178	173	176	136	113	130	94	73	100	70	117	95
*2	手足口病	75	85	75	83	50	46	61	69	72	71	57	64	44
	伝染性紅斑	17	15	13	13	10	6	22	12	22	13	16	8	12
	突発性発しん	141	128	134	131	135	97	135	123	120	141	112	94	122
	百日咳	8	4	0	3	2	0	5	7	1	3	4	2	1
	ヘルパンギーナ	1,400	1,741	1,132	840	530	319	236	167	129	111	57	55	28
	流行性耳下腺炎	46	49	40	40	26	21	45	31	32	28	33	40	40
*3	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	3	1	1	1	1	0	0	0	0
	流行性角結膜炎	19	14	16	19	17	6	26	23	22	14	9	11	19
	合計(RSウイルス感染症 -流行性角結膜炎)	3,460	3,588	2,683	2,588	2,092	1,462	1,695	1,685	1,813	2,116	1,880	1,941	1,949
	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
*4	マイコプラズマ肺炎	1	1	3	1	1	2	4	2	1	4	0	1	0
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	合計(細菌性髄膜炎 -感染性胃腸炎ロタウイルス)	5	1	3	1	1	2	4	3	1	4	1	6	1

平成26年感染症別・週別定点あたり報告状況(大阪府内集計)

疾患名	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
定点数 *1 インフルエンザ		308	308	308	307	308	308	308	309	309	309	309	309	309	308
	*2 小児科	199	199	199	198	199	199	199	200	200	200	200	200	200	200
	*3 眼科	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	
*1 インフルエンザ		1.66	6.24	14.23	25.65	30.48	24.70	20.92	19.24	22.28	18.20	18.31	15.23	9.52	4.76
RSウイルス感染症		0.55	1.13	0.83	0.79	0.81	0.64	0.52	0.56	0.42	0.36	0.33	0.27	0.39	0.33
咽頭結膜熱		0.12	0.44	0.29	0.34	0.35	0.37	0.31	0.32	0.32	0.23	0.21	0.22	0.27	0.28
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.42	1.99	1.85	2.24	2.27	1.90	1.91	1.87	2.26	2.25	2.24	1.95	1.80	1.30
感染性胃腸炎		2.82	9.49	8.06	9.98	8.05	6.97	5.64	6.05	6.69	6.58	6.59	6.51	6.24	5.66
水痘		1.02	2.33	1.07	1.39	1.05	0.93	1.25	1.13	0.89	0.99	0.83	0.76	0.83	0.93
*2 手足口病		0.02	0.04	0.06	0.04	0.06	0.04	0.02	0.04	0.04	0.06	0.04	0.02	0.02	0.06
伝染性紅斑		0.00	0.04	0.03	0.01	0.04	0.02	0.04	0.05	0.05	0.06	0.02	0.03	0.04	0.03
突発性発しん		0.12	0.42	0.55	0.46	0.40	0.43	0.32	0.39	0.41	0.33	0.38	0.38	0.43	0.43
百日咳		0.00	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02
ヘルパンギーナ		0.01	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03	0.05	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03
流行性耳下腺炎		0.03	0.05	0.06	0.11	0.10	0.07	0.10	0.11	0.13	0.08	0.11	0.09	0.10	0.18
*3 急性出血性結膜炎		0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.00
流行性角結膜炎		0.02	0.67	0.31	0.25	0.38	0.25	0.19	0.17	0.35	0.19	0.29	0.13	0.23	0.23
*4 細菌性髄膜炎		0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.00
無菌性髄膜炎		0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.12	0.00
マイコプラズマ肺炎		0.12	0.12	0.06	0.06	0.18	0.06	0.06	0.12	0.12	0.06	0.00	0.12	0.18	0.24
クラミジア肺炎(オウム病を除く)		0.00	0.06	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	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)		0.00	0.12	0.06	0.12	0.12	0.18	0.35	0.29	0.47	0.29	0.59	0.29	0.88	0.59

疾患名	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
定点数 *1 インフルエンザ		307	307	307	307	306	306	306	306	306	305	305	305	305
	*2 小児科	199	199	199	199	199	199	199	199	199	198	198	198	198
	*3 眼科	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	
*1 インフルエンザ		0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.16	0.02	0.03	0.04
RSウイルス感染症		0.12	0.18	0.19	0.20	0.29	0.38	0.39	0.81	1.30	2.04	1.94	1.96	1.79
咽頭結膜熱		0.84	0.95	0.78	1.03	0.85	0.70	0.69	0.72	0.75	0.67	0.52	0.42	0.41
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		2.33	1.96	1.28	1.37	1.26	0.74	1.05	0.89	1.25	1.79	1.56	1.73	1.63
感染性胃腸炎		4.59	3.80	3.28	3.85	3.55	2.47	3.07	3.40	3.45	3.76	3.67	3.71	4.19
水痘		0.93	0.89	0.87	0.88	0.68	0.57	0.65	0.47	0.37	0.51	0.35	0.59	0.48
*2 手足口病		0.38	0.43	0.38	0.42	0.25	0.23	0.31	0.35	0.36	0.36	0.29	0.32	0.22
伝染性紅斑		0.09	0.08	0.07	0.07	0.05	0.03	0.11	0.06	0.11	0.07	0.08	0.04	0.06
突発性発しん		0.71	0.64	0.67	0.66	0.68	0.49	0.68	0.62	0.60	0.71	0.57	0.47	0.62
百日咳		0.04	0.02	0.00	0.02	0.01	0.00	0.03	0.04	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01
ヘルパンギーナ		7.04	8.75	5.69	4.22	2.66	1.60	1.19	0.84	0.65	0.56	0.29	0.28	0.14
流行性耳下腺炎		0.23	0.25	0.20	0.20	0.13	0.11	0.23	0.16	0.16	0.14	0.17	0.20	0.20
*3 急性出血性結膜炎		0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎		0.37	0.27	0.31	0.37	0.33	0.12	0.50	0.44	0.42	0.27	0.17	0.21	0.37
*4 細菌性髄膜炎		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	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	0.00	0.00	0.06
マイコプラズマ肺炎		0.06	0.06	0.18	0.06	0.06	0.12	0.24	0.12	0.06	0.24	0.00	0.06	0.00
クラミジア肺炎(オウム病を除く)		0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)		0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	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
307	307	307	307	307	307	307	307	306	306	306	306	306
199	199	199	199	199	199	199	199	198	198	198	198	198
52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
3.28	3.46	2.81	1.76	0.77	0.54	0.48	0.22	0.10	0.05	0.03	0.02	0.02
0.34	0.28	0.21	0.28	0.11	0.18	0.14	0.12	0.17	0.12	0.07	0.16	0.10
0.32	0.41	0.56	0.69	0.54	0.74	0.86	1.12	1.25	1.23	1.19	1.08	1.12
1.48	1.97	2.28	1.92	2.08	3.35	3.28	3.94	3.04	3.12	2.77	2.76	2.39
6.74	9.54	11.71	9.82	8.49	11.61	11.36	9.82	7.13	6.44	5.51	5.18	4.98
0.78	0.90	0.82	1.06	1.47	1.20	1.11	1.36	1.40	1.49	1.03	1.08	0.99
0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.12	0.16	0.18	0.25	0.34	0.40	0.41	0.51
0.03	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	0.05	0.09	0.07	0.07	0.11	0.11
0.52	0.65	0.67	0.57	0.43	0.66	0.70	0.66	0.74	0.60	0.55	0.69	0.65
0.04	0.04	0.03	0.01	0.06	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04
0.07	0.07	0.10	0.10	0.05	0.20	0.32	0.56	0.77	1.38	2.34	3.11	4.97
0.21	0.10	0.13	0.12	0.18	0.20	0.18	0.21	0.21	0.24	0.23	0.32	0.21
0.00	0.00	0.00	0.04	0.10	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
0.10	0.29	0.27	0.27	0.21	0.38	0.23	0.25	0.35	0.21	0.33	0.46	0.29
0.06	0.00	0.06	0.18	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00
0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.06	0.00	0.06	0.00	0.18	0.06
0.12	0.29	0.06	0.06	0.12	0.18	0.29	0.06	0.41	0.24	0.06	0.12	0.12
0.00	0.00	0.06	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.29	0.94	1.41	1.47	0.59	0.71	0.88	0.29	0.47	0.71	0.47	0.06	0.06

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	
305	305	305	305	306	306	306	307	307	307	307	307	15,954
198	198	198	198	199	199	199	200	200	200	200	200	10,346
52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	2,704
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	884
0.03	0.02	0.11	0.14	0.22	0.28	0.78	1.49	2.80	7.31	18.32	34.32	6.01
1.44	1.02	1.28	1.14	1.21	1.30	1.41	1.59	2.12	3.19	3.07	2.57	0.83
0.32	0.34	0.36	0.31	0.46	0.47	0.37	0.49	0.54	0.49	0.37	0.31	0.56
1.36	1.45	1.73	1.79	1.79	2.11	2.59	2.43	2.62	2.75	2.51	2.08	2.01
4.04	3.76	5.21	6.37	6.13	8.42	10.95	10.34	11.44	11.04	10.44	7.86	6.67
0.63	0.53	0.56	0.67	0.74	0.86	0.87	1.02	1.23	1.25	1.37	1.11	0.94
0.23	0.23	0.12	0.25	0.24	0.35	0.31	0.34	0.44	0.54	0.43	0.32	0.22
0.06	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	0.16	0.12	0.10	0.16	0.13	0.16	0.07
0.52	0.53	0.59	0.56	0.65	0.56	0.58	0.34	0.48	0.55	0.53	0.36	0.54
0.02	0.00	0.04	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02
0.13	0.13	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.01	0.06	0.04	0.02	0.03	0.94
0.19	0.19	0.20	0.18	0.24	0.21	0.19	0.23	0.21	0.22	0.23	0.19	0.17
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
0.35	0.27	0.23	0.13	0.23	0.25	0.21	0.27	0.44	0.37	0.19	0.19	0.28
0.00	0.06	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.02
0.00	0.00	0.00	0.18	0.06	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.02
0.24	0.18	0.29	0.18	0.12	0.24	0.41	0.35	0.41	0.24	0.24	0.24	0.15
0.00	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	0.18	0.18	0.18	0.26

平成26年 感染症別・ブロック別報告状況(大阪府内集計)

(ブロック別)

ブロック名		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	合計
		豊能	三島	北河内	中河内	南河内	堺市	泉州	大阪市北部	大阪市西部	大阪市東部	大阪市南部	
定病名	*1 インフルエンザ	1,924	1,331	2,258	1,608	1,244	1,456	1,765	1,040	780	1,144	1,404	15,954
	*2 小児科	1,196	832	1,413	1,036	828	988	1,089	728	520	780	936	10,346
	*3 眼科	260	208	312	260	208	260	312	260	104	312	208	2,704
	*4 基幹	104	104	104	104	52	104	104	52	52	52	52	884
疾病名													
*1	インフルエンザ	8,907	5,421	15,100	9,633	11,523	8,180	10,491	6,613	7,344	5,717	6,943	95,872
*2	RSウイルス感染症	678	322	1,479	1,076	1,106	521	801	891	689	427	584	8,574
	咽頭結膜熱	406	214	858	983	798	324	634	602	181	390	435	5,825
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2,833	680	3,026	2,702	2,149	2,434	2,399	940	536	1,619	1,503	20,821
	感染性胃腸炎	6,185	4,933	12,559	9,740	8,467	3,452	9,700	4,312	2,477	2,848	4,288	68,961
	水痘	680	578	1,377	1,434	1,338	738	1,095	1,059	350	534	593	9,776
	手足口病	167	111	326	248	392	152	323	188	66	86	180	2,239
	伝染性紅斑	77	28	189	89	51	42	46	45	9	54	61	691
	突発性発しん	626	248	983	845	553	291	653	392	251	284	415	5,541
	百日咳	20	14	22	23	19	3	21	8	21	13	7	171
	ヘルパンギーナ	1,073	691	2,279	1,188	744	445	730	1,122	340	296	796	9,704
流行性耳下腺炎	89	94	226	296	390	71	128	114	97	50	166	1,721	
*3	急性出血性結膜炎	1	9	2	0	0	2	6	6	0	0	1	27
	流行性角結膜炎	55	91	56	81	65	92	81	70	23	76	68	758
合計(RSウイルス感染症 -流行性角結膜炎)		12,890	8,013	23,382	18,705	16,072	8,567	16,617	9,749	5,040	6,677	9,097	134,809
*4	細菌性髄膜炎	0	0	4	3	0	8	3	0	1	0	1	20
	無菌性髄膜炎	9	1	0	0	3	8	0	0	0	1	0	22
	マイコプラズマ肺炎	7	28	7	14	1	36	7	0	1	20	14	135
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	2	3	0	0	0	4	0	0	0	1	2	12
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	10	40	33	18	56	19	4	11	0	38	0	229
合計(細菌性髄膜炎 -感染性胃腸炎ロタウイルス)		28	72	44	35	60	75	14	11	2	60	17	418
*4	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	124	72	49	22	323	50	101	45	11	1	75	873
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	23	0	0	2	11	23	0	0	20	0	0	79
	薬剤耐性緑膿菌感染症	2	0	0	1	3	22	1	0	0	0	0	29
	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)		149	72	49	25	337	95	102	45	31	1	75	981

平成 26 年 感染症別・年齢別報告状況(大阪府内集計)

疾病名	(年齢別)																	合計
	12 ヶ 月 未 満	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳	5 歳	6 歳	7 歳	8 歳	9 歳	10 歳 か ら 14 歳	15 歳 か ら 19 歳	20 歳 か ら 29 歳	30 歳 か ら 39 歳	40 歳 か ら 49 歳	50 歳 か ら 59 歳	60 歳 か ら	
*1 インフルエンザ	1,263	4,429	4,861	5,209	6,047	6,947	7,193	6,851	6,063	5,543	18,427	3,118	19,492				95,872	
RSウイルス感染症	1,929	2,873	1,250	606	246	89	30	12	12	4	17	1	21				8,574	
咽頭結膜熱	389	1,359	850	943	791	555	331	157	108	78	133	15	90				5,825	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	243	969	1,464	2,260	2,906	2,866	2,419	1,867	1,460	1,080	2,041	208	927				20,821	
感染性胃腸炎	4,643	10,253	7,639	7,530	7,016	5,791	4,539	3,474	2,681	2,149	5,496	1,156	5,883				68,961	
水痘	422	1,412	1,527	1,691	1,482	1,089	769	419	275	201	253	24	55				9,776	
*2 手足口病	160	699	466	306	204	147	98	47	26	20	31	3	15				2,239	
伝染性紅斑	31	54	49	70	104	105	81	60	61	25	43	2	6				691	
突発性発しん	2,149	2,728	443	66	16	7	2	2	2	0	0	0	0				5,541	
百日咳	24	24	9	6	3	2	5	6	5	4	17	3	33				171	
ヘルパンギーナ	819	2,513	1,834	1,417	1,132	760	421	243	146	74	125	13	148				9,704	
流行性耳下腺炎	10	67	110	203	304	323	209	138	122	68	137	12	17				1,721	
*3 急性出血性結膜炎	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	20				27	
流行性角結膜炎	11	34	33	35	25	14	12	10	6	4	30	18	525				758	
合計(RSウイルス感染症 -流行性角結膜炎)	10,831	22,988	15,674	15,133	14,229	11,749	8,916	6,435	4,904	3,707	8,323	1,457	7,740				134,809	
*4 細菌性髄膜炎	2	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	20
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	7	3	2	1	2	22
マイコプラズマ肺炎	1	4	6	13	11	7	12	11	10	12	21	2	6	2	7	2	7	135
クラミジア肺炎(オウム瘡を除く)	0	1	1	1	3	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	12
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	18	64	31	33	23	12	14	8	4	3	5	0	2	1	0	0	1	229
合計(細菌性髄膜炎 -感染性胃腸炎ロタウイルス)	21	73	39	47	37	20	27	21	15	15	27	5	15	6	10	4	19	418
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	12	7	6	7	6	2	1	5	4	2	3	3	14	27	26	47	668	873
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	12	5	5	1	2	2	0	0	0	2	0	1	3	0	2	37	79
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	22	29
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
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)	15	19	11	12	7	4	3	5	4	2	5	3	15	32	28	52	727	981

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 54	1,026,519	8,978
②三島	高槻市、茨木市、摂津市、島本町	内科9 小児科 17 眼科 4 STD 5 基幹 2 疑似 36	747,864	6,691
③北河内	守口市、寝屋川市、門真市、枚方市、大東市、四条畷市、交野市	内科 17 小児科 27 眼科 6 STD 9 基幹 2 疑似 62	1,174,037	8,852
④中河内	八尾市、柏原市、東大阪市	内科 11 小児科 20 眼科 5 STD 7 基幹 2 疑似 47	849,272	6,388
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、	内科 8 小児科 16 眼科 4 STD 5 基幹 2 疑似 37	623,595	4,163
⑥堺市	堺市	内科 9 小児科 19 眼科 5 STD 6 基幹 2 疑似 48	840,862	7,038
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 6 基幹 2 疑似 49	914,644	7,318
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 38	663,104	5,815
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 4 基幹 1 疑似 25	472,614	4,268
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 39	713,577	6,308
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 4 基幹 1 疑似 47	834,192	6,235
合計		内科 108 小児科 201 眼科 52 STD 66 基幹 18 疑似 482	8,860,280	72,054

人口、出生数は大阪府人口動態総覧（平成25年）等より収録
 定点数は平成26年12月末現在の数を掲載



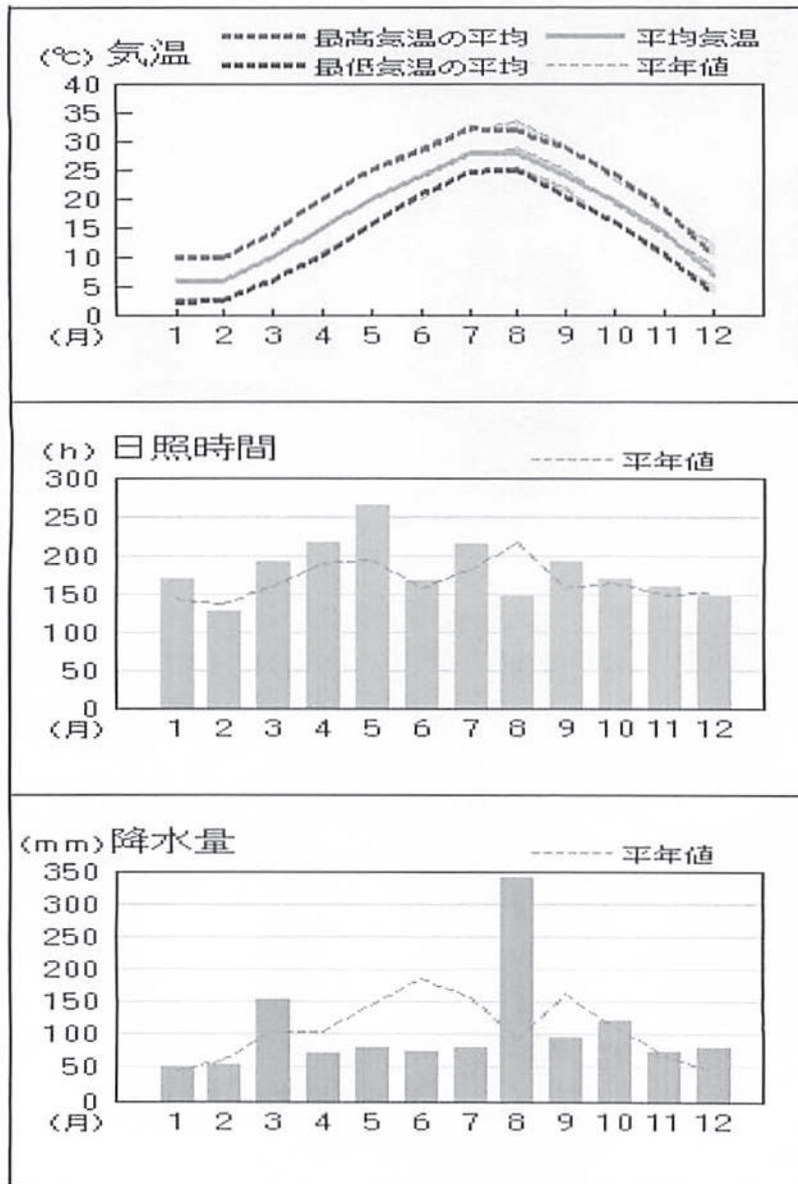
〈参考〉 大阪の気象

大阪府の気象 平成 26 年(2014 年)年報

大阪管区気象台

大阪の気象経過図

大阪



大阪管区気象台平成 26 年(2014 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26年の全インフルエンザ患者報告数は95,872例で、年平均定点報告数は6.01で過去6年間(例外的であった平成21,22年を除く)の平均3.40と比較して1.7倍に増加しやや大きな流行となった。平成25/26年シーズンは平成26年第1週に1.66となり流行期が開始した。流行のピークは1月の第5週で、定点あたりの報告数が30.5と例年とほぼ同等の報告数であった。その後漸減し、2月第8週で19.2となるが翌9週には22.3とやや増加して2番目のピークとなり、さらに翌10週には18.2と減少するが翌11週には再び18.3と微増した。以後漸減したが例年に比べ減少傾向は鈍く、流行は遷延し、3月14週には4.76となり4月第19週に0.77と1を下回り終息した。平成26年1-3月期の流行の特徴は、2月9週にもピークとなる2峰性の流行となった点であり、2峰目の流行の規模は例年よりやや大きく、府内のほぼ全ブロックで認められた。特に豊能、大阪市東部、北河内、中河内、南河内、大阪市北部に認められた。

平成26/27年シーズンについては、平成26年11月48週に報告数が1.49と例年より3週間ほど早く1を超え流行期となり、51週には18.3と注意報レベルを超え、さらに翌52週には34.3と警報レベルを超えた。最近10年間では最も早く警報レベルに達したシーズンであった。年齢別年間患者報告数は本年は6歳が最も多かったが、4-8歳では6000代と同様な報告数であった。

2013/2014シーズンのインフルエンザウイルスの型/亜型の検出状況をみると(http://www.iph.pref.osaka.jp/infection/influ/shingataH25_26.html)、

2013年9月から2014年5月までに検出された261株中A(H1N1)pdm09は136株(52%)、A(H3N2)は42株(16%)、B型は83株(32%)でH1が半数を占めた流行であった。2013年の前流行期(9-12月)に検出されたウイルス型/亜型(n=43)の割合は全シーズンでのそれとほぼ同等の46%、19%、35%であった。2014年1-3月における各型/亜型の検出頻度はA(H1N1)pdm09ではそれぞれ76%、53%、27%、A(H3N2)は18%、9%、14%、B型は6%、38%、59%であり、1月の主流の原因ウイルスはA(H1N1)pdm09で、2月にはA(H1N1)pdm09の流行が約半数で認められ、B型の流行が約40%と増加し、3月にはA(H1N1)pdm09が衰退しB型がさらに流行して60%と主流を占めた。4,5月は8株と少ない検出数であったが、B型が大部分を占めた。このように型/亜型がシフトして流行するパターン、特にB型が流行の後期を占める現象は例年よく見られるものであった。一方、H25/26年シーズンについては9-12月に検出されたウイルスはA(H3N2)が圧倒的多数の98%(123/126)を占め、他の3例はB型であった。

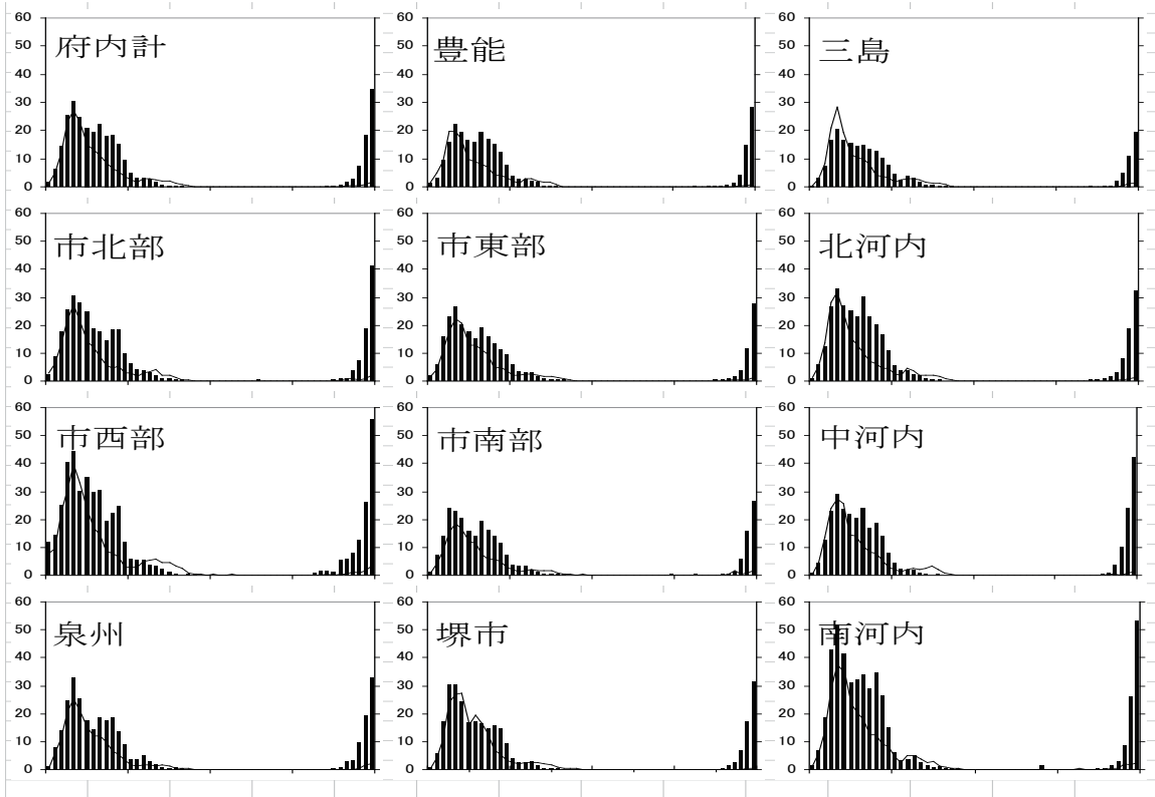
大阪府立公衆衛生研究所で2013/2014年シーズンに分離されたA(H1N1)pdm09亜型から無作為に50株抽出し、オセルタミビル耐性遺伝子の変異を確認した結果、2株で変異を確認した。その2株は共にオセルタミビルには約370倍、ペラミビルには約110倍感受性が低下していたが、ザナミビル、ラニナミビルには感受性であった。無作為に抽出したA(H3N2)亜型、B型それぞれ4株について上記4種の抗インフルエンザ薬に対する感受性試験を行った。その結果全ての株が4種の薬剤に対して感受性を示した。

(文責：高橋)

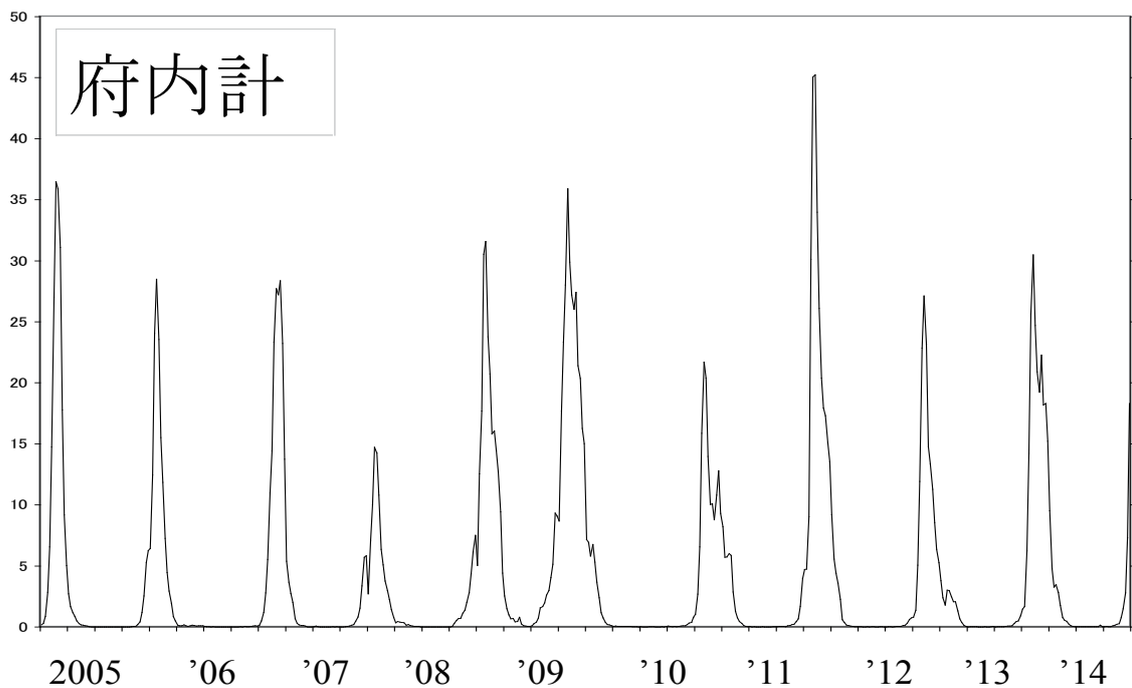
インフルエンザ

線 (H25年第1週～第52週)

棒 (H26年第1週～第52週)



線 (H17年第1週～H26年第52週)



2) 小児科定点把握疾患

●RSウイルス感染症

平成26年RSウイルス感染症の報告数は8,574例で、前年より518例、6.4%増加した。小児科・眼科定点報告対象13疾患総報告数の6.4%を占めている。定点あたり報告数の年平均は0.83で、全対象疾患中4位であった。全国集計の報告数は100,394例で、前年より3,860例、4.0%増加した。総報告数の4.9%を占め、定点あたり年平均0.61の報告があり、対象疾患中第5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2週に1を超えたが、その後漸減し、第25週に年間最低値の0.07となった。翌26週以降は増加に転じ、36週に1.30、37週に2を超え、50週に年間最高値の3.19となった。

RSウイルス感染症の報告数は、例年冬期にピークが見られ、夏期は少ない状態が続いていたが、平成23年からは夏期から増加傾向がみられ、平成26年も前年と同様36週で1を超えた。また、平成25年の最高値は1.76であったが、26年は3.19に増加した。全国も同じ傾向で、最高値は50週の2.60であった。

全国の年間報告数は、23年70,876例であったが、24年は98,010例、25年が96,534例、さらに26年は100,394例と増加している。

年齢別報告例数は、0歳児が3,413例で全体の39.8%、1歳児が2,873例で33.5%と、2歳未満で73.3%を占めた。さらに3歳児まで含めると、全体の95.0%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 1.34、⑨大阪市西部 1.33、⑧大阪市北部 1.22、③北河内 1.05、④中河内 1.04、⑦泉州 0.74、⑪大阪市南部 0.62、①豊能 0.57、⑩大阪市東部 0.55、⑥堺市 0.53、②三島 0.39 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43件あった。検出数の最も多い月は9月の9件で、ついで8月と11月、12月の7件であった。年齢別検出数は、0歳～3歳児で41件と、年間検出数の95.3%を占めており、同年齢報告数の比率と同様に高かった。

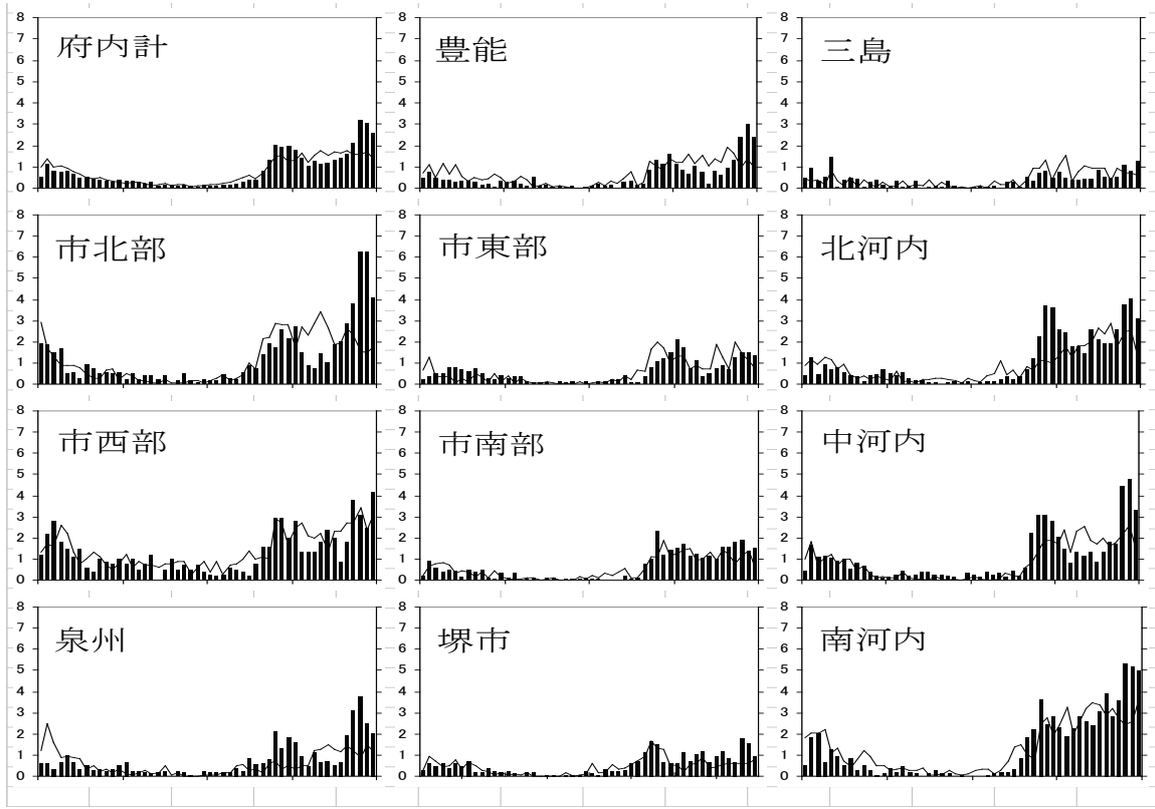
疾患別では、下気道炎が39、RSウイルス感染症が2と呼吸器系疾患が41件あり、年間RSウイルス検出数の95.3%を占めた。

(文責：永井)

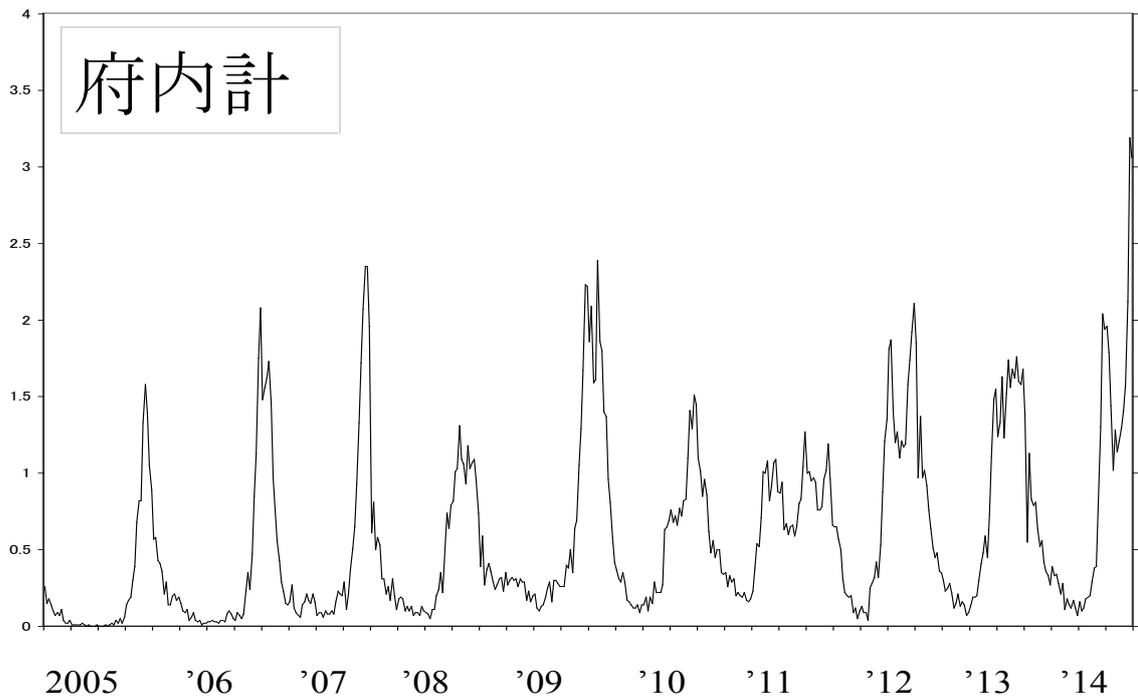
RS ウイルス感染症

線 (H25年第1週～第52週)

棒 (H26年第1週～第52週)



線 (H17年第1週～H26年第52週)



●咽頭結膜熱

平成26年の咽頭結膜熱の報告数は5,825例、平成25年の3,924例に比し、1,901例、48.4%の増加を示した。定点あたり報告数は平均0.56で、平成24年定点あたり報告数0.38より47.4%増加した。6年ぶりの大きな流行であった。

平成26年大阪府13疾患総報告数134,809例の4.3%を占め、多い順では第6位であった。平成26年全国の咽頭結膜熱の報告数は78,965例で、全国13疾患総報告数の第8位であった。

週別の定点あたり報告数では、第17週(4月)に0.5を超え、第20週(5月)には0.7を、第22週(5月)には1.1を超え、第23週(6月)には1.2を超えて、ピークを形成した。第28週(7月)には1.0を下回り、第33週(8月)には0.8を下回り、第37週(9月)には0.7を下回って、減少した。

月別では6月の1,161例が最も多く、次いで7月の718例、5月の649例、8月の589例、9月の551例と続く。夏型感染症と言える。

年齢別では1歳児の1,359例が最も多く、次いで3歳児の943例、2歳児の850例、4歳児の791例、5歳児の555例、0歳児の415例であった。0歳から5歳までの就学前児童の報告数4,913例は全報告数の84.3%を占める。乳幼児期の感染症と言える。

ブロック別では、④中河内983例が最も多く、次いで③北河内858例、⑤南河内798例、⑦泉州634例、⑧大阪市北部602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0.96が最も高く、次いで④中河内0.95、⑧大阪市北部0.83、③北河内0.61、⑦泉州0.58の順に高かった。

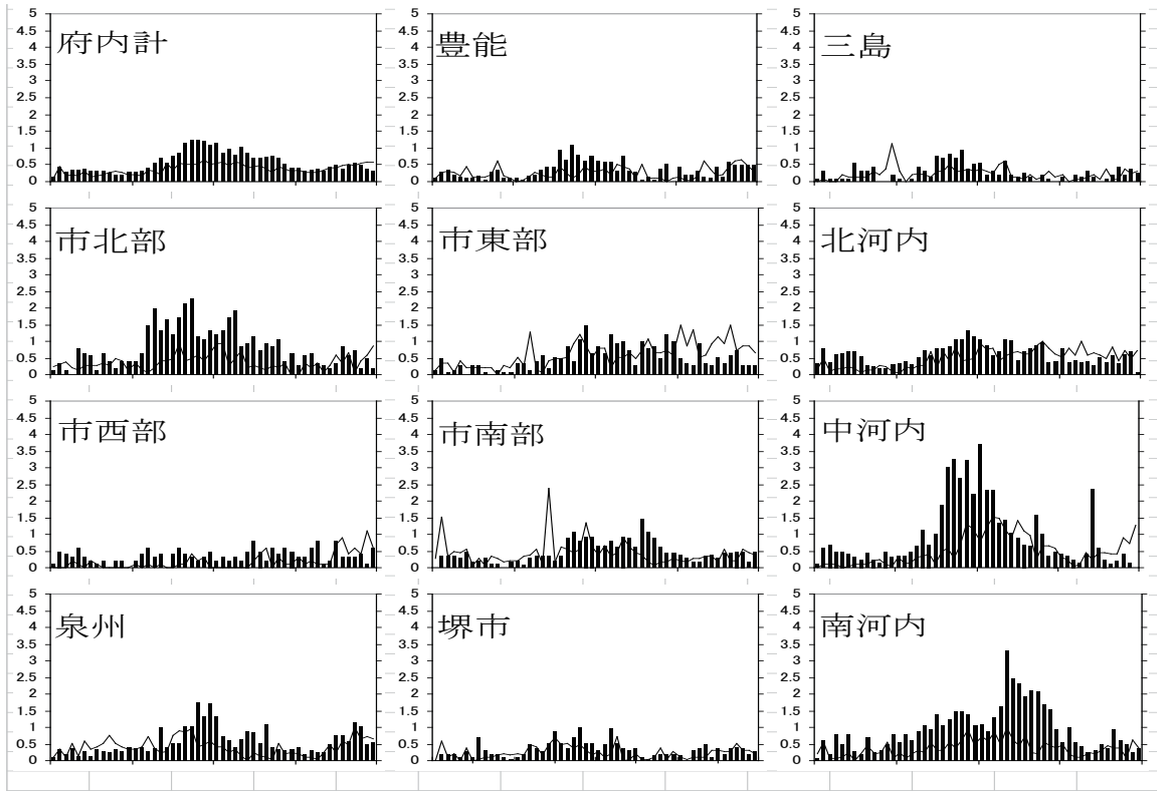
ウイルス検出は46検体中35検体が陽性、陽性率は76.1%であった。検出ウイルスは多い順にアデノウイルス(A d)3型が15件、A d2型が9件、A d1型・A d54型が3件、A d4型・A d6型が2件、ライノウイルスが1件であった。

(文責 信田)

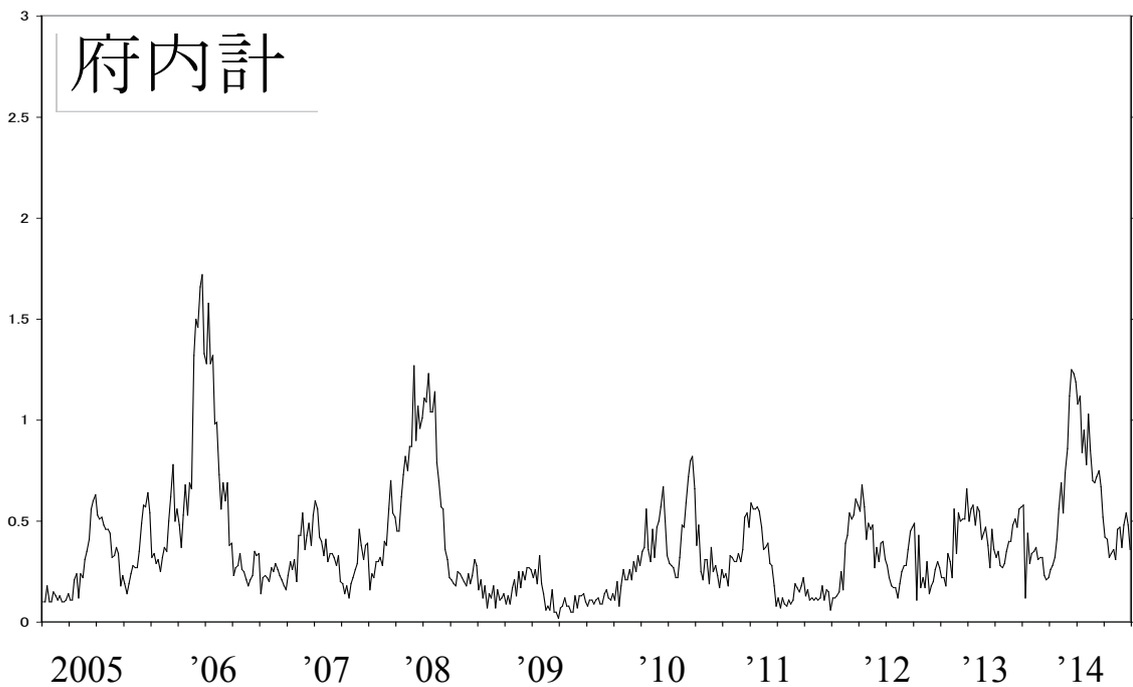
咽頭結膜熱

線 (H25年第1週～第52週)

棒 (H26年第1週～第52週)



線 (H17年第1週～H26年第52週)



●A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

平成26年の患者報告数は前年比14.9%増の20,821例で、総報告数の15.5%を占めた。定点あたりの報告数の年平均は2.01で、順位は昨年同様の第2位であった。

全国集計でも同様の傾向を示し、報告数は前年比19.8%増の304,272例であった。総報告数の14.9%を占め、定点あたりの報告数の年平均は1.86で、順位は昨年同様の第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・5週（1月）、第9週から第11週（2月～3月）、第17週（4月）、第19週から第28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22週の3.94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。

全国的には第4週から第6週（1月～2月）、第8週から第11週（2月～3月）、第16・17週（4月）、第20週から第27週（5月～6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50週の2.99であった。

年齢別患者発生数は4歳児の2,906例が最も多く、以下5歳児（2,866例）、6歳児（2,419例）、3歳児（2,260例）と続き、3歳児から6歳児で全体の50.2%を占めた。

定点あたりの報告数年平均の上位5ブロックは、④中河内（2.61）、⑤南河内（2.60）、⑥堺市（2.46）、①豊能（2.37）、⑦泉州（2.20）の順であった。最下位は②三島（0.82）であり、上位のブロックとは約3倍の差がある。

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22週、7.19）、⑤南河内（第21週、6.63）、⑤南河内（第24週、5.69）、③北河内（第20週、5.52）、④中河内（第22週、5.25）の順であった。

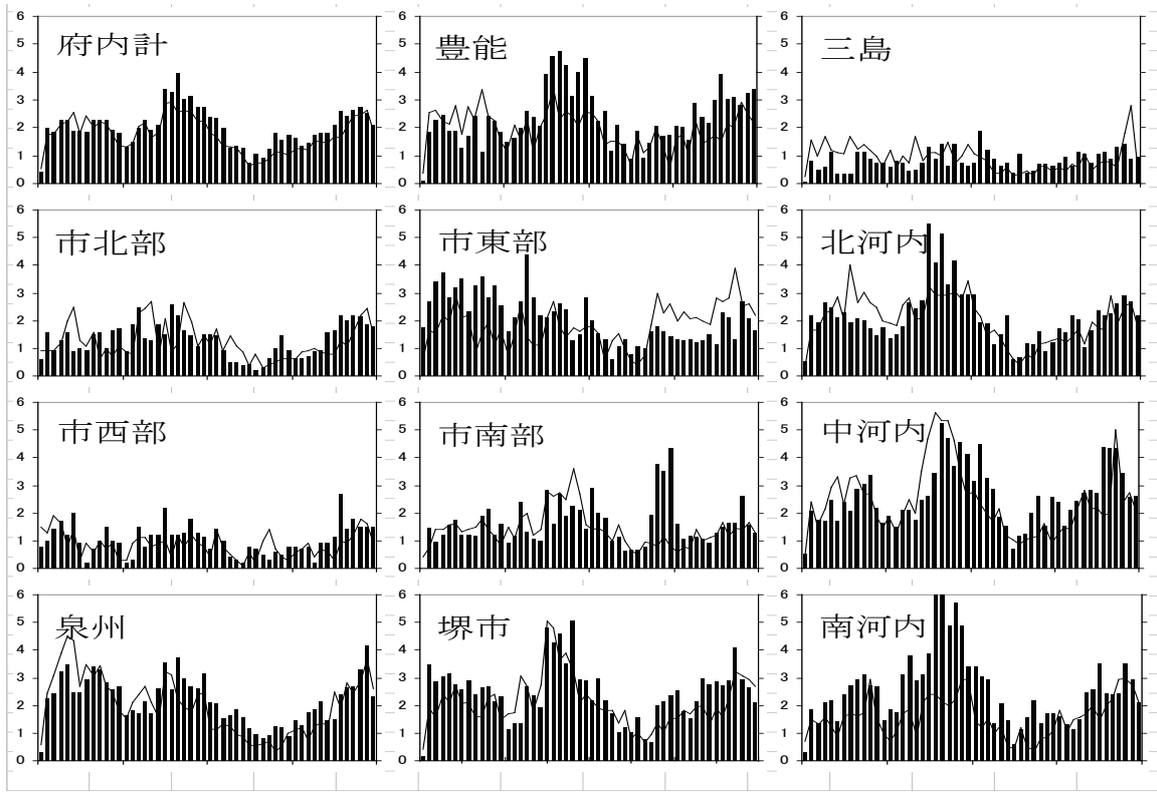
ブロック別年平均報告数、週別報告数ともに③北河内、④中河内、⑤南河内での報告数が目立った。

（文責：八木）

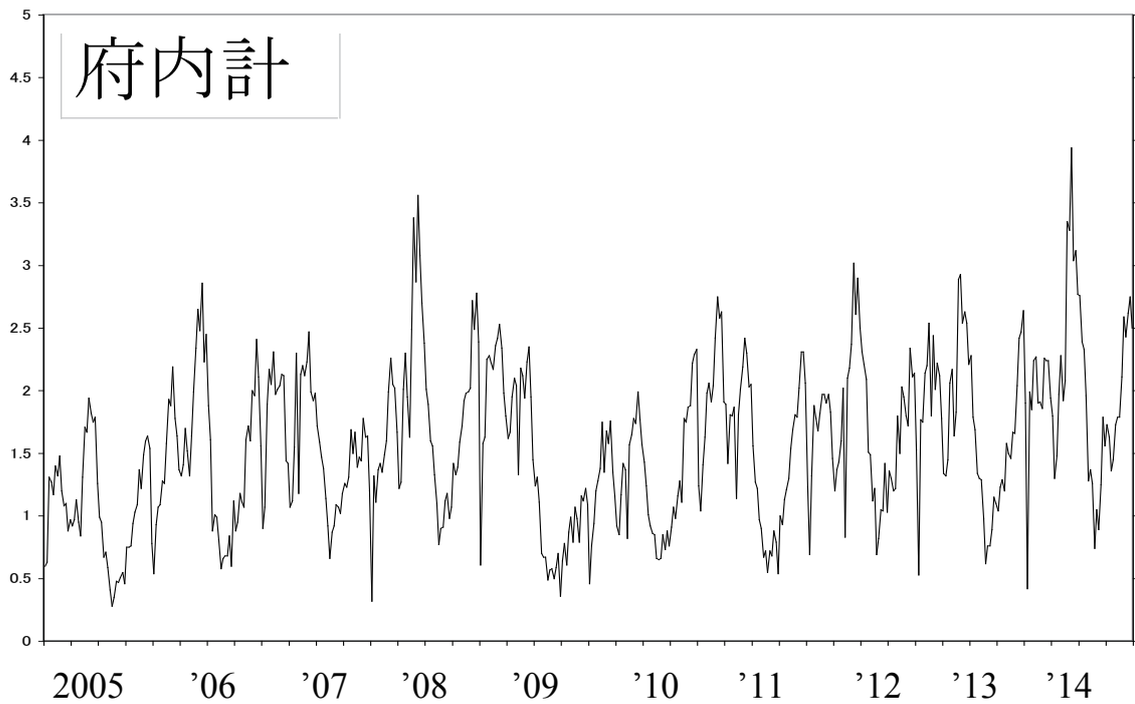
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

線 (H25年第1週～第52週)

棒 (H26年第1週～第52週)



線 (H17年第1週～H26年第52週)



●感染性胃腸炎

平成26年の感染性胃腸炎の報告数は68,961例、前年より3,010例、4.6%増加した。小児科・眼科定点報告対象13疾患総報告数の51.2%を占め、第1位であった。定点あたり報告数は年平均6.67で、前年6.37より増加し、ほぼ平年並みの流行であった。

全国集計では報告数1,005,079例で、総報告数の48.9%を占め、定点あたり報告数は年平均6.15と前年6.56より減少した。

週別の定点あたり報告数は、第2週から第5週に8～9と増加した後、再び第15週から増加、第17週に年間最高値11.71に達した。第21週以降は減少に転じ、第33週に年間最低値2.47となった。第43週より再び増加、第49週に後半のピークである11.44に達した。全国集計では、第2週から増加し、大阪府より早い第4週に年間最高値12.10に達した。後半は第46週から増加し、大阪府よりやや遅い第51週11.54に達した。

月別報告数は、5月、12月、1月、4月、11月、3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、12月にピークを持つ流行曲線は例年と同様であったが、前年と比べ12月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⑤南河内の1ブロックのみで、第20週22.50、第49週21.13をピークに警報レベルを2度超えた。次いで⑦泉州の第17週18.86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10.23、④中河内9.40、⑦泉州8.91、③北河内8.89、②三島5.93、⑧大阪市北部5.92、①豊能5.17、⑨大阪市西部4.76、⑩大阪市南部4.58、⑩大阪市東部3.65、⑥堺市3.49の順であった。

年齢別報告数は、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37,792例で全体の54.8%を占めた。5～9歳が18,634例(27.0%)、10～14歳が5,496例(8.0%)、15歳以上が7,039例(10.2%)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。

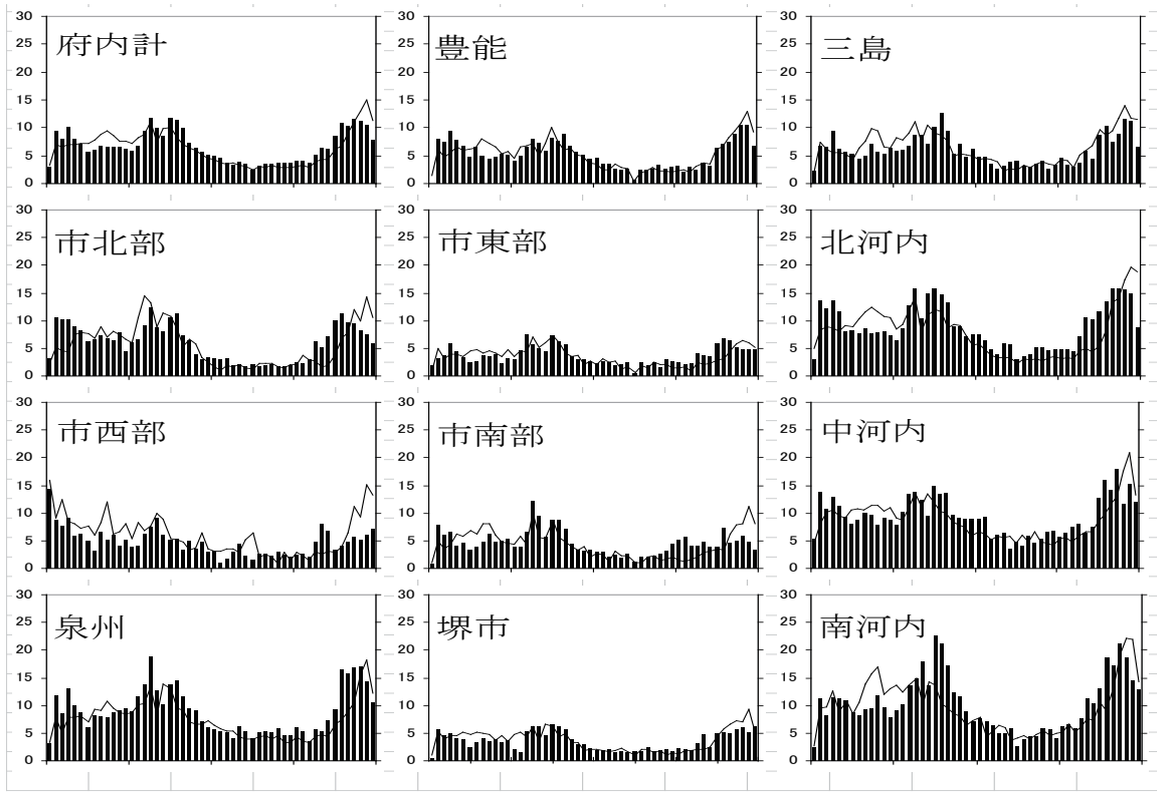
ウイルス検出は269検体のうち151検体が陽性、陽性率56.1%であった。病原体別でみると、ノロウイルスGⅡが64件(陽性検体の42.4%)、A群ロタウイルスが31件(20.5%)、サポウイルスが13件(8.6%)で、この3種類のウイルスで全体の7割を占めた。

(文責：松浪)

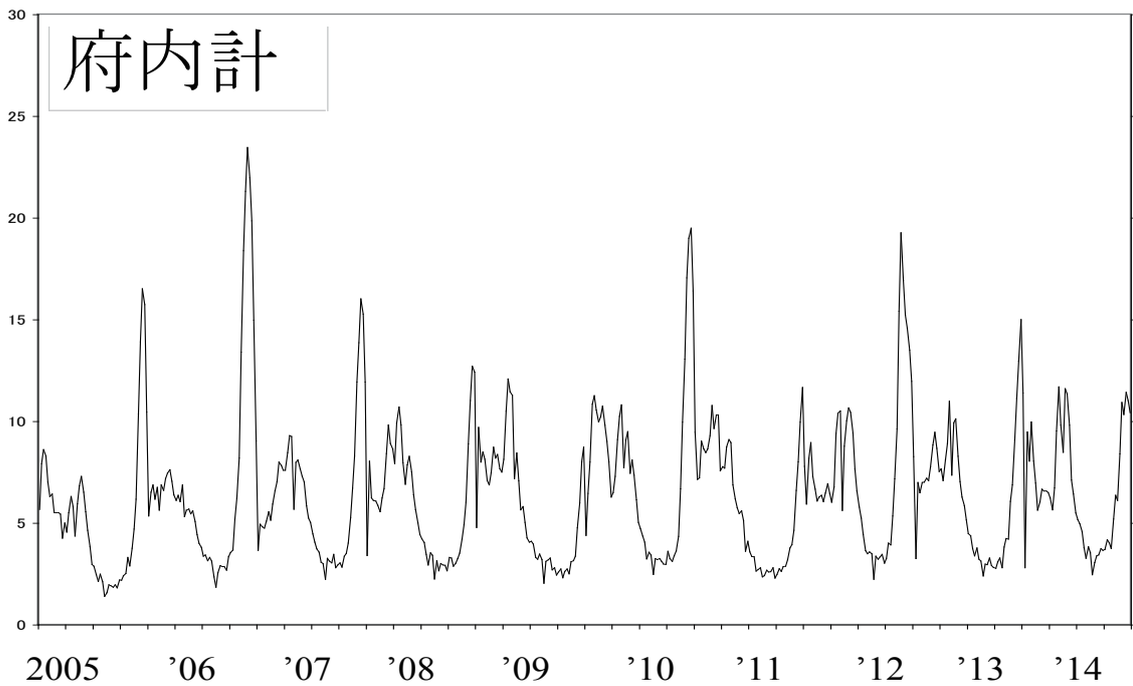
感染性胃腸炎

線 (H25年第1週～第52週)

棒 (H26年第1週～第52週)



線 (H17年第1週～H26年第52週)



●水痘

平成26年の水痘の報告数は、9,776例であった。総報告数（小児科・眼科定点報告対象疾患）の7.3%を占め、対象疾患中、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎に次いで第3位であった。定点あたり報告数の年平均は0.94で、前年（0.96）とほぼ同程度であった。全国集計では157,666例の報告で、総報告数の7.7%を占め、定点あたり報告数の年平均は0.96で前年（1.07）より10.3%減少した。

定点あたり報告数を週別にみると、第1週1.02から第2週に本年最高値となる2.33まで増加した後、増減を繰り返しながら減少して第17週0.82となった。その後再び増加して第19週1.47となり、一旦やや減少後、第24週1.49となった。これは本年第3位及び第2位の値であった。増減を繰り返しながら減少し、本年最低値となる第38週0.35となる。それ以降0.35から0.63の間で推移するが、第42週0.53より増加に転じ、第51週に1.37に達した。全国集計では、本年最高値となる第2週2.18から減少し、第3週1.10以降は増減を繰り返しながら減少し、第16週に0.88となった。その後増加に転じ第22・23週に1.35に達した。これは本年第3位の値であった。その後減少し本年最低値である第35週0.42となった。その後再び増加に転じ第51週には1.27に達した。

定点あたり報告数の月別平均値は、1月、5月、12月、6月、2月、7月、4月の順に高かった。冬と春に二峰性のピークを作り、夏から秋にかけて低値をとる流行曲線は例年と同様であった。

年齢別報告数（0～9歳）は、3歳児、2歳児、4歳児、1歳児、5歳児、6歳児、0歳児の順に多かった。0～4歳の報告数の合計は6,691例で全体の68.4%を占めた。5～9歳が2,753例（28.2%）、10～14歳が253例（2.6%）、15歳以上が79例（0.8%）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。

定点あたり報告数の年平均をブロック別にみると、⑤南河内1.62、⑧大阪市北部1.45、④中河内1.38、⑦泉州1.01、③北河内0.97、⑥堺市0.75、②三島0.69、⑩大阪市東部0.68、⑨大阪市西部0.67、⑪大阪市南部0.63、①豊能0.57の順であった。

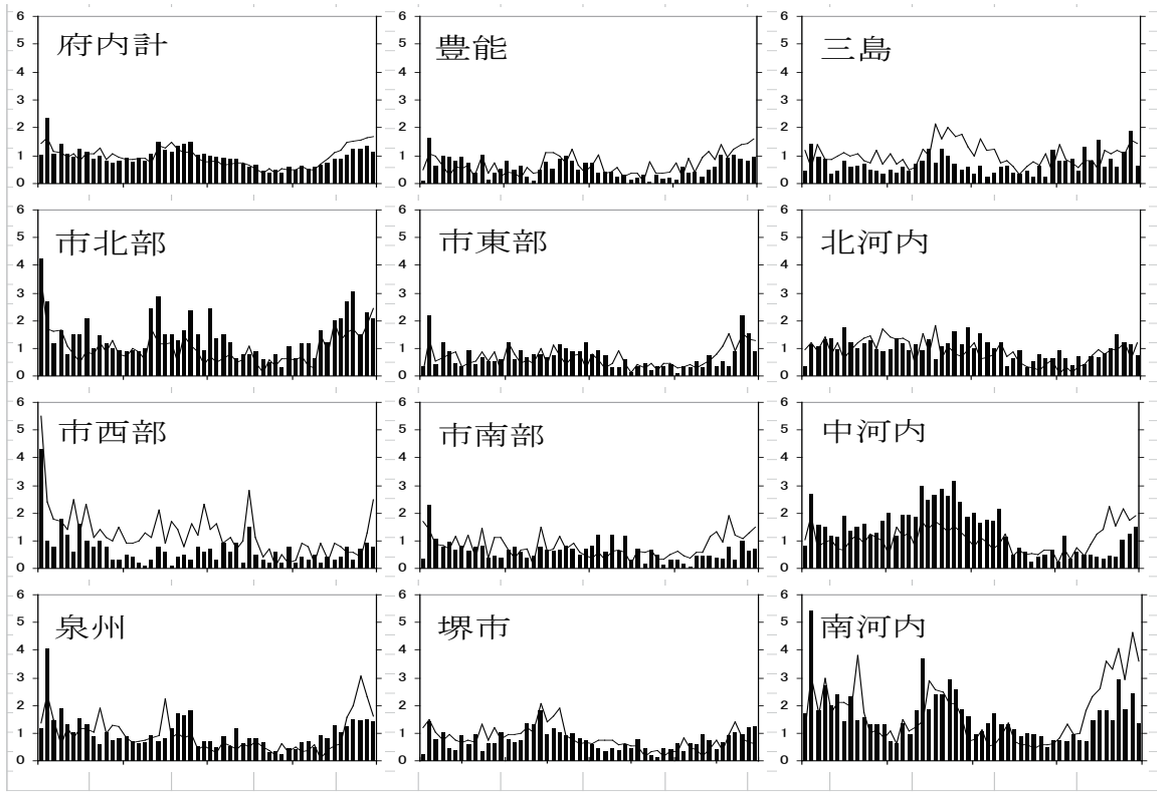
検体は2件提出されたが、ウイルスは検出されなかった。

（文責：吉田）

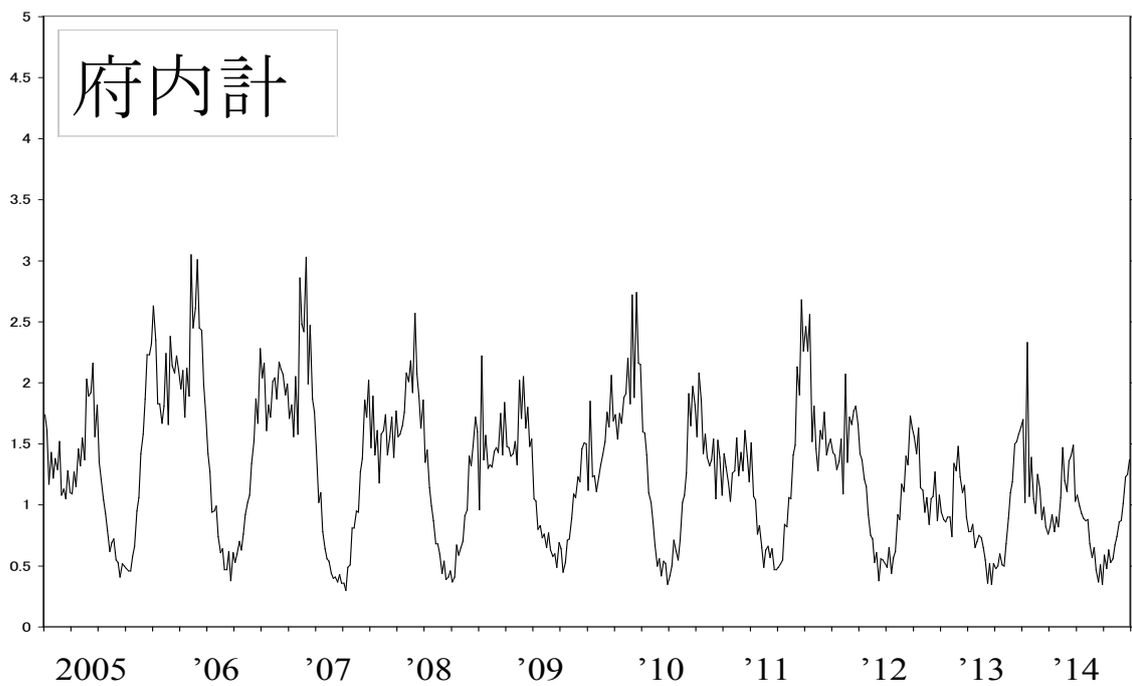
水痘

線 (H25年第1週～第52週)

棒 (H26年第1週～第52週)



線 (H17年第1週～H26年第52週)



●手足口病

平成26年の手足口病の報告数は2,239例で、平成25年の14,964例に比し、12,725例、85%の減少を示した。定点あたり報告数は平均0.22で、平成25年定点あたり報告数1.44の85%減であった。昨年の大流行に比し、平年並みよりも小さな流行であった。

平成26年の大阪府13疾患総報告数134,809例の1.7%を占め、多い順では第8位であった。全国の手足口病の報告数83,694例は、全国13疾患総報告数では第7位であった。

週別の定点あたり報告数では 第23週(6月)から0.2を超え、第24週(6月)には0.3を、第25週(6月)には0.4を、第27週(6月)には0.5を超えてピークを形成した。第28週(7月)から緩やかに減少し、第34週(8月)には再び0.3を超えて、第39週(9月)まで2回目のピークを形成した。第40週(9月)から再び減少し、第46週(11月)には三度目の0.3を超え、第49週(12月)には0.4を超え、第50週(12月)には0.5を超えて、ピークを形成した。

月別では 6月380例が最も多く、次いで12月343例、7月318例、9月308例、11月246例、8月226例と続く。例年は夏型感染症であるが、26年は11月12月にも多くの報告があった。

年齢別では 1歳児699例が最も多く、次いで2歳児466例、3歳児306例、4歳児204例、0歳児177例、5歳児147例であった。0歳から5歳までの就学前児童の報告数1,852例が全体の82.7%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 ⑤南河内392例が最も多く、次いで、③北河内326例、⑦泉州323例、④中河内248例、⑧大阪市北部188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0.47が最も高く、次いで、⑦泉州0.30、⑧大阪市北部0.26、④中河内0.24と続く。

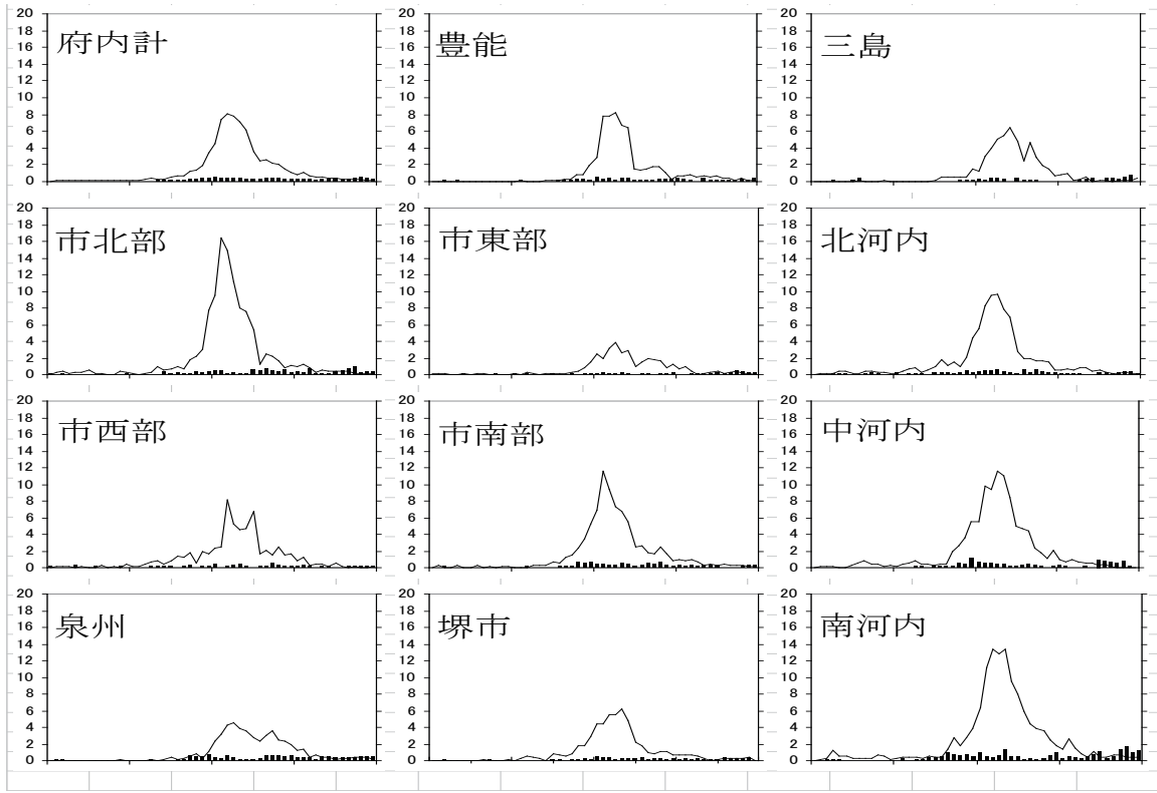
ウイルス検出は41検体中28検体で陽性、陽性率は68.3%であった。検出ウイルスはコクサッキーウイルスA(CA)16型が10件、パレコウイルスが9件、ライノウイルスが5件、CA6型が4件、CA2型・4型・5型・10型がそれぞれ1件、エンテロウイルス71型が1件、単純ヘルペスウイルス1型が1件であった。(4例の重複感染、1例の3重感染あり)

(文責 信田)

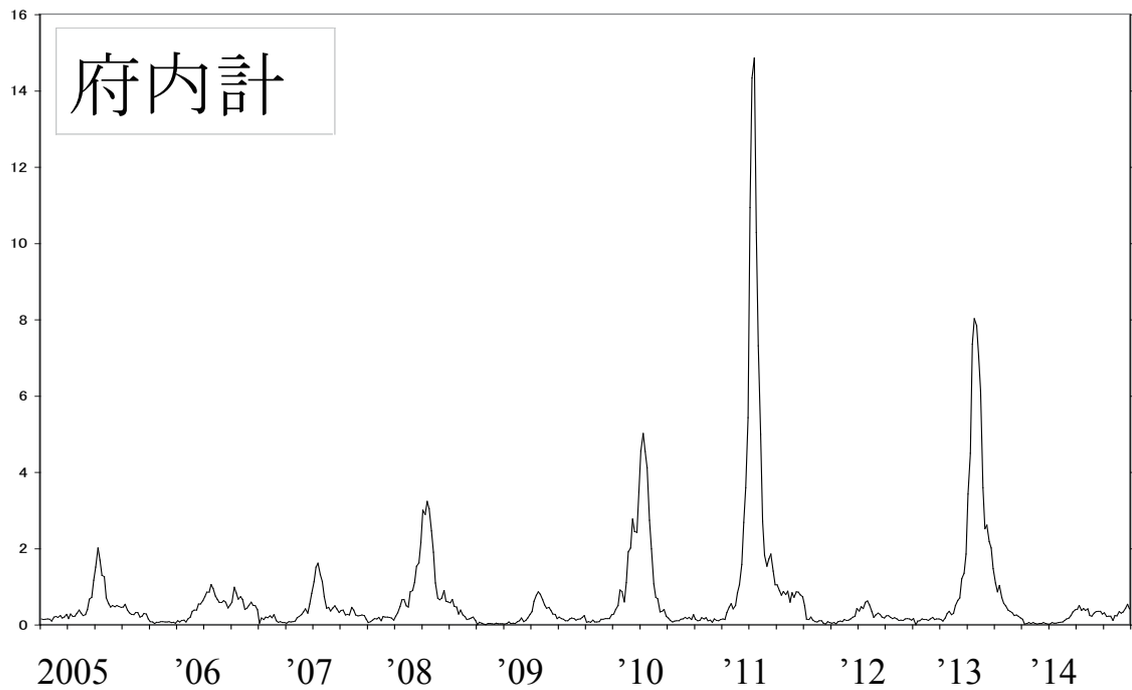
手足口病

線 (H25年第1週～第52週)

棒 (H26年第1週～第52週)



線 (H17年第1週～H26年第52週)



●伝染性紅斑

平成26年の伝染性紅斑の報告数は691例で、前年の347例から344例、99.1%増加した。小児科・眼科定点報告対象13疾患総報告数134,809例の0.5%であった。定点あたりの報告数は年平均0.07で、対象疾患中第11位であった。全国集計では32,352例で、前年の10,115例から220%の増加を認めた。対象13疾患報告数2,056,510例の1.6%を占め、定点あたりでは年平均0.20の報告があり、第11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47週、50週、52週の0.16で、最小値は第1週の0.00であった。年間を通じて目立った増減は特に認められなかったが、47週から6週続いて0.10を超えた。全国集計の定点あたり報告数では、第50週の0.42が年間最高値で、最低値は第1週の0.03であった。

月別の患者報告状況を見ると、12月が107例と最も多く、次いで11月の89例、6月88例の順であった。全国集計では、6月が4,832例と最も多く、次いで12月の4,498例、7月3,488例であった。伝染性紅斑は、例年春から夏に増加傾向を認めているが、本年は大阪府、全国集計ともに11月から12月にも増加傾向が見られた。

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、翌24年は20,966例と著しく減少し、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年ぶりの増加であった。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3-4年くらいの周期で流行する傾向がみられ、27年は注意が必要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105例が最も多く15.2%を占め、4歳104例、6歳の81例と続いている。3歳から8歳までの年齢層で481例の報告があり、全体の69.6%を占めた。20以上の成人例は6例で0.9%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。

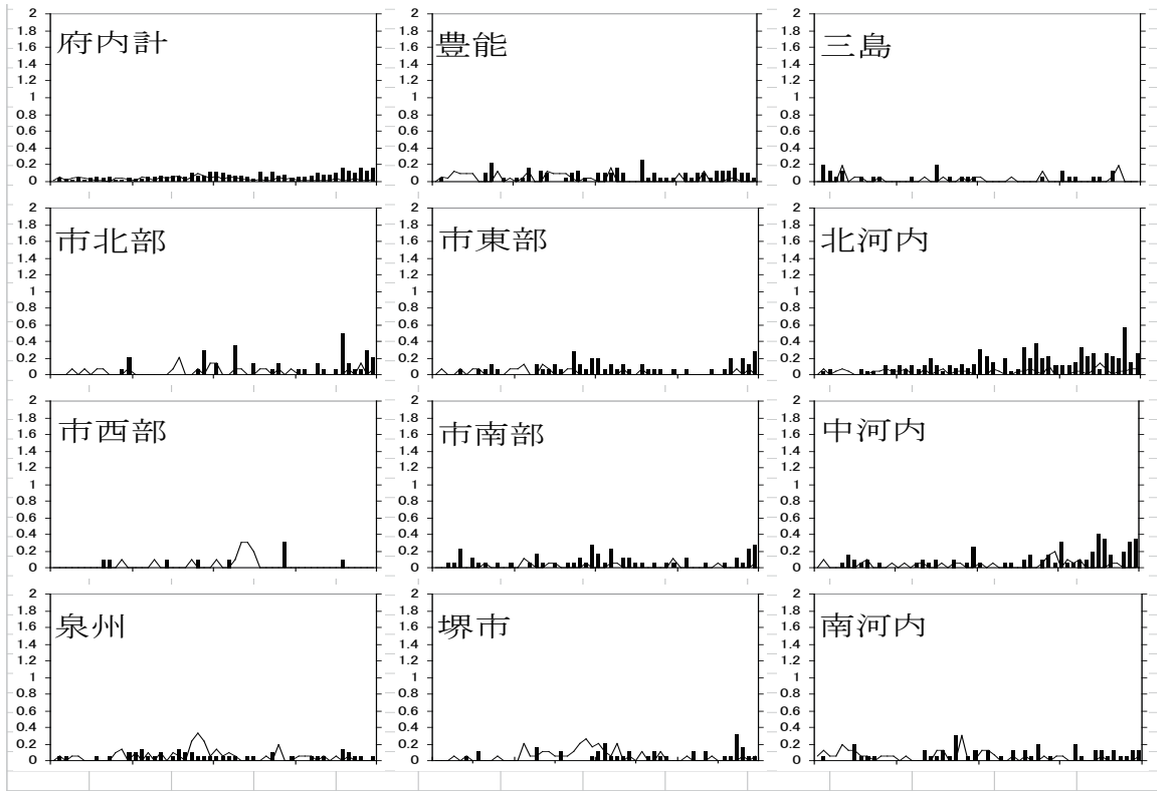
ブロック別の年間平均報告数を定点あたりで見ると、③北河内0.13、④中河内0.09、⑩大阪市東部と⑪大阪市南部が0.07、①豊能、⑤南河内、⑧大阪市北部が0.06、⑥堺市と⑦泉州が0.04、②三島0.03、⑨大阪市西部0.02の順であった。年間最高値は③北河内の50週の0.56であった。

(文責：廣川)

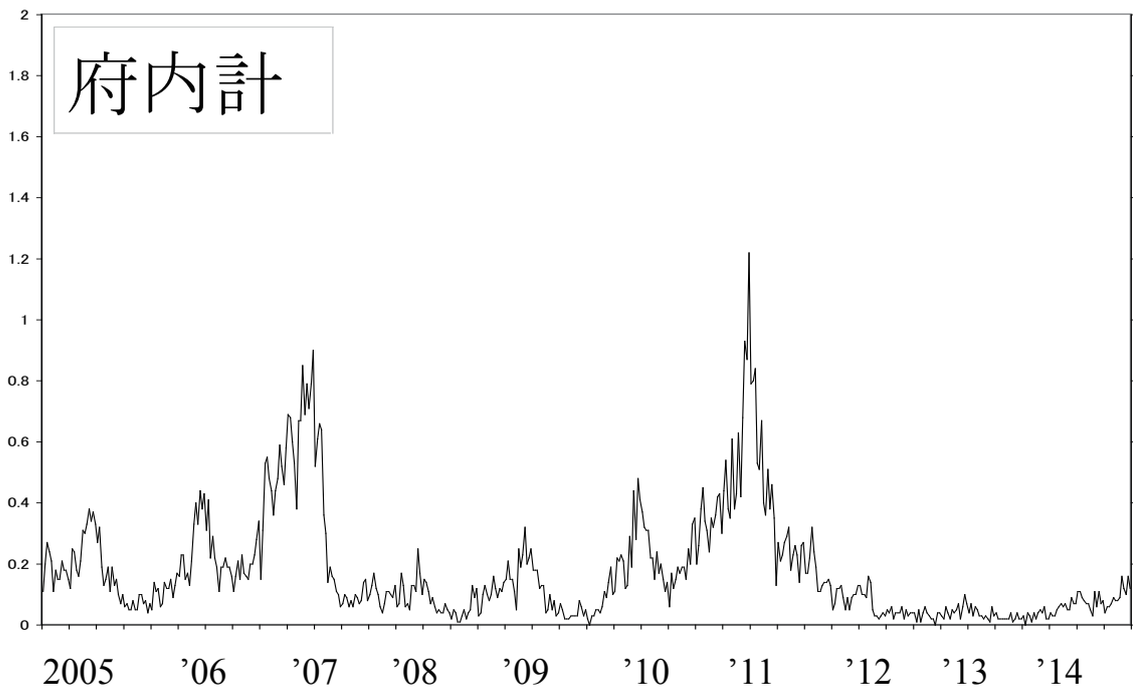
伝染性紅斑

線 (H25年第1週～第52週)

棒 (H26年第1週～第52週)



線 (H17年第1週～H26年第52週)



●突発性発しん

平成26年と平成25年の患者報告数の比較では、平成26年の報告数は前年比2.5%増の5,541例で、総報告数の4.1%を占めた。定点あたりの報告数の年平均は0.54で順位は第7位であった。

全国的には第6位(0.54)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、毎月の平均でみると、7月(第28～31週)が0.67、8月(第32～35週)が0.62と高く、3月(第10～14週)が0.39、2月(第6～9週)が0.39、1月(第1～5週)が0.39と低値であった。

全国的には6月(第23～27週)が0.68、7月(第28～31週)が0.62、5月(第19～22週)が0.62と高く、1月(第1～5週)が0.4、2月(第6～9週)が0.4、3月(第10～14週)が0.44と低値であった。

年齢別患者発生数では1歳の2,728例(49.2%)が最も多く、0歳が2,275例(41.1%)、2歳443例(8.0%)であり、0歳と1歳で全体の90.3%、2歳を含めると98.3%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④中河内(0.82)、③北河内(0.7)、⑤南河内(0.67)、⑦泉州(0.6)、⑧大阪市北部(0.54)の順であった。下位は⑥堺(0.29)、②三島(0.3)、⑩大阪市東部(0.36)であり、上位のブロックとは約2倍の差がある。

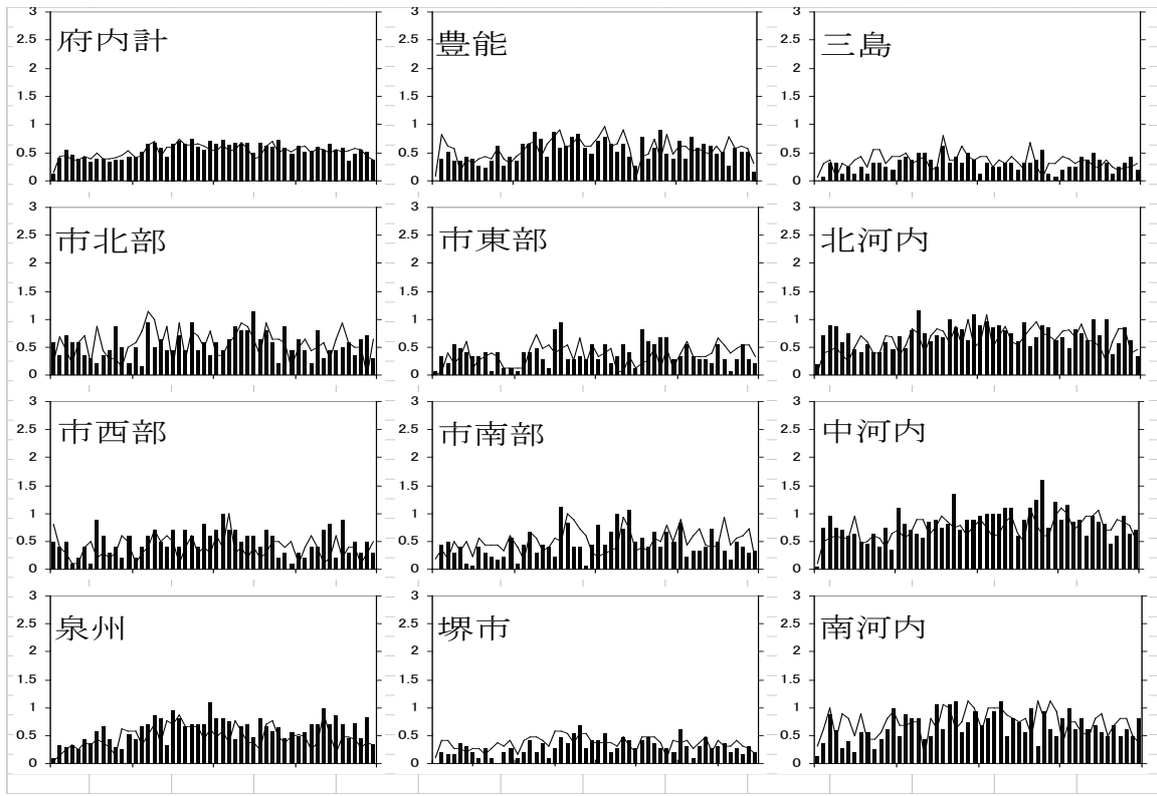
本疾患の特性としてブロック間の差が比較的生じにくいと考えられているが、上位と下位では約2倍の差があり、この傾向は過去のデータと同じである。

(文責：東野)

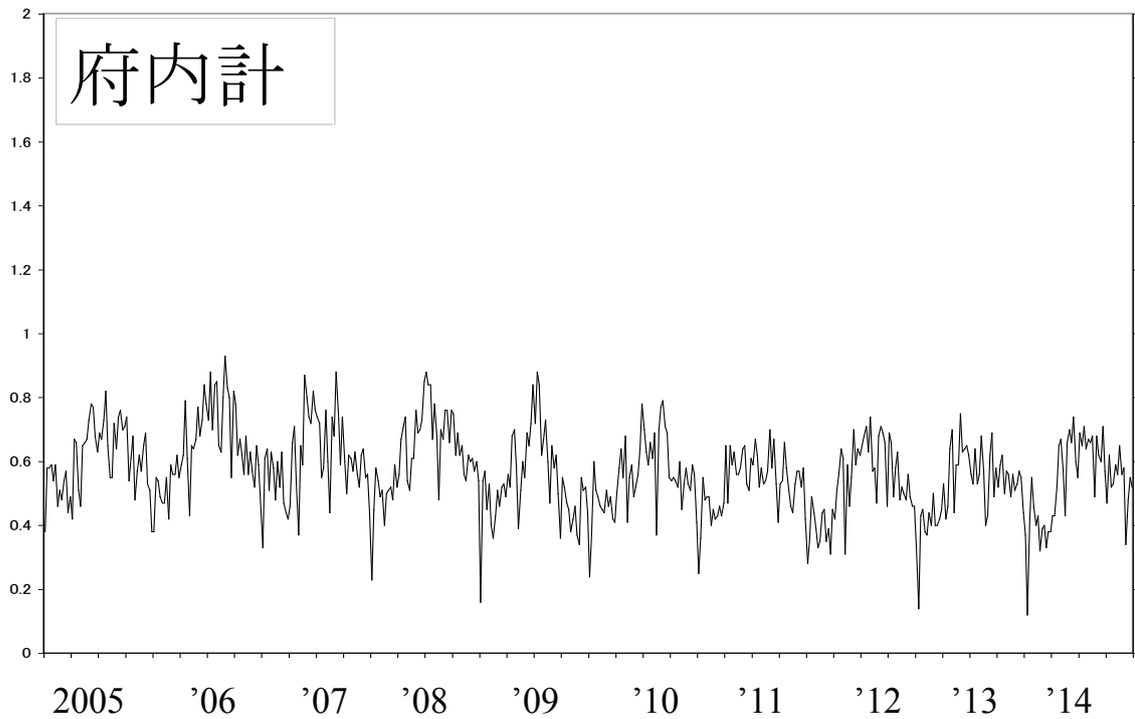
突発性発しん

線（H25年第1週～第52週）

棒（H26年第1週～第52週）



線（H17年第1週～H26年第52週）



●百日咳

平成26年の百日咳の報告数は171例（定点あたり報告数0.02）で、前年の178例（定点あたり報告数0.02）に比して3.9%減であった。全国集計における報告数は2,066例（定点あたり報告数0.01）で、前年の1,662例（定点あたり報告数0.01）から24.3%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。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）であり、増加前の平成10年代半ばと同水準である。大阪府の報告数も同様で、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25年の報告数178例、平成26年の171例は全国同様、平成10年代半ばと同水準である。

週別の報告数で見ると、4月の報告数（週平均5.5例）が最も多く、5月（同5.0例）、7月（同3.75例）と続く。逆に少ないのは11月（同0.75例）、2月（同2.0例）、9月（同2.2例）であった。

年齢別では、乳幼児に多く、6ヶ月未満17.5%（30例）、6ヶ月以上12ヶ月未満14.0%（24例）、1歳児14.0%（24例）の報告があった。2歳未満の患者が報告数の45.6%を占めている。20歳以上の報告数は19.3%（33例）であり、昨年の32.6%（58例）からは減少したものの依然として多く、本疾患が子どもだけの病気でないことに注意する必要がある。

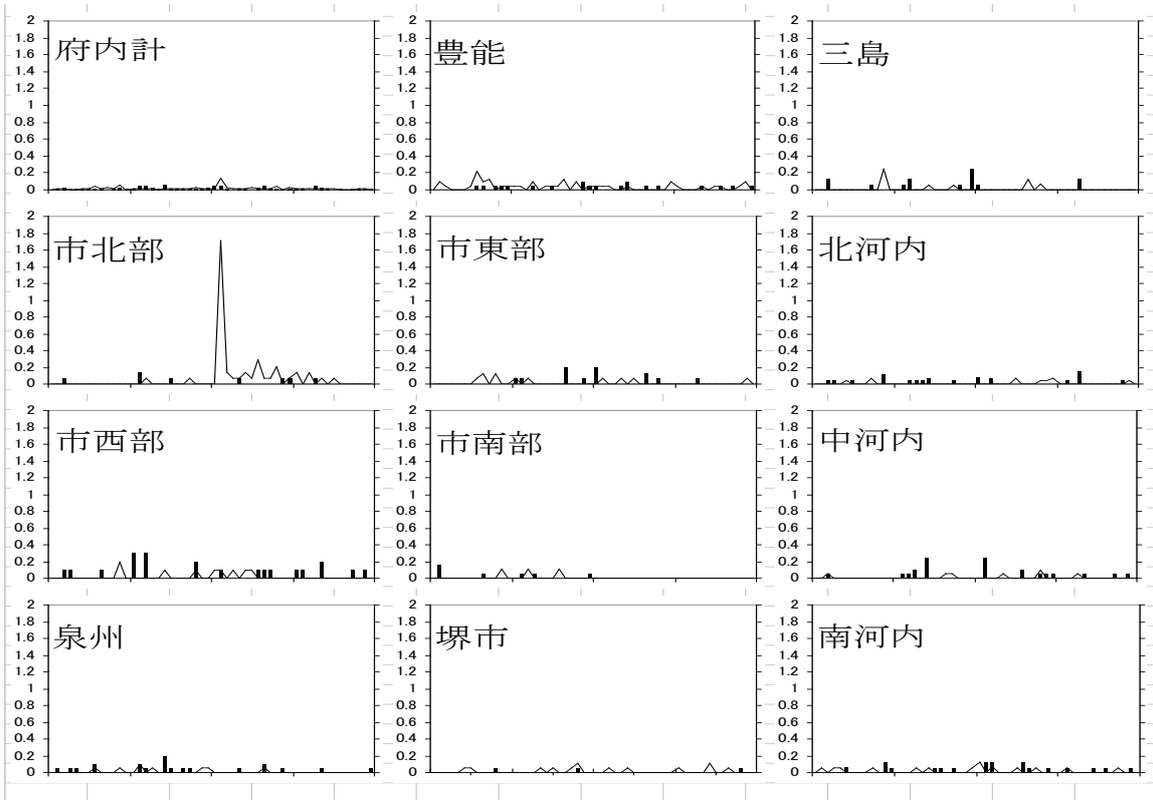
ブロック別で報告数の多かったのは、⑤中河内23例、③北河内22例、⑨大阪市西部21例、①豊能20例で、少なかったのは、⑥堺市3例、⑪大阪市南部7例、⑧大阪市北部8例であった。

（文責：森定）

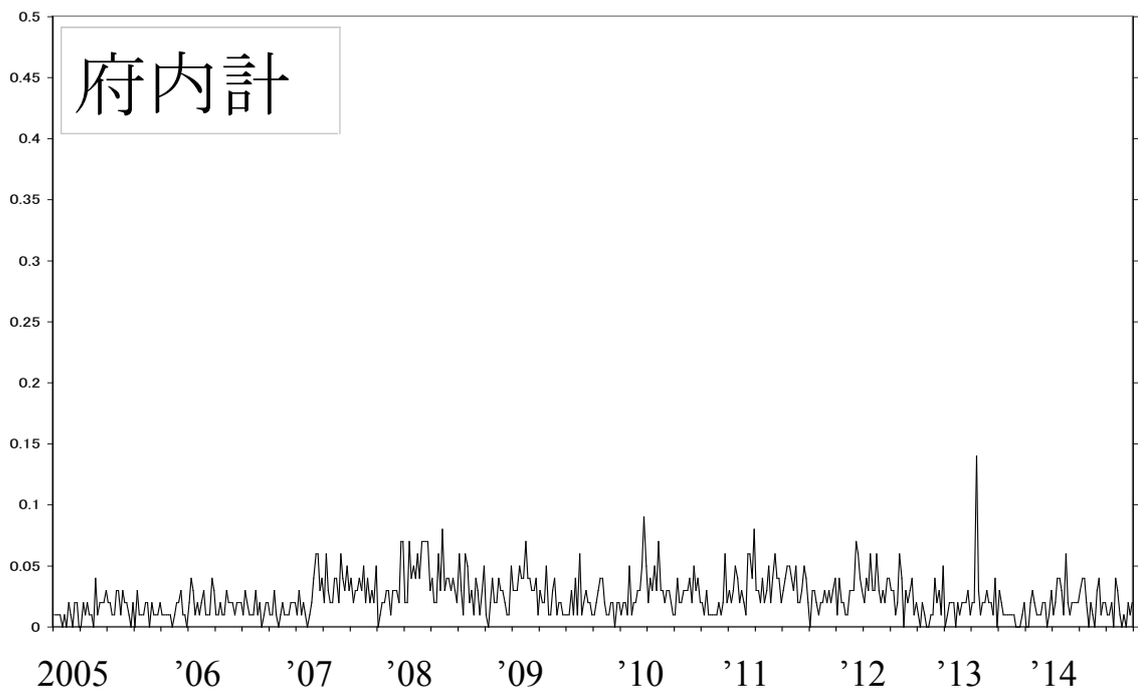
百日咳

線（H25年第1週～第52週）

棒（H26年第1週～第52週）



線（H17年第1週～H26年第52週）



●ヘルパンギーナ

平成26年と平成25年の患者報告数の比較では、平成26年の報告数は前年比29.4%増の9,704例で、総報告数の7.2%を占めた。定点あたりの報告数の年平均は0.94で順位は今年の第6位から4位になった。

全国的には4位(0.84)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0.01～0.1で推移し、第20週(5月)に0.2となり以後増加し、第28週(7.04)、第29週(8.75)(7月)にピークとなった。第35週(8月)に1.0を切り0.84となり減少が続いた。第24週(6月)に報告疾患の第4位になり、第28～31週(7月)に第1位となった。第36週の第5位を最後に上位5疾患から外れた。

全国的には0.17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(4.97)、第30週(4.14)、第31週(4.4)(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。第29～32週(7月～8月)に報告疾患の第1位となった。

年齢別患者発生数では、1歳2,513例(25.9%)、2歳1,834例(18.9%)、3歳1,417例(14.6%)、4歳1,132例(11.7%)、0歳878例(9.0%)の順で、0～4歳で全体の80.1%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、③北河内(1.61)、⑧大阪市北部(1.54)、④中河内(1.15)、①豊能(0.9)、⑤南河内(0.9)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、③北河内(第29週、15.81)⑧大阪市北部(第29週、13.43)、③北河内(第28週、13.41)、⑧大阪市北部(第28週、12.57)、①豊能(第29週、11.30)の順であった。

病原体情報

病原体検出の陽性率は72.1%であった。コクサッキーA10型、A2型、A4型、A5型、B4型、エコー11型、EV71型、単純ヘルペス1型、パレコ、パラインフルエンザ、ライノウイルスが検出された。

本疾患は6月末から7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。

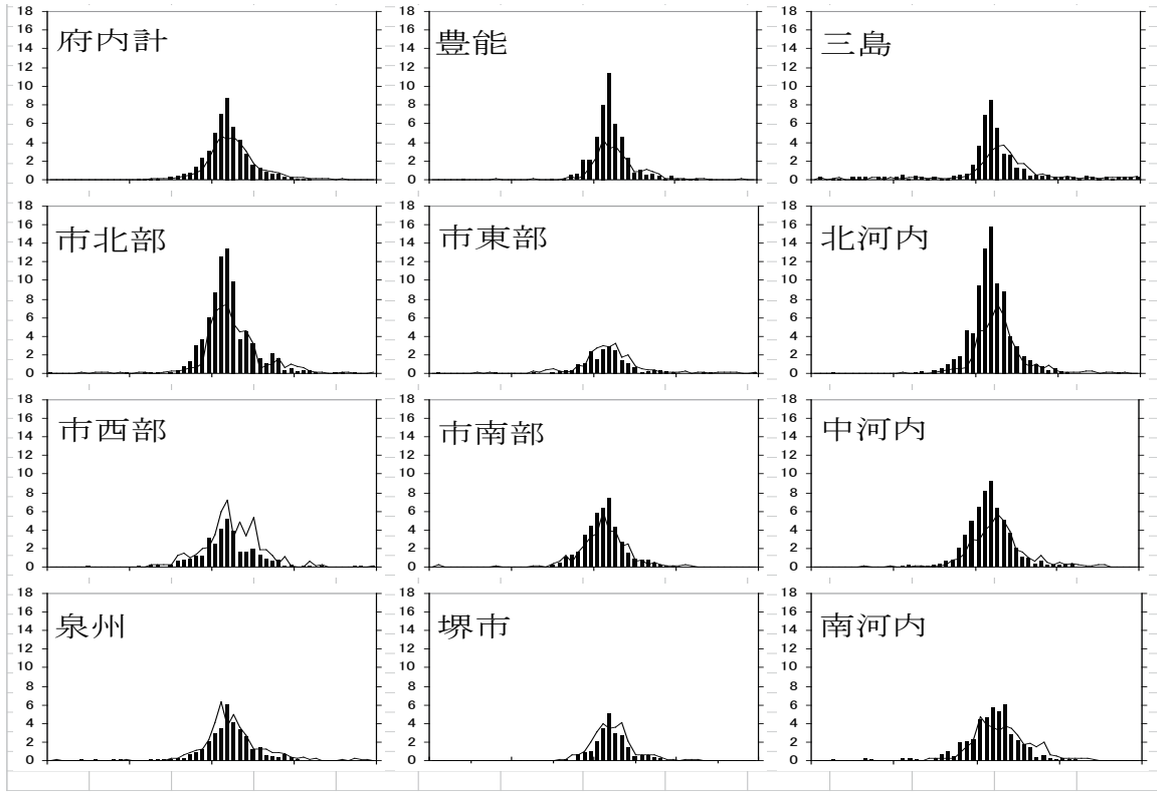
一方、⑨大阪市西部では9月になっても定点あたり1.0を超え、流行の終息が遷延した。

(文責：東野)

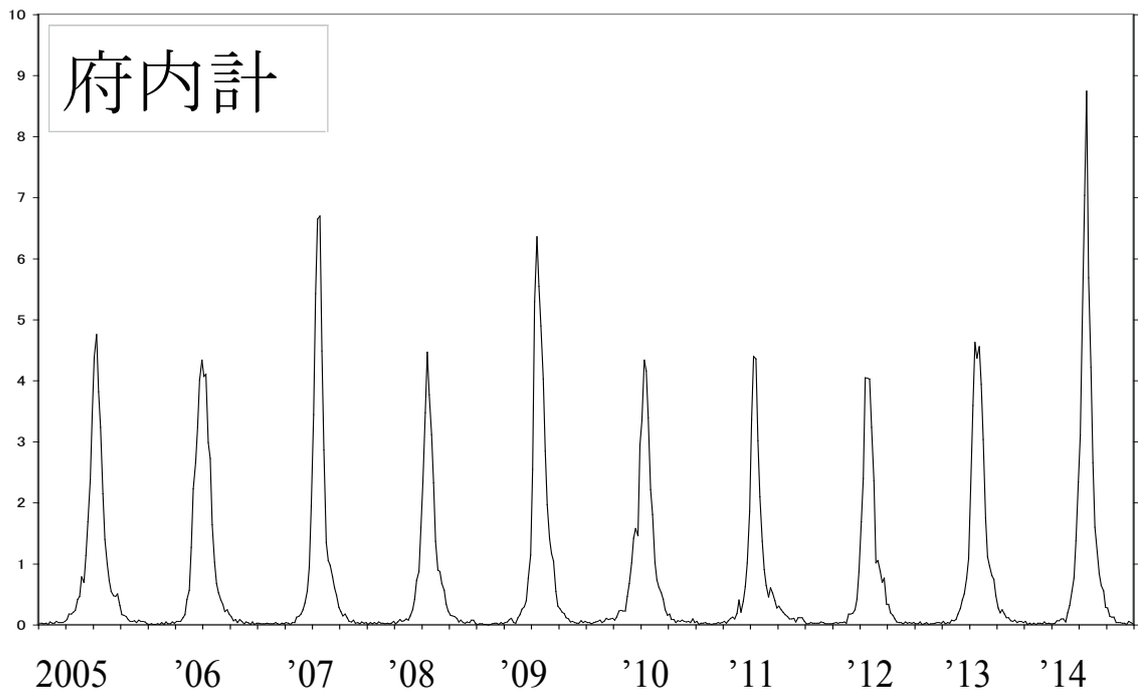
ヘルパンギーナ

線 (H25年第1週～第52週)

棒 (H26年第1週～第52週)



線 (H17年第1週～H26年第52週)



●流行性耳下腺炎

平成26年の患者報告数は前年比21.7%増の1,721例で、総報告数の1.3%を占めた。定点あたりの報告数の年平均は0.17で、順位は昨年同様の第9位であった。3年連続で減少を続けていたが、昨年は増加に転じた。

全国集計でも同様の傾向を示し、報告数は前年比13.0%増と増加した。定点あたりの報告数の年平均は0.28で、順位は昨年(0.14)同様の第9位であった。

週別(月別)の定点あたりの報告数の推移をみると、第26週(6月)の0.32がピーク値であった。夏季にやや多い傾向があったが、年間を通して大きな変動はなかった。全国的には第27週(6月)の0.40がピーク値であった。

年齢別患者発生数では5歳児の323例が最も多く、以下、4歳児(304例)、6歳児(209例)、3歳児(203例)と続き、3歳児から6歳児で全体の60.4%を占めた。

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(0.47)、④中河内(0.29)、⑨大阪市西部(0.19)、⑪大阪市南部(0.18)、③北河内・⑧大阪市北部(0.16)の順であった。

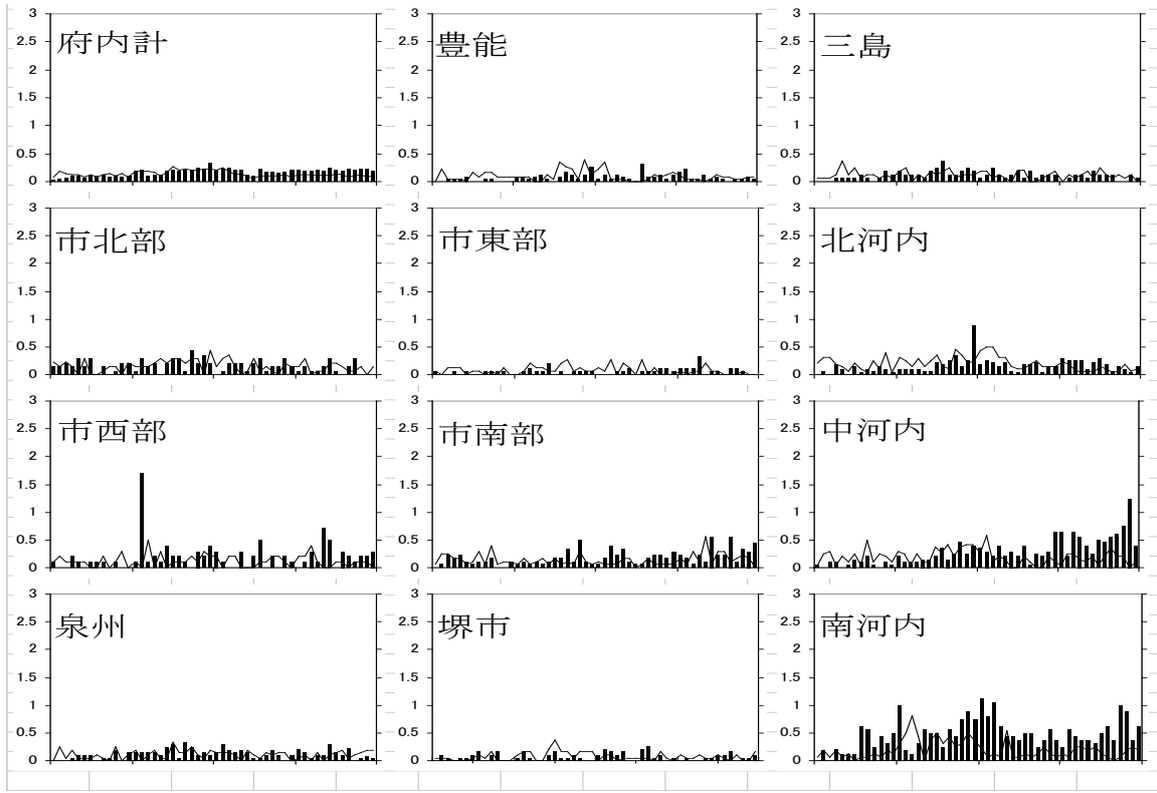
ブロック別・週別定点あたりの報告数の上位5ブロックは、⑨大阪市西部(第15週、1.70)、④中河内(第51週、1.25)、⑤南河内(第27週、1.13)、⑤南河内(第29週、1.06)、⑤南河内(第14・49週、1.00)の順であった。

(文責：八木)

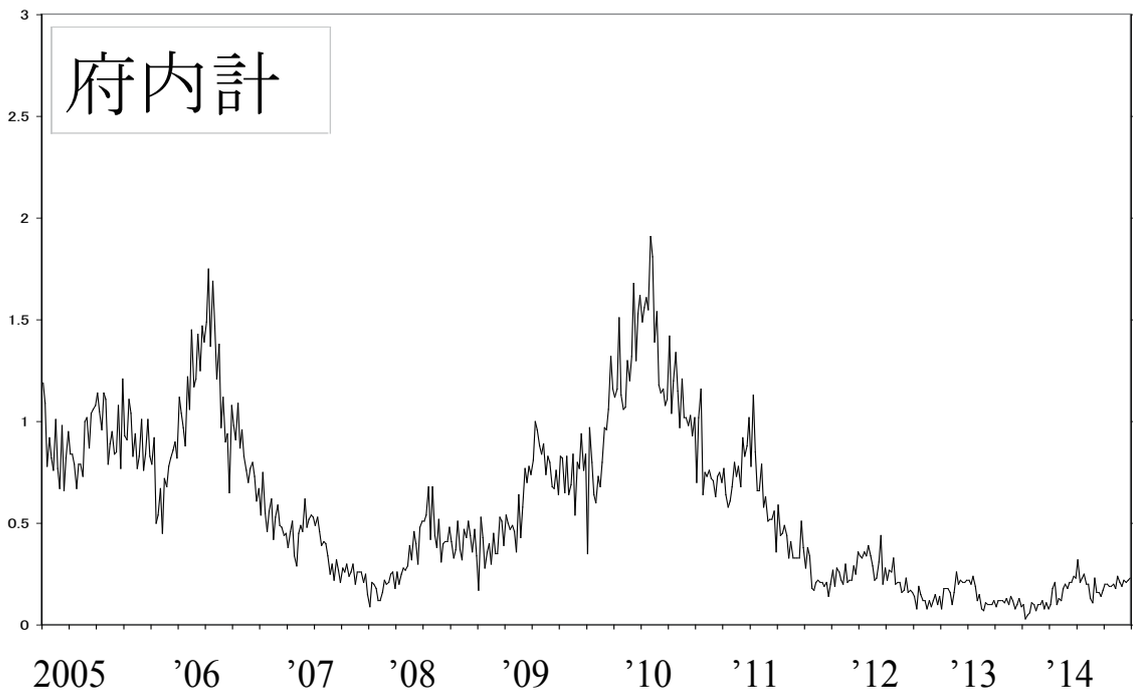
流行性耳下腺炎

線 (H25年第1週～第52週)

棒 (H26年第1週～第52週)



線 (H17年第1週～H26年第52週)



3) 眼科定点把握疾患

●急性出血性結膜炎

平成26年の急性出血性結膜炎の報告数は、27例で前年より5例増加し、一定点眼科医療機関あたり0.01であった。

週別発生状況では、府内合計で定点あたり最高が、第32週の0.06(3例)で、次いで、第12週、第13週、第18週が0.04(2例)であった。報告の無い週が34週あった。

年間平均ブロック別では、②三島が0.04で最も高く、⑦泉州、⑧大阪市北部の0.02がこれに続いた。④中河内、⑤南河内、⑨大阪市西部、⑩大阪市東部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20例と、全体の74.1%を占めた。

最近5年間の一眼科定点あたりの急性出血性結膜炎発生例件数

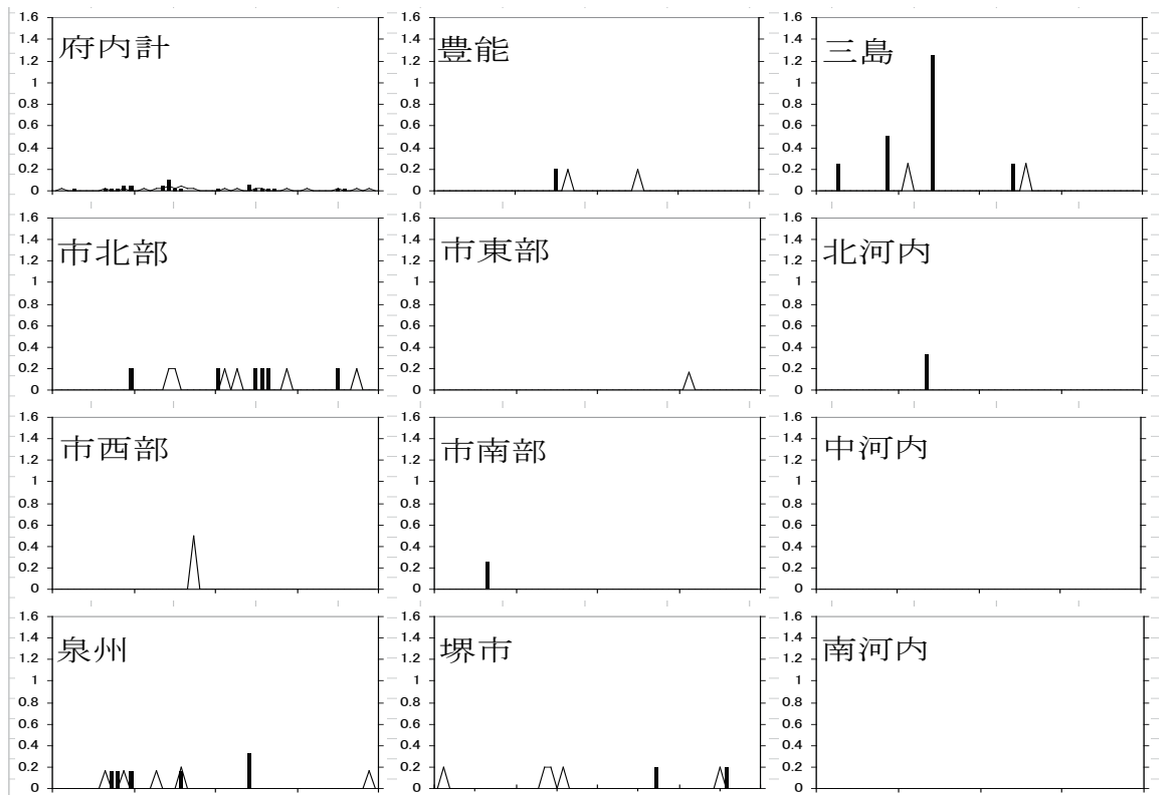
	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
大 阪	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
全 国	0.02	0.13	0.01	0.02	0.01

(文責 笹部)

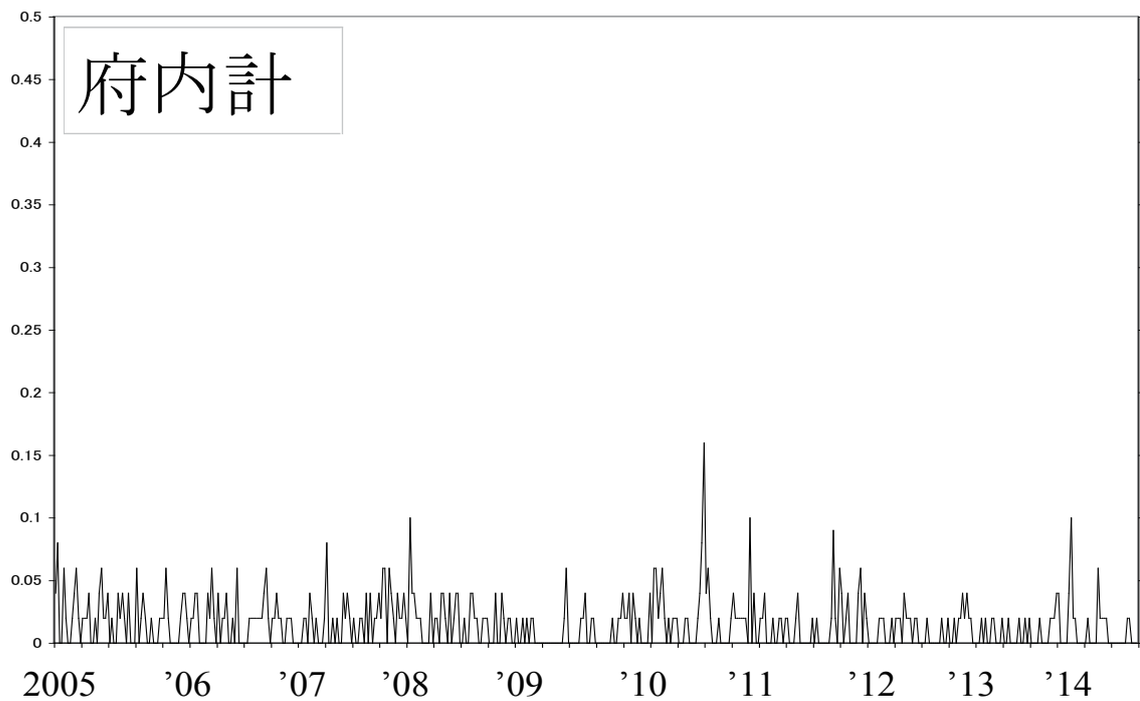
急性出血性結膜炎

線 (H25年第1週～第52週)

棒 (H26年第1週～第52週)



線 (H17年第1週～H26年第52週)



●流行性角結膜炎

平成26年の流行性角結膜炎の報告数は前年の21.4%減の758例で、一定点眼科医療機関あたり0.28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2週の定点あたり0.67で、第34週の0.50がこれに続き、以下、第26週が0.46、第35週と第49週が0.44、第36週が0.42であった。本疾患は夏型感染症とされているが、発生件数が少ないとその傾向は、目立たなくなる。本年は、第27週から第40週までの(7月～9月)14週間に全体の30%の報告だったが、前年の39%からは減少した。

週別ブロック別では、⑥堺市第2週の2.6が最も高く、⑪大阪市南部第50週の2.5、②三島第34週の2.0、⑤南河内第40週、⑪大阪市南部第28週の1.75、②三島第2週、第37週、⑨大阪市西部第6週、⑪大阪市南部第49週の1.5が続いた。

年間平均ブロック別では、②三島が0.44と第1位で、次いで、⑥堺市0.35、⑪大阪市南部0.33の順であった。最低は、③北河内の0.18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525例と全体の69.3%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

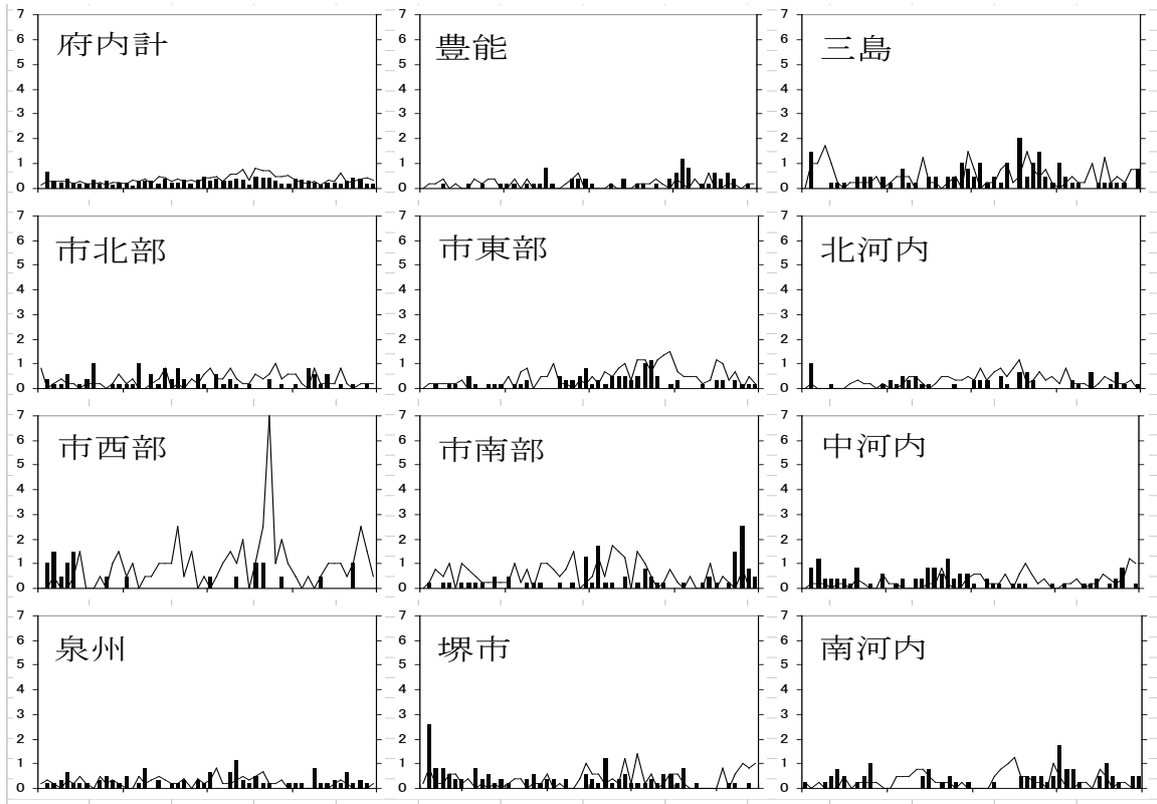
	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
大阪府	0.42	0.30	0.23	0.36	0.28
全国	0.62	0.60	0.56	0.58	0.57

(文責 笹部)

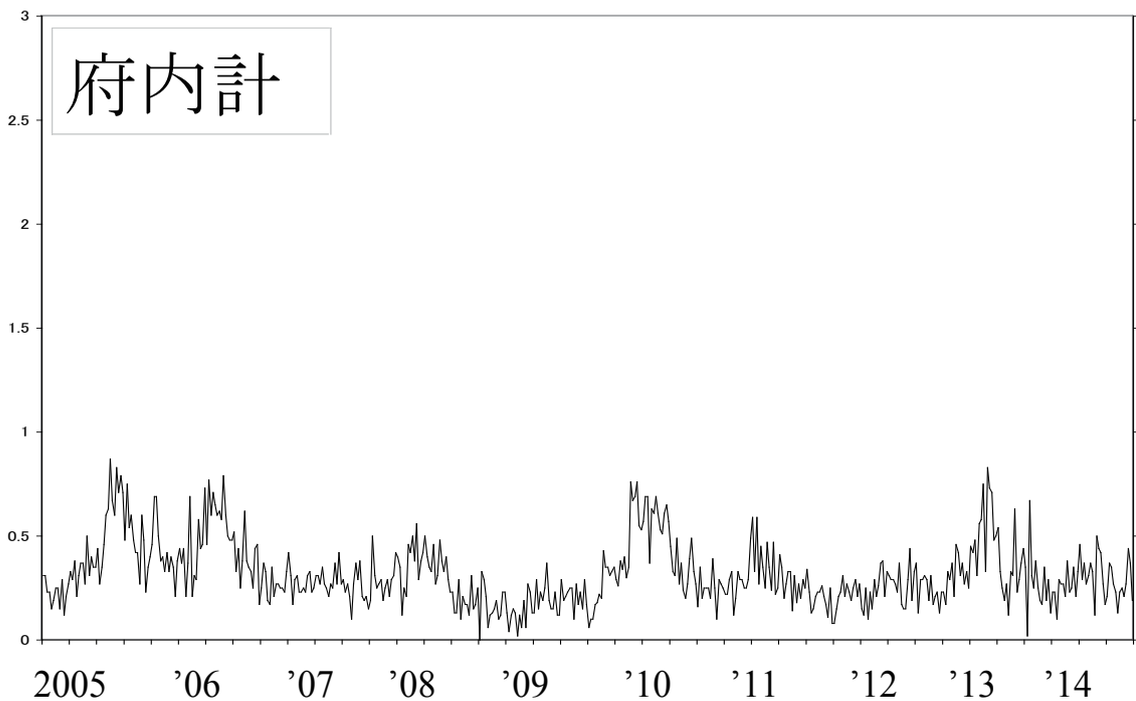
流行性角結膜炎

線 (H25年第1週～第52週)

棒 (H26年第1週～第52週)



線 (H17年第1週～H26年第52週)



4) 基幹定点報告（週報）対象疾患

基幹病院定点報告（週報）対象疾患は、5類感染症の中の細菌性髄膜炎（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は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25、26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18である。報告数は平成26年418例で、平成25年337例から19.4%の増加であった。ロタウイルス胃腸炎は前年との比較はできないが、他の疾患は減少した。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。

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、インフルエンザ菌による髄膜炎を除く）

20例が報告され、定点あたり1.2で、平成25年の25例に比し20%減であった。年齢は0歳6例、1～4歳児が5例、5～9歳児が1例、40歳台、50歳台、60歳台が各1例、70歳台4例、80歳台1例であった。原因菌は肺炎球菌1例、肺炎桿菌 (*Klebsiella pneumoniae*)、その他の連鎖球菌、その他の細菌が各1例の合計4例で、他の16例は細菌は検出されなかった。細菌性髄膜炎の原因菌が抗菌剤使用後のため培養陰性と考えられる場合、現在では髄液中の細菌（死菌）の16Sリボゾームの塩基配列から菌種の同定が可能である。原因菌同定に

平成26年基幹定点報告（週報）対象疾患報告数												
ブロック	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)		合計	
	平成25	平成26	平成25	平成26	平成25	平成26	平成25	平成26	平成25	平成26	平成25	平成26
(1)豊能	2	0	8	9	11	7		2		10	21	28
(2)三島	4	0	5	1	46	28	2	3		40	57	72
(3)北河内	2	4	1	0	44	7		0	3	33	50	44
(4)中河内	2	3		0	20	14		0		18	22	35
(5)南河内	1	0		3	3	1		0		56	4	60
(6)堺	8	8	13	8	39	36	4	4	2	19	66	75
(7)泉州	2	3	1	0	48	7		0		4	51	14
大阪市	4	2	2	1	43	35	11	3	6	49	66	90
合計	25	20	30	22	254	135	17	12	11	229	337	418
定点あたり大阪	1.47	1.18	1.76	1.29	14.94	7.94	1	0.71	0.647	13.47		
定点あたり全国	0.95	0.83	2.75	1.9	24.07	13.63	1.59	0.68	0.34	8.48		
定点数	17	18	17	18	17	18	17	18	17	18	17	18

いっそうの努力を期待したい。髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌による髄膜炎は5類全数報告を参照されたい。

全国集計では平成26年は393例の報告があり、定点あたり0.83、平成25年は448例、定点あたり0.95で平成26年は前年比12.3%減であった。全国集計では肺炎球菌5.6%、肺炎マイコプラズマ3.0%、B群レンサ球菌5.1%、リステリア菌2.5%などが多いが、ここでも62.6%は原因菌が検出されていない。

●無菌性髄膜炎

5ブロックと大阪市から合計22例が報告され、定点当たり1.29で前年比26.7%減であった。

年齢構成は0～4歳児2例、5～9歳児1例、10～19歳4例、20歳～29歳7例、30歳～39歳3例、40歳～49歳2例、50～59歳1例、60歳～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水痘帯状疱疹ウイルス2例、以下、肺炎マイコプラズマ、血清学的に診断したムンプス、血液中にサイロメガロウイルス陽性、ヘルペス属ウイルスが各1例、陰性と記載なし16例であった。

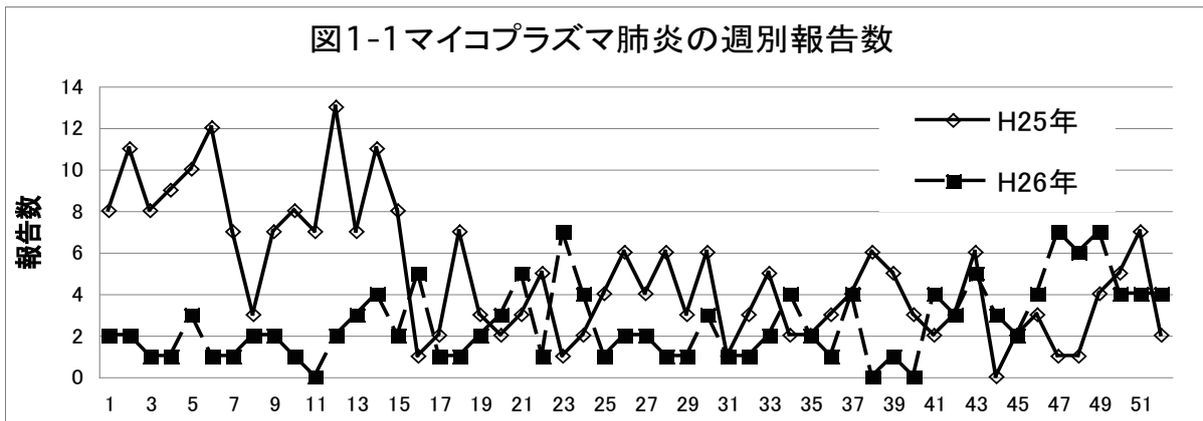
一方、本報告書のウイルス検査結果では平成26年の無菌性髄膜炎患者からヒトパレコウイルス(HPeV)が10例、エコー30型9例、コクサッキーウイルスB4型5例などが分離されている。HPeVはエコー22型とエコー23型と分類されていたウイルスの遺伝子構造が他のエンテロウイルスと大きく異なることから1990年代に新しいピコルナウイルスとなり、16種のタイプがある。中でもHPeV3型は愛知県からはじめて報告され、2005年前後から欧米で新生児期の発熱原因として重視され、日本でも平成17年以後、広島、愛知、平成23年には東京、神奈川、山口、京都など全国で検出されていた。大阪で注目されたのは平成26年が最初で、98例から検出され、手足口病やヘルパンギーナからの検出例に加えて、無菌性髄膜炎10例（髄液から検出6例）、脳炎・脳症4例から検出されている。HPeV3型の重症例は生後0～2ヵ月の新生児・乳児に感染し、敗血症様疾患、脳炎・脳症などを生じる。髄液から検出されることも多いが、髄液細胞増多が稀である点には注意が必要である。HPeVを疑う症例では血液、髄液、咽頭、便の検査が望ましい。

全国集計では平成26年は901例の報告があり、定点あたり1.9、平成25年1,297例の報告で定点あたり2.75であり、平成26年は前年比30.5%減であった。原因ウイルスではエコー30型の18.4%、エコー6型の14.0%、コクサッキーB5型の6.1%、などが多い(<https://nesid3g.mhlw.go.jp/Byogentai/Pdf/data69j.pdf>)。

●マイコプラズマ肺炎

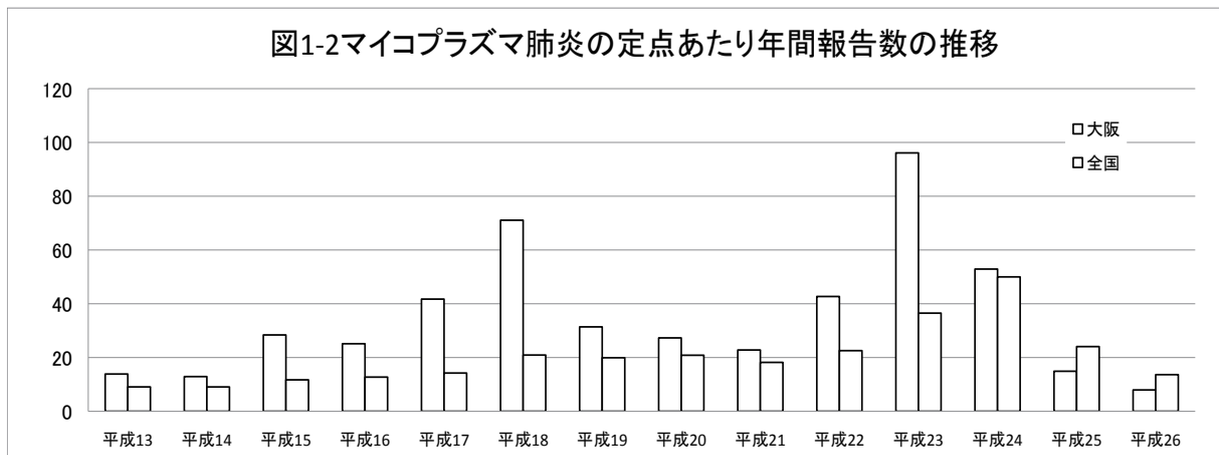
全ブロックから135例の報告があり、定点あたり7.94で、平成25年の46.9%減であった。ブロック別では⑥堺27%、大阪市26%、②三島21%からの報告が多い。⑦泉州の前年比85%減を筆頭に、全ブロックで減少した。年齢分布は0～4歳児27%、5～9歳児39%、10歳～14歳16%であった。平成25、平成26年の週別報告数を図1-1に示した。週当たりの報告数は非流行時には10未満であるが、平成24年は年間を通して毎週10～29の報告があったが、平成25年は第12週の13が最高で、第15週以後は10未満で、平成26年は10を超える週はなかった。

全国集計では平成26年は定点あたり13.6で、平成25年の24.1に比し、43%減であった。図1-2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。マイコプラズマ肺炎の流行周期の復活がみられるのか、今後の動向が注目される。



●クラミジア肺炎（オウム病を除く）

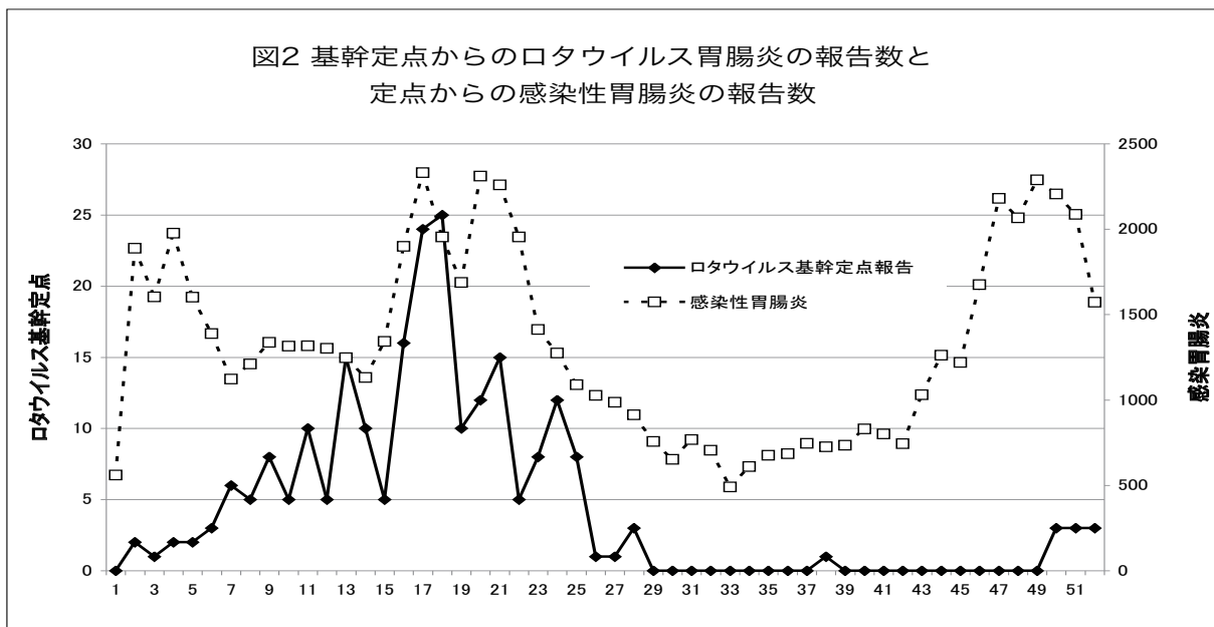
クラミジア・トラコマチスによる新生児期の肺炎と肺炎クラミジアによる肺炎が含まれる。



平成 26 年は 11 例の報告で、定点あたり 0.7、平成 25 年の 29%減であった。年齢分布では 0～4 歳児 50%、5～9 歳児 25%、60 歳～ 25%などであった。週別では特別な傾向はなかった。全国集計では 325 例の報告で、定点あたり 0.68 で、平成 25 年の 57%減であった。米国では *Chlamydomphila pneumoniae* の血清抗体検査は培養や PCR 陽性例と比較すると特異性・感度ともに低く、診断に利用できないとして、米国感染症学会 (IDSA) の小児市中肺炎ガイドライン 2011 では、*C.pneumoniae* の抗体検査を推奨しない、と記載されている。臨床で利用可能な *C.pneumoniae* の遺伝子検査が望まれる。

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

平成 25 年 10 月 14 日から開始され、0～3 歳児を中心に 11 例が報告された。平成 26 年は全ブロックから 229 例が報告された。週別報告数では第 7 週から第 25 週にかけて、5 例を超え、第 18 週の 25 例がピークであった。年齢は 1 歳が 27.9%と最も多く、3 歳 14.4%、2 歳 13.5%で、0～4 歳で 78.1%を占めた。図 2 には定点からの感染性胃腸炎報告数と基幹定点から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、単価ロタウイルスワクチン (GSK 社) と 5 価ロタウイルスワクチン (MSD 社) がそれぞれ 2011 年 11 月と 2012 年 7 月からわが国でも使用されている。初回の接種時期は 6 週～ 15 週未満が推奨されている。平成 25 年 4 月の推計では対象児の接種率は 45%である。ロタウイルスワクチンの効果は入院を要するなどの重症例の減少に現れるとされる。平成 26 年の日本で、米国で観察された、低い接種率での集団免疫効果によるロタウイルス胃腸炎の疫学の変化が出現している可能性がある (IASR Vol. 35, No.3 (No. 409) 2014)。

(文責：塩見)

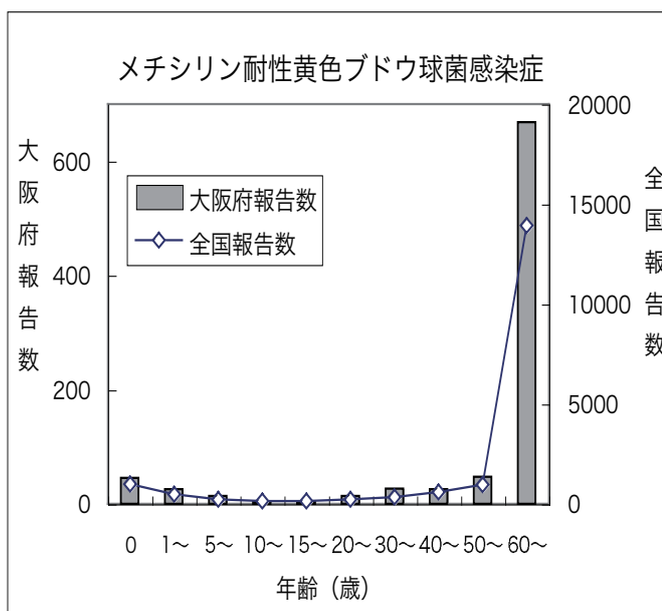
5) 基幹定点（月報）対象感染症

基幹定点報告（月報）対象疾患は、院内感染対策に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、薬剤耐性アシネトバクター感染症、薬剤耐性緑膿菌感染症の4疾患である。基幹定点（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。

●メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

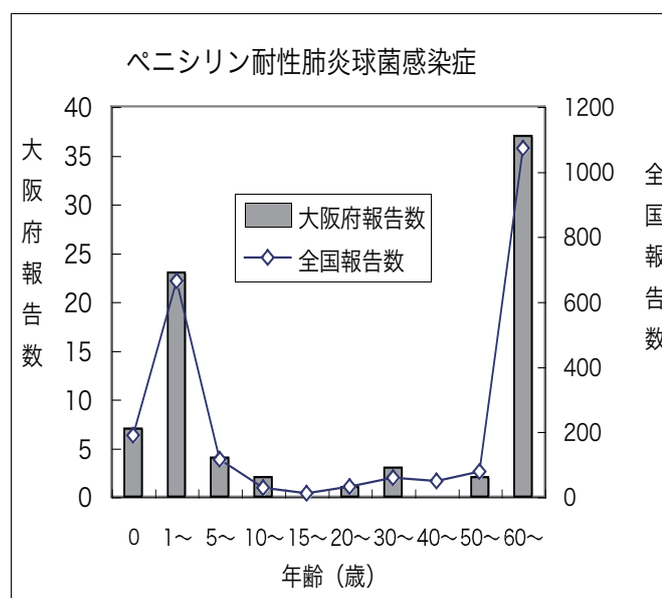
すべてのブロックから前年比12.8%減の873例の報告があった。年齢別構成は0歳45例、1～4歳児26例、5～9歳児14例、10～14歳3例、15～19歳3例、20～29歳14例、30～39歳27例、40～49歳26例、50～59歳47例、60歳以上668例であり、60歳以上が76.5%を占めた。前年と同様の割合であった。

全国情報（NESID年報平成27年3月7日現在）では前年比10.5%減の18,042例の報告があり、大阪府の報告数は、全国の4.8%であった。



●ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

①豊能、④中河内、⑤南河内、⑥堺市、⑨大阪市西部の5ブロックから、前年比57.3%減の79例の報告があった。年齢別構成では0歳児7例、1～4歳児23例、5～9歳児4例、10～14歳2例、20～29歳1例、30～39歳3例、40～49歳はなく、50～59歳2例、60歳以上37例であり、0～4歳児までと60歳以上が多く、それぞれ38.0%と46.8%であった。これは前年と同様に全国的にも同じ傾向である。

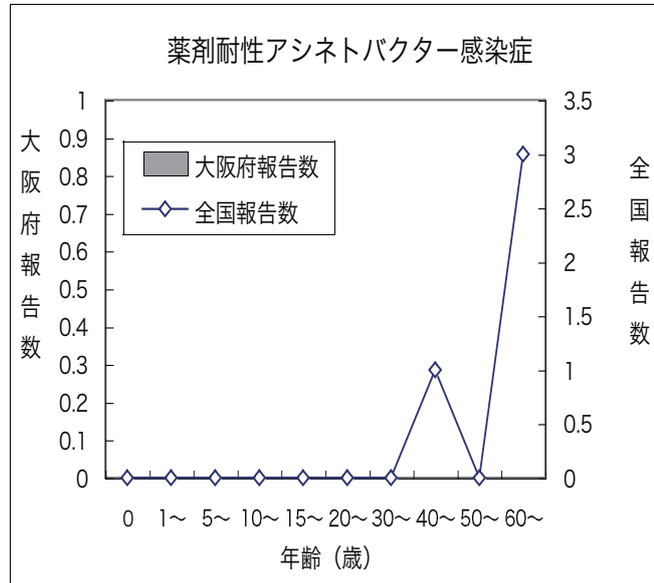


全国情報（NESID 年報平成 27 年 3 月 7 日現在）では、前年比 27.5%減の 2,292 例の報告があり、大阪府の報告数は、全国の 3.4%であった。

●薬剤耐性アシネトバクター感染症

薬剤耐性アシネトバクター感染症の大阪府内の報告数はなかった。

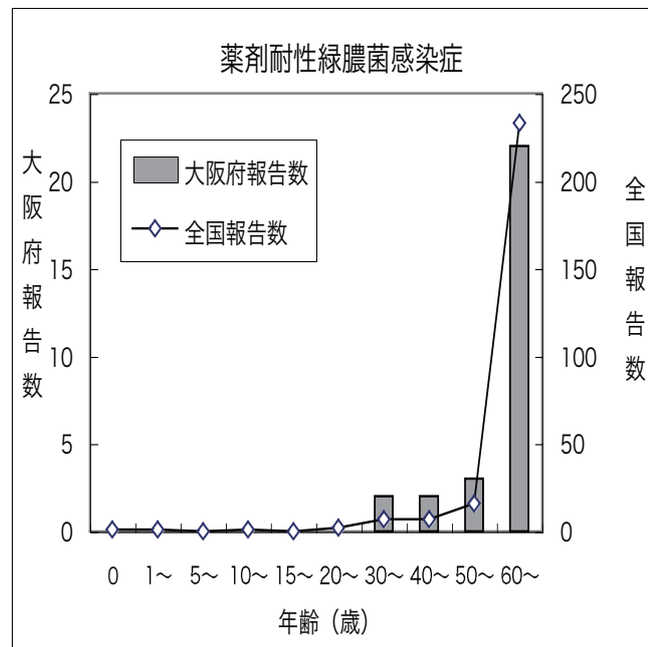
全国情報（NESID 年報平成 27 年 3 月 7 日現在）では、4 例の報告があり、年齢別構成は、40～49 歳 1 例、65～69 歳 1 例、70 歳以上 2 例であった。



●薬剤耐性緑膿菌感染症

薬剤耐性緑膿菌感染症は報告数が少なく、①豊能④中河内⑤南河内⑥堺市⑦泉州の 5 ブロックから 29 例の報告があり、前年の報告 32 例より減少した。年齢別構成は、30～39 歳 2 例、40 歳～49 歳 2 例、50 歳～59 歳 3 例、60 歳以上 22 例で、60 歳以上で 75.9%を占めた。

全国情報（NESID 年報平成 27 年 3 月 7 日現在）では、前年比 16%減の 268 例の報告があり、大阪府内の報告数は全国の 10.8%であった。

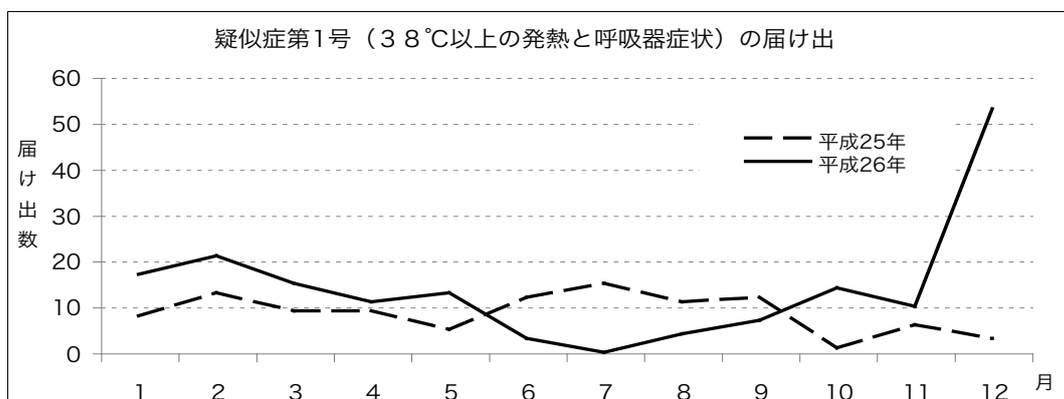


(文責：徳山)

6) 厚生労働省令で定める疑似症

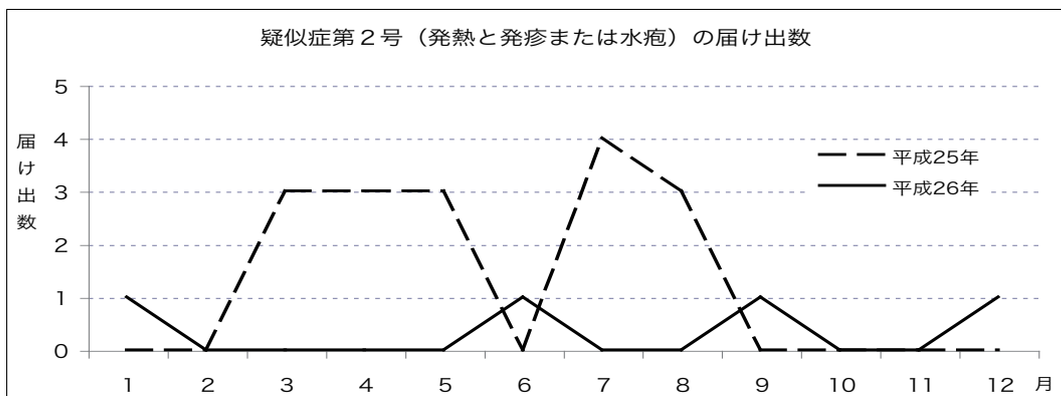
厚生労働省令で定める疑似症第1号は、①摂氏38度以上の発熱及び②呼吸器症状の両者を呈し、かつ、それらの症状が明らかな外傷又は器質的疾患に起因するものではない状態を指す。平成26年の指定届出機関（疑似症定点）からの報告数は168例であり、前年の104例に比し、64例（61.5%）増加していた。男女比は1.2：1であった。月別報告数は12月53例が最も多く、次いで2月21例、1月17例、3月15例であった。年齢別報告数では1歳が40例と最も多く、次いで2-3歳が28例、4-5歳が16例の順である。

疑似症第1号（38℃以上の発熱と呼吸器症状）の届け出数



疑似症第2号は、①発熱及び②発しん又は水疱の両者を呈する状態を指す（ただし、当該疑似症が二類、三類、四類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。）。平成26年の指定届出機関からの報告数は4例であり、前年の16例に比し12例の減少であった。男女比は1：1であった。月別では、1月、6月、9月、12月に各1例の報告があり、季節的な差はなかった。年齢別では、0歳が2例、4-5歳、30-39歳が各1例の報告であった。

疑似症第2号（発熱と発疹または水疱）の届け出数



（文責：沼田、小林）

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	46	116	343	590	817	707	602	594	717	631	563	460	288	131	101	100	79	57	14	16	12	4	1	0	2	1	1
三 島	8	81	195	430	537	426	403	371	390	352	327	262	198	113	64	99	89	39	21	20	14	7	6	2	1	0	0
北河内	36	270	567	1192	1495	1211	1142	1043	1363	1035	919	738	478	245	165	164	107	87	28	16	11	2	2	1	1	0	0
中河内	19	132	388	692	892	731	677	638	746	524	573	437	245	145	82	67	58	24	8	5	8	5	2	0	0	0	0
南河内	43	173	450	992	1185	954	712	771	817	696	830	636	369	145	80	89	115	59	41	24	31	15	5	5	1	0	0
堺 市	18	165	492	863	856	689	472	491	460	417	446	415	264	115	66	75	82	52	17	11	6	1	1	1	1	0	0
泉 州	38	265	483	842	1119	869	607	499	628	601	627	469	309	133	126	163	104	68	29	19	23	9	1	1	0	2	1
大阪市北部	48	172	357	515	616	563	493	376	359	292	363	361	198	122	81	75	55	43	14	15	11	5	2	0	0	0	0
大阪市西部	177	220	381	610	664	454	525	445	458	290	335	372	183	85	83	78	54	51	35	19	9	3	7	4	0	2	0
大阪市東部	44	132	347	506	580	442	388	335	419	344	291	246	213	131	73	61	64	33	14	10	8	10	2	0	1	0	0
大阪市南部	35	196	381	644	627	563	423	381	528	441	385	311	196	102	87	91	57	28	16	12	13	8	3	2	3	2	3
合 計	512	1922	4384	7876	9388	7609	6444	5944	6885	5623	5659	4707	2941	1467	1008	1062	864	541	237	167	146	69	32	16	10	7	5

2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

ブロック	1月					2月				3月					4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週
豊 能	1.24	3.14	9.27	15.95	22.08	19.11	16.27	16.05	19.38	17.05	15.22	12.43	7.78	3.54	2.73	2.70	2.14	1.54	0.38	0.43	0.32	0.11	0.03	0.00	0.05	0.03	0.03
三 島	0.31	3.12	7.50	16.54	20.65	16.38	15.50	14.27	15.00	13.54	12.58	10.08	7.62	4.35	2.46	3.81	3.42	1.50	0.81	0.77	0.54	0.27	0.23	0.08	0.04	0.00	0.00
北河内	0.80	6.00	12.60	26.49	33.22	26.91	25.38	23.18	30.29	23.00	20.42	16.40	10.62	5.57	3.84	3.81	2.49	2.02	0.65	0.37	0.26	0.05	0.05	0.02	0.02	0.00	0.00
中河内	0.63	4.40	12.93	23.07	28.77	23.58	21.84	20.58	24.06	16.90	18.48	14.10	7.90	4.68	2.65	2.16	1.87	0.77	0.26	0.16	0.26	0.16	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
南河内	1.79	7.21	18.75	43.13	51.52	41.48	30.96	32.13	34.04	29.00	34.58	26.50	15.38	6.04	3.33	3.71	4.79	2.46	1.71	1.00	1.29	0.63	0.21	0.21	0.04	0.00	0.00
堺 市	0.64	5.89	17.57	30.82	30.57	24.61	16.86	17.54	16.43	14.89	15.93	14.82	9.43	4.11	2.36	2.68	2.93	1.86	0.61	0.39	0.21	0.04	0.04	0.04	0.04	0.00	0.00
泉 州	1.12	7.79	14.21	24.76	32.91	25.56	17.85	14.68	18.47	17.68	18.44	13.79	9.09	3.91	3.71	4.79	3.06	2.00	0.85	0.56	0.68	0.26	0.03	0.03	0.00	0.06	0.03
大阪市北部	2.40	8.60	17.85	25.75	30.80	28.15	24.65	18.80	17.95	14.60	18.15	18.05	9.90	6.10	4.05	3.75	2.75	2.15	0.70	0.75	0.55	0.25	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
大阪市西部	11.80	14.67	25.40	40.67	44.27	30.27	35.00	29.67	30.53	19.33	22.33	24.80	12.20	5.67	5.53	5.20	3.60	3.40	2.33	1.27	0.60	0.20	0.47	0.27	0.00	0.13	0.00
大阪市東部	2.00	6.00	15.77	23.00	26.36	20.09	17.64	15.23	19.05	15.64	13.23	11.18	9.68	5.95	3.32	2.77	2.91	1.50	0.64	0.45	0.36	0.45	0.09	0.00	0.05	0.00	0.00
大阪市南部	1.30	7.26	14.11	23.85	23.22	20.85	15.67	14.11	19.56	16.33	14.26	11.52	7.26	3.78	3.22	3.37	2.11	1.04	0.59	0.44	0.48	0.30	0.11	0.07	0.11	0.07	0.11
合 計	1.66	6.24	14.23	25.65	30.48	24.70	20.92	19.24	22.28	18.20	18.31	15.23	9.52	4.76	3.28	3.46	2.81	1.76	0.77	0.54	0.48	0.22	0.10	0.05	0.03	0.02	0.02

3) 年齢別・週別報告状況

年 齢	1月					2月				3月					4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週
-5ヶ月	6	11	22	58	47	48	38	29	31	12	15	14	11	9	6	5	3	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0
-11ヶ月	4	38	71	125	162	141	101	66	70	65	52	47	38	21	20	18	10	8	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1歳	26	132	277	495	553	447	326	290	248	182	155	151	128	80	56	52	51	28	15	12	7	4	4	2	0	0	0
2歳	28	151	369	558	602	442	323	261	279	263	201	218	158	97	63	53	37	14	6	13	5	3	1	1	0	1	0
3歳	26	141	355	589	611	479	409	320	316	236	244	208	178	95	67	54	50	22	10	10	10	0	3	1	0	0	0
4歳	12	119	372	633	723	555	412	373	386	342	347	301	189	116	70	58	46	23	15	7	8	3	0	2	0	0	0
5歳	18	122	334	662	766	524	475	410	484	487	474	403	211	111	80	71	49	33	9	16	5	2	2	0	0	0	0
6歳	12	107	319	585	754	645	460	405	575	481	565	406	241	100	57	72	32	31	15	6	9	6	4	2	1	0	0
7歳	9	99	240	505	663	504	453	399	568	486	445	430	224	81	44	70	43	28	16	4	14	6	1	0	1	0	0
8歳	9	62	198	424	477	406	387	431	549	459	497	335	159	54	32	40	63	30	9	6	2	3	3	0	1	0	0
9歳	18	60	152	303	389	378	375	366	491	399	437	268	145	46	28	37	30	33	11	2	8	4	1	1	0	0	0
10-14歳	37	166	426	883	1272	1201	1093	1317	1548	1181	1323	1016	450	125	89	156	170	114	41	37	36	15	3	0	0	1	0
15-19歳	29	68	108	243	247	228	214	179	205	154	136	151	115	54	37	90	58	36	19	7	10	4	0	1	0	0	0
20歳-	278	646	1141	1813	2122	1611	1378	1098	1135	876	768	759	694	478	359	286	222	141	69	45	31	18	10	5	7	5	5
合 計	512	1922	4384	7876	9388	7609	6444	5944	6885	5623	5659	4707	2941	1467	1008	1062	864	541	237	167	146	69	32	16	10	7	5

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
0	1	1	0	0	1	0	0	4	2	1	0	2	0	0	8	5	18	11	17	34	53	148	553	1055	8,907
1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6	4	9	12	49	119	279	482	5,421
0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	4	9	12	43	69	124	331	794	1390	15,100
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0	0	5	12	28	110	315	747	1312	9,633
0	0	0	0	2	0	0	1	0	40	0	0	1	1	0	2	1	1	5	11	40	65	211	627	1277	11,523
1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	44	73	199	492	881	8,180
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	1	3	0	0	4	7	27	100	122	347	685	1156	10,491
0	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	2	0	3	3	1	9	14	14	73	151	374	824	6,613
2	2	2	3	2	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	11	24	24	19	81	89	118	190	392	836	7,344
0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	0	1	2	0	8	6	16	38	82	255	607	5,717
2	3	2	2	2	2	1	3	2	3	2	6	3	3	1	6	5	3	5	9	11	35	152	427	715	6,943
6	8	9	6	6	8	6	9	6	48	5	10	12	10	7	33	44	66	87	239	457	860	2245	5625	10535	95,872

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
0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.11	0.05	0.03	0.00	0.05	0.00	0.00	0.22	0.14	0.49	0.30	0.46	0.92	1.43	4.00	14.95	28.51	4.63
0.04	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	0.00	0.00	0.24	0.16	0.36	0.48	1.96	4.76	11.16	19.28	4.07
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.09	0.21	0.28	1.00	1.60	2.88	7.70	18.47	32.33	6.69
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.39	0.90	3.55	10.16	24.10	42.32	5.99
0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.04	0.00	1.67	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.08	0.04	0.04	0.21	0.46	1.67	2.71	8.79	26.13	53.21	9.26
0.04	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.36	1.57	2.61	7.11	17.57	31.46	5.62
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.09	0.00	0.00	0.12	0.21	0.79	2.86	3.49	9.91	19.57	33.03	5.94
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.15	0.15	0.05	0.45	0.70	0.70	3.65	7.55	18.70	41.20	6.36
0.13	0.13	0.13	0.20	0.13	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.13	0.07	0.00	0.73	1.60	1.60	1.27	5.40	5.93	7.87	12.67	26.13	55.73	9.42
0.00	0.05	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.05	0.05	0.00	0.05	0.00	0.05	0.09	0.00	0.36	0.27	0.73	1.73	3.73	11.59	27.59	5.00
0.07	0.11	0.07	0.07	0.07	0.07	0.04	0.11	0.07	0.11	0.07	0.22	0.11	0.11	0.04	0.22	0.19	0.11	0.19	0.33	0.41	1.30	5.63	15.81	26.48	4.95
0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.16	0.02	0.03	0.04	0.03	0.02	0.11	0.14	0.22	0.28	0.78	1.49	2.80	7.31	18.32	34.32	6.01

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
1	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	2	5	9	33	429
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	5	9	23	49	113	1,263
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	7	5	14	28	67	191	389	4,429
0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	3	1	4	15	33	91	168	394	4,861
0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	4	22	29	92	203	416	5,209
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	4	5	20	14	50	83	280	471	6,047
0	0	0	1	1	0	1	2	0	2	0	1	1	0	0	0	1	2	6	15	19	59	126	334	628	6,947
0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	2	2	1	1	0	3	4	0	15	37	55	185	347	647	7,193
0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	3	2	2	5	3	19	40	63	174	411	792	6,851
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	3	7	2	21	23	48	162	438	714	6,063
0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	0	0	6	6	4	7	25	38	66	193	469	742	5,543
0	0	2	0	0	0	0	0	0	29	0	1	2	1	1	8	11	14	32	60	135	260	678	1726	2767	18,427
0	1	0	0	0	2	0	0	1	4	0	1	0	1	0	1	2	1	2	8	10	29	62	197	403	3,118
3	6	6	3	3	5	3	4	3	3	3	3	5	5	2	7	7	17	19	40	83	129	304	803	2026	19,492
6	8	9	6	6	8	6	9	6	48	5	10	12	10	7	33	44	66	87	239	457	860	2245	5625	10535	95,872

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	12	17	11	9	9	7	8	8	6	4	5	1	8	6	8	5	3	13	2	4	1	2	1	3	0	1	3
三 島	8	15	5	9	24	1	6	8	7	1	4	6	3	2	5	1	2	5	0	1	2	1	5	2	1	0	1
北河内	10	36	13	26	18	21	15	10	9	3	10	12	19	14	11	15	7	5	4	1	2	0	2	3	2	3	0
中河内	8	32	21	22	21	19	20	11	17	13	8	4	2	3	5	9	4	5	8	8	6	5	4	3	0	7	5
南河内	8	29	33	10	19	14	7	13	4	8	4	1	2	6	3	7	3	2	0	2	4	2	2	0	1	0	0
堺 市	5	12	8	12	7	12	8	14	3	3	7	4	3	4	2	0	3	3	0	1	1	0	1	1	1	4	2
泉 州	13	13	7	14	21	14	7	11	6	7	5	7	11	14	5	5	3	2	3	5	0	5	3	1	0	5	3
大阪市北部	27	26	21	23	7	8	4	13	10	7	8	7	8	3	7	3	5	5	3	5	0	2	7	2	1	3	2
大阪市西部	12	22	28	18	15	11	15	6	4	10	9	8	10	8	10	5	8	12	0	5	10	5	7	5	7	4	3
大阪市東部	3	5	7	7	12	12	10	9	11	7	4	3	6	4	5	5	2	1	1	1	0	2	1	2	0	2	0
大阪市南部	4	17	11	7	9	8	3	9	7	9	2	1	6	2	6	0	1	2	0	2	2	0	1	1	1	2	1
合 計	110	224	165	157	162	127	103	112	84	72	66	54	78	66	67	55	41	55	21	35	28	24	34	23	14	31	20

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	0.52	0.74	0.48	0.39	0.39	0.30	0.35	0.35	0.26	0.17	0.22	0.04	0.35	0.26	0.35	0.22	0.13	0.57	0.09	0.17	0.04	0.09	0.04	0.13	0.00	0.04	0.13
三 島	0.50	0.94	0.31	0.56	1.50	0.06	0.38	0.50	0.44	0.06	0.25	0.38	0.19	0.13	0.31	0.06	0.13	0.31	0.00	0.06	0.13	0.06	0.31	0.13	0.06	0.00	0.06
北河内	0.36	1.29	0.46	0.93	0.64	0.75	0.54	0.36	0.32	0.11	0.36	0.43	0.68	0.50	0.41	0.56	0.26	0.19	0.15	0.04	0.07	0.00	0.08	0.12	0.08	0.12	0.00
中河内	0.42	1.68	1.11	1.16	1.05	0.95	1.00	0.55	0.85	0.65	0.40	0.20	0.10	0.15	0.25	0.45	0.20	0.25	0.40	0.40	0.30	0.25	0.20	0.15	0.00	0.35	0.25
南河内	0.50	1.81	2.06	0.67	1.27	0.93	0.47	0.81	0.25	0.50	0.25	0.06	0.13	0.38	0.19	0.44	0.19	0.13	0.00	0.13	0.25	0.13	0.13	0.00	0.06	0.00	0.00
堺 市	0.26	0.63	0.42	0.63	0.37	0.63	0.42	0.74	0.16	0.16	0.37	0.21	0.16	0.21	0.11	0.00	0.16	0.16	0.00	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.21	0.11
泉 州	0.62	0.62	0.33	0.67	1.00	0.67	0.33	0.52	0.29	0.33	0.24	0.33	0.52	0.67	0.24	0.24	0.14	0.10	0.14	0.24	0.00	0.24	0.14	0.05	0.00	0.24	0.14
大阪市北部	1.93	1.86	1.50	1.64	0.50	0.57	0.29	0.93	0.71	0.50	0.57	0.50	0.57	0.21	0.50	0.21	0.36	0.36	0.21	0.36	0.00	0.14	0.50	0.14	0.07	0.21	0.14
大阪市西部	1.20	2.20	2.80	1.80	1.50	1.10	1.50	0.60	0.40	1.00	0.90	0.80	1.00	0.80	1.00	0.50	0.80	1.20	0.00	0.50	1.00	0.50	0.70	0.50	0.70	0.40	0.30
大阪市東部	0.20	0.33	0.47	0.47	0.80	0.80	0.67	0.60	0.73	0.47	0.27	0.20	0.40	0.27	0.33	0.33	0.13	0.07	0.07	0.07	0.00	0.13	0.07	0.13	0.00	0.13	0.00
大阪市南部	0.22	0.94	0.61	0.39	0.50	0.44	0.17	0.50	0.39	0.50	0.11	0.06	0.33	0.11	0.33	0.00	0.06	0.11	0.00	0.11	0.11	0.00	0.06	0.06	0.06	0.11	0.06
合 計	0.55	1.13	0.83	0.79	0.81	0.64	0.52	0.56	0.42	0.36	0.33	0.27	0.39	0.33	0.34	0.28	0.21	0.28	0.11	0.18	0.14	0.12	0.17	0.12	0.07	0.16	0.10

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	40	68	44	42	35	36	29	23	20	18	20	15	16	15	15	13	9	13	8	9	5	4	7	3	1	3	1
-11ヶ月	22	76	29	34	39	26	17	36	20	25	16	16	19	20	18	23	12	18	5	13	5	7	4	7	7	8	8
1歳	25	53	46	51	48	41	26	32	24	18	21	16	28	21	12	15	15	19	6	11	12	10	9	9	4	11	8
2歳	13	19	26	18	16	14	18	13	12	5	8	4	9	7	13	2	1	2	0	0	3	3	7	2	0	4	0
3歳	8	6	13	7	5	8	7	3	3	2	1	2	4	2	5	0	2	1	1	1	1	0	4	1	1	4	2
4歳	0	2	2	2	2	1	2	4	1	2	0	0	2	0	1	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0
5歳	1	0	0	2	4	1	1	0	4	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
6歳	0	0	1	0	3	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳	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
10-14歳	0	0	2	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19歳	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
20歳-	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
合 計	110	224	165	157	162	127	103	112	84	72	66	54	78	66	67	55	41	55	21	35	28	24	34	23	14	31	20

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
5	3	4	0	6	8	4	5	20	30	27	37	26	20	15	24	18	5	19	14	21	30	55	69	56	678
2	1	2	0	4	4	1	9	5	11	13	8	12	8	6	6	7	7	14	9	8	9	18	13	20	322
2	3	3	6	9	6	9	18	33	61	100	96	70	66	47	47	39	70	56	52	52	70	101	109	83	1,479
3	8	5	7	3	9	4	12	45	62	62	56	41	30	17	26	23	27	18	27	36	34	89	96	66	1,076
0	1	2	3	3	5	13	29	35	58	39	45	37	30	36	45	42	38	49	63	45	57	85	83	79	1,106
1	6	4	4	5	11	14	21	31	28	13	12	11	21	14	20	22	13	18	22	16	13	33	29	18	521
3	3	4	8	5	17	12	13	16	42	26	36	32	19	9	22	13	15	10	14	42	68	82	55	45	801
2	6	4	3	8	12	10	19	27	24	36	30	38	21	12	10	20	14	26	28	40	53	87	87	57	891
2	3	6	5	4	2	8	16	16	29	29	20	28	13	13	13	18	24	20	9	18	38	31	25	42	689
2	2	3	3	6	1	1	5	12	16	18	22	31	26	11	17	5	7	11	13	10	19	22	22	20	427
1	0	0	0	4	1	2	14	18	42	22	26	28	31	21	23	19	21	18	29	29	33	35	25	28	584
23	36	37	39	57	76	78	161	258	403	385	388	354	285	201	253	226	241	259	280	317	424	638	613	514	8,574

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
0.22	0.13	0.17	0.00	0.26	0.35	0.17	0.22	0.87	1.30	1.17	1.61	1.13	0.87	0.65	1.04	0.78	0.22	0.83	0.61	0.91	1.30	2.39	3.00	2.43	0.57
0.13	0.06	0.13	0.00	0.25	0.25	0.06	0.56	0.31	0.69	0.81	0.50	0.75	0.50	0.38	0.38	0.44	0.44	0.88	0.56	0.50	0.56	1.13	0.81	1.25	0.39
0.07	0.11	0.11	0.22	0.33	0.22	0.33	0.67	1.22	2.26	3.70	3.56	2.59	2.44	1.74	1.74	1.44	2.59	2.07	1.93	1.93	2.59	3.74	4.04	3.07	1.05
0.15	0.40	0.25	0.35	0.15	0.45	0.20	0.60	2.25	3.10	3.10	2.80	2.05	1.50	0.85	1.30	1.15	1.35	0.90	1.35	1.80	1.70	4.45	4.80	3.30	1.04
0.00	0.06	0.13	0.19	0.19	0.31	0.81	1.81	2.19	3.63	2.44	2.81	2.31	1.88	2.25	2.81	2.63	2.38	3.06	3.94	2.81	3.56	5.31	5.19	4.94	1.34
0.05	0.32	0.21	0.21	0.26	0.58	0.74	1.11	1.63	1.47	0.68	0.63	0.58	1.11	0.74	1.05	1.16	0.68	0.95	1.16	0.84	0.68	1.74	1.53	0.95	0.53
0.14	0.14	0.19	0.38	0.24	0.81	0.57	0.62	0.76	2.10	1.30	1.80	1.60	0.95	0.45	1.10	0.65	0.71	0.48	0.67	1.91	3.09	3.73	2.50	2.05	0.74
0.14	0.43	0.29	0.21	0.57	0.86	0.71	1.36	1.93	1.71	2.57	2.14	2.71	1.50	0.86	0.71	1.43	1.00	1.86	2.00	2.86	3.79	6.21	6.21	4.07	1.22
0.20	0.30	0.60	0.50	0.40	0.20	0.80	1.60	1.60	2.90	2.90	2.00	2.80	1.30	1.30	1.30	1.80	2.40	2.00	0.90	1.80	3.80	3.10	2.50	4.20	1.33
0.13	0.13	0.20	0.20	0.40	0.07	0.07	0.33	0.80	1.07	1.20	1.47	2.07	1.73	0.73	1.13	0.33	0.47	0.73	0.87	0.67	1.27	1.47	1.47	1.33	0.55
0.06	0.00	0.00	0.00	0.22	0.06	0.11	0.78	1.00	2.33	1.22	1.44	1.56	1.72	1.17	1.28	1.06	1.17	1.00	1.61	1.61	1.83	1.94	1.39	1.56	0.62
0.12	0.18	0.19	0.20	0.29	0.38	0.39	0.81	1.30	2.04	1.94	1.96	1.79	1.44	1.02	1.28	1.14	1.21	1.30	1.41	1.59	2.12	3.19	3.07	2.57	0.83

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
3	6	4	5	12	14	9	14	34	36	44	71	37	46	23	36	37	48	36	49	51	52	105	105	95	1,484
7	14	8	14	13	12	19	40	56	80	92	85	101	53	45	55	47	42	53	47	68	103	101	128	116	1,929
7	10	15	10	23	36	39	79	99	158	145	137	114	105	74	88	69	89	87	98	100	136	222	197	145	2,873
1	3	3	6	5	9	6	17	44	74	53	51	53	44	41	37	44	38	45	53	51	67	95	100	91	1,250
2	1	6	1	2	4	3	10	12	38	37	29	33	22	9	18	15	19	13	21	22	41	58	54	42	606
2	0	1	1	0	0	1	1	11	10	11	7	13	11	6	8	13	3	15	8	16	16	33	19	13	246
0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	6	1	2	1	6	1	0	6	3	5	7	18	3	4	89
0	1	0	0	1	1	0	0	2	4	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	1	2	2	3	30
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	2	12
0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4
0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	17
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	2	0	2	1	1	0	1	21
23	36	37	39	57	76	78	161	258	403	385	388	354	285	201	253	226	241	259	280	317	424	638	613	514	8,574

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	2	6	8	5	3	2	2	4	1	6	8	2	2	2	1	4	5	8	10	10	21	15	25	18	14	17	14
三 島	1	5	1	1	1	1	9	5	5	7	0	0	3	1	0	1	7	5	2	12	11	13	11	15	6	8	9
北河内	10	22	11	17	18	19	19	15	8	7	6	6	9	10	11	8	14	20	16	22	21	23	28	28	35	30	28
中河内	2	11	13	9	10	8	6	5	9	5	3	10	6	7	7	10	13	23	14	20	37	60	65	54	64	44	74
南河内	1	10	3	12	7	12	4	3	11	4	5	8	13	9	13	10	14	17	15	22	17	20	24	24	22	17	18
堺 市	0	4	4	4	2	5	2	13	6	4	4	2	1	2	4	9	7	5	10	17	10	7	13	19	10	10	6
泉 州	2	7	4	8	3	6	3	7	6	5	7	6	9	8	9	6	8	21	9	11	11	22	22	37	28	36	28
大阪市北部	2	5	2	0	11	9	8	2	9	6	3	6	6	6	9	21	28	19	23	17	24	30	32	16	15	19	17
大阪市西部	1	5	4	3	6	3	2	1	2	0	2	2	0	2	4	6	3	4	0	4	6	4	3	2	3	5	2
大阪市東部	2	7	1	2	4	0	4	4	1	0	2	1	1	5	5	2	6	9	3	8	7	13	6	16	22	10	13
大阪市南部	0	6	6	6	5	9	3	4	5	2	2	0	3	4	1	5	6	6	6	4	6	16	19	14	17	17	12
合 計	23	88	57	67	70	74	62	63	63	46	42	43	53	56	64	82	111	137	108	147	171	223	248	243	236	213	221

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	0.26	0.35	0.22	0.13	0.09	0.09	0.17	0.04	0.26	0.35	0.09	0.09	0.09	0.04	0.17	0.22	0.35	0.43	0.43	0.91	0.65	1.09	0.78	0.61	0.74	0.61
三 島	0.06	0.31	0.06	0.06	0.06	0.06	0.56	0.31	0.31	0.44	0.00	0.00	0.19	0.06	0.00	0.06	0.44	0.31	0.13	0.75	0.69	0.81	0.69	0.94	0.38	0.50	0.56
北河内	0.36	0.79	0.39	0.61	0.64	0.68	0.68	0.54	0.29	0.25	0.21	0.21	0.32	0.36	0.41	0.30	0.52	0.74	0.59	0.81	0.78	0.85	1.08	1.08	1.35	1.15	1.08
中河内	0.11	0.58	0.68	0.47	0.50	0.40	0.30	0.25	0.45	0.25	0.15	0.50	0.30	0.35	0.35	0.50	0.65	1.15	0.70	1.00	1.85	3.00	3.25	2.70	3.20	2.20	3.70
南河内	0.06	0.63	0.19	0.80	0.47	0.80	0.27	0.19	0.69	0.25	0.31	0.50	0.81	0.56	0.81	0.63	0.88	1.06	0.94	1.38	1.06	1.25	1.50	1.50	1.38	1.06	1.13
堺 市	0.00	0.21	0.21	0.21	0.11	0.26	0.11	0.68	0.32	0.21	0.21	0.11	0.05	0.11	0.21	0.47	0.37	0.26	0.53	0.89	0.53	0.37	0.68	1.00	0.53	0.53	0.32
泉 州	0.10	0.33	0.19	0.38	0.14	0.29	0.14	0.33	0.29	0.24	0.33	0.29	0.43	0.38	0.43	0.29	0.38	1.00	0.43	0.52	0.52	1.05	1.05	1.76	1.33	1.71	1.33
大阪市北部	0.14	0.36	0.14	0.00	0.79	0.64	0.57	0.14	0.64	0.43	0.21	0.43	0.43	0.43	0.64	1.50	2.00	1.36	1.64	1.21	1.71	2.14	2.29	1.14	1.07	1.36	1.21
大阪市西部	0.10	0.50	0.40	0.30	0.60	0.30	0.20	0.10	0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	0.20	0.40	0.60	0.30	0.40	0.00	0.40	0.60	0.40	0.30	0.20	0.30	0.50	0.20
大阪市東部	0.13	0.47	0.07	0.13	0.27	0.00	0.27	0.27	0.07	0.00	0.13	0.07	0.07	0.33	0.33	0.13	0.40	0.60	0.20	0.53	0.47	0.87	0.40	1.07	1.47	0.67	0.87
大阪市南部	0.00	0.33	0.33	0.33	0.28	0.50	0.17	0.22	0.28	0.11	0.11	0.00	0.17	0.22	0.06	0.28	0.33	0.33	0.33	0.22	0.33	0.89	1.06	0.78	0.94	0.94	0.67
合 計	0.12	0.44	0.29	0.34	0.35	0.37	0.31	0.32	0.32	0.23	0.21	0.22	0.27	0.28	0.32	0.41	0.56	0.69	0.54	0.74	0.86	1.12	1.25	1.23	1.19	1.08	1.12

3) 年齢別・週別報告状況

年 齢	1月					2月				3月					4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週
-5ヶ月	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0	2	1	1	2	0
-11ヶ月	0	7	0	5	6	3	3	6	2	5	2	1	3	4	6	8	10	23	16	16	16	19	24	18	20	15	9
1歳	1	18	12	10	16	18	15	12	15	5	9	7	12	13	22	26	34	39	36	43	50	66	62	61	59	60	36
2歳	5	12	12	8	14	13	10	8	8	10	4	11	6	9	6	10	21	22	11	25	23	33	38	34	28	27	38
3歳	4	14	6	13	9	7	3	11	12	9	7	8	9	8	10	15	14	18	8	18	34	43	46	48	31	25	40
4歳	2	10	12	8	6	14	10	8	11	3	7	4	4	6	5	7	10	12	7	13	17	23	26	31	35	29	42
5歳	6	6	5	9	14	2	4	4	7	5	3	4	11	4	6	6	7	10	10	5	9	18	23	19	37	20	29
6歳	3	6	3	8	2	7	4	4	3	4	7	3	2	4	3	2	2	3	2	9	5	9	8	11	9	20	12
7歳	0	1	1	1	1	1	2	4	0	3	2	3	1	2	1	3	1	2	3	4	8	2	4	3	5	8	4
8歳	1	3	0	1	1	5	2	3	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	2	5	2	1	5	4	4	2	5
9歳	1	3	2	1	0	2	1	0	1	0	0	1	1	2	1	0	1	4	5	2	2	3	3	3	1	2	1
10-14歳	0	4	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	2	1	4	4	1	1	4	3	3	3	1
15-19歳	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1
20歳-	0	3	1	0	0	0	5	1	2	1	0	0	1	1	0	2	6	2	4	2	2	3	3	7	3	0	3
合 計	23	88	57	67	70	74	62	63	63	46	42	43	53	56	64	82	111	137	108	147	171	223	248	243	236	213	221

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
13	13	7	17	7	6	1	3	1	9	12	0	10	5	5	7	3	2	10	3	13	11	11	11	11	406
3	5	3	10	3	2	4	2	0	3	1	0	2	0	3	2	5	2	0	1	3	7	3	6	4	214
24	16	19	29	28	12	19	21	24	26	10	11	21	10	12	10	11	7	14	10	16	9	17	19	2	858
46	46	27	28	21	18	14	13	32	20	7	10	8	7	5	3	8	47	12	5	2	4	8	3	0	983
14	21	26	53	40	37	31	34	33	27	25	15	9	16	9	7	4	5	8	6	15	10	8	4	6	798
9	18	10	7	6	7	2	1	3	4	4	4	3	0	6	7	9	2	7	4	7	8	7	4	5	324
15	13	9	14	19	18	11	23	9	7	6	7	8	4	6	5	5	10	16	16	13	25	23	11	12	634
19	24	27	12	13	16	10	13	12	15	6	9	4	8	9	5	4	3	5	12	8	10	3	7	3	602
3	2	3	2	5	8	5	2	6	4	6	5	3	3	6	8	1	2	8	3	3	3	4	1	6	181
10	18	14	15	11	4	15	12	13	7	18	15	7	5	4	14	5	4	8	5	9	11	4	4	4	390
12	14	11	17	16	11	26	19	16	11	8	8	7	5	3	3	6	7	5	8	8	9	9	3	9	435
168	190	156	204	169	139	138	143	149	133	103	84	82	63	68	71	61	91	93	73	97	107	97	73	62	5,825

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
0.57	0.57	0.30	0.74	0.30	0.26	0.04	0.13	0.04	0.39	0.52	0.00	0.43	0.22	0.22	0.30	0.13	0.09	0.43	0.13	0.57	0.48	0.48	0.48	0.48	0.34
0.19	0.31	0.19	0.63	0.19	0.13	0.25	0.13	0.00	0.19	0.06	0.00	0.13	0.00	0.19	0.13	0.31	0.13	0.00	0.06	0.19	0.44	0.19	0.38	0.25	0.26
0.89	0.59	0.70	1.07	1.04	0.44	0.70	0.78	0.89	0.96	0.37	0.41	0.78	0.37	0.44	0.37	0.41	0.26	0.52	0.37	0.59	0.33	0.63	0.70	0.07	0.61
2.30	2.30	1.35	1.40	1.05	0.90	0.70	0.65	1.60	1.00	0.35	0.50	0.40	0.35	0.25	0.15	0.40	2.35	0.60	0.25	0.10	0.20	0.40	0.15	0.00	0.95
0.88	1.31	1.63	3.31	2.50	2.31	1.94	2.13	2.06	1.69	1.56	0.94	0.56	1.00	0.56	0.44	0.25	0.31	0.50	0.38	0.94	0.63	0.50	0.25	0.38	0.96
0.47	0.95	0.53	0.37	0.32	0.37	0.11	0.05	0.16	0.21	0.21	0.21	0.16	0.00	0.32	0.37	0.47	0.11	0.37	0.21	0.37	0.42	0.37	0.21	0.26	0.33
0.71	0.62	0.43	0.67	0.90	0.86	0.52	1.10	0.43	0.35	0.30	0.35	0.40	0.20	0.30	0.25	0.25	0.48	0.76	0.76	0.59	1.14	1.05	0.50	0.55	0.58
1.36	1.71	1.93	0.86	0.93	1.14	0.71	0.93	0.86	1.07	0.43	0.64	0.29	0.57	0.64	0.36	0.29	0.21	0.36	0.86	0.57	0.71	0.21	0.50	0.21	0.83
0.30	0.20	0.30	0.20	0.50	0.80	0.50	0.20	0.60	0.40	0.60	0.50	0.30	0.30	0.60	0.80	0.10	0.20	0.80	0.30	0.30	0.30	0.40	0.10	0.60	0.35
0.67	1.20	0.93	1.00	0.73	0.27	1.00	0.80	0.87	0.47	1.20	1.00	0.47	0.33	0.27	0.93	0.33	0.27	0.53	0.33	0.60	0.73	0.27	0.27	0.27	0.50
0.67	0.78	0.61	0.94	0.89	0.61	1.44	1.06	0.89	0.61	0.44	0.44	0.39	0.28	0.17	0.17	0.33	0.39	0.28	0.44	0.44	0.50	0.50	0.17	0.50	0.46
0.84	0.95	0.78	1.03	0.85	0.70	0.69	0.72	0.75	0.67	0.52	0.42	0.41	0.32	0.34	0.36	0.31	0.46	0.47	0.37	0.49	0.54	0.49	0.37	0.31	0.56

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
0	1	1	2	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	26
9	8	7	12	9	5	9	6	4	5	5	6	6	4	2	3	0	7	4	3	6	7	9	2	4	389
28	37	28	29	39	32	27	37	46	34	12	17	19	13	13	16	15	11	17	12	28	27	28	21	16	1,359
18	28	19	32	30	25	22	16	23	21	18	9	18	8	7	12	11	11	14	8	7	11	14	11	11	850
31	39	31	34	25	23	25	34	30	25	22	14	12	7	11	7	9	9	12	13	13	18	17	8	4	943
34	27	33	36	22	15	23	16	22	20	13	12	11	15	9	11	9	11	16	12	14	9	16	13	10	791
20	15	15	20	18	17	13	12	9	9	9	12	6	4	13	9	8	7	10	7	6	18	4	7	4	555
13	11	7	20	6	8	4	5	6	9	4	6	4	7	7	2	4	9	11	8	8	6	1	5	5	331
5	7	5	3	8	2	2	8	1	1	5	0	1	3	5	4	3	11	1	1	3	2	3	1	2	157
2	6	7	1	3	5	2	2	3	3	1	2	1	0	0	3	0	5	1	0	1	2	2	1	5	108
2	2	1	4	2	2	1	1	2	0	2	2	1	1	0	2	1	0	1	3	1	1	2	1	0	78
3	8	2	6	6	2	5	4	2	2	6	3	3	1	1	2	0	7	3	5	4	3	0	3	0	133
1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	15
2	1	0	5	1	2	4	2	1	3	4	1	0	0	0	0	1	2	3	1	2	2	1	0	0	90
168	190	156	204	169	139	138	143	149	133	103	84	82	63	68	71	61	91	93	73	97	107	97	73	62	5,825

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	2	42	52	57	43	44	29	39	56	25	56	51	42	34	38	45	59	55	47	90	105	109	97	72	92	103	72
三 島	1	13	8	9	18	5	5	5	18	18	14	12	12	9	13	12	7	8	12	21	14	22	10	22	12	10	12
北河内	15	61	54	74	70	59	64	55	58	56	47	40	49	38	40	48	71	66	74	149	111	139	86	109	76	76	76
中河内	10	39	33	32	50	34	48	41	57	61	67	44	33	38	30	42	42	35	50	52	69	105	94	74	91	83	63
南河内	5	30	22	32	33	21	36	44	47	50	44	43	23	30	28	50	61	46	50	62	106	115	78	91	78	54	54
堺 市	3	66	54	58	60	53	49	55	46	50	51	41	44	21	26	26	51	45	37	91	81	87	67	96	56	55	42
泉 州	6	47	51	68	73	52	52	62	71	69	59	54	56	35	38	36	45	36	55	75	54	78	63	57	55	66	44
大阪市北部	8	22	13	18	22	12	14	13	21	22	14	23	24	12	26	35	19	18	26	21	36	31	23	20	15	21	21
大阪市西部	8	10	14	17	12	20	9	2	7	10	15	10	9	2	3	15	8	12	12	22	12	12	13	18	13	11	7
大阪市東部	26	40	51	56	42	48	53	35	49	54	42	49	38	24	32	40	66	42	33	32	35	39	36	19	22	42	30
大阪市南部	0	26	17	22	28	31	22	22	21	34	39	22	29	16	21	43	24	19	18	51	29	48	34	40	38	25	52
合 計	84	396	369	443	451	379	381	373	451	449	448	389	359	259	295	392	453	382	414	666	652	785	601	618	548	546	473

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	1.83	2.26	2.48	1.87	1.91	1.26	1.70	2.43	1.09	2.43	2.22	1.83	1.48	1.65	1.96	2.57	2.39	2.04	3.91	4.57	4.74	4.22	3.13	4.00	4.48	3.13
三 島	0.06	0.81	0.50	0.56	1.13	0.31	0.31	0.31	1.13	1.13	0.88	0.75	0.75	0.56	0.81	0.75	0.44	0.50	0.75	1.31	0.88	1.38	0.63	1.38	0.75	0.63	0.75
北河内	0.54	2.18	1.93	2.64	2.50	2.11	2.29	1.96	2.07	2.00	1.68	1.43	1.75	1.36	1.48	1.78	2.63	2.44	2.74	5.52	4.11	5.15	3.31	4.19	2.92	2.92	2.92
中河内	0.53	2.05	1.74	1.68	2.50	1.70	2.40	2.05	2.85	3.05	3.35	2.20	1.65	1.90	1.50	2.10	2.10	1.75	2.50	2.60	3.45	5.25	4.70	3.70	4.55	4.15	3.15
南河内	0.31	1.88	1.38	2.13	2.20	1.40	2.40	2.75	2.94	3.13	2.75	2.69	1.44	1.88	1.75	3.13	3.81	2.88	3.13	3.88	6.63	7.19	4.88	5.69	4.88	3.38	3.38
堺 市	0.16	3.47	2.84	3.05	3.16	2.79	2.58	2.89	2.42	2.63	2.68	2.16	2.32	1.11	1.37	1.37	2.68	2.37	1.95	4.79	4.26	4.58	3.53	5.05	2.95	2.89	2.21
泉 州	0.29	2.24	2.43	3.24	3.48	2.48	2.48	2.95	3.38	3.29	2.81	2.57	2.67	1.67	1.81	1.71	2.14	1.71	2.62	3.57	2.57	3.71	3.00	2.71	2.62	3.14	2.10
大阪市北部	0.57	1.57	0.93	1.29	1.57	0.86	1.00	0.93	1.50	1.57	1.00	1.64	1.71	0.86	1.86	2.50	1.36	1.29	1.86	1.50	2.57	2.21	1.64	1.43	1.07	1.50	1.50
大阪市西部	0.80	1.00	1.40	1.70	1.20	2.00	0.90	0.20	0.70	1.00	1.50	1.00	0.90	0.20	0.30	1.50	0.80	1.20	1.20	2.20	1.20	1.20	1.30	1.80	1.30	1.10	0.70
大阪市東部	1.73	2.67	3.40	3.73	2.80	3.20	3.53	2.33	3.27	3.60	2.80	3.27	2.53	1.60	2.13	2.67	4.40	2.80	2.20	2.13	2.33	2.60	2.40	1.27	1.47	2.80	2.00
大阪市南部	0.00	1.44	0.94	1.22	1.56	1.72	1.22	1.22	1.17	1.89	2.17	1.22	1.61	0.89	1.17	2.39	1.33	1.06	1.00	2.83	1.61	2.67	1.89	2.22	2.11	1.39	2.89
合 計	0.42	1.99	1.85	2.24	2.27	1.90	1.91	1.87	2.26	2.25	2.24	1.95	1.80	1.30	1.48	1.97	2.28	1.92	2.08	3.35	3.28	3.94	3.04	3.12	2.77	2.76	2.39

3) 年齢別・週別報告状況

年 齢	1月					2月				3月					4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週
-5ヶ月	0	3	4	4	4	6	4	3	4	2	2	1	1	2	1	4	1	1	2	4	2	4	0	1	1	7	0
-11ヶ月	0	4	2	5	6	4	2	4	3	3	4	2	6	3	1	5	6	8	7	11	10	11	7	6	6	12	2
1歳	6	10	9	13	22	16	12	10	15	17	15	16	16	4	19	20	30	19	24	23	41	39	24	39	18	31	26
2歳	6	26	28	25	28	26	23	15	30	29	36	25	27	26	21	44	25	24	28	40	44	66	49	59	37	48	29
3歳	3	41	34	42	49	36	34	35	39	45	45	49	35	32	34	39	45	44	53	84	88	78	58	74	78	62	62
4歳	7	58	58	60	60	52	60	64	66	51	70	60	50	36	56	55	75	59	50	90	84	114	99	77	93	91	74
5歳	8	53	56	74	59	50	52	55	53	66	53	50	40	28	40	57	59	47	59	88	91	128	78	99	88	70	73
6歳	6	36	40	54	48	46	51	42	64	67	53	44	51	48	29	31	50	46	48	101	78	103	61	60	73	67	52
7歳	7	38	39	36	36	39	29	30	36	36	40	29	36	21	21	34	49	26	37	66	68	57	68	52	46	46	43
8歳	8	33	19	34	32	18	24	26	38	27	33	31	31	12	13	39	32	29	20	39	48	51	54	48	31	30	27
9歳	3	17	20	17	23	22	25	19	18	33	23	23	21	10	13	15	22	20	23	31	28	44	42	30	21	22	23
10-14歳	15	42	30	50	59	46	35	37	53	50	49	33	18	19	26	27	35	41	35	57	50	58	43	43	42	37	41
15-19歳	5	9	3	6	7	1	3	6	4	5	6	5	1	0	4	1	2	1	10	3	3	6	9	4	3	5	1
20歳-	10	26	27	23	18	17	27	27	28	18	19	21	26	18	17	21	22	17	18	29	17	26	19	26	11	18	20
合 計	84	396	369	443	451	379	381	373	451	449	448	389	359	259	295	392	453	382	414	666	652	785	601	618	548	546	473

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
51	59	27	48	32	20	44	21	33	47	39	40	47	46	36	66	55	50	69	90	70	71	64	75	77	2,833
30	19	14	10	12	6	17	6	7	11	11	10	12	15	10	18	17	12	17	18	14	21	22	14	15	680
52	51	30	40	59	16	18	31	30	44	23	33	46	43	59	55	28	45	64	59	60	70	78	72	59	3,026
89	65	57	37	31	14	23	25	40	52	31	51	48	31	42	49	55	56	55	88	87	87	69	51	52	2,702
49	47	22	33	23	9	18	25	35	22	27	27	26	21	18	24	40	41	56	39	38	39	56	47	34	2,149
57	42	32	20	23	20	30	15	13	38	41	45	48	34	29	41	57	53	54	52	55	78	56	50	40	2,434
43	32	35	39	33	24	20	17	19	25	24	17	29	26	35	37	43	30	31	50	58	59	73	92	51	2,399
20	13	7	7	5	6	3	4	9	14	20	13	9	9	10	12	13	22	23	31	28	31	30	26	25	940
14	10	4	3	2	8	7	5	3	6	5	8	8	7	8	2	9	9	11	27	14	18	15	15	15	536
23	20	9	16	20	12	16	15	24	27	24	21	20	19	20	18	19	22	17	34	32	20	40	31	25	1,619
36	33	18	20	11	12	12	14	35	68	63	78	29	19	21	20	19	16	23	27	30	30	47	28	23	1,503
464	391	255	273	251	147	208	178	248	354	308	343	322	270	288	342	355	356	420	515	486	524	550	501	416	20,821

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
2.22	2.57	1.17	2.09	1.39	0.87	1.91	0.91	1.43	2.04	1.70	1.74	2.04	2.00	1.57	2.87	2.39	2.17	3.00	3.91	3.04	3.09	2.78	3.26	3.35	2.37
1.88	1.19	0.88	0.63	0.75	0.38	1.06	0.38	0.44	0.69	0.69	0.63	0.75	0.94	0.63	1.13	1.06	0.75	1.06	1.13	0.88	1.31	1.38	0.88	0.94	0.82
1.93	1.89	1.11	1.48	2.19	0.59	0.67	1.15	1.11	1.63	0.85	1.22	1.70	1.59	2.19	2.04	1.04	1.67	2.37	2.19	2.22	2.59	2.89	2.67	2.19	2.14
4.45	3.25	2.85	1.85	1.55	0.70	1.15	1.25	2.00	2.60	1.55	2.55	2.40	1.55	2.10	2.45	2.75	2.80	2.75	4.40	4.35	4.35	3.45	2.55	2.60	2.61
3.06	2.94	1.38	2.06	1.44	0.56	1.13	1.56	2.19	1.38	1.69	1.69	1.63	1.31	1.13	1.50	2.50	2.56	3.50	2.44	2.38	2.44	3.50	2.94	2.13	2.60
3.00	2.21	1.68	1.05	1.21	1.05	1.58	0.79	0.68	2.00	2.16	2.37	2.53	1.79	1.53	2.16	3.00	2.79	2.84	2.74	2.89	4.11	2.95	2.63	2.11	2.46
2.05	1.52	1.67	1.86	1.57	1.14	0.95	0.81	0.90	1.25	1.20	0.85	1.45	1.30	1.75	1.85	2.15	1.43	1.48	2.38	2.64	2.68	3.32	4.18	2.32	2.20
1.43	0.93	0.50	0.50	0.36	0.43	0.21	0.29	0.64	1.00	1.43	0.93	0.64	0.64	0.71	0.86	0.93	1.57	1.64	2.21	2.00	2.21	2.14	1.86	1.79	1.29
1.40	1.00	0.40	0.30	0.20	0.80	0.70	0.50	0.30	0.60	0.50	0.80	0.80	0.70	0.80	0.20	0.90	0.90	1.10	2.70	1.40	1.80	1.50	1.50	1.50	1.03
1.53	1.33	0.60	1.07	1.33	0.80	1.07	1.00	1.60	1.80	1.60	1.40	1.33	1.27	1.33	1.20	1.27	1.47	1.13	2.27	2.13	1.33	2.67	2.07	1.67	2.08
2.00	1.83	1.00	1.11	0.61	0.67	0.67	0.78	1.94	3.78	3.50	4.33	1.61	1.06	1.17	1.11	1.06	0.89	1.28	1.50	1.67	1.67	2.61	1.56	1.28	1.61
2.33	1.96	1.28	1.37	1.26	0.74	1.05	0.89	1.25	1.79	1.56	1.73	1.63	1.36	1.45	1.73	1.79	1.79	2.11	2.59	2.43	2.62	2.75	2.51	2.08	2.01

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
0	2	0	1	2	0	1	1	0	1	0	3	1	2	2	3	3	5	3	2	1	1	1	3	5	111
4	3	5	4	3	2	4	2	2	7	4	3	5	5	10	4	5	5	1	8	2	5	4	2	4	243
26	18	12	17	14	7	15	8	17	36	24	26	20	11	11	11	14	23	11	22	19	20	12	20	21	969
33	30	31	24	30	15	20	22	22	29	31	23	20	20	21	18	16	20	28	28	23	25	27	21	23	1,464
70	56	29	34	39	18	26	28	26	51	34	41	33	22	39	34	39	30	40	51	44	47	42	38	31	2,260
64	59	34	35	35	21	23	25	35	48	35	55	40	27	31	55	44	47	43	59	67	64	82	55	54	2,906
70	58	47	49	26	13	26	24	41	39	47	42	44	41	34	45	46	36	58	73	53	61	85	84	50	2,866
48	34	20	31	26	17	19	12	22	33	28	47	35	36	24	39	33	48	66	62	45	76	64	64	41	2,419
43	32	18	17	15	14	13	13	17	29	25	20	27	24	29	43	33	35	48	58	54	51	58	45	41	1,867
28	24	13	13	13	10	14	6	16	18	19	16	25	23	23	23	31	30	37	36	42	48	43	44	38	1,460
20	18	16	14	13	4	9	8	12	10	15	21	14	9	15	17	23	22	31	27	29	36	37	29	33	1,080
41	39	21	19	19	14	25	17	17	37	30	30	43	39	28	37	45	36	39	64	70	58	71	78	53	2,041
6	1	2	5	2	0	1	5	5	4	8	1	5	0	5	2	3	5	4	4	11	7	5	1	3	208
11	17	7	10	14	12	12	7	16	12	8	15	10	11	16	11	20	14	11	21	26	25	19	17	19	927
464	391	255	273	251	147	208	178	248	354	308	343	322	270	288	342	355	356	420	515	486	524	550	501	416	20,821

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	1	183	170	219	181	156	108	152	113	99	110	124	117	96	115	150	185	164	132	190	174	201	158	128	118	98	102
三 島	36	107	105	151	99	90	86	68	79	111	89	84	103	92	96	107	138	137	111	160	199	152	86	112	77	100	77
北河内	80	381	344	382	324	227	230	215	238	213	218	225	203	178	227	340	422	278	401	422	395	357	229	233	184	195	194
中河内	101	265	203	244	222	185	162	172	199	196	159	181	173	157	201	269	277	247	189	297	268	274	195	181	176	179	178
南河内	39	178	133	171	167	165	129	133	150	154	187	155	126	146	163	218	240	287	218	360	338	276	199	184	144	113	122
堺 市	8	105	88	96	77	73	48	63	80	65	73	63	69	39	26	102	119	119	85	125	118	106	73	54	56	42	35
泉 州	66	246	179	273	209	184	127	173	169	165	183	193	202	186	243	292	396	267	212	289	306	243	199	192	146	126	119
大阪市北部	43	147	141	141	126	115	88	93	100	96	91	111	61	83	92	127	175	121	113	149	157	100	91	54	42	46	44
大阪市西部	143	87	77	91	57	63	49	31	67	51	61	42	51	39	42	62	75	92	61	52	53	34	49	36	47	28	31
大阪市東部	28	48	57	87	66	49	37	41	57	54	60	33	48	45	67	112	84	73	65	110	94	85	54	43	45	40	34
大阪市南部	16	142	107	121	74	81	58	69	85	112	86	91	95	70	70	120	220	170	102	156	158	126	79	58	55	59	51
合 計	561	1889	1604	1976	1602	1388	1122	1210	1337	1316	1317	1302	1248	1131	1342	1899	2331	1955	1689	2310	2260	1954	1412	1275	1090	1026	987

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	7.96	7.39	9.52	7.87	6.78	4.70	6.61	4.91	4.30	4.78	5.39	5.09	4.17	5.00	6.52	8.04	7.13	5.74	8.26	7.57	8.74	6.87	5.57	5.13	4.26	4.43
三 島	2.25	6.69	6.56	9.44	6.19	5.63	5.38	4.25	4.94	6.94	5.56	5.25	6.44	5.75	6.00	6.69	8.63	8.56	6.94	10.00	12.44	9.50	5.38	7.00	4.81	6.25	4.81
北河内	2.86	13.61	12.29	13.64	11.57	8.11	8.21	7.68	8.50	7.61	7.79	8.04	7.25	6.36	8.41	12.59	15.63	10.30	14.85	15.63	14.63	13.22	8.81	8.96	7.08	7.50	7.46
中河内	5.32	13.95	10.68	12.84	11.10	9.25	8.10	8.60	9.95	9.80	7.95	9.05	8.65	7.85	10.05	13.45	13.85	12.35	9.45	14.85	13.40	13.70	9.75	9.05	8.80	8.95	8.90
南河内	2.44	11.13	8.31	11.40	11.13	11.00	8.60	8.31	9.38	9.63	11.69	9.69	7.88	9.13	10.19	13.63	15.00	17.94	13.63	22.50	21.13	17.25	12.44	11.50	9.00	7.06	7.63
堺 市	0.42	5.53	4.63	5.05	4.05	3.84	2.53	3.32	4.21	3.42	3.84	3.32	3.63	2.05	1.37	5.37	6.26	6.26	4.47	6.58	6.21	5.58	3.84	2.84	2.95	2.21	1.84
泉 州	3.14	11.71	8.52	13.00	9.95	8.76	6.05	8.24	8.05	7.86	8.71	9.19	9.62	8.86	11.57	13.90	18.86	12.71	10.10	13.76	14.57	11.57	9.48	9.14	6.95	6.00	5.67
大阪市北部	3.07	10.50	10.07	10.07	9.00	8.21	6.29	6.64	7.14	6.86	6.50	7.93	4.36	5.93	6.57	9.07	12.50	8.64	8.07	10.64	11.21	7.14	6.50	3.86	3.00	3.29	3.14
大阪市西部	14.30	8.70	7.70	9.10	5.70	6.30	4.90	3.10	6.70	5.10	6.10	4.20	5.10	3.90	4.20	6.20	7.50	9.20	6.10	5.20	5.30	3.40	4.90	3.60	4.70	2.80	3.10
大阪市東部	1.87	3.20	3.80	5.80	4.40	3.27	2.47	2.73	3.80	3.60	4.00	2.20	3.20	3.00	4.47	7.47	5.60	4.87	4.33	7.33	6.27	5.67	3.60	2.87	3.00	2.67	2.27
大阪市南部	0.89	7.89	5.94	6.72	4.11	4.50	3.22	3.83	4.72	6.22	4.78	5.06	5.28	3.89	3.89	6.67	12.22	9.44	5.67	8.67	8.78	7.00	4.39	3.22	3.06	3.28	2.83
合 計	2.82	9.49	8.06	9.98	8.05	6.97	5.64	6.05	6.69	6.58	6.59	6.51	6.24	5.66	6.74	9.54	11.71	9.82	8.49	11.61	11.36	9.82	7.13	6.44	5.51	5.18	4.98

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	5	23	17	12	9	6	2	5	11	3	10	11	9	17	13	20	22	16	13	26	16	16	11	20	11	13	12
-11ヶ月	40	114	90	101	82	71	60	56	65	67	51	61	77	64	102	140	158	133	112	150	154	134	78	99	70	91	77
1歳	62	355	268	292	211	162	161	150	187	149	134	168	151	157	278	371	383	256	266	350	305	267	204	182	167	138	138
2歳	50	201	163	209	155	129	107	128	145	127	140	127	154	135	165	204	250	230	175	230	241	219	162	138	108	113	103
3歳	34	168	136	185	150	147	119	102	107	140	127	150	124	115	139	216	297	251	199	290	283	232	166	157	129	113	108
4歳	34	139	133	181	146	150	107	109	140	151	134	141	140	109	127	193	255	212	173	283	263	210	136	145	110	110	119
5歳	33	139	110	167	122	108	91	115	129	130	124	147	96	100	99	155	215	176	153	199	215	196	136	105	91	77	81
6歳	19	101	80	107	104	101	79	91	112	120	135	97	85	79	54	102	141	117	111	157	166	123	103	82	62	70	63
7歳	17	55	91	90	88	97	63	56	73	70	84	61	55	45	69	108	123	103	101	141	123	116	69	52	46	68	44
8歳	16	79	55	87	66	70	48	60	50	58	62	59	58	45	43	73	108	91	56	86	92	107	59	39	42	34	41
9歳	14	50	52	52	56	56	35	63	46	52	53	57	49	36	33	61	92	65	49	59	86	60	46	47	39	31	25
10-14歳	32	195	137	210	185	126	99	128	103	110	105	97	98	90	92	115	120	129	130	189	162	139	131	99	109	78	87
15-19歳	29	55	47	57	32	33	19	27	24	16	21	23	16	19	18	17	31	31	31	21	24	29	12	21	23	15	17
20歳-	176	215	225	226	196	132	132	120	145	123	137	103	136	120	110	124	136	145	120	129	130	106	99	89	83	75	70
合 計	561	1889	1604	1976	1602	1388	1122	1210	1337	1316	1317	1302	1248	1131	1342	1899	2331	1955	1689	2310	2260	1954	1412	1275	1090	1026	987

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
79	79	61	58	60	16	55	58	60	74	63	65	70	45	66	56	86	72	147	162	170	202	240	240	157	6,185
75	57	44	48	63	67	48	45	56	65	44	53	72	52	45	59	91	69	137	164	119	142	184	177	105	4,933
171	131	105	156	152	78	97	106	140	137	125	126	127	128	115	189	286	274	312	365	423	422	421	405	233	12,559
185	106	121	127	69	97	84	117	93	106	131	138	111	128	148	162	130	149	254	317	282	358	230	308	239	9,740
111	104	81	78	93	43	63	70	69	91	88	66	98	105	92	121	179	167	208	298	274	338	299	231	205	8,467
35	38	27	32	28	33	30	48	30	34	38	33	45	40	37	59	89	46	93	99	95	107	114	98	117	3,452
115	109	88	131	111	85	110	113	107	116	92	91	118	109	70	113	108	154	197	346	345	367	375	312	233	9,700
41	44	25	28	22	28	23	27	30	23	22	25	36	33	40	87	71	98	138	156	135	132	117	103	81	4,312
11	16	28	44	22	14	26	26	22	28	24	20	24	26	21	47	80	68	34	41	48	55	51	59	71	2,477
39	37	29	30	37	7	38	29	37	22	43	39	36	32	35	63	57	52	86	101	95	76	72	70	70	2,848
51	36	43	35	49	23	36	37	42	49	56	79	93	102	75	75	85	71	70	131	81	89	104	84	61	4,288
913	757	652	767	706	491	610	676	686	745	726	735	830	800	744	1031	1262	1220	1676	2180	2067	2288	2207	2087	1572	68,961

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
3.43	3.43	2.65	2.52	2.61	0.70	2.39	2.52	2.61	3.22	2.74	2.83	3.04	1.96	2.87	2.43	3.74	3.13	6.39	7.04	7.39	8.78	10.43	10.43	6.83	5.17
4.69	3.56	2.75	3.00	3.94	4.19	3.00	2.81	3.50	4.06	2.75	3.31	4.50	3.25	2.81	3.69	5.69	4.31	8.56	10.25	7.44	8.88	11.50	11.06	6.56	5.93
6.33	4.85	3.89	5.78	5.63	2.89	3.59	3.93	5.19	5.07	4.63	4.67	4.70	4.74	4.26	7.00	10.59	10.15	11.56	13.52	15.67	15.63	15.59	15.00	8.63	8.89
9.25	5.30	6.05	6.35	3.45	4.85	4.20	5.85	4.65	5.30	6.55	6.90	5.55	6.40	7.40	8.10	6.50	7.45	12.70	15.85	14.10	17.90	11.50	15.40	11.95	9.40
6.94	6.50	5.06	4.88	5.81	2.69	3.94	4.38	4.31	5.69	5.50	4.13	6.13	6.56	5.75	7.56	11.19	10.44	13.00	18.63	17.13	21.13	18.69	14.44	12.81	10.23
1.84	2.00	1.42	1.68	1.47	1.74	1.58	2.53	1.58	1.79	2.00	1.74	2.37	2.11	1.95	3.11	4.68	2.42	4.89	5.21	5.00	5.63	6.00	5.16	6.16	3.49
5.48	5.19	4.19	6.24	5.29	4.05	5.24	5.38	5.10	5.80	4.60	4.55	5.90	5.45	3.50	5.65	5.40	7.33	9.38	16.48	15.68	16.68	17.05	14.18	10.59	8.91
2.93	3.14	1.79	2.00	1.57	2.00	1.64	1.93	2.14	1.64	1.57	1.79	2.57	2.36	2.86	6.21	5.07	7.00	9.86	11.14	9.64	9.43	8.36	7.36	5.79	5.92
1.10	1.60	2.80	4.40	2.20	1.40	2.60	2.60	2.20	2.80	2.40	2.00	2.40	2.60	2.10	4.70	8.00	6.80	3.40	4.10	4.80	5.50	5.10	5.90	7.10	4.76
2.60	2.47	1.93	2.00	2.47	0.47	2.53	1.93	2.47	1.47	2.87	2.60	2.40	2.13	2.33	4.20	3.80	3.47	5.73	6.73	6.33	5.07	4.80	4.67	4.67	3.65
2.83	2.00	2.39	1.94	2.72	1.28	2.00	2.06	2.33	2.72	3.11	4.39	5.17	5.67	4.17	4.17	4.72	3.94	3.89	7.28	4.50	4.94	5.78	4.67	3.39	4.58
4.59	3.80	3.28	3.85	3.55	2.47	3.07	3.40	3.45	3.76	3.67	3.71	4.19	4.04	3.76	5.21	6.37	6.13	8.42	10.95	10.34	11.44	11.04	10.44	7.86	6.67

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
4	13	9	13	11	7	12	6	13	12	15	11	9	12	13	14	12	19	16	36	26	17	16	31	15	711
73	65	55	69	68	45	76	66	77	62	64	74	58	60	65	87	87	87	125	136	134	137	148	116	112	4,643
122	103	97	109	127	92	102	113	125	117	103	115	154	126	111	173	204	201	254	353	282	325	331	285	217	10,253
95	83	75	98	87	66	58	95	85	83	81	97	103	87	91	130	149	125	194	276	238	280	254	214	187	7,639
112	80	72	61	77	57	48	69	78	80	78	79	87	81	99	117	146	140	201	242	258	244	257	215	168	7,530
103	64	65	63	54	43	48	56	57	65	71	67	66	78	68	98	128	128	211	264	238	224	244	224	139	7,016
95	77	41	74	50	28	26	45	47	60	53	62	62	53	47	74	81	86	142	171	173	220	212	194	109	5,791
63	54	36	38	36	28	38	36	41	38	49	43	39	55	39	55	75	67	108	176	141	205	159	145	114	4,539
49	38	30	39	36	11	27	30	20	28	30	29	27	43	33	28	69	66	70	103	120	134	110	121	75	3,474
38	29	23	23	22	12	16	20	22	24	16	17	27	27	23	30	41	50	60	79	68	100	79	85	66	2,681
24	18	17	18	22	7	17	15	8	25	22	20	18	20	25	21	39	33	52	60	51	60	72	62	59	2,149
69	60	60	66	54	42	69	41	58	74	53	56	81	74	53	90	94	88	113	139	162	134	156	178	137	5,496
7	19	8	19	8	13	19	18	10	14	20	12	19	17	19	18	19	21	21	30	25	26	14	34	16	1,156
59	54	64	77	54	40	54	66	45	63	71	53	80	67	58	96	118	109	109	115	151	182	155	183	158	5,883
913	757	652	767	706	491	610	676	686	745	726	735	830	800	744	1031	1262	1220	1676	2180	2067	2288	2207	2087	1572	68,961

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	2	38	14	23	22	19	22	17	8	24	3	9	12	19	11	14	6	2	11	18	12	20	23	19	11	17	17
三 島	7	22	15	14	5	7	13	9	10	11	8	7	5	8	6	9	7	11	13	20	12	20	16	11	8	9	5
北河内	9	31	30	37	38	27	49	33	28	32	36	27	24	27	37	31	24	30	25	36	15	29	30	42	29	45	26
中河内	16	51	30	28	23	22	38	27	30	32	24	26	34	40	23	39	39	37	60	50	53	57	52	63	48	37	40
南河内	27	87	29	41	30	36	21	37	23	25	21	21	21	11	10	22	15	29	59	30	38	38	47	41	30	26	15
堺 市	5	27	15	20	9	7	17	11	18	6	12	12	20	15	13	14	26	25	35	18	22	20	17	19	16	14	11
泉 州	24	85	30	40	28	22	32	28	18	12	22	16	17	18	15	13	14	19	15	17	24	36	35	38	11	15	15
大阪市北部	59	38	16	23	11	21	21	29	14	20	16	14	13	12	13	12	14	34	40	21	21	18	23	33	21	13	34
大阪市西部	43	10	8	18	12	6	16	10	8	10	8	3	3	5	4	2	1	3	8	6	1	4	5	3	8	6	7
大阪市東部	5	33	6	18	13	7	5	14	6	10	8	8	9	18	9	14	10	12	12	10	11	17	15	13	13	18	12
大阪市南部	6	41	19	14	17	12	15	11	14	15	7	8	7	12	14	10	7	8	14	12	11	12	15	13	9	13	15
合 計	203	463	212	276	208	186	249	226	177	197	165	151	165	185	155	180	163	210	292	238	220	271	278	295	204	213	197

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	1.65	0.61	1.00	0.96	0.83	0.96	0.74	0.35	1.04	0.13	0.39	0.52	0.83	0.48	0.61	0.26	0.09	0.48	0.78	0.52	0.87	1.00	0.83	0.48	0.74	0.74
三 島	0.44	1.38	0.94	0.88	0.31	0.44	0.81	0.56	0.63	0.69	0.50	0.44	0.31	0.50	0.38	0.56	0.44	0.69	0.81	1.25	0.75	1.25	1.00	0.69	0.50	0.56	0.31
北河内	0.32	1.11	1.07	1.32	1.36	0.96	1.75	1.18	1.00	1.14	1.29	0.96	0.86	0.96	1.37	1.15	0.89	1.11	0.93	1.33	0.56	1.07	1.15	1.62	1.12	1.73	1.00
中河内	0.84	2.68	1.58	1.47	1.15	1.10	1.90	1.35	1.50	1.60	1.20	1.30	1.70	2.00	1.15	1.95	1.95	1.85	3.00	2.50	2.65	2.85	2.60	3.15	2.40	1.85	2.00
南河内	1.69	5.44	1.81	2.73	2.00	2.40	1.40	2.31	1.44	1.56	1.31	1.31	1.31	0.69	0.63	1.38	0.94	1.81	3.69	1.88	2.38	2.38	2.94	2.56	1.88	1.63	0.94
堺 市	0.26	1.42	0.79	1.05	0.47	0.37	0.89	0.58	0.95	0.32	0.63	0.63	1.05	0.79	0.68	0.74	1.37	1.32	1.84	0.95	1.16	1.05	0.89	1.00	0.84	0.74	0.58
泉 州	1.14	4.05	1.43	1.90	1.33	1.05	1.52	1.33	0.86	0.57	1.05	0.76	0.81	0.86	0.71	0.62	0.67	0.90	0.71	0.81	1.14	1.71	1.67	1.81	0.52	0.71	0.71
大阪市北部	4.21	2.71	1.14	1.64	0.79	1.50	1.50	2.07	1.00	1.43	1.14	1.00	0.93	0.86	0.93	0.86	1.00	2.43	2.86	1.50	1.50	1.29	1.64	2.36	1.50	0.93	2.43
大阪市西部	4.30	1.00	0.80	1.80	1.20	0.60	1.60	1.00	0.80	1.00	0.80	0.30	0.30	0.50	0.40	0.20	0.10	0.30	0.80	0.60	0.10	0.40	0.50	0.30	0.80	0.60	0.70
大阪市東部	0.33	2.20	0.40	1.20	0.87	0.47	0.33	0.93	0.40	0.67	0.53	0.53	0.60	1.20	0.60	0.93	0.67	0.80	0.80	0.67	0.73	1.13	1.00	0.87	0.87	1.20	0.80
大阪市南部	0.33	2.28	1.06	0.78	0.94	0.67	0.83	0.61	0.78	0.83	0.39	0.44	0.39	0.67	0.78	0.56	0.39	0.44	0.78	0.67	0.61	0.67	0.83	0.72	0.50	0.72	0.83
合 計	1.02	2.33	1.07	1.39	1.05	0.93	1.25	1.13	0.89	0.99	0.83	0.76	0.83	0.93	0.78	0.90	0.82	1.06	1.47	1.20	1.11	1.36	1.40	1.49	1.03	1.08	0.99

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	2	12	4	4	6	3	4	3	0	2	2	2	3	2	7	3	2	4	3	3	5	9	6	6	1	9	3
-11ヶ月	9	14	17	10	6	9	5	11	6	6	6	8	9	6	8	12	9	5	12	16	23	21	14	17	9	5	8
1歳	28	67	33	38	33	27	32	40	30	24	16	18	23	16	28	19	22	34	52	35	32	44	42	43	33	36	25
2歳	26	73	32	46	30	32	38	49	35	31	37	25	20	23	27	30	36	35	56	36	33	33	39	45	31	33	31
3歳	33	73	45	38	45	31	37	25	26	39	34	25	23	27	23	51	37	55	59	40	43	41	44	46	34	39	34
4歳	28	80	26	51	29	27	48	35	24	29	18	24	35	33	22	22	19	29	35	42	30	36	54	53	32	27	37
5歳	41	50	19	22	24	13	33	19	20	22	18	21	19	27	14	14	18	21	25	22	24	28	26	34	21	26	26
6歳	14	49	10	28	17	12	17	21	15	15	17	15	15	27	11	10	13	9	19	14	11	17	17	23	22	17	9
7歳	7	10	9	14	5	8	10	7	8	9	8	6	13	8	6	5	3	6	13	7	10	16	6	5	10	9	10
8歳	5	10	8	8	4	8	9	3	5	5	2	3	1	6	3	2	2	3	7	7	2	10	15	10	2	2	6
9歳	4	8	3	6	3	2	2	3	1	4	5	3	3	3	2	6	2	6	2	6	3	8	5	9	2	5	4
10-14歳	6	15	5	7	4	8	9	7	7	8	1	1	1	6	3	6	0	2	7	8	4	6	6	4	5	5	3
15-19歳	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
20歳-	0	1	0	3	1	6	5	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	2	2	0	2	0	1
合 計	203	463	212	276	208	186	249	226	177	197	165	151	165	185	155	180	163	210	292	238	220	271	278	295	204	213	197

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
8	10	10	6	7	3	5	7	1	7	4	5	3	13	8	10	6	11	13	24	21	24	20	19	22	680
10	4	6	9	10	6	5	7	4	10	4	19	13	13	14	7	21	13	25	9	14	9	18	30	10	578
41	32	27	33	9	17	24	8	14	21	17	17	25	17	10	19	11	19	18	22	27	40	32	30	20	1,377
33	35	34	43	22	10	15	12	5	8	10	13	5	23	7	12	10	10	8	7	9	8	21	25	30	1,434
17	22	27	21	21	18	14	16	15	14	8	12	12	11	15	12	11	23	29	29	23	47	30	39	22	1,338
9	6	9	7	11	9	15	9	4	2	9	8	12	6	12	11	18	14	8	13	17	20	18	23	24	738
10	18	11	24	13	17	17	14	6	7	5	9	8	13	14	10	18	17	27	22	27	33	32	33	31	1,095
19	21	17	9	11	11	12	8	7	11	4	15	9	16	16	9	23	17	28	29	38	43	21	32	29	1,059
3	9	6	9	2	15	5	3	2	6	2	8	2	4	3	5	2	4	3	4	8	3	7	9	8	350
14	11	4	4	9	2	5	7	3	5	5	6	1	5	4	8	4	11	5	8	5	13	33	23	13	534
22	10	22	11	21	5	13	3	12	9	2	5	5	3	1	8	8	8	7	6	14	5	18	11	13	593
186	178	173	176	136	113	130	94	73	100	70	117	95	124	104	111	132	147	171	173	203	245	250	274	222	9,776

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
0.35	0.43	0.43	0.26	0.30	0.13	0.22	0.30	0.04	0.30	0.17	0.22	0.13	0.57	0.35	0.43	0.26	0.48	0.57	1.04	0.91	1.04	0.87	0.83	0.96	0.57
0.63	0.25	0.38	0.56	0.63	0.38	0.31	0.44	0.25	0.63	0.25	1.19	0.81	0.81	0.88	0.44	1.31	0.81	1.56	0.56	0.88	0.56	1.13	1.88	0.63	0.69
1.52	1.19	1.00	1.22	0.33	0.63	0.89	0.30	0.52	0.78	0.63	0.63	0.93	0.63	0.37	0.70	0.41	0.70	0.67	0.81	1.00	1.48	1.19	1.11	0.74	0.97
1.65	1.75	1.70	2.15	1.10	0.50	0.75	0.60	0.25	0.40	0.50	0.65	0.25	1.15	0.35	0.60	0.50	0.50	0.40	0.35	0.45	0.40	1.05	1.25	1.50	1.38
1.06	1.38	1.69	1.31	1.31	1.13	0.88	1.00	0.94	0.88	0.50	0.75	0.75	0.69	0.94	0.75	0.69	1.44	1.81	1.81	1.44	2.94	1.88	2.44	1.38	1.62
0.47	0.32	0.47	0.37	0.58	0.47	0.79	0.47	0.21	0.11	0.47	0.42	0.63	0.32	0.63	0.58	0.95	0.74	0.42	0.68	0.89	1.05	0.95	1.21	1.26	0.75
0.48	0.86	0.52	1.14	0.62	0.81	0.81	0.67	0.29	0.35	0.25	0.45	0.40	0.65	0.70	0.50	0.90	0.81	1.29	1.05	1.23	1.50	1.45	1.50	1.41	1.01
1.36	1.50	1.21	0.64	0.79	0.79	0.86	0.57	0.50	0.79	0.29	1.07	0.64	1.14	1.14	0.64	1.64	1.21	2.00	2.07	2.71	3.07	1.50	2.29	2.07	1.45
0.30	0.90	0.60	0.90	0.20	1.50	0.50	0.30	0.20	0.60	0.20	0.80	0.20	0.40	0.30	0.50	0.20	0.40	0.30	0.40	0.80	0.30	0.70	0.90	0.80	0.67
0.93	0.73	0.27	0.27	0.60	0.13	0.33	0.47	0.20	0.33	0.33	0.40	0.07	0.33	0.27	0.53	0.27	0.73	0.33	0.53	0.33	0.87	2.20	1.53	0.87	0.68
1.22	0.56	1.22	0.61	1.17	0.28	0.72	0.17	0.67	0.50	0.11	0.28	0.28	0.17	0.06	0.44	0.44	0.44	0.39	0.33	0.78	0.28	1.00	0.61	0.72	0.63
0.93	0.89	0.87	0.88	0.68	0.57	0.65	0.47	0.37	0.51	0.35	0.59	0.48	0.63	0.53	0.56	0.67	0.74	0.86	0.87	1.02	1.23	1.25	1.37	1.11	0.94

7月				8月				9月				10月				11月				12月				合計	
28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週		52週
1	2	3	2	0	2	0	1	1	1	0	3	3	3	1	2	2	1	2	3	3	1	1	7	2	157
6	9	10	5	8	7	4	6	1	2	5	3	2	2	2	9	6	3	8	4	12	8	8	5	6	422
28	28	27	26	21	19	26	19	14	23	17	17	13	22	19	14	26	18	24	23	23	22	28	24	21	1,412
34	22	29	28	27	22	33	17	13	22	9	23	20	11	20	12	15	20	26	22	27	27	36	30	20	1,527
39	33	35	41	30	27	23	11	11	16	13	19	13	22	20	24	24	28	20	25	29	39	33	42	27	1,691
23	31	31	21	24	11	18	7	14	10	10	10	16	23	13	10	22	21	25	26	31	41	40	43	36	1,482
22	21	22	23	7	12	7	9	6	7	11	14	9	14	8	17	9	20	21	19	24	43	26	45	26	1,089
13	13	5	15	10	5	9	9	4	3	0	10	6	9	6	9	11	7	15	20	17	17	25	38	29	769
9	6	6	8	2	2	4	3	2	4	0	6	6	8	7	4	9	13	10	9	13	17	15	14	14	419
4	5	3	2	4	1	3	0	1	0	1	0	2	5	4	2	5	10	8	9	12	7	12	11	16	275
3	3	2	2	2	2	1	4	2	1	1	4	1	1	3	4	2	2	7	5	8	6	8	5	12	201
4	2	0	1	1	2	2	6	2	5	3	7	2	2	1	4	1	4	4	6	4	11	14	10	11	253
0	0	0	1	0	0	0	1	2	5	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	24
0	3	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	5	3	0	2	55
186	178	173	176	136	113	130	94	73	100	70	117	95	124	104	111	132	147	171	173	203	245	250	274	222	9,776

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	0	2	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	2	2	2	5	6	2	13
三島	0	0	0	2	0	1	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	3	5
北河内	1	1	0	2	2	4	1	0	4	9	4	1	1	7	1	2	2	3	0	7	6	6	5	7	15	8	12
中河内	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2	3	0	2	2	4	4	10	9	21	15
南河内	1	1	3	2	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	4	1	2	3	6	6	10	15	13	11	13	9	16
堺市	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3	2	0	2	2	6	2	11
泉州	0	4	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	1	3	3	15	11	12	16	10
大阪市北部	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	2	3	2	1	6	4	6	7
大阪市西部	1	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	1	0	2	3	0	2	1	4
大阪市東部	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	2	2	1
大阪市南部	0	1	2	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	3	2	3	13	9	12	7
合計	4	7	12	8	11	8	4	8	7	11	8	3	3	12	9	9	11	13	15	24	31	36	49	68	80	82	101

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	0.09	0.04	0.09	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.04	0.00	0.00	0.04	0.00	0.09	0.09	0.09	0.22	0.26	0.09	0.57
三島	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.06	0.13	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.13	0.19	0.31
北河内	0.04	0.04	0.00	0.07	0.07	0.14	0.04	0.00	0.14	0.32	0.14	0.04	0.04	0.25	0.04	0.07	0.07	0.11	0.00	0.26	0.22	0.22	0.19	0.27	0.58	0.31	0.46
中河内	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.10	0.15	0.00	0.10	0.10	0.20	0.20	0.50	0.45	1.05	0.75
南河内	0.06	0.06	0.19	0.13	0.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.06	0.06	0.25	0.06	0.13	0.19	0.38	0.38	0.63	0.94	0.81	0.69	0.81	0.56	1.00
堺市	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.16	0.11	0.00	0.11	0.11	0.32	0.11	0.58
泉州	0.00	0.19	0.10	0.00	0.05	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.19	0.05	0.00	0.05	0.14	0.14	0.71	0.52	0.57	0.76	0.48
大阪市北部	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.14	0.21	0.14	0.07	0.43	0.29	0.43	0.50
大阪市西部	0.10	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.20	0.10	0.10	0.00	0.20	0.30	0.00	0.20	0.10	0.40
大阪市東部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.20	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.07	0.00	0.13	0.13	0.07
大阪市南部	0.00	0.06	0.11	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.11	0.00	0.06	0.00	0.00	0.17	0.11	0.17	0.72	0.50	0.67	0.39
合計	0.02	0.04	0.06	0.04	0.06	0.04	0.02	0.04	0.04	0.06	0.04	0.02	0.02	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.12	0.16	0.18	0.25	0.34	0.40	0.41	0.51

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	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
-11ヶ月	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	3	3	1	1	1	1	7	7	5	5	8
1歳	2	2	4	1	3	2	2	4	4	5	2	0	0	7	3	0	1	1	6	12	11	9	19	22	37	29	24
2歳	1	3	3	1	2	3	2	1	1	2	0	1	1	1	1	2	3	0	2	2	3	9	11	14	15	19	21
3歳	0	0	2	0	1	0	0	1	1	2	3	2	0	2	1	1	2	2	1	3	5	5	5	11	9	6	12
4歳	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	3	1	3	2	1	6	2	3	4	4	9	12
5歳	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	1	0	1	1	1	2	3	3	4	6	3	8
6歳	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	0	2	3	3	9
7歳	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	1	0	2	0	3	1
8歳	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1
9歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
10-14歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
15-19歳	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	1
20歳-	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
合計	4	7	12	8	11	8	4	8	7	11	8	3	3	12	9	9	11	13	15	24	31	36	49	68	80	82	101

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
5	9	4	10	9	3	3	2	4	6	5	6	8	6	3	1	9	2	4	2	2	4	7	3	8	167
2	6	7	4	0	6	2	2	3	1	0	0	0	0	0	2	5	6	0	6	7	5	9	14	0	111
15	16	18	13	7	4	18	9	19	13	6	9	4	4	2	3	1	0	8	6	2	8	12	13	5	326
11	12	8	7	4	4	6	9	5	4	1	4	6	4	1	1	2	1	18	16	13	11	17	4	1	248
8	7	12	22	10	8	2	4	2	4	11	15	5	9	6	4	10	13	18	5	10	22	29	15	20	392
7	8	3	5	5	6	8	3	4	6	3	4	3	5	3	5	2	3	2	7	6	5	6	7	1	152
7	15	10	3	2	4	6	14	15	15	12	13	7	8	8	4	11	11	8	9	9	8	12	13	13	323
7	2	4	2	2	9	8	11	7	5	9	4	5	3	12	1	2	2	5	8	11	14	4	6	5	188
0	2	3	4	2	0	1	2	6	3	2	2	2	3	1	0	2	2	0	0	1	1	2	1	1	66
5	3	1	4	2	0	2	3	0	1	2	4	0	0	3	1	2	3	5	3	5	8	6	4	5	86
8	5	5	9	7	2	5	10	7	13	6	3	4	3	6	2	4	4	2	0	1	1	3	5	5	180
75	85	75	83	50	46	61	69	72	71	57	64	44	45	45	24	50	47	70	62	67	87	107	85	64	2,239

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
0.22	0.39	0.17	0.43	0.39	0.13	0.13	0.09	0.17	0.26	0.22	0.26	0.35	0.26	0.13	0.04	0.39	0.09	0.17	0.09	0.09	0.17	0.30	0.13	0.35	0.14
0.13	0.38	0.44	0.25	0.00	0.38	0.13	0.13	0.19	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.31	0.38	0.00	0.38	0.44	0.31	0.56	0.88	0.00	0.13
0.56	0.59	0.67	0.48	0.26	0.15	0.67	0.33	0.70	0.48	0.22	0.33	0.15	0.15	0.07	0.11	0.04	0.00	0.30	0.22	0.07	0.30	0.44	0.48	0.19	0.23
0.55	0.60	0.40	0.35	0.20	0.20	0.30	0.45	0.25	0.20	0.05	0.20	0.30	0.20	0.05	0.05	0.10	0.05	0.90	0.80	0.65	0.55	0.85	0.20	0.05	0.24
0.50	0.44	0.75	1.38	0.63	0.50	0.13	0.25	0.13	0.25	0.69	0.94	0.31	0.56	0.38	0.25	0.63	0.81	1.13	0.31	0.63	1.38	1.81	0.94	1.25	0.47
0.37	0.42	0.16	0.26	0.26	0.32	0.42	0.16	0.21	0.32	0.16	0.21	0.16	0.26	0.16	0.26	0.11	0.16	0.11	0.37	0.32	0.26	0.32	0.37	0.05	0.15
0.33	0.71	0.48	0.14	0.10	0.19	0.29	0.67	0.71	0.75	0.60	0.65	0.35	0.40	0.40	0.20	0.55	0.52	0.38	0.43	0.41	0.36	0.55	0.59	0.59	0.30
0.50	0.14	0.29	0.14	0.14	0.64	0.57	0.79	0.50	0.36	0.64	0.29	0.36	0.21	0.86	0.07	0.14	0.14	0.36	0.57	0.79	1.00	0.29	0.43	0.36	0.26
0.00	0.20	0.30	0.40	0.20	0.00	0.10	0.20	0.60	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.10	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.13
0.33	0.20	0.07	0.27	0.13	0.00	0.13	0.20	0.00	0.07	0.13	0.27	0.00	0.00	0.20	0.07	0.13	0.20	0.33	0.20	0.33	0.53	0.40	0.27	0.33	0.11
0.44	0.28	0.28	0.50	0.39	0.11	0.28	0.56	0.39	0.72	0.33	0.17	0.22	0.17	0.33	0.11	0.22	0.22	0.11	0.00	0.06	0.06	0.17	0.28	0.28	0.19
0.38	0.43	0.38	0.42	0.25	0.23	0.31	0.35	0.36	0.36	0.29	0.32	0.22	0.23	0.23	0.12	0.25	0.24	0.35	0.31	0.34	0.44	0.54	0.43	0.32	0.22

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
0	2	2	0	0	3	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17
6	14	11	3	6	3	5	4	6	2	4	4	5	7	1	1	3	4	5	0	2	2	7	3	1	160
33	26	20	34	15	18	18	27	24	19	14	21	12	9	19	10	10	16	12	24	18	27	23	19	19	699
11	16	9	13	10	6	10	15	17	19	8	11	4	14	11	4	13	8	18	9	18	16	25	29	28	466
15	11	12	12	4	6	9	11	7	11	10	10	6	5	4	3	8	9	13	11	9	10	16	8	9	306
2	7	6	7	2	2	4	4	5	6	6	4	5	3	2	1	2	3	10	9	7	16	16	13	3	204
4	4	5	6	5	2	4	2	6	6	6	6	1	2	4	3	3	3	5	7	3	5	7	6	2	147
1	2	4	4	3	2	4	0	1	2	6	3	7	2	3	0	2	2	0	1	5	5	7	6	0	98
1	1	2	0	1	2	1	2	2	1	0	1	0	1	0	1	3	1	1	0	3	2	2	0	0	47
1	1	0	2	0	0	2	2	2	1	0	1	0	0	1	0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	26
0	0	0	0	2	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	2	1	2	0	1	20
0	1	3	1	0	1	4	0	0	3	1	0	1	2	0	1	0	0	3	0	0	3	1	1	1	31
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	3
0	0	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	15
75	85	75	83	50	46	61	69	72	71	57	64	44	45	45	24	50	47	70	62	67	87	107	85	64	2,239

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	1	0	0	0	0	0	0	2	5	0	1	0	1	1	4	0	3	2	0	0	1	2	3	1	0	2
三島	0	3	2	1	2	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	1	1	1	0
北河内	0	1	2	0	0	0	0	2	1	1	0	3	2	3	2	3	2	3	5	3	1	3	2	3	2	3	8
中河内	0	0	0	0	1	3	2	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0	2	0	1	5	1
南河内	0	1	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	1	5	0	1	2	0
堺市	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2
泉州	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	2	3	1	1	2	0	1	3	2	2	1	1	1	1
大阪市北部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	2
大阪市西部	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
大阪市東部	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	2	1	1	2	1	0	4	2	1	3	3
大阪市南部	0	0	1	1	4	0	2	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3	1	0	1	0	1	1	2	1	5	3
合計	0	7	6	2	8	4	7	10	9	12	4	5	8	6	6	10	12	14	11	13	9	9	18	14	13	21	22

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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.22	0.00	0.04	0.00	0.04	0.04	0.17	0.00	0.13	0.09	0.00	0.00	0.04	0.09	0.13	0.04	0.00	0.09
三島	0.00	0.19	0.13	0.06	0.13	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.06	0.00	0.06	0.06	0.06	0.00
北河内	0.00	0.04	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.04	0.04	0.00	0.11	0.07	0.11	0.07	0.11	0.07	0.11	0.19	0.11	0.04	0.11	0.08	0.12	0.08	0.12	0.31
中河内	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.15	0.10	0.05	0.10	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.10	0.05	0.10	0.00	0.00	0.10	0.00	0.05	0.25	0.05
南河内	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.06	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.06	0.06	0.13	0.06	0.06	0.31	0.00	0.06	0.13	0.00
堺市	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.11
泉州	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.10	0.10	0.14	0.05	0.05	0.10	0.00	0.05	0.14	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05
大阪市北部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.29	0.00	0.14
大阪市西部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00
大阪市東部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	0.13	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.07	0.07	0.13	0.07	0.00	0.27	0.13	0.07	0.20	0.20
大阪市南部	0.00	0.00	0.06	0.06	0.22	0.00	0.11	0.06	0.06	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.17	0.06	0.00	0.06	0.00	0.06	0.06	0.11	0.06	0.28	0.17
合計	0.00	0.04	0.03	0.01	0.04	0.02	0.04	0.05	0.05	0.06	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	0.05	0.09	0.07	0.07	0.11	0.11

3) 年齢別・週別報告状況

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

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
2	2	4	2	0	0	6	1	2	1	1	1	0	2	1	2	2	1	3	3	3	4	2	2	1	77
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	28
6	4	0	5	1	2	9	5	10	5	6	3	3	3	4	9	6	7	2	7	6	5	15	4	7	189
0	0	0	1	1	0	2	3	0	2	3	1	6	1	1	2	2	4	8	7	3	0	4	6	7	89
2	0	1	0	2	0	2	1	3	0	1	0	0	0	3	1	0	2	2	1	2	1	1	2	2	51
4	1	1	1	2	0	0	1	2	1	1	0	0	0	2	0	2	0	0	1	1	6	3	1	1	42
1	1	1	0	1	1	0	0	2	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	3	2	1	1	0	1	46
0	0	5	0	0	2	0	0	1	2	0	0	1	1	0	2	1	0	1	7	2	1	1	4	3	45
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9
1	2	1	2	1	0	2	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	3	0	3	2	4	54
1	4	0	2	2	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	1	0	0	1	0	2	1	4	5	61
17	15	13	13	10	6	22	12	22	13	16	8	12	11	13	17	15	16	17	32	24	20	31	25	31	691

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
0.09	0.09	0.17	0.09	0.00	0.00	0.26	0.04	0.09	0.04	0.04	0.04	0.00	0.09	0.04	0.09	0.09	0.04	0.13	0.13	0.13	0.17	0.09	0.09	0.04	0.06
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.13	0.06	0.06	0.00	0.00	0.06	0.06	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
0.22	0.15	0.00	0.19	0.04	0.07	0.33	0.19	0.37	0.19	0.22	0.11	0.11	0.11	0.15	0.33	0.22	0.26	0.07	0.26	0.22	0.19	0.56	0.15	0.26	0.13
0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.10	0.15	0.00	0.10	0.15	0.05	0.30	0.05	0.05	0.10	0.10	0.20	0.40	0.35	0.15	0.00	0.20	0.30	0.35	0.09
0.13	0.00	0.06	0.00	0.13	0.00	0.13	0.06	0.19	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.19	0.06	0.00	0.13	0.13	0.06	0.13	0.06	0.06	0.13	0.13	0.06
0.21	0.05	0.05	0.05	0.11	0.00	0.00	0.05	0.11	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.11	0.00	0.00	0.05	0.05	0.32	0.16	0.05	0.05	0.04
0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.14	0.09	0.05	0.05	0.00	0.05	0.04
0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.07	0.14	0.00	0.00	0.07	0.07	0.00	0.14	0.07	0.00	0.07	0.50	0.14	0.07	0.07	0.29	0.21	0.06
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	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	0.02
0.07	0.13	0.07	0.13	0.07	0.00	0.13	0.07	0.07	0.07	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.20	0.00	0.20	0.13	0.27	0.07
0.06	0.22	0.00	0.11	0.11	0.06	0.06	0.00	0.06	0.00	0.06	0.06	0.00	0.11	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.00	0.11	0.06	0.22	0.28	0.07
0.09	0.08	0.07	0.07	0.05	0.03	0.11	0.06	0.11	0.07	0.08	0.04	0.06	0.06	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	0.16	0.12	0.10	0.16	0.13	0.16	0.07

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
0	0	0	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	2	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	31
1	1	5	1	2	0	0	1	4	2	0	1	0	0	2	2	1	0	1	0	1	0	0	0	3	54
1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2	1	1	2	1	1	3	0	2	2	1	49
1	4	1	1	0	0	2	2	3	3	2	1	1	1	0	0	4	2	1	4	1	2	3	1	2	70
5	3	1	3	0	1	1	1	5	3	2	1	3	1	2	3	3	1	5	2	3	5	3	5	2	104
4	2	1	2	2	3	9	3	3	1	5	1	3	3	0	3	2	2	2	4	1	2	10	4	2	105
1	1	1	1	2	2	4	2	2	1	2	0	0	0	2	2	0	3	3	5	5	2	2	6	8	81
2	1	2	0	0	0	1	1	3	0	1	0	0	2	0	1	3	2	1	5	2	2	6	4	6	60
2	1	2	2	1	0	1	1	1	0	0	1	2	1	2	2	0	1	1	6	5	4	2	0	3	61
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	1	1	0	1	1	2	1	1	0	1	0	25
0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	2	1	2	1	3	2	1	1	2	3	43
0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6
17	15	13	13	10	6	22	12	22	13	16	8	12	11	13	17	15	16	17	32	24	20	31	25	31	691

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	0	9	12	8	8	10	9	6	5	8	14	6	10	8	15	15	20	17	10	20	13	14	18	19	13	11	16
三島	0	1	5	5	2	4	2	4	2	5	5	4	3	6	7	6	8	8	6	4	10	5	7	5	8	6	2
北河内	5	20	25	24	16	21	13	11	15	11	11	16	13	19	13	21	31	20	16	19	18	27	22	21	16	28	23
中河内	1	14	18	14	14	12	13	10	9	13	8	15	7	22	16	14	13	11	17	18	15	16	27	14	18	18	19
南河内	2	6	14	9	4	6	3	9	9	4	7	10	16	8	14	13	13	7	8	17	10	17	18	9	12	15	11
堺市	0	4	3	3	7	6	4	2	5	2	0	4	5	2	4	8	4	7	2	5	9	7	10	13	5	8	8
泉州	2	7	6	7	5	9	8	12	14	9	6	5	11	9	14	15	18	17	7	20	17	14	15	15	15	23	17
大阪市北部	8	5	10	8	8	5	4	3	5	6	12	7	3	7	2	13	7	9	6	6	10	6	13	6	8	5	8
大阪市西部	5	4	5	1	2	4	1	9	6	3	4	2	6	2	4	6	7	5	4	7	4	7	6	4	8	6	7
大阪市東部	1	5	3	8	7	6	5	5	6	1	6	2	2	1	6	6	7	4	2	12	14	4	4	5	4	8	4
大阪市南部	0	8	9	5	7	2	1	7	5	4	3	4	10	2	8	12	5	8	7	4	20	15	7	7	1	8	14
合計	24	83	110	92	80	85	63	78	81	66	76	75	86	86	103	129	133	113	85	132	140	132	147	118	108	136	129

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	0.39	0.52	0.35	0.35	0.43	0.39	0.26	0.22	0.35	0.61	0.26	0.43	0.35	0.65	0.65	0.87	0.74	0.43	0.87	0.57	0.61	0.78	0.83	0.57	0.48	0.70
三島	0.00	0.06	0.31	0.31	0.13	0.25	0.13	0.25	0.13	0.31	0.31	0.25	0.19	0.38	0.44	0.38	0.50	0.50	0.38	0.25	0.63	0.31	0.44	0.31	0.50	0.38	0.13
北河内	0.18	0.71	0.89	0.86	0.57	0.75	0.46	0.39	0.54	0.39	0.39	0.57	0.46	0.68	0.48	0.78	1.15	0.74	0.59	0.70	0.67	1.00	0.85	0.81	0.62	1.08	0.88
中河内	0.05	0.74	0.95	0.74	0.70	0.60	0.65	0.50	0.45	0.65	0.40	0.75	0.35	1.10	0.80	0.70	0.65	0.55	0.85	0.90	0.75	0.80	1.35	0.70	0.90	0.90	0.95
南河内	0.13	0.38	0.88	0.60	0.27	0.40	0.20	0.56	0.56	0.25	0.44	0.63	1.00	0.50	0.88	0.81	0.81	0.44	0.50	1.06	0.63	1.06	1.13	0.56	0.75	0.94	0.69
堺市	0.00	0.21	0.16	0.37	0.32	0.32	0.21	0.11	0.26	0.11	0.00	0.21	0.26	0.11	0.21	0.42	0.21	0.37	0.11	0.26	0.47	0.37	0.53	0.68	0.26	0.42	0.42
泉州	0.10	0.33	0.29	0.33	0.24	0.43	0.38	0.57	0.67	0.43	0.29	0.24	0.52	0.43	0.67	0.71	0.86	0.81	0.33	0.95	0.81	0.67	0.71	0.71	0.71	1.10	0.81
大阪市北部	0.57	0.36	0.71	0.57	0.57	0.36	0.29	0.21	0.36	0.43	0.86	0.50	0.21	0.50	0.14	0.93	0.50	0.64	0.43	0.43	0.71	0.43	0.93	0.43	0.57	0.36	0.57
大阪市西部	0.50	0.40	0.50	0.10	0.20	0.40	0.10	0.90	0.60	0.30	0.40	0.20	0.60	0.20	0.40	0.60	0.70	0.50	0.40	0.70	0.40	0.70	0.60	0.40	0.80	0.60	0.70
大阪市東部	0.07	0.33	0.20	0.53	0.47	0.40	0.33	0.33	0.40	0.07	0.40	0.13	0.13	0.07	0.40	0.40	0.47	0.27	0.13	0.80	0.93	0.27	0.27	0.33	0.27	0.53	0.27
大阪市南部	0.00	0.44	0.50	0.28	0.39	0.11	0.06	0.39	0.28	0.22	0.17	0.22	0.56	0.11	0.44	0.67	0.28	0.44	0.39	0.22	1.11	0.83	0.39	0.39	0.06	0.44	0.78
合計	0.12	0.42	0.55	0.46	0.40	0.43	0.32	0.39	0.41	0.33	0.38	0.38	0.43	0.43	0.52	0.65	0.67	0.57	0.43	0.66	0.70	0.66	0.74	0.60	0.55	0.69	0.65

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	3	2	1	1	2	0	1	3	4	3	1	1	2	1	3	3	4	2	3	4	1	2	3	5	6	2
-11ヶ月	9	31	37	33	30	36	23	31	33	18	27	30	39	38	36	55	60	49	30	59	63	60	58	43	43	50	43
1歳	14	39	62	52	43	42	34	40	38	38	37	39	35	36	51	58	64	53	47	65	62	65	69	59	56	70	68
2歳	1	9	6	5	5	4	5	6	7	6	7	5	5	10	11	10	6	6	5	4	9	6	17	10	3	9	12
3歳	0	1	2	1	1	0	1	0	0	0	1	0	4	0	4	2	0	0	1	0	2	0	1	1	1	1	3
4歳	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
5歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6歳	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
7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	0
8歳	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
9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	0
10-14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	0
15-19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	0
20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	0
合計	24	83	110	92	80	85	63	78	81	66	76	75	86	86	103	129	133	113	85	132	140	132	147	118	108	136	129

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
18	15	12	15	10	6	18	9	13	21	11	9	16	9	18	13	15	14	11	12	6	13	12	12	4	626
5	4	4	5	5	3	5	5	6	9	2	1	3	4	4	7	6	8	6	5	2	4	5	7	3	248
26	23	24	21	20	16	25	14	18	24	23	17	18	13	22	20	17	27	19	27	10	15	23	17	9	983
20	20	20	22	22	12	18	22	25	32	15	24	18	23	17	18	12	19	17	16	9	12	19	13	14	845
13	15	18	8	13	12	9	16	5	15	10	8	13	16	10	13	10	11	9	8	11	8	10	8	13	553
10	4	5	9	8	5	8	9	7	5	5	4	12	6	2	6	9	5	6	7	4	5	3	6	4	291
17	16	9	14	15	10	17	14	12	13	9	11	10	11	14	14	20	15	18	15	10	16	10	18	8	653
6	9	12	11	11	16	9	11	8	3	12	6	9	6	3	11	4	6	6	7	8	5	9	10	4	392
10	7	7	5	6	6	4	7	6	2	3	1	3	2	4	4	7	8	2	9	3	5	3	5	3	251
8	3	5	8	6	2	12	9	8	10	10	4	5	8	5	4	4	3	8	4	1	4	8	4	3	284
8	12	18	13	19	9	10	7	12	7	12	9	15	4	6	6	7	13	9	6	3	9	7	5	6	415
141	128	134	131	135	97	135	123	120	141	112	94	122	102	105	116	111	129	111	116	67	96	109	105	71	5,541

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
0.78	0.65	0.52	0.65	0.43	0.26	0.78	0.39	0.57	0.91	0.48	0.39	0.70	0.39	0.78	0.57	0.65	0.61	0.48	0.52	0.26	0.57	0.52	0.52	0.17	0.52
0.31	0.25	0.25	0.31	0.31	0.19	0.31	0.31	0.38	0.56	0.13	0.06	0.19	0.25	0.25	0.44	0.38	0.50	0.38	0.31	0.13	0.25	0.31	0.44	0.19	0.30
0.96	0.85	0.89	0.78	0.74	0.59	0.93	0.52	0.67	0.89	0.85	0.63	0.67	0.48	0.81	0.74	0.63	1.00	0.70	1.00	0.37	0.56	0.85	0.63	0.33	0.70
1.00	1.00	1.00	1.10	1.10	0.60	0.90	1.10	1.25	1.60	0.75	1.20	0.90	1.15	0.85	0.90	0.60	0.95	0.85	0.80	0.45	0.60	0.95	0.65	0.70	0.82
0.81	0.94	1.13	0.50	0.81	0.75	0.56	1.00	0.31	0.94	0.63	0.50	0.81	1.00	0.63	0.81	0.63	0.69	0.56	0.50	0.69	0.50	0.63	0.50	0.81	0.67
0.53	0.21	0.26	0.47	0.42	0.26	0.42	0.47	0.37	0.26	0.26	0.21	0.63	0.32	0.11	0.32	0.47	0.26	0.32	0.37	0.21	0.26	0.16	0.32	0.21	0.29
0.81	0.76	0.43	0.67	0.71	0.48	0.81	0.67	0.57	0.65	0.45	0.55	0.50	0.55	0.70	0.70	1.00	0.71	0.86	0.71	0.45	0.73	0.45	0.82	0.36	0.60
0.43	0.64	0.86	0.79	0.79	1.14	0.64	0.79	0.57	0.21	0.86	0.43	0.64	0.43	0.21	0.79	0.29	0.43	0.43	0.50	0.57	0.36	0.64	0.71	0.29	0.54
1.00	0.70	0.70	0.50	0.60	0.60	0.40	0.70	0.60	0.20	0.30	0.10	0.30	0.20	0.40	0.40	0.70	0.80	0.20	0.90	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.48
0.53	0.20	0.33	0.53	0.40	0.13	0.80	0.60	0.53	0.67	0.67	0.27	0.33	0.53	0.33	0.27	0.27	0.20	0.53	0.27	0.07	0.27	0.53	0.27	0.20	0.36
0.44	0.67	1.00	0.72	1.06	0.50	0.56	0.39	0.67	0.39	0.67	0.50	0.83	0.22	0.33	0.33	0.39	0.72	0.50	0.33	0.17	0.50	0.39	0.28	0.33	0.44
0.71	0.64	0.67	0.66	0.68	0.49	0.68	0.62	0.60	0.71	0.57	0.47	0.62	0.52	0.53	0.59	0.56	0.65	0.56	0.58	0.34	0.48	0.55	0.53	0.36	0.54

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
4	3	3	2	6	3	3	2	2	2	0	1	3	1	5	1	3	5	3	2	1	0	3	4	1	126
65	55	57	51	46	42	45	40	40	51	42	32	38	38	40	43	35	57	39	45	26	43	51	39	25	2,149
62	60	66	62	70	45	70	65	61	73	60	44	66	52	52	51	62	52	58	58	33	41	44	49	36	2,728
5	7	4	15	11	5	13	14	14	13	8	14	13	9	6	18	10	12	9	9	6	10	10	11	8	443
4	2	0	1	1	1	2	2	3	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	0	1	1	2	1	66
1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	16
0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	2
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	128	134	131	135	97	135	123	120	141	112	94	122	102	105	116	111	129	111	116	67	96	109	105	71	5,541

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	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1
三島	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	1
北河内	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	2
中河内	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
南河内	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
堺市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
泉州	0	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	4	1	0	1	1	0	0	0	0
大阪市北部	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
大阪市西部	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
大阪市東部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3
大阪市南部	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
合計	0	4	6	3	1	1	1	3	3	1	2	6	2	4	8	8	5	1	11	4	1	4	3	4	3	6	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.04	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.04	0.04
三島	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.25	0.06
北河内	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.04	0.07	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.08
中河内	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.10	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
南河内	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.00	0.06	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	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
泉州	0.00	0.05	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.05	0.00	0.00	0.19	0.05	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
大阪市北部	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
大阪市西部	0.00	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	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	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.07	0.00	0.20
大阪市南部	0.00	0.17	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	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
合計	0.00	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02	0.04	0.04	0.03	0.01	0.06	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	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	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	1	1	1	0	1
-11ヶ月	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	2	2	0	3	0	0	2	1	1	1	0	0
1歳	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	1	0	1	5	1	0	2	0	0	0	0	1
2歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
3歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
4歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
5歳	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	0
6歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
8歳	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	1	0
9歳	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	1	1
10-14歳	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2
15-19歳	0	1	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
20歳-	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	1	3	1	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合計	0	4	6	3	1	1	1	3	3	1	2	6	2	4	8	8	5	1	11	4	1	4	3	4	3	6	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
0	0	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	20
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	14
0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	22
5	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	23
2	2	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	19
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	3
0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	21
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	21
0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
0	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
8	4	0	3	2	0	5	7	1	3	4	2	1	3	0	8	5	1	0	2	0	3	2	3	2	171

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
0.00	0.00	0.00	0.04	0.09	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	0.00	0.04	0.02	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.02
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	0.04	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.02
0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.02
0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.06	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.02
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02
0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.01
0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	0.04
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.07	0.00	0.00	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	0.02
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
0.04	0.02	0.00	0.02	0.01	0.00	0.03	0.04	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.00	0.04	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.01	0.02	0.01	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
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	3	0	2	1	1	0	0	0	2	0	2	0	30
1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	24
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	9
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
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	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	2
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4
1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	17
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	3
1	1	0	1	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	0	0	2	0	1	33
8	4	0	3	2	0	5	7	1	3	4	2	1	3	0	8	5	1	0	2	0	3	2	3	2	171

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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	0	3	12	13	47	49	104
三島	0	3	0	2	2	0	4	3	3	0	3	3	1	4	7	2	6	4	2	4	2	2	6	8	9	26	58
北河内	0	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	6	1	9	14	28	38	50	119	113	246
中河内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	4	1	3	3	6	7	13	16	42	70	100	128
南河内	1	0	1	1	0	0	0	0	5	2	0	0	0	1	3	5	2	0	0	4	11	15	8	32	34	38	71
堺市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	14	17	18	41
泉州	0	1	0	0	0	2	0	2	1	0	2	2	0	0	0	0	3	2	2	3	5	5	15	17	26	43	63
大阪市北部	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	2	5	11	18	41	50	83	122
大阪市西部	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	2	6	7	9	13	12	31	25
大阪市東部	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	5	5	15	17	35	22
大阪市南部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	9	20	25	29	62	80	104
合計	2	5	1	6	2	5	5	5	10	3	6	5	3	6	14	13	20	20	10	39	63	111	152	274	463	616	984

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	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.04	0.13	0.00	0.13	0.52	0.57	2.04	2.13	4.52
三島	0.00	0.19	0.00	0.13	0.13	0.00	0.25	0.19	0.19	0.00	0.19	0.19	0.06	0.25	0.44	0.13	0.38	0.25	0.13	0.25	0.13	0.13	0.38	0.50	0.56	1.63	3.63
北河内	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.07	0.22	0.04	0.33	0.52	1.04	1.46	1.92	4.58	4.35	9.46	
中河内	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	0.20	0.05	0.15	0.15	0.30	0.35	0.65	0.80	2.10	3.50	5.00	6.40
南河内	0.06	0.00	0.06	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.19	0.31	0.13	0.00	0.00	0.25	0.69	0.94	0.50	2.00	2.13	2.38	4.44
堺市	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.11	0.00	0.74	0.89	0.95	2.16
泉州	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10	0.05	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.10	0.10	0.14	0.24	0.24	0.71	0.81	1.24	2.05	3.00
大阪市北部	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	0.00	0.00	0.07	0.14	0.07	0.00	0.14	0.36	0.79	1.29	2.93	3.57	5.93	8.71
大阪市西部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.20	0.20	0.00	0.20	0.60	0.70	0.90	1.30	1.20	3.10	2.50
大阪市東部	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.20	0.33	0.33	1.00	1.13	2.33	1.47
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	0.06	0.06	0.22	0.50	1.11	1.39	1.61	3.44	4.44	5.78
合計	0.01	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03	0.05	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.07	0.07	0.10	0.10	0.05	0.20	0.32	0.56	0.77	1.38	2.34	3.11	4.97

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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	4
-11ヶ月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	1	0	5	6	7	11	23	34	55	88
1歳	1	1	0	2	0	1	0	1	1	1	2	1	0	0	4	5	4	8	3	14	16	25	49	86	155	180	246
2歳	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	1	0	1	0	0	1	0	3	2	7	16	22	36	59	84	117	201
3歳	1	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	1	1	3	2	2	1	11	24	20	46	56	88	147
4歳	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2	1	8	8	14	9	29	56	69	132
5歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	4	8	10	10	31	46	76
6歳	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	2	3	6	6	19	30	32
7歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	2	8	13	22
8歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	3	9	7	8
9歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	5	2	5
10-14歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	4	1	5	13
15-19歳	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
20歳-	0	1	0	2	2	1	3	3	3	0	3	3	0	4	4	2	4	2	1	3	0	1	4	3	3	3	10
合計	2	5	1	6	2	5	5	5	10	3	6	5	3	6	14	13	20	20	10	39	63	111	152	274	463	616	984

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
183	260	137	105	54	18	22	12	15	9	2	10	2	2	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1,073
110	136	88	43	41	19	18	6	7	5	7	3	4	4	3	2	5	4	2	3	2	4	4	3	4	691
362	427	260	238	108	77	50	37	26	21	10	14	6	3	1	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	2,279
163	186	126	101	75	43	22	21	8	13	5	5	4	7	8	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1,188
75	91	85	97	46	36	28	23	6	10	4	2	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	744
65	97	57	51	29	10	12	12	6	5	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	445
73	129	86	71	55	27	32	14	11	8	16	7	3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	730
176	188	139	50	63	45	22	16	29	22	6	7	4	5	5	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	1,122
41	52	38	16	16	20	14	9	6	8	1	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	340
39	42	37	20	17	9	2	4	6	6	3	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	296
113	133	79	48	26	15	14	13	9	4	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	796
1400	1741	1132	840	530	319	236	167	129	111	57	55	28	26	25	8	8	7	5	6	2	12	7	4	6	9,704

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
7.96	11.30	5.96	4.57	2.35	0.78	0.96	0.52	0.65	0.39	0.09	0.43	0.09	0.09	0.09	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90
6.88	8.50	5.50	2.69	2.56	1.19	1.13	0.38	0.44	0.31	0.44	0.19	0.25	0.25	0.19	0.13	0.31	0.25	0.13	0.19	0.13	0.25	0.25	0.19	0.25	0.83
13.41	15.81	9.63	8.81	4.00	2.85	1.85	1.37	0.96	0.78	0.37	0.52	0.22	0.11	0.04	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	1.61
8.15	9.30	6.30	5.05	3.75	2.15	1.10	1.05	0.40	0.65	0.25	0.25	0.20	0.35	0.40	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	1.15
4.69	5.69	5.31	6.06	2.88	2.25	1.75	1.44	0.38	0.63	0.25	0.13	0.19	0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90
3.42	5.11	3.00	2.68	1.53	0.53	0.63	0.63	0.32	0.26	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.45
3.48	6.14	4.10	3.38	2.62	1.29	1.52	0.67	0.52	0.40	0.80	0.35	0.15	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.67
12.57	13.43	9.93	3.57	4.50	3.21	1.57	1.14	2.07	1.57	0.43	0.50	0.29	0.36	0.36	0.07	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	1.54
4.10	5.20	3.80	1.60	1.60	2.00	1.40	0.90	0.60	0.80	0.10	0.20	0.00	0.10	0.10	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.00	0.10	0.65
2.60	2.80	2.47	1.33	1.13	0.60	0.13	0.27	0.40	0.40	0.20	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.38
6.28	7.39	4.39	2.67	1.44	0.83	0.78	0.72	0.50	0.22	0.11	0.11	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85
7.04	8.75	5.69	4.22	2.66	1.60	1.19	0.84	0.65	0.56	0.29	0.28	0.14	0.13	0.13	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.01	0.06	0.04	0.02	0.03	0.94

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
6	11	5	5	5	3	3	5	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59
105	141	89	61	46	31	30	19	19	12	8	7	1	3	3	2	1	0	2	0	0	1	0	0	0	819
321	376	283	217	151	102	84	46	39	31	11	14	7	7	9	0	1	1	1	0	0	4	0	1	1	2,513
247	340	207	172	105	56	40	40	24	18	5	11	2	3	3	1	0	0	0	0	0	2	3	0	0	1,834
207	275	155	119	81	48	28	23	18	18	8	10	6	4	3	1	0	2	0	1	0	0	0	0	1	1,417
209	228	121	89	45	24	18	14	13	13	5	5	2	4	2	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1,132
151	162	90	70	36	19	11	5	5	5	7	3	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	760
61	96	65	44	20	10	7	5	3	1	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	421
36	48	46	21	11	9	4	2	3	2	3	0	2	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	243
27	26	21	14	11	4	1	3	1	3	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	146
9	18	14	8	3	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74
12	15	23	12	13	6	5	1	1	1	2	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	125
1	0	4	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13
8	5	9	6	3	6	2	4	1	2	1	3	3	4	2	0	2	3	1	3	2	4	3	3	3	148
1400	1741	1132	840	530	319	236	167	129	111	57	55	28	26	25	8	8	7	5	6	2	12	7	4	6	9,704

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	0	0	1	1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	2	2	1	2	3	1	0	2	4	3	1	3	6	1
三島	0	0	0	1	1	1	1	2	1	0	1	3	2	3	2	2	2	1	3	4	6	2	2	3	4	3	1
北河内	0	2	0	5	3	0	4	1	3	2	4	3	1	3	3	3	3	2	2	6	5	7	9	4	7	23	5
中河内	1	0	2	2	0	1	3	2	4	1	0	2	1	4	2	2	2	3	3	4	7	3	5	9	5	8	7
南河内	0	3	0	3	2	2	2	10	9	4	7	5	8	16	3	2	5	9	8	8	4	9	7	12	14	12	18
堺市	0	2	1	0	1	1	2	3	0	2	3	0	0	1	3	1	0	0	2	3	1	1	2	1	0	0	2
泉州	0	0	0	1	2	2	2	0	1	1	4	0	3	3	3	3	2	5	6	1	7	5	2	3	2	3	3
大阪市北部	2	2	3	2	4	2	4	0	2	0	1	3	3	1	4	2	3	0	3	4	4	1	6	3	5	3	0
大阪市西部	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	17	1	2	1	4	2	2	1	0	3	2	4	3
大阪市東部	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	2	1	1	3	0	1	0	1	1	1	1	0
大阪市南部	0	1	4	3	4	2	1	2	2	3	0	0	2	1	2	1	2	1	2	3	3	6	2	9	2	1	1
合計	5	10	11	21	19	14	20	21	25	15	22	17	20	35	42	20	25	23	36	40	36	41	42	48	46	63	41

2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

ブロック	1月					2月				3月					4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週
豊能	0.00	0.00	0.04	0.04	0.04	0.09	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.04	0.09	0.13	0.04	0.00	0.09	0.17	0.13	0.04	0.13	0.26	0.04
三島	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.13	0.06	0.00	0.06	0.19	0.13	0.19	0.13	0.13	0.13	0.06	0.19	0.25	0.38	0.13	0.13	0.19	0.25	0.19	0.06
北河内	0.00	0.07	0.00	0.18	0.11	0.00	0.14	0.04	0.11	0.07	0.14	0.11	0.04	0.11	0.11	0.11	0.11	0.07	0.07	0.22	0.19	0.26	0.35	0.15	0.27	0.88	0.19
中河内	0.05	0.00	0.11	0.11	0.00	0.05	0.15	0.10	0.20	0.05	0.00	0.10	0.05	0.20	0.10	0.10	0.10	0.15	0.15	0.20	0.35	0.15	0.25	0.45	0.25	0.40	0.35
南河内	0.00	0.19	0.00	0.20	0.13	0.13	0.13	0.63	0.56	0.25	0.44	0.31	0.50	1.00	0.19	0.13	0.31	0.56	0.50	0.50	0.25	0.56	0.44	0.75	0.88	0.75	1.13
堺市	0.00	0.11	0.05	0.00	0.05	0.05	0.11	0.16	0.00	0.11	0.16	0.00	0.00	0.05	0.16	0.05	0.00	0.00	0.11	0.16	0.05	0.05	0.11	0.05	0.00	0.00	0.11
泉州	0.00	0.00	0.00	0.05	0.10	0.10	0.10	0.00	0.05	0.05	0.19	0.00	0.14	0.14	0.14	0.14	0.10	0.24	0.29	0.05	0.33	0.24	0.10	0.14	0.10	0.14	0.14
大阪市北部	0.14	0.14	0.21	0.14	0.29	0.14	0.29	0.00	0.14	0.00	0.07	0.21	0.21	0.07	0.29	0.14	0.21	0.00	0.21	0.29	0.29	0.07	0.43	0.21	0.36	0.21	0.00
大阪市西部	0.10	0.00	0.00	0.20	0.10	0.00	0.10	0.10	0.10	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	1.70	0.10	0.20	0.10	0.40	0.20	0.20	0.10	0.00	0.30	0.20	0.40	0.30
大阪市東部	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.13	0.07	0.07	0.20	0.00	0.07	0.00	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00
大阪市南部	0.00	0.06	0.22	0.17	0.22	0.11	0.06	0.11	0.11	0.17	0.00	0.00	0.11	0.06	0.11	0.06	0.11	0.06	0.11	0.17	0.17	0.33	0.11	0.50	0.11	0.06	0.06
合計	0.03	0.05	0.06	0.11	0.10	0.07	0.10	0.11	0.13	0.08	0.11	0.09	0.10	0.18	0.21	0.10	0.13	0.12	0.18	0.20	0.18	0.21	0.21	0.24	0.23	0.32	0.21

3) 年齢別・週別報告状況

年齢	1月					2月				3月					4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週
-5ヶ月	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
-11ヶ月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歳	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	1	0	2	1	8	0	1	0	1	1	1	3	1	1	1	2	3
2歳	0	0	1	2	0	0	3	0	1	1	0	2	1	1	3	3	0	2	4	4	3	1	5	5	3	7	1
3歳	0	0	1	0	1	1	1	4	5	2	5	3	3	6	5	1	6	1	7	2	3	4	7	4	8	12	6
4歳	1	1	0	4	4	4	3	5	7	3	4	3	5	4	8	4	5	4	6	4	9	9	3	9	10	20	8
5歳	0	3	2	4	3	0	2	4	2	2	8	5	7	7	6	6	2	6	5	7	2	10	10	7	15	9	6
6歳	2	1	1	4	5	1	3	1	5	2	2	1	1	3	4	1	3	6	3	6	3	2	4	5	2	5	5
7歳	0	1	0	1	2	0	2	1	1	3	1	1	1	3	1	2	0	3	4	2	3	2	4	5	3	0	5
8歳	1	1	4	2	1	3	2	2	1	0	0	0	0	2	2	1	0	1	3	4	4	2	3	2	2	0	2
9歳	0	1	1	2	1	2	0	1	0	0	0	1	0	2	1	1	2	0	0	5	2	2	0	2	1	0	2
10-14歳	0	1	1	2	1	3	3	1	2	1	0	1	0	4	1	1	6	0	2	5	3	4	5	8	1	7	3
15-19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
20歳-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	1	0
合計	5	10	11	21	19	14	20	21	25	15	22	17	20	35	42	20	25	23	36	40	36	41	42	48	46	63	41

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
3	1	3	2	1	0	7	2	2	3	1	3	4	5	1	1	3	1	2	1	0	1	1	2	1	89
2	4	2	1	2	3	1	3	1	2	2	2	0	1	2	2	1	3	2	2	2	0	0	2	1	94
7	6	4	6	2	1	5	5	6	1	4	4	8	7	7	7	3	6	8	5	2	4	3	1	4	226
6	4	8	4	6	4	8	1	5	4	6	13	13	4	13	11	8	5	10	9	11	12	15	25	8	296
13	17	10	7	7	6	8	8	4	6	9	6	4	9	7	6	6	5	8	10	6	16	14	6	10	390
4	3	2	3	0	0	4	5	1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	2	2	3	0	1	1	2	71
6	4	3	4	3	1	1	2	4	2	0	2	4	3	1	2	2	6	3	2	5	0	1	2	1	128
1	3	3	3	1	3	4	1	2	2	4	2	1	2	1	1	2	4	1	0	2	4	0	0	0	114
1	0	0	3	0	2	5	0	2	0	2	1	0	1	3	1	7	5	0	3	2	1	2	2	3	97
0	0	1	1	2	0	1	1	1	2	2	1	2	2	2	5	0	1	1	0	2	2	1	0	0	50
3	7	4	6	2	1	1	3	4	4	3	5	4	3	1	4	2	10	4	4	10	2	6	5	8	166
46	49	40	40	26	21	45	31	32	28	33	40	40	38	38	40	35	47	41	38	45	42	44	46	38	1,721

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
0.13	0.04	0.13	0.09	0.04	0.00	0.30	0.09	0.09	0.13	0.04	0.13	0.17	0.22	0.04	0.04	0.13	0.04	0.09	0.04	0.00	0.04	0.04	0.09	0.04	0.07
0.13	0.25	0.13	0.06	0.13	0.19	0.06	0.19	0.06	0.13	0.13	0.13	0.00	0.06	0.13	0.13	0.06	0.19	0.13	0.13	0.13	0.00	0.00	0.13	0.06	0.11
0.26	0.22	0.15	0.22	0.07	0.04	0.19	0.19	0.22	0.04	0.15	0.15	0.30	0.26	0.26	0.26	0.11	0.22	0.30	0.19	0.07	0.15	0.11	0.04	0.15	0.16
0.30	0.20	0.40	0.20	0.30	0.20	0.40	0.05	0.25	0.20	0.30	0.65	0.65	0.20	0.65	0.55	0.40	0.25	0.50	0.45	0.55	0.60	0.75	1.25	0.40	0.29
0.81	1.06	0.63	0.44	0.44	0.38	0.50	0.50	0.25	0.38	0.56	0.38	0.25	0.56	0.44	0.38	0.38	0.31	0.50	0.63	0.38	1.00	0.88	0.38	0.63	0.47
0.21	0.16	0.11	0.16	0.00	0.00	0.21	0.26	0.05	0.11	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.11	0.11	0.16	0.00	0.05	0.05	0.11	0.07
0.29	0.19	0.14	0.19	0.14	0.05	0.05	0.10	0.19	0.10	0.00	0.10	0.20	0.15	0.05	0.10	0.10	0.29	0.14	0.10	0.23	0.00	0.05	0.09	0.05	0.12
0.07	0.21	0.21	0.21	0.07	0.21	0.29	0.07	0.14	0.14	0.29	0.14	0.07	0.14	0.07	0.07	0.14	0.29	0.07	0.00	0.14	0.29	0.00	0.00	0.00	0.16
0.10	0.00	0.00	0.30	0.00	0.20	0.50	0.00	0.20	0.00	0.20	0.10	0.00	0.10	0.30	0.10	0.70	0.50	0.00	0.30	0.20	0.10	0.20	0.20	0.30	0.19
0.00	0.00	0.07	0.07	0.13	0.00	0.07	0.07	0.07	0.13	0.13	0.07	0.13	0.13	0.13	0.33	0.00	0.07	0.07	0.00	0.13	0.13	0.07	0.00	0.00	0.06
0.17	0.39	0.22	0.33	0.11	0.06	0.06	0.17	0.22	0.22	0.17	0.28	0.22	0.17	0.06	0.22	0.11	0.56	0.22	0.22	0.56	0.11	0.33	0.28	0.44	0.18
0.23	0.25	0.20	0.20	0.13	0.11	0.23	0.16	0.16	0.14	0.17	0.20	0.20	0.19	0.19	0.20	0.18	0.24	0.21	0.19	0.23	0.21	0.22	0.23	0.19	0.17

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
0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	10
3	2	1	1	3	2	3	0	4	1	1	5	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	1	67
4	1	3	3	1	2	5	0	2	0	2	2	1	4	4	3	2	2	2	2	2	3	3	1	3	110
11	5	6	3	0	2	5	2	3	5	2	2	3	7	4	2	4	7	3	5	0	10	5	6	3	203
6	10	5	6	4	3	7	5	3	5	5	9	5	3	8	9	5	9	11	3	12	3	6	9	6	304
10	9	8	8	9	5	10	7	2	4	7	5	9	7	5	5	5	6	6	7	11	8	13	8	9	323
2	7	3	10	2	2	7	5	5	2	2	5	8	3	6	5	4	5	2	11	7	8	7	7	3	209
4	4	4	5	2	0	2	5	3	3	7	5	2	2	4	1	8	3	2	3	3	4	2	3	6	138
3	4	6	2	2	4	3	0	3	4	3	4	2	3	4	4	1	3	7	3	4	1	3	3	1	122
1	3	1	0	1	0	2	0	3	0	1	0	2	2	0	2	2	6	4	1	2	1	1	2	2	68
2	3	1	2	0	1	1	7	3	4	2	3	6	6	1	7	3	4	3	1	1	2	2	4	2	137
0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	1	12
0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	1	1	0	1	17
46	49	40	40	26	21	45	31	32	28	33	40	40	38	38	40	35	47	41	38	45	42	44	46	38	1,721

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	27週	
豊能	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
三島	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
中河内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
南河内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
堺市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
泉州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
大阪市北部	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	1	
大阪市西部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	
大阪市南部	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	
合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	0	2	5	1	1	0	0	0	0	0	1	

2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

ブロック	1月					2月				3月					4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週
豊能	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
三島	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25	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	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
中河内	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
南河内	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
堺市	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
泉州	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.17	0.00	0.17	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
大阪市北部	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	0.00	0.00	0.00	0.20
大阪市西部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00
大阪市南部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.10	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02

3) 年齢別・週別報告状況

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

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	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	4	1	0	0	0	2	2	2	1
三 島	0	6	0	0	1	1	1	0	2	2	2	0	2	1	0	3	1	1	0	2	2	0	2	2	4	3	2	
北河内	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	3	2	3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	
中河内	0	4	6	2	2	2	2	1	4	0	1	0	3	0	1	2	0	2	2	4	4	3	6	2	3	3	1	
南河内	1	0	0	1	2	3	2	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0	2	3	0	1	2	1	0	1	0		
堺 市	0	13	4	4	3	2	2	0	4	2	3	1	2	1	0	2	3	1	2	2	0	2	0	0	3	2		
泉 州	0	1	1	2	4	1	1	1	0	2	3	2	1	3	0	1	5	0	2	0	1	1	2	0	2	1	4	
大阪市北部	0	2	1	1	3	0	1	2	5	0	0	1	1	1	1	5	0	3	1	4	2	4	2	0	3	1	0	
大阪市西部	0	2	3	1	2	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
大阪市東部	0	0	1	0	1	1	0	3	1	0	1	1	1	0	1	1	2	0	0	0	0	3	2	2	3	5	1	
大阪市南部	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	2	0	2	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	5	1	
合 計	1	35	16	13	20	13	10	9	18	10	15	7	12	12	5	15	14	14	11	20	12	13	18	11	17	24	15	

2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

ブロック	1月					2月				3月					4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週
豊 能	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	0.00	0.20	0.20	0.20	0.00	0.20	0.20	0.20	0.80	0.20	0.00	0.00	0.40	0.40	0.40	0.20
三 島	0.00	1.50	0.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	0.50	0.50	0.50	0.00	0.50	0.25	0.00	0.75	0.25	0.25	0.00	0.50	0.50	0.00	0.50	0.50	1.00	0.75	0.50
北河内	0.00	1.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.33	0.17	0.50	0.33	0.50	0.17	0.17	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.33	
中河内	0.00	0.80	1.20	0.40	0.40	0.40	0.40	0.20	0.80	0.00	0.20	0.00	0.60	0.00	0.20	0.40	0.00	0.40	0.40	0.80	0.80	0.60	1.20	0.40	0.60	0.60	0.20
南河内	0.25	0.00	0.00	0.25	0.50	0.75	0.50	0.00	0.25	0.50	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.75	0.00	0.25	0.50	0.25	0.00	0.25	0.00	
堺 市	0.00	2.60	0.80	0.80	0.60	0.40	0.40	0.00	0.80	0.40	0.60	0.20	0.40	0.20	0.00	0.40	0.60	0.20	0.40	0.40	0.00	0.40	0.00	0.00	0.60	0.40	
泉 州	0.00	0.17	0.17	0.33	0.67	0.17	0.17	0.17	0.00	0.33	0.50	0.33	0.17	0.50	0.00	0.17	0.83	0.00	0.33	0.00	0.17	0.17	0.33	0.00	0.33	0.17	0.67
大阪市北部	0.00	0.40	0.20	0.20	0.60	0.00	0.20	0.40	1.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.20	1.00	0.00	0.60	0.20	0.80	0.40	0.80	0.40	0.00	0.60	0.20	0.00	
大阪市西部	0.00	1.00	1.50	0.50	1.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	
大阪市東部	0.00	0.00	0.17	0.00	0.17	0.17	0.00	0.50	0.17	0.00	0.17	0.17	0.17	0.00	0.17	0.17	0.33	0.00	0.00	0.00	0.50	0.33	0.33	0.50	0.83	0.17	
大阪市南部	0.00	0.25	0.00	0.25	0.25	0.00	0.25	0.25	0.25	0.25	0.00	0.50	0.00	0.50	0.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	0.00	0.25	0.00	0.25	0.00	1.25	0.25
合 計	0.02	0.67	0.31	0.25	0.38	0.25	0.19	0.17	0.35	0.19	0.29	0.13	0.23	0.23	0.10	0.29	0.27	0.27	0.21	0.38	0.23	0.25	0.35	0.21	0.33	0.46	0.29

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-11ヶ月	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
1歳	0	0	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	4
2歳	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	2	0
3歳	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
4歳	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1
5歳	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
6歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
7歳	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
8歳	0	1	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
9歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0
10-14歳	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0
15-19歳	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20歳-	1	29	13	8	17	9	8	8	15	6	12	6	9	8	5	13	12	8	8	15	10	11	18	8	11	14	9
合 計	1	35	16	13	20	13	10	9	18	10	15	7	12	12	5	15	14	14	11	20	12	13	18	11	17	24	15

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

7月				8月				9月				10月				11月				12月				合計	
28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週		52週
0	0	1	0	2	0	1	1	0	1	0	2	3	6	4	0	1	1	3	2	3	2	0	1	0	55
4	1	2	1	4	0	8	2	4	6	2	1	4	2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	3	91
2	2	0	3	1	0	4	4	2	0	0	0	0	0	2	1	0	4	0	0	1	4	1	0	1	56
0	2	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	1	2	4	0	1	81
0	0	1	0	0	0	2	2	2	2	1	2	7	3	3	1	0	0	2	4	2	1	0	2	2	65
1	6	1	2	3	1	1	1	2	1	3	3	1	4	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	92
0	0	4	7	2	1	3	1	1	0	0	1	1	1	0	5	1	1	2	1	4	1	2	1	0	81
3	1	2	1	0	1	0	0	2	0	1	0	1	0	4	3	1	3	0	1	0	1	0	1	0	70
0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	23
2	1	3	3	3	2	3	6	7	3	0	1	2	0	0	0	1	0	2	2	0	2	1	1	1	76
7	1	1	0	2	0	1	3	2	1	1	0	0	1	0	0	1	2	1	0	1	6	10	3	2	68
19	14	16	19	17	6	26	23	22	14	9	11	19	18	14	12	7	12	13	11	14	23	19	10	10	758

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
0.00	0.00	0.20	0.00	0.40	0.00	0.20	0.20	0.00	0.20	0.00	0.40	0.60	1.20	0.80	0.00	0.20	0.20	0.60	0.40	0.60	0.40	0.00	0.20	0.00	0.21
1.00	0.25	0.50	0.25	1.00	0.00	2.00	0.50	1.00	1.50	0.50	0.25	1.00	0.50	0.25	0.25	0.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.00	0.75	0.44
0.33	0.33	0.00	0.50	0.17	0.00	0.67	0.67	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.17	0.00	0.67	0.00	0.00	0.17	0.67	0.17	0.00	0.17	0.18
0.00	0.40	0.20	0.20	0.00	0.20	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	0.00	0.20	0.20	0.40	0.00	0.20	0.40	0.80	0.00	0.20	0.31
0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	0.50	1.75	0.75	0.75	0.25	0.00	0.00	0.50	1.00	0.50	0.25	0.00	0.50	0.50	0.31
0.20	1.20	0.20	0.40	0.60	0.20	0.20	0.20	0.40	0.20	0.60	0.60	0.20	0.80	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.20	0.00	0.35
0.00	0.00	0.67	1.17	0.33	0.17	0.50	0.17	0.17	0.00	0.00	0.17	0.17	0.17	0.00	0.83	0.17	0.17	0.33	0.17	0.67	0.17	0.33	0.17	0.00	0.26
0.60	0.20	0.40	0.20	0.00	0.20	0.00	0.00	0.40	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	0.80	0.60	0.20	0.60	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	0.27
0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.22
0.33	0.17	0.50	0.50	0.50	0.33	0.50	1.00	1.17	0.50	0.00	0.17	0.33	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.33	0.33	0.00	0.33	0.17	0.17	0.17	0.24
1.75	0.25	0.25	0.00	0.50	0.00	0.25	0.75	0.50	0.25	0.25	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.25	0.50	0.25	0.00	0.25	1.50	2.50	0.75	0.50	0.33
0.37	0.27	0.31	0.37	0.33	0.12	0.50	0.44	0.42	0.27	0.17	0.21	0.37	0.35	0.27	0.23	0.13	0.23	0.25	0.21	0.27	0.44	0.37	0.19	0.19	0.28

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
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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	11
0	1	2	0	1	1	0	0	1	2	0	0	1	2	1	1	2	0	1	0	0	1	2	1	0	34
0	1	2	3	1	0	0	0	3	1	0	0	1	2	2	0	0	0	1	1	2	0	0	1	0	33
3	2	1	3	1	0	3	0	1	2	1	0	3	1	0	2	0	1	1	0	0	1	1	0	0	35
3	2	0	0	1	0	1	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	0	25
1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	14
1	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	12
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10
0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6
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	4
0	1	1	0	0	2	1	2	0	1	1	0	1	2	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	30
0	0	1	1	1	1	2	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	18
11	6	7	11	9	3	17	13	12	7	6	10	12	8	10	8	5	9	9	7	9	18	12	6	9	525
19	14	16	19	17	6	26	23	22	14	9	11	19	18	14	12	7	12	13	11	14	23	19	10	10	758

大阪府医師会：「平成27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か所に対して、

電子メールにより下記情報の伝達を行った。」

大阪府・大阪市・堺市・東大阪市・高槻市・豊中市・枚方市

平成26年 感染症の動向

感染症発生動向調査委員会

感染症発生動向調査事業は医師会、大阪府、大阪市、堺市、東大阪市、高槻市、豊中市、枚方市の密接な連携のもとに実施されている。大阪府感染症情報解析評価委員会は毎週水曜日に開催され、定点の先生方からの毎週の患者情報と、大阪府立公衆衛生研究所、大阪市立環境科学研究所、堺市衛生研究所の病原体検出情報と併せて解析・評価し、還元している。平成26年の感染症発生動向調査結果の概要を報告する。

はじめに

平成26年、大阪府の小児科定点は201、インフルエンザ定点は307、眼科定点は52、基幹病院定点は17であり、前年とほぼ同様である。1年間の患者報告数は134,809人で前年より1,943人、1.4%減少した。

疾患別では感染性胃腸炎が1位であり、次いで、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、水痘、ヘルパンギーナ、RSウイルス感染症の順である。第6位以下は、咽頭結膜熱、突発性発疹、手足口病、流行性耳下腺炎、流行性角結膜炎、伝染性紅斑と続く。上位5疾患はそれぞれ全体の51.2%、15.4%、7.3%、7.2%、6.4%で、5疾患の合計が全体の87.5%を占めた。

インフルエンザ患者報告数は95,872人で、前年より40,786人、74.0%の増加であった。

麻しん(5類全数把握感染症)は46人の報告で、前年の15人より206.7%増加した。海外渡航歴のある輸入感染事例に加え、家族内感染や接触者感染も確認された。厚生労働省の麻しんに関する特定感染症予防指針

(<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou21/dl/241214a.pdf>)に従い、麻しん排除に向け、予防接種率の向上、発生動向調査、ウイルス検出や遺伝子型解析迅速で適切な対応が求められる。

風しん(5類全数把握感染症)(図1)は18例の報告で前年の3,198例に比べ99.4%の減少となった。先天性風しん症候群(CRS)は1例の報告があり前年の5例より80%の減少となった。厚生労働省の風しんに関する特定感染症予防指針

(http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakuju-uhou-10900000-Kenkoukyoku/000004192_8.pdf)が平成26年4月から適用され、風しん排除に向け、鋭意推進している。

結核(2類感染症、平成25年)の大阪府における新登録患者数は2,336例(菌陰性結核陽性肺結核患者数:1,019例を含む)、前年比約3%減である。なお、罹患率(人口10万人対)は26.4(菌陰性結核陽性肺結核罹患率:11.5)であり、減少しているが、全国1位である。結核の発生動向に関する詳細な解析は下記を参照されたい。

(<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou03/13.html>、http://www.pref.osaka.lg.jp/iryo/osakakan_sensho/kekaku.html)。

感染性胃腸炎(図2)

第1位の感染性胃腸炎の患者報告数は68,961人で、前年に比し4.6%増加し、定点あたり報告数は、6.7であった。年齢別では1歳児がピークの10,253人、2歳児及び3歳児と併せた25,422人で全体の36.9%を占めた。季節別では春期に32.0%、夏期に16.5%、秋期に21.3%、冬期に30.2%、春期と冬期に多かった(図2)。17週で定点あたり11.7と最多であった。検出されたウイルスは、ノロウイルスが66株、ロタウイルスが32株、ヒトパレコウイルスが13株、サボウイルスが13株などであった。基幹定点医療機関からの届出でロタウイルス感染性胃腸炎の報告数は229人であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

第2位のA群溶血性レンサ球菌咽頭炎は20,821人で、前年に比し14.9%増加し、定点あたり2.0であった。年齢別では4歳児、2,906人にピークがあった。季節別では、春期に28.5%、夏期に23.8%、秋期に22.1%、冬期に25.5%で春期に多かった。週別では第22週が最多で、定点あたり3.9、次いで20週の3.4であった。

水痘

第3位の水痘は9,776人で、前年に比し1.4%減少し、定点あたりで0.9であった。年齢別では3歳児にピークがあった。季節別では、春期に26.5%、夏期に24.3%、秋期に16.6%、冬期に32.6%で冬季に多かった。週別では第2週が最多で定点あたり2.3であった。また、平成26年9月19日から、水痘(入院例に限る)は5類全数届出感染症となった。なお、平成26年10月01日から、水痘ワクチンは定期接種(対象年齢:1歳の誕生日の前日から3歳の誕生日の前日まで)となった。ワクチン導入後、重症

例を含め、今後の発生動向が注目される。

ヘルパンギーナ

第4位のヘルパンギーナは9,704人で、前年に比し29.4%増加し、定点あたり0.9であった。年齢別では1歳児にピークがあった。季節別では、春期に3.2%、夏期に91.2%、秋期に4.8%、冬期に0.73%で夏期に多かった。週別では第29週が最多で定点あたり8.8、次いで28週の7.0であった。

RSウイルス感染症

第5位のRSウイルス感染症は8,574人で、前年に比し6.4%増加し、定点あたり0.8であった。年齢別では1歳児にピークがあった。季節別では、春期に7.7%、夏期に7.3%、秋期に44.9%、冬期に40.0%、で秋期に多かった。週別では第50週が最多で定点あたり3.2、次いで51週の3.1であった。

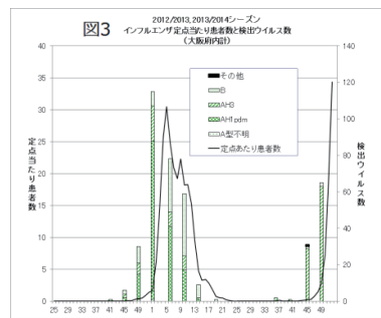
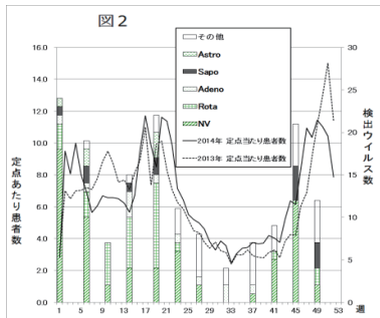
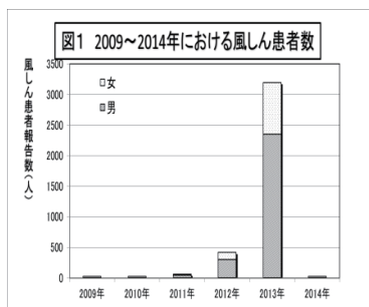
インフルエンザ(図3)

インフルエンザの患者報告数は95,872人で前年に比し74.0%増加し、定点あたり6.0であった。年齢別では20歳以上の年代が19,492人と最も多い。次いで10~14歳、18,427人、次いで6歳児、7,193人であった。13/14シーズンのインフルエンザは定点あたり30を超えたのは第5週のみで、定点あたり30.5であった。第19週に1以下になり終息した。14/15シーズンは第48週に1を超えた(図3)。検出されたインフルエンザウイルスはAH1pdm09が146株、AH3亜型が130株、B型が86株、AH型別不能が2株であった。AH1pdm09は1月に、AH3亜型は12月にそれぞれピークがあった。今季の特徴として、流行開始が例年に比し早期であったこと、また、AH3流行株とワクチン株の相異が顕著であった。

おわりに

昭和57(1982)年に感染症発生動向調査事業を開始して32年が経過しました。この間、関係各位のご理解・支援により、貴重な調査結果が累積されています。これらの調査結果の解析や発信が医療や感染症対策に資し、府民の健康・安心・安全に寄与しています。平成27年も、ご理解・支援のほどをお願いいたします。

(文責：堺市衛生研究所
瀬尾 宗治、小林 和夫)



II 定点把握感染症 (性感染症)

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26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。（感染症発生動向システム WISH 公開データより）

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26年における大阪府の年間患者報告数（定点当たり）は、4,793人（73.17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）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4年連続の増加となった。

全国では、49,105人（50.36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）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2,296人と、前年に引き続き最も多く、全体の47.9%を占めている。

以下、淋菌感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマの順となって

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24,960人と、前年に引き続き最も多く、全体の50.8%を占めている。

以下、淋菌感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマの順となっている。(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2.00倍、淋菌感染症は1.46倍、性器クラミジア感染症は1.37倍、性器ヘルペスウイルス感染症は1.33倍となっている。

4) 男女別患者数

大阪府の男性患者数は、2,489人と、前年より163人増加している。疾患別では、性器クラミジア感染症(+58人)、尖圭コンジローマ(+40人)、性器ヘルペスウイルス感染症(+39人)、淋菌感染症(+26)と4疾患ともに増加している。(図5)

女性患者数は、2,304人と、前年より79人減少している。疾患別では、尖圭コンジローマ(+88人)、性器ヘルペスウイルス感染症(+15人)の2疾患が増加し、淋菌感染症(-97人)、性器クラミジア感染症(-85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51.9%を占めている。疾患別では、男性の割合が高いのは、淋菌感染症76.6%で、女性の割合が高いのは、性器ヘルペスウイルス感染症57.0%、性器クラミジア感染症54.4%、尖圭コンジローマ51.1%となっている。

全国の男性患者数は、26,284人と、前年より528人減少している。疾患別では、淋菌感染症(+119人)が増加し、性器クラミジア感染症(-433人)、性器ヘルペスウイルス感染症(-203人)、尖圭コンジローマ(-11人)の3疾患は減少している。(図7)

女性患者数は、22,821人と、前年より18人増加している。疾患別では、淋菌感染症(+198人)、性器ヘルペスウイルス感染症(+78人)の2疾患で増加し、性器クラミジア感染症(-213人)、尖圭コンジローマ(-45人)で減少している。(図8)

また、性別の割合で見ると、全体では男性が53.5%を占めている。疾患別では、男性の割合が高いのは、淋菌感染症78.6%、尖圭コンジローマ58.8%で、女性の割合が高いのは、性器ヘルペスウイルス感染症61.9%、性器クラミジア感染症52.2%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、10月（235人）が最も多く、最も少ない8月（168人）に対して1.40倍であった。性器ヘルペスウイルス感染症は、9月及び10月（75人）が最も多く、最も少ない1月（46人）に対して1.63倍であった。尖圭コンジローマは、3月（81人）にピークがあり、最も少ない12月（46人）に対して1.76倍であった。淋菌感染症は、6月（94人）が最も多く、最も少ない2月及び8月（70人）に対して1.34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歳代後半で多く見られ、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。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3疾患は20歳代で多く見られる。

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26年
合計 4,793人 (前年 4,709人)

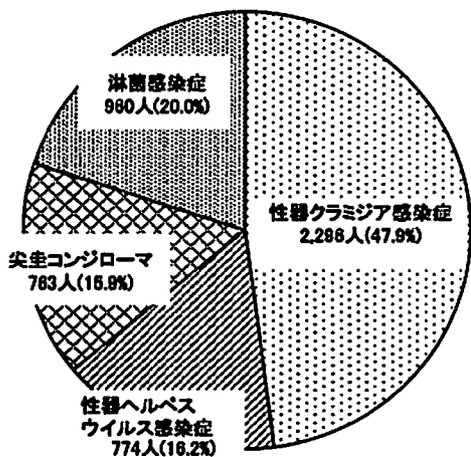


図2 大阪 疾病別割合 (男女計)
平成25年・26年

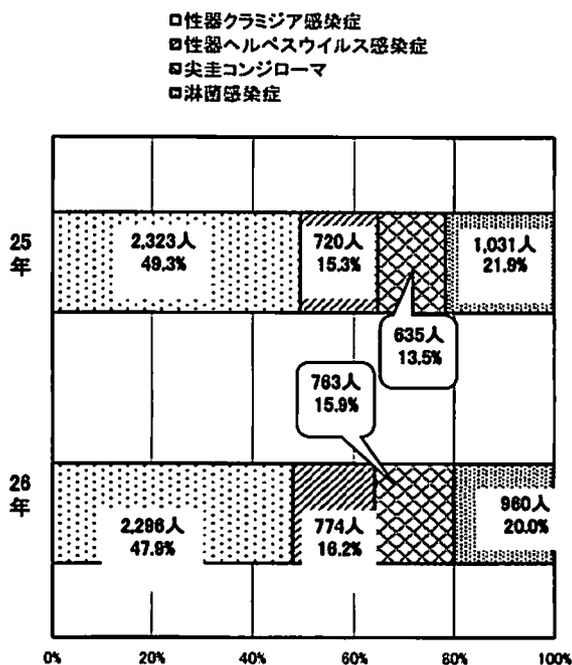


図3 全国 疾病別割合 (男女計) 平成26年
合計 49,105人 (前年 49,615人)

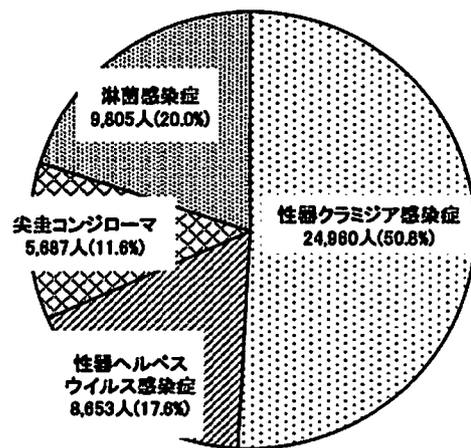


図4 全国 疾病別割合 (男女計)
平成25年・26年

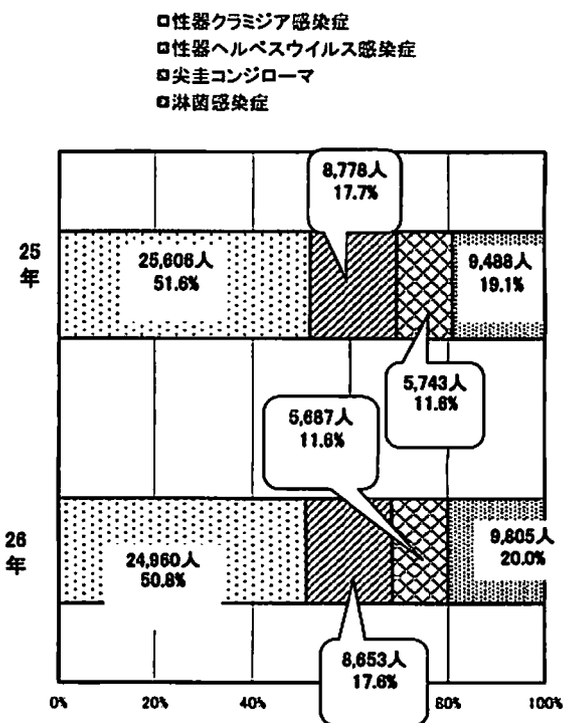


図5 大阪 疾病別割合（男）平成26年
合計 2,489人（前年 2,326人）

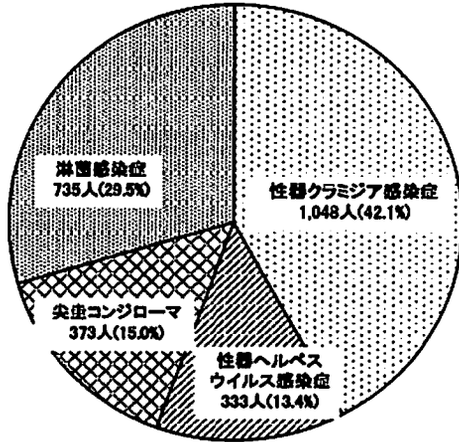


図6 大阪 疾病別割合（女）平成26年
合計 2,304人（前年 2,383人）

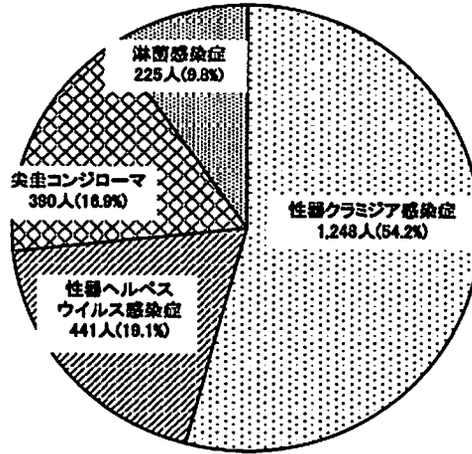


図7 全国 疾病別割合（男）平成26年
合計 26,284人（前年 26,812人）

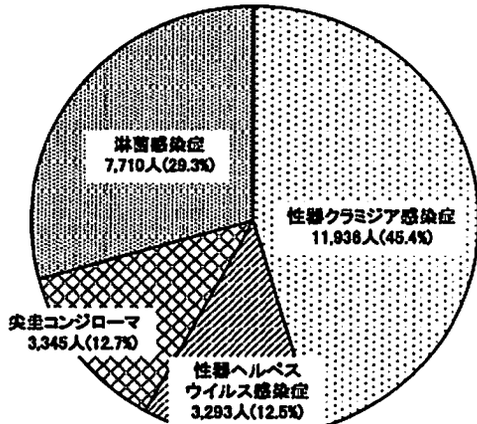
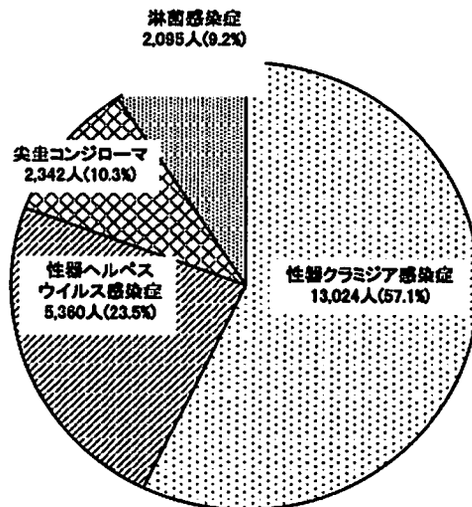


図8 全国 疾病別割合（女）平成26年
合計 22,821人（前年 22,803人）



平成26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	1,048	11,936	1,248	13,024
性器ヘルペスウイルス感染症	333	3,293	441	5,360
尖圭コンジローマ	373	3,345	390	2,342
淋菌感染症	735	7,710	225	2,095
合計	2,489	26,284	2,304	22,821

図9-1 大阪 疾病・月別患者報告数 (男女計)
(人) 平成26年1月~12月

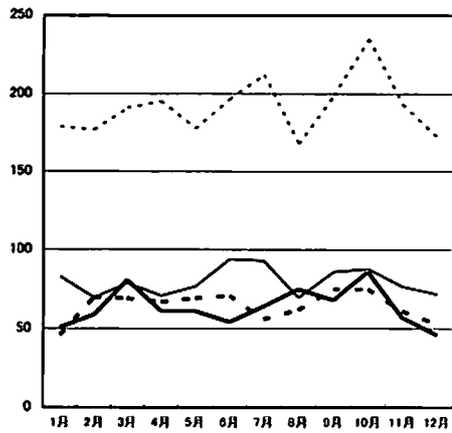


図10-1 全国 疾病・月別患者報告数 (男女計)
(人) 平成26年1月~12月

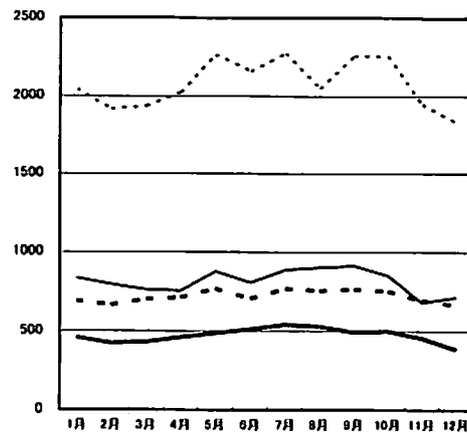


図9-2 大阪 疾病・月別患者報告数 (男)
(人) 平成26年1月~12月

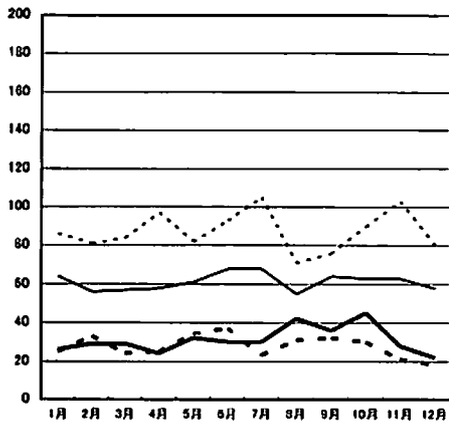


図10-2 全国 疾病・月別患者報告数 (男)
(人) 平成26年1月~12月

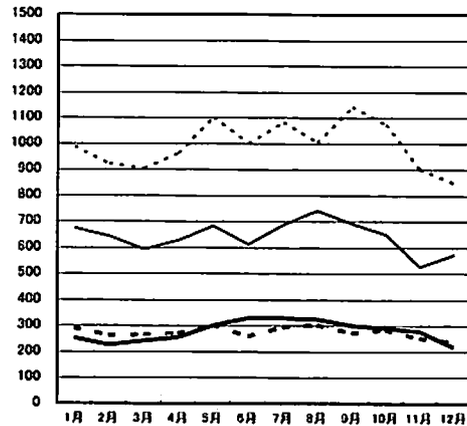


図9-3 大阪 疾病・月別患者報告数 (女)
(人) 平成26年1月~12月

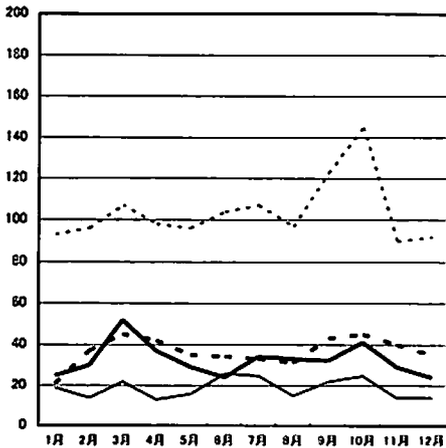


図10-3 全国 疾病・月別患者報告数 (女)
(人) 平成26年1月~12月

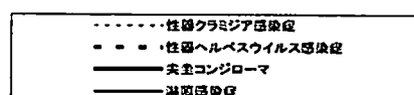
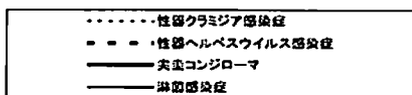
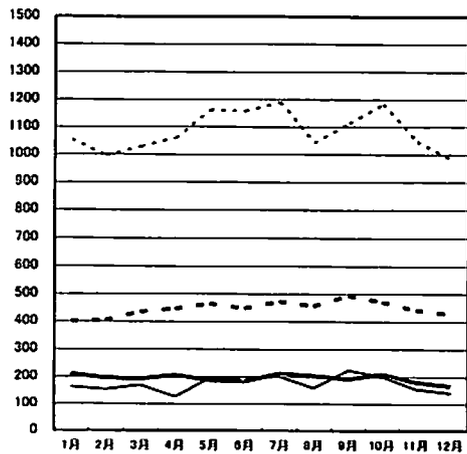


図11-1 大阪 疾病・月別患者報告数
(人) 平成24~26年(合計)

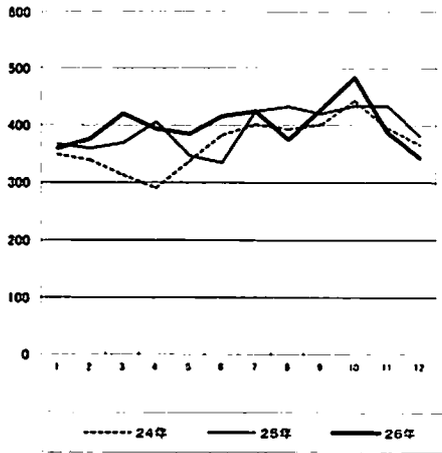


図11-2 大阪 疾病・月別患者報告数
(人) 平成24~26年(性器クラミジア感染症)

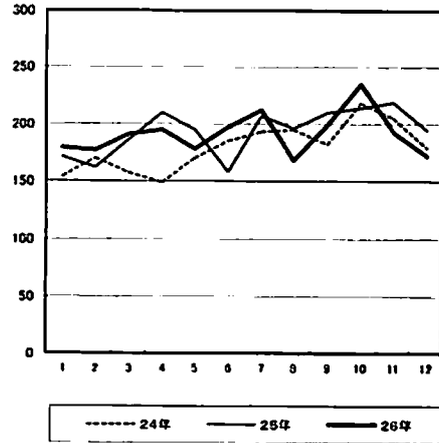


図11-3 大阪 疾病・月別患者報告数
(人) 平成24~26年(性器ヘルペスウイルス感染症)

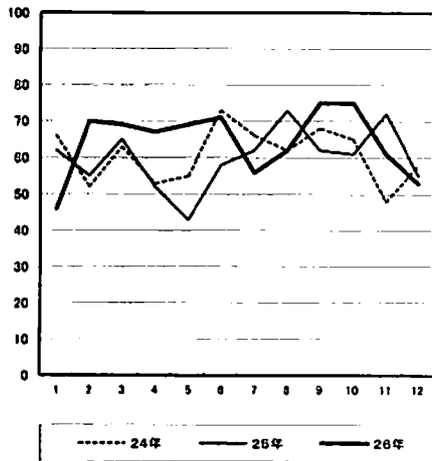


図11-4 大阪 疾病・月別患者報告数
(人) 平成24~26年(尖圭コンジローマ)

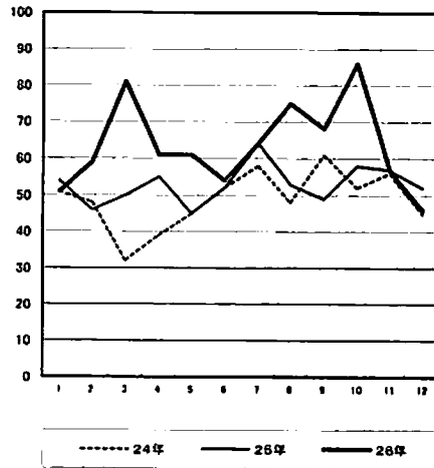


図11-5 大阪 疾病・月別患者報告数
(人) 平成24~26年(淋菌感染症)

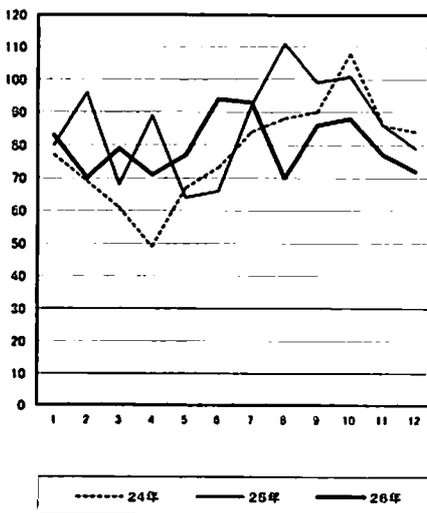


図1 2-1 大阪 疾病・年齢階級別患者報告数 (男女計)
平成26年

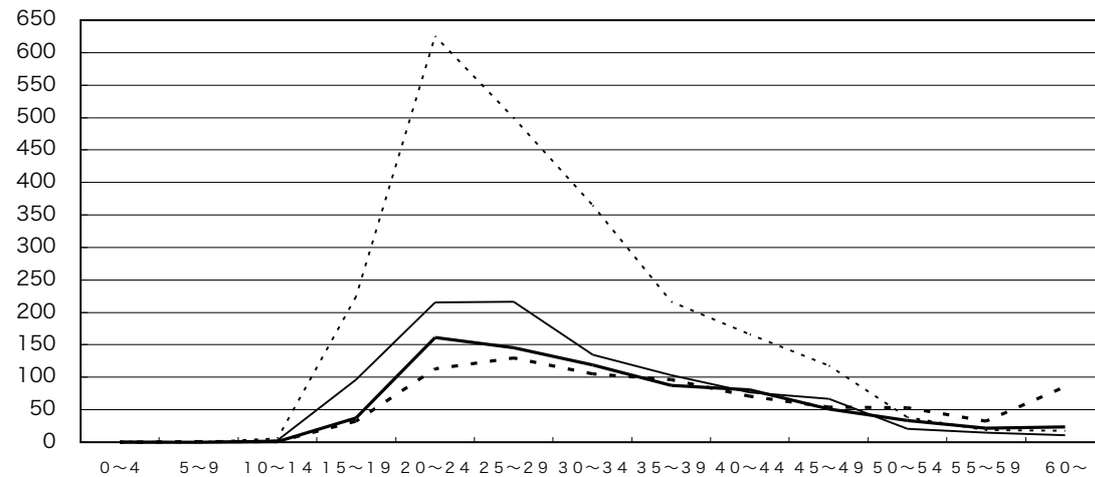


図1 2-2 大阪 疾病・年齢階級別患者報告数 (男)
平成26年

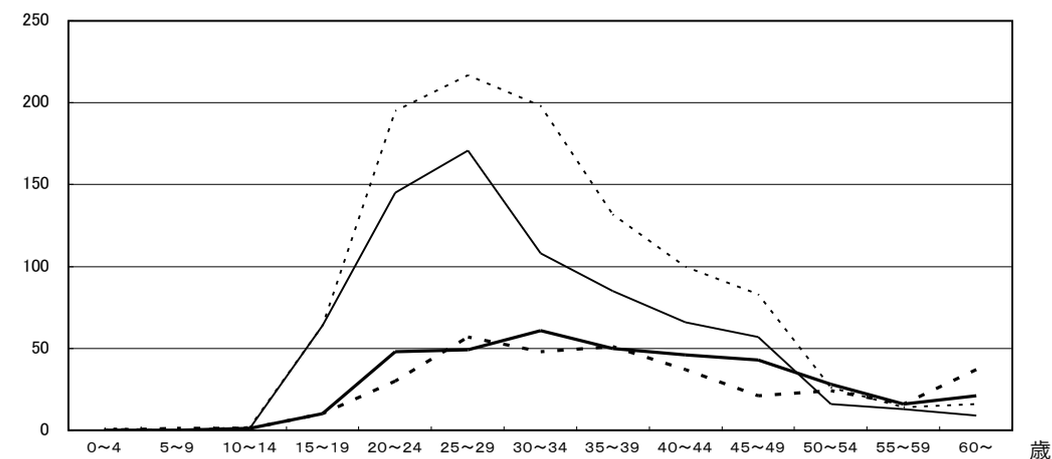
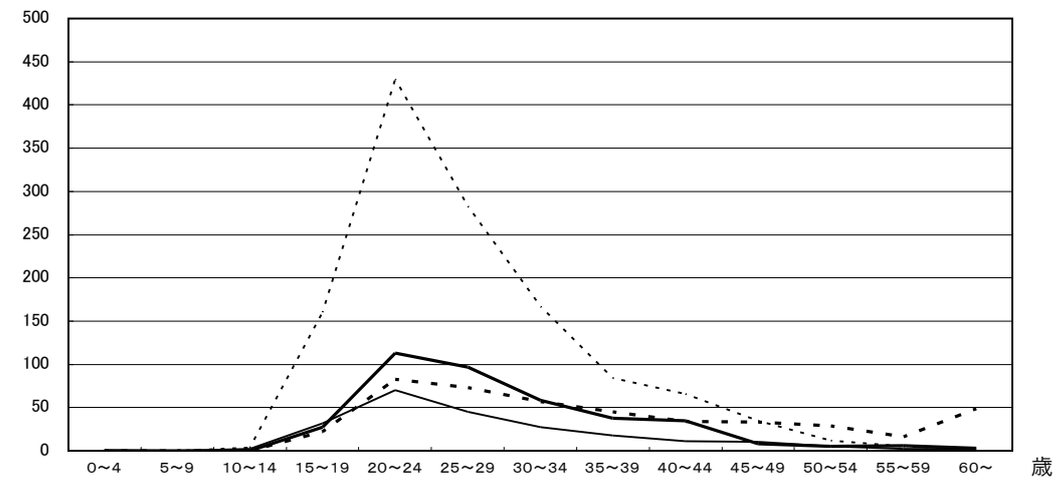


図1 2-3 大阪 疾病・年齢階級別患者報告数 (女)
平成26年



月・項目		(1) 全国患者数 (疾病別・月別) 報告数												総数												
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月													
疾病名・性		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	患者数	定点当									
性器クラミジア	男	988	1.01	923	0.95	905	0.93	964	0.99	1,102	1.13	1,001	1.02	合計	1,082	1.11	1,006	1.03	1,143	1.17	1,073	1.11	902	0.93	847	0.87
	女	1,055	1.08	995	1.02	1,030	1.05	1,061	1.09	1,162	1.19	1,159	1.18		1,190	1.22	1,044	1.07	1,114	1.14	1,183	1.22	1,047	1.07	984	1.02
感染症	計	2,043	2.09	1,918	1.97	1,935	1.98	2,025	2.08	2,264	2.31	2,160	2.21	2,272	2.33	2,050	2.10	2,257	2.31	2,256	2.33	1,949	2.00	1,831	1.89	
	男	289	0.30	263	0.27	265	0.27	270	0.28	303	0.31	259	0.26	295	0.30	302	0.31	273	0.28	283	0.29	253	0.26	238	0.25	
性器ヘルペス	女	402	0.41	404	0.41	436	0.45	445	0.46	465	0.47	447	0.46	473	0.48	456	0.47	493	0.51	471	0.49	441	0.45	427	0.44	
	計	691	0.71	667	0.68	701	0.72	715	0.73	768	0.78	706	0.72	768	0.79	758	0.78	766	0.79	754	0.78	694	0.71	665	0.69	
ウイルス感染症	男	252	0.26	227	0.23	242	0.25	255	0.26	300	0.31	330	0.34	329	0.34	324	0.33	301	0.31	290	0.30	278	0.29	217	0.22	
	女	211	0.22	196	0.20	191	0.20	206	0.21	187	0.19	183	0.19	212	0.22	205	0.21	192	0.20	211	0.22	181	0.19	167	0.17	
尖圭コンジローマ	計	463	0.47	423	0.43	433	0.44	461	0.47	487	0.50	513	0.52	541	0.55	529	0.54	493	0.51	501	0.52	459	0.47	384	0.40	
	男	675	0.69	643	0.66	594	0.61	629	0.65	682	0.70	613	0.63	687	0.70	743	0.76	692	0.71	650	0.67	528	0.54	574	0.59	
淋菌感染症	女	164	0.17	154	0.16	170	0.17	128	0.13	195	0.20	197	0.20	202	0.21	161	0.16	224	0.23	202	0.21	156	0.16	142	0.15	
	計	839	0.86	797	0.82	764	0.78	757	0.78	877	0.90	810	0.83	889	0.91	904	0.93	916	0.94	852	0.88	684	0.70	716	0.74	
月合計	男	2,204	2.26	2,056	2.11	2,006	2.05	2,118	2.17	2,387	2.44	2,203	2.25	2,393	2.45	2,375	2.43	2,409	2.47	2,296	2.37	1,961	2.01	1,876	1.94	
	女	1,832	1.88	1,749	1.80	1,827	1.87	1,840	1.89	2,009	2.05	1,986	2.03	2,077	2.13	1,866	1.91	2,023	2.07	2,067	2.13	1,825	1.87	1,720	1.78	
合計	計	4,036	4.14	3,805	3.91	3,833	3.92	3,958	4.06	4,396	4.49	4,189	4.28	4,470	4.58	4,241	4.35	4,432	4.55	4,363	4.50	3,786	3.88	3,596	3.71	

(2) 大阪府患者数 (疾病別・月別) 報告数														
月・項目	1 月		2 月		3 月		4 月		5 月		6 月		総数	
	患者数	定相当	患者数	定相当	患者数	定相当	患者数	定相当	患者数	定相当	患者数	定相当		患者数
性病名・性	性器クラミジア	86	1.30	81	1.22	84	1.27	97	1.46	82	1.24	93	1.43	
	女	93	1.40	96	1.45	107	1.62	98	1.48	96	1.45	104	1.60	
感染症	計	179	2.71	177	2.68	191	2.89	195	2.95	178	2.69	197	3.03	
	性器ヘルペス	25	0.37	33	0.50	24	0.36	25	0.37	34	0.51	37	0.56	
ウイルス感染症	女	21	0.31	37	0.56	45	0.68	42	0.63	35	0.53	34	0.52	
	計	46	0.69	70	1.06	69	1.04	67	1.01	69	1.04	71	1.09	
尖圭コンジローマ	男	26	0.39	29	0.43	29	0.43	24	0.36	32	0.48	30	0.46	
	女	25	0.37	30	0.45	52	0.78	37	0.56	29	0.43	24	0.36	
淋菌感染症	計	51	0.77	59	0.89	81	1.22	61	0.92	61	0.92	54	0.83	
	男	64	0.96	56	0.84	57	0.86	58	0.87	61	0.92	68	1.04	
月合計	女	19	0.28	14	0.21	22	0.33	13	0.19	16	0.24	26	0.40	
	計	83	1.25	70	1.06	79	1.19	71	1.07	77	1.16	94	1.44	
月合計	男	201	3.04	199	3.01	194	2.93	204	3.09	209	3.16	228	3.50	
	女	158	2.39	177	2.68	226	3.42	190	2.87	176	2.66	188	2.89	
計	359	5.43	376	5.69	420	6.36	394	5.96	385	5.83	416	6.40		
性病名・性	性器クラミジア	105	1.61	71	1.09	76	1.16	90	1.38	103	1.58	80	1.21	1,048
	女	107	1.64	97	1.49	123	1.89	145	2.23	90	1.38	92	1.39	1,248
感染症	計	212	3.26	168	2.58	199	3.06	235	3.61	193	2.96	172	2.60	2,296
	性器ヘルペス	23	0.35	31	0.47	32	0.49	30	0.46	21	0.32	18	0.27	333
ウイルス感染症	女	33	0.50	31	0.47	43	0.66	45	0.69	40	0.61	35	0.53	441
	計	56	0.86	62	0.95	75	1.15	75	1.15	61	0.93	53	0.80	774
尖圭コンジローマ	男	30	0.46	42	0.64	36	0.55	45	0.69	28	0.43	22	0.33	373
	女	34	0.52	33	0.50	32	0.49	41	0.63	29	0.44	24	0.36	390
淋菌感染症	計	64	0.98	75	1.15	68	1.04	86	1.32	57	0.87	46	0.69	763
	男	68	1.04	55	0.84	64	0.98	63	0.96	63	0.96	58	0.87	735
月合計	女	25	0.38	15	0.23	22	0.33	25	0.38	14	0.21	14	0.21	225
	計	93	1.43	70	1.07	86	1.32	88	1.35	77	1.18	72	1.09	960
月合計	男	226	3.47	199	3.06	208	3.20	228	3.50	215	3.30	178	2.69	2,489
	女	199	3.06	176	2.70	220	3.38	256	3.93	173	2.66	165	2.50	2,304
計	425	6.53	375	5.76	428	6.58	484	7.44	388	5.96	343	5.19	4,793	

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：森定)

3. 三類感染症

●コレラ

平成26年のコレラの発生はなく、平成25年も同様であった。

●細菌性赤痢

平成26年の細菌性赤痢の届出数は9例であり、平成25年の12例に比べ減少した。

菌種別では *Shigella flexneri* (B群) が5例、*S.boydii*(C群) が1例、*S.sonnei* (D群) が3例であった。推定感染地域は、インドが4例、インドネシアが2例、タイが2例、フィリピンが1例であった。

●腸チフス

平成26年の腸チフスの届出数は4例であり、平成25年の2例より、2例増加した。推定感染地域はインド(2例)、ネパール(1例)、ミャンマー(1例)であった。

●パラチフス

平成26年のパラチフスの届出数は1例であり、平成25年の4例より、3例減少している。推定感染地域はベトナムであった。

コレラ

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

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
大阪府														1											
大阪市		1		1																					
堺市																									
高槻市																									
東大阪市																									
豊中市												1													
合計		1		1								1	1												

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
大阪府				1																					
大阪市			1																		1			1	
堺市																									
高槻市																									
東大阪市																									
合計			1	1																	1			1	

パラチフス

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

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
大阪府			1		1											2			4	1		1	2	1	
大阪市			1	1	1	1	1													1	1	2	2	4	
堺市																			1	1					
高槻市	1														1							1		1	
東大阪市																			1						
豊中市																									1
合計	1		2	1	2	1	1								3			6	3	1	4	4	7		

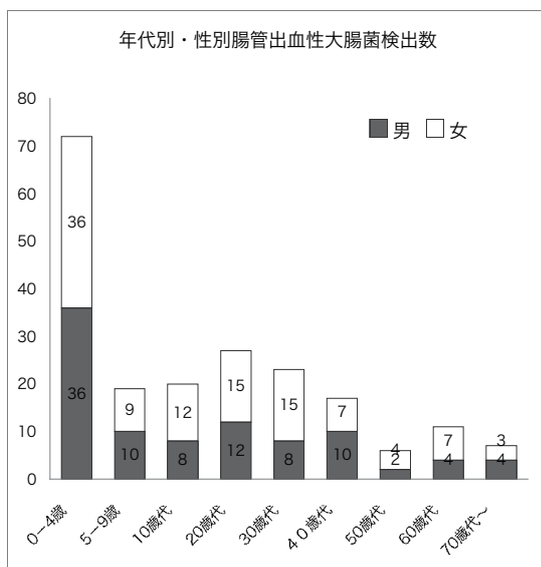
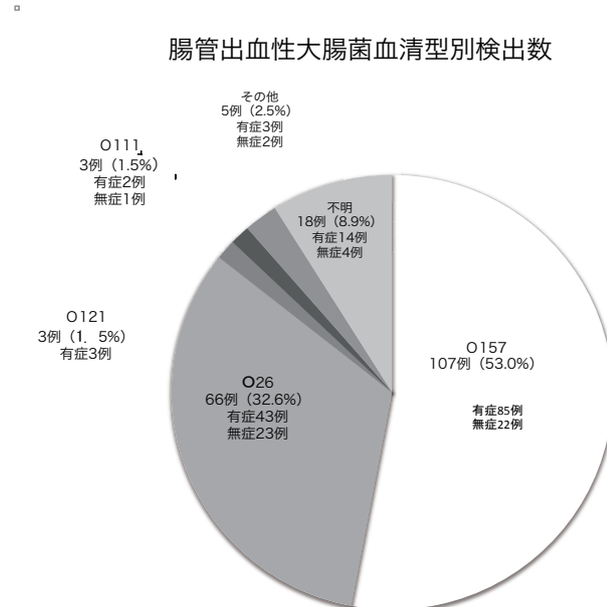
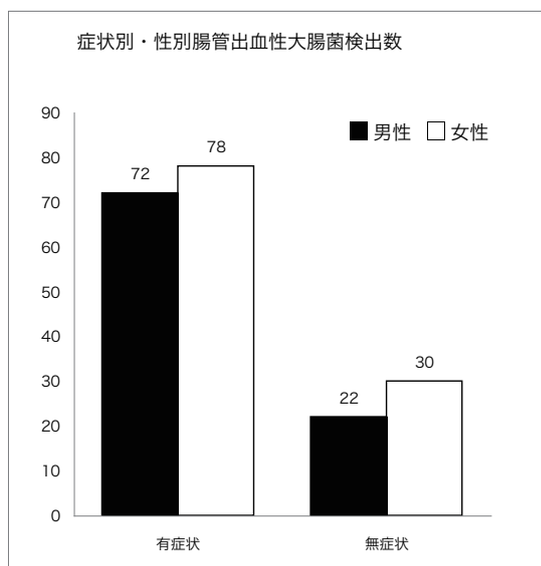
●腸管出血性大腸菌感染症

平成26年の腸管出血性大腸菌感染症の届出数は202例であり、平成25年の届出数148例に比べて増加している。

血清型別ではO157が107例(53.0%)、O26が66例(32.6%)、O111が3例(1.5%)、O121が3例(1.5%)、その他が5例(2.5%)、不明が18例(8.9%)であった。そのうちHUS発症例は3例(1.5%)であった。

また、症状別では有症状者が150例(74.3%)、無症状病原体保有者(以下、無症状者)が52例(25.7%)であった。

血清型別有症・無症状者数はO157では有症状者が85例(42.1%)、無症状者が22例(10.9%)、O26では有症状者が43例(21.3%)、無症状者が23例(11.4%)、O121は有症状者が



3例（1.5%）、0111は有症状者が2例（1.0%）、無症状者が1例（0.5%）、血清型不明では、有症状者が14例（6.9%）、無症状者が2例（1.0%）であった。その他の有症状者が3例（1.5%）、無症状者が4例（2.0%）であった。

性別では、男性94例（46.5%）、女性108例（53.5%）であった。

症状別・性別菌検出者数は有症状者（150例）では男性72例（35.6%）、女性78例（38.6%）、無症状者（52例）では男性22例（10.9%）、女性30例（14.9%）であった。

月別患者・保菌者届出数をみると、3月のみ届出がなかった。多い順に、8月の81例、9月の32例、次いで6月の24例、7月の22例で、この4か月で全体の78.7%を占めている。

都道府県別でみると、届出数の多い順に静岡県、東京都、神奈川県となっている。

（文責：大阪市）

4. 四類・五類感染症（全数把握分）

平成26年における四類・五類感染症の届出数は、29疾患1,068例であった。平成25年の27疾患3,990例に比べると疾患数は2疾患増加したが、届出数は2,922例（73.2%）の減少であった。

四類感染症の届出数は9疾患135例であった。前年と疾患数は同じで、前年届出がなかったライム病は1例、報告された。また、前年届出があったE型肝炎については報告がなかった。四類感染症の届出数は10例（8.0%）増加した。増加した疾患のうち、日本紅斑熱は5例の届出があり前年の1例に比し4例（400%）の増加であった。A型肝炎は35例の届出があり、前年の18例に比べ17例（94.4%）の増加であった。減少した疾患のうち、デング熱は21例の届出があり、前年の36例に比べ15例（41.7%）の減少である。なお、うち3例は代々木公園に端を発した国内発生事例であった。

五類全数把握感染症の届出数は20疾患933例であった。前年に比べ2疾患の増加であり、平成26年9月より追加されたカルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症、水痘（入院例）、播種性クリプトコックス感染症について、それぞれ38例、5例、2例の届出があった。増加した疾患のうち、クリプトスポリジウム症は2例の届出があり、前年の1例に比べ1例（100.0%）の増加である。麻しんは46例の届出があり、前年に比べ31例（206.7%）の増加であった。麻しんウイルスの遺伝子型はB3、H1やD8であり、輸入麻しんと考えられ、麻しん排除が前進している。減少した疾患のうち、風しんは18例の届出があり前年の3,198例に比べ3,180例（99.4%）の減少である。平成26年4月1日から、風し

四類・五類全数把握感染症届出数

種別	疾患名	届出数	
		大阪府内計	全国計
四 類	E型肝炎	0 (1)	154 (127)
	A型肝炎	35 (18)	433 (128)
	エキノкокクス症	0 (0)	28 (20)
	オウム病	0 (0)	8 (8)
	回帰熱	0 (0)	1 (1)
	Q熱	0 (0)	1 (6)
	コクシジオイデス症	0 (0)	2 (4)
	重症熱性血小板減少症候群	0 (0)	61 (48)
	チクングニア熱	1 (1)	16 (14)
	つつが虫病	1 (1)	320 (344)
	デング熱	21 (36)	341 (249)
	日本紅斑熱	5 (1)	240 (175)
	日本脳炎	0 (0)	2 (9)
	ブルセラ症	0 (0)	10 (2)
	ボツリヌス症	0 (0)	1 (0)
	マラリア	3 (2)	60 (48)
	野兔病	0 (0)	1 (0)
	ライム病	1 (0)	17 (20)
	類鼻疽	0 (0)	0 (4)
	レジオネラ症	66 (64)	1,246 (1,124)
レプトスピラ症	2 (1)	48 (29)	
四類合計		135 (125)	2,990 (2,360)
五 類	アメーバ赤痢	127 (106)	1,135 (1,047)
	ウイルス性肝炎	29 (23)	228 (288)
	カルバペネム耐性腸内細菌感染症	38 (—)	321 (—)
	急性脳炎	27 (29)	469 (364)
	クリプトスポリジウム症	2 (1)	98 (19)
	クロイツフェルト・ヤコブ病	10 (10)	179 (207)
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	16 (9)	280 (210)
	後天性免疫不全症候群	207 (221)	1,538 (1,584)
	ジアルジア症	9 (12)	68 (82)
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	17 (7)	200 (108)
	侵襲性髄膜炎菌感染症	5 (1)	37 (23)
	侵襲性肺炎球菌感染症	126 (59)	1,825 (1,000)
	水痘 (入院例)	5 (—)	142 (—)
	髄膜炎菌性髄膜炎	0 (1)	0 (2)
	先天性風しん症候群	1 (5)	9 (32)
	梅毒	242 (158)	1,683 (1,236)
	播種性クリプトкокクス症	2 (—)	36 (—)
	破傷風	2 (3)	126 (128)
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	4 (7)	57 (55)
	風しん	18 (3,198)	320 (14,362)
麻しん	46 (15)	462 (230)	
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0 (—)	15 (—)	
五類合計		933 (3,865)	9,228 (20,977)
合 計		1,068 (3,990)	12,218 (23,337)

()内は平成25年のデータ

疾患名	大阪府内再掲					
	大阪府	大阪市	堺市	東大阪市	高槻市	豊中市
アメーバ赤痢	32 (29)	72 (58)	8 (11)	3 (3)	6 (2)	6 (3)
後天性免疫不全症候群	20 (24)	172 (185)	9 (6)	1 (1)	5 (4)	0 (1)
梅毒	31 (25)	196 (115)	9 (12)	0 (3)	4 (3)	2 (0)
風しん	5 (1,025)	10 (1,388)	3 (309)	0 (275)	0 (115)	0 (86)

()内は平成25年のデータ

んに関する特定感染症予防指針が適用され、先天性風しん症候群発生の根絶や風しん排除に向け、取り組んでいる。

五類感染症の主な4疾患であるアメーバ赤痢、後天性免疫不全症候群、梅毒、風しんについて、大阪府内を大阪府、大阪市、堺市、東大阪市、高槻市、豊中市に区分して再掲した。

アメーバ赤痢は、大阪府が29例から32例に、大阪市が58例から72例に、高槻市が2例から6例に、豊中市が3例から6例に増加し、堺市で減少した。後天性免疫不全症候群は、堺市が6例から9例に、高槻市が4例から5例に増加したが、大阪府、大阪市、豊中市で減少した。梅毒は、大阪府が25例から31例に、大阪市が115例から196例に、高槻市が3例から4例に、昨年報告のなかった豊中市が2例に増加し、堺市、東大阪市では減少した。風しんはすべての区分で顕著に減少し、前年、東大阪市、高槻市、豊中市ではそれぞれ275例、115例、86例であったが、すべて0例となった。先天性風しん症候群は1例のみ報告で、前年の5例に比べ4例（80%）の減少であった。

全国の平成26年における四類、五類感染症の届出数を見ると、12,218例で前年の23,337例と比べて11,119例（47.6%）の減少である。増加した主な疾患は、四類感染症ではブルセラ症、A型肝炎、レプトスピラ症でそれぞれ2例から10例、128例から433例、29例から48例である。五類ではクリプトスポリジウム症、麻しん、侵襲性インフルエンザ菌感染症で、それぞれ19例から98例、230例から462例、108例から200例に増加している。減少した主な疾患は四類感染症ではQ熱、日本脳炎、コクシジオイデス症で、それぞれ6例から1例、9例から2例、4例から2例に、五類感染症では風しん、ウイルス性肝炎（B型、C型、D型、その他、不明を含む）、ジアルジア症で、それぞれ14,362例から320例、288例から228例、82例から68例に減少している。

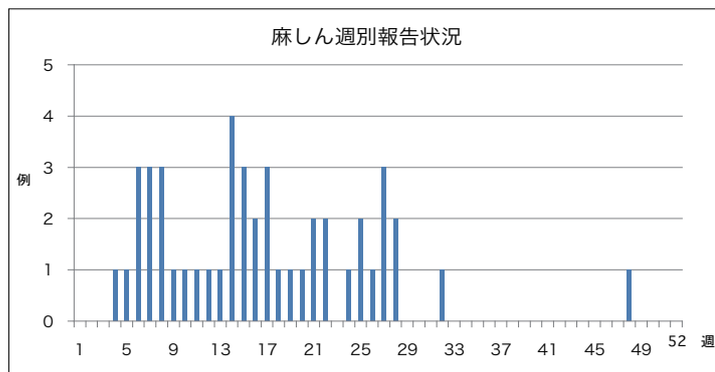
（文責：瀬尾、小林）

●麻しん

平成26年の届出数は46例であった。前年の15例に比べ31例（206.7%）増加した。

週別届出数は第14週が4例と最も多く、第4週から第28週まで第23週を除く全ての週で報告があり、全体の95.7%であった。

ブロック別では大阪市17例、三島9例、豊能・北河内・泉州6例、堺市2例であった。



年齢別届出数は、20歳以上が25例（54.3%）と過半数を占め、次いで6か月～1歳未満が7例（15.2%）、15～19歳が4例、10～14歳が3例の届出があった。

麻しん ブロック別・年齢別報告状況															
ブロック	6か月未満	12か月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上	合計
豊能	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6
三島	0	5	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	9
北河内	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	6
中河内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南河内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
堺市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
泉州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	6
大阪市	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	13	17
合計	0	7	1	1	1	2	2	0	0	0	0	3	4	25	46

海外渡航歴のある輸入例はフィリピン5例、中国1例、インドネシア1例であり、各国ごとに麻しんウイルスの遺伝子型B3型、H1型、D8型が検出された。輸入例からの家族内感染や院内感染、職場感染が認められたが、日本国内の土着株による発生はなかった。

平成27年3月27日に世界保健機関西太平洋地域事務局により日本が麻しんの排除状態にあることが認定されたが、今後も引き続き麻しん患者からの感染拡大防止の為、積極的疫学調査を実施するとともに、麻しんウイルス遺伝子検査による確定診断が求められている。排除の状態を維持するため、今後も対策が必要である。

（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 26 年検出ウイルス

平成 26 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、大阪市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 2,277 件であり、うちウイルスを検出した陽性検体数は 1,150 件で、陽性率 50.5%であった。

ウイルスの検出総数は 1,212 例であり、検体数が平成 25 年の 2,606 件に比べて 12.6%減少したこともあり、平成 25 年の検出総数 1,507 例に比べ、19.6%減少した。陽性率は平成 25 年の 56.2%に比べて低かった。

平成 25 年までは大阪府の風しんおよび麻しん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 年はすべて集計されたため、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。

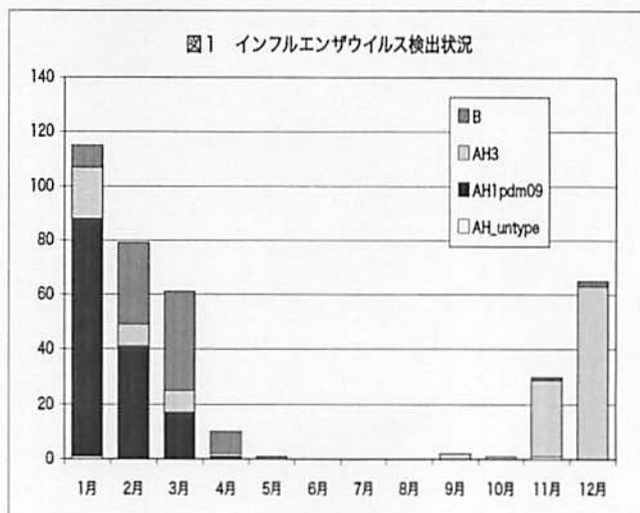
(1) 月別ウイルス検出数

表 1 に平成 26 年に大阪府・大阪市・堺市で検出されたウイルスを月別に示す。年間で最も多く検出されたウイルスはインフルエンザウイルス 364 例であり、次いでエンテロウイルス 147 例、ライノウイルス 134 例、麻しんウイルス 103 例、パレコウイルス 98 例、ノロウイルス 66 例、アデノウイルス 64 例、パラインフルエンザウイルス 51 例、RS ウイルス 43 例、ロタウイルス 32 例、ヒトメタニューモウイルス 31 例の順であった(表 1)。

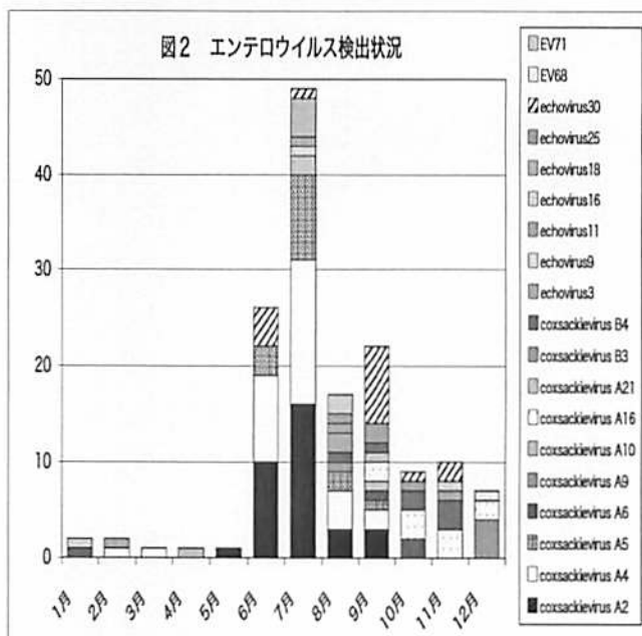
表1 月別ウイルス検出数 (2014.1～12)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
adeno virus1	1			1			1					1	4
adeno virus2	2	2	2	2	4	2	1	2	1			1	19
adeno virus3	1	1		3	2	4	6			1	1		19
adeno virus4				1		1	1					1	4
adeno virus5						1							1
adeno virus6					2						1		3
adeno virus11			1		1								2
adeno virus37				1									1
adeno virus40/41		1		2	1	1	1						6
adeno virus54				1	1						1	1	4
adeno virus_untype									1				1
HCoV-229E					1								1
HCoV-NL63		1	1		1			1					4
HCoV-OC43					1	2	1		1	2	4	2	13
human metapneumovirus	2	2	8	10	7	1				1			31
RSA		1	2					5	4	4	4	7	27
RSB	1	3					1	2	5	1	3		16
influenza virusAH1pdm09	87	41	17	1									146
influenza virusAH3	19	8	8	1					2	1	28	63	130
influenza virusAH_untype	1										1		2
influenza virusB	8	30	36	8	1						1	2	86
parainfluenza virus1					1			1	1	1		1	5
parainfluenza virus2							4	4	3	1			12
parainfluenza virus3				1	7	15	2	1	1				27
parainfluenza virus4					1				1	1	3	1	7
rhinovirus	4	3	6	10	21	19	14	5	14	15	16	7	134
coxsackie virusA2					1	10	16	3	3				33
coxsackie virusA4		1	1			9	15	4	2				32
coxsackie virusA5						3	9	2	1				15
coxsackie virusA6	1								1	2			4
coxsackie virusA9												4	4
coxsackie virusA10							2		1				3
coxsackie virusA16									2	3	3	2	10
coxsackie virusA21									1				1
coxsackie virusB3								1					1
coxsackie virusB4								1	1	2	3		7
echo virus3								2					2
echo virus9							1						1
echo virus11		1					1	1			1		4
echo virus16											1		1
echo virus18				1			4						5
echo virus25								1	2	1			4
echo virus30						4	1		8	1	2		16
parechovirus				2	5	11	35	17	12	7	7	2	98
entero virus68												1	1
entero virus71	1							2					3
hepatitis A virus	2	3	2	1	1								9
noro virusG1		1	1										2
noro virusG2	18	9	1	4	4	6	2		1	5	12	2	64
sapo virus	1	2		1	2						4	3	13
astro virus_type1	1				1								2
astro virus_untype		2			2								4
rota virusA	3	3	5	6	10	2						2	31
rota virus_untype										1			1
dengue virus1	2		2										4
dengue virus2			1		2								3
dengue virus3										1			1
herpes simplex virus1				1			1			1			3
human herpes virus6B				1	1								2
human herpes virus6_untype					2	2	1						5
human herpes virus7	1			1									2
measles virus_untype						1							1
measles virusA				1	2								3
measles virusB3	6	21	8	23	11								69
measles virusD8				6							3		9
measles virusH1		2			2	6	11						21
rubella virus		1	2								1		4
human parvo virus B19			3										3
mumps virus		1	1			2		1				1	6
計	162	140	108	90	98	102	131	56	69	52	100	104	1212

インフルエンザウイルスの中では、A H 1 p d m 09 が 146 例と最も多く、平成 25/26 年インフルエンザシーズンの 1 月から 4 月の期間にすべて検出され、平成 26/27 年シーズンは検出されなかった。次いで A H 3 (香港) 亜型が 130 例と多く、平成 25/26 年シーズンは 1 月から 4 月に 36 例と少なかったが、平成 26/27 年シーズンは 9 月から検出されるようになり、特に 11 月から 12 月に 91 例と多かった。一方、B 型は、平成 25/26 年シーズンの 1 月から 5 月に 83 例検出されたが、平成 26/27 年シーズンは 11 月から 12 月に 3 例と少なかった。また、A H 1 (ソ連) 亜型は、平成 23 年～ 25 年に続いて検出されなかった (図 1)。

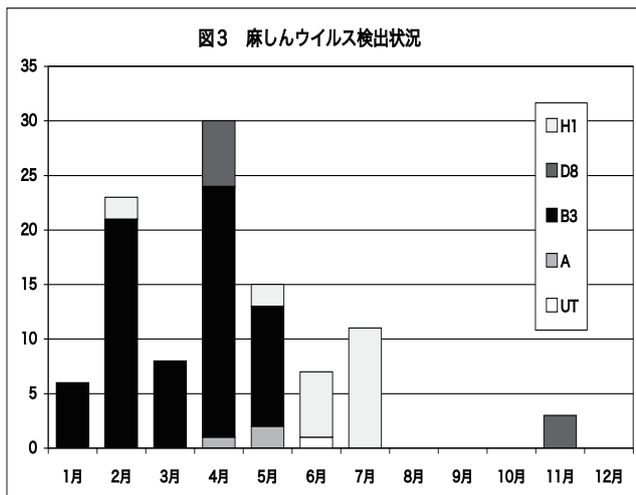


エンテロウイルスは 7 月に 49 例と最も多く、次いで 6 月 26 例、9 月 22 例、8 月 17 例であり、6 月から 9 月の 4 か月間に 77.6% (114/147) 検出された。エンテロウイルスの中では、コクサッキーウイルス A 2 型が 33 例と多く、主に 6 月および 7 月 (26 例) に検出された。次いでコクサッキーウイルス A 4 型が 32 例であり、主に 6 月および 7 月 (24 例) に検出された。また、他にエコーウイルス 30 型 16 例、コクサッキーウイルス A 5 型 15 例、コクサッキーウイルス A 16 型 10 例も多かった。ポリオウイルスは検出されなかった (図 2)。



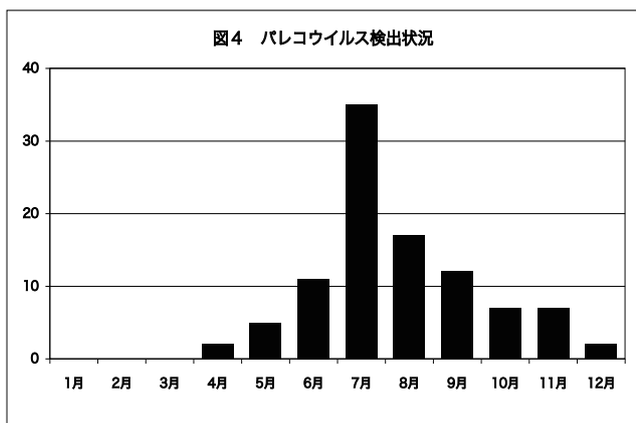
ライノウイルスは年間を通して検出され、5 月が 21 例と最も多く、次いで 6 月 19 例、11 月 16 例、10 月 15 例であった。最も検出数が少なかったのは 2 月 3 例であった。

麻しんウイルスは1月から7月および11月に検出され、4月30例が最も多く、次いで2月23例であった。検出されたウイルスは少なくとも4種類の型に分類され、B3型69例が最も多く、1月から5月の期間に検出された。B3型は2013年に国内において初めて報告された遺伝子型であり、大阪では初めての検出であった。次いでH1型21例が多く、主に6月から7月に検出された。

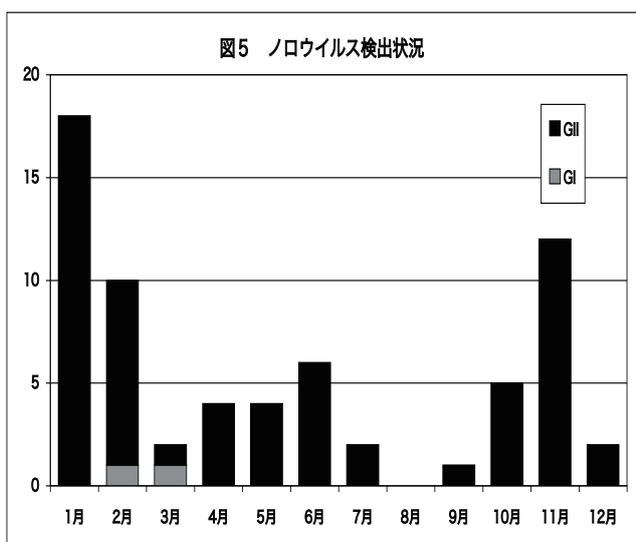


D8型は4月6例、11月3例であり、A型は4月1例、5月2例であった（図3）。

パレコウイルスは98例であり、少なくとも過去10年間に於いて最大の検出数であった。4月から12月の期間に検出され、7月が35例と最も多く、次いで8月17例、9月12例、6月11例であった（図4）。

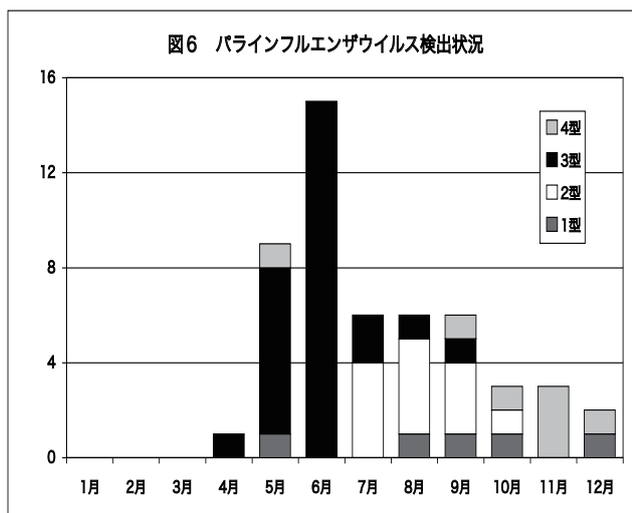


ノロウイルスはG II 64例が8月を除くすべての月に検出され、1月18例、11月12例、2月9例であった。G Iは2例検出された（図5）。

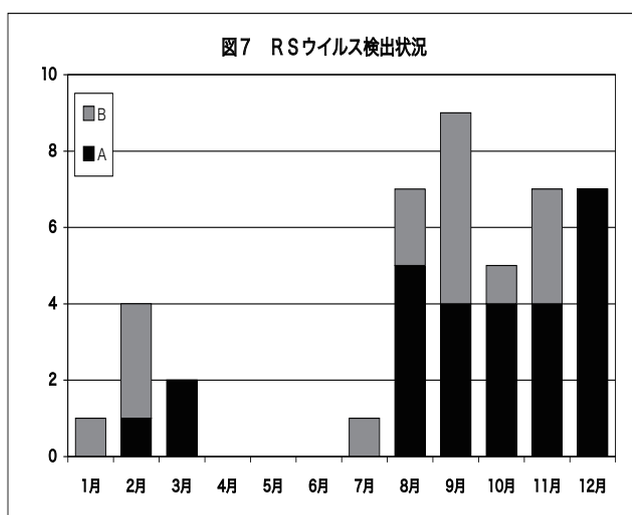


アデノウイルスは年間を通して検出され、2型および3型が各19例と最も多く、少なくとも10種類の型が認められた。

パラインフルエンザウイルスは4種類の型が検出され、3型27例が最も多く、主に5月および6月に81.5% (22/27)が検出された。次いで2型12例が多く、7月から10月の期間に検出された。4型は主に9月から12月の期間に検出され(6/7)、1型は5月、8月、9月、10月、12月に各1例検出された(図6)。



RSウイルスは4月から6月の期間を除いて検出され、9月9例が最も多く、次いで8月、11月、12月各7例、10月5例であった。A型が27例と最も多く、B型16例であった(図7)。



ロタウイルスは1例が群不明であり、他はすべてA群であった。1月から6月、10月、12月に検出され、5月10例が最も多く、次いで4月6例、3月5例であった。

ヒトメタニューモウイルスは4月が10例と最も多く、3月から5月の期間に80.6% (25/31)が検出された。

月別のウイルス検出数では、1月162例が最も多く、次いで2月140例、7月131例、3月108例であった。1月から3月はインフルエンザウイルスが最も多かった。7月はエンテロウイルスが最も多く、次いでパレコウイルスであった。

表2 年齢別ウイルス検出数 (2014.1 ~ 12)

	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14	15歳~	不明	総計
adeno virus1	1	3												4
adeno virus2	1	10	5	2	1									19
adeno virus3	3	5	2	2	3	3		1						19
adeno virus4	1	1									1		1	4
adeno virus5		1												1
adeno virus6	2	1												3
adeno virus11							1	1						2
adeno virus37												1		1
adeno virus40/41		1	3	2										6
adeno virus54			1								1	2		4
adeno virus_untype					1									1
HCoV-229E	1													1
HCoV-NL63	1	1				1			1					4
HCoV-OC43	7	1		2	1	1	1							13
human metapneumovirus	6	9	5	3	3	1		1	1				2	31
RSA	12	8	5	1		1								27
RSB	8	2	4	1	1									16
influenza virusAH1pdm09	9	16	9	5	9	9	11	11	6	2	12	44	3	146
influenza virusAH3	1	6	10	6	9	6	8	10	11	7	32	24		130
influenza virusAH_untype				1							1			2
influenza virusB	2	3	5	6	8	5	5	7	4	8	12	20	1	86
parainfluenza virus1	3		1			1								5
parainfluenza virus2	3	3		2	1	1	2							12
parainfluenza virus3	15	7	1	2	1						1			27
parainfluenza virus4	3	3											1	7
rhinovirus	48	28	18	12	7	2	2	3	4	1	4	2	3	134
coxsackie virusA2	1	9	7	5	6	2		2		1				33
coxsackie virusA4	2	12	7	2	2	2	2	2			1			32
coxsackie virusA5	1	4	3	1	4		1		1					15
coxsackie virusA6	2	1		1										4
coxsackie virusA9	3		1											4
coxsackie virusA10	1	2												3
coxsackie virusA16		4	3		1		1	1						10
coxsackie virusA21							1							1
coxsackie virusB3							1							1
coxsackie virusB4	6						1							7
echo virus3		1		1										2
echo virus9												1		1
echo virus11	1	2				1								4
echo virus16	1													1
echo virus18	1	1				3								5
echo virus25	4													4
echo virus30	3	1	1	1	3	4		2			1			16
parechovirus	68	13	5	2	3	1	4					2		98
entero virus68		1												1
entero virus71	1	1		1										3
hepatitis A virus											2	7		9
noro virusG1							1					1		2
noro virusG2	14	11	15	5	4	1	4	1	2		5	1	1	64
sapo virus		2	4	3	1		1				1	1		13
astro virus_type1	1			1										2
astro virus_untype	2	2												4
rota virusA	7	12	4	4	2		1	1						31
rota virus_untype										1				1
dengue virus1												4		4
dengue virus2						1						2		3
dengue virus3												1		1
herpes simplex virus1			1		1				1					3
human herpes virus6B	1	1												2
human herpes virus6_untype		4	1											5
human herpes virus7			1					1						2
measles virus_untype												1		1
measles virusA		2										1		3
measles virusB3	16	2	2		6						8	35		69
measles virusD8				3		3						3		9
measles virusH1												21		21
rubella virus											2	2		4
human parvo virus B19												3		3
mumps virus		1	1			3	1							6
計	263	198	125	77	78	52	49	44	31	21	84	178	12	1212

(2) 年齢群別ウイルス検出数 (表 2)

年齢群別で最も多くウイルスが検出されたのは1歳未満の263例であった。次いで1歳の198例、15～90歳未満の178例と続いた。

1歳未満で最も多く検出されたウイルスはパレコウイルスの68例であり、次いでライノウイルス48例、エンテロウイルス27例であった。エンテロウイルスは少なくとも13種類に分類され、コクサッキーウイルスB4型6例が最も多く、次いでエコーウイルス25型4例であった。パラインフルエンザウイルス24例、RSウイルス20例、麻しんウイルス16例、ノロウイルス14例(すべてGII型)なども多く検出された。

1歳で最も多く検出されたウイルスはエンテロウイルスの39例であり、主にコクサッキーウイルスA4型12例、A2型9例、A5型4例、A16型4例であった。次いでライノウイルス28例、インフルエンザウイルス25例、アデノウイルス22例、パレコウイルス13例、パラインフルエンザウイルス13例であった。

15～90歳では、インフルエンザウイルスが88例と最も多く、次いで麻しんウイルス61例であった。検出されたインフルエンザウイルスはAH1pdm09 44例、AH3(香港)亜型24例、B型20例であった。またA型肝炎ウイルス7例やデングウイルス7例は主に本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26年の検体総数は2,277件、うちウイルスを検出した陽性検体は1,150件、陽性率50.5%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6月の225件(構成比9.9%、225/2,277)であり、次いで2月222件(9.7%)、1月221件(9.7%)、3月214件(9.4%)、4月206件(9.0%)、7月203件(8.9%)、5月201件(8.8%)の順であった。

2月はインフルエンザが96件で最も多く、この月の検査数の43.2%(96/222)を占めており、次いで麻しん36件(16.2%)、感染性胃腸炎25件(11.3%)であった。6月は麻しん43件(19.4%、43/222)が最も多く、次いで下気道炎39件(17.6%)、ヘルパンギーナ28件(12.6%)であった。1月はインフルエンザ129件(58.4%、129/221)

が最も多く、次いで感染性胃腸炎 26 件 (11.8%) であった。3 月はインフルエンザ 69 件 (32.2%、69/214) および麻しん 57 件 (26.6%) が多かった。4 月は麻しん 92 件 (44.7%、92/206) が最も多く、次いで感染性胃腸炎 25 件 (12.1%)、下気道炎 18 件 (8.7%) であった。7 月はヘルパンギーナ 43 件 (21.0%、43/205) および麻しん 33 件 (16.1%) が多かった。5 月は麻しん 63 件 (31.7%、63/199) が最も多く、次いで感染性胃腸炎 34 件 (17.1%)、下気道炎 33 件 (16.6%) であった。

月別ウイルス陽性率は、1 月 71.5% (158/221) が最も高く、次いで 2 月 62.6% (139/222)、7 月 59.0% (121/205)、11 月 56.8% (92/162)、12 月 53.2% (101/190) であった。

1 月、2 月、11 月、12 月の陽性率が高いのは陽性率の高いインフルエンザ検体 (1 月: 陽性率 89.1%、115/129、2 月: 81.3%、78/96、11 月: 79.5%、31/39、12 月: 82.3%、65/79)、感染性胃腸炎検体 (1 月: 陽性率 80.8%、21/26、2 月: 68.0%、17/25、11 月: 72.4%、21/29、12 月: 50.0%、9/18)、下気道炎検体 (1 月: 陽性率 57.1%、4/7、2 月: 50.0%、11/22、11 月: 68.2%、15/22、12 月: 62.5%、10/16) の割合が高かったことによるものである。7 月はヘルパンギーナ (陽性率 86.0%、37/43)、下気道炎 (78.6%、11/14)、咽頭結膜熱 (66.7%、8/12)、その他 (62.2%、28/45) 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)

疾患別検体数はインフルエンザ 428 件 (構成比 18.8%、428/2,277) が最も多く、以下、麻しん 400 件 (17.6%)、感染性胃腸炎 269 件 (11.8%)、下気道炎 257 件 (11.3%)、無菌性髄膜炎 129 件 (5.7%) であった。その他の検体も 421 件 (18.5%) と多かった。

インフルエンザは 1 月の検体が 129 件 (構成比 30.1%、129/428) と最も多く、次いで 2 月 96 件 (22.4%)、12 月 79 件 (18.5%)、3 月 69 件 (16.1%) で、1 月から 3 月および 12 月の検体数で年間検体数の 87.1% (373/428) を占めた。検出されたウイルスは AH1pdm09 146 件が最も多く、検出ウイルスの 40.2% (146/363) を占めた。次いで AH3(香港) 亜型が 130 件 (35.8%)、B 型が 82 件 (22.6%) であった。AH1(ソ連) 亜型は検出されなかった。

麻しんは 4 月の検体が 92 件 (構成比 23.0%、92/400) と最も多く、次いで 5 月 63 件 (15.8%)、3 月 57 件 (14.3%)、6 月 43 件 (10.8%)、2 月 36 件 (9.0%)、7 月 33 件 (8.3%)

であり、2月から7月の検体数で年間検体数の81.0% (324/400) を占めた。検出されたウイルスはB3型が最も多く、検出ウイルスの67.0% (69/103) を占めた。次いでH1型が15件 (14.6%)、D8型が9件 (8.7%)、A型が3件 (2.9%) であった。

感染性胃腸炎は5月の検体が34件 (構成比12.6%、34/269) と最も多く、次いで11月29件 (10.8%)、4月26件 (9.7%) であった。検出されたウイルスはノロウイルスが66件 (43.7%、66/151)、うちGⅡ型64件が最も多く検出された。次いで、ロタウイルスが32件 (21.2%)、うちA群が31件であり、サポウイルスおよびパレコウイルスが各13件 (8.6%) であった。他にエンテロウイルス10件、アデノウイルス10件、アストロウイルス8件などが検出された。

下気道炎で最も検体の多い月は6月の39件 (構成比15.2%、39/257) であった。次いで5月33件 (12.8%)、3月25件 (9.7%) の順であった。検出されたウイルスはライノウイルス73件が40.8% (73/179) であり、次いで、パラインフルエンザウイルス42件 (23.5%)、うち3型23件、2型10件、4型6件、1型3件であった。他にRSウイルス39件 (21.8%)、ヒトメタニューモウイルス24件 (13.4%)、ヒトコロナウイルス11件 (6.1%)、うちOC43型7件、NL63型3件、229E型1件なども検出された (図8)。

無菌性髄膜炎の検体数が多い月は9月21件 (構成比16.3%、21/129)、8月18件 (14.0%)、11月17件 (13.2%)、7月16件 (12.4%) 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24件で、検出ウイルスの61.5% (24/39) を占め、うちエコーウイルス30型が9件、コクサッキーウイルスB4型が5件であった。次いでパレコウイルス10件 (25.6%) 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、RSウイルス感染症および流行性角結膜炎・急性出血性結膜炎) を除いて、インフルエンザ (84.3%、361/428) が最も高く、次いで、咽頭結膜熱 (76.1%、35/46)、ヘルパンギーナ (72.1%、80/111)、下気道炎 (69.6%、179/257)、手足口病 (68.3%、28/48) の順であった。また、口内炎・上気道炎 (60.4%、32/53)、感染性胃腸炎 (56.1%、151/269) も50%以上の陽性率であった。

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35件中、アデノウイルスが34件であり、検出ウイルスの97.1% (34/35) を占め、3型15件が最も多く、次いで2型9件であった。他にライノウイルス1件が検出された。ヘルパンギーナではエンテロウイルスが63件 (78.8%、

63/80)であり、主にコクサッキーウイルス A2 型 24 件、A4 型 22 件、A5 型 11 件であった。手足口病ではコクサッキーウイルス A16 型が 10 件 (35.7%、10/28) で最も多く、次いで A6 型 4 件が多かった。

一方、陽性率の低い疾患は、脳症・脳脊髄炎 (10.3%、8/78)、流行性耳下腺炎 (18.2%、2/11) であった。

3) 検体の種類別および各疾患における検体別ウイルス陽性率 (表 4)

(1) 検体の種類別

検体の種類別では咽頭拭い液 924 件 (構成比 40.6%、924/2,277) が最も検体数が多かった。以下、糞便 397 件 (17.4%)、鼻汁・鼻腔拭い液 314 件 (13.8%)、血液・血清 220 件 (9.7%)、髄液 175 件 (7.7%)、尿 140 件 (6.1%) の順であった。

数が少なかった検体 (喀痰・気管吸引液、結膜拭い液、皮膚拭い液・水疱、吐物、その他) を除いたウイルス陽性率は、うがい液が 77.8% (42/54) で最も高かった。次いで、鼻汁・鼻腔拭い液 67.2% (211/314)、咽頭拭い液 59.7% (552/924)、糞便 48.9% (194/397) 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 20.6% (36/175)、無菌性髄膜炎で 27.6% (24/87) 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、最も多いインフルエンザの検体では主に咽頭拭い液で 65.2% (279/428) であった。続いて鼻汁・鼻腔拭い液、うがい液がそれぞれ 18.5% (79/428)、12.1% (52/428) であり、陽性率はそれぞれ 91.4% (255/279)、77.2% (61/79)、80.8% (42/52) であった。

麻疹では咽頭拭い液、血液・血清、尿がそれぞれ 36.3% (145/400)、35.0% (140/400)、28.3% (113/400) であり、陽性率はそれぞれ 30.3% (44/145)、29.3% (41/140)、28.3% (32/113) であった。

感染性胃腸炎では糞便が 94.4% (254/269) を占め、陽性率 57.5% (146/254) であった。下気道炎では鼻汁・鼻腔拭い液が 53.7% (138/257) を占めており、陽性率 79.7% (110/138) であった。

無菌性髄膜炎では髄液が67.4% (87/129) を占めており、陽性率 27.6% (24/87)、糞便 17.8% (23/129)、陽性率 47.8% (11/23)、咽頭拭い液 14.0% (18/129)、陽性率 22.2% (4/18) 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	129(115) AH untype(1), AH1pdm09(87), AH3(19), B(8)	96(76) AH1pdm09(41), AH3(8), B(29)	69(59) AH1pdm09(17), AH3(8), B(34)	10(9) AH1pdm09(1), AH3(1), B(7)	2(1) B(1)				1(0)
咽頭結膜熱	4(4) Ad1(1), AD2(1), AD3(1), Rhino(1)	1(1) AD2(1)	2(1) AD2(1)	4(4) AD2(1), AD3(2), AD54(1)	7(5) AD2(1), AD3(2), AD54(1), AD6(1)	8(6) AD2(2), AD3(3), Ad4(1)	12(8) Ad1(1), AD2(1), AD3(5), Ad4(1)		
感染性胃腸炎	26(21) Astro1(1), NVG2(18), RotaA(3), Sapo(1), Ad2(1) <<2重複3>>	25(17) Ad40/41(1), Astro untype(2), NVG1(1), NVG2(9), RotaA(3), Sapo(2) <<2重複1>>	12(7) NVG1(1), NVG2(1), RotaA(5)	25(14) Ad40/41(2), HHV6B(1), NVG2(4), RotaA(6), Sapo(1), AD4(1) <<2重複1>>	34(22) Ad40/41(1), Astro1(1), Astro untype(2), NVG2(4), Rhino(2), RotaA(10), Sapo(2)	24(13) Ad40/41(1), E30(2), NVG2(6), HPeV(1), Rhino(2), RotaA(2) <<2重複1>>	18(7) Ad40/41(1), CA4(2), CA5(1), NVG2(2), HPeV(2), Rhino(1) <<2重複2>>		17(4) Ad2(2), CB3(1), HPeV(1),
水痘						2(0)			
手足口病	2(2) CA6(1), EV71(1)			1(0)		5(2) HPeV(2)	7(4) CA4(1), HPeV(3)	4(2) CA5(1), Rhino(1), HPeV(1) <<2重複1>>	
ヘルパンギーナ		2(1) CA4(1)	1(0)	2(0)	6(4) CA2(1), HPeV(1), Rhino(2)	28(19) CA2(7), CA4(7), CA5(3), Rhino(3) <<2重複1>>	43(37) CA10(2), CA2(12), CA4(1), CA5(7), E11(1), HSV1(1), HPeV(5), Rhino(2) <<2重複4>>	8(7) CA2(2), CA4(2), EV71(2), HPeV(1), Rhino(1) <<2重複1>>	
麻疹	11(6) measlesB3(6)	36(24) measlesB3(21), measlesH1(2), Rubella(1)	57(11) measlesB3(8), ParboB19(3)	92(31) hMPV(1), measlesA(1), measlesB3(23), measlesD8(6)	63(17) HHV6 untype(2), measlesA(2), measlesB3(11), measlesH1(2)	43(10) CA4(1), HHV6 untype(2), measles untype(1), measles_H1(6)	33(14) CA2(1), E18(1), HHV6 untype(1), measlesH1(11)	17(0)	
流行性耳下腺炎					1(0)	4(2) Mumps(2)	1(0)		
脳症・脳脊髄炎		2(0)	4(0)	5(1) HSV1(1)	6(0)	14(2) CA2(1), Rhino(1)	4(0)	18(4) HPeV(4)	
無菌性髄膜炎	9(1) HHV7(1)	9(1) Mumps(1)	5(1) Mumps(1)	4(2) HPeV(2), Rhino(1) <<2重複1>>	5(0)	8(2) E30(1), HPeV(1)	16(8) CA5(1), E18(3), E30(1), E9(1), HPeV(2)	18(3) CB4(1), E11(1), Mumps(1)	
口内炎・上気道炎	1(0)	1(0)	5(2) CA4(1), hMPV(1)	3(1) Rhino(1), hMPV(1) <<2重複1>>	4(2) PIV3(2), Rhino(2) <<2重複2>>	4(3) CA2(1), HCoV-OC43(1), hMPV(1), Rhino(1) <<2重複1>>	7(4) HPeV(1), PIV2(2), Rhino(1)	7(5) CA4(2), E25(1), HPeV(1), Rhino(1)	
下気道炎	7(4) hMPV(2), Rhino(3) <<2重複1>>	22(11) Ad3(1), B(1), E11(1), HCoV-NL63(1), hMPV(1), Rhino(2), RSA(1), RSB(3)	25(18) Ad2(1), B(1), HCoV-NL63(1), hMPV(7), Rhino(6), RSA(2)	18(13) Ad2(1), B(1), hMPV(7), Rhino(6) <<2重複2>>	33(28) Ad2(3), Ad6(1), HCoV-229E(1), HCoV-OC43(1), HHV6B(1), hMPV(6), PIV1(1), PIV3(5), PIV4(1), Rhino(11) <<2重複3>>	39(23) Ad3(1), CA2(1), HCoV-OC43(1), PIV3(15), Rhino(10) <<2重複5>>	14(11) Ad3(1), CA2(1), CA4(1), PIV2(2), PIV3(1), Rhino(6), RSB(1) <<2重複2>>	16(14) CA5(1), HCoV-NL63(1), PIV2(4), Rhino(2), RSA(5), RSB(2), PIV1(1), PIV3(1) <<2重複2>> <<3重複1>>	
RSウイルス感染症	1(1) RSB(1)			1(0)				2(0)	
流行性角結膜炎・急性出血性結膜炎		2(0)		2(2) Ad3(1), Ad37(1)				1(0)	
その他	31(4) Dengue(2), HAV(2)	26(6) Ad2(1), HAV(3), hMPV(1), Rhino(1)	28(7) Ad11(1), B(1), Dengue1(2), Dengue2(1), HAV(2)	37(7) Ad1(1), E18(1), HAV(1), HV7(1), hMPV(1), PIV3(1), Rhino(2) <<2重複1>>	38(14) Ad11(1), Dengue2(2), HAV(1), HCoV-NL63(1), hMPV(1), HPeV(4), Rhino(4)	41(12) Ad5(1), CA4(1), E30(1), Prareco(7), rhino(2)	45(28) CA2(2), HCoV-OC43(1), HPeV(22), PIV3(1), rhino(4) <<2重複2>>	35(12) CA2(1), E3(2), HPeV(9)	
風しん			6(2) Rubella(2)	2(0)	2(0)	5(0)	3(0)		
計	221(158)	222(139)	214(108)	206(84)	201(93)	225(94)	203(121)	144(51)	
構成(%)	9.7	9.7	9.4	9.0	8.8	9.9	8.9	6.3	
陽性(%)	71.5	62.6	50.5	40.8	46.3	41.8	59.6	35.4	

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AH1pdm09, AH1:インフルエンザ連型, B:インフルエンザB型, hMPV:ヒトメタニューモ, HCoV: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:パレコ, 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(2) AH3(2)	1(1) AH3(1)	39(31) AH_untype(1),AH3(28), B(1),Rhino(1)	79(65) AH3(63),B(2)	428(361)	18.8	84.3	AH_untype(2),AH1pdm09(146),AH3(130),B(82),Rhino(1)
	2(1) AD3(1)	3(3) AD3(1),AD54(1),AD6(1)	3(2) Ad1(1),AD2(1)	46(35)	2.0	76.1	Ad1(3),Ad2(9),Ad3(15),Ad4(2),Ad54(3)Ad6(2),Rhino(1)
21(7) Ad_untype(1),E30(1),NVG2(1),HPeV(3),Rhino(1)	20(9) E30(1),NVG2(5),HPeV(2),Rota_untype(1)	29(21) E30(1),NVG2(12),HPeV(3),Rhino(1),Sapo(4)	18(9) CA9(1),NVG2(2),HPeV(1),RotaA(2),RSA(1),Sapo(3) <<2重複1>>	269(151)	11.8	56.1	Ad_untype(1),Ad2(3),Ad4(1),Ad40/41(6),Astro1(2),astro_untype(4),CA4(2),CA5(1),CA9(1),CB3(1),E30(5),HHV6B(1),NVG1(2),NVG2(6),HPeV(13),Rhino(7),Rota_untype(1),RotaA(31),RSA(1),Sapo(13) <<2重複9>>
				2(0)	0.1	0.0	
6(6) CA10(1),CA16(2),CA2(1),CA6(1),Rhino(1)	7(6) CA16(3),CA6(2),Rhino(1),HSV1(1),HPeV(1) <<2重複2>>	5(3) CA16(3),Rhino(1),HPeV(2) <<2重複2>> <<3重複1>>	4(3) CA16(2),Rhino(1)	41(28)	1.8	68.3	CA10(1),CA16(10),CA2(1),CA4(1),CA5(1),CA6(4),EV71(1),HPeV(9),Rhino(5),HSV1(1) <<2重複5>> <<3重複1>>
17(10) CA2(2),CA4(1),CA5(1),HPeV(2),PIV(1),Rhino(3)	1(1) CB4(1)	1(0)	2(1) HPeV(1)	111(80)	4.9	72.1	CA10(2),CA2(24),CA4(22),CA5(11),CB4(1),E11(1),EV71(2),HSV1(1),HPeV(10),PIV(1),Rhino(11) <<2重複6>>
8(0)	18(0)	12(4) measlesD8(3),Rubella(1)	10(0)	400(117)	17.6	29.3	CA2(1),CA4(1),E18(1),HHV6_untype(5),hMPV(1),measles_untype(1),measlesA(3),measlesB3(69),measlesD8(9),measlesH1(21),ParvoB19(3),Rubella(2)
	4(0)	1(0)		11(2)	0.5	18.2	Mumps(2)
2(0)	7(1) Rhino(1)	3(0)	13(0)	78(8)	3.4	10.3	CA2(1),HSV1(1),HPeV(4),Rhino(2)
21(11) CB4(1),E30(7),HPeV(3)	5(0)	17(6) CB4(3),E16(1),HPeV(2)	12(4) CA9(3),Mumps(1)	129(39)	5.7	30.2	CA5(1),CA9(3),CB4(5),E11(1),E16(1),E18(3),E30(9),E9(1),HHV7(1),Mumps(4),HPeV(10),Rhino(1) <<2重複1>>
1(1) E25(1)	12(7) CB4(1),E25(1),HCoV-OC43(1),Rhino(5) <<2重複1>>	4(4) PIV4(1),Rhino(3)	4(3) Ad4(1),HCoV-OC43(1),Rhino(1)	53(32)	2.3	60.4	Ad4(1),CA2(1),CA4(3),CB4(1),E25(3),HCoV-OC43(3),hMPV(3),HPeV(2),PIV2(2),PIV3(2),PIV4(1),Rhino(15) <<2重複5>>
24(17) Ad2(1),HCoV-OC43(1),HPeV(1),PIV2(3),PIV3(1),PIV4(1),Rhino(8),RSA(3),RSB(5) <<2重複6>> <<3重複1>>	21(15) HCoV-OC43(1),hMPV(1),PIV1(1),PIV2(1),Rhino(7),RSA(4),RSB(1),PIV4(1) <<2重複2>>	22(15) HCoV-OC43(2),PIV4(2),Rhino(9),RSA(3),RSB(3),E30(1), <<2重複5>>	16(10) E68(1),HCoV-OC43(1),PIV4(1),Rhino(3),RSA(6) <<2重複2>>	257(179)	11.3	69.6	Ad2(6),Ad3(3),Ad6(1),B(3),CA2(2),CA4(1),CA5(1),E11(1),E68(1),HCoV-229E(1),HCoV-NL63(3),HCoV-OC43(7),HHV6B(1),hMPV(24),HPeV(1),PIV1(3),PIV2(10),PIV3(23),PIV4(6),Rhino(73),RSA(24),RSB(15),E30(1) <<2重複30>> <<3重複2>>
		1(1) RSA(1)	1(0)	6(2)	0.3	33.3	RSA(1),RSB(1)
			2(1) Ad54(1)	7(3)	0.3	42.9	Ad3(1),Ad37(1),Ad54(1)
51(8) CA21(1),CA4(1),E25(1),HPeV(3),Rhino(1),RSA(1)	38(6) Dengue3(1),HPeV(4),Rhino(1)	25(4) E11(1),HCoV-OC43(2),Rhino(1)	26(3) PIV1(1),Rhino(2)	421(111)	18.5	26.4	Ad1(1),Ad11(2),Ad2(1),Ad5(1),B(1),CA2(3),CA21(1),CA4(2),Dengue1(4),Dengue2(3),Dengue3(1),E11(1),E18(1),E25(1),E3(2),E30(1),HAV(9),HCoV-NL63(1),HCoV-OC43(3),HHV7(1),hMPV(3),HPeV(49),PIV1(1),PIV3(2),Rhino(18),RSA(1) <<2重複3>>
				18(2)	0.8	11.1	rubella(2)
153(62)	136(47)	162(92)	190(101)	2277(1150)	100.0	50.5	
6.7	6.0	7.1	8.3	100.0			
40.5	34.6	56.8	53.2	50.5			

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	1(0)	279(255) AH_untype(2),AH1pdm09(103),AH3(91),B(58),Rhino(1)	52(42) AH1pdm09(21),AH3(6),B(15)	79(61) AH1pdm09(20),AH3(32),B(9)	4(1) AH1pdm09(1)
咽頭結膜熱	1(1) Ad2(1)	40(29) Ad1(3),Ad2(8),Ad3(13),Ad4(2),Ad6(2),Rhino(1)			
感染性胃腸炎	254(146) Ad_untype(1),Ad2(2),Ad4(1),Ad40/41(6),Astro(2),astro_untype(4),CA4(2),CA5(1),CA9(1),CB3(1),E30(5),NVG1(1),NVG2(64),HPeV(13),Rhino(6),RotaA(31),Sapo(13) <<2重複9>>	7(2) Ad2(1),RSA(1)		2(1) Rhino(1)	
水痘					
手足口病	3(1) CA16(1),HPeV(1) <<2重複1>>	36(26) CA10(1),CA16(9),CA2(1),CA4(1),CA5(1),CA6(4),EV71(1),HPeV(7),Rhino(5),HSV1(1) <<2重複4>><<3重複1>>			
ヘルパンギーナ	5(3) CA10(1),CA2(1),HPeV(1)	105(77) CA10(1),CA2(23),CA4(22),CA5(11),CB4(1),E11(1),EV71(2),HSV1(1),HPeV(9),PIV(1),Rhino(11) <<2重複6>>			
麻疹		145(44) CA2(1),CA4(1),E18(1),HHV6_untype(1),hMPV(1),measlesA(2),measlesB3(27),measlesD8(1),measlesH1(5),ParvoB19(1),Rubella(1)	1(0)	1(0)	
流行性耳下腺炎	2(0)	3(0)			
脳症・脳脊髄炎	22(2) CA2(1),HPeV(1)	12(1) HSV1(1)		17(3) HPeV(1),Rhino(2)	
無菌性髄膜炎	23(11) CA5(1),CA9(1),CB4(1),E18(1),E30(4),HPeV(3),Rhino(1) <<2重複1>>	18(4) CB4(1),E18(1),HHV7(1),HPeV(1)			
口内炎・上気道炎	4(2) CA4(1),HPeV(1)	23(12) Ad4(1),CA2(1),CA4(1),E25(2),HCoV-OC43(1),hMPV(1),HPeV(1),PIV2(1),Rhino(3)		23(17) CA4(1),CB4(1),E25(1),HCoV-OC43(2),hMPV(2),PIV2(1),PIV3(2),PIV4(1),Rhino(11) <<2重複5>>	1(1) Rhino(1)
下気道炎	7(1) HPeV(1)	92(60) Ad2(4),Ad3(2),Ad6(1),B(2),CA4(1),E11(1),HCoV-229E(1),HCoV-NL63(1),HCoV-OC43(2),HHV6B(1),hMPV(15),PIV2(4),PIV3(7),Rhino(11),RSA(6),RSB(5) <<2重複4>>		138(110) Ad2(2),Ad3(1),B(1),CA2(2),CA5(1),E68(1),HCoV-NL63(1),HCoV-OC43(3),hMPV(9),PIV1(3),PIV2(4),PIV3(15),PIV4(6),Rhino(60),RSA(17),RSB(10),E30(1), <<2重複25>><<3重複2>>	11(5) HCoV-NL63(1),HCoV-OC43(2),PIV2(1),Rhino(1)
RSウイルス感染症	1(0)	3(1) RSA(1)		1(1) RSB(1)	
流行性角結膜炎・急性出血性結膜炎		1(0)			
その他	74(27) Ad5(1),CA2(2),CA4(1),E18(1),E25(1),E30(1),HAV(6),HPeV(14),	153(40) Ad2(1),B(1),CA2(1),CA4(1),E3(2),HCoV-NL63(1),HCoV-OC43(2),hMPV(1),HPeV(20),PIV3(2),Rhino(10),RSA(1) <<2重複3>>	1(0)	53(18) CA21(1),E11(1),HCoV-OC43(1),hMPV(2),HPeV(4),PIV1(1),Rhino(8)	4(1) Ad1(1)
風しん		7(1) rubella(1)			
計	397(194)	924(552)	54(42)	314(211)	20(8)
構成(%)	17.4	40.6	2.4	13.8	0.9
陽性(%)	48.9	59.7	77.8	67.2	40.0

註：() 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AH1pdm09, AH1:インフルエンザソ連型, B:インフルエンザB型, hMPV:ヒトメタニューモ, HCoV: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:パレコ, NV:ノロ, HSV:単純ヘルペス, HHV:ヒトヘルペス

結膜拭い液	髄液	血液・血清	尿	皮膚拭い液・水疱	吐物	その他	計	構成(%)	陽性(%)
	5(0)	5(0)	1(0)			2(2) AH1pdm09(1),AH3(1)	428(361)	18.8	84.3
5(5) Ad3(2),Ad54(3)							46(35)	2.0	76.1
	3(1) HHV6B(1)	1(0)			2(1) NVG1(1)		289(151)	6.6	56.1
	2(0)						2(0)	0.1	0.0
				1(0)		1(1) HPeV(1)	41(28)	1.8	68.3
	1(0)						111(80)	4.9	72.1
		140(41) HHV6_untype(4),measlesA(1),measlesB3(25),measlesD8(3),measlesH1(8)	113(32) measles_untype(1),measlesB3(17),measlesD8(3),measlesH1(8),ParvoB19(2),Rubella(1)				400(117)	175.7	29.3
						6(2) Mumps(2)	11(2)	0.5	18.2
	21(1) HPeV(1)	5(1) HPeV(1)	1(0)				78(8)	3.4	10.3
	87(24) CA9(2),CB4(3),E11(1),E16(1),E18(1),E30(5),E9(1),Mumps(4),HPeV(6)		1(0)				129(39)	5.7	30.2
		1(0)	1(0)				53(32)	2.3	60.4
	4(0)		1(0)			4(3) PIV2(1),PIV3(1),Rhino(1),RSA(1) <<2重複1>>	257(179)	11.3	69.6
	1(0)						6(2)	0.3	33.3
6(3) AD3(1),Ad37(1),Ad54(1)							7(3)	0.3	42.9
3(0)	51(10) HPeV(10)	61(14) Dengue1(4),Dengue2(3),Dengue3(1),HAV(3),HHV7(1),HPeV(1)	18(2) Ad11(2)			3(0)	421(111)	0.2	26.4
		7(1) rubella(1)	4(0)				18(2)	0.8	11.1
14(8)	175(36)	220(56)	140(34)	1(0)	2(1)	16(8)	2277(1150)	100.0	50.5
0.6	7.7	9.7	6.1	0.0	0.1	0.7	100.0		
57.1	20.6	25.5	24.3	0.0	50.0	50.0	50.5		

2 細菌検査情報

1) 大阪府内で届け出のあった一類、二類（結核を除く）および三類感染症の病原菌検出状況（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：9例あり輸入症例であった。
3. 腸チフス：4例あり輸入症例であった。
4. パラチフス：1例あり輸入症例であった。
5. 腸管出血性大腸菌：202症例あり、117症例が血清群O157であった。HUS患者は6例であった。

2) 五類感染症の病原菌検出状況（大阪府立公衆衛生研究所の成績）：（表9-1～9-4）

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。

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26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
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	9(9)	4(4)	4(4)				1(1)
	腸チフス	4(4)	1(1)	3(3)				
	パラチフス	1(1)		1(1)				
	腸管出血性 大腸菌感染症	202	76	45	14	57	2	8
() 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		
		大阪府	大阪市	豊中市
<i>S. flexneri</i> 2a	3(3)	2(2)	1(1)	
<i>S. flexneri</i> 4a	1(1)		1(1)	
<i>S. flexneri</i> 4	1(1)		1(1)	
<i>S. boydii</i> 4	1(1)			1(1)
<i>S. sonnei</i>	3(3)	2(2)	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）

病原菌	推定感染国 () 内数字は分離菌株数。
赤痢菌 <i>S. flexneri</i> 2a	インド (1)、フィリピン (1)、フィリピン/タイ (1)
<i>S. flexneri</i> 4a	インドネシア (1)
<i>S. flexneri</i> 4	インド (1)
<i>S. boydii</i> 4	タイ/インドネシア (1)
<i>S. sonnei</i>	インド (2)、タイ (1)
チフス菌	インド (2)、ネパール (1)、ミャンマー (1)
パラチフスA菌	ベトナム/カンボジア (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
				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
O157	1&2	81	3	48	1	24	2	2		1	2	4
	2	30		12		10		7				1
	1	2				2						
	不明	1							1			
O157抗体価陽性		3	3	2	2	1	1					
O157小計		117	6	62	3	37	3	9		2	2	5
O1		1				1						
O26		68		9		2		2		52		3
O103		2		1				1				
O111		5		2		2				1		
O121		4		1		3						
O145		2		1				1				
O63		1								1		
O156		1								1		
O157以外小計		84		14		8		4		55	0	3
O群 不明		1	1					1	1			
合計		202	7	76	3	45	3	14	1	57	2	8

3) 継続調査病院からの細菌検査情報：(表 10-1 ～ 10-8)

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26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 10-1）

糞便から検出された病原菌の総数は298株であり、黄色ブドウ球菌95株が最も多く検出された。

(2) 呼吸器系材料（表 10-4、10-7）

呼吸器系材料から検出された病原菌は4,416株で、結核菌777株と黄色ブドウ球菌1,043株が多数を占めた。

(3) 泌尿生殖器系材料（表 10-5、10-8）

材料別にみて82%が尿からの検出株であるが、検出菌2,692株のうち大腸菌971株が最も多かった。

(4) 血液（表 10-6）

血液からの検出菌は917株であり、菌種ごとの検出数は大腸菌368株、コアグララーゼ陰性ブドウ球菌280株、黄色ブドウ球菌134株の順であった。

(5) 穿刺液・髄液（表 10-2、10-3）

穿刺液からは159株が検出され、大腸菌が47株で最も多く検出された。

髄液からは7株検出され、黄色ブドウ球菌が4株、B群溶血性レンサ球菌が2株であった。

4) レンサ球菌調査（大阪府立公衆衛生研究所の成績 平成26年）

大阪府内の医療機関においてレンサ球菌感染症患者から分離された44株および近畿ブロック内で発生した劇症型溶血性レンサ球菌感染症から分離されたレンサ球菌29株、計73株について解析を実施した。

レンサ球菌感染症患者（咽頭炎42例、菌血症1例、B群による新生児髄膜炎1例）から分離されたA群溶血性レンサ球菌43株の血清型は、T4;12株、T12;10株、T6;8株、

T1 ; 5 株、TB3264 ; 4 株、T3 ; 2 株、型別不能 ; 2 株であった (表 9-1)。

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 28 例 29 株 (昨年は 20 例) について解析を実施した (表 11)。血清群ごとの内訳は A 群が 13 株 (うち 1 株は A 群抗原陽性の *S. dysgalactiae subsp. equisimilis*)、B 群が 7 株、G 群が 8 株、F 群が 1 株であり、A 群では血清型 (emm 型) の TB3264 (emm89.0) が多かった。なお、国立感染症研究所による全国調査の集計では、A 群 83 症例中で TB3264 が 18% と最も多く、また、G 群が全体 151 症例中 29% と報告されている。

(文責 : 田口)

表9 五類感染症の病原菌検出状況（検体受付月別検出数）

表9-1 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>	T4	12			2			2	1		1	4	2	
<i>Streptococcus pyogenes</i>	T12	10	1			1	1	1	1	3		1		1
<i>Streptococcus pyogenes</i>	T6	8	1				1		1	1	1	1	1	1
<i>Streptococcus pyogenes</i>	T1	5		1					3				1	
<i>Streptococcus pyogenes</i>	TB3264	4	1				1	1			1			
<i>Streptococcus pyogenes</i>	T3	2						1						1
<i>Streptococcus pyogenes</i>	UT	2		1									1	
	合計	43	3	2	2	1	3	5	6	4	3	6	5	3

表9-2 診断名：感染性胃腸炎

検出病原体	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
<i>Salmonella</i> Enteritidis	2							1			1		
<i>Salmonella</i> Infantis	2						1						1
<i>Salmonella</i> Heidelberg	1						1						
<i>Salmonella</i> Stanley	1							1					
<i>Salmonella</i> Saintpaul	1								1				
<i>Salmonella</i> Tennessee	1									1			
	合計	8					2	2	1	1	1		1

表9-3 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>	9				1	2			1	1	1	2	1
	(3)				(1)	(1)							(1)

表9-4 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>	1					1							
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	1					1							
	2					2							

表 10 4 病院* 集計による病原菌検出情報

表10 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10-1 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)	7	028	<i>Bacillus cereus</i>	2
007	<i>Salmonella</i> 07(C1,C4)	3	263	<i>Bacillus thuringiensis</i>	4
008	<i>Salmonella</i> 08(C2,C3)		041	<i>Entamoeba histolytica</i>	
009	<i>Salmonella</i> 09(D1)	5	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	
201	<i>Salmonella</i> 03,10(E1,E2,E3)		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	3
014	<i>Salmonella</i> 013(G1,G2)		095	<i>Escherichia coli</i> その他・不明	28
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	5		<i>Shigella flexneri</i> 型()	
018	<i>Yersinia enterocolitica</i>	1		<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	298
409	<i>Vibrio cholerae</i> ,0139CT(+)		表10-2 分離材料：穿刺液 (胸水、腹水、関節液など)		
410	<i>Vibrio cholerae</i> ,0139CT(-)		コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出数
411	<i>Vibrio cholerae</i> ,01&0139以外		001	<i>Escherichia coli</i>	47
022	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>		119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	17
104	<i>Vibrio fluvialis</i>		118	<i>Haemophilus influenzae</i>	
115	<i>Vibrio mimicus</i>		030	<i>Neisseria meningitidis</i>	
206	<i>Aeromonas hydrophila</i>	1	102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	11
207	<i>Aeromonas sobria</i>	1	163	<i>Mycobacterium</i> spp.	6
111	<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i> 種別せず		024	<i>Staphylococcus aureus</i>	38(18)*
101	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		421	<i>Staphylococcus</i> コアグラゼ [°] 陰性	14
208	<i>Campylobacter jejuni</i>		038	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	1
209	<i>Campylobacter coli</i>		422	<i>Anaerobes</i>	25
023	<i>Campylobacter jejuni/coli</i> 種別せず	143	125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	
024	<i>Staphylococcus aureus</i>	95(76)*		合計	159
025	<i>Clostridium prefringens</i>				

()*:MRSA再掲

表10-3 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>	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>	1
106	<i>Listeria monocytogenes</i>	
024	<i>Staphylococcus aureus</i>	4(2)*
032	<i>Sterptococcus B</i>	2
038	<i>Sterptococcus pneumoniae</i>	
	合計	7

分離材料：血液（つづぎ）

426	<i>Salmonella</i> spp.	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	4
030	<i>Neisseria meningitidis</i>	1
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	26
024	<i>Staphylococcus aureus</i>	134(64)*
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ [®] 陰性	280
032	<i>Sterptococcus B</i>	20
038	<i>Sterptococcus pneumoniae</i>	29
422	<i>Anaerobas</i>	55
042	<i>Plasmodium</i> spp.	
	合計	917

表10-4 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>	
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	602
030	<i>Neisseria meningitidis</i>	
031	<i>Sterptococcus A</i>	39
038	<i>Sterptococcus pneumoniae</i>	372
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	
	合計	1013

表10-7 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>	777
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	329
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	333
039	<i>Legionella pneumophila</i>	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	647
024	<i>Staphylococcus aureus</i>	1043(536)*
031	<i>Sterptococcus A</i>	9
032	<i>Sterptococcus B</i>	68
038	<i>Sterptococcus pneumoniae</i>	187
422	<i>Anaerobes</i>	10
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	
	合計	3403

表10-5 分離材料：尿

コード	菌種・群・型	ヒト由来検出数
001	<i>Escherichia coli</i>	971
176	<i>Enterobacter</i> spp.	67
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	178
423	<i>Acinetobacter</i> spp.	1
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	168
024	<i>Staphylococcus aureus</i>	146(97)*
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ [®] 陰性	160
424	<i>Enterococcus</i> spp.	434
425	<i>Candida albicans</i>	84
	合計	2209

表10-8 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>	7
032	<i>Sterptococcus B</i>	286
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>	
124	<i>Uraeplasma</i>	
425	<i>Cacddia albicans</i>	190
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>	
	合計	483

表10-6 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>	368
003	<i>Salmonella</i> Typhi	
004	<i>Salmonella</i> Paratyphi A	

():MRSA再掲

表 11 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	備考
1	2014.01.30	62	女	大阪市	<i>S. pyogenes</i>	A	TB3264	emm89.0	
2	2014.01.21	84	男	滋賀県	<i>S. dysagalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G		stC5345.4	
3	2014.03.26	73	男	大阪市	<i>S. dysagalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	A		stG643.0	死亡
					<i>S. agalactiae</i>	B	V		
4	2014.03.17	81	女	大阪市	<i>S. dysagalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G		st G485.0	
5	2014.04.14	71	女	京都市	<i>S. pyogenes</i>	A	T1	emm1.0	
6	2014.02.24	90	男	大津市	<i>S. agalactiae</i>	B	Ib		
7	2014.03.25	98	男	長浜市	<i>S. pyogenes</i>	A	T1	emm1.0	
8	2014.05.19	81	女	堺市	<i>S. dysagalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G		stG10.0	死亡
9	2014.04.06	60	女	神戸市	<i>S. pyogenes</i>	A	T1		
10	2014.06.21	53	女	大阪市	<i>S. pyogenes</i>	A	TB3264	emm89.0	
11	2014.06.03	76	男	尼崎市	<i>S. dysagalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	A		stGM220.0	
12	2014.07.18	0	男	堺市	<i>S. agalactiae</i>	B	III		
13	2014.07.08	55	女	京都市	<i>S. pyogenes</i>	A	T25	emm75.0	
14	2014.08.04	33	男	神戸市	<i>S. pyogenes</i>	A	TB3264	emm89.0	
15	2014.08.15	33	女	京都市	<i>S. pyogenes</i>	A	T1	emm1.0	
16	2014.08.05	58	男	滋賀県	<i>S. pyogenes</i>	A	T5/27/44	emm44.0	
17	2014.09.13	72	男	大阪市	<i>S. dysagalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G		stG480.9	
18	2014.09.12	101	女	大阪市	<i>S. dysagalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G		stG6792.3	
19	2014.09.12	41	男	大阪市	<i>S. dysagalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G		stC5345.1	
20	2014.10.27	0	女	大阪市	<i>S. agalactiae</i>	B	VI		髄膜炎
21	2014.10.27	70	男	大阪市	<i>S. agalactiae</i>	B	V		
22	2014.10.09	67	女	大阪市	<i>S. agalactiae</i>	B	V		
23	2014.10.19	70	女	神戸市	<i>S. dysagalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G		stGLP1.0	
24	2014.09.22	79	女	神戸市	<i>S. dysagalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G		stG166b.0	死亡
25	2014.11.29	86	男	和歌山市	<i>S. agalactiae</i>	B	Ib		
26	2014.11.13	64	女	大阪市	<i>S. constellatus</i>	F			
27	2014.12.03	64	女	神戸市	<i>S. pyogenes</i>	A	T13	emm90.5	死亡
28	2014.12.24	78	男	大阪府	<i>S. pyogenes</i>	A	TB3264	emm89.0	

V そ の 他

感染症発生動向調査解析評価小委員会 「今週のトピックス」

平成 26 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」（感染症発生動向調査解析評価小委員会が作成）を全て掲載した。

■平成 25 年 52 週～平成 26 年第 1 週「インフルエンザ 流行期に入る」

平成 25 年の第 52 週は 3,403 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、水痘、RS ウイルス感染症、咽頭結膜熱の順であった。平成 26 年の第 1 週は 1,017 例と少なく、年末年始休日の影響と思われる。第 1 位は感染性胃腸炎以下、水痘、RS ウイルス感染症、A 群溶連菌咽頭炎、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 74% 減の 561 例であった。インフルエンザは前週比 18% 増の 512 例、定点あたり 1.7 である。流行開始の目安である 1.0 を超えている。A (H1) pdm09 亜型が優位だが、A (H3) 亜型、B 型のインフルエンザウイルスも分離されている。麻しんの報告はなく、風しんは 2 例であった。

■平成 26 年第 1 週「インフルエンザ 急増」

第 2 週は前週比 212.6% 増の 3,179 例の報告があった。報告の第 1 位は感染性胃腸炎で以下、水痘、A 群溶連菌咽頭炎、RS ウイルス感染症、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 9.4、2.3、2.0、1.1、0.4 であった。感染性胃腸炎は前週比 232% 増の 1,861 例で、中河内 13.9、北河内 13.6 と続く。水痘は 127% 増の 460 例で、南河内 5.4、泉州 4.0 の順である。A 群溶連菌咽頭炎は 371% 増の 396 例の報告で、堺市 3.5 と高い。インフルエンザは 262% 増の 1,854 例の報告があり、定点あたり 6.0 となった。大阪市西部 14.7 が目立つ。報告数が急増しており、注意が必要である。麻しん、風しんはそれぞれ 1 例の報告であった。

■平成 26 年第 2 週「インフルエンザ 注意報レベルへ」

第 3 週は前週比 19.2% 減の 2,569 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、水痘、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 8.1、1.9、1.1、0.8、0.6 であった。感染性胃腸炎は前週比 14% 減の 1,604 例の報告で、北河内 12.3 である。A 群溶連菌咽頭炎は 7% 減の 369 例で、大阪市東部 3.4 であった。水痘は 54% 減の 212 例である。インフルエンザは 136% 増の 4,384 例で、定点あたり 14.2 である。大阪市西部 25.4、南河内 18.8 を含む 9 ブロックで注意報レベルの 10 を超えた。A (H1) pdm09 亜型が優位である。学級閉鎖の報告が急増している。麻しん、風しんの報告はなかった。

■平成 26 年第 3 週「インフルエンザ 流行加速」

第 4 週は前週比 19.3% 増の 3,065 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、水痘、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 10.0、2.2、1.4、0.8、0.5 であった。感染性胃腸炎は前週比 23% 増の 1,976 例の報告で、北河内 13.6 である。A 群溶連菌咽頭炎は 20% 増の 443 例、水痘は 30% 増の 276 例であった。インフルエンザは 80% 増の 7,876 例で、定点あたり 25.7 である。南河内 43.1、大阪市西部 40.7、堺市 30.8 の 3 ブロックで警報レベルの 30 を超えた。他の 8 ブロックでも注意報レベルの 10 を超えている。脳症合併例の報告もある。輸入麻しんの報告が 1 例あった。風しんの報告はなかった。

■平成26年第5週「インフルエンザ 警報レベルに」

第5週は前週比14.1%減の2,633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、水痘、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8.0、2.3、1.0、0.8、0.4であった。感染性胃腸炎は前週比19%減の1,601例で、全ブロックで減少した。北河内11.6である。インフルエンザは18%増の9,319例で、定点あたり30.3と警報レベルの30を超えた。6ブロックで30を超えており、南河内51.5、大阪市西部44.3が目立つ。残りの5ブロックでも20を超えている。A(H1N1)pdm09亜型が流行の主流株である。麻しんは輸入例からの家族内感染の1例、風しんは1例の報告であった。

■平成26年第6週「インフルエンザ ピーク越える」

第6週は前週比15.4%減の2,228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、水痘、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6.8、1.9、0.9、0.6、0.4であった。感染性胃腸炎は前週比16%減の1,347例、中河内9.3、南河内9.0である。インフルエンザは前週比22%減の7,315例、定点あたり23.8とピークを越えた。南河内35.6、大阪市西部30.3の2ブロックで依然警報レベルの30を超えているが、全ブロックで減少した。麻しんの報告は1例で、第4週から続けて3例目である。いずれもフィリピンからの輸入事例であった。渡航後の発熱・発しん者には慎重な対応が望まれる。風しんの報告はなかった。

■平成26年第7週「インフルエンザ 減少続く」

第7週は前週比9.5%減の2,017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、水痘、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5.6、1.9、1.2、0.5、0.3であった。感染性胃腸炎は前週比17%減の1,113例の報告で、南河内8.6である。A群溶連菌咽頭炎は微増の381例、大阪市東部3.5と高い。水痘は38%増の248例で、中河内1.9であった。インフルエンザは12%減の6,404例、定点あたり20.8である。10ブロックで減少したが、大阪市西部35.0、南河内31.0で警報レベルがなお続いている。麻しんの報告が2例あり、第6週の家族内感染例である。風しんの報告は1例であった。

■平成26年第8週「麻しん 報告続く」

第8週は前週比5.0%増の2,118例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎以下、A群溶連菌咽頭炎、水痘、RSウイルス感染症、突発性発しんの順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ6.1、1.9、1.1、0.6、0.4であった。感染性胃腸炎は前週比9%増の1,210例で、中河内8.6である。A群溶連菌咽頭炎は微減の373例で泉州3.0、堺市2.9と続く。インフルエンザは7%減の5,944例で定点あたり19.2である。南河内32.1と警報レベルが続いている。大阪市西部29.7、北河内23.2と高い。麻しんの報告は4例で輸入麻しんに伴う二次感染であった。医療機関や施設等における感染拡大に注意が必要である。風しんの報告はなかった。

■平成 26 年第 9 週「インフルエンザ 再び増加」

第 9 週は前週比 7.0%増の 2,266 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、水痘、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 6.7、2.3、0.9、0.4、0.4 であった。感染性胃腸炎は前週比 10%増の 1,337 例の報告で、中河内 10.0 である。A 群溶連菌咽頭炎は 21%増の 451 例で、泉州 3.4 であった。水痘は 22%減の 177 例である。インフルエンザは 16%増の 6,885 例、定点あたり 22.3、9 ブロックで増加した。南河内 34.0、大阪市西部 30.5、北河内 30.3 は警報レベルを超えている。麻しんの 2 例はそれぞれ輸入例と家族内感染例であった。風しんの報告はなかった。

■平成 26 年第 10 週「インフルエンザ 減少へ」

第 10 週は前週比 4.1%減の 2,172 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、水痘、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 6.5、2.2、1.0、0.4、0.3 であった。感染性胃腸炎は前週比 3%減の 1,302 例の報告で、中河内 9.8、南河内 9.6 と続く。A 群溶連菌咽頭炎は 3%減の 439 例で、大阪市東部 3.6 であった。水痘は 10%増の 195 例である。インフルエンザは 19%減の 5,554 例で、全ブロックで減少し、定点あたり 18.0 となった。南河内 29.0、北河内 21.6 が目立つ。検出ウイルスは B 型が優位であるが、A (H1) pdm09 亜型、A (H3) 亜型も分離されている。麻しん、風しんの報告はなかった。

■平成 26 年第 11 週「インフルエンザ 微増」

第 11 週は前週比 1.2%減の 2,146 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、水痘、突発性発しん、RS ウイルス感染症の順である。上位 5 疾患の定点あたり報告数はそれぞれ 6.5、2.2、0.8、0.4、0.3 であった。感染性胃腸炎は前週比微減の 1,297 例の報告で、南河内 11.7 である。A 群溶連菌咽頭炎は 2%増の 447 例で、中河内 3.4 であった。水痘は 17%減の 162 例、RS ウイルス感染症は 7%減の 66 例である。インフルエンザは微増の 5,592 例で、定点あたり 18.1 となった。南河内 34.6 が目立ち、5 ブロックで増加した。風しんは 1 例の報告であった。麻しんは 2 例の報告で、内 1 例は成人の輸入麻しんであった。

■平成 26 年第 12 週「インフルエンザ やや減少」

第 12 週は前週比 5.9%減の 2,019 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、水痘、突発性発しん、RS ウイルス感染症の順である。上位 5 疾患の定点あたり報告数はそれぞれ 6.4、1.9、0.7、0.4、0.2 であった。感染性胃腸炎は前週比微減の 1,283 例の報告で、南河内 9.7 である。A 群溶連菌咽頭炎は 15%減の 382 例で、大阪市東部 3.3 であった。水痘は 10%減の 145 例、RS ウイルス感染症は 29%減の 47 例である。インフルエンザは 17%減の 4,665 例で、定点あたり 15.1 となった。南河内で 26.5、大阪市西部で 24.7 と高い。風しんの報告はなく、麻しんは 1 例の報告でフィリピンへの渡航歴があった。

■平成26年第13週「インフルエンザ さらに減少」

第13週は前週比微増の2,034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、水痘、突発性発しん、RSウイルス感染症の順である。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ6.2、1.8、0.8、0.4、0.4であった。感染性胃腸炎は前週比3%減の1,248例の報告で、泉州9.6である。A群溶連菌咽頭炎は7%減の354例であった。水痘は14%増の165例、RSウイルス感染症は66%増の78例である。インフルエンザは37%減の2,941例、定点あたり9.5となった。全ブロックで減少したが、南河内15.4、大阪市西部12.2、北河内10.6で依然高い。風しんの報告は1例であった。麻しんの報告は1例で、第12週報告の輸入麻しんに伴う家族内感染例である。

■平成26年第14週「インフルエンザ 終息へ」

第14週は前週比8.8%減の1,854例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、A群溶連菌咽頭炎、水痘、突発性発しん、RSウイルス感染症の順である。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ5.6、1.3、0.9、0.4、0.3であった。感染性胃腸炎は前週比10%減の1,127例の報告で、南河内9.1、泉州8.9、中河内7.9である。A群溶連菌咽頭炎は27%減の259例で、中河内・南河内1.9であった。水痘は12%増の185例である。インフルエンザは50%減の1,468例、定点あたり4.8となり、全ブロックで警報継続基準値10を下回った。風しんの報告はなく、麻しんは2例の報告があった。1例は第12週報告の輸入麻しんに伴う家族内感染であった。

■平成26年第15週「麻しん 増加続く」

第15週は前週比12.4%増の2,083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、水痘、突発性発しん、RSウイルス感染症の順である。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ6.7、1.5、0.8、0.5、0.3であった。感染性胃腸炎は前週比18%増の1,334例の報告で、泉州11.3、南河内10.2、中河内10.1である。A群溶連菌咽頭炎は14%増の295例で、大阪市東部2.1、水痘は17%減の154例であった。インフルエンザは31%減の1,008例、定点あたり3.3となった。麻しんの報告は4例であった。輸入麻しん2例、施設内感染1例、第14週の家族内感染1例である。第15週までの累計は22例となり、昨年の総数15例を超えた。風しんの報告はなかった。

■平成26年第16週「感染性胃腸炎 増加」

第16週は前週比35.0%増の2,813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、水痘、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9.5、2.0、0.9、0.6、0.4であった。感染性胃腸炎は前週比42%増の1,900例で、泉州13.9、南河内13.6、中河内13.5と高い。A群溶連菌咽頭炎は33%増の392例で南河内の3.1が目立つ。水痘は17%増の180例、咽頭結膜熱は30%増の82例である。インフルエンザは3%増の1,042例、定点あたり3.4で、新学期が始まり6歳から19歳で増加がみられた。風しんの報告はなかった。麻しんの報告は3例で、その内1例は家族内感染、1例は輸入麻しんであった。

■平成 26 年第 17 週「感染性胃腸炎 増加続く」

第 17 週は前週比 12.3% 増の 3,158 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、水痘、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 11.2、2.2、0.7、0.6、0.5 であった。感染性胃腸炎は前週比 18% 増の 2,234 例の報告で、泉州 18.9、南河内 14.9 である。A 群溶連菌咽頭炎は 10% 増の 430 例、大阪市東部 4.1、南河内 3.8 と高い。水痘は前週比 18% 減の 148 例、中河内 1.7 であった。第 5 位の咽頭結膜熱は前週比 28% 増の 105 例で、大阪市北部 1.9 である。インフルエンザは前週比 22% 減の 813 例で、定点あたり 2.6 であった。風しんの報告はなく、麻しんは 2 例の報告で、遺伝子型は B 3 型である。

■平成 26 年第 18 週「感染性胃腸炎 減少」

第 18 週は前週比 13.9% 減の 2,719 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、水痘、咽頭結膜熱、突発性発しんの順である。上位 5 疾患の定点あたり報告数はそれぞれ 9.1、1.8、0.9、0.6、0.5 であった。感染性胃腸炎は前週比 19% 減の 1,814 例の報告である。南河内 17.9、中河内 12.2、泉州 11.7 と続く。A 群溶連菌咽頭炎は 17% 減の 357 例、南河内 2.9、大阪市東部 2.8 であった。水痘は 26% 増の 187 例、大阪市北部 2.3 である。咽頭結膜熱は 21% 増の 127 例、大阪市北部 1.3 であった。インフルエンザは前週比 38% 減の 500 例で、定点あたり 1.6 となった。風しんの報告はなく、麻しんは 3 例の報告であった。

■平成 26 年第 19 週「インフルエンザ 終息か」

第 19 週は前週比微減の 2,707 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、水痘、咽頭結膜熱、突発性発しんの順である。上位 5 疾患の定点あたり報告数はそれぞれ 8.4、2.1、1.5、0.5、0.4 であった。感染性胃腸炎は前週比 7% 減の 1,688 例の報告で、北河内 14.3、南河内 13.6 泉州 10.1 である。A 群溶連菌咽頭炎は 16% 増の 414 例で、南河内 3.1 であった。水痘は 56% 増の 292 例で、南河内 3.7 である。咽頭結膜熱は 15% 減の 108 例であった。インフルエンザは 53% 減の 237 例、定点あたり 0.8 となった。9 ブロックで 1 を切り、終息したと思われる。麻しんは輸入麻しんの報告が 1 例であった。風しんの報告はなかった。

■平成 26 年第 20 週「感染性胃腸炎 再び増加」

第 20 週は前週比 35.5% 増の 3,669 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、水痘、咽頭結膜熱、突発性発しんの順である。上位 5 疾患の定点あたり報告数はそれぞれ 11.6、3.3、1.2、0.7、0.7 であった。感染性胃腸炎は前週比 37% 増の 2,310 例の報告で、南河内 22.5 と警報開始基準値の 20 を上回り、北河内 15.1、中河内 14.9 と続く。A 群溶連菌咽頭炎は 666 例と 61% 増加し、北河内 5.3、堺市 4.8 と高い。水痘は 18% 減の 238 例で、中河内 2.5 である。咽頭結膜熱は 36% 増の 147 例であった。インフルエンザは 30% 減の 166 例、定点あたり 0.5 となった。麻しんの報告が 1 例で、風しんの報告はなかった。

■平成26年第21週「A群溶連菌咽頭炎 高水準」

第21週は前週比1.4%減の3,618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、水痘、咽頭結膜熱、突発性発しんの順である。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ11.3、3.3、1.1、0.9、0.7であった。感染性胃腸炎は前週比2%減の2,255例で、南河内21.1と依然高い。A群溶連菌咽頭炎は2%減の652例、南河内6.6、豊能4.6、堺市4.3と続く。水痘は8%減の220例、咽頭結膜熱は16%増の170例であった。インフルエンザは13%減の145例、定点あたり0.5となった。1ブロックで1.0を超えている。風しんの報告は1例である。麻しんの報告は2例で、第19週報告の輸入麻しんに伴う家族内感染例であった。

■平成26年第22週「インフルエンザ 終息」

第22週は前週比微減の3,601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、水痘、咽頭結膜熱、突発性発しんの順で、上位5疾患の定点あたり報告数は各々9.8、3.9、1.4、1.1、0.7である。感染性胃腸炎は前週比13%減の1,954例の報告で、南河内17.3、中河内13.7と続く。A群溶連菌咽頭炎は20%増の785例で、南河内7.2、中河内5.3、北河内5.0と依然高い。水痘は23%増の271例、中河内2.9である。咽頭結膜熱は31%増の222例、中河内3.0、大阪市北部2.1であった。インフルエンザは全ブロックで定点あたり1を切り終息した。麻しんは第21週の2次感染例と感染源不明のそれぞれ1例であった。風しんの報告は1例であった。

■平成26年第23週「夏型感染症 増加の兆しか」

第23週は前週比16.6%減の3,002例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、A群溶連菌咽頭炎、水痘、咽頭結膜熱、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7.1、3.0、1.4、1.2、0.8であった。感染性胃腸炎は前週比28%減の1,412例の報告で、南河内12.4である。A群溶連菌咽頭炎は23%減の601例、南河内4.9、中河内4.7と高い。水痘は3%増の278例、南河内2.9であった。咽頭結膜熱は12%増の248例、中河内3.3と高く、警報開始基準値の3を超えた。大阪市北部2.3と続く。ヘルパンギーナは37%増の152例、7位の手足口病は36%増の49例であった。麻しん、風しんの報告はともになかった。

■平成26年第24週「夏型感染症 増加」

第24週は前週比0.4%減の2,991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、水痘、ヘルパンギーナ、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6.4、3.1、1.5、1.4、1.2であった。感染性胃腸炎は前週比10%減の1,275例で、南河内11.5である。A群溶連菌咽頭炎は3%増の618例、南河内5.7、堺市5.1と目立つ。水痘は6%増の295例で、中河内が3.2と高い。ヘルパンギーナは80%増の274例の報告であった。大阪市北部2.9と高く、中河内2.1、南河内2.0である。咽頭結膜熱は微減の243例、中河内2.7が目立つ。第7位の手足口病は39%増の68例である。風しん、麻しんの報告はなかった。

■平成 26 年第 25 週「ヘルパンギーナ 増加」

第 25 週は前週比 5.6%減の 2,823 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、ヘルパンギーナ、咽頭結膜熱、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 5.5、2.7、2.3、1.2、1.0 であった。感染性胃腸炎は前週比 15%減の 1,090 例の報告で、南河内 9.0、中河内 8.8、泉州 7.0 である。A 群溶連菌咽頭炎は 11%減の 548 例で、南河内 4.9、中河内 4.6 であった。ヘルパンギーナは 69%増の 463 例、北河内 4.3、大阪市北部 3.6、中河内 3.5 である。咽頭結膜熱は 3%減の 236 例、中河内 3.2 と目立つ。第 7 位の手足口病は 18%増の 80 例であった。麻しんは同じ職場内で 2 例の報告があった。風しんは 1 例であった。

■平成 26 年第 26 週「ヘルパンギーナ さらに増加」

第 26 週は前週比 5.2%増の 2,970 例の報告があった。報告の第 1 位は感染性胃腸炎で以下、ヘルパンギーナ、A 群溶連菌咽頭炎、水痘、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 5.1、3.1、2.7、1.1、1.1 であった。感染性胃腸炎は前週比 6%減の 1,024 例の報告で、中河内 9.0、北河内 7.2、南河内 7.1 である。ヘルパンギーナは 32%増の 613 例、大阪市北部 5.7 を筆頭に中河内 5.0、大阪市南部 4.4、北河内 4.2 と続く。A 群溶連菌咽頭炎は微減の 546 例で、豊能 4.5 であった。咽頭結膜熱は 10%減の 212 例、中河内 2.2 と減少した。第 7 位の手足口病は 3%増の 82 例であった。麻しんは 3 例の報告があった。風しんの報告はなかった。

■平成 26 年第 27 週「ヘルパンギーナ 増加つづく」

第 27 週は前週比 7.5%増の 3,193 例の報告があった。報告の第 1 位は感染性胃腸炎で以下、ヘルパンギーナ、A 群溶連菌咽頭炎、咽頭結膜熱、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 4.9、4.9、2.4、1.1、1.0 であった。感染性胃腸炎は前週比 4%減の 984 例の報告で、中河内 8.9 である。ヘルパンギーナは 60%増の 982 例、北河内 9.1、大阪市北部 8.7、中河内 6.4 と警報開始基準値の 6 を超えた。さらに大阪市南部 5.7、豊能 4.5 と続く。今後の動向に注意が必要である。A 群溶連菌咽頭炎は 13%減の 473 例、南河内 3.4、咽頭結膜熱は 4%増の 221 例、中河内 3.7 である。麻しんは渡航歴のない 4 例の報告があった。風しんの報告はなかった。

■平成 26 年第 28 週「ヘルパンギーナ 警報レベル超える」

第 28 週は前週比 8.4%増の 3,460 例の報告があった。報告の第 1 位はヘルパンギーナで以下、感染性胃腸炎、A 群溶連菌咽頭炎、水痘、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 7.0、4.6、2.3、0.9、0.8 であった。ヘルパンギーナは前週比 43%増の 1,400 例、北河内 12.9、大阪市北部 12.6、中河内 8.2、豊能 8.0、三島 6.9、大阪市南部 6.3 と 6 ブロックで警報開始基準値の 6 を超えた。感染性胃腸炎は 7%減の 913 例の報告で、中河内 9.3 である。A 群溶連菌咽頭炎は微減の 464 例、中河内 4.5、咽頭結膜熱は 24%減の 168 例、中河内 2.3 である。麻しん、風しんはともに 1 例の報告があった。

■平成26年第29週「ヘルパンギーナ 警報レベル続く」

第29週は前週比微減の3,459例の報告があった。報告の第1位はヘルパンギーナで以下、感染性胃腸炎、A群溶連菌咽頭炎、咽頭結膜熱、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8.4、3.6、1.9、0.9、0.8であった。ヘルパンギーナは前週比20%増の1,679例の報告で、北河内13.9、大阪市北部12.2、豊能11.3と高い。7ブロックで警報開始基準値6を超えている。感染性胃腸炎は20%減少し、727例の報告で、南河内6.5である。A群溶連菌咽頭炎は19%減の376例、中河内3.2であった。咽頭結膜熱は11%増の187例、中河内2.3である。水痘は9%減の169例であった。麻しんの報告は1例、遺伝子型H1であった。風しんの報告はなかった。

■平成26年第30週「ヘルパンギーナ ピーク越える」

第30週は前週比22.6%減の2,677例の報告があった。報告の第1位はヘルパンギーナで以下、感染性胃腸炎、A群溶連菌咽頭炎、水痘、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5.7、3.2、1.3、0.9、0.8であった。ヘルパンギーナは1,131例の報告で、前週より33%減少した。大阪市北部9.9、北河内9.3を含む3ブロックで依然警報開始基準値6を超えている。感染性胃腸炎は11%減の649例の報告で、中河内6.1であった。A群溶連菌咽頭炎は32%減の255例、中河内2.9である。水痘は2%増の173例で中河内・南河内1.7であった。咽頭結膜熱は17%減の156例で大阪市北部1.9である。麻しん、風しんの報告はなかった。

■平成26年第31週「ヘルパンギーナ 減少」

第31週は前週比4.4%減の2,558例の報告があった。報告の第1位はヘルパンギーナで以下、感染性胃腸炎、A群溶連菌咽頭炎、咽頭結膜熱、水痘の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ4.1、3.8、1.4、1.0、0.9である。ヘルパンギーナは前週比27%減の828例、北河内8.5、南河内6.1と高く、中河内5.1と続く。感染性胃腸炎は18%増の764例、中河内6.4、泉州6.2である。A群溶連菌咽頭炎は6%増の270例で、豊能・南河内2.1であった。咽頭結膜熱は31%増の204例、南河内3.3である。水痘は微減の172例、中河内2.2であった。麻しんの報告はなく、風しんは1例の報告があった。

■平成26年第32週「ヘルパンギーナ 減少続く」

第32週は前週比22.1%減の1,993例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、ヘルパンギーナ、A群溶連菌咽頭炎、咽頭結膜熱、水痘の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ3.4、2.5、1.2、0.8、0.7である。感染性胃腸炎は前週比12%減の670例、南河内5.8、北河内5.4であった。ヘルパンギーナは40%減の498例、大阪市北部4.4である。6ブロックで依然警報終息基準値2を超えている。A群溶連菌咽頭炎は10%減の242例、北河内2.1であった。咽頭結膜熱は19%減の166例、水痘は24%減の130例である。麻しんの報告は1例で、フィリピンへの渡航歴があり、遺伝子型はB3型であった。風しんの報告はなかった。

■平成26年第33週「夏型感染症 減少」

第33週は前週比26.8%減の1,459例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、ヘルパンギーナ、A群溶連菌咽頭炎、咽頭結膜熱、水痘の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ2.5、1.6、0.7、0.7、0.6である。感染性胃腸炎は前週比27%減の490例、中河内4.9、三島4.2、泉州4.0であった。ヘルパンギーナは36%減の319例である。大阪市北部3.2を始め、5ブロックで警報終息基準値2以上である。コクサッキーウイルスの他、パレコウイルス3型も検出されている。A群溶連菌咽頭炎は39%減の147例で、堺市・泉州1.1であった。咽頭結膜熱は17%減の138例である。麻しん、風しんの報告はなかった。

■平成 26 年第 34 週「ヘルパンギーナ 終息へ」

第 34 週は前週比 15.6%増の 1,686 例の報告があった。報告の第 1 位は感染性胃腸炎で以下、ヘルパンギーナ、A 群溶連菌咽頭炎、咽頭結膜熱、突発性発しんの順である。上位 5 疾患の定点あたり報告数はそれぞれ 3.1、1.2、1.0、0.7、0.7 であった。感染性胃腸炎は前週比 25%増の 610 例の報告で、泉州 5.2、中河内 4.2 と続く。ヘルパンギーナは 26%減の 236 例、5 週連続で減少した。全ブロックで警報終息基準値の 2 を切り、流行は終息に向かっている。A 群溶連菌咽頭炎は 35%増の 199 例の報告で、豊能 1.9 である。咽頭結膜熱は前週と同数の 138 例、南河内 1.9 であった。麻しん、風しんの報告はなかった。

■平成 26 年第 35 週「RSウイルス感染症 増加の兆し」

第 35 週は前週比微減の 1,671 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、ヘルパンギーナ、RSウイルス感染症、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 3.4、0.9、0.8、0.8、0.7 であった。感染性胃腸炎は前週比 10%増の 670 例の報告で、中河内 5.9 である。A 群溶連菌咽頭炎は 11%減の 178 例、南河内 1.6 であった。ヘルパンギーナは 30%減の 166 例の報告である。RSウイルス感染症は 106%増の 161 例、8 週連続で増加している。南河内 1.8、大阪市西部 1.6 である。麻しんの報告はなく、風しんの報告は 1 例であった。9 月 2 日にデング熱の国内感染事例が府内でも報告されている。

■平成 26 年第 36 週「RSウイルス感染症 増加」

第 36 週は前週比 8.1%増の 1,807 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、咽頭結膜熱、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、1.3、1.2、0.7、0.6 であった。感染性胃腸炎は前週比微増の 683 例の報告で、北河内・泉州 5.0 である。RSウイルス感染症は 60%増加し、258 例の報告で、9 週連続増加した。中河内 2.3、南河内 2.2 であった。A 群溶連菌咽頭炎は 39%増の 248 例で、南河内 2.2、中河内 2.0 である。咽頭結膜熱は 7%増の 148 例で、南河内 2.1、中河内 1.6 であった。都内で感染し府内で検出されたデングウイルスは 1 型と確定診断された。麻しん、風しんの報告はなかった。

■平成 26 年第 37 週「RSウイルス感染症 さらに増加」

第 37 週は前週比 11.6%増の 2,016 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、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 3.6、1.8、1.7、0.7、0.6 であった。感染性胃腸炎は前週比 5%増の 717 例の報告で、南河内 5.7、中河内 5.3、泉州 5.2 である。RSウイルス感染症は 41%増加し、365 例の報告で、10 週連続増加した。南河内 3.6、中河内 3.1、大阪市西部 2.9、北河内 2.2 であった。A 群溶連菌咽頭炎は 38%増の 343 例で、大阪市南部 3.7、中河内 2.6 である。第 5 位の咽頭結膜熱は 14%減の 127 例であった。南河内 1.6 である。麻しん、風しんの報告はなかった。

■平成 26 年第 38 週「RSウイルス感染症 増加続く」

第 38 週は前週比 9%減の 1,834 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、突発性発疹、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 3.6、1.9、1.5、0.6、0.5 であった。感染性胃腸炎は前週比微減の 709 例の報告で、中河内 6.6、南河内 5.5 である。RSウイルス感染症は 3%増の 377 例の報告で、北河内 3.5、中河内 3.1、大阪市西部 2.9 と続く。A 群溶連菌咽頭炎は 12%減の 302 例、大阪市南部 3.4 と目立つ。咽頭結膜熱は 28%減の 92 例、南河内 1.6 である。ヘルパンギーナは全ブロックで定点あたり 1 を下回り、終息した。麻しん、風しんの報告はなかった。

■平成26年第39週「RSウイルス感染症 高水準続く」

第39週は前週比5.7%増の1,939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3.7、1.9、1.7、0.6、0.5であった。感染性胃腸炎は前週比4%増の734例の報告で、中河内6.9、泉州4.6、北河内4.5である。RSウイルス感染症は3%増の387例の報告で、北河内3.4、中河内・南河内2.8、大阪市北部2.1と続く。9ブロックで1を超えており、今後も注意が必要である。A群溶連菌咽頭炎は14%増の343例、中河内2.6である。水痘は70%増加し117例、三島1.2である。麻疹、風しんの報告はなかった。

■平成26年第40週「RSウイルス感染症 僅かに減少」

第40週は前週比微減の1,930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、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4.1、1.8、1.6、0.6、0.5であった。感染性胃腸炎は前週比11%増の815例の報告で、泉州5.7、中河内5.6、南河内5.5と続く。RSウイルス感染症は9%減の351例の報告で、大阪市西部2.8、大阪市北部2.7、北河内2.5である。28週以降増加が続いていたが、12週ぶりに減少した。9ブロックで1を超えており、依然高水準である。A群溶連菌咽頭炎は6%減の322例、堺市2.5、中河内2.4であった。麻疹、風しんの報告はなかった。

■平成26年第41週「RSウイルス感染症 減少続く」

第41週は前週比8.7%減の1,762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3.9、1.4、1.4、0.6、0.5であった。感染性胃腸炎は4%減の785例、中河内・南河内6.4、泉州5.5、大阪市南部5.3の順である。RSウイルス感染症は19%減の285例、北河内2.4、南河内1.9、大阪市東部・南部1.7であった。堺市と大阪市南部を除く9ブロックで減少した。A群溶連菌咽頭炎も16%減の269例、豊能2.0、堺市1.8、中河内1.6である。水痘は28%増の122例、中河内1.2、大阪市北部1.1であった。麻疹、風しんの報告はなかった。

■平成26年第42週「感染症 端境期」

第42週は前週比6.6%減の1,645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、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3.7、1.4、1.0、0.5、0.5であった。感染性胃腸炎は前週比5%減の744例の報告で、中河内7.4、南河内5.8、大阪市南部4.2、北河内4.1である。A群溶連菌咽頭炎は7%増の288例で、北河内・中河内2.1であった。RSウイルス感染症は29%減の201例、南河内2.3、北河内1.7である。水痘は15%減の104例、大阪市北部1.1であった。麻疹、風しんの報告はなかった。麻疹は32週以降報告されていない。

■平成26年第43週「感染性胃腸炎 流行の兆しか」

第43週は前週比23.4%増の2,030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、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5.2、1.7、1.3、0.6、0.6であった。感染性胃腸炎は前週比38%増の1,028例の報告で、9ブロックで増加している。中河内8.1、南河内7.6、北河内6.8、大阪市北部6.2である。A群溶連菌咽頭炎は19%増の342例で、豊能2.9、中河内2.5であった。RSウイルス感染症は26%増の253例、南河内2.8、北河内1.7である。水痘は、全ブロックで定点あたり1を下回っているが、前週比7%増加している。麻疹、風しんの報告はなかった。

■平成 26 年第 44 週「感染性胃腸炎 増加」

第 44 週は前週比 10.8% 増の 2,249 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 6.3、1.8、1.1、0.7、0.6 であった。感染性胃腸炎は前週比 22% 増の 1,251 例の報告で、南河内 10.8 を筆頭に、北河内 10.2、大阪市西部 8.0 と続く。2 週連続増加し、今年の同時期に比し 48% 多い。ノロウイルスによる集団発生事例が増加している。A 群溶連菌咽頭炎は 4% 増の 354 例、堺市 3.0、中河内 2.8 であった。RS ウイルス感染症は 11% 減の 224 例、南河内 2.6 である。水痘は 19% 増の 132 例、大阪市北部 1.6 であった。麻しん、風しんの報告はなかった。

■平成 26 年第 45 週「インフルエンザ 増加の兆し」

第 45 週は前週比 2.6% 増の 2,308 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 6.1、1.8、1.2、0.7、0.7 であった。感染性胃腸炎は前週比 2% 減の 1,224 例の報告で、南河内 10.4 を筆頭に、北河内 9.8、中河内 7.5、泉州 7.2 と続く。A 群溶連菌咽頭炎は微減の 353 例で、中河内 2.8、堺市 2.8 であった。RS ウイルス感染症は 7% 増の 239 例、北河内 2.5 である。水痘は 8% 増の 142 例、南河内 1.4 である。インフルエンザが 50% 増の 66 例であった。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 26 年第 46 週「感染性胃腸炎 増加」

第 46 週は前週比 24.5% 増の 2,874 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 8.4、2.1、1.3、0.9、0.6 であった。感染性胃腸炎は前週比 37% 増の 1,674 例で、南河内 13.0 を筆頭に中河内 12.7、北河内 11.1 と続く。ノロウイルスによる集団発生事例が報告されている。A 群溶連菌咽頭炎は 19% 増の 420 例で、南河内 3.5、豊能 3.0 である。RS ウイルス感染症は 8% 増の 259 例、水痘は 20% 増の 170 例であった。インフルエンザは 32% 増の 87 例、大阪市西部 1.3 である。麻しんの報告はなく、風しんの報告は 1 例であった。

■平成 26 年第 47 週「感染性胃腸炎 さらに増加」

第 47 週は前週比 17.2% 増の 3,369 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 10.5、2.5、1.4、0.8、0.6 であった。感染性胃腸炎は前週比 25% 増の 2,097 例で、南河内 18.6 を筆頭に、中河内 15.8、泉州 15.0 と続く。A 群溶連菌咽頭炎は 20% 増の 503 例で、中河内 4.4、豊能 3.9 である。RS ウイルス感染症は 7% 増の 276 例で、南河内 3.9 と高い。インフルエンザは 174% 増の 238 例で、定点あたり報告数は 0.8 であった。大阪市西部 5.3 が目立つ。麻しんの報告はなく、風しんの報告は 1 例であった。

■平成 26 年第 48 週「インフルエンザ 流行始まる」

第 48 週は前週比微増の 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、A 群溶連菌咽頭炎、RS ウイルス感染症、水痘、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 10.3、2.4、1.6、1.0、0.5 であった。感染性胃腸炎は前週比 2% 減の 2,063 例で、南河内 17.1、泉州 15.5、北河内 15.1 の順である。A 群溶連菌咽頭炎は 3% 減の 486 例で、中河内 4.4 であった。RS ウイルス感染症は 15% 増の 317 例で、大阪市北部 2.9 である。インフルエンザは 92% 増の 457 例で、定点あたり 1.5 と流行開始の目安の 1 を超えた。10 ブロックで増加している。AH3 亜型が分離されている。風しんの報告はなく、麻しんは 1 例で、遺伝子型 D8 であった。

■平成26年第49週「インフルエンザ 増加」

第49週は前週比14.1%増の3,861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、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11.4、2.6、2.1、1.2、0.5であった。感染性胃腸炎は前週比11%増の2,287例で、南河内21.1を筆頭に、中河内17.9、泉州16.7と続く。A群溶連菌咽頭炎は7%増の521例で、中河内4.4、堺市4.1と高い。RSウイルス感染症は33%増の421例で、大阪市北部・西部3.8である。インフルエンザは86%増の852例で、定点あたり2.8である。大阪市西部7.9、大阪市北部3.7と続く。流行の主流株はAH3亜型である。麻しん、風しんの報告はなかった。

■平成26年第50週「インフルエンザ さらに増加」

第50週は前週比2.9%増の3,973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10.8、3.1、2.7、1.2、0.5であった。感染性胃腸炎は5%減の2,174例で、南河内18.7、泉州15.7、北河内15.0と続く。RSウイルス感染症は48%増の621例で、大阪市北部6.2、南河内5.3である。A群溶連菌咽頭炎は2%増の533例で、南河内3.5であった。インフルエンザは前週比159%増の2,204例、定点あたり7.1である。大阪市西部12.7、中河内10.2で注意報レベルの10を超えた。麻しんの報告はなく、風しんは1例であった。

■平成26年第51週「インフルエンザ 注意報レベル超える」

第51週は前週比7.6%減の3,673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10.0、2.9、2.4、1.3、0.5であった。感染性胃腸炎は前週比7%減の2,012例で、中河内15.4、南河内14.4、泉州13.3、北河内13.1と続く。RSウイルス感染症は7%減の577例で、大阪市北部6.2、南河内5.1である。インフルエンザは145%増の5,390例、定点あたり17.4である。大阪市西部・南河内26.1を筆頭に中河内24.1と続き、すべてのブロックで注意報レベルの10を超えた。主な流行株はAH3亜型である。麻しん、風しんの報告はなかった。

■平成26年第52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確かな予防対策の確立に資することを目的として、本要綱に基づき、大阪府感染症発生動向調査事業（以下「本事業」という。）を実施する。

（対象疾病）

第2 この事業の対象とする疾患は、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) キャサメル森林病 (29) Q熱 (30) 狂犬病 (31) コクシジオイデス症
(32) サル痘 (33) 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） (34) 腎症候性出血熱 (35) 西部ウマ脳炎 (36) ダニ媒介脳炎
(37) 炭疽 (38) チクングニア熱 (39) つつが虫病 (40) デング熱 (41) 東部ウマ脳炎
(42) 鳥インフルエンザ（H5N1及びH7N9を除く） (43) ニパウイルス感染症 (44) 日本紅斑熱
(45) 日本脳炎 (46) ハンタウイルス肺症候群 (47) Bウイルス病 (48) 鼻疽
(49) ブルセラ症 (50) ベネズエラウマ脳炎 (51) ヘンドラウイルス感染症
(52) 発しんチフス (53) ボツリヌス症 (54) マラリア (55) 野兎病 (56) ライム病
(57) リッサウイルス感染症 (58) リフトバレー熱 (59) 類鼻疽 (60) レジオネラ症
(61) レプトスピラ症 (62) ロッキー山紅斑熱

〔五類感染症（全数）〕

- (63) アメーバ赤痢 (64) ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く） (65) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症

- (66) 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） (67) クリプトスポリジウム症
(68) クロイツフェルト・ヤコブ病 (69) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症
(70) 後天性免疫不全症候群 (71) ジアルジア症 (72) 侵襲性インフルエンザ菌感染症
(73) 侵襲性髄膜炎菌感染症 (74) 侵襲性肺炎球菌感染症 (75) 水痘（患者が入院を要すると認められるものに限る） (76) 先天性風しん症候群 (77) 梅毒 (78) 播種性クリプトコックス症 (79) 破傷風 (80) バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 (81) バンコマイシン耐性腸球菌感染症 (82) 風しん (83) 麻しん (84) 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]

- (110) 新型インフルエンザ (111) 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)]

- (85) R S ウイルス感染症 (86) 咽頭結膜熱 (87) A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎
(88) 感染性胃腸炎 (89) 水痘 (90) 手足口病 (91) 伝染性紅斑 (92) 突発性発しん
(93) 百日咳 (94) ヘルパンギーナ (95) 流行性耳下腺炎
(96) 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）
(97) 急性出血性結膜炎 (98) 流行性角結膜炎 (99) 性器クラミジア感染症
(100) 性器ヘルペスウイルス感染症 (101) 尖圭コンジローマ (102) 淋菌感染症
(103) クラミジア肺炎（オウム病を除く） (104) 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） (105) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症
(106) マイコプラズマ肺炎 (107) 無菌性髄膜炎 (108) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症
(109) 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]

- (112) 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）
(113) 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 (H 5 N 1)

(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。

（3）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	87カ所
インフルエンザ定点（小児科定点を含む）	140カ所
眼科定点	21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（小児科定点を除く。以下「内科定点」という。）、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。

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審議会

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審議会」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(73)及び(83)）、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(73)及び(83)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。

患者情報のうち、小児科定点、インフルエンザ定点、眼科定点、基幹定点（第2の対象疾病(88)、(96)、(103)、(104)、(106)及び(107)）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(88)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、(96)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(105)、(108)及び(109)）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。

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) 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。

(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つては、当該検体を検査し、その内容を直ちに疑い症例支援システムに入力し、保健所に通知する。鳥インフルエンザ(H5N1)に係る積極的疫学調査の結果を厚生労働省に報告する場合にあつては、検体を国立感染症研究所に送付する。
- 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) 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つた場合、感染症の蔓延を防止するため必要と認める場合には、病原体の検査を府立公衆衛生研究所に依頼する。
- ③ 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。

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。

大阪府感染症発生動向審議会規則

（趣旨）

第一条 この規則は、大阪府附属機関条例（昭和二十七年大阪府条例第三十九号）第六条の規定に基づき、大阪府感染症発生動向審議会（以下「審議会」という。）の組織、委員の報酬及び費用弁償の額その他審議会に関し必要な事項を定めるものとする。

（職務）

第二条 審議会は、知事の諮問に応じて、大阪府附属機関条例別表第一第一号に掲げる当該担当事務について調査審議し、意見を述べるものとする。

（組織）

第三条 審議会は、委員二十五人以内で組織する。

2 委員は、次に掲げる者のうちから、知事が任命する。

- 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、知事が適当と認める者

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、二年とする。ただし、補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

（会長）

第四条 審議会に、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 審議会の会議は、会長が招集し、会長がその議長となる。

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

（部会）

第六条 審議会に、必要に応じて部会を置くことができる。

2 部会に属する委員は、会長が指名する。

3 部会に部会長を置き、会長が指名する委員がこれに当たる。

4 部会長は、部会の会務を掌理し、部会における審議の状況及び結果を審議会に報告する。

5 前条の規定にかかわらず、審議会は、その定めるところにより、部会の決議をもって審議会の決議とすることができる。

（報酬）

第七条 委員の報酬の額は、日額六千百円とする。

（費用弁償）

第八条 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)

第九条 審議会の庶務は、健康医療部において行う。

(委任)

第十条 この規則に定めるもののほか、審議会の運営に関し必要な事項は、会長が定める。

附 則

この規則は、公布の日から施行する。

大阪府感染症情報解析評価委員会設置要綱

（設置）

第1 「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」に基づき、感染症の発生状況、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（以下「委員会」という。）を設置する。

（職務）

第2 委員会は感染症発生動向調査等の情報解析に関し、意見聴取及び意見交換を行う。

（組織）

第3 委員会は、委員10名以内で組織する。

2. 委員は、次に掲げる者のうちから知事が委嘱または任命する。

1 学識経験のある者

2 医療関係団体、医療施設等の代表者

3 関係行政機関の職員

4 その他適当と認められる者

3. 委員の任期は2年（関係行政機関の職員のうちから委嘱または任命された委員を除く）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。

4. 委員は、再任を妨げない。

（委員長）

第4 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、委員会の議事を進行する。

3. 委員長に事故があるときは、予め委員長の指名する委員がその職務を代行する。

（会議）

第5 委員会は原則、毎週1回、開催するものとする。

（意見の聴取）

第6 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。

（庶務）

第7 委員会の庶務は、大阪府感染症情報センターにおいて処理する。

附則

（施行期日）

1 この要綱は、平成24年11月1日から適用する。

（委員の任期に関する特例）

2 この要綱の施行の日から平成26年3月31日までの間に第3条第2項の規定により委嘱又は任命される委員（補欠の委員を除く。）の任期は、同条第3項本文の規定にかかわらず、委嘱又は任命の日から平成26年3月31日までとする。

大阪市感染症発生動向調査事業実施要綱

第1条 目的

感染症に関する情報を迅速に収集、分析、提供、公開し、これらの疾病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、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) 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）
(34) 腎症候性出血熱 (35) 西部ウマ脳炎 (36) ダニ媒介脳炎
(37) 炭疽 (38) チクングニア熱 (39) つつが虫病 (40) デング熱
(41) 東部ウマ脳炎
(42) 鳥インフルエンザ（H5N1及びH7N9を除く）
(43) ニパウイルス感染症 (44) 日本紅斑熱 (45) 日本脳炎
(46) ハンタウイルス肺症候群 (47) Bウイルス病 (48) 鼻疽
(49) ブルセラ症 (50) ベネズエラウマ脳炎
(51) ヘンドラウイルス感染症 (52) 発しんチフス (53) ボツリヌス症 (54) マラリア (55) 野兔病
(56) ライム病
(57) リッサウイルス感染症 (58) リフトバレー熱 (59) 類鼻疽

(60) レジオネラ症 (61) レプトスピラ症 (62) ロッキー山紅斑熱

〔五類感染症〕

(63) アメーバ赤痢

(64) ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く）

(65) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症

(66) 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、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く）

(67) クリプトスポリジウム症 (68) クロイツフェルト・ヤコブ病

(69) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 (70) 後天性免疫不全症候群

(71) ジアルジア症 (72) 侵襲性インフルエンザ菌感染症

(73) 侵襲性髄膜炎菌感染症 (74) 侵襲性肺炎球菌感染症

(75) 水痘（患者が入院を要すると認められるものに限る。）

(76) 先天性風しん症候群 (77) 梅毒 (78) 播種性クリプトコックス症

(79) 破傷風 (80) バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症

(81) バンコマイシン耐性腸球菌感染症 (82) 風しん (83) 麻しん

(84) 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〕

(110) 新型インフルエンザ (111) 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〕

(85) R S ウイルス感染症 (86) 咽頭結膜熱

(87) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (88) 感染性胃腸炎 (89) 水痘

(90) 手足口病 (91) 伝染性紅斑 (92) 突発性発しん (93) 百日咳

(94) ヘルパンギーナ (95) 流行性耳下腺炎

(96) 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）

(97) 急性出血性結膜炎 (98) 流行性角結膜炎

(99) 性器クラミジア感染症 (100) 性器ヘルペスウイルス感染症

(101) 尖圭コンジローマ (102) 淋菌感染症

(103) クラミジア肺炎（オウム病を除く）

(104) 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）

(105) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 (106) マイコプラズマ肺炎

(107) 無菌性髄膜炎 (108) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

(109) 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

(112) 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(113)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、市立環境科学研究所とする。

3 定 点

全数把握の感染症以外の対象感染症については、患者発生情報及び病原体の分離等の病原体情報を収集するため、患者定点、病原体定点及び疑似症定点を医師会等関係機関の協力のもとにそれぞれ大阪市内の医療機関の中から選定する。

(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。

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

事業の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(73)及び(83))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4-43、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また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、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（73）及び（83）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者に対して、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、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、結果がまとまり次第報告する。

(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7-1により、インフルエンザ定点においては同通知別記様式7-2により、眼科定点においては同通知別記様式7-3により、性感染症定点においては同通知別記様式7-4により、基幹定点においては同通知別記様式7-2（2）、7-5、7-6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

病原体検査は、病原体検査指針により微生物学的検査のための検体を採取し、別記様式の検査票を添えて、市立環境科学研究所へ搬送するものとする。

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の把握し、別記様式7-7に

記載を行うものとする。なお、当該疑似症の届出については、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こととする。

- (2) 保健所感染症対策課は、疑似症定点におけ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場合、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、指定医療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（73）及び（83））、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（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（73）及び（83）を除く。）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 市立環境科学研究所

- (1) 市立環境科学研究所は、前記3-（3）により搬送された検体を検査し、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) 検査のうち市立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) 市立環境科学研究所

- ア 検体が送付された場合に当たっては、当該検体を検査し、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あつては、法施行規則第9条第2項に従い、検体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（施行期日）

この要綱は、平成12年12月1日から実施する。

附 則（施行期日）

この要綱は、平成13年4月1日から実施する。

附 則（施行期日）

この要綱は、平成15年4月1日から実施する。

附 則（施行期日）

この要綱は、平成16年4月1日から実施する。

附 則（施行期日）

この要綱は、平成18年4月1日から実施する。

附 則（施行期日）

この要綱は、平成18年6月12日から実施する。

附 則（施行期日）

この要綱は、平成19年4月1日から実施する。

附 則（施行期日）

この要綱は、平成20年1月1日から実施する。

附 則

この要綱は、平成20年4月1日から実施する。

附 則

この要綱は、平成20年5月12日から実施する。

附 則

この要綱は、平成23年2月1日から実施する。

附 則

この要綱は、平成23年4月1日から実施する。

附 則

この要綱は、平成23年9月5日から実施する

附 則

この要綱は、平成24年4月1日から実施する。

附 則

この要綱は、平成25年3月4日から実施する。

附 則

この要綱は、平成25年4月1日から実施する。

附 則

この要綱は、平成25年5月6日から実施する。

附 則

この要綱は、平成26年7月26日から実施する。

附 則

この要綱は、平成26年9月19日から実施する。

附 則

この要綱は、平成27年1月21日から実施する。

附 則

この要綱は、平成27年5月21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1-1～7-7

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（第11号及び第21号を除く。）を除く。）に規定する感染症の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（第11号及び第21号を除く。）に規定する感染症の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。

(1) 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）

(2) 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。

附 則

この要綱は、平成27年5月21日から施行する。

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) ベスト (6) マールブルグ病 (7) ラッサ熱
	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）
	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
	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) キャサヌル森林病 (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) タニ媒脳炎 (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) ニバウイルス感染症 (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) 野兔病 (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

把握の方法	感染症の種類	名称
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、タニ媒脳炎、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) バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 (19) バンコマイシン耐性腸球菌感染症 (20) 風しん (21) 麻しん (22) 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	(1) 新型インフルエンザ (2) 再興型インフルエンザ
	指定感染症	該当なし
定点把握	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
	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

（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7-3及び8-3）、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7-3及び8-3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つては、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（63～72、74～82、84）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103～106については次の月曜日、107～109においては翌月の初日とする。

（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。

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。

類型	疾病名	類型	疾病名	類型	疾病名
一 類	1 エボラ出血熱		44 日本紅斑熱	五 類	85 RSウイルス感染症
	2 クリミア・コンゴ出血熱		45 日本脳炎		86 咽頭結膜熱
	3 痘そう		46 ハンタウイルス肺症候群		87 A型溶血性レンサ球菌感染症
	4 南米出血熱		47 Bウイルス病		88 感染性胃腸炎
	5 ペスト		48 鼻疽		89 水痘
	6 マールブルグ病		49 プルセラ症		90 手足口病
	7 ラッサ熱		50 ベネズエラウマ脳炎		91 伝染性紅斑
二 類	8 急性灰白髄炎		51 ヘンドラウイルス感染症	（ 定 点 把 握 分 ）	92 突発性発疹
	9 結核		52 発疹チフス		93 百日咳
	10 ジフテリア		53 ボツリヌス症		94 ヘルパンギーナ
	11 重症急性呼吸器症候群（SARS）		54 マラリア		95 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）		55 野兎病		96 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）		56 ライム病		97 急性出血性結膜炎
三 類	14 鳥インフルエンザ（H7N9）		57 リッサウイルス感染症	五 類 （ 基 幹 ）	98 流行性角結膜炎
	15 コレラ		58 リフトバレー熱		99 性器クラミジア感染症
	16 細菌性赤痢		59 類鼻疽		100 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		60 レジオネラ症		101 尖圭コンジローマ
	18 腸チフス		61 レプトスピラ症		102 淋菌感染症
	19 パラチフス		62 ロッキー山紅斑熱		103 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 ）	63 アメーバー赤痢	（ 基 幹 ）	104 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 ウイルス性肝炎（E・A肝炎を除く）		105 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症
	22 A型肝炎		65 カルバペナム耐性腸内細菌科細菌感染症		106 マイコプラズマ肺炎
	23 エキノコックス症		66 急性脳炎（ウエストナイル脳炎及び日本脳炎除く）		107 無菌性髄膜炎
	24 黄熱		67 クリプトスポリジウム症		108 メテシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症
	25 オウム病		68 クロイツフェルト・ヤコブ病		109 薬剤耐性緑膿菌感染症
	26 オムスク出血熱		69 劇症型溶血性レンサ球菌感染症		110 新型インフルエンザ
	27 回帰熱		70 後天性免疫不全症候群		111 再興型インフルエンザ
	28 キャサナル森林病		71 ジアルシア症		112 摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状 113 発熱及び発疹又は水泡
	29 Q熱		72 侵襲性インフルエンザ菌感染症		
	30 狂犬病		73 侵襲性髄膜炎菌感染症	指定感染症	該当なし
	31 コクシジオイデス症		74 侵襲性肺炎球菌感染症		
	32 サル痘		75 水痘（患者が入院を要するとみとめられるものに限る）		
	33 重症熱性血小板減少症候群（SFTS）		76 先天性風疹症候群		
	34 腎症候性出血熱		77 梅毒		
	35 西部ウマ脳炎		78 播種性くりブトコックス症		
	36 ダニ媒介脳炎		79 破傷風		
	37 炭疽		80 バイコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症		
	38 チクングニア熱		81 バイコマイシン耐性腸球菌感染症		
	39 つつが虫病		82 風しん		
	40 デング熱		83 麻疹		
	41 東部ウマ脳炎		84 薬剤耐性アシネトバクター感染症		
	42 鳥インフルエンザ（H5N1・H7N9を除く）				
	43 ニバウイルス感染症				

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11年3月19日健医発第458号厚生省保健医療局長通知)で通知されている「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(一類感染症～五類感染症、新型インフルエンザ等感染症、指定感染症、法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める擬似症)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、高槻市保健所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、疑似症情報、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高槻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、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。

(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73及び83)、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症
- (2) 別表の全数把握対象の五類感染症(別表73及び83を除く)

(全数把握対象疾患の調査単位及び実施方法)

第7条 前条第1項第1号に規定する感染症を国の届出基準等通知に基づき診断した医師は、直ちに高槻市保健所に届出を行うものとする。また、前条第1項第2号に規定する感染症を国の届出基準等通知に基づき診断した医師は、7日以内に高槻市保健所に届出を行うものとする。

また高槻市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協力するように努めなければならない。

- 2 高槻市保健所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ものとする。また、必要に応じて当該患者（別表 54 を除く）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を高槻市保健所又は大阪府立公衆衛生研究所へ提供するよう試験検査依頼書等を添付して依頼するものとする。
- 3 高槻市保健所は、届出を受けた感染症に係る発生状況等を把握し、必要に応じて大阪府、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。
- 4 高槻市保健所長は、五類感染症全数把握分に定める疾病のうち（別表 63、65、66、68 から 70 まで、76、78 から 82 又は 84）の患者を診断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試験検査依頼書等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 8 条 別表五類定点把握分に定める疾病は、国の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 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、別表の感染症法における感染症の分類において、五類の小児科定点（別表 85～95）及びインフルエンザ定点（別表 96）、眼科定点（別表 97、98）については 1 週間、性感染症定点（別表 99～102）については 1 月、また基幹定点において（別表 88、103、104、106、107）については 1 週間、（別表 105、108、109）については 1 月とする。

（患者定点）

第 11 条 指定届出機関は、保健所長に速やかな情報提供を図る趣旨から、国の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 指定届出機関は、動向調査要綱に規定する別記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 指定届出機関は患者情報について、国の報告基準に基づき高槻市保健所へ提供するものとする。（調査期間が 1 週間の場合は翌週の月曜日、1 月の場合は翌月の初日。）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 指定届出機関は、微生物学検査のために検体を採取するものとする。（病原体検査指針）

2 指定届出機関で採取された検体は、病原体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。

(情報の提供)

第13条 高槻市保健所は、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 高槻市保健所長は、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 高槻市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 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。

(疑似症定点)

第14条 指定届出機関は、速やかな情報提供を図る趣旨から、国の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。疑似症のうち感染症分類(別表112)については、小児科を標榜する医療機関又は内科を標榜する医療機関を第一号疑似症定点として指定する。また感染症分類(別表113)については、小児科を標榜する医療機関、内科を標榜する医療機関又は皮膚科を標榜する医療機関を第二号疑似症定点として指定する。

- 2 指定届出機関は、国の定める基準に従い、直ちに疑似症発生状況等を記載するものとする。
- 3 指定届出機関は患者情報について、国の定める基準に基づき高槻市保健所へ提供するものとする。
なお、当該疑似症の届出については、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。また、保健所は、疑似症の発生状況等を把握し、市町村、指定届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15条 高槻市保健所は、(別表13)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16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。

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

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、豊中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 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73及び83)、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73及び83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1項第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 前項第1号及び第2号の届出を行った医師は、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の依頼を受けた場合にあつては、協力可能な範囲において協力するよう努めるものとする。

4 保健所は、第1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ものとする。また、必要に応じて当該患者(別表54を除く)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

体情報を保健所又は大阪府立公衆衛生研究所へ提供するよう、国が定める様式の一類感染症、二類感染症、三類感染症、四類感染症、五類感染症（別表 73 及び 83）、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）を添付して依頼するものとする。

- 5 保健所は、第 2 項の届出を受けた場合、7 日以内の可能な限り早い段階で大阪府地方感染症情報センターに報告するものとする。また、別表 63,65,66,68～70,76,78～82 又は 84 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。

（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、国が定める届出基準に該当するものとする。

（病原体定点の選定等）

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、別表の五類（定点把握）の小児科定点（85～95）及びインフルエンザ定点（96）、眼科定点（97,98）については 1 週間、性感染症定点（99～101）については 1 ヶ月間、また基幹定点において 88（病原体がロタウイルスである者）、103、104、106、107 については 1 週間、105,108、109 については 1 ヶ月間とするものとする。

（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 12 条 病原体定点として選定された医療機関においては、微生物学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。

（疑似症定点）

第 13 条 疑似症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、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ものとする。

2 選定医療機関は、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14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。

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15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。

2 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。

3 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、指定医療機関、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。

4 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、指定医療機関その他に提供するものとする。

5 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16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。

別表 感染症分類

全数把握対象	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	全数把握対象	五類	63 アメーバ赤痢 64 ウイルス性肝炎（A型肝炎及びE型肝炎を除く） 65 カルバベナム耐性腸内細菌科細菌感染症 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） 66 クリプトスポリジウム症 67 クロイツフェルト・ヤコブ病 68 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 69 後天性免疫不全症候群 70 ジアルジア症 71 侵襲性インフルエンザ菌感染症 72 侵襲性髄膜炎菌感染症 73 侵襲性肺炎球菌感染症 74 水痘（患者が入院を要すると認められるものに限る） 75 先天性風しん症候群 76 梅毒 77 播種性クリプトコックス症 78 破傷風 79 バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 80 バンコマイシン耐性腸球菌感染症 81 風しん 82 麻しん 83 薬剤耐性アシネトバクター感染症
	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）		110 新型インフルエンザ等感染症 111 再興型インフルエンザ	
全数把握対象	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	全数把握対象	五類 小児科定点	85 RSウイルス感染症 86 咽頭結膜熱 87 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 88 感染性胃腸炎 89 水痘 90 手足口病 91 伝染性紅斑 92 突発性発しん 93 百日咳 94 ヘルパンギーナ 95 流行性耳下腺炎
	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 キヤサヌル森林熱 29 Q熱 30 狂犬病 31 コクシジオイデス症 32 サル痘 33 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） 34 腎症候性出血熱 35 西部ウマ脳炎 36 ダニ媒介脳炎 37 炭疽 38 チクングニア熱 39 つつが虫病 40 デング熱 41 東部ウマ脳炎 42 鳥インフルエンザ（H5N1及びH7N9を除く） 43 ニバウイルス感染症 44 日本紅斑熱 45 日本脳炎 46 ハンタウイルス肺症候群 47 Bウイルス病 48 鼻疽 49 ブルセラ症 50 ベネズエラウマ脳炎 51 ヘンドラウイルス感染症 52 発しんチフス 53 ボツリヌス症 54 マラリア 55 野兎病 56 ライム病 57 リッサウイルス感染症 58 リフトバレー熱 59 類鼻疽 60 レジオネラ症 61 レプトスピラ症 62 ロッキー山紅斑熱		インフルエンザ定点 96 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） 眼科定点 97 急性出血性結膜炎 98 流行性角結膜炎 性感染症定点 99 性器クラミジア感染症 100 性器ヘルペスウイルス感染症 101 尖圭コンジローマ 102 淋菌感染症 基幹定点 88 感染性胃腸炎（病原体がロタウイルスであるもの） 103 クラミジア肺炎（オウム病を除く） 104 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） 105 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 106 マイコプラズマ肺炎 107 無菌性髄膜炎 108 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 109 薬剤耐性緑膿菌感染症	
全数把握対象			全数把握対象	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	112 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） 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場合を除く） 113
				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	13 二類感染症 鳥インフルエンザ（H5N1）

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3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い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、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。

大阪府感染症発生動向審議会名簿

委員名	所 属
大里 和久	大里クリニック
大仲 博之	大阪府保健所長会
大原 裕彦	大阪泌尿器科臨床医会
大平 真司	大阪府医師会
◎ 加瀬 哲男	大阪府立公衆衛生研究所
河合 修三	大阪皮膚科医会
児玉 光正	大阪泌尿器科臨床医会
澤田 益臣	大阪産婦人科医会
塩見 正司	大阪府医師会
田口 眞澄	大阪府立公衆衛生研究所
田邊 雅章	大阪府健康医療部
東野 博彦	大阪府医師会
松本 淳	大阪府医師会
松本 治子	大阪府健康医療部
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
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	原田皮フ科クリニック
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医長
八田 宏之	堺市中保健センター 医長

◎ 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 涉	高槻赤十字病院副院長
南 宏尚	愛仁会高槻病院副院長
江口 之朗	高槻市獣医師会長
高野 正子	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
佐野 博彦	豊中市医師会理事
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
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
○ 藤本 良知	枚方市医師会 会長
渡邊 一男	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	市立ひらかた市民病院 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 26 年 12 月末現在

ブロック名	医療機関名	電話番号	郵便番号	所在地	小児科 定点	疑似症 定点	保健所 コード
豊能	あしの小児科	072-760-3323	563-0036	池田市豊島北2-2-6リンデンシャンポール1階	○	○	51
	市立池田病院小児科	072-751-2881	563-0025	池田市城南3-1-18	○	○	
	(医)石田クリニック	072-727-1177	562-0031	箕面市小野原東4-27-33	○	○	
	いしい小児科	072-730-7771	562-0036	箕面市船場西1-8-22	○	○	
	(医)鳥こどもクリニック	072-720-0550	562-0001	箕面市箕面6-4-46-203	○	○	
	箕面市立病院小児科	072-728-2001	562-0014	箕面市萱野5-7-1	○	○	
	萬谷小児科	06-6864-3727	561-0874	豊中市長興寺南4-5-28	○	○	52
	西村医院	06-6852-5010	561-0864	豊中市夕日丘1-1-3シュリー豊中1階	○	○	
	鳥辺医院	06-6872-0161	560-0082	豊中市新千里東町3-5-4	○	○	
	橋本小児科	06-6853-4567	560-0011	豊中市上野西3-1-18	○	○	
	やびく小児科	06-6862-1335	561-0802	豊中市曾根東町2-1-5	○	○	
	吉田小児科医院	06-6843-8880	560-0046	豊中市千里園3-15-20	○	○	
	佐守小児科	06-6845-6123	560-0056	豊中市宮山町4-1-21	○	○	
	ソノ内科小児科	06-6848-0057	560-0005	豊中市西緑丘3-13-16	○	○	
	ちさきこどもクリニック	06-6836-5111	560-0085	豊中市上新田3-10-38	○	○	
	(医)絹巻小児科クリニック	06-6388-0338	564-0082	吹田市片山町3-17-8	○	○	
清水医院	06-6382-5134	564-0026	吹田市高浜町10-28	○	○	53	
大阪府済生会吹田病院小児科	06-6382-1521	564-0013	吹田市川園町1-2	○	○		
(医)山上小児科クリニック	06-6378-2301	565-0841	吹田市上山手町30-6センチュリー上山手101号	○	○		
大阪府済生会千里病院小児科	06-6871-0121	565-0862	吹田市津雲台1-1-6	○	○		
市立吹田市民病院小児科	06-6387-3311	564-0082	吹田市片山町2-13-20	○	○		
たなか小児科クリニック	06-6378-9990	565-0835	吹田市竹谷町36-6	○	○		
ほそいがくこども診療所	06-6155-0255	565-0874	吹田市古江台4-2-60千里ルビィ 45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初代ハウス穂積	○	○		
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	○	○		
尼子小児科医院	075-962-0797	618-0024	三島郡島本町若山台2-6-5-101	○	○		
西里医院	072-623-6566	567-0802	茨木市総持寺駅前町6-8	○	○		
橋本こどもクリニック	072-631-9001	567-0018	茨木市太田3-21-17	○	○		
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	○	○	45	
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	○	○		
大隈医院	072-684-0363	569-1117	高槻市天神町2-6-20	○	○		
(社)愛仁会高槻病院	072-681-3801	569-1192	高槻市古曽部町1-3-13	○	○		
(医)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5-6-10	○	○		
(医)まつしたクリニック	072-661-0415	569-0065	高槻市城西町5-17 第8富士ビル103	○	○		
三島							

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26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	○	○	
	市立枚方市民病院 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	○	○	58
	関西医科大学附属滝井病院	06-6992-1001	570-8507	守口市文園町10-15	○	○	
	(医)高井クリニック	06-6916-8000	570-0011	守口市金田町5-4-32	○	○	
	松下記念病院 小児科	06-6992-1231	570-8450	守口市外島町5-55	○	○	
	(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 26 年 12 月末現在

ブロック名	医療機関名	電話番号	郵便番号	所在地	小児科 定点	疑似症 定点	保健所 コード
中河内	山本診療所	072-998-3448	581-0013	八尾市山本町南3-5-21	○	○	62
	八木小児科	072-928-7711	581-0871	八尾市高安町北7-23	○	○	
	(医)徳洲会八尾徳洲会総合病院 小児科	072-993-8501	581-0011	八尾市若草町1-17	○	○	
	しもやま小児科	072-928-1802	581-0085	八尾市安中町3-5-14JR八尾クリニック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	○	○	44
	(医)にしむら小児科	072-978-6597	582-0021	柏原市国分本町3-9-3	○	○	
	生協こども診療所	06-6726-1181	577-0832	東大阪市長瀬町1-6-15	○	○	
	杉原小児科	06-6772-2000	577-0816	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	○	○	
	岡本医院	06-6781-2051	577-0061	東大阪市森河内西2-20-19	○	○	
	竹村小児科	06-6725-4130	577-0807	東大阪市菱屋西3-4-17	○	○	
	高丘医院	072-967-0560	578-0915	東大阪市古箕輪1-3-40	○	○	
	大久保小児科医院	072-984-1118	579-1023	東大阪市西石切町1-11-20-2階	○	○	
	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	○	○	
	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	○	○		
東大阪市立総合病院	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	松原市新南町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)P L病院小児科	0721-24-3100	584-8585	富田林市新堂2204	○	○	
	なかじまこどもクリニック	0721-40-2501	584-0086	富田林市津々山台2-10-1-102	○	○	
	みなみうら小児科	0721-23-8806	584-0014	富田林市川面町2-3-12パレスイイダ1階	○	○	
	泉谷こどもクリニック	0721-52-1110	586-0023	河内長野市野作町3-66	○	○	
	(医)西村小児科	0721-56-1770	586-0001	河内長野市木戸1-6-1	○	○	
	矢ヶ崎小児科	0721-60-3300	586-0048	河内長野市三日月町56-16	○	○	
	近畿大学医学部附属病院	0723-66-0221	589-8511	大阪狭山市大野東377-2	○	○	
	さわもと小児科	0721-93-7723	585-0001	南河内郡河南町東山691-2	○	○	
	仲谷診療所	0721-93-3501	585-0011	南河内郡河南町寺田132-4		○	

感染症発生動向調査指定届出機関（小児科・疑似症定点）

平成26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 サピ 72番館2階	○	○	
	医邦会 阪本医院	072-277-1277	599-8273	中区深井清水町3534	○	○	
	ベルランド総合病院小児科	072-234-2001	599-8247	中区東山500-3	○	○	
	一陽会 川上クリニック	072-250-6211	591-8002	北区北花田町4-99-15	○	○	
	大阪労災病院小児科	072-252-3561	591-8025	北区長曾根町1179-3	○	○	
	小林小児科医院	072-252-2149	591-8023	北区中百舌鳥町6-861	○	○	
	にしがき小児クリニック	072-250-5512	599-8107	東区白鷺町1-2-6	○	○	
	同仁会 みみはら ファミリークリニック	072-252-1507	591-8004	北区蔵前町1204-1	○	○	
	(医)たけなカキッズクリニック	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 市立堺病院 小児科	072-221-1700	590-0064	堺区南安井町1-1-1	○	○	
	石村小児科医院	072-258-4752	590-0025	堺区向陵東町2-2-11	○	○	
	同仁会 みみはら高砂クリニック	072-241-4990	590-0820	堺区高砂町4-109-2	○	○	
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	○	○	
	(医)石田医院	072-261-1313	592-0002	高石市羽衣1-10-11	○	○	
	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	和泉市唐国町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	○	○	68
	(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)久松マタニティークリニック	072-422-3006	596-0076	岸和田市野田町1-11-1	○	○	
	あぶみ小児科クリニック	072-439-0031	596-0823	岸和田市下松町1-3-9	○	○	
	川崎こどもクリニック	072-421-2033	597-0102	貝塚市木積656-7	○	○	
	くぼこどもクリニック	072-433-2255	597-0072	貝塚市島中1-2-6	○	○	
	北庄司診療所	072-467-0160	598-0021	泉佐野市日根野2664	○	○	
	松本医院	072-464-0037	598-0007	泉佐野市上町3-11-1松本ビル1階	○	○	
(地独)りんくう総合医療センター 小児科	072-469-3111	598-8577	泉佐野市りんくう往来北2-23	○	○	70	
古谷こどもクリニック	072-451-3663	590-0406	泉南郡熊取町大久保東2-6-17 中林ビル2階	○	○		
(医)中井医院	072-471-7376	599-0201	阪南市尾崎町8-1-2	○	○		
阪南市民病院小児科	072-471-3321	599-0202	阪南市下出17	○	○		
(医)笠松産婦人科・小児科	072-471-3222	599-0211	阪南市鳥取中192-2	○	○		
(医)にわ小児科	072-467-2806	598-0021	泉佐野市日根野7089番地 アラモード日根野1F	△	○		

感染症発生動向調査指定届出機関（小児科・疑似症定点）

平成 26 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	あざいこどもクリニック	06-6926-1850	534-0016	都島区友湖町2-1-5ともぶちクリニック 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	○	○	
	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	東淀川区淡路2-9-26	○	○	
	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新大阪グランドビル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	○	○	
鈴木小児科	06-6373-1215	531-0074	北区本庄東1-18-8ビル1F	○	○	27	
大阪市 西部	JCHO大阪病院	06-6458-5821	553-0003	福島区福島4-2-78	○	○	3
	中央急病診療所	06-6534-0321	550-0013	西区新町4-10-13	○	○	6
	中西医院	06-6441-2951	550-0004	西区鞆本町2-4-7	○	○	
	多根総合病院	06-6581-1071	550-0025	西区九条南1-12-21	○	○	
	日生病院	06-6543-3581	550-0012	西区立売堀6-3-8	○	○	7
	にいつクリニック	06-6571-0549	552-0023	港区港晴1-1-23	○	○	
	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	○	○	13
	千船病院	06-6471-9541	555-0001	西淀川区佃2-2-45	○	○	
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	○	○	
	大阪警察病院	06-6771-6051	543-8502	天王寺区北山町10-31	○	○	
	寺田町こども診療所	06-6775-2221	543-0045	天王寺区寺田町2-4-7寺田町第2ビル2F	○	○	
	川田医院	06-6641-1873	556-0006	浪速区日本橋東3-7-7川田ビル1F	○	○	11
	高クリニック	06-6973-0065	537-0013	東成区大今里南3-13-13	○	○	15
	近藤小児科クリニック	06-6971-3716	537-0021	東成区東中本2-16-19ロイヤルラフィエネ102	○	○	
	松本医院	06-6731-3830	544-0034	生野区桃谷2-19-20	○	○	16
	共和病院	06-6718-2221	544-0021	生野区勝山南4-16-10	○	○	
	浦岡小児科	06-6754-0511	544-0006	生野区中川東2-13-17	○	○	
	大阪府済生会野江病院	06-6932-0401	536-0002	城東区古市1-3-25	○	○	18
	福田クリニック	06-6930-1120	536-0008	城東区関目1-3-11	○	○	
	にしじまファミリークリニック	06-6786-1115	536-0005	城東区中央2-13-19	○	○	
	竹中小児科	06-6967-5871	538-0043	鶴見区今津南1-5-38鶴見Gレジデンス1F	○	○	24
(医)かめおかクリニック	06-6911-2585	538-0051	鶴見区諸口3-4-38	○	○		
湯藤小児科医院	06-6761-7048	542-0066	中央区瓦屋町2-3-21	○	○	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26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
	富吉医院	06-6651-4304	545-0042	阿倍野区丸山通1-3-46	○	○	
	勇村医院	06-6691-2021	545-0021	阿倍野区阪南町5-25-175	○	○	
	武田小児科医院	06-6691-6551	558-0041	住吉区南住吉2-14-19 平成ハイッ壺番館1階	○	○	20
	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	住吉区長居3-9-3	○	○	
	武知小児科・内科	06-6691-9471	546-0014	東住吉区鷹合2-17-4	○	○	21
	青木小児科	06-6719-5003	546-0042	東住吉区西今川1-4-11	○	○	
	神末小児科	06-6628-0786	546-0031	東住吉区田辺3-5-6	○	○	
	西成民主診療所	06-6659-1010	557-0034	西成区松2-1-7	○	○	22
	はまだ小児科	06-6653-5285	557-0042	西成区岸里東2-5-16	○	○	
	畠中医院	06-6671-6739	559-0005	住之江区西住之江2-16-7	○	○	25
	市立住吉市民病院	06-6681-1000	559-0012	住之江区東加賀屋1-2-16	○	○	
	浜本小児科	06-6612-3210	559-0033	住之江区南港中2-1-99	○	○	
	長浦小児科	06-6793-0555	547-0046	平野区平野宮町1-6カ ロコ-プ ヒラ/1号棟1F	○	○	26
	長吉総合病院	06-6709-0301	547-0016	平野区長吉長原1-2-34	○	○	
	にしかわこどもクリニック	06-6707-3741	547-0034	平野区背戸口5-5-16	○	○	
	井藤医院	06-6703-3387	547-0024	平野区瓜破2-1-65ミカホ-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 26 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明宮ビル5F		○	
	なんば子どもクリニック	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パークビル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		○	
	きたけ内科クリニック	06-6821-5640	565-0836	吹田市佐井寺4-11-1677イネ千里1階	○	○	53
	井波医院	06-6385-0705	564-0082	吹田市片山町3-37-3	○	○	
	いのうえクリニック	06-6319-1515	564-0028	吹田市昭和町13-1	○	○	
(医)積善会 小林内科	06-6831-1133	565-0873	吹田市藤代台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)上原医院	072-635-5787	567-0894	茨木市若園町2-41	○	○	
	(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		○	
	上野医院	072-622-2343	567-0883	茨木市大手町4-3		○	
	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26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	枚方市山之上新4-1-1	○	○	
	市立枚方市民病院	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	枚方市招提南町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	枚方市山之上新7-15	/	○	
	山之上ほりうちこどもクリニック	072-814-8488	573-0047	枚方市山之上4-5-1	/	○	
	三戸内科医院	072-857-6968	573-1111	枚方市楠葉朝日2-13-8	/	○	
	(医)蘇桂会 渡辺医院	072-840-5788	573-1192	枚方市西禁野1-3-10	/	○	
	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	/	○	58
(医)誠心会 森口医院	06-6991-0593	570-0054	守口市大枝西町15-8	○	○		
益田診療所	06-6901-0231	571-0067	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	守口市文園町10-15	○	○		
中河内	福田医院	072-876-1666	575-0002	四條畷市岡山2-1-58	○	○	62
	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	/	○	
	(医)武田クリニック	072-923-8001	581-0846	八尾市上之島南1-4-1	○	○	
	(医)久保医院	072-948-2887	581-0037	八尾市太田5-182-3	○	○	
(医)阪本医院	072-941-3222	581-0864	八尾市大字山畑5-1	○	○		
(医)正田医院	072-993-3000	581-0003	八尾市本町5-5-5	○	○		
(医)朋侪会 吉田クリニック	072-925-5388	581-0021	八尾市山本高安町2-1-3	○	○		
西岡医院	072-999-1400	581-0837	八尾市緑ヶ丘5-75 武田ビル2階	/	○		
(医)慧生会 岡田クリニック	072-925-0200	581-0816	八尾市佐堂町3-1-5 高橋ビル3階	/	○		
(医)和香会 だてクリニック	06-6705-0008	581-0053	八尾市竹瀬東3-4-2	/	○		
竹中医院	072-925-8123	581-0062	八尾市東太子2-1-4	/	○		

感染症発生動向調査指定届出機関（内科・疑似症定点）

平成 26 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	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	東大阪下小阪5-12-8	○	○	
	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	/	○	
	寺田醫院	072-988-1515	579-8012	東大阪上石切町1-3-41	/	○	
	(医)三世会 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)P L 病院	0721-24-3100	584-8585	富田林市新堂2204	○	○	
堺市	(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	○	○	
	白島内科	072-265-5501	593-8326	西区鳳西町3-3-9	○	○	
	やまさき内科・胃腸科クリニック	072-267-6776	593-8327	西区鳳中町2-31-6 アカイビル1F	○	○	
堺市	中野医院	072-296-5726	590-0111	南区三原台3-39-20	○	○	38
	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 市立堺病院	072-221-1700	590-0064	堺区南安井町1-1-1	○	○	

感染症発生動向調査指定届出機関（内科・疑似症定点）

平成26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	/	○	
	蓑田医院	072-232-4967	590-0959	堺区大町西1-2-24	/	○	
	小林内科医院	072-252-6200	591-8023	北区中百舌鳥町6-867	/	○	
	(医)西山会 西山医院	072-259-7511	591-8023	北区中百舌鳥町6-998-3-6-101	/	○	
	山戸クリニック	072-258-1520	591-8036	北区百舌鳥本町1-7-2	/	○	
	小林内科医院	072-296-2010	590-0143	南区新松尾台4-15-7	/	○	
	(医)宏済会 三木内科	072-291-2257	590-0116	南区若松台2-2-8	/	○	
	中尾内科クリニック	072-279-6250	599-8235	中区深井東町2648-16	/	○	
	片上医院	072-237-6101	598-8232	中区新家町13-11	/	○	
	村田医院	072-237-0256	599-8242	中区陶器北655-1	/	○	
	武田眼科	072-285-0806	599-8114	東区日置荘西町1-47-17	/	○	
	(医)薫風会 西川クリニック	072-239-1141	599-8122	東区丈六160-1	/	○	
	(医)藤森クリニック	072-286-5088	599-8114	東区日置荘西町6-7-1	/	○	
	(医)岡原クリニック	072-267-6789	593-8322	西区津久野町3-27-50	/	○	
	(医)面川外科胃腸科	072-271-1801	593-8307	西区平岡町280-2	/	○	
(医)高田外科	072-266-0222	592-8342	西区浜寺船尾町西4-496	/	○		
泉州	寺本医院	0725-32-1848	595-0025	泉大津市旭町12-12	○	○	66
	(医)油谷会 油谷クリニック	0725-32-5111	595-0023	泉大津市豊中町2-5-10	○	○	
	(医)久我胃腸科内科	0725-41-6700	594-0071	和泉市府中町7-5-3	○	○	
	(医)泉林会 林医院	0725-45-0040	594-0006	和泉市尾井町1-9-12	○	○	
	とのぎ内科クリニック	072-262-0300	592-0012	高石市西取石1-17-18	○	○	
	(医)山本内科	0725-41-4881	594-0071	和泉市府中町1-11-14	/	○	
	永田内科クリニック	0725-55-4556	594-0041	和泉市いぶき野4-5-2	/	○	
	(医)順興会 上條診療所	0725-32-1271	595-0005	泉大津市森町2-3-8	/	○	
	安明医院	0725-33-5916	595-0813	泉北郡忠岡町忠岡南1-14-3	/	○	
	(医)岡内科クリニック	072-267-2614	592-0003	高石市東羽衣5-7-4	/	○	
	毛利医院	072-431-1716	596-0074	岸和田市本町8-11	○	○	
	(医)健松会 高松内科	072-439-7700	597-0061	貝塚市浦田76-1が'ァンテージ'二色1階	○	○	
	西村内科	072-443-8030	596-0003	岸和田市中井町2-4-7	○	○	
	(医)池添医院	072-422-0841	596-0045	岸和田市別所町1-11-10	○	○	
	(医)畑田医院	072-443-8008	596-0822	岸和田市額原町1051	/	○	
	杉原医院	072-422-2324	596-0042	岸和田市加守町3-6-12	/	○	
70	山上医院	072-483-2501	590-0521	泉南市樽井6-10-7	○	○	70
	玉井内科クリニック	072-472-7373	599-0201	阪南市尾崎町2-12-11	○	○	
	武井医院	072-462-7755	598-0057	泉佐野市本町6-27	○	○	
	(地独)りんくう総合医療センター	072-469-3111	598-0048	泉佐野市りんくう往来北2-23	○	○	
	(医)清和会 くれクリニック	072-485-0340	590-0522	泉南市信達牧野601-1	/	○	
	(医)阪口内科皮膚科クリニック	072-481-3939	599-0232	阪南市箱作3505-2	/	○	
	(医)木本内科	072-453-3306	590-0417	泉南郡熊取町和田1-1-15	/	○	

感染症発生動向調査指定届出機関（内科・疑似症定点）

平成 26 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	/	○	
	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
	ふくだ内科クリニック	06-6398-0203	532-0003	淀川区宮原1-6-1	/	○	
	石井クリニック	06-6307-1120	532-0026	淀川区塚本2-24-8タパビル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	宮下医院	06-6462-0304	554-0013	此花区梅香3-22-14	○	○	4
	石見医院	06-6168-8787	554-0002	此花区伝法5-4-60	/	○	
	四ツ橋診療所	06-6532-0148	550-0013	西区新町1-22-9	○	○	6
	大塚医院	06-6571-0977	552-0012	港区市岡2-6-21	○	○	7
	金田クリニック	06-6571-2932	552-0023	港区港晴3-17-10	/	○	
	本山診療所	06-6551-3812	551-0031	大正区泉尾1-2-19	○	○	8
	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	/	○	
	北野クリニック	06-6471-2916	555-0031	西淀川区出来島1-4-18	○	○	13
	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	/	○	
	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	/	○	

感染症発生動向調査指定届出機関（内科・疑似症定点）

平成26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
	徳田クリニック	06-6561-2660	556-0022	浪速区桜川2-11-28	○	○	11
	佐久間医院	06-6641-6195	556-0005	浪速区日本橋4-2-10	/	○	
	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	/	○	
	金沢クリニック	06-4306-1100	544-0015	生野区巽南1-12-5	/	○	
	おのい深江橋診療所	06-6967-2020	536-0022	城東区永田4-11-14	○	○	18
	勝田医院	06-6969-8460	536-0013	城東区鳴野東3-4-1	/	○	
	たかもと診療所	06-6930-3300	536-0006	城東区野江1-2-3モリビル111号	/	○	
	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	/	○	24
	杉岡内科医院	06-6968-6632	538-0042	鶴見区今津中5-6-26	○	○	
	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 メゾンシュールプラージュ1階	/	○	
	高山医院	06-6912-2829	538-0035	鶴見区浜3-3-16	/	○	
	萩原医院	06-6981-5008	537-0013	東成区大今里南1-7-13	/	○	
	深江診療所	06-6974-5501	537-0022	東成区中本5-13-10	/	○	15
	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	○	○		
大阪医療センター	06-6942-1331	540-0006	中央区法門坂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 26 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・レスパス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	/	○	
	辻村内科循環器科	06-6606-2525	558-0011	住吉区荻田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3-6-167 ^ア 永互1階	/	○	
	東住吉森本病院	06-6606-0010	546-0014	東住吉区鷹合3-2-66	/	○	
	田島医院	06-6719-5502	546-0042	東住吉区西今川1-6-16	○	○	
	中島医院	06-6701-0263	546-0021	東住吉区照ヶ丘矢田1-10-15	/	○	22
	森医院	06-6702-7034	546-0042	東住吉区西今川3-7-11	/	○	
	加納医院	06-6661-3804	557-0034	西成区松1-4-23	○	○	
	(医)健生会 宮武医院	06-6683-5050	559-0024	住之江区新北島1-9-23	○	○	25
	榊原クリニック	06-6684-2477	559-0024	住之江区新北島1-2-1オスカードリーム5階	/	○	
	糸氏医院	06-6681-2772	559-0016	住之江区西加賀屋1-1-6	/	○	
	長谷川診療所	06-6671-1176	559-0007	住之江区小浜西2-14-6	/	○	
	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26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	豊中市中桜塚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	市立枚方市市民病院	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	○	
	(医)加賀眼科医院	072-822-0852	572-0837	寝屋川市早子町21-6	○	57
	松下記念病院	06-6992-1231	570-8450	守口市外島町5-55	○	58
	関西医科大学附属滝井病院	06-6992-1001	570-8507	守口市文園町10-15	○	
中河内	(医)上江田眼科医院	072-991-1265	581-0086	八尾市陽光園2-1-23	○	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
	石田眼科医院	06-6721-1244	577-0807	東大阪市菱屋西1-20-14	○	
	(医)さほり眼科	06-6725-8898	578-0942	東大阪市若江本町1-1-35-105	○	
南河内	(地独)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)P L病院	0721-24-3100	584-8585	富田林市新堂2204	○	65
	(医)井出眼科	0723-65-0168	589-0006	大阪狭山市金剛2-9-17	○	
堺市	当麻眼科医院	072-258-1352	591-8022	北区金岡町893	○	38
	武田眼科	072-285-0806	599-8114	東区日置荘西町1-47-17	○	
	(地独)堺市立病院機構市立堺病院	072-221-1700	590-0064	堺市南安井町1-1-1	○	
	米寿会 米本眼科	072-224-2282	590-0011	堺区香ヶ丘町1-3-5	○	
	山田眼科医院	072-246-8866	591-8037	北区百舌鳥赤畑町4-254	○	
泉州	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	○	
	(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	○	
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
	(医)春田眼科医院	06-6328-5281	533-0004	大阪市東淀川区小松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
	森下眼科	06-6353-1399	530-0041	北区天神橋5-6-13	○	27
大阪市 西部	森山眼科医院	06-6461-0723	553-0005	福島区野田3-15-6	○	3
	はぶ眼科	06-6195-2228	555-0013	大阪市西淀川区千舟2-15-28	○	13
大阪市 東部	N T T 西日本大阪病院	06-6773-7290	543-0042	天王寺区鳥ヶ辻2-6-40	○	9
	大阪警察病院	06-6771-6051	543-0035	天王寺区北山町10-31	○	
	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
	塩見眼科	06-6967-0501	538-0042	鶴見区今津中5-1-33	○	24
	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	府立急性期・総合医療センター	06-6692-1201	558-8558	住吉区万代東3-1-56	○	20
	杉浦眼科	06-6628-2881	546-0043	東住吉区駒川3-1-7	○	21
	(医)マツマ眼科クリニック	06-6682-5345	559-0013	大阪市住之江区御崎4-10-4 ツライズ 住之江公園1階	○	25
	吉田眼科医院	06-6707-3834	547-0034	大阪市平野区背戸口1-21-21メゾン平野1階	○	26

感染症発生動向調査指定届出機関 (STD・疑似症定点)

平成 26 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7Fロビー 1階	○	○	51
	(医)松崎産婦人科クリニック	072-750-2025	563-0055	池田市菅原町3-1ステーションN2階202-2	○	○	
	大里クリニック	072-753-2553	563-0027	池田市上池田1-8-13	○	○	
	志水医院	06-6855-2334	560-0021	豊中市本町1-11-1本町ビル4階	○	○	52
	北村皮膚科医院	06-6334-9250	561-0831	豊中市庄内東町4-13-24	○	○	
	田中医院	06-6850-0088	561-0881	豊中市中塚塚2-2-2	○	○	
	亀岡クリニック	06-6378-9003	564-0063	吹田市江坂町1-23-17喜巳ビル5階	○	○	53
	林田レディースクリニック	06-4863-5773	565-0874	吹田市古江台4-2-60 北千里医療ビル5階	○	○	
三島	友誼会総合病院産婦人科	072-641-2488	567-0059	茨木市清水1-34-1	○	○	54
	(医)サンタマリア病院	072-627-3459	567-0884	茨木市新庄町13-15	○	○	
	(医)健栄会三康病院	072-676-0001	569-0077	高槻市野見町3-6	○	○	45
	(医)仙養会北摂総合病院	072-696-2121	569-8585	高槻市北柳川町6-24	○	○	
	栖原産婦人科医院	072-672-5000	569-0053	高槻市春日町1-27	○	○	
北河内	市立枚方市民病院泌尿器科	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	○	○	
	谷村皮フ泌尿器科	072-832-0333	572-0084	寝屋川市香里南之町20-8	○	○	57
	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	○	○	
(医)小林医院	072-872-0268	574-0046	大東市赤井2-2-20	○	○	59	
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	羽曳野市菅田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)齋田マタニティークリニック	0721-55-7000	586-0025	河内長野市昭栄町1-19	○	○		
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	○	○	
	淵レディースクリニック	072-233-8728	590-0021	堺区北三国ヶ丘町8-8-15Diekabine2F	○	○	
	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	○	○	
	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	○	○	68
	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26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	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 米田ハイッ2F	○	△	14
	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	○	△	23
	佐々木クリニック	06-6391-3333	532-0002	淀川区東三国5-5-28	○	△	
	こおりたクリニック	06-6394-0055	532-0002	淀川区東三国5-15-27	○	△	
	そねざき古林診療所	06-6355-4866	530-0057	北区曽根崎2-5-24石見ビル3F	○	○	27
	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
	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	○	△	22
	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	(医)岩佐診療所	06-6643-3393	542-0076	中央区難波3-5-17北極星ビル3階	○	△	28
	早川クリニック	06-6245-2100	542-0086	中央区西心斎橋1-4-5御堂筋ビル3F	○	△	
	大阪医療センター	06-6942-1331	540-0006	中央区法円坂2-1-14	○	○	
	三宅婦人科内科医院	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	○	△	
大阪市 南部	中川医院	06-6671-0158	558-0044	住吉区長狭町5-5	○	△	19
	原田皮フ科クリニック	06-6955-8321	546-0023	東住吉区矢田2-9-14	○	○	
	レディースクリニックさわだ	06-6641-0981	545-0052	阿倍野区阿倍野筋1-5-1-100	○	△	
	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 26 年 12 月末現在

プロック名	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	守口市文園町10-15	○	○	
中河内	八尾市立病院	072-922-0881	581-0069	八尾市龍華町1-3-1	○	○	62
	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)P L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)堺市立病院機構市立堺病院	072-221-1700	590-0064	堺区南安井町1-1-1	○	○	
泉州	(医)岸和田徳洲会病院	072-445-9915	596-0042	岸和田市加守町4-27-1	○	○	68
	(地独)りんくう総合医療センター	072-469-3111	598-8577	泉佐野市りんくう往来北2-23	○	△	70
大阪市北部	大阪市立総合医療センター	06-6929-1221	534-0021	都島区都島本通2-13-22	○	△	2
大阪市西部	JCHO大阪病院	06-6441-5451	553-0003	大阪市福島区福島4-2-78	○	△	3
大阪市東部	大阪赤十字病院	06-6774-5111	543-0027	天王寺区筆ヶ崎町5-30	○	△	9
大阪市南部	府立急性期・総合医療センター	06-6692-1201	558-8558	大阪市住吉区万代東3-1-56	○	△	20