

# 感染症発生動向調査事業報告書

— 第 32 報 —

[平成 25 年版]

大阪府・大阪市・堺市・東大阪市・高槻市・豊中市

## 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 25 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お礼申し上げます。

さて、平成 25 年 3 月に中国で、これまで人への感染が知られていなかった鳥インフルエンザ(H7N9)の患者が確認され、その後感染が拡大しました。こうした中、日本国内への侵入に備え、同年 4 月 13 日には、予定を早めて新型インフルエンザ等対策特別措置法が施行され、さらに同年 5 月 6 日には鳥インフルエンザ (H7N9) を指定感染症として定める等の政令が施行されました。今のところ、人から人への持続的な感染は確認されておきませんが、今後、大流行を引き起こす新型インフルエンザに変化する恐れもあり、引き続き警戒が必要なことから、本府における大阪府新型インフルエンザ等対策行動計画の策定に引き続き、市町村においても行動計画の策定を進める等、府内の事前準備を推進しております。

また、国内では全国的に風しんが流行し、平成 25 年の本府の風しん患者報告数は 3,000 名を超え、全数把握疾患となった平成 20 年以降最多となりました。こうした風しんの流行により先天性風しん症候群 (CRS) の報告数も増加しました。本府としては、平成 25 年 5 月に「風しん流行緊急事態宣言」を行い、市町村に対する風しん予防接種助成事業への補助制度を創設する等、CRS の発生防止対策に取り組んで参りました。風しんの流行は数年持続することが懸念されることから、平成 26 年度から 5 ヶ年計画で妊娠を希望する女性とその配偶者等を対象とした風しん抗体検査の実施、抗体価が不十分な方への予防接種助成事業への補助を行うと共に、平成 26 年 4 月 1 日に施行された「風しんに関する特定感染症予防指針」に沿って的確に対応していく所存です。医療機関を始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 25 年の事業報告書（第 32 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 26 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上げます。

さて、昨年は成人男性を中心とする風しんが全国で大流行したことから、早期に先天性風しん症候群の発生をなくすとともに、平成 32 年度までに風しんの排除を達成することを目標とする「風しんに関する特定感染症予防指針」が本年 3 月に策定されました。本市においては昨年、1,388 件の風しん患者の報告があり、その影響による先天性風しん症候群の児の出生も報告されています。本市では、昨年度、先天性風しん症候群を予防するための対策として、風しんワクチン接種費用助成事業を実施しましたが、今年度も引き続き同予防対策のため、新たに本年度から風しん抗体検査を実施し、検査の結果、風しん抗体価が十分でない場合はワクチン接種を勧奨し、風しんワクチン接種費用の助成を行っています。また、今年に入っては、麻しん患者が全国で増加し、厚生労働省より「麻しん患者の増加について」の事務連絡があり、「麻しんに関する特定感染症予防指針」に基づく、麻しんの定期予防接種の対象者への積極的な勧奨や、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 15 条に規定する感染経路の把握等の調査を迅速に実施する等麻しんに対する一層の対策を実施するよう依頼がありました。

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 25 年 4 月 13 日に施行されています。特別措置法では、国、都道府県、市町村に対し新型インフルエンザ対策行動計画を作成することなどが定められており、今年 1 月、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ました。今年度は、同行動計画に基づくガイドライン及びマニュアルを策定することとしています。

本市では、今後もこれらを含めた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 25 年の事業報告書(第 32 報)を発刊する運びとなりましたが、今後の感染症対策の資料として関係各位に御活用いただければ幸いに存じます。

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

平成 26 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 年衛生研究所において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、豊中市との連携のもと順調に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尽力とご協力、ご指導の賜物であり、ここに厚くお礼申し上げます。

さて平成 25 年は、関西圏で風しん大流行の年となりました。堺市における 1 年間の患者報告数は 309 例と前年に比し 7 倍の報告数となりました。流行期には、各医療機関のご協力により衛生研究所で数多くの遺伝子検査を行うことができ、流行実態の把握をし各医療機関の先生方に還元することが出来ました。そして、当市では風しん緊急対策として予防接種費用の一部助成を実施し、各保健センターにおいては来年 3 月まで風しん抗体検査を実施するなど、今後とも感染拡大の防止と「先天性風しん症候群」の発生防止に向けて努力する所存でございます。

平成 26 年には大阪府内で海外帰国者の麻しん発症、さらには患者家族や接触者への感染拡大が見られました。今後も海外からの輸入麻しんの発生が考えられるところであり、府内各自治体における感染症の発生状況の情報を共有し、連携して対処する必要性が求められています。

さらには、平成 25 年には重症熱性血小板減少症候群が四類感染症に指定されるなど、新たな疾患が感染症発生動向調査に追加されています。質の高い情報提供を行うため、感染症発生動向調査事業はますます充実していくことが求められています。

堺市感染症情報センターでは、大阪府感染症情報センター等関係機関との連携を図りながら、本市における感染症発生状況及び病原微生物情報の把握、分析と迅速な情報提供をモットーに、今後とも市民生活の安全・安心の確保に努めてまいりたいと考えております。

この度、平成 25 年版第 32 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。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あたり、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先生方並びに関係各位のご支援に厚くお礼申し上げます。

今後とも一層のご協力・ご指導を賜りますようお願い申し上げます。

平成 26 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 年東大阪市の中核市移行に伴い開始されてから早くも 9 年目を迎えます。この間、感染症対策における発生動向調査の重要性をふまえ、さまざまな感染症情報とともに市内における学級閉鎖情報や感染性胃腸炎の発生状況などの動向をリアルタイムに市民に提供してまいりました。また、感染症予防、早期対策の観点から保健所、保健センターの専門相談にて HIV をはじめとして性器クラミジア感染症、肝炎検査などの検査を実施するのみでなく感染症予防の知識普及に努めてまいりました。さらに、集団感染の早期対応を図るため、市内各機関と連携して感染症対策に取り組んでおり、施設や、学校などの集団生活の場において必要な感染症の知識や感染症発生時の報告、保健所の相談体制についても紹介してまいりました。

平成 25 年は風しんが流行し、東大阪市においても 275 人と平成 24 年の 16 人に比較し、ほぼ 17 倍の発生状況でした。内訳は男性 211 人 (76.7%)、女性 64 人 (23.3%) と男性が女性の 3 倍以上であり、他地域と同様 20 歳代～ 40 歳代と定期接種の機会を逃してきた若い世代に集中しました。東大阪市では 5 月 24 日から接種機会を逃した若い世代に任意風しん・麻しん混合予防接種事業を開始し、9 月 30 日の終了時まで約 3,200 人が接種を受けられました。このことは、社会的な関心の高まりとともに、早い時期にワクチン接種事業を開始できた結果と考えております。

風しんは先天性風疹症候群という次世代に重大な影響を及ぼす感染症であることから、MR ワクチン定期接種の接種率が高い状況で維持されることが必要です。東大阪市は平成 22 年より東大阪市 3 医師会合同で MR ワクチン接種率検討委員会が開催され、東大阪市健康部保健所、教育委員会、こどもすこやか部が参加し、ワクチンチェックシートの活用、接種率調査 (年 2 回) 等効果的な啓発方法について検討しております。その結果、MR ワクチン 2 期接種率が平成 21 年度において 83.6% より平成 24 年度には 91.5% と大きく上昇いたしました。平成 25 年度においては未接種児への個別通知 (11 月実施)、1 歳 6 カ月児健診時、接種確認および未接種児への接種勧奨、就学前健診時、保育所、幼稚園を通じた啓発チラシの配布などによりワクチン接種率の向上を図ってきました。今後も、関係機関の協力を得て、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 25 年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 26 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24年5月には新型インフルエンザ等対策特別措置法が公布され、25年6月に政府行動計画が発表されました。本市では高槻市医師会や主要医療機関からなる「高槻市保健医療審議会（新型インフルエンザ等）」を立ち上げ、専門家のご意見を伺ったうえで、11月に高槻市の「行動計画」を策定しました。

また、全国で平成25年初めより届出数の増加した風しんですが、本市でも平成23年は3名、24年は17名、25年1月から3月は4名の届出でしたが、4月に入り15日間で15名と急増しました。この時点で風しんの感染拡大、先天性風しん症候群（CRS）の予防のため、妊娠希望の女性やその配偶者等に予防接種が必要と判断しました。大阪府が半額助成を開始した5月13日の翌週には、本市でも事業を開始、予防接種の全額助成を9月30日まで実施し、計1962名に助成いたしました。流行は秋には終息し、平成25年の届出総数は115名でした。本市でのCRSの発生は報告されていません。

12月には市内病院より多剤耐性緑膿菌感染者の集団発生の報告がありました。直ちに国立感染症研究所のFETPチームに疫学解析を依頼し、北摂四医師会感染対策ネットワークの協力を得て対策を開始いたしました。課題を抽出し解決策を講じていく中で、26年4月に無事対応終了となったことをご報告いたします。

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、豊中市と新たに保健所設置市となった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25年版第32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26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いたしましたして 2 年が経過いたしました。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、高槻市との連携の下、府医師会及び定点医療機関のご協力とご理解によりまして、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。

平成 25 年における本市の感染症発生状況ですが、1 月～ 4 月と 11 月以降年末にかけて感染性胃腸炎が流行し、保育所、学校、施設等より多数の感染の報告がありましたが、死亡や重症例の報告はありませんでした。

麻しんにつきましては、4 件の発生届を受理しました。大阪府立公衆衛生研究所にて P C R 検査を実施し、うち 1 件が海外からの帰国者の接触者で、陽性（D8 型）が判明しました。風しん対策につきましては、診断確定例が府内の傾向と同じく増加しておりますので、平成 25 年度を「風しん対策強化年度」と位置づけて平成 25 年 4 月 1 日から 26 年 3 月末までの 1 年間において、風しん予防接種費用助成事業を実施いたしました。

さらに、平成 25 年 4 月の新型インフルエンザ等対策特別措置法が施行されたことにもともない、市の行動計画を策定するとともに全庁的な取り組みとして発生時のマニュアル作成にも着手しております。さらに、帰国者接触者外来の開設等に当たっては、市医師会のご協力を得て順調に準備を進めております。また、院内感染対策としましては、市内の 6 病院合同で行われる感染防止対策加算カンファレンスが 5 月から開催し、感染症対策の状況について情報交換をしているところです。

今後とも、医療機関はじめ各行政機関のご協力を得ながら、この事業の遂行に努めてまいりたいと考えています。

この度、平成 25 年版第 32 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 26 年 6 月

豊中市健康福祉部長 長内 繁樹



## 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 25 年のまとめ	3
1) 平成 25 年に注目された感染症	4
2) 感染症別・週別患者報告状況	11
3) 感染症別・ブロック別患者報告状況	11
4) 感染症別・年齢別患者報告状況	12
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	28
2) 小児科定点把握疾患	
RS ウイルス感染症	30
咽頭結膜熱	32
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	34
感染性胃腸炎	36
水 痘	38
手足口病	40
伝染性紅斑	42
突発性発しん	44
百日咳	46
ヘルパンギーナ	48
流行性耳下腺炎	50
3) 眼科定点把握疾患	
急性出血性結膜炎	52
流行性角結膜炎	54
4) 基幹定点報告（週報）対象疾患	
細菌性髄膜炎	56
無菌性髄膜炎	57
マイコプラズマ肺炎	58
クラミジア肺炎（オウム病を除く）	59
感染性胃腸炎（病原体がロタウイルスであるものに限る）	59

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	60
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	60
薬剤耐性アシネトバクター感染症	61
薬剤耐性緑膿菌感染症	61
6) 厚生労働省令で定める疑似症	62
[各感染症データ]	64
大阪府医師会より	92
II 定点把握感染症（性感染症）	
1) はじめに	93
2) 概況	93
3) 疾患別患者数	93
4) 男女別患者数	94
5) 月別患者数	95
6) 年齢階級別患者数	95
III 一～五類全数把握感染症	
1. 一類感染症	105
2. 二類感染症	105
3. 三類感染症	105
4. 四類・五類感染症（全数把握分）	109
IV 検査情報	
1. ウイルス検査情報（大阪府・大阪市・堺市）	113
2. 細菌検査情報	128
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」	137
実施要綱、設置要領、規約等	149
感染症発生動向調査委員会名簿	190
VI 指定届出機関一覧	
小児科・疑似症定点	197
内科・疑似症定点	203
眼科定点	210
STD・疑似症定点	211
基幹・疑似症定点	213



## 事業概要

感染症発生動向調査事業は、大阪府内の医療機関等の協力のもと、昭和 57 年から大阪府と大阪市において実施しており、平成 11 年からは堺市と東大阪市、平成 15 年からは高槻市、平成 24 年からは豊中市においても実施され、現在、6 自治体が協力して本事業を行っている。

平成 25 年 10 月 14 日に一部改正された「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 109 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 25 年 12 月末の指定数は、インフルエンザ定点 309、小児科定点 200、眼科定点 52、STD 定点 66、基幹定点 18、疑似症定点 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（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、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地方衛生研究所において行っている。併せて病院などが行な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 25 年のまとめ

平成 25 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、手足口病、水痘、RS ウイルス感染症、ヘルパンギーナ、咽頭結膜熱の順であった（表 P24）。感染性胃腸炎の年平均報告数は 6.37 で、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年の平均報告数（以下、平年値とする）6.24（ベースライン）と比較すると、ほぼ同等の値であった。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は平均報告数 1.75 で平年値 1.56 より 12%増加した。手足口病は 1.44 で平年値 0.86 より 67%増加し、比較的大きな流行となった（注目された感染症参照）。水痘は 0.96 と平年値 1.31 から 27%減少し、RS ウイルス感染症は 0.78 で昨年の 0.81 と同様の報告数であった。迅速診断検査が約 2 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）。ヘルパンギーナは 0.72 と平年値 0.69 とほぼ同等であり、咽頭結膜熱は 0.38 と平年値 0.32 から 19%増加した。流行性耳下腺炎（0.14）、伝染性紅斑（0.03）は平年値のそれぞれ 22%、13%と流行が大幅に減少し最近 6 年間で最も小さな流行となった。

インフルエンザの年平均定点報告数は 3.44 で、過去 5 年間（例外的であった平成 21,22 年を除く）の平年値 3.35 と比較しほぼ平年的な流行であった。基幹定点報告ではマイコプラズマ肺炎の定点報告数は 0.29 で、平年値 0.86 の 34%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。今年 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、42 から 52 週までの 11 週で週平均定点報告数は 0.01 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 308 定点であり、昨年より 1 減少した。小児科定点数も 199 と 1 減少し、眼科定点数 52、基幹定点数 17 は昨年と同数であった。

（文責：高橋）

## 1) 平成25年に注目された感染症

### 【感染性胃腸炎】

図1に平成25年の感染性胃腸炎の患者数と検出ウイルス数を示す。

定点あたりの報告数の年平均は6.37で、昨年（定点当たり7.53）よりも減少した。患者発生のピークは第51週（定点あたり15.02）で、全国集計（定点当たり18.12）と同じ週であったが、昨年のピーク（第46週）よりも遅かった。第49週から第52週の4週間は連続して定点当たり10を超えた。ブロック別で南河内が第50週および第51週、中河内が第51週に警報レベルの20を超えていた。また、第17週および第20週に10を超えており、この時期にも小流行があったと考えられた。最低値は第33週の2.41である。

病原体定点からの感染性胃腸炎の検査数は322件であり、172件（陽性率53.4%）からウイルスが検出された。最も多かったのはノロウイルスGIIの68件であり、次いでA群ロタウイルス50件、サポウイルス21件であった。他にアストロウイルス、アデノウイルス、エンテロウイルスなども検出されている。ノロウイルスは7月および9月を除くすべての月に検出され、12月（16件）に最も多く検出された。次いで11月（13件）、3月（10件）が多かった。ノロウイルスの遺伝子型は昨シーズンと同様にキメラウイルスであるNorovirus GII.4 Sydney 2012が6割以上を占めていた。A群ロタウイルスは1月から8月の期間に検出され、3月（17件）に最も多く、次いで4月（10件）であった。サポウイルスは、4月、6月、8月および9月以外で検出され、3月（6件）に最も多く検出された。

（文責：入谷、田中）

図1 2013年 感染性胃腸炎定点あたり患者数と検出ウイルス数(大阪府内計)

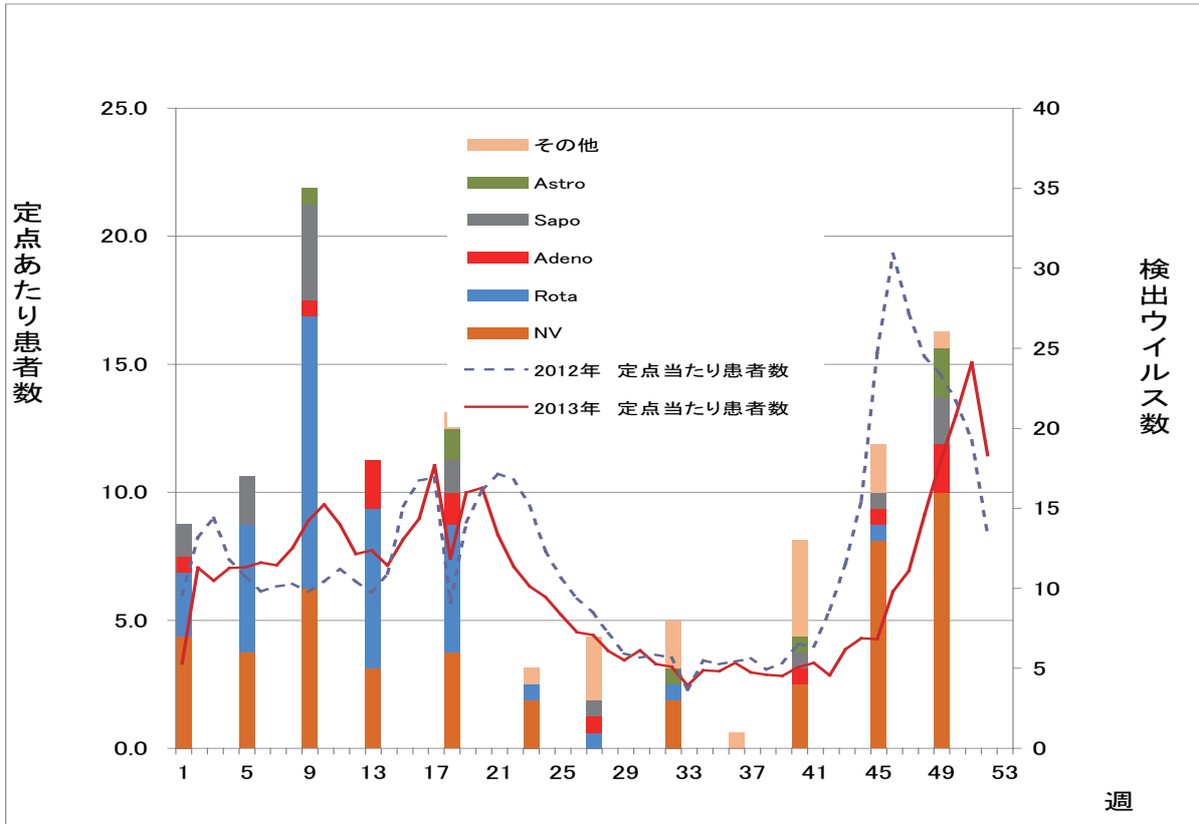
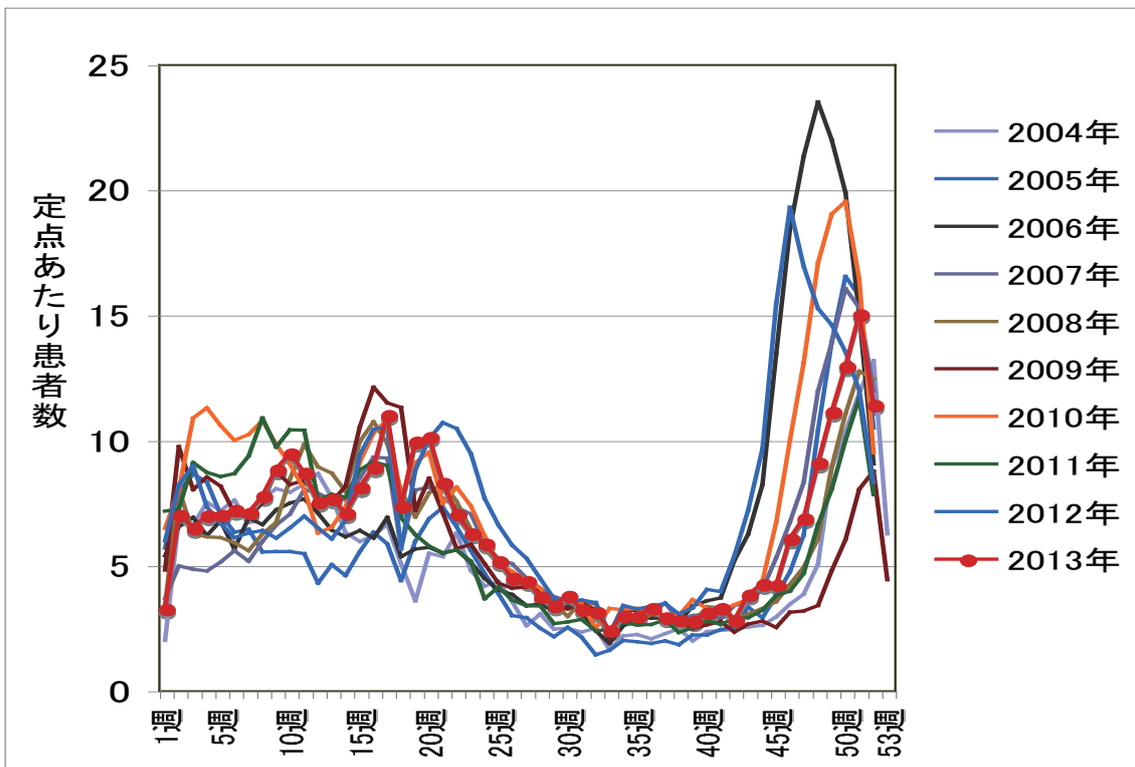


図2 大阪府における感染性胃腸炎 定点あたり患者数 10年比較



## [手足口病]

平成25年の手足口病の患者報告数は14,964例であり、過去10年間では平成23年の大流行に次ぐ流行となった(図1)。年平均の定点あたり報告数は1.44である。

平成25年大阪府の13疾患総報告数136,752例の10.9%を占め、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。

週別の定点あたり報告数では、第23週(6月)から1を超え、第26週(6月)には3を超え、第28週に警報レベルである5を超えた。第29週(7月)に8.03のピークとなった後徐々に減少して、第38週(9月)に終息基準値2以下となった。

年齢別では1歳児5,153例が最も多く、次いで2歳児3,179例、3歳児1,839例と続き、0歳から5歳までの就学前児童の報告数が全体の92.1%を占めた。

ブロック別報告数は、年平均では③北河内2,358例が最も多く、次いで④中河内2,031例、⑤南河内2,007例の順である。

検出病原体は、コクサッキーウイルスA6型(CA6)が24株(54.5%)検出された。CA6は、手足口病が過去最多の報告数となった平成23年に検出されたウイルス株の主流(62.1%)であった。平成24年にはCAは1例の検出のみで(CA16)、平成25年には再びCA6が検出され、検出ウイルスの大半を占めた。その他の原因ウイルスにはEV71(18.2%)があった。

臨床症状は、手掌・足底にとどまらない水痘様の強い発疹(図2~4)、広範囲なヘルパンギーナ様症状(図5)、特にヘルペスウイルス感染症との鑑別が困難な例(図6)が見られた。

(文責:八木、田中)

図1 大阪府内における過去10年間の手足口病の患者報告週

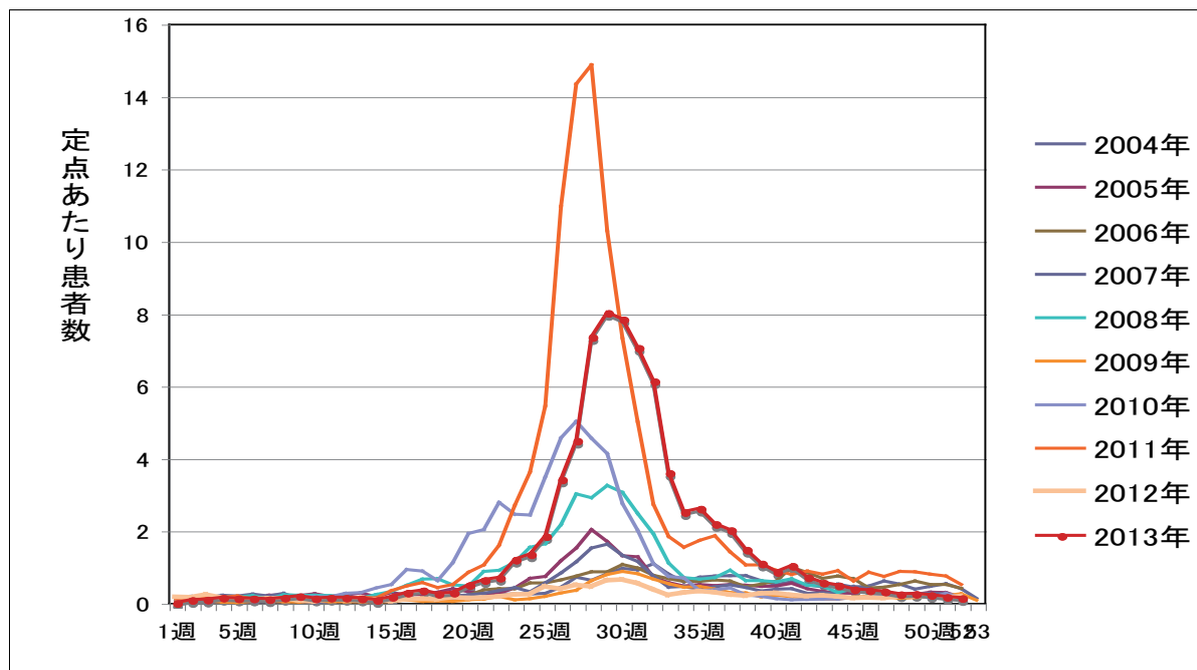


図2



図4



図3



図5



図6



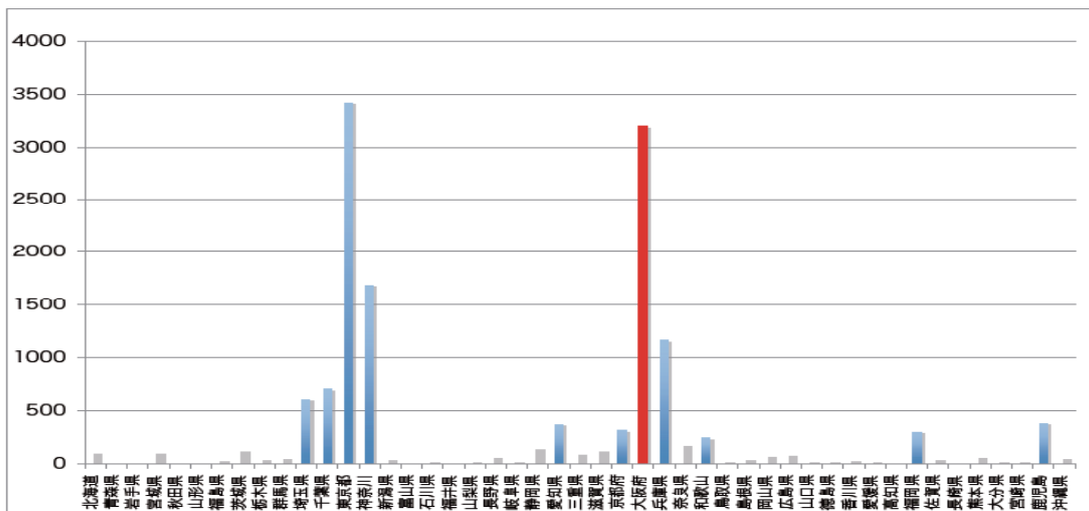
**【風しん】**

平成25年は大都市圏を中心に全国的に風しんが大流行した。大阪府における平成25年の風しん患者報告数は3,198例で、平成24年の408例に比べ7.8倍と大きく増加した。平成20～23年は12～53例で推移したことを考えると、近年の患者数の増加が顕著であることがわかる。都道府県別では東京都3,374例に続き、大阪府は全国2番目であった。人口比率あたりの報告数は大阪府が全国1位で、次いで東京都となっている。

表1、平成21年～平成25年風しん患者報告数（大阪府）

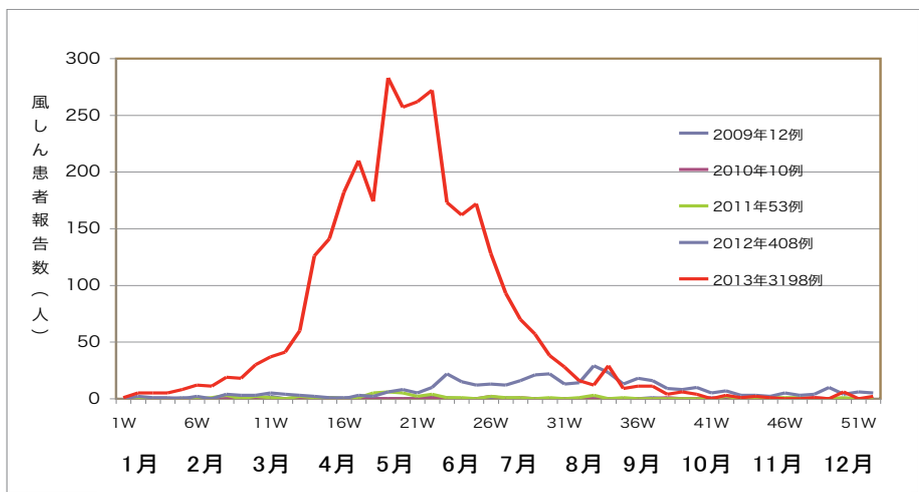
	平成20年 (2008)	平成21年 (2009)	平成22年 (2010)	平成23年 (2011)	平成24年 (2012)	平成25年 (2013)
患者数	22	12	10	53	408	3198

図1、平成25年風しん患者報告数（全国）



大阪府の週別報告の動向は、年初から徐々に報告数が増加し、12週を過ぎた頃より急激な増加を示した。19週の283例をピークとして19～22週は一週間の報告患者数が250名前後で推移した。報告数は27週以降徐々に減少した。38週より後は一週間の報告患者が数件程度で、平成24年末にみられた年末にかけての流行のくすぶりは認めなかった。

図2、風しん患者 週別報告数（平成20年～平成24年）



ブロック別では大阪市 1,388 例（北部 363 例、西部 325 例、東部 434 例、南部 266 例）を筆頭に、北河内 489 例、中河内 353 例、堺市 309 例、豊野 295 例、泉州 151 例、南河内 131 例、三島 82 例の順であった。

表 1 ブロック別患者数

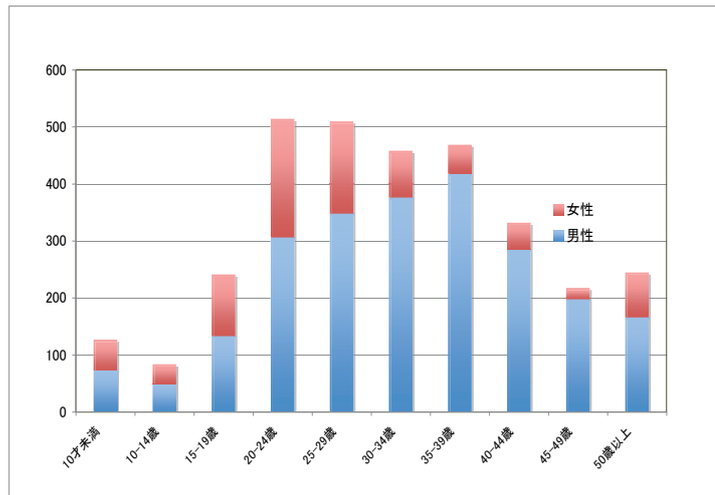
01 豊能	02 三島	03 北河内	04 中河内	05 南河内	06 堺市	07 泉州	08 大阪市北部	09 大阪市西部	10 大阪市東部	11 大阪市南部
295	82	489	353	131	309	151	363	325	434	266

報告患者を年齢別にみると 20-39 歳が 61.0% を占め、20-24 歳が 16.1%、25-29 歳が 15.9%、30-34 歳が 14.3%、35-39 歳が 14.7% と 20-39 歳に患者が均等に分布していた。性別では男性 2354 例 (73.6%)、女性 844 例 (26.4%) で、男性が大半を占めた。男性の報告患者を年齢別にみると、35-39 歳が 13.1% と最も多く、次いで 30-34 歳が 11.8%、25-29 歳が 10.9%、20-24 歳が 9.6% の順で、年齢中央値は 33 歳（範囲 0-86 歳）であった。女性の報告患者を年齢別にみると、20-24 歳が 6.5% と最も多く、次いで 25-29 歳が 5.1%、15-19 歳が 3.4% の順で、年齢中央値は 25 歳（範囲 0-79 歳）であった。男性の風しん患者の年齢層は女性に比べて高く、大阪府内では 30 歳代の男性を中心に流行を形成したと考えられる。これは風しんに対する抗体保有率が 30-50 歳代の男性で低いとする感染症流行予測調査の結果とよく一致する。職域内での風しん感染の広がりが疑われた。

表 2 年齢別男女別患者数

	男性	女性
10才未満	73	54
10-14歳	50	34
15-19歳	133	108
20-24歳	306	208
25-29歳	348	162
30-34歳	376	82
35-39歳	418	51
40-44歳	286	46
45-49歳	198	20
50歳以上	166	79
合計	2354	844

図 3 平成 25 年 風しん患者 性別・年齢別報告数



風疹に特徴的とされる 3 兆候（発熱、発疹、リンパ節腫脹）をみたものは 2,124 例 (66.4%)、3 兆候のうち発熱と発疹をみたものは 668 例 (20.9%)、発熱とリンパ節腫脹は 5 例 (0.2%)、発疹とリンパ節腫脹は 209 例 (6.5%)、3 兆候のうち発疹のみは 186 例 (5.8%)、発熱のみは 5 例 (0.2%) であった。発熱と発疹両方を伴う例が 87.3% と大多数を占めた。これに関連して、麻しんと風疹の類症鑑別問題がある。大阪府内では平成 25 年に 153 例が NESID に麻疹症例として登録され、このうち 15 例が麻しんと診断され、138 例 (90.2%) が検査診断後に取り下げられた。取り下げ例のうち 39 例 (28.3%) は風疹と鑑別された。これらの臨床症状は、全て発熱と発疹であった。これらは報告された風疹の平均的な臨床像とよく一致する。風疹と修飾麻しんは、臨床症状に基づく鑑別が容易ではなく、検査診断の重要性が指摘される。

大阪府下で PCR にて風疹ウイルスを検出した 50 症例についての経験をまとめると、検体種別のウ

ウイルス検出率は咽頭ぬぐい液が最も高く（93.6%）、続いて血液（56.1%）、尿（49.0%）の順であった。ウイルス検出率は発症翌日に採取された検体ももっとも高く、発症当日の検体も検出可能であった。検出期間は血液、咽頭ぬぐい液、尿検体から発症後それぞれ最長12日であった。遺伝子型別に供された50検体において、風疹ウイルスE1遺伝子領域の部分配列に基づく系統樹解析を行った結果、遺伝子型2Bが37例（74.0%）、遺伝子型1Eが4例（8.0%）、型別不能が9例（18.0%）であった。平成25年は遺伝子型2Bが中心の流行であったと思われる。これは全国的な傾向と一致する。従来、遺伝子型2Bは日本で検出される事は稀であったことを考えると、現在の状況は世界的な風疹の流行にともない遺伝子型2Bが国内に侵入し定着しつつあるとみられる。

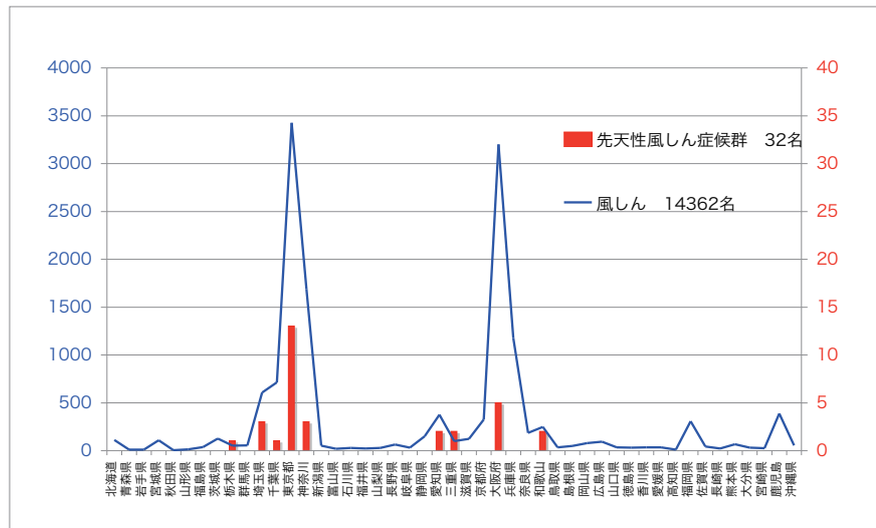
平成25年は全国的に先天性風しん症候群（CRS）の報告が多く、32例が報告された。これは過去12年間で最も多い。このうち13例は東京からの報告であった。大阪府からは5例の報告があり、母親のワクチン接種歴は無しが2例、不明が3例、母親の風しん罹患妊娠週数は7～18週であった。第2週に報告された大阪府の症例は、昨年

表3 平成25年 CRS 報告詳細（大阪府）

報告週	性別	母親ワクチン歴	母親罹患妊娠週数
2w	男	無	10w
38w	女	不明	7w
40w	女	無	9w
44w	男	不明	13w
46w	女	不明	18w

後半の風しん流行を反映すると思われる。残りの4例は第40週以降の報告で、第19週にピークがあった平成25年の風しん流行を反映するとみられる。このほか、近畿圏からは和歌山県から2例が報告されている。三重県からは2例報告され、うち1例は大阪府管内での風しん感染が疑われた。

図4 平成25年 風しん患者と CRS 報告（全国）



乳児期には CRS 患児から風疹ウイルスが継続的に排出されることがある。実際、CRS 患児から風疹ウイルスが5ヶ月以上にわたり排泄されている例を経験した。さらなる感染伝播を防ぐという意味で、CRS 患児に対する定期的なウイルス学的検査の実施が不可欠と思われる。

風しんが流行する状況下では、流行の中心と思われる青壮年期の男性が発疹と発熱をきたした場合、風疹を積極的に疑うことが肝要と思われる。医療機関や行政のより積極的な啓発が必要であり、特に妊娠可能な年代の女性、家族が妊娠可能な年齢にある男性への注意喚起とワクチン接種の推奨が重要と考えられる。平成26年は年始より患者報告数が少ないが、既に大阪府から CRS が一件報告されている。風しん流行は平成25年度より低いと予想されるが、今後の推移を注意深く見守る必要がある。

（文責：駒野）

## 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6.37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12月第51週の15.0であり、12月をピークに例年と比べほぼ同等な流行であった。RSウイルス感染症の年平均報告数は0.78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を超え最高値は11月第48週の1.76であり、規模と流行のパターンは昨年と同様であった。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告数は1.75と平年に比較して12%増加し、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21週に最高値2.93となり、7-10月は1代で推移した。水痘の報告数は平年に比較して27%減少し、流行は例年の如く冬季と春に2峰性を示した。定点あたり平均報告数は0.96で、年間を通して1前後で推移し、初秋は0.35と低く12月52週に最高値0.96となった。マイコプラズマ肺炎は平年より34%減少し、前年末から冬にかけ流行し、最高値は2月6週の0.71であった。

夏型感染症である手足口病は平年より69%と大幅に増加し、7月29週、8.03がピークであった。ヘルパンギーナは平年と同様の流行で、最高値は28週の4.63であった。咽頭結膜熱は平年より19%増加し、例年通り5-7月に流行を認め、最高値は25週の0.66であった。12月にも流行が認められた。流行性耳下腺炎は平年より22%減少し、一年を通して0.1-0.2で推移した。最高値は5月20週の0.26で夏季に小流行が認められた。伝染性紅斑は平年より13%減少し、6月24週で最高値0.1となる夏季に小規模な流行を認めた。

## 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(P26)に示した。感染症別に1年間でより流行が認められた地域を定点あたりの年平均報告数の多寡を下記の表に要約した。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、中河内は10疾患のうち7疾患で上位3位に含まれ、北河内は6疾患で上位3位に含まれる。ブロック間で定点あたり報告数が均一となることが期待される突発性発疹では、これら3ブロックが上位3位を占め、1位の南河内は最下位の大阪市東部の2.1倍多い報告数であった。これら3ブロックは10疾患の下位3位には含まれず、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、不自然とも考えられる。逆に下位3位についてみると、三島、堺市は10疾患のうち6疾患で下位3位に含まれ、豊能、大阪市東部では5疾患で下位3位に含まれる。突発性発疹では大阪市東部が最下位で次に三島、堺市で下位3位を占める。豊能、三島ブロックは10疾患の上位3位には含まれず、堺市は2疾患、大阪市東部は1疾患で上位3位に含まれるのみである。従って、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高く、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低い。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。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などが必要となる可能性がある。

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群溶血性レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘		手足口病		ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎		突発性発疹	
	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値
1	⑨	5.22	⑨	1.43	⑩	0.60	④	2.38	⑤	9.68	⑤	1.71	⑤	2.43	⑧	1.07	③	0.20	⑤	0.74
2	⑤	5.05	⑤	1.35	④	0.50	⑥	2.11	④	8.75	⑨	1.25	⑧	2.13	⑨	0.98	⑤	0.20	④	0.72
3	⑥	3.72	⑧	1.14	③	0.49	③	2.01	③	8.04	④	1.06	④	1.98	③	0.88	④	0.19	③	0.62
4	③	3.68	③	0.89	⑪	0.43	⑦	2.01	⑦	7.50	②	1.03	③	1.63	④	0.82	⑧	0.15	⑧	0.56
5	④	3.52	④	0.86	⑦	0.40	①	1.95	②	6.44	⑧	1.02	⑪	1.62	⑦	0.78	⑪	0.13	①	0.55
6	⑧	3.32	①	0.67	⑧	0.37	⑩	1.83	⑨	6.00	⑦	0.93	⑨	1.21	⑤	0.76	②	0.12	⑪	0.50
7	⑦	3.17	⑦	0.59	⑤	0.37	⑤	1.60	⑧	5.66	③	0.88	①	1.16	⑪	0.70	⑨	0.12	⑦	0.47
8	⑩	3.03	⑩	0.58	①	0.25	⑪	1.40	①	5.17	⑥	0.81	⑥	1.07	②	0.58	⑦	0.11	⑨	0.38
9	②	2.93	⑪	0.56	⑥	0.24	⑧	1.22	⑪	4.32	⑪	0.79	②	1.00	⑥	0.55	①	0.10	⑥	0.36
10	①	2.64	⑥	0.44	②	0.22	②	0.93	⑥	3.70	①	0.69	⑦	0.99	①	0.50	⑩	0.08	②	0.35
11	⑪	2.62	②	0.42	⑨	0.18	⑨	0.85	⑩	3.49	⑩	0.65	⑩	0.68	⑩	0.47	⑥	0.07	⑩	0.35
			①豊能				④中河内				⑦泉州				⑩大阪市東部					
			②三島				⑤南河内				⑧大阪市北部				⑪大阪市南部					
			③北河内				⑥堺市				⑨大阪市西部									

#### 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54%とほぼ半数を占めた。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74%を占める。1歳では感染性胃腸炎、手足口病、突発性発疹、RSウイルス感染症、ヘルパンギーナ、水痘であり、2歳で頻度の高い疾患は、感染性胃腸炎、手足口病、水痘、ヘルパンギーナ、A群溶連菌咽頭炎、3歳では感染性胃腸炎、A群溶連菌咽頭炎、手足口病、水痘であった。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、手足口病、突発性発疹、RSウイルス感染症、ヘルパンギーナ、咽頭結膜熱で最も高頻度である。2歳では水痘が最も頻度が高かった。5歳ではA群溶連菌咽頭炎、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4年同様であった。インフルエンザは4歳で最も高頻度であったが、3歳から7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歳、基幹定点疾患のマイコプラズマ肺炎は7歳が最好発年齢であった。

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

## 平成25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	632	水痘	271	RSウイルス感染症	187	A群溶連菌咽頭炎	102	突発性発しん	28	インフルエンザ 流行期に入る
2	感染性胃腸炎	1330	A群溶連菌咽頭炎	340	水痘	297	RSウイルス感染症	262	咽頭結膜熱	84	インフルエンザ 増加
3	感染性胃腸炎	1285	A群溶連菌咽頭炎	347	水痘	224	RSウイルス感染症	192	突発性発しん	90	インフルエンザ 注意報レベル超える
4	感染性胃腸炎	1400	A群溶連菌咽頭炎	429	水痘	225	RSウイルス感染症	205	突発性発しん	75	インフルエンザ 流行続く
5	感染性胃腸炎	1404	A群溶連菌咽頭炎	441	水痘	189	RSウイルス感染症	180	突発性発しん	73	インフルエンザ 流行拡大
6	感染性胃腸炎	1422	A群溶連菌咽頭炎	503	水痘	207	RSウイルス感染症	149	突発性発しん	88	インフルエンザ ピーク越える
7	感染性胃腸炎	1406	A群溶連菌咽頭炎	359	水痘	168	RSウイルス感染症	124	突発性発しん	80	インフルエンザ 減少
8	感染性胃腸炎	1555	A群溶連菌咽頭炎	489	水痘	210	RSウイルス感染症	102	突発性発しん	100	インフルエンザ 減少鈍る
9	感染性胃腸炎	1725	A群溶連菌咽頭炎	402	水痘	211	RSウイルス感染症	89	突発性発しん	78	風しん 流行続く
10	感染性胃腸炎	1886	A群溶連菌咽頭炎	443	水痘	255	RSウイルス感染症	95	突発性発しん	79	風しん 流行拡大か
11	感染性胃腸炎	1722	A群溶連菌咽頭炎	419	水痘	170	突発性発しん	82	RSウイルス感染症	71	インフルエンザ 減少続く
12	感染性胃腸炎	1500	A群溶連菌咽頭炎	356	水痘	215	突発性発しん	90	RSウイルス感染症	70	インフルエンザ 終息に向かう
13	感染性胃腸炎	1534	A群溶連菌咽頭炎	268	水痘	187	突発性発しん	106	RSウイルス感染症	60	風しん流行 さらに拡大
14	感染性胃腸炎	1418	A群溶連菌咽頭炎	264	水痘	177	突発性発しん	85	RSウイルス感染症	46	麻しん 国内二次感染発生
15	感染性胃腸炎	1623	A群溶連菌咽頭炎	290	水痘	171	突発性発しん	91	RSウイルス感染症	49	風しん 流行止まらず
16	感染性胃腸炎	1784	A群溶連菌咽頭炎	411	水痘	179	突発性発しん	127	咽頭結膜熱	69	インフルエンザ 増加
17	感染性胃腸炎	2150	A群溶連菌咽頭炎	430	水痘	178	突発性発しん	131	手足口病	72	感染性胃腸炎 増加
18	感染性胃腸炎	1441	A群溶連菌咽頭炎	322	水痘	146	突発性発しん	87	手足口病	54	風しん 流行続く
19	感染性胃腸炎	1976	A群溶連菌咽頭炎	364	水痘	266	突発性発しん	118	咽頭結膜熱	111	風しん さらに増加
20	感染性胃腸炎	2002	A群溶連菌咽頭炎	573	水痘	253	突発性発しん	118	手足口病	101	風しん 大流行
21	感染性胃腸炎	1645	A群溶連菌咽頭炎	583	水痘	295	突発性発しん	150	手足口病	129	風しん 流行続く
22	感染性胃腸炎	1403	A群溶連菌咽頭炎	505	水痘	245	手足口病	141	突発性発しん	125	インフルエンザ 終息か
23	感染性胃腸炎	1239	A群溶連菌咽頭炎	524	手足口病	240	水痘	216	突発性発しん	127	インフルエンザ 終息
24	感染性胃腸炎	1164	A群溶連菌咽頭炎	498	手足口病	270	水痘	230	ヘルパンギーナ	154	夏型感染症 増加の兆し
25	感染性胃腸炎	1026	A群溶連菌咽頭炎	439	手足口病	370	ヘルパンギーナ	216	水痘	180	夏型感染症 増加
26	感染性胃腸炎	893	手足口病	682	A群溶連菌咽頭炎	454	ヘルパンギーナ	439	水痘	155	夏型感染症 さらに増加
27	手足口病	891	感染性胃腸炎	866	ヘルパンギーナ	713	A群溶連菌咽頭炎	355	水痘	155	手足口病 増加
28	手足口病	1418	ヘルパンギーナ	883	感染性胃腸炎	725	A群溶連菌咽頭炎	322	水痘	163	手足口病 流行拡大
29	手足口病	1589	ヘルパンギーナ	865	感染性胃腸炎	671	A群溶連菌咽頭炎	265	水痘	128	夏型感染症 ピークを迎える
30	手足口病	1562	ヘルパンギーナ	907	感染性胃腸炎	751	A群溶連菌咽頭炎	259	水痘	140	夏型感染症 ピーク越えか
31	手足口病	1403	ヘルパンギーナ	783	感染性胃腸炎	639	A群溶連菌咽頭炎	256	水痘	149	夏型感染症 ピーク越える
32	手足口病	1156	感染性胃腸炎	591	ヘルパンギーナ	574	A群溶連菌咽頭炎	164	水痘	140	夏型感染症 減少
33	手足口病	717	感染性胃腸炎	480	ヘルパンギーナ	348	水痘	130	A群溶連菌咽頭炎	124	夏型感染症 さらに減少
34	感染性胃腸炎	590	手足口病	497	ヘルパンギーナ	222	A群溶連菌咽頭炎	158	水痘	112	夏型感染症 減少続く
35	感染性胃腸炎	584	手足口病	519	ヘルパンギーナ	193	A群溶連菌咽頭炎	151	RSウイルス感染症	144	風しん流行 終息に向かう
36	感染性胃腸炎	653	手足口病	433	RSウイルス感染症	208	A群溶連菌咽頭炎	177	ヘルパンギーナ	161	RSウイルス感染症 増加
37	感染性胃腸炎	575	手足口病	401	RSウイルス感染症	288	A群溶連菌咽頭炎	225	ヘルパンギーナ	148	RSウイルス感染症 さらに増加
38	感染性胃腸炎	536	RSウイルス感染症	296	手足口病	292	A群溶連菌咽頭炎	216	突発性発しん	115	RSウイルス感染症 増加続く
39	感染性胃腸炎	554	RSウイルス感染症	244	手足口病	218	A群溶連菌咽頭炎	206	突発性発しん	103	手足口病 終息へ
40	感染性胃腸炎	620	RSウイルス感染症	264	A群溶連菌咽頭炎	244	手足口病	173	突発性発しん	118	手足口病 終息
41	感染性胃腸炎	633	RSウイルス感染症	315	A群溶連菌咽頭炎	249	手足口病	196	突発性発しん	118	RSウイルス感染症 再び増加
42	感染性胃腸炎	556	RSウイルス感染症	244	A群溶連菌咽頭炎	238	手足口病	143	水痘	101	感染症 端境期
43	感染性胃腸炎	758	A群溶連菌咽頭炎	312	RSウイルス感染症	300	手足口病	112	突発性発しん	112	感染性胃腸炎 流行の兆しか
44	感染性胃腸炎	813	RSウイルス感染症	323	A群溶連菌咽頭炎	276	水痘	131	突発性発しん	108	RSウイルス感染症 高水準続く
45	感染性胃腸炎	840	RSウイルス感染症	309	A群溶連菌咽頭炎	290	水痘	177	突発性発しん	97	RSウイルス感染症 横ばい
46	感染性胃腸炎	1215	RSウイルス感染症	337	A群溶連菌咽頭炎	334	水痘	219	突発性発しん	112	感染性胃腸炎 増加
47	感染性胃腸炎	1373	A群溶連菌咽頭炎	331	RSウイルス感染症	324	水痘	238	突発性発しん	102	感染性胃腸炎 さらに増加
48	感染性胃腸炎	1821	A群溶連菌咽頭炎	407	RSウイルス感染症	352	水痘	300	突発性発しん	106	感染性胃腸炎 増加続く
49	感染性胃腸炎	2218	A群溶連菌咽頭炎	469	RSウイルス感染症	319	水痘	303	突発性発しん	115	インフルエンザ 流行の兆し
50	感染性胃腸炎	2580	A群溶連菌咽頭炎	492	RSウイルス感染症	314	水痘	314	突発性発しん	112	感染性胃腸炎 増加
51	感染性胃腸炎	2914	A群溶連菌咽頭炎	511	RSウイルス感染症	328	水痘	320	咽頭結膜熱	105	感染性胃腸炎 さらに増加
52	感染性胃腸炎	2175	A群溶連菌咽頭炎	371	水痘	333	RSウイルス感染症	256	咽頭結膜熱	114	インフルエンザ 流行期に入る

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25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
インフルエンザ		18,694	59,779	111,891	180,431	177,611	131,866	80,854	68,800	60,781	51,279	40,184	33,333	21,601
RSウイルス感染症		1,733	2,214	1,682	1,786	1,658	1,430	1,166	1,199	1,190	1,083	1,023	815	743
咽頭結膜熱		534	1,149	711	918	836	920	791	780	921	997	998	956	918
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1,588	4,816	4,767	6,110	5,926	6,260	5,286	6,931	7,058	7,469	7,183	6,145	5,309
感染性胃腸炎		13,228	26,623	22,212	24,773	24,557	24,441	23,071	27,857	30,389	32,792	32,216	27,746	25,261
水痘		5,011	6,063	3,544	4,235	3,107	4,081	3,272	4,047	3,349	3,871	3,399	3,658	3,706
手足口病		379	516	604	569	614	546	544	590	584	629	631	540	542
伝染性紅斑		63	217	152	203	198	155	158	161	178	169	165	178	155
突発性発しん		576	1,567	1,458	1,422	1,473	1,457	1,303	1,422	1,477	1,518	1,592	1,538	1,609
百日咳		10	38	31	30	30	35	33	39	30	36	24	36	35
ヘルパンギーナ		36	77	61	60	54	68	48	62	73	73	70	74	90
流行性耳下腺炎		581	1,072	733	618	737	634	672	754	741	783	772	795	800
急性出血性結膜炎		7	20	14	17	23	14	11	18	16	19	17	25	14
流行性角結膜炎		233	470	313	339	346	322	271	293	324	326	293	306	350
合計(RSウイルス感染症 -流行性角結膜炎)		23,979	44,842	36,282	41,080	39,559	40,363	36,626	44,153	46,330	49,765	48,383	42,812	39,532
細菌性髄膜炎		9	6	6	5	7	12	3	7	15	16	11	6	8
無菌性髄膜炎		8	11	15	10	6	14	8	14	7	8	13	11	9
マイコプラズマ肺炎		245	385	304	296	360	265	224	231	238	235	250	272	222
クラミジア肺炎(オウム病を除く)		5	22	13	17	18	15	9	11	12	18	11	18	12
感染性胃腸炎(ロタウイルス)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計(細菌性髄膜炎 -ロタウイルス)		267	424	338	328	391	306	244	263	272	277	285	307	251

疾病名	月 週	7月					8月				9月				
		27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週
インフルエンザ		451	357	232	140	103	96	72	65	83	68	109	114	118	153
RSウイルス感染症		524	564	642	851	1,141	1,384	1,296	1,285	2,014	2,576	3,493	3,432	2,980	3,264
咽頭結膜熱		2,090	2,045	1,735	1,848	1,838	1,708	1,306	1,461	1,557	1,683	1,669	1,244	932	909
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		5,057	4,578	3,341	3,564	2,991	2,562	1,657	1,988	2,133	2,450	2,697	2,325	2,289	3,023
感染性胃腸炎		13,221	11,959	10,315	10,572	10,258	9,301	6,387	9,262	8,877	9,665	9,613	8,374	8,279	9,457
水痘		2,935	3,035	2,272	2,319	2,092	1,915	1,655	1,698	1,113	1,536	1,426	1,521	1,390	1,608
手足口病		14,919	22,120	25,553	27,857	27,255	25,245	15,679	13,278	13,342	12,231	12,473	9,229	5,957	5,388
伝染性紅斑		294	297	175	151	188	201	115	134	143	111	153	128	128	123
突発性発しん		2,067	1,985	1,907	1,976	2,022	1,868	1,324	1,935	2,111	1,990	1,911	1,724	1,505	1,855
百日咳		30	71	34	44	34	41	24	38	36	32	40	28	37	29
ヘルパンギーナ		5,623	8,672	9,012	10,655	10,310	9,274	5,482	4,664	4,482	3,633	3,394	2,073	1,269	1,039
流行性耳下腺炎		994	1,061	888	879	874	716	654	683	722	660	729	717	714	718
急性出血性結膜炎		18	11	7	10	10	6	8	17	11	8	8	10	8	5
流行性角結膜炎		442	435	415	476	467	507	400	495	486	523	554	449	419	369
合計(RSウイルス感染症 -流行性角結膜炎)		48,214	56,833	56,296	61,202	59,480	54,728	35,987	36,938	37,027	37,098	38,160	31,254	25,907	27,787
細菌性髄膜炎		13	4	7	14	8	8	13	13	6	5	3	4	10	9
無菌性髄膜炎		41	52	55	53	67	46	54	47	45	49	47	39	31	24
マイコプラズマ肺炎		222	202	188	197	182	179	214	181	151	154	193	160	155	170
クラミジア肺炎(オウム病を除く)		14	13	16	22	13	14	17	12	12	14	6	10	10	16
感染性胃腸炎(ロタウイルス)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計(細菌性髄膜炎 -ロタウイルス)		277	267	259	272	262	239	285	240	208	217	246	209	196	210

I 定点把握感染症(性感染症を除く)

4月					5月				6月			
14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
13,885	9,894	14,240	15,195	11,543	9,458	9,249	6,020	3,471	2,077	1,240	823	632
584	613	554	535	379	391	359	426	369	376	333	362	436
847	925	1,109	1,275	944	1,493	1,555	2,018	2,200	2,222	2,234	2,254	2,043
4,564	5,075	6,630	6,864	4,350	5,933	7,522	7,327	7,238	6,782	6,850	5,775	5,621
21,965	22,169	25,623	27,990	18,689	25,348	27,405	24,232	21,574	18,927	17,318	14,781	13,615
3,607	3,347	3,195	3,617	2,896	4,880	4,371	4,739	4,867	4,100	4,297	3,693	3,208
591	873	957	1,152	1,000	1,204	1,575	2,011	2,226	3,123	4,191	6,605	10,659
197	203	273	234	140	267	267	302	263	249	315	261	250
1,705	1,736	1,941	2,035	1,251	1,921	2,004	2,145	2,293	2,046	2,105	2,099	2,101
29	33	26	33	23	27	33	30	31	37	35	23	31
110	152	147	194	168	217	353	468	538	937	1,292	1,980	3,957
786	755	795	744	584	815	938	892	988	956	900	1,046	909
13	13	8	15	14	21	22	19	25	18	19	11	19
342	387	400	384	284	442	442	486	471	475	417	411	400
35,340	36,281	41,658	45,072	30,722	42,959	46,846	45,095	43,083	40,248	40,306	39,301	43,249
9	10	11	12	8	4	9	8	10	6	7	8	11
19	14	12	25	9	16	14	18	15	31	21	13	30
195	215	242	249	223	214	232	244	242	257	271	255	244
15	12	20	19	11	26	17	20	16	13	9	8	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
238	251	285	305	251	260	272	290	283	307	308	284	301
10月				11月				12月				合計
41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
191	122	273	401	530	711	1,325	2,155	3,304	4,085	6,856	9,377	1,166,322
3,811	3,289	3,711	4,240	3,648	4,039	4,102	4,275	4,388	4,390	4,111	3,645	96,534
968	792	886	1,030	1,023	1,325	1,456	1,805	2,074	2,300	2,531	2,209	72,972
3,127	2,414	3,473	3,717	3,491	4,285	4,706	6,002	6,569	7,134	7,504	5,497	253,953
9,695	9,179	11,625	12,988	12,973	18,117	21,214	32,597	41,544	50,459	56,913	43,571	1,071,217
1,788	1,747	1,704	2,649	2,656	3,328	3,635	5,184	5,318	5,870	6,298	6,173	175,025
5,267	4,084	3,362	3,420	2,498	2,148	2,009	1,859	1,491	1,311	1,131	760	303,321
167	114	132	138	157	188	188	222	244	278	320	253	10,115
1,894	1,563	1,717	1,686	1,538	1,721	1,538	1,757	1,694	1,590	1,497	1,293	89,462
27	37	29	37	26	35	28	30	30	26	29	12	1,662
889	609	458	427	307	254	208	179	152	117	105	105	94,751
746	682	706	662	675	789	681	882	908	833	921	711	41,005
4	6	7	5	8	14	8	8	12	12	10	5	668
331	323	365	347	296	382	417	396	390	460	486	449	20,606
28,714	24,839	28,175	31,346	29,296	36,625	40,190	55,196	64,814	74,780	81,856	64,683	2,231,291
3	11	4	11	15	10	8	15	4	11	9	6	448
30	32	29	24	26	22	21	16	20	12	22	22	1,297
185	166	204	184	169	185	216	192	171	190	155	161	11,336
14	11	20	17	14	20	13	14	10	11	17	16	749
-	2	1	7	9	4	12	23	18	19	39	25	159
229	211	254	232	218	231	262	245	219	232	233	224	13,541

平成25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
インフルエンザ		3.92	12.15	22.65	36.46	35.86	26.70	16.34	13.90	12.27	10.37	8.14	6.76	4.38
RSウイルス感染症		0.57	0.70	0.53	0.57	0.52	0.45	0.37	0.38	0.38	0.34	0.32	0.26	0.24
咽頭結膜熱		0.18	0.37	0.23	0.29	0.26	0.29	0.25	0.25	0.29	0.32	0.32	0.30	0.29
A群溶血性レンガ球菌咽頭炎		0.53	1.53	1.51	1.94	1.88	1.99	1.68	2.19	2.23	2.37	2.28	1.95	1.69
感染性胃腸炎		4.39	8.47	7.05	7.85	7.77	7.76	7.31	8.82	9.61	10.38	10.22	8.81	8.03
水痘		1.66	1.93	1.12	1.34	0.98	1.30	1.04	1.28	1.06	1.23	1.08	1.16	1.18
手足口病		0.13	0.16	0.19	0.18	0.19	0.17	0.17	0.19	0.18	0.20	0.20	0.17	0.17
伝染性紅斑		0.02	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05
突発性発しん		0.19	0.50	0.46	0.45	0.47	0.46	0.41	0.45	0.47	0.48	0.51	0.49	0.51
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
ヘルパンギーナ		0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
流行性耳下腺炎		0.19	0.34	0.23	0.20	0.23	0.20	0.21	0.24	0.23	0.25	0.24	0.25	0.25
急性出血性結膜炎		0.01	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.04	0.02
流行性角結膜炎		0.35	0.69	0.45	0.49	0.50	0.47	0.39	0.43	0.48	0.48	0.43	0.45	0.51
細菌性髄膜炎		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01	0.02
無菌性髄膜炎		0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.03	0.02	0.03	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02
マイコプラズマ肺炎		0.52	0.82	0.65	0.63	0.77	0.56	0.48	0.49	0.51	0.50	0.53	0.58	0.48
クラミジア肺炎(オウム病を除く)		0.01	0.05	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	0.02	0.04	0.03
感染性胃腸炎(ロタウイルス)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

疾病名	月 週	7月					8月				9月				
		27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週
インフルエンザ		0.09	0.07	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03
RSウイルス感染症		0.17	0.18	0.20	0.27	0.36	0.45	0.43	0.41	0.64	0.82	1.11	1.10	0.95	1.04
咽頭結膜熱		0.66	0.65	0.55	0.59	0.58	0.55	0.44	0.47	0.50	0.54	0.53	0.40	0.30	0.29
A群溶血性レンガ球菌咽頭炎		1.61	1.46	1.06	1.13	0.95	0.82	0.55	0.64	0.68	0.78	0.86	0.74	0.73	0.96
感染性胃腸炎		4.20	3.81	3.27	3.36	3.26	2.99	2.13	2.97	2.84	3.07	3.06	2.67	2.63	3.00
水痘		0.93	0.97	0.72	0.74	0.66	0.62	0.55	0.54	0.36	0.49	0.45	0.49	0.44	0.51
手足口病		4.74	7.05	8.11	8.85	8.66	8.12	5.24	4.26	4.26	3.89	3.97	2.95	1.89	1.71
伝染性紅斑		0.09	0.09	0.06	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04
突発性発しん		0.66	0.63	0.61	0.63	0.64	0.60	0.44	0.62	0.67	0.63	0.61	0.55	0.48	0.59
百日咳		0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
ヘルパンギーナ		1.79	2.76	2.86	3.38	3.28	2.98	1.83	1.50	1.43	1.16	1.08	0.66	0.40	0.33
流行性耳下腺炎		0.32	0.34	0.28	0.28	0.28	0.23	0.22	0.22	0.23	0.21	0.23	0.23	0.23	0.23
急性出血性結膜炎		0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
流行性角結膜炎		0.65	0.64	0.61	0.69	0.68	0.75	0.61	0.73	0.71	0.76	0.81	0.66	0.61	0.54
細菌性髄膜炎		0.03	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
無菌性髄膜炎		0.09	0.11	0.12	0.11	0.14	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.07	0.05
マイコプラズマ肺炎		0.47	0.43	0.40	0.42	0.38	0.38	0.45	0.38	0.32	0.33	0.41	0.34	0.33	0.36
クラミジア肺炎(オウム病を除く)		0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.02	0.03
感染性胃腸炎(ロタウイルス)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

I 定点把握感染症(性感染症を除く)

4月					5月				6月			
14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
2.81	2.01	2.89	3.10	2.37	1.92	1.87	1.22	0.70	0.42	0.25	0.17	0.13
0.19	0.19	0.18	0.17	0.12	0.12	0.11	0.14	0.12	0.12	0.11	0.11	0.14
0.27	0.29	0.35	0.41	0.30	0.47	0.49	0.64	0.70	0.70	0.71	0.71	0.65
1.45	1.61	2.10	2.19	1.40	1.88	2.38	2.32	2.29	2.15	2.17	1.83	1.78
6.97	7.04	8.12	8.92	6.01	8.03	8.68	7.69	6.84	6.00	5.48	4.68	4.32
1.14	1.06	1.01	1.15	0.93	1.55	1.38	1.50	1.54	1.30	1.36	1.17	1.02
0.19	0.28	0.30	0.37	0.32	0.38	0.50	0.64	0.71	0.99	1.33	2.09	3.38
0.06	0.06	0.09	0.07	0.05	0.08	0.08	0.10	0.08	0.08	0.10	0.08	0.08
0.54	0.55	0.61	0.65	0.40	0.61	0.63	0.68	0.73	0.65	0.67	0.67	0.67
0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
0.03	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07	0.11	0.15	0.17	0.30	0.41	0.63	1.25
0.25	0.24	0.25	0.24	0.19	0.26	0.30	0.28	0.31	0.30	0.28	0.33	0.29
0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03
0.50	0.56	0.58	0.57	0.42	0.64	0.64	0.71	0.69	0.69	0.61	0.60	0.58
0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02
0.04	0.03	0.03	0.05	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.07	0.04	0.03	0.06
0.41	0.46	0.51	0.53	0.47	0.45	0.49	0.52	0.51	0.54	0.57	0.54	0.52
0.03	0.03	0.04	0.04	0.02	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	
0.04	0.02	0.06	0.08	0.11	0.14	0.27	0.44	0.67	0.83	1.39	1.91	4.56
1.21	1.04	1.18	1.35	1.16	1.28	1.30	1.36	1.39	1.39	1.31	1.16	0.59
0.31	0.25	0.28	0.33	0.32	0.42	0.46	0.57	0.66	0.73	0.81	0.70	0.45
0.99	0.77	1.10	1.18	1.11	1.36	1.50	1.90	2.08	2.26	2.39	1.75	1.55
3.08	2.91	3.69	4.13	4.12	5.74	6.75	10.34	13.16	15.98	18.12	13.89	6.56
0.57	0.55	0.54	0.84	0.84	1.05	1.16	1.64	1.68	1.86	2.01	1.97	1.07
1.67	1.29	1.07	1.09	0.79	0.68	0.64	0.59	0.47	0.42	0.36	0.24	1.86
0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.08	0.06
0.60	0.50	0.54	0.54	0.49	0.55	0.49	0.56	0.54	0.50	0.48	0.41	0.55
0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01
0.28	0.19	0.15	0.14	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.58
0.24	0.22	0.22	0.21	0.21	0.25	0.22	0.28	0.29	0.26	0.29	0.23	0.25
0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02
0.49	0.47	0.53	0.51	0.43	0.56	0.61	0.58	0.57	0.67	0.71	0.66	0.58
0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02
0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
0.39	0.35	0.43	0.39	0.36	0.39	0.46	0.41	0.36	0.40	0.33	0.34	0.46
0.03	0.02	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.03	0.03
-	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.03	0.05	0.04	0.04	0.08	0.05	0.01

平成25年 感染症別・週別報告状況(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
定点数 *1 インフルエンザ		305	306	307	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309
	*2 小児科	197	197	198	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	*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		417	1,552	3,659	7,062	8,376	7,165	4,564	4,122	3,485	2,645	1,969	1,625	1,173
	RSウイルス感染症	191	270	193	205	185	151	127	102	90	95	71	70	61
	咽頭結膜熱	22	85	33	44	34	60	29	35	40	52	60	54	44
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	104	349	347	429	441	507	359	489	402	444	425	356	269
	感染性胃腸炎	645	1,381	1,287	1,400	1,405	1,442	1,421	1,557	1,767	1,897	1,738	1,508	1,536
	水痘	279	321	226	225	189	213	168	210	214	255	174	215	188
*2	手足口病	1	20	22	31	29	29	24	31	40	27	32	32	27
	伝染性紅斑	1	9	2	8	12	7	6	5	5	1	9	7	6
	突発性発しん	28	85	90	75	74	88	80	101	81	79	83	90	106
	百日咳	0	3	2	1	1	2	2	7	4	6	2	10	1
	ヘルパンギーナ	3	10	1	3	8	2	4	4	6	7	8	6	11
	流行性耳下腺炎	16	37	30	24	23	15	24	18	24	30	21	29	15
*3	急性出血性結膜炎	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	流行性角結膜炎	7	15	15	16	15	10	16	9	11	12	7	12	12
	合計(RSウイルス感染症 - 流行性角結膜炎)	1,297	2,586	2,248	2,461	2,416	2,526	2,260	2,568	2,685	2,905	2,630	2,390	2,276
	細菌性髄膜炎	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
*4	マイコプラズマ肺炎	8	11	8	9	10	12	7	3	7	8	7	13	7
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計(細菌性髄膜炎 - 感染性胃腸炎ロタウイルス)	9	14	8	10	10	13	8	4	10	8	7	15	10

疾患名	月 週	7月					8月				9月				
		27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週
定点数 *1 インフルエンザ		306	306	306	307	307	308	307	308	308	308	308	309	308	307
	*2 小児科	198	198	198	199	199	200	199	199	199	199	199	200	199	199
	*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		7	9	6	7	3	4	2	7	3	4	7	13	2	6
	RSウイルス感染症	37	38	40	59	81	95	117	90	145	220	294	310	247	264
	咽頭結膜熱	111	115	95	113	110	82	88	93	75	53	91	72	64	69
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	355	334	265	259	256	196	124	152	152	177	228	221	207	244
	感染性胃腸炎	868	744	673	752	644	629	480	597	591	655	582	566	554	620
	水痘	155	167	128	140	149	146	130	110	72	104	69	103	95	100
*2	手足口病	891	1,457	1,589	1,562	1,405	1,228	717	501	522	435	401	296	218	173
	伝染性紅斑	14	5	12	9	5	6	3	6	4	1	11	6	8	4
	突発性発しん	105	127	104	112	136	115	79	86	124	138	98	117	103	118
	百日咳	4	27	5	2	3	5	6	4	4	2	7	1	5	4
	ヘルパンギーナ	713	916	866	907	784	608	348	222	193	161	149	95	55	40
	流行性耳下腺炎	39	48	37	24	29	16	14	21	19	20	20	24	17	23
*3	急性出血性結膜炎	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0
	流行性角結膜炎	22	25	16	29	30	39	17	43	38	37	25	26	28	17
	合計(RSウイルス感染症 - 流行性角結膜炎)	3,314	4,004	3,830	3,969	3,632	3,165	2,124	1,926	1,939	2,003	1,975	1,838	1,601	1,676
	細菌性髄膜炎	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無菌性髄膜炎	0	1	3	1	2	1	0	1	0	0	1	0	2	0
*4	マイコプラズマ肺炎	4	6	3	6	1	3	5	2	2	3	4	6	5	3
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計(細菌性髄膜炎 - 感染性胃腸炎ロタウイルス)	4	7	7	8	4	4	5	3	2	3	5	7	7	3



平成25年感染症別・週別定点あたり報告状況(大阪府内集計)

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	
定点数	*1 インフルエンザ	305	306	307	309	309	309	309	309	309	309	309	309	
	*2 小児科	197	197	198	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
	*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	1.37	5.07	11.92	22.85	27.11	23.19	14.77	13.34	11.28	8.56	6.37	5.26	3.80
	RSウイルス感染症	0.97	1.37	0.97	1.03	0.93	0.76	0.64	0.51	0.45	0.48	0.36	0.35	0.31
	咽頭結膜熱	0.11	0.43	0.17	0.22	0.17	0.30	0.15	0.18	0.20	0.26	0.30	0.27	0.22
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.53	1.77	1.75	2.15	2.21	2.54	1.80	2.45	2.01	2.22	2.13	1.78	1.35
	感染性胃腸炎	3.27	7.01	6.50	7.00	7.03	7.21	7.11	7.79	8.84	9.49	8.69	7.54	7.68
	水痘	1.42	1.63	1.14	1.13	0.95	1.07	0.84	1.05	1.07	1.28	0.87	1.08	0.94
*2	手足口病	0.01	0.10	0.11	0.16	0.15	0.15	0.12	0.16	0.20	0.14	0.16	0.16	0.14
	伝染性紅斑	0.01	0.05	0.01	0.04	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03	0.01	0.05	0.04	0.03
	突発性発しん	0.14	0.43	0.45	0.38	0.37	0.44	0.40	0.51	0.41	0.40	0.42	0.45	0.53
	百日咳	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.02	0.03	0.01	0.05	0.01
	ヘルパンギーナ	0.02	0.05	0.01	0.02	0.04	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.06
	流行性耳下腺炎	0.08	0.19	0.15	0.12	0.12	0.08	0.12	0.09	0.12	0.15	0.11	0.15	0.08
*3	急性出血性結膜炎	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00
	流行性角結膜炎	0.13	0.29	0.29	0.31	0.29	0.19	0.31	0.17	0.21	0.23	0.13	0.23	0.23
	細菌性髄膜炎	0.06	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.06	0.12
	無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
*4	マイコプラズマ肺炎	0.47	0.65	0.47	0.53	0.59	0.71	0.41	0.18	0.41	0.47	0.41	0.76	0.41
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

月	7月					8月				9月					
	27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	
定点数	*1 インフルエンザ	306	306	306	307	307	308	307	308	308	308	308	309	308	307
	*2 小児科	198	198	198	199	199	200	199	199	199	199	199	200	199	199
	*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	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.04	0.01	0.02
	RSウイルス感染症	0.19	0.19	0.20	0.30	0.41	0.48	0.59	0.45	0.73	1.11	1.48	1.55	1.24	1.33
	咽頭結膜熱	0.56	0.58	0.48	0.57	0.55	0.41	0.44	0.47	0.38	0.27	0.46	0.36	0.32	0.35
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.79	1.69	1.34	1.30	1.29	0.98	0.62	0.76	0.76	0.89	1.15	1.11	1.04	1.23
	感染性胃腸炎	4.38	3.76	3.40	3.78	3.24	3.15	2.41	3.00	2.97	3.29	2.92	2.83	2.78	3.12
	水痘	0.78	0.84	0.65	0.70	0.75	0.73	0.65	0.55	0.36	0.52	0.35	0.52	0.48	0.50
*2	手足口病	4.50	7.36	8.03	7.85	7.06	6.14	3.60	2.52	2.62	2.19	2.02	1.48	1.10	0.87
	伝染性紅斑	0.07	0.03	0.06	0.05	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.01	0.06	0.03	0.04	0.02
	突発性発しん	0.53	0.64	0.53	0.56	0.68	0.58	0.40	0.43	0.62	0.69	0.49	0.59	0.52	0.59
	百日咳	0.02	0.14	0.03	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.04	0.01	0.03	0.02
	ヘルパンギーナ	3.60	4.63	4.37	4.56	3.94	3.04	1.75	1.12	0.97	0.81	0.75	0.48	0.28	0.20
	流行性耳下腺炎	0.20	0.24	0.19	0.12	0.15	0.08	0.07	0.11	0.10	0.10	0.10	0.12	0.09	0.12
*3	急性出血性結膜炎	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
	流行性角結膜炎	0.42	0.48	0.31	0.56	0.58	0.75	0.33	0.83	0.73	0.71	0.48	0.50	0.54	0.33
	細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	無菌性髄膜炎	0.00	0.06	0.18	0.06	0.12	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.00	0.12	0.00
*4	マイコプラズマ肺炎	0.24	0.35	0.18	0.35	0.06	0.18	0.29	0.12	0.12	0.18	0.24	0.35	0.29	0.18
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

4月					5月				6月			
14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
308	308	308	308	308	307	307	307	307	307	307	307	307
200	200	200	200	200	199	199	199	199	199	199	199	199
52	52	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
2.40	1.79	3.02	2.99	2.46	2.08	2.08	1.31	0.67	0.37	0.13	0.06	0.01
0.23	0.25	0.28	0.22	0.12	0.15	0.21	0.13	0.16	0.14	0.07	0.09	0.13
0.23	0.18	0.35	0.30	0.23	0.56	0.34	0.54	0.50	0.51	0.51	0.66	0.50
1.32	1.45	2.07	2.18	1.64	1.83	2.89	2.93	2.54	2.63	2.54	2.21	2.28
7.09	8.13	8.92	11.01	7.37	9.94	10.13	8.29	7.05	6.28	5.87	5.16	4.49
0.89	0.86	0.90	0.91	0.74	1.34	1.28	1.48	1.23	1.10	1.16	0.90	0.78
0.10	0.18	0.30	0.36	0.27	0.30	0.51	0.65	0.71	1.21	1.36	1.86	3.43
0.02	0.07	0.04	0.02	0.05	0.04	0.05	0.07	0.02	0.06	0.10	0.07	0.04
0.43	0.46	0.64	0.70	0.45	0.59	0.59	0.75	0.63	0.64	0.65	0.62	0.56
0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02
0.02	0.04	0.03	0.08	0.07	0.09	0.18	0.27	0.41	0.51	0.77	1.09	2.21
0.18	0.18	0.18	0.17	0.10	0.16	0.26	0.20	0.22	0.21	0.21	0.22	0.22
0.00	0.02	0.00	0.02	0.02	0.04	0.02	0.04	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
0.17	0.33	0.29	0.37	0.21	0.46	0.42	0.31	0.37	0.27	0.33	0.25	0.45
0.06	0.12	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.06
0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.12	0.06	0.06
0.65	0.47	0.06	0.12	0.41	0.18	0.12	0.18	0.29	0.06	0.12	0.24	0.35
0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	
307	306	306	308	308	309	309	309	309	308	308	308	16,002
198	198	198	199	199	200	200	200	200	199	199	199	10,358
52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	2,698
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	884
0.02	0.03	0.03	0.05	0.07	0.08	0.09	0.31	0.45	0.50	0.92	1.46	3.44
1.63	1.23	1.52	1.74	1.56	1.69	1.62	1.76	1.61	1.58	1.68	1.38	0.78
0.28	0.27	0.29	0.35	0.40	0.41	0.48	0.51	0.47	0.56	0.57	0.58	0.38
1.29	1.20	1.58	1.50	1.46	1.67	1.66	2.04	2.42	2.47	2.64	1.90	1.75
3.29	2.81	3.83	4.25	4.22	6.08	6.88	9.11	11.15	12.96	15.02	11.40	6.37
0.60	0.51	0.50	0.68	0.89	1.10	1.19	1.50	1.53	1.58	1.64	1.70	0.96
1.04	0.72	0.57	0.50	0.39	0.37	0.33	0.25	0.26	0.23	0.18	0.15	1.44
0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.01	0.03	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03
0.62	0.50	0.57	0.56	0.49	0.56	0.51	0.53	0.58	0.55	0.44	0.37	0.52
0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00	0.02
0.25	0.18	0.12	0.12	0.07	0.07	0.09	0.04	0.06	0.06	0.04	0.06	0.72
0.12	0.12	0.11	0.13	0.10	0.15	0.13	0.08	0.10	0.13	0.09	0.10	0.14
0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01
0.25	0.19	0.27	0.12	0.33	0.31	0.63	0.23	0.29	0.37	0.44	0.35	0.36
0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.06	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
0.06	0.12	0.06	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.00	0.06	0.12	0.00	0.03
0.12	0.18	0.35	0.00	0.12	0.18	0.06	0.06	0.24	0.29	0.41	0.12	0.29
0.00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.02
-	0.00	0.00	0.06	0.12	0.00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.18	0.01

平成25年 感染症別・ブロック別報告状況(大阪府内集計)

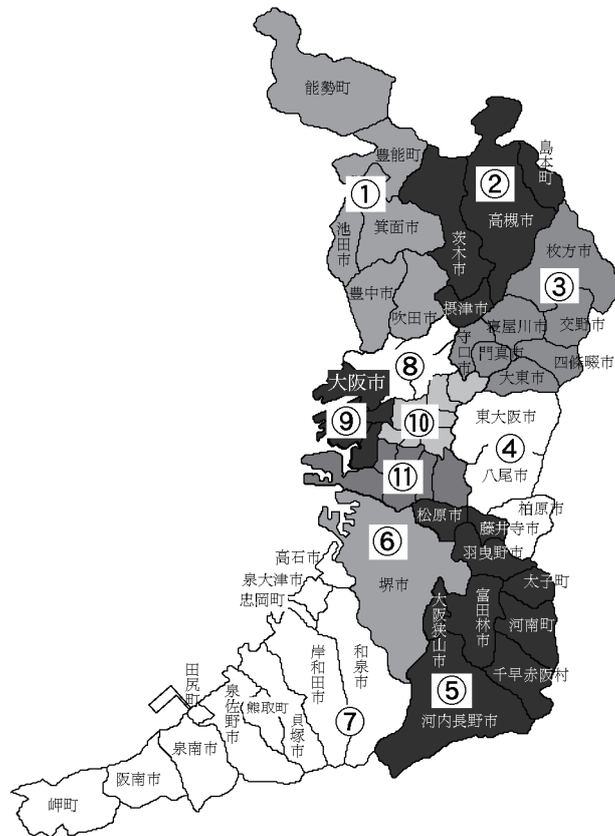
(ブロック別)		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	
ブロック名		豊能	三島	北河内	中河内	南河内	堺市	泉州	大阪市 北部	大阪市 西部	大阪市 東部	大阪市 南部	合計
定点数	*1 インフルエンザ	1,902	1,347	2,331	1,598	1,243	1,456	1,768	1,037	780	1,143	1,397	16,002
	*2 小児科	1,194	826	1,447	1,026	827	988	1,092	725	520	780	933	10,358
	*3 眼科	260	208	312	260	208	260	306	260	104	312	208	2,698
疾病名	*4 基幹	104	104	104	104	52	104	104	52	52	52	52	884
*1	インフルエンザ	5,015	3,949	8,571	5,624	6,273	5,417	5,601	3,441	4,074	3,459	3,662	55,086
	RSウイルス感染症	804	346	1,282	879	1,119	432	642	826	745	454	527	8,056
	咽頭結膜熱	302	185	707	512	307	236	440	270	93	469	403	3,924
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2,326	765	2,915	2,444	1,321	2,087	2,195	887	443	1,425	1,309	18,117
	感染性胃腸炎	6,178	5,317	11,636	8,981	8,008	3,659	8,192	4,106	3,122	2,719	4,033	65,951
	水痘	827	848	1,280	1,091	1,417	800	1,011	740	652	507	741	9,914
*2	手足口病	1,389	830	2,358	2,031	2,007	1,054	1,084	1,541	630	530	1,510	14,964
	伝染性紅斑	42	18	49	29	39	50	53	24	13	17	13	347
	突発性発しん	662	290	899	741	608	352	509	405	199	273	464	5,402
	百日咳	42	9	10	7	14	13	8	49	9	11	6	178
	ヘルパンギーナ	595	478	1,269	837	629	540	851	774	511	366	649	7,499
	流行性耳下腺炎	119	98	288	195	164	74	118	112	60	61	125	1,414
*3	急性出血性結膜炎	2	2	0	0	0	5	5	6	1	1	0	22
	流行性角結膜炎	41	103	93	73	61	93	68	86	94	141	111	964
	合計(RSウイルス感染症 - 流行性角結膜炎)	13,329	9,289	22,786	17,820	15,694	9,395	15,176	9,826	6,572	6,974	9,891	136,752
*4	細菌性髄膜炎	2	4	2	2	1	8	2	0	0	0	4	25
	無菌性髄膜炎	8	5	1	0	0	13	1	0	1	1	0	30
	マイコプラズマ肺炎	11	46	44	20	3	39	48	0	1	26	16	254
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	2	0	0	0	4	0	0	2	9	0	17
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	3	0	0	2	0	2	0	4	0	11
	合計(細菌性髄膜炎 - 感染性胃腸炎ロタウイルス)	21	57	50	22	4	66	51	2	4	40	20	337
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	192	63	45	44	381	66	78	24	29	0	79	1,001
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	97	4	0	5	26	27	0	0	26	0	0	185
	薬剤耐性緑膿菌感染症	2	1	2	1	4	21	1	0	0	0	0	32
	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)	291	68	47	50	411	114	79	24	55	0	79	1,218



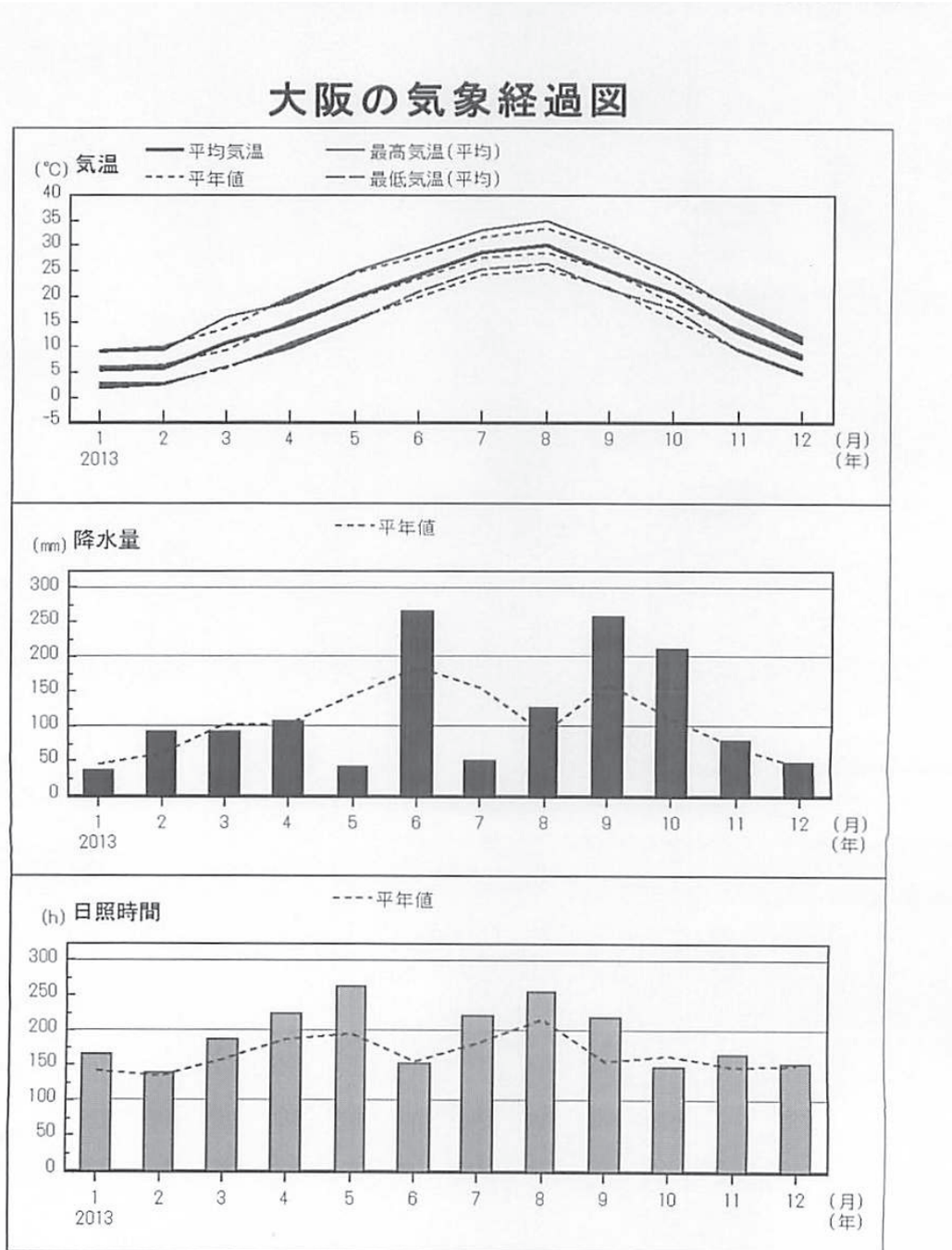
ブロック別人口動態・ブロック地図

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	1,020,003	8,820
②三島	高槻市、茨木市、摂津市、島本町	内科 10 小児科 17 眼科 4 STD 5 基幹 2 疑似 36	747,513	6,683
③北河内	守口市、寝屋川市、門真市、枚方市、大東市 四條畷市、交野市	内科 17 小児科 28 眼科 6 STD 9 基幹 2 疑似 63	1,179,173	9,224
④中河内	八尾市、柏原市、東大阪市	内科 11 小児科 19 眼科 5 STD 7 基幹 2 疑似 46	851,546	6,334
⑤南河内	藤井寺市、松原市、羽曳野市、富田林市、大阪狭山市、河内長野市、河南町、太子町 千早赤阪村	内科 8 小児科 16 眼科 4 STD 5 基幹 2 疑似 37	627,792	4,375
⑥堺市	堺市	内科 9 小児科 19 眼科 5 STD 6 基幹 2 疑似 49	842,426	7,211
⑦泉州	和泉市、高石市、泉大津市、忠岡町、岸和田市、貝塚市、泉佐野市、泉南市 阪南市、田尻町、熊取町、岬町	内科 13 小児科 21 眼科 6 STD 6 基幹 2 疑似 48	917,496	7,602
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 9 基幹 1 疑似 38	659,807	5,807
⑨大阪市西部	福島区、此花区、西区、港区、大正区、西淀川区	内科 5 小児科 10 眼科 2 STD 3 基幹 1 疑似 25	471,636	4,438
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	709,015	6,220
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	836,917	6,303
合計		内科 109 小児科 200 眼科 52 STD 66 基幹 18 疑似 482	8,863,324	73,012

人口、出生数は大阪府人口動態総覧(平成24年)等より収録  
定点数は平成25年12月末現在の数を掲載



〈参 考〉 大阪の気象



大阪管区気象台平成 25 年 (2013) 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25年の全インフルエンザ患者報告数は55,086例で、年平均定点報告数は3.44で過去5年間(例外的であった平成21,22年を除く)の平均3.35と比較しほぼ平年的な流行であった。

平成24/25年シーズンは平成25年第1週に1.37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27.1と平年的な規模であった。3月第10週で10を下回り、4月第15週に1.79まで低下したが、翌16週に3.02と増加し以後漸減して、5月の第22週で全ブロックで0.67と1を下回り終息した。平成25年1-5月期の流行の特徴的な点は、4月16週の遅い時期に2峰性のピークが見られ流行が遷延したことである。2011年にも17週にB型の流行によると考えられる第3峰目の流行を認めている。この第2峰目の流行は大阪府の全ブロックで認められ、特に大阪市西部、北河内、南河内、大阪市北部で顕著に認められた。平成25年12月49週には大阪市南部と西部で1を越え流行期となり、続いて北河内、南河内、三島が1を越え、大阪府全体では年末最後の52週に1を越え流行期に入った。

年齢別年間患者発生数では4歳が最も多かったが、1-9歳でも同数程度の報告数であった。ブロック別にみた一定点あたりの年間平均報告数では、大阪市西部5.22、南河内が5.05とやや突出して大きな流行であった。豊能、三島、大阪市南部は2代で、他のブロック全ては3代であった。(大阪市は大阪府に比べ人口あたりの定点数が多く、また、大阪市西部は休日診療所が定点となっており、単純には比較が困難であることは考慮すべき点である。)

インフルエンザの流行期と分離ウイルスの型/亜型との関連についてみると、1月に分離されたウイルスはA(H3N2)が85%(55/65)と大部分を占め、B型が12%で、A(H1N1)pdm09は3%であった。2月に分離されたウイルスはA(H3N2)が57%(20/35)で、B型が43%とB型が遅れて流行した。3月に分離されたウイルスは検出陽性数が少ないが、B型が70%(7/10)、A(H3N2)が30%で、B型が7割を占めた。4月の2峰目の原因ウイルスは検体数が少なく(8検体)断定は困難であった。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、平成25/26年シーズンについては11,12月に分離されたウイルスはA(H3N2)が49%(19/39)と半数を占め、B型が36%で、A(H1N1)pdm09は15%であった。

大阪府立公衆衛生研究所で平成22/23年シーズンに分離されたA(H3N2)亜型から無作為に31株抽出し、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。薬剤耐性試験に供するA(H1N1)pdm09ウイルスは分離されなかった。

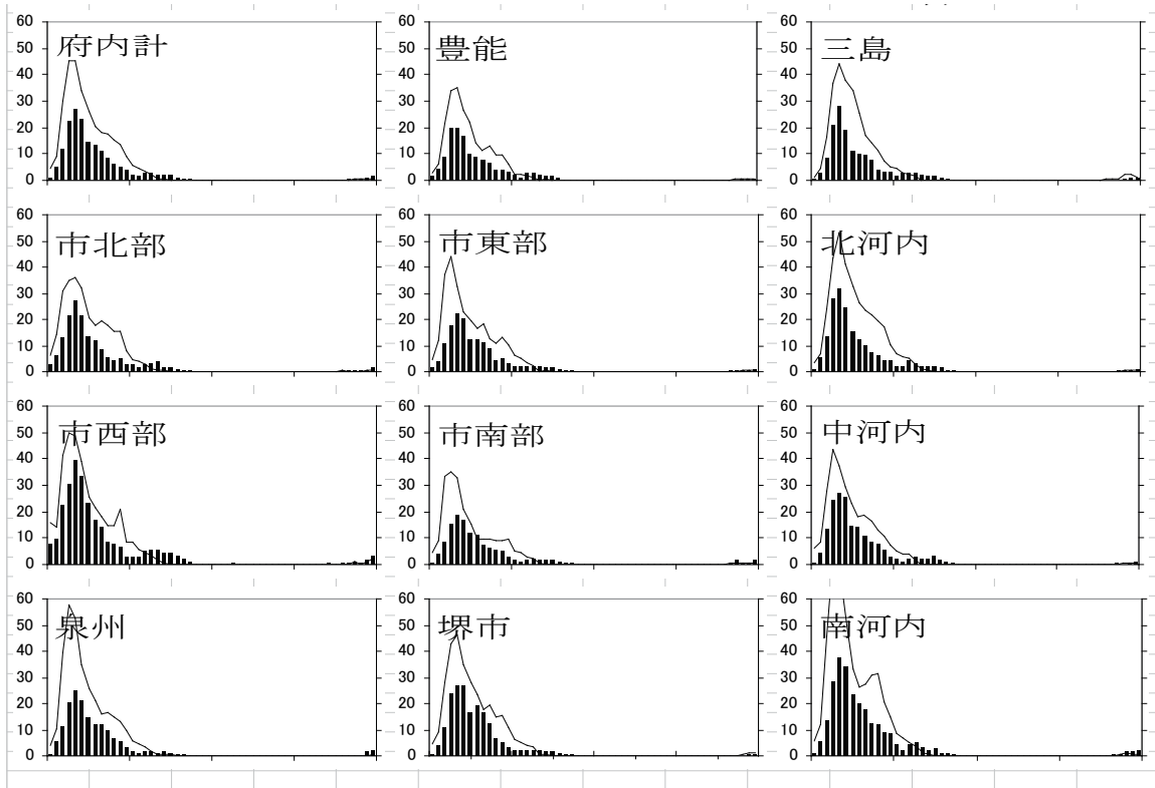
分離ウイルス株の抗原性変異についてみると、平成24/25年シーズンでは、HI抗体価で4倍以上の減少を示す抗原変異株は、A(H3N2)では46%(23/54)の株がすでにワクチン株とは異なる抗原性のウイルスが半数を占めていた。B型では11%(3/28)が変異株であった。A(H1N1)pdm09ウイルスは6株であったがすべてワクチン類似株であった。

(文責：高橋)

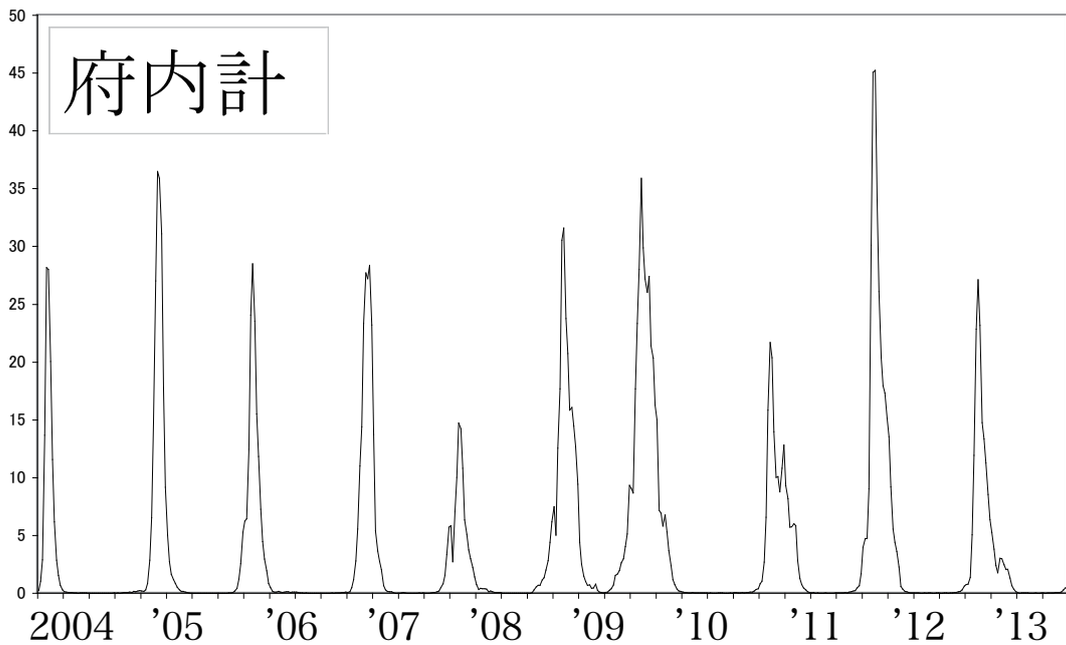
# インフルエンザ

線 (H24年第1週～第52週)

棒 (H25年第1週～第52週)



線 (H16年第1週～H25年第52週)



## 2) 小児科定点把握疾患

### ●RSウイルス感染症

平成25年のRSウイルス感染症の報告数は8,056例で、前年より254例、3.1%減少した。小児科・眼科定点報告対象13疾患総報告数の5.9%を占めている。定点あたり報告数の年平均は0.78で、全対象疾患中5位であった。全国集計の報告数は96,534例で、前年より1,476例、1.5%減少した。総報告数の4.3%を占め、定点あたり年平均0.59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の報告数は、第1週の0.97から5週の0.93まで高い状態が続き、その後春に向かうに従い漸減し、第24週に年間最低値の0.07となった。翌25週以降は増加に転じ、36週に1を超え、48週に年間最高値の1.76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年は31週、24年は37週、25年は36週と夏期で1を超えた。このように近年は夏期から増加傾向がみられ、その傾向は全国でも同様である。

全国の年間報告数は22年79,094例、23年70,876例であったが、24年は98,010例、25年が96,534例と、この2年単位で見ると増加している。

これについては、迅速診断キット検査の保険適応が、23年10月より従来入院症例に加えて、1歳未満児およびパリビズマブ製剤の適応となる患者に対してまで広がったことも要因の一つと推察される。

年齢別報告例数は、0歳児が3,474例で全体の43.1%、1歳児が2,580例で32.0%と、合わせて2歳未満で75.1%を占めた。さらに3歳児まで含めると、全体の95.5%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、パリビズマブ製剤の投与開始時期の再考も含め、より一層の注意が必要であると考えられる。

ブロック別の年間平均報告数を定点あたりで見ると、⑨大阪市西部1.43、⑤南河内1.35、⑧大阪市北部1.14、③北河内0.89、④中河内0.86、①豊能0.67、⑦泉州0.59、⑩大阪市東部0.58、⑪大阪市南部0.56、⑥堺市0.44、②三島0.42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48件あった。検出数の最も多い月は1月の8件で、ついで2月と8月の7件であった。年齢別検出数は、0歳～3歳児で40件と、年間検出数の83.3%を占めており、同年齢報告数の比率と同様に高かった。

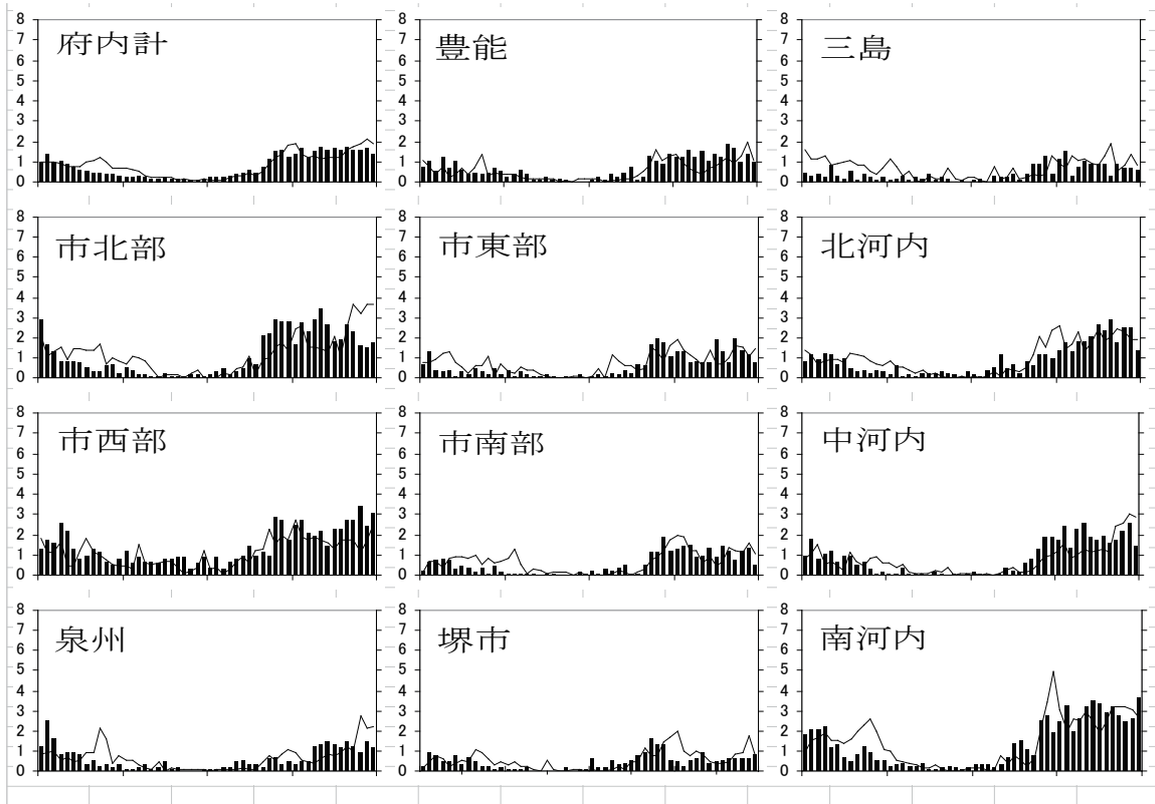
疾患別では、下気道炎が25、RSウイルス感染症が12、上気道炎が1と呼吸器系疾患が合わせて38件あり、年間RSウイルス検出数の79.1%を占めた。

(文責：廣川)

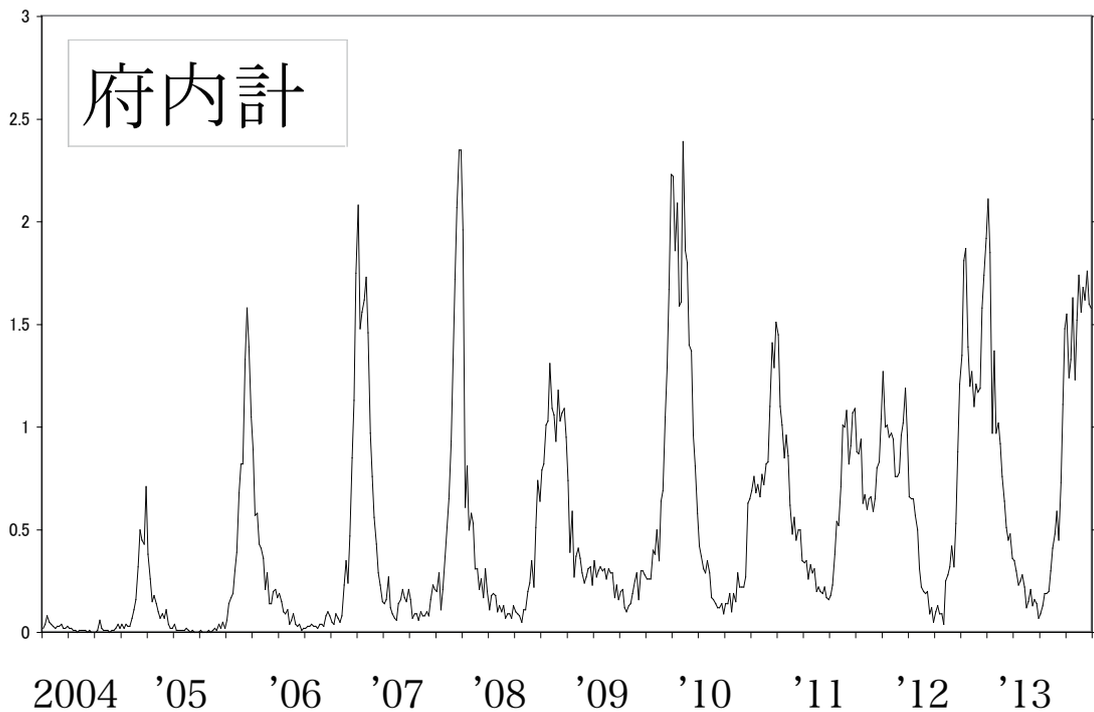
# RS ウイルス感染症

線 (H24年第1週～第52週)

棒 (H25年第1週～第52週)



線 (H16年第1週～H25年第52週)



## ●咽頭結膜熱

平成25年の咽頭結膜熱の報告数は3,924例、平成24年の3,083例に比し、841例27.3%の増加を示した。定点あたり報告数は平均0.38で、平成24年定点あたり報告数0.30より増加した。昨年よりは少し多いが、平年並みの流行であった。

平成25年大阪府13疾患総報告数136,752例の2.9%を占め、多い順では第8位であった。平成25年全国の咽頭結膜熱の報告数は72,972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、年平均0.38を超えているのは、第19週(5月)、第21週(5月)から第34週(8月)までと、第37週(9月)、第45週(11月)から第52週(12月)までであった。第25週(6月)では0.6と最高値であった。

月別では7月の544例が最も多く、次いで12月の435例、6月の432例、5月の385例、11月の358例と続く。従来夏型感染症と言われてきたが、夏季に次いで11月・12月にも多数報告されている。

年齢別では1歳児の830例が最も多く、次いで3歳児の594例、2歳児の572例、4歳児の559例、5歳児の423例、0歳児の295例であった。0歳から5歳までの就学前児童の報告数、3,273例は全報告数の83.4%を占める。乳幼児期の感染症と言える。

ブロック別では、③北河内707例が最も多く、次いで④中河内512例、⑩大阪市東部469例、⑦泉州440例、⑪大阪市南部403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⑩大阪市東部0.60が最も高く、次いで④中河内0.50、③北河内0.49、⑪大阪市南部0.43の順に高かった。

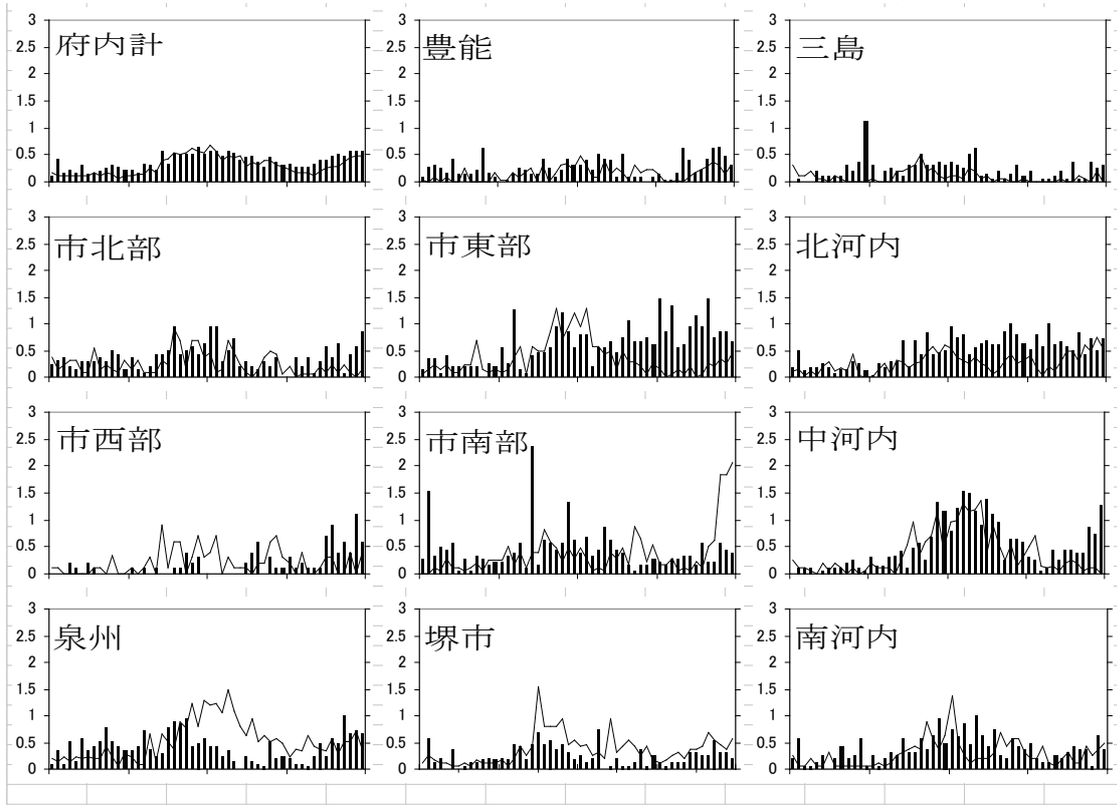
ウイルス検出は46検体中38検体が陽性、陽性率は82.6%であった。検出ウイルスは多い順にアデノウイルス(Ad)3型が13件、Ad1型・Ad2型がそれぞれ6件、ライノウイルスが4件、パラインフルエンザウイルス(PIV)3型が2件、Ad4型・Ad5型・Ad6型・コクサッキーウイルスB(CB)3型・PIV1型・エンテロウイルス71型・Ad型不明が1件ずつであった。

(文責：信田)

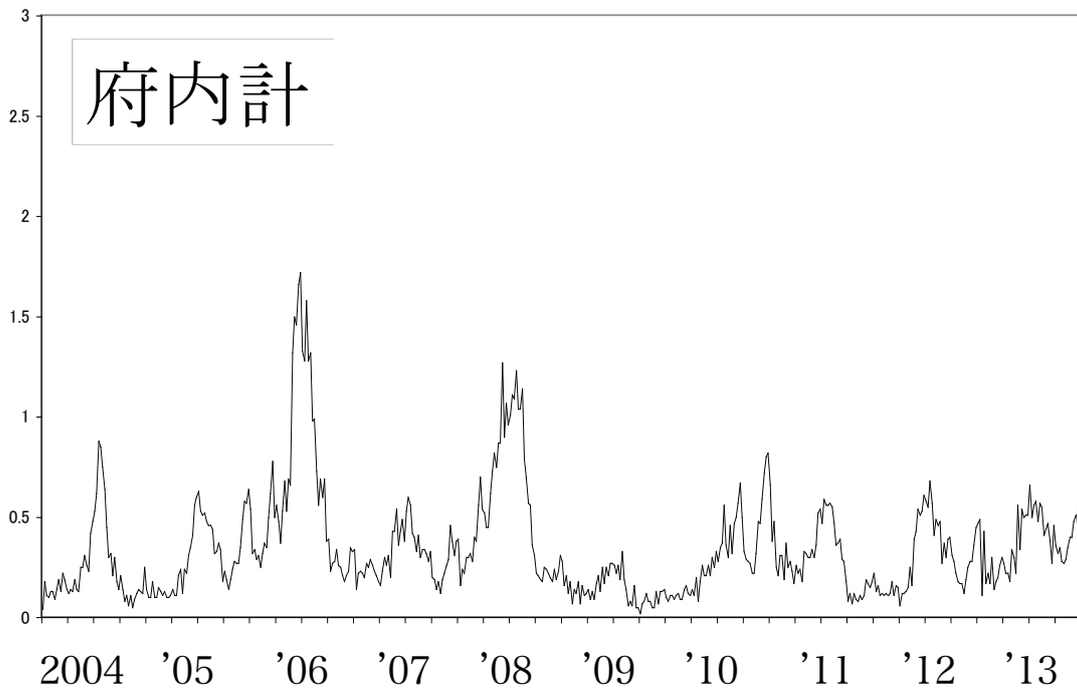
咽頭結膜熱

線（H24年第1週～第52週）

棒（H25年第1週～第52週）



線（H16年第1週～H25年第52週）



## ●A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

平成25年度の患者報告数と平成24年度の患者報告数との比較では、平成25年の報告数は前年比4.1%増の18,117例で、総報告数の13.2%を占めた。定点あたりの報告数の年平均は1.75で、順位は昨年同様の第2位であった。

全国集計の定点あたりの報告数では年平均は1.55で、昨年の第2位(1.70)から第3位に下がった。

週別(月別)の定点あたりの報告数の推移では、第20週から第26週(5月～6月)で2.0を超え、ピークは第21週の2.93であった。それ以外では第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48週から第51週(11月～12月)でも2.0を超えた。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8週から第11週(2月～3月)、第16・17週(4月)、第20週から24週(5月～6月)、第49週から51週(12月)で2.0を超え、第51週の2.39がピーク値であった。

年齢別患者発生数は5歳児の2,568例が最も多く、以下4歳児(2,396例)、6歳児(2,104例)、3歳児(1,919例)と続き3歳児から6歳児で全体の49.1%を占めた。

ブロック別患者発生数は、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(2.38)⑥堺市(2.11)、③北河内(2.01)、⑦泉州(2.01)、①豊能(1.95)の順であった。最下位は⑨大阪市西部(0.85)であり、上位のブロックとは約2～3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④中河内(第21週、5.63)、④中河内(第22・23週、5.32)、⑥堺市(第20週、5.05)、④中河内(第49週、5.00)、⑥堺市(第22週、4.79)の順であった。

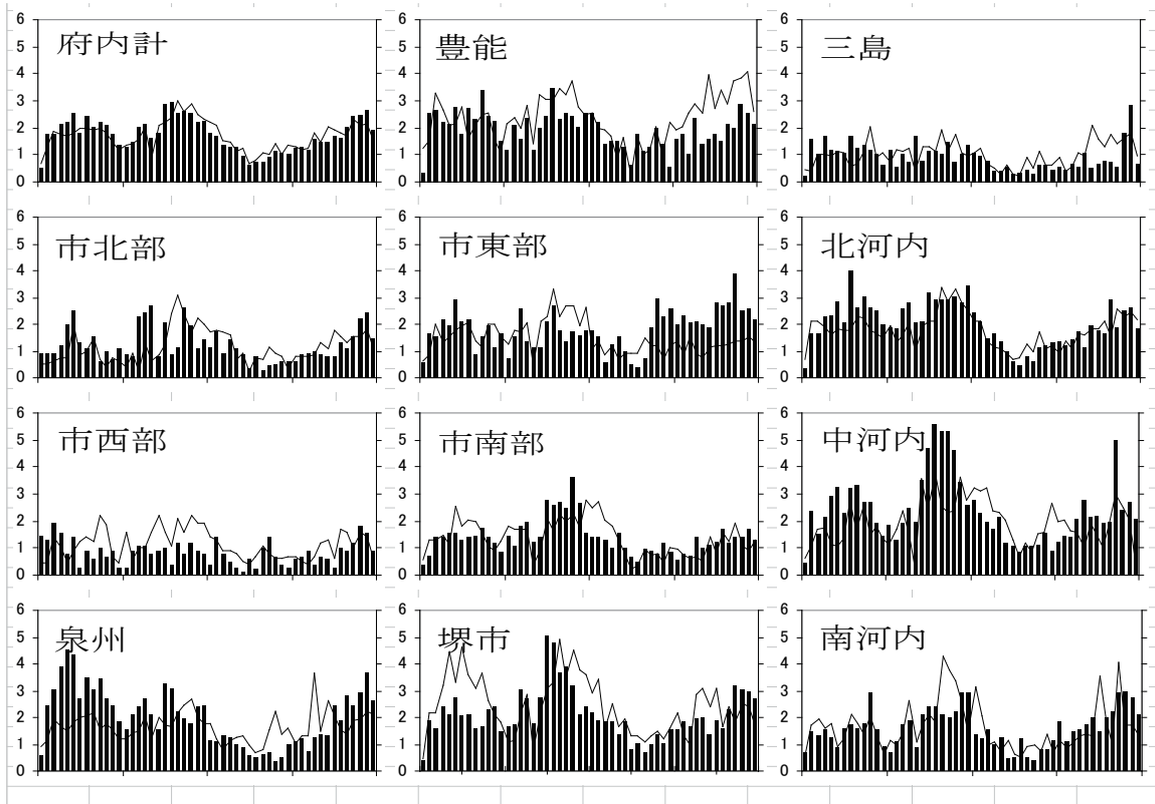
ブロック別年平均報告数、週別報告数ともに④中河内での報告数が目立った。

(文責：八木)

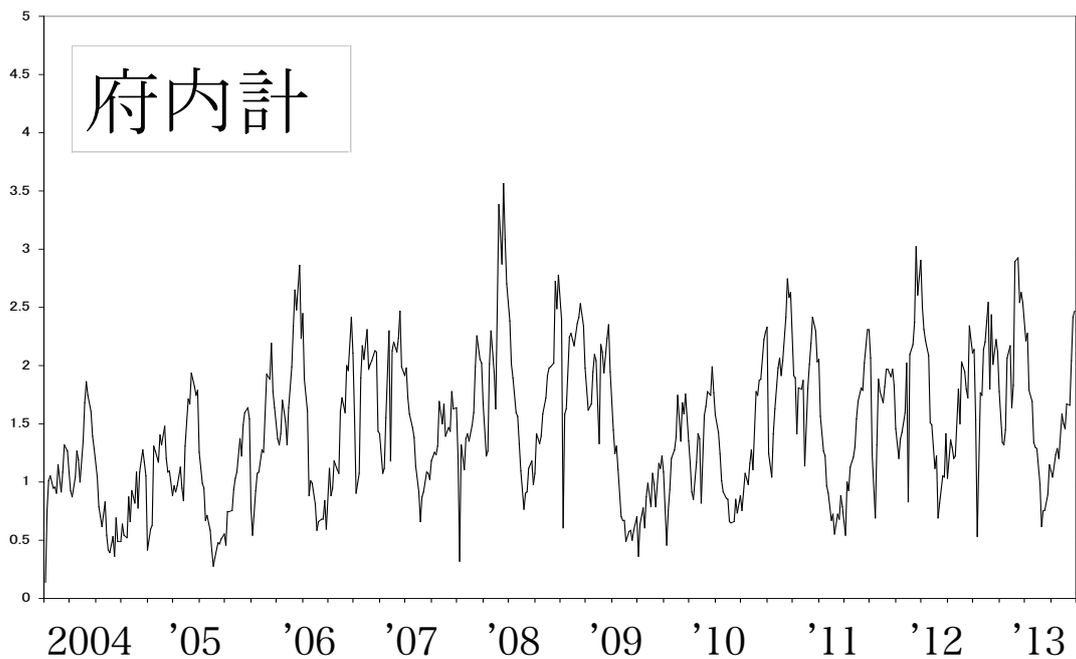
### A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

線 (H24年第1週～第52週)

棒 (H25年第1週～第52週)



線 (H16年第1週～H25年第52週)



●感染性胃腸炎

平成25年の感染性胃腸炎の報告数は65,951例であった。総報告数（小児科・眼科定点報告対象疾患）の48.2%を占め、対象疾患中第1位である。定点あたり報告数の年平均は6.37で、前年（7.53）より15.4%減少した。全国集計では1,071,217例の報告で、総報告数の48.0%を占め、定点あたり報告数の年平均は6.56と前年（7.53）より12.9%減少した。

定点あたり報告数を週別にみると、第2週から第7週は7前後で推移し、その後第10週9.49まで増加、一旦第14週7.09まで減少した後再び増加して、前半のピークである第17週11.01に達する。第20週10.13以降は減少を続け、第33週に本年最低値である2.41となる。その後3前後で経過したが、第42週2.81以降は増加を続け、第51週に本年最高値である15.02に達した後、減少に転じた。ブロック別の最高値をみると、南河内第50週22.19及び中河内第51週21.00の2ブロックが警報開始基準値の20.0を超え、北河内第51週19.75がそれに続いた。全国集計では、第2週から第8週まで8前後で推移した後増加し、前半のピークである第10週10.38に達した。その後増減を繰り返すが、第20週8.68以降は減少を続け、第33週には本年最低値である2.13となった。その後3前後で経過するが、第42週2.91以降は増加を続け、第51週に本年最高値である18.12に達した後、減少した。

月別報告数では、12月、5月、4月、3月、2月、1月の順に多かった。春から初夏にかけて2つのピークを作り、夏から秋にかけては低値をとり、晩秋から増加し始め、12月に急峻で高いピークを持つ流行曲線は例年と同様であった。

年齢別報告数（0～9歳児）をみると、1歳児、2歳児、3歳児、4歳児、5歳児、0歳児の順に多かった。0～4歳児の報告数の合計は36,500例で全体の55.3%を占めた。5～9歳児が16,529例（25.1%）、10～14歳児が5,302例（8.0%）、15歳以上が7,620例（11.6%）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9.68、④中河内8.75、③北河内8.04、⑦泉州7.50、②三島6.44、⑨大阪市西部6.00、⑧大阪市北部5.66、①豊能5.17、⑪大阪市南部4.32、⑥堺市3.70、⑩大阪市東部3.49の順であった。

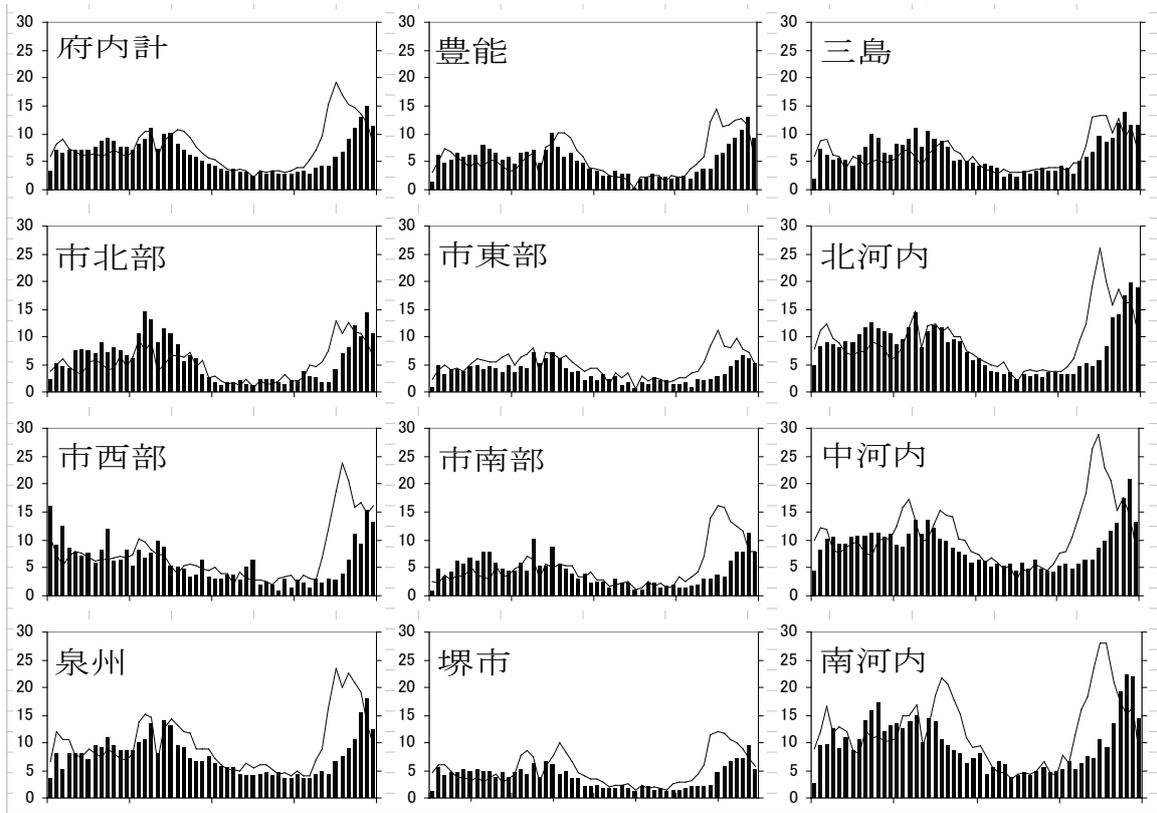
検体が提出された322件のうち172件でウイルス遺伝子が検出された。病原体別でみると、ノロウイルスG2が68件（39.5%）、ロタウイルスAが50件（29.1%）、サポウイルスが21件（12.2%）で、この3種類のウイルスで全体の80.8%をしめた。

（文責：吉田）

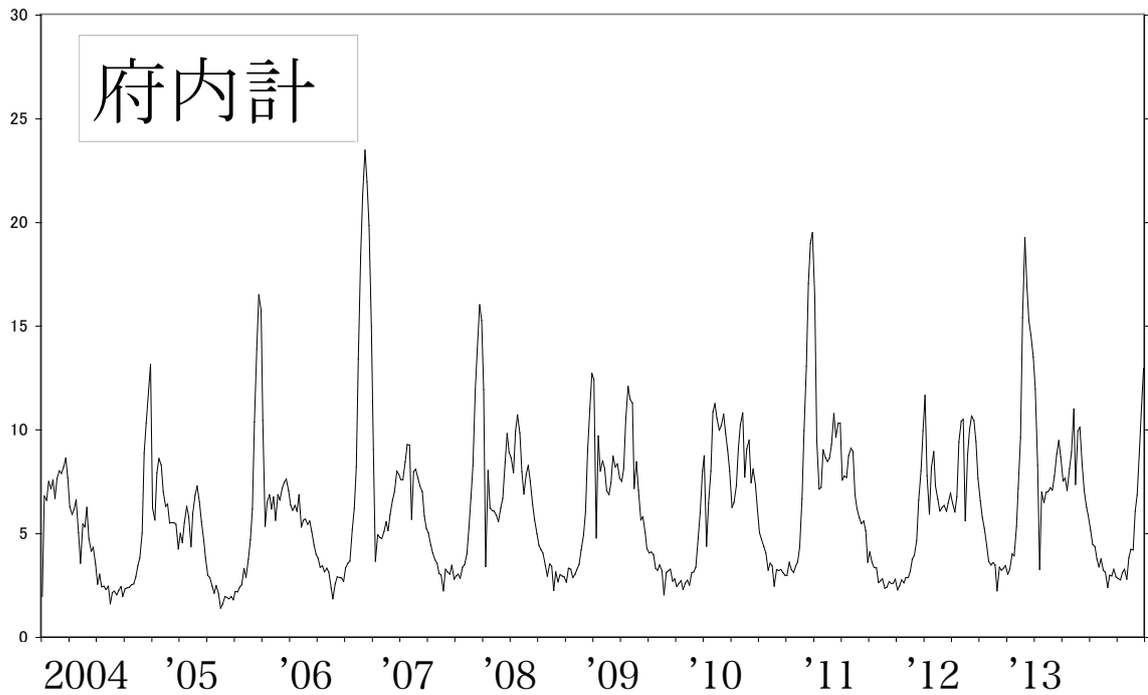
感染性胃腸炎

線（H24年第1週～第52週）

棒（H25年第1週～第52週）



線（H16年第1週～H25年第52週）



●水痘

平成25年の水痘の報告数は、9,914例であった。総報告数（小児科・眼科定点報告対象疾患）の7.2%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、手足口病に次いで第4位であった。定点あたり報告数の年平均は0.96で、前年（1.26）より23.8%減少した。全国集計では175,025例の報告で、総報告数の7.8%を占め、定点あたり報告数の年平均は1.07で前年（1.20）より10.8%減少した。

定点あたり報告数を週別にみると、第1週1.42から第2週1.63と増加して前半のピークを作り、その後は増減を繰り返しながら減少して第18週0.74となった。その後再び増加して第21週1.48となったが、増減を繰り返しながら減少し、本年最低値となる第37週0.35となった。それ以降0.35から0.60の間で推移するが、第43週0.50より増加に転じ、第52週に本年最高値の1.70に達した。これは過去10年間で最も低いピークである。全国集計では、前半のピークである第2週1.93から減少し、第3週以降は0.9から1.4の間で推移した。第19週1.55から第22週1.54までは1.5前後であったが、その後減少し、本年最低値である第35週0.36となった。それ以降第43週までは0.5前後で推移するが、その後増加に転じ第51週には本年最高値である2.01に達した。

月別報告数では、12月、1月、5月、11月、3月、2月の順に多かった。春と冬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歳児）は、2歳児、3歳児、1歳児、4歳児、5歳児、6歳児、0歳児の順に多かった。0～4歳児の報告数の合計は7,014例で全体の70.7%を占めた。5～9歳児が2,561例（25.8%）、10～14歳が249例（2.5%）、15歳児以上が90例（0.9%）で、各年齢群の全体に占める割合は例年とほぼ同じであった。

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1.71、⑨大阪市西部1.25、④中河内1.06、②三島1.03、⑧大阪市北部1.02、⑦泉州0.93、③北河内0.88、⑥堺市0.81、⑪大阪市南部0.79、①豊能0.69、⑩大阪市東部0.65の順であった。

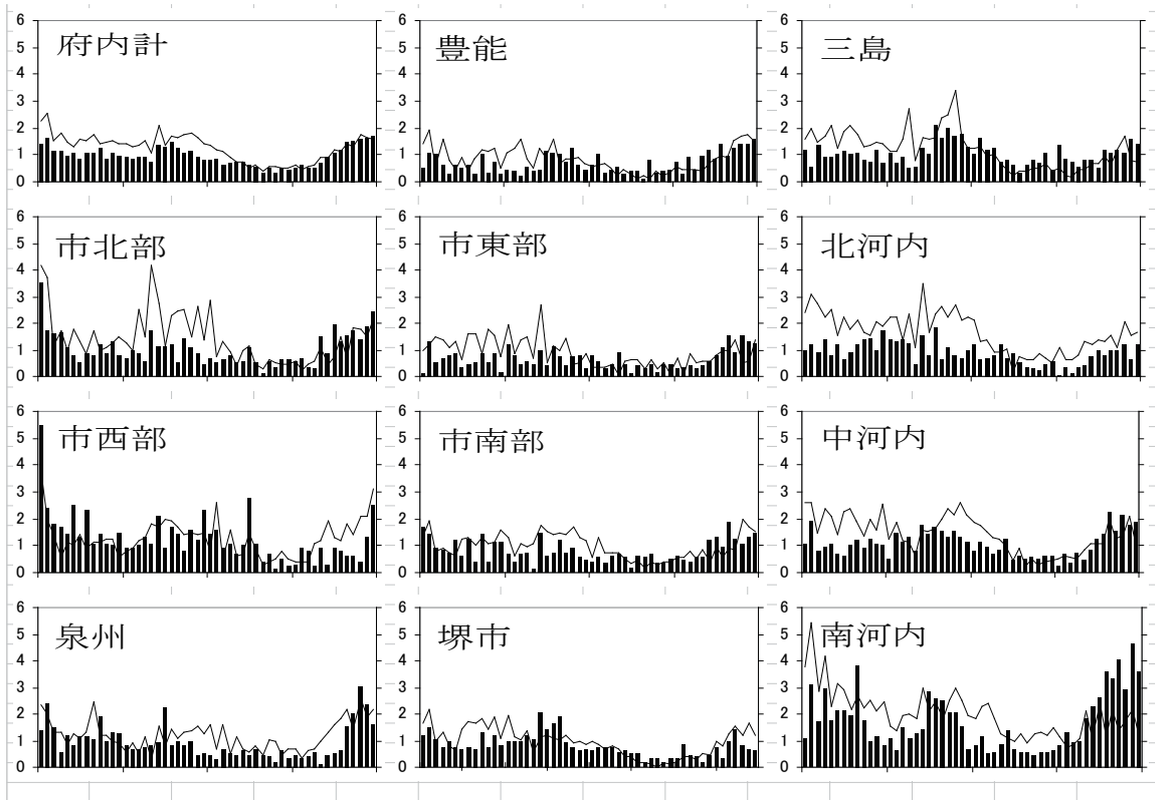
検体は1件だけ提出され、水痘帯状疱疹ウイルス（VZV）が検出された。

（文責：吉田）

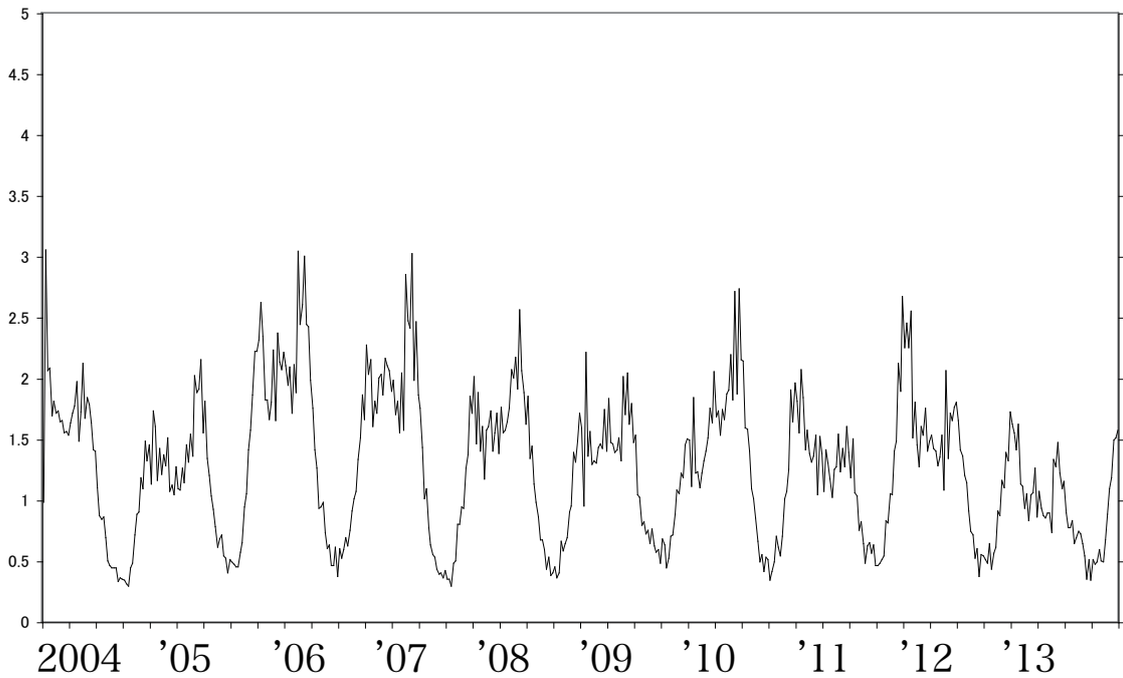
水痘

線（H24年第1週～第52週）

棒（H25年第1週～第52週）



線（H16年第1週～H25年第52週）



## ●手足口病

平成25年の手足口病の報告数は14,964例で、平成24年の2,027例に比し、638%増加の12,937例を示した。定点あたり報告数は平均1.44で、平成24年定点あたり報告数0.20の720%増であった。平成23年の大流行に次ぐ大きな流行であった。

平成25年の大阪府13疾患総報告数136,752例の10.9%を占め、多い順では第3位であった。全国の手足口病の報告数303,321例は、全国13疾患総報告数では第2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1.0を超え、第26週(6月)には3.0を、第27週(7月)には4.0を、第28週には7.0を超え、第29週(7月)には8.0を超えてピークを形成した。第36週(9月)には3.0未満、第42週(10月)には1.0未満と減少した。

月別では 7月6,904例が最も多く、次いで8月2,968例、6月1,563例、9月1,523例、10月560例と続く。夏型感染症のパターンを示している。

年齢別では 1歳児5,153例が最も多く、次いで2歳児3,179例、3歳児1,839例、0歳児1,652例、4歳児1,198例、5歳児759例であった。0歳から5歳までの就学前児童の報告数13,780例が全体の92.1%を占めた。乳幼児期の感染症と言える。

ブロック別の報告数では ③北河内2,358例が最も多く、次いで、④中河内2,031例、⑤南河内2,007例、⑧大阪市北部1,541例、⑩大阪市南部1,510例の順に多い。

ブロック別の定点あたり報告数の年平均では ⑤南河内2.43が最も高く、次いで、⑧大阪市北部2.13、④中河内1.98、③北河内1.63と続く。

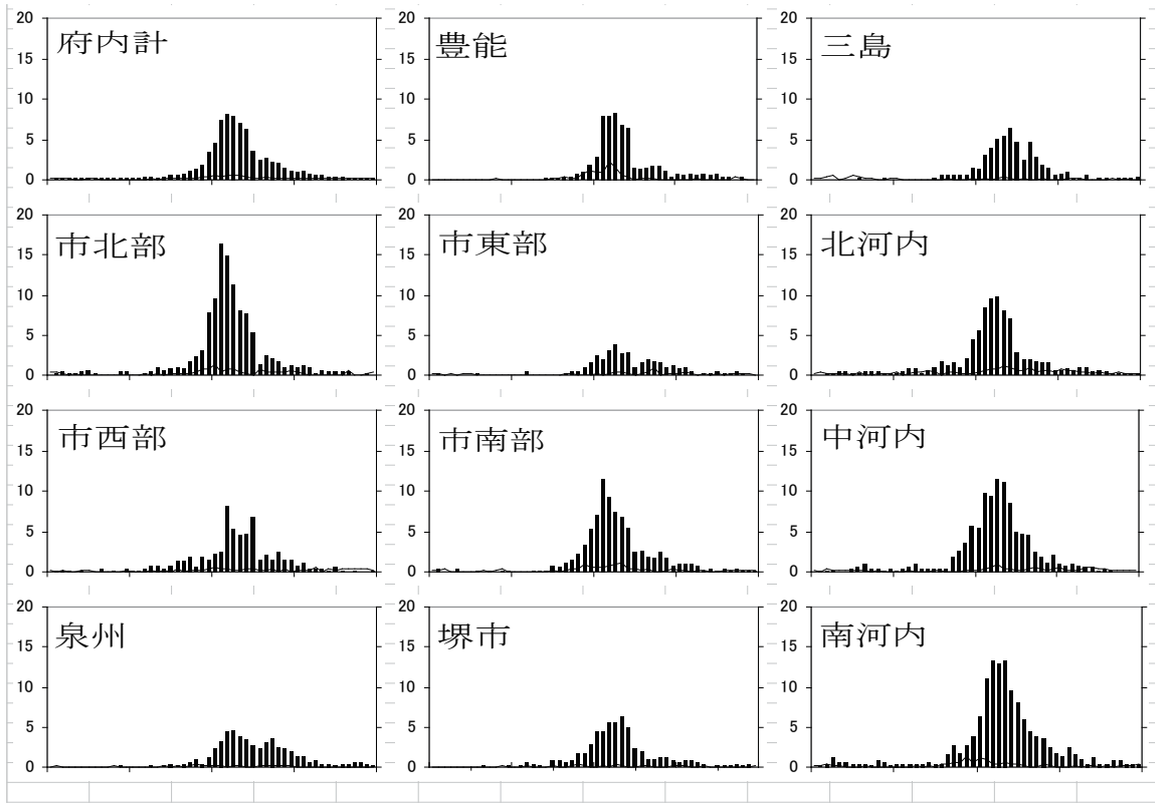
ウイルス検出は62検体中42検体で陽性、陽性率は67.7%であった。検出ウイルスはコクサッキーウイルスA(CA)6型が24件、CA8型が1件、CA9型が3件、CA10型が1件、コクサッキーウイルスB(CB)1型が1件、エンテロウイルス71型が8件、ライノウイルスが5件、単純ヘルペスウイルス1型が1件であった。(2例の重複感染あり)

(文責：信田)

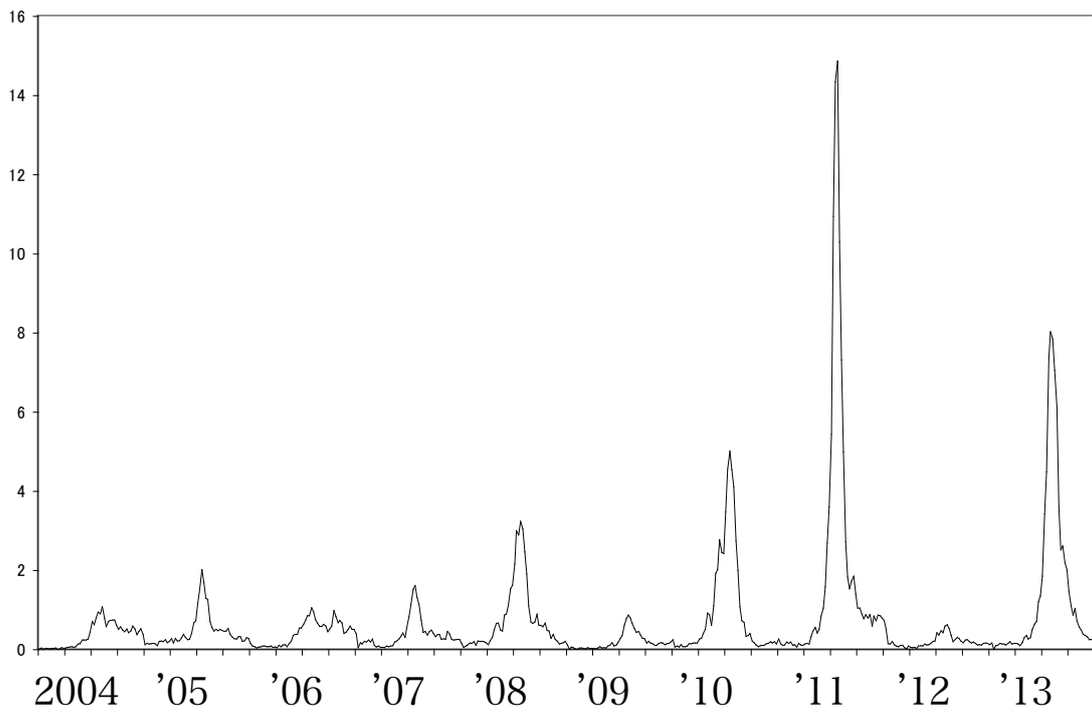
# 手足口病

線 (H24年第1週～第52週)

棒 (H25年第1週～第52週)



線 (H16年第1週～H25年第52週)



## ●伝染性紅斑

平成25年の伝染性紅斑の大阪府内報告数は347例で、前年の927例から580例・62.6%減と、2年連続の減少を認めた。小児科・眼科定点報告対象13疾患総報告数136,752例の0.25%であった。定点あたりの報告数は年平均0.03で、対象疾患中第11位であった。全国集計でも同様の傾向を示し、報告数は10,115例で、前年の20,966例から51.8%の減少を認めた。対象疾患報告数の0.9%で、定点あたりでは年平均0.06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では、年間最高値は第24週の0.10で、最小値は第1、3、10、36、47週の0.01であった。年間を通じて特に明らかなピークは認められなかった。全国集計の定点あたり報告数でも、第21、24、51週の0.10が年間最高値で、最小値は第1週の0.02であった。

過去10年間の全国集計では、平成25年の10,115例は21年の17,281例を下回って最も少ない年となった。なお平成23年の87,010例が過去10年間で最も多い報告数であった。次いで19年の78,938例、18年の60,587例と続いている。平成25年は、約4年周期の流行となった平成23年の流行から回復の一途にあると考えられる。

大阪府内集計の年齢別報告数では、5歳児の56例が最も多く16.1%を占め、4歳児50例、3歳児47例と続いた。3歳児から5歳児までで、全体の44.1%を占めている。これらの年齢傾向・占める割合はいずれも前年と同様であった。

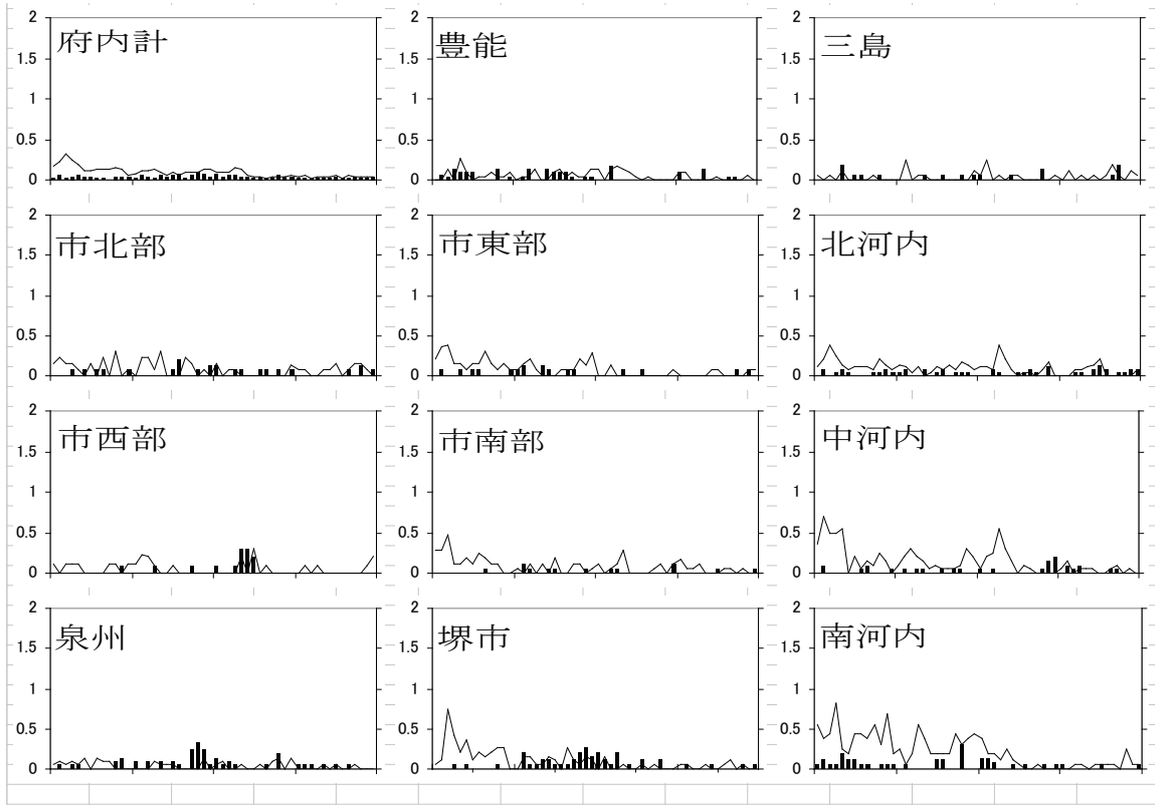
ブロック別の年間平均報告数を定点あたりで見ると、南河内・堺市・泉州3ブロックの0.05を最多として、豊能0.04、北河内・中河内・大阪市北部・大阪市東部4ブロックが0.03、三島・大阪市東部0.02、大阪市南部0.01の順であった。

(文責：奥町)

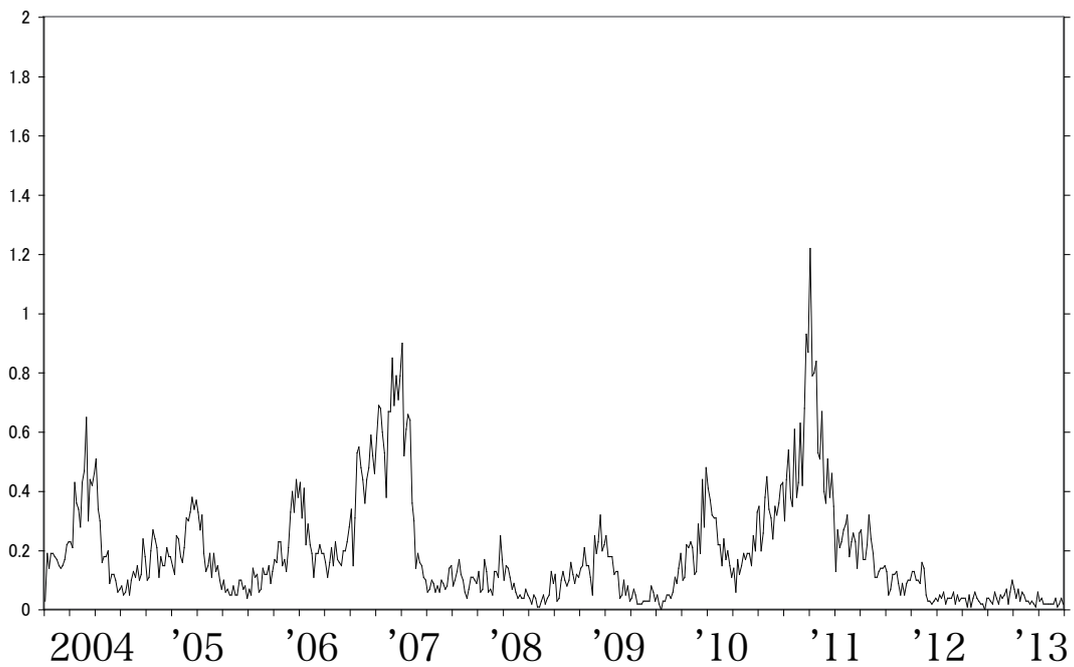
伝染性紅斑

線（H24年第1週～第52週）

棒（H25年第1週～第52週）



線（H16年第1週～H25年第52週）



## ●突発性発しん

平成25年度と平成24年度の患者報告数の比較では、平成25年の報告数は前年比0.3%減の5,402例で、総報告数の4.0%を占めた。定点あたりの報告数の年平均は0.52で順位は第7位であった。

全国的にも第7位(0.55)であった。

月別(週別)の定点あたりの報告数の推移では、定点あたりの報告数は、毎月の平均と標準偏差でみると、5月(第19～22週)が0.64、6月(第23～26週)が0.62と高く、12月(第49～52週)が0.49、1月(第1～5週)が0.35、2月(第6～9週)が0.44、3月(第10～13週)が0.45と低値であった。

全国的には5月(第19～22週)が0.66、6月(第23～26週)が0.66、7月(第27～31週)が0.63と高く、12月(第49～52週)が0.48、1月(第1～5週)が0.41、2月(第6～9週)が0.45と低値であった。

年齢別患者発生数では1歳児の2,669例(49.4%)が最も多く、0歳児が2,241(41.5%)、2歳児385例(7.1%)であり、0歳児と1歳児で全体の91.0%、2歳児を含めると98%を占めた。

ブロック別患者発生数では、定点あたりのブロック別年平均報告数の上位5ブロックは、⑤南河内(0.74)、④中河内(0.72)、③北河内(0.62)、⑧大阪市北部(0.56)、①豊能(0.55)の順であった。下位は⑨市西部(0.38)、⑥堺(0.36)、⑩大阪市東部(0.35)、②三島(0.35)であり、上位のブロックとは約2倍の差がある。

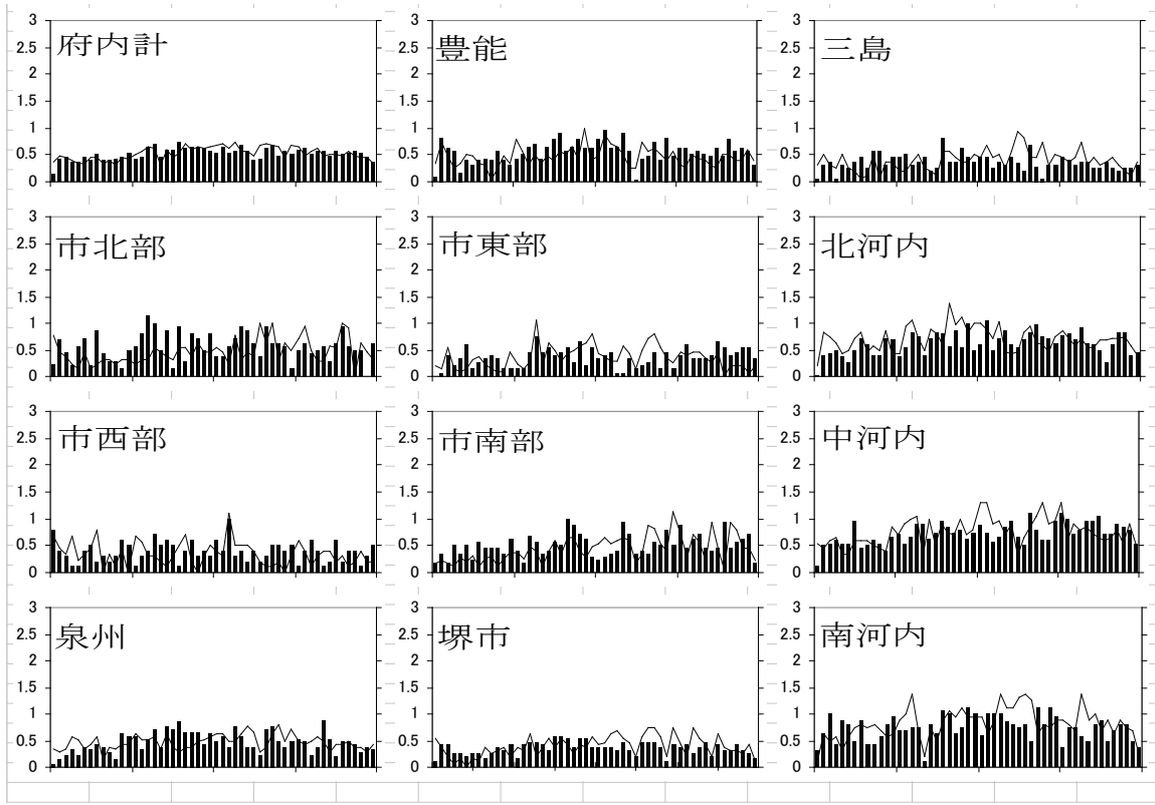
本疾患の特性としてブロック間の差が比較的生じにくいと考えられているが、上位と下位では約2倍の差があり、報告精度に関する検討が必要である。

(文責：東野)

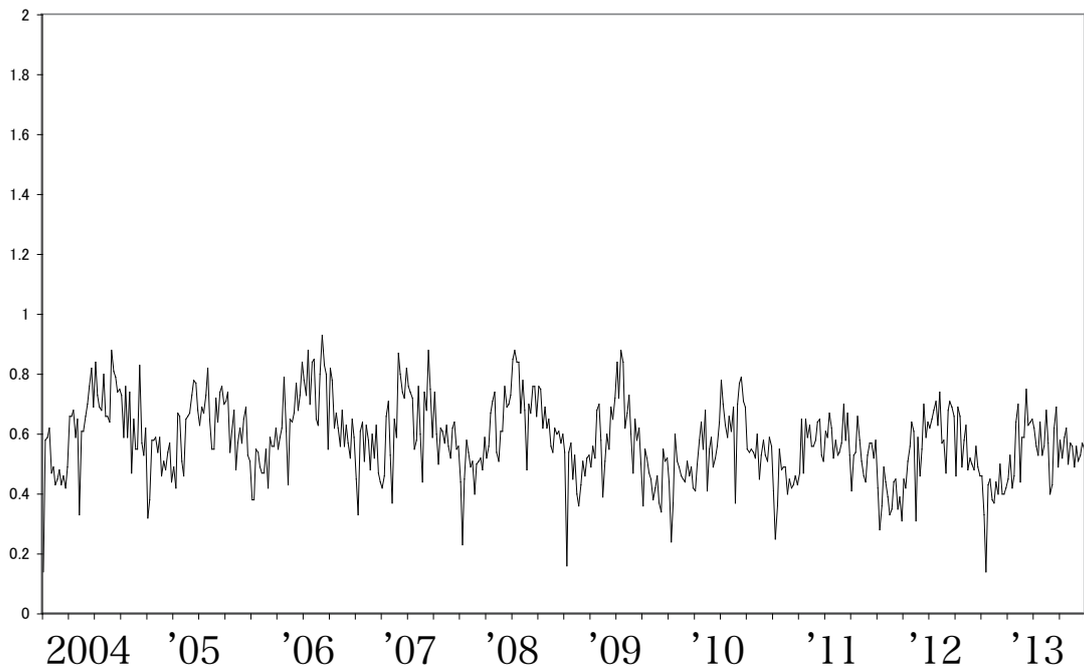
### 突発性発しん

線 (H24年第1週～第52週)

棒 (H25年第1週～第52週)



線 (H16年第1週～H25年第52週)



## ●百日咳

平成25年の百日咳の報告数は178例（定点あたり報告数0.02）で、前年の275例（定点あたり報告数0.03）に比して35.3%減であった。全国集計でも同様の傾向を示し、報告数は1,662例（定点あたり報告数0.01）で、前年の4,087例（定点あたり報告数0.03）から59.3%減となった。全国、大阪府ともに、小児科定点把握11疾患のうち最も報告数の少ない疾患であった。

全国の報告数は平成10年代半ばには1,000例台（定点あたり報告数0.01）であったが、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年の1,662例（定点あたり報告数0.01）は増加前の平成10年代半ばの報告数にもどったと言える。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例は平成10年代半ばの報告数にまで減少したと言える。

週別の報告数で見ると、昨年同様7月の報告数が最も多く週平均が8.2例と高い。次いで3月（週平均4.8例）、2月（同3.8例）と続く。例年同様、1月（同1.4例）と10月から12月（同1.5例）の報告数が少なかった。

年齢別では、乳幼児に多く、6ヶ月未満14.6%（26例）、6ヶ月以上12ヶ月未満6.2%（11例）、1歳児10.7%（19例）の報告があった。2歳未満の患者が報告数の31.5%を占めている。その他の年代では7歳児が6.7%（12例）と多い。一方、昨年と同様、20歳以上の報告数が32.6%（58例）と多く、本疾患が子どもだけの病気でないことが明らかとなっている。

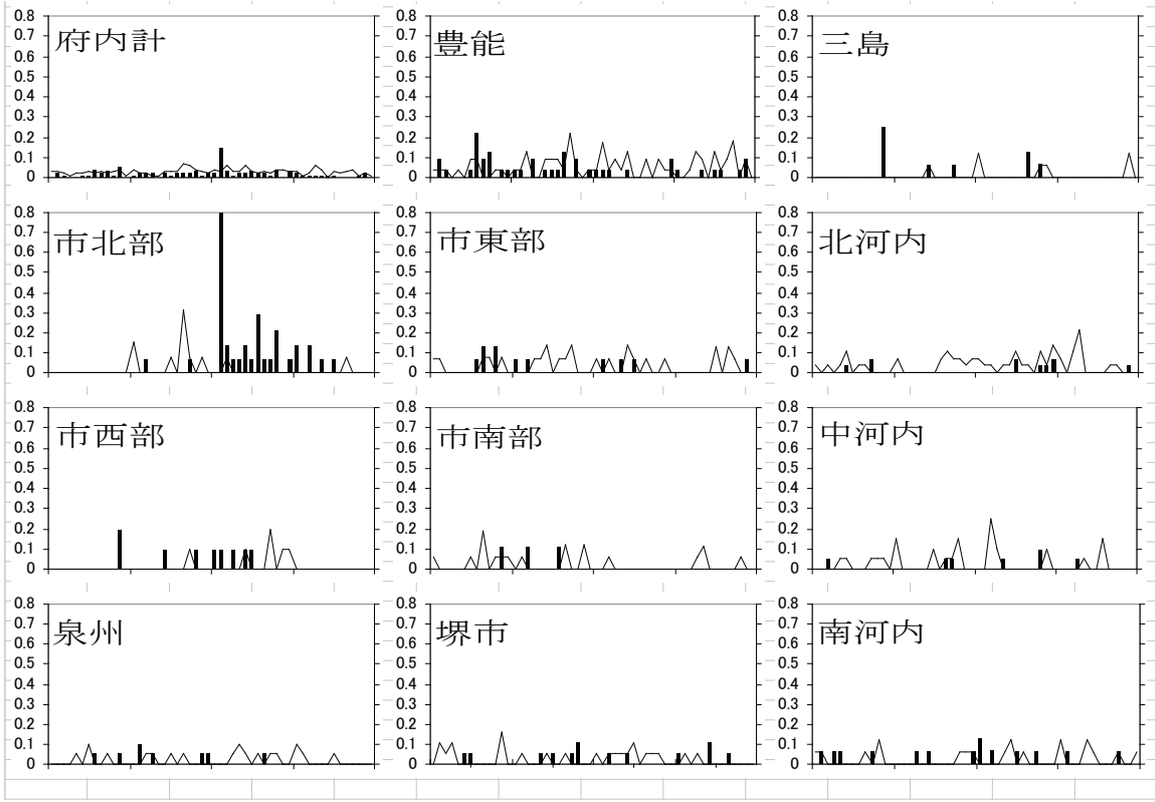
ブロック別で報告数の多かったのは、⑧大阪市北部 49例、①豊能 42例で、他の9ブロックは7例から13例の報告であった。

（文責：中川）

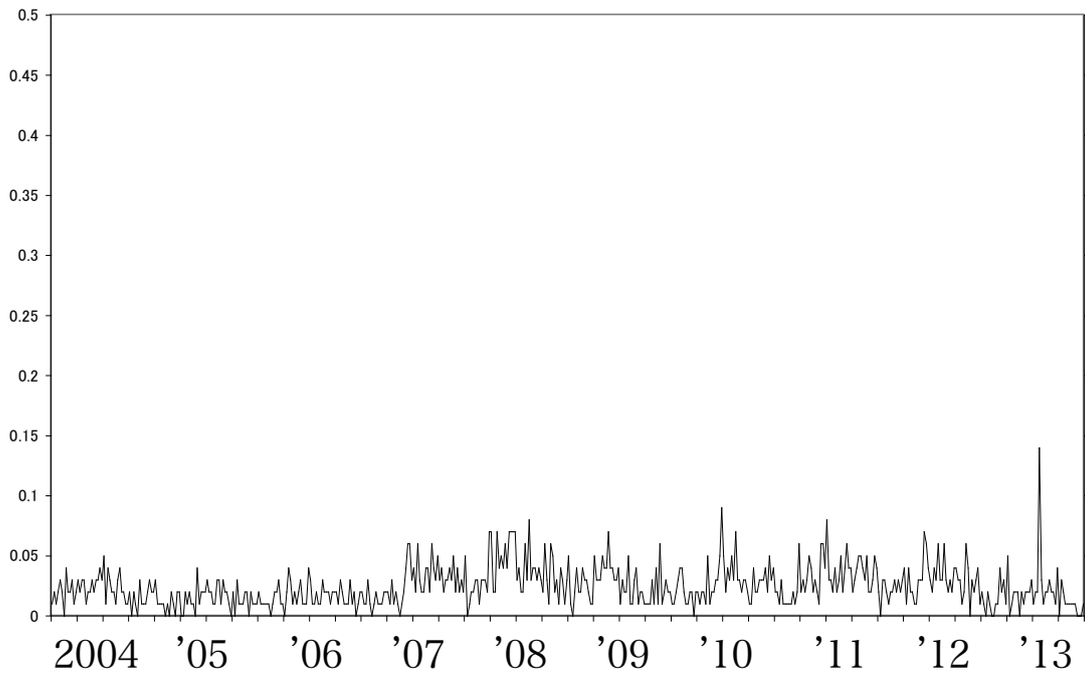
百日咳

線 (H24年第1週～第52週)

棒 (H25年第1週～第52週)



線 (H16年第1週～H25年第52週)



## ●ヘルパンギーナ

平成25年度と平成24年度の患者報告数の比較では、平成25年の報告数は前年比25.2%増の7,499例で、総報告数の5.9%を占めた。定点あたりの報告数の年平均は0.72で順位は昨年の第5位から6位になった。

全国的集計は6位(0.58)であった。

週別(月別)の定点あたりの報告数の推移では、第1週から第19週までは0.01～0.09で推移し、第20週(5月)に0.18となり以後増加し、第28週(4.63)、第29週(4.37)、第30週(4.56)(7月)にピークとなった。第35週(8月)に0.97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～8月)に第1位となった。第37週の第5位を最後に上位5疾患から外れた。

全国的集計では0.11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30週(3.38)、第31週(3.28)(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29～31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歳児2,080例(27.7%)、2歳児1,457例(19.4%)、3歳児989例(13.2%)、0歳児822例(11.0%)、4歳児754例(10.1%)の順で、0～4歳児で全体の81.4%を占めた。

ブロック別患者発生数では、定点あたりのブロック別年平均報告数の上位5ブロックは、⑧大阪市北部(1.07)、⑨大阪市西部(0.98)、③北河内(0.88)、④中河内(0.82)、⑦泉州(0.78)の順であった。

ブロック別・週別定点あたりの報告数の上位5ブロックは、⑧大阪市北部(第29週、7.50)、③北河内(第30週、7.50)、⑧大阪市北部(第28週、7.21)、⑨大阪市西部(第29週、7.20)、⑧大阪市北部(第27週、6.57)の順であった。

## 病原体情報

病原体検出の陽性率は70.6%であった。コクサッキーA10型、A12型、A5型、A6型、A8型、単純ヘルペス1型が検出された。

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。

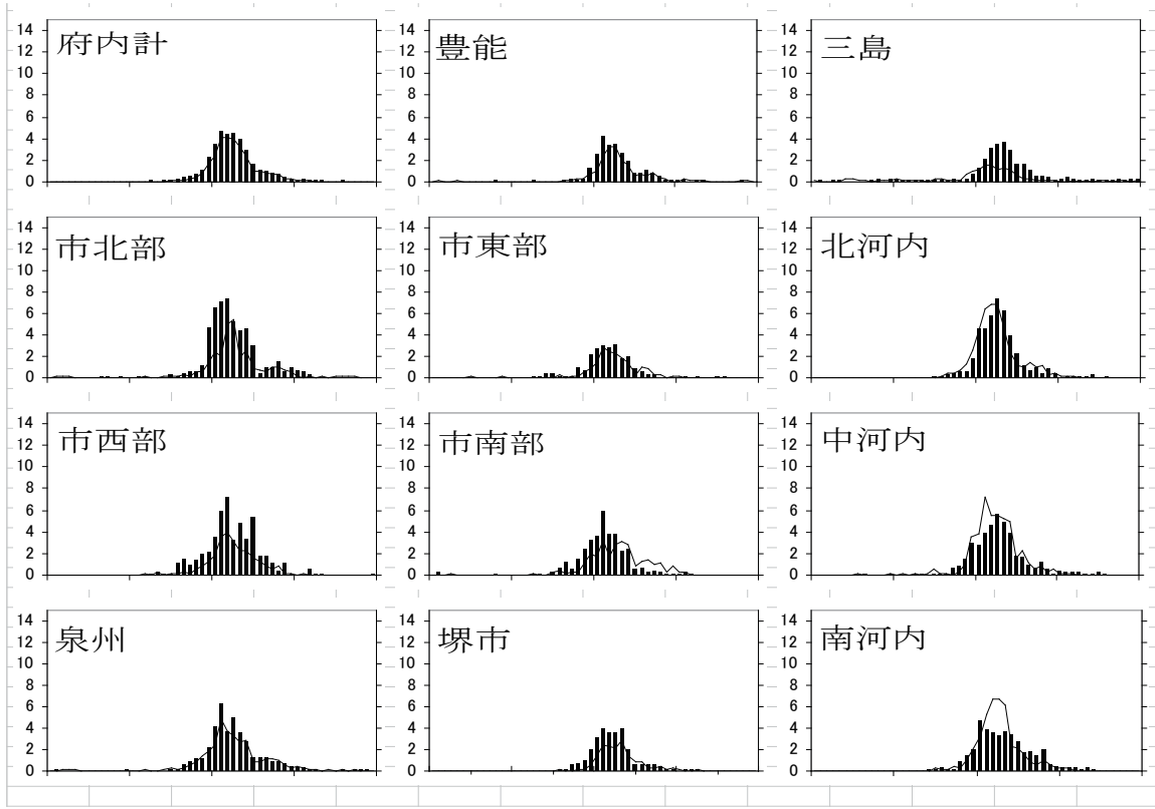
一方、④中河内、⑤南河内、⑧大阪市北部、⑨大阪市西部では9月になっても定点あたり1.0を超え、流行の終息が遷延した。

(文責：東野)

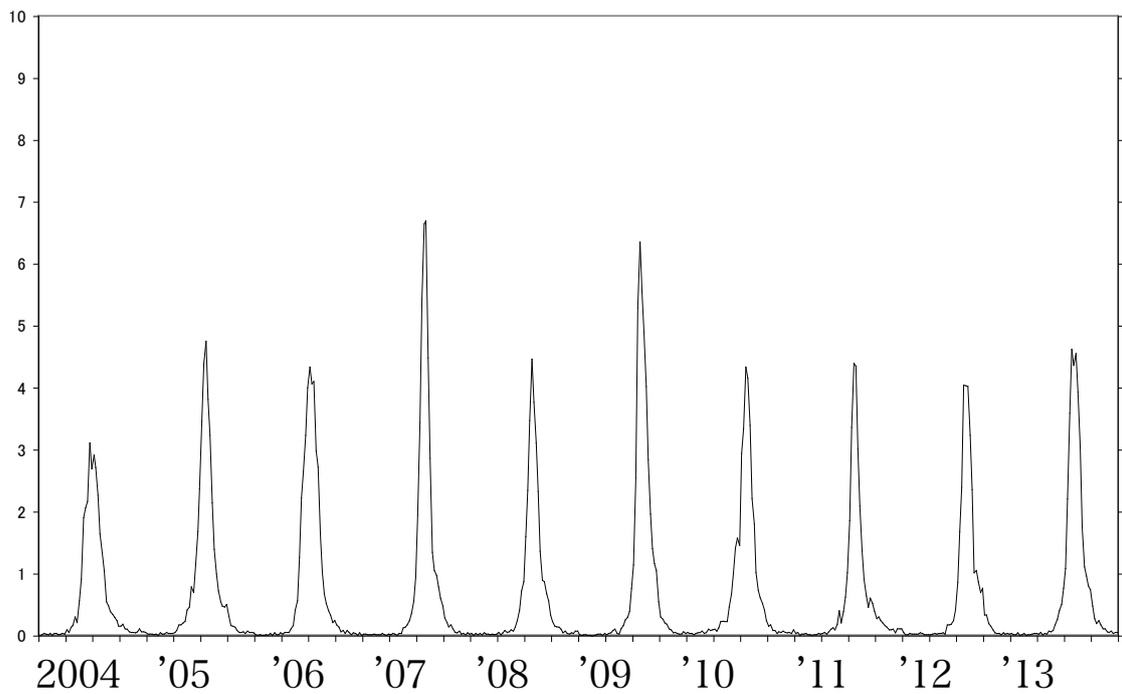
ヘルパンギーナ

線 (H24年第1週～第52週)

棒 (H25年第1週～第52週)



線 (H16年第1週～H25年第52週)



## ●流行性耳下腺炎

平成25年度の患者報告数と平成24年度の患者報告数との比較では、平成25年の報告数は前年比44.2%減の1,414例で、総報告数の1.0%を占めた。定点あたりの報告数の年平均は0.14で、順位は昨年の第8位(0.25)から9位に下がった。3年連続で減少を続けている。

全国集計でも同様の傾向を示し、定点あたりの報告数の年平均は0.25で、昨年の第8位(0.44)から9位に下がった。

週別(月別)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、週別では第20週(5月)の0.26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2週(1月)・第28週(7月)の0.34がピーク値であった。

年齢別患者発生数では5歳児の217例が最も多く、以下、4歳児(207例)、6歳児(202例)、3歳児(168例)と続き、3歳児から6歳児で全体の56.2%を占めた。

ブロック別患者発生数では、定点あたりのブロック別年平均報告数の上位5ブロックは、③北河内・⑤南河内(0.20)、④中河内(0.19)、⑧大阪市北部(0.15)、⑪大阪市南部(0.13)、②三島・⑨大阪市西部(0.12)の順であった。

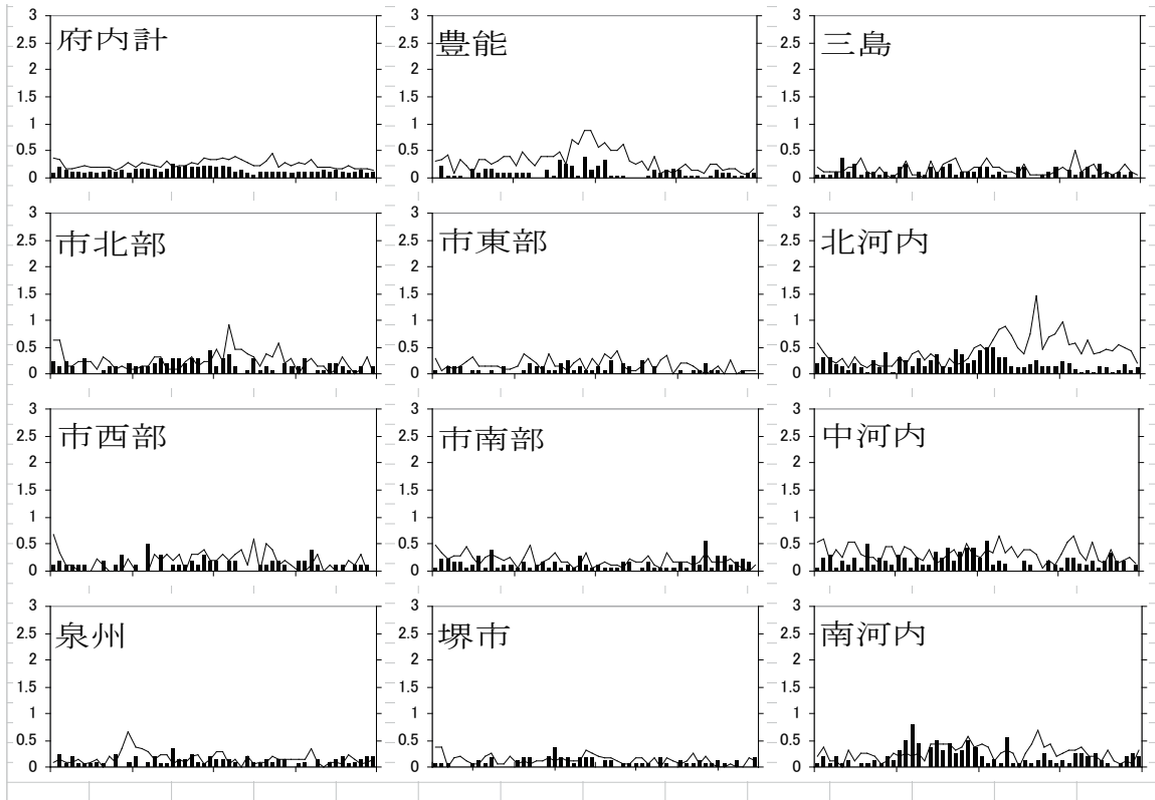
ブロック別・週別定点あたりの報告数の上位5ブロックは、⑤南河内(第16週、0.81)、④中河内(第28週、0.58)、⑤南河内(第31週、0.53)、④中河内(第29週、0.50)・⑤南河内(第15週・第20週・第25週、0.50)・③北河内(第28週・第29週、0.50)、③北河内(第23週、0.46)であった。

(文責：八木)

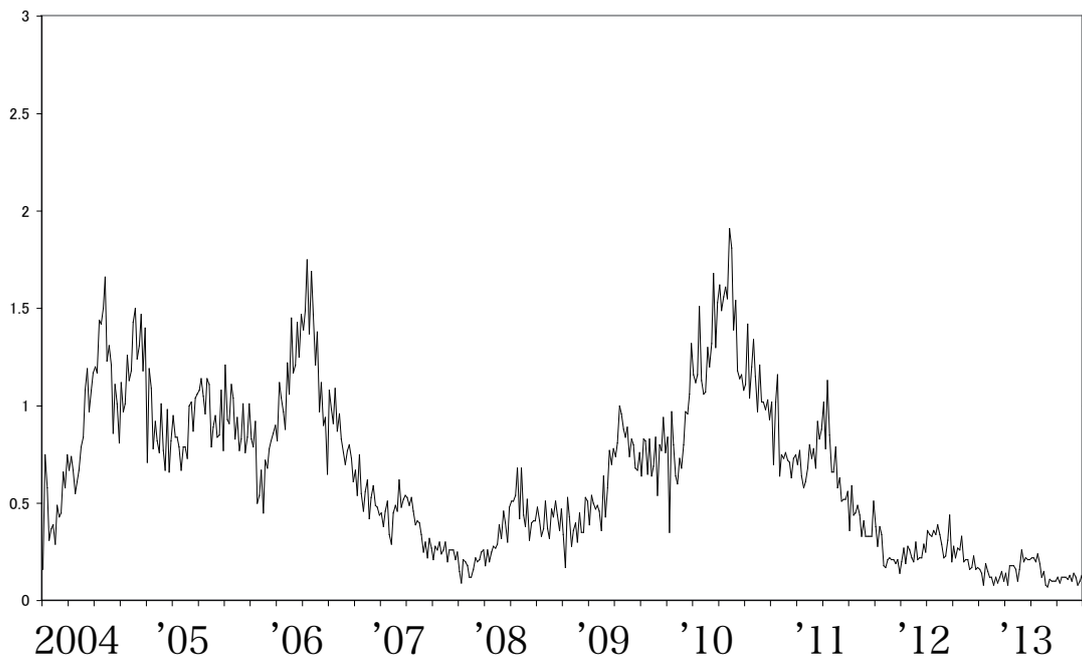
# 流行性耳下腺炎

線 (H24年第1週～第52週)

棒 (H25年第1週～第52週)



線 (H16年第1週～H25年第52週)



### 3) 眼科定点把握疾患

#### ●急性出血性結膜炎

平成25年の急性出血性結膜炎の報告数は、22例で前年より15例減少し、一定点眼科医療機関あたり0.01であった。

週別発生状況では、府内合計で定点あたり最高が、第19週と第21週の0.04(2例)で、複数の報告はこれだけであった。報告の無い週が32週あった。

年間平均ブロック別では、⑥堺市、⑦泉州、⑧大阪市北部が0.02で最も高く、次いで、①豊能、②三島、⑨大阪市西部が0.01であった。③北河内、④中河内、⑤南河内、⑪大阪市南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17例と、全体の77.3%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

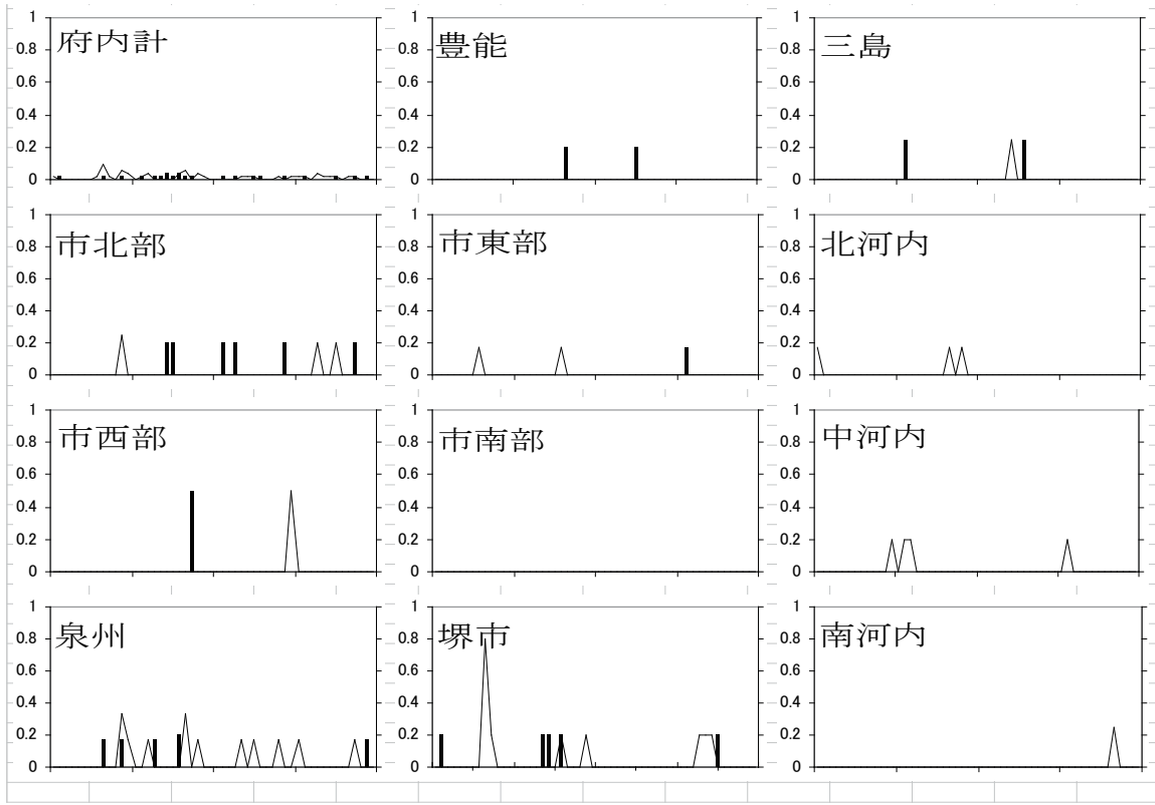
	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
大 阪	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
全 国	0.01	0.02	0.13	0.01	0.02

(文責 笹部)

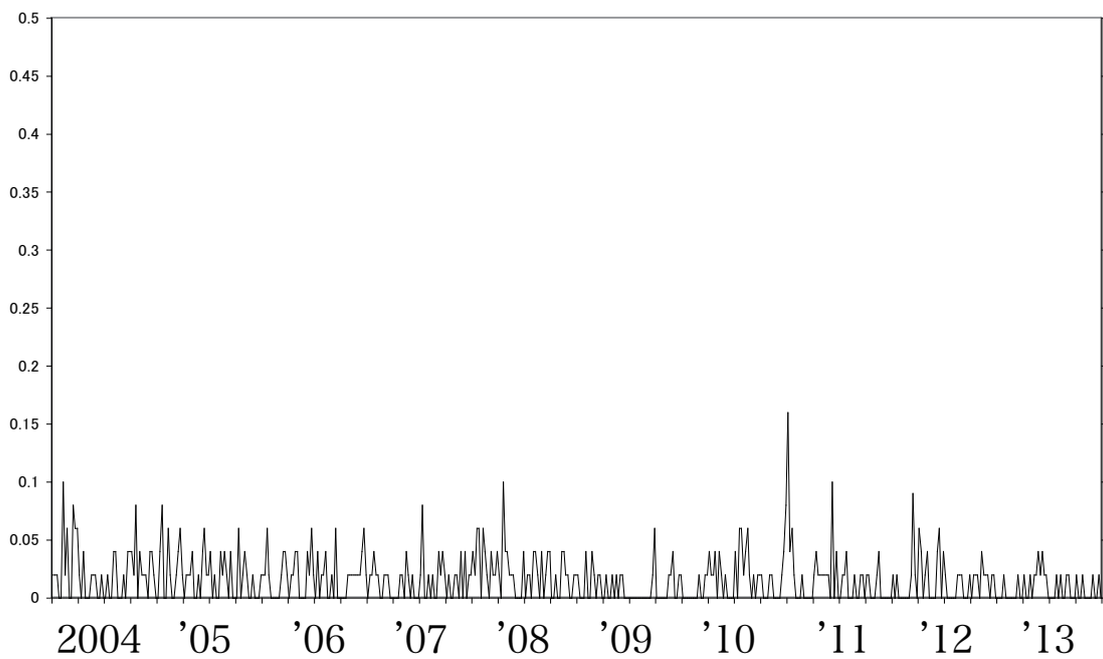
急性出血性結膜炎

線（H24年第1週～第52週）

棒（H25年第1週～第52週）



線（H16年第1週～H25年第52週）



●流行性角結膜炎

平成25年の流行性角結膜炎の報告数は前年の61.2%増の964例で、一定点眼科医療機関あたり0.36であった。

週別発生状況では、府内合計で最も報告数の多かったのは、第34週の定点あたり0.83で、第32週の0.75がこれに続き、以下、第35週が0.73、第36週が0.71、第47週が0.63、であった。本年は夏型感染症としての本疾患の特徴がよく表われ、第27週から第39週までの(7月～9月)13週に全体の39%の報告があった。

週別ブロック別では、⑨大阪市西部第36週の7.0が最も高く、⑨大阪市西部第22週、第35週、第50週の2.5、⑨大阪市西部第32週、第38週の2.0、②三島第4週、⑪大阪市南部第30週の1.75が続いた。

年間平均ブロック別では、⑨大阪市西部が0.90と第1位で、次いで、⑪大阪市南部0.53、②三島0.50の順であった。最低は、①豊能の0.16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671例と全体の69.6%を占めた。

本年も、大阪府内の定点あたりの報告数は、全国集計よりも低かった。

最近5年間の一眼科定点あたり流行性角結膜炎発生例数

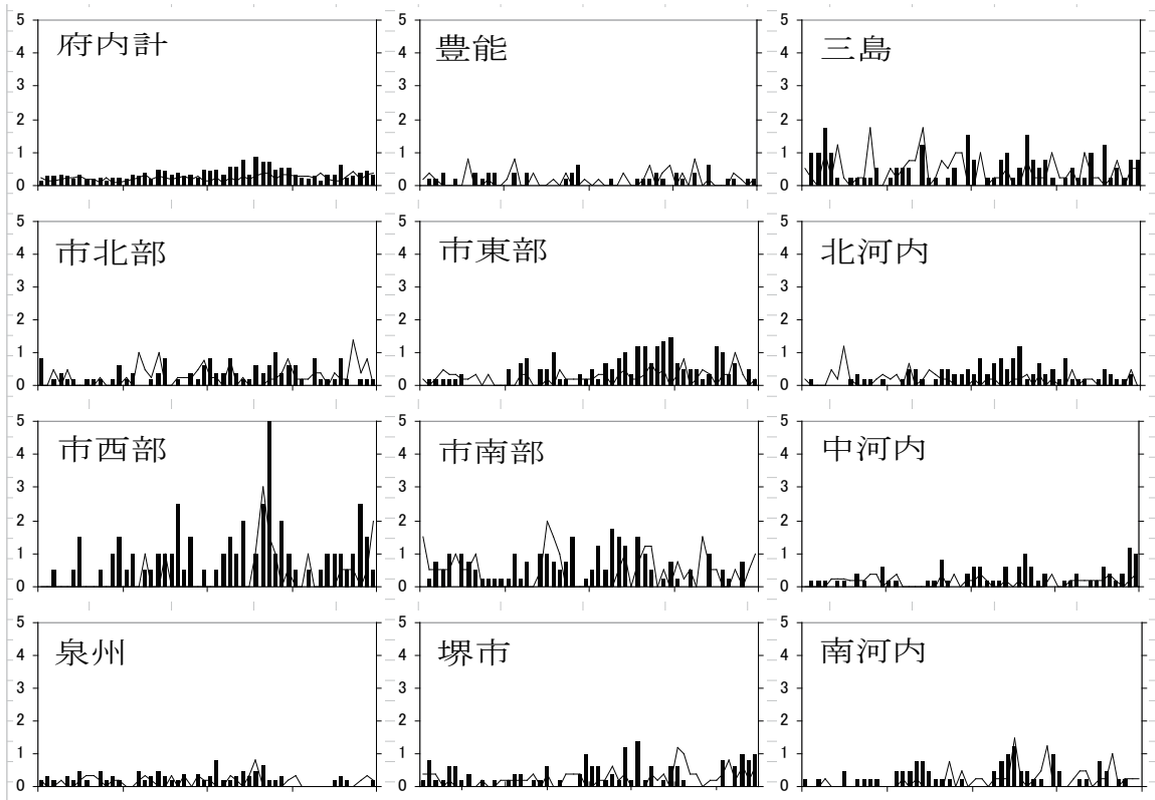
	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
大阪府	0.17	0.42	0.30	0.23	0.36
全国	0.47	0.62	0.60	0.56	0.58

(文責 笹部)

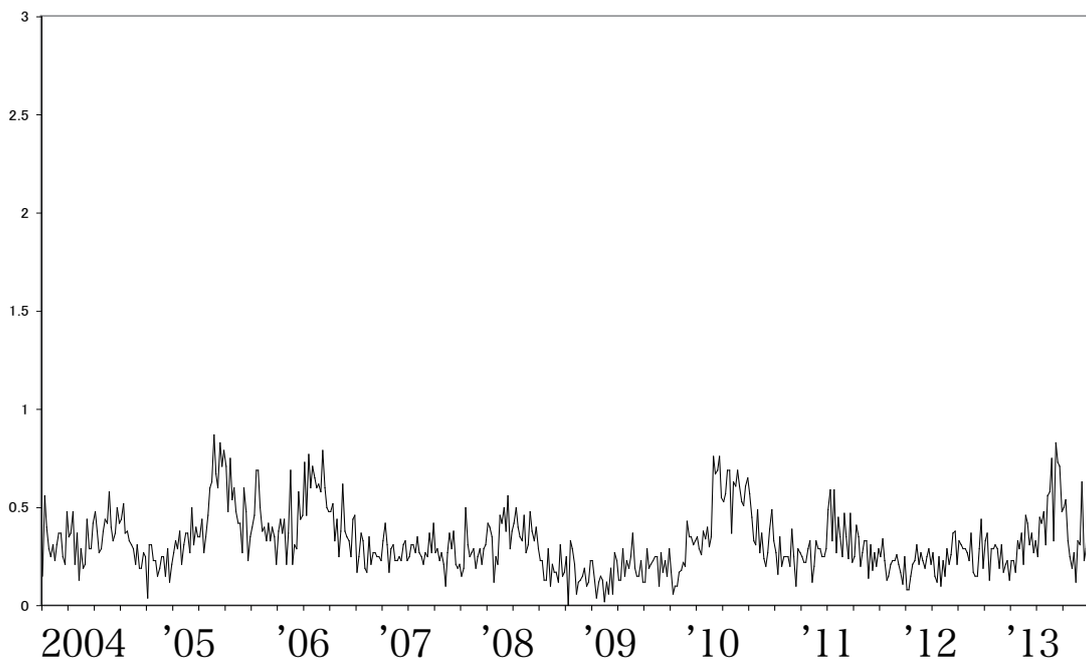
流行性角結膜炎

線（H24年第1週～第52週）

棒（H25年第1週～第52週）



線（H16年第1週～H25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14日から追加された感染性胃腸炎（病原体がロタウイルスであるものに限る）の5疾患である。

表には平成24、25年の大阪府・市の各基幹定点からの報告数を示した。基幹病院数は17である。報告数は平成25年337で、平成24年の931から65.3%の減少であった。減少の要因は疾患別にはマイコプラズマ肺炎の減少、ブロック別にもマイコプラズマ肺炎に関連した②三島、④中河内、⑦泉州の減少であった。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）

25例が報告され、定点あたり1.5で、平成24年の18例に比し39%増であった。近年の報告数は平成23年57例、平成22年18例、平成21年17例である。年齢は0歳児3例、1～4歳児が3例、5～9歳児が1例、10～14歳が3例、30～39歳児、40～49歳が各2例、50～59歳が1例、60歳～が10例であった。原因菌は髄液検査で判明した原因菌は、肺炎球菌2例、腸球菌、B群連鎖球菌、未同定の連鎖球菌、肺炎桿菌 (*Klebsiella pneumoniae*)、リス

ブロック (年)	細菌性髄膜炎		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	
	平成24	平成25	平成24	平成25	平成24	平成25	平成24	平成25		平成25
(1)豊能	1	2	11	8	18	11	1			
(2)三島	6	4	6	5	205	46	1	2		
(3)北河内		2	8	1	81	44	1			3
(4)中河内	2	2			177	20	2			
(5)南河内		1	1		25	3				
(6)堺	6	8	11	13	133	39	5	4		2
(7)泉州	1	2		1	164	48				
大阪市	2	4	3	2	97	43	3	11		6
合計	18	25	40	30	900	254	13	17		11
定点あたり大阪	1.06	1.47	2.35	1.76	52.94	14.94	0.76	1.00		0.61
定点あたり全国	1.01	0.95	1.98	2.75	49.99	24.07	1.90	1.59		0.34
定点数	17	17	17	17	17	17	17	17		17

テリア菌が各1例、合計7例で、年齢は未同定の連鎖球菌が新生児、リステリア菌が1歳、その他は成人であった。髄液以外の検体による推定原因菌としては、肺炎マイコプラズマが6例、インフルエンザ菌1例 (*Haemophilus influenzae* 71歳、喀痰培養) で、11例は原因菌不明であった。肺炎マイコプラズマの髄膜炎は化膿性髄膜炎ではなく、漿液性髄膜炎に分類されるが、「細菌性髄膜炎」ともいえる。肺炎マイコプラズマ感染に伴う髄膜炎については細菌性髄膜炎に含むべきか、という点を報告基準に明記すべきであろう。また、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リボソームの塩基配列から菌種の同定が可能である。原因菌同定にいつそうの努力を期待したい。b型インフルエンザ菌ワクチンと結合型肺炎球菌ワクチン(7価PCV7、平成25年11月から13価PCV13)の公費補助以後、平成24年の本報告にはすでにインフルエンザ菌、肺炎球菌による小児細菌性髄膜炎報告症例はなかった。今後、とくにPCV13導入後の侵襲性感染を生じる肺炎球菌の血清型交代が生じるのか、など、5類全数報告疾患の該当項目が注目される。

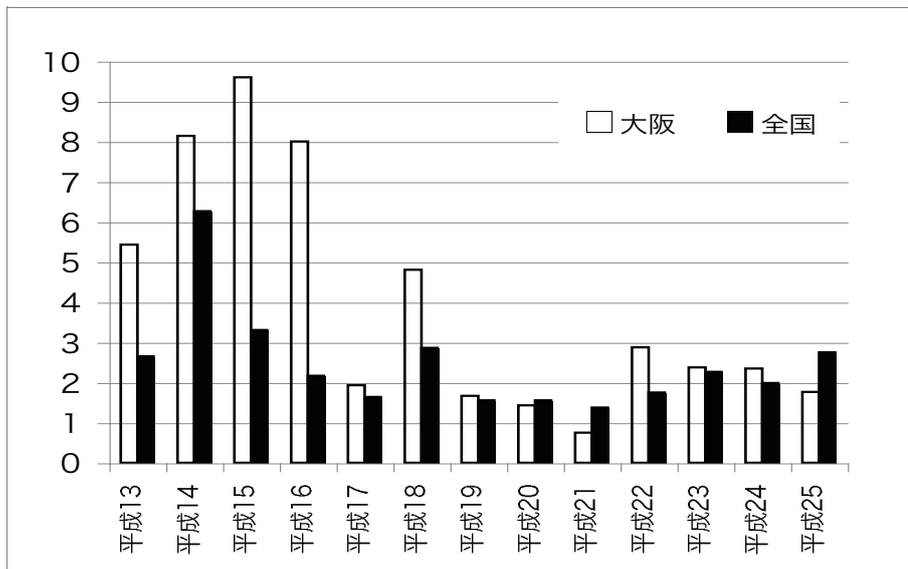
全国集計では平成25年は448例の報告があり、定点あたり0.95、平成24年は473例、定点あたり1.1で平成25年は前年比5%減であった。全国集計では肺炎球菌8.9%、肺炎マイコプラズマ6.0%、B群レンサ球菌4.7%、リステリア菌3.3%などが多く、51%は原因菌陰性または不明となっている。

●無菌性髄膜炎

5ブロックと大阪市から合計30例が報告され、定点あたり1.8で前年比25%減であった。年齢構成は0～4歳児4例、5～9歳児5例、10～19歳2例、20歳～29歳7例、30歳～39歳8例、40歳～49歳6例、60歳～1例であった。10歳未満が全体の36%と少ない。原因微生物としては肺炎マイコプラズマ2例、ムンプスウイルス1例、水痘帯状疱疹ウイルスと単純ヘルペスウイルス各1例、陰性と記載なし20例であった。一方、

本報告書ウイルス検査結果では平成25年の無菌性髄膜炎患者からエコー6型の13例、エコー30型の7例、エンテロウイルス71型の5例などが多く分離されている。図1に大阪府と全国の年間の定点あたりの報告数の

図1 無菌性髄膜炎の定点あたり年間報告数の推移



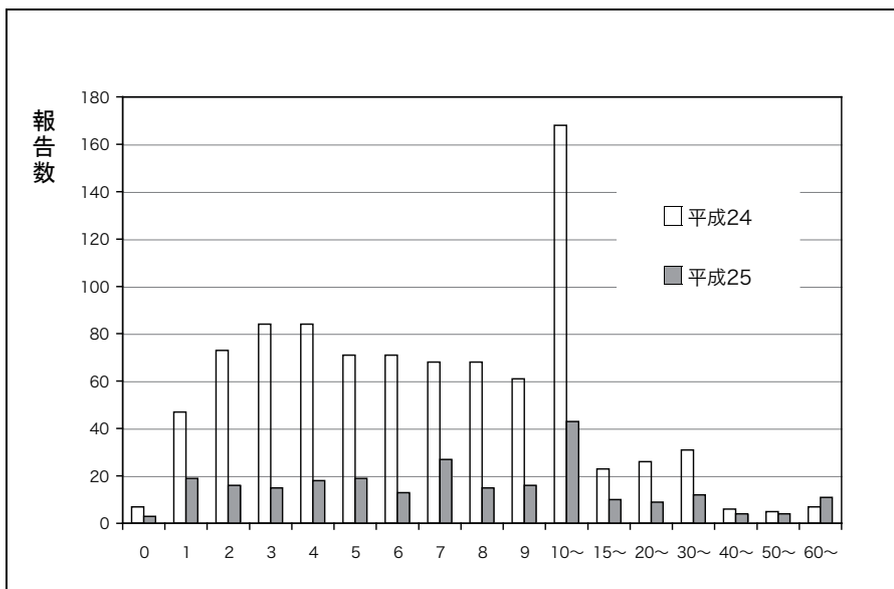
推移を示す。大阪府では平成19年以後無菌性髄膜炎の大きな流行がない。

全国集計では平成25年は1,297例の報告があり、定点あたり2.75、平成24年926例の報告で定点あたり1.98であり、平成25年は前年比40%増であった。原因ウイルスではエコー6型の19%、エコー30型の18%、コクサッキーB3型の11%、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254例の報告があり、定点あたり24.1で、平成24年の72%減であった。ブロック別では⑦泉州19%、②三島18%、③北河内17%からの報告が多い。④中河内の前年比88%減を筆頭に、全ブロックで減少した。年齢は図2-1に示すように年

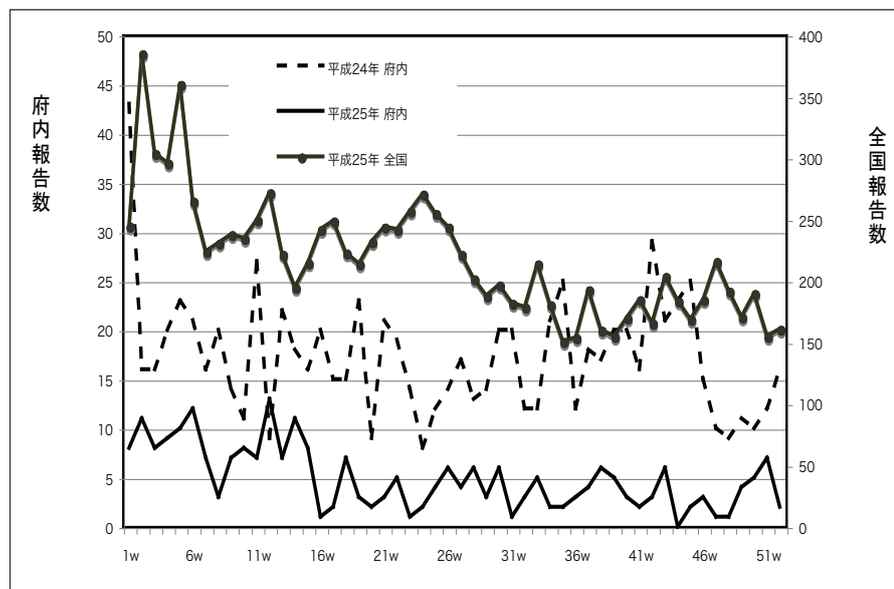
図2-1 マイコプラズマ肺炎の年齢分布



齢分布は0～4歳児28%、5～9歳児35%、10歳～14歳17%であった。平成24、平成25年の週別分布と平成25年の全国週別報告数を図2-2に示した。週当たりの報告数は非流行時には10未満であるが、

図2-2 マイコプラズマ肺炎の週別報告数

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12週の13が最高で、14週までは10を超える週があったが、15週以後は10未満であった。また、流行があると1年の前半より後半に報告数が多いが、平成25年は前半と後半では各々65%と35%であった。

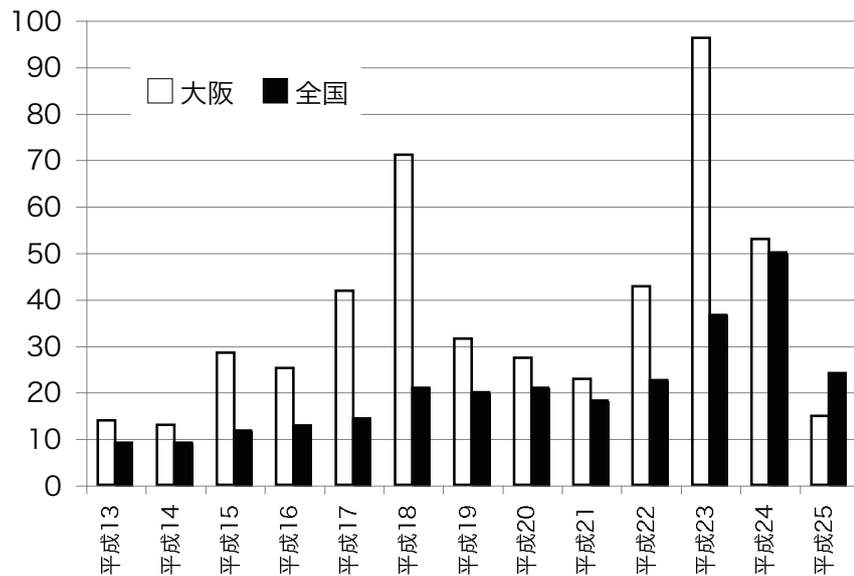


全国集計では平成25年は定点あたり24.1で、平成24年の50.0に比し、51%減であった。

図 2-3 に大阪府と全国のマイコプラズマ肺炎の年間の定点あたり報告数の推移を示す。大阪では平成 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。肺炎マイコプラズ

図 2-3 マイコプラズマ肺炎の定点あたり年間報告数の推移



マのマクロライド耐性率とともに、マイコプラズマ肺炎の流行周期の復活があるのか、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 24 年は 13 例の報告で、定点あたり 0.8、平成 23 年の 44% 増であった。年齢分布では 0～4 歳児 47%、5～9 歳児 12%、60 歳～ 18% 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 886 例の報告で、定点あたり 1.9 で、平成 23 年の 34% 増であった。米国では *C.pneumoniae* で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）

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。ロタウイルス胃腸炎は 3～6 月に多いので、今回はコメントは控える。

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るようになった。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% であり、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本事業の初年度ともいえる平成 26 年に出現する可能性がある (IASR Vol. 35, No.3 (No. 409) 2014)。

(文責：塩見)

## 5) 基幹定点（月報）対象感染症

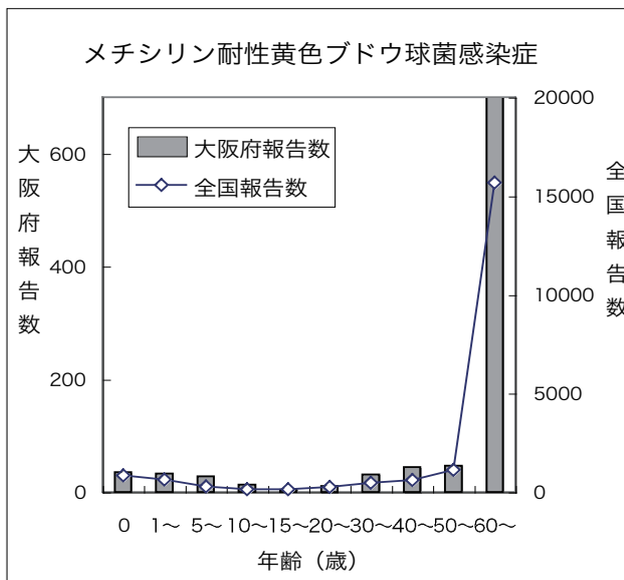
基幹病院定点報告（月報）対象疾患は、院内感染対策に問題となりうる薬剤耐性菌が起こす、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、薬剤耐性アシネトバクター感染症、薬剤耐性緑膿菌感染症の4疾患である。

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

⑩大阪市東部を除く10ブロックから前年比6.4%増の1,001例の報告があった。全国情報（NESID年報 平成26年3月1日現在）では前年比8.6%減の20,155例の報告があり、大阪府の報告数は、全国の5.0%であった。

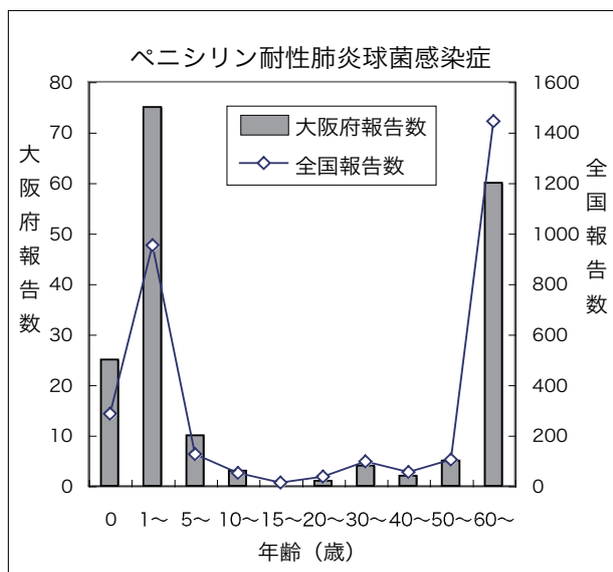
年齢別構成は0歳35例、1～4歳児33例、5～9歳児28例、10～14歳13例、15～19歳4例、20～29歳11例、30～39歳31例、40～49歳44例、50～59歳47例、60歳以上755例であり、60歳以上が75.4%を占めた。これは前年と同様に全国的にも同じ傾向である。



### ●ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

③北河内、⑦泉州、⑧大阪市北部、⑩大阪市東部、⑪大阪市南部を除く6ブロックから、前年比9.8%減の185例の報告があった。全国情報（NESID年報 平成26年3月1日現在）では、前年比10.5%減の3,161例の報告があり、大阪府の報告数は、全国の5.9%であった。

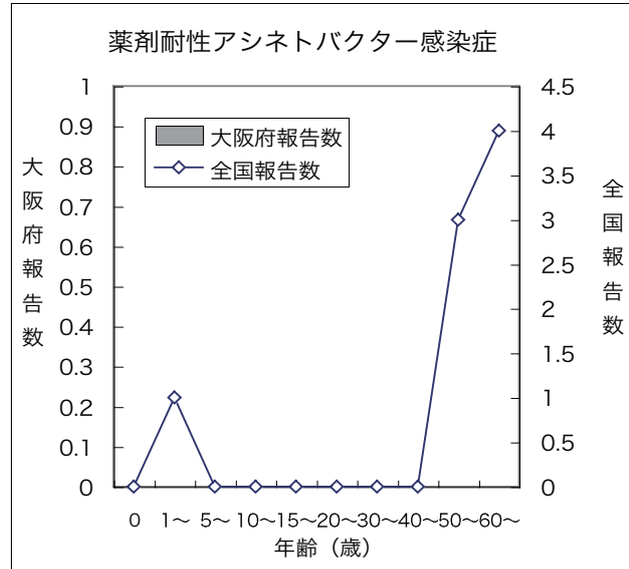
年齢別構成では0歳児25例、1～4歳児75例、5～9歳児10例、10～14歳3例、20～29歳1例、30～39歳4例、40～49歳2例、50～59歳5例、60歳以上



60例であり、0～4歳児までと60歳以上が多く、それぞれ54.1%と32.4%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。

●薬剤耐性アシネトバクター感染症

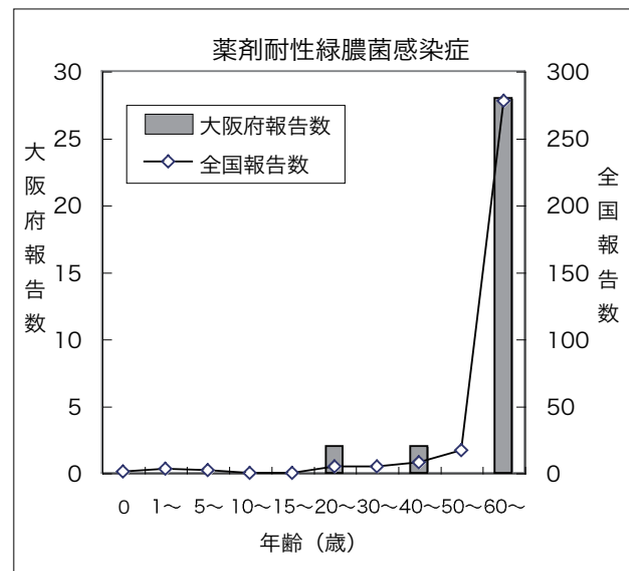
薬剤耐性アシネトバクター感染症の大阪府内の報告数はなかった。全国情報（NESID年報 平成26年3月1日現在）では、8例の報告があり、年齢別構成は、1～4歳児1例、50～59歳3例、70歳以上4例であった。



●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、⑧～⑪大阪市全域を除く7ブロックから32例の報告があり、前年の報告12例より増加した。全国情報（NESID年報 平成26年3月1日現在）では、前年比20.4%減の319例の報告があり、大阪府内の報告数は全国の10.0%であった。

年齢別構成は、20～29歳2例、40～49歳2例、60歳以上28例で、60歳以上で87.5%を占めた。全国では若年層の報告も若干数見られるが、大阪府では20歳未満の報告はなかった。

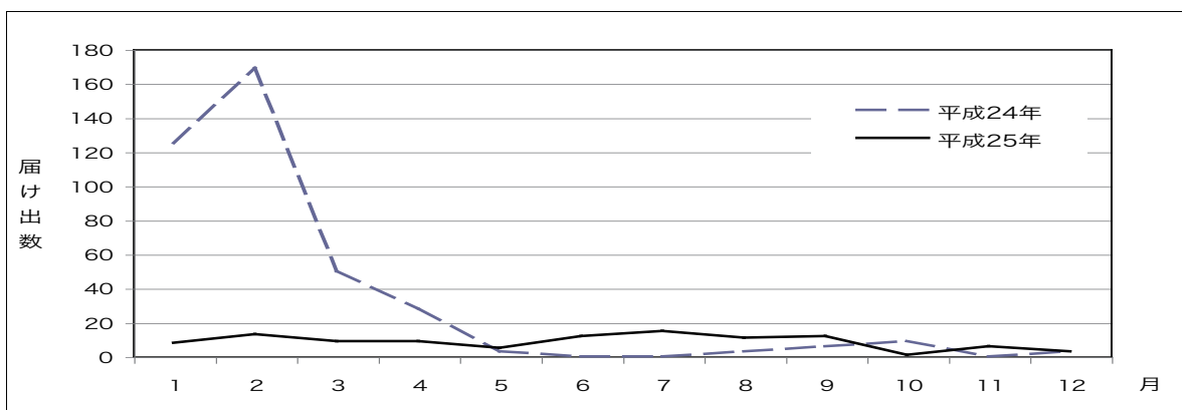


(文責 徳山)

## 6) 厚生労働省令で定める疑似症

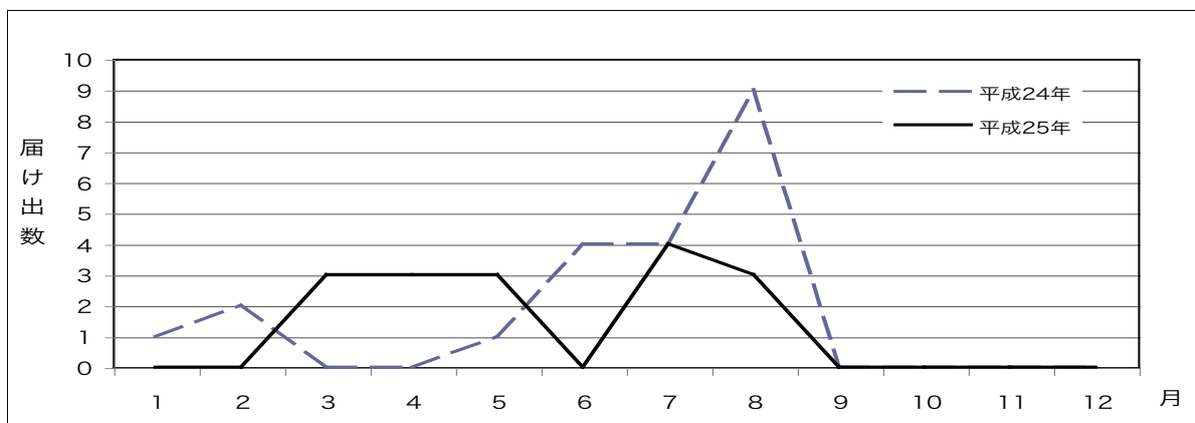
厚生労働省令で定める疑似症第1号は、①摂氏38度以上の発熱及び②呼吸器症状の両者を呈し、かつ、それらの症状が明らかな外傷又は器質的疾患に起因するものではない状態を指す。平成25年の指定届出機関からの報告数は104例であり、前年の396例に比し292例(73.7%)減少していた。男女比は1.36:1であった。月別報告数は7月15例が最も多く、次いで2月13例、6月・9月の12例であった。年齢別報告数では1歳が45例と最も多く、次いで4-5歳が18例、2-3歳が17例であった。3歳以下は74例(71.2%)であり、前年の27.0%と比べ、全体に占める割合は大きく増加した。

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(摂氏37.5度以上)及び②発しん又は水疱の両者を呈する状態を指す。平成25年の指定届出機関からの報告数は16例であり、前年の21例に比し5例の減少であった。男女比は3:1であった。月別報告数では春と夏の2峰性を示した。年齢別報告数では1歳が5例と最も多く、次いで20-29歳が3例の報告であった。

疑似症第2号(37.5℃以上の発熱と発疹または水疱)の届け出数



(文責：田中)

# 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
豊 能	62	171	340	730	728	628	371	332	297	254	156	147	118	78	43	107	105	75	63	63	35	6	3	3	0	0
三 島	9	80	218	547	734	506	301	266	256	204	103	95	83	46	67	79	71	60	43	37	28	18	2	3	0	0
北河内	53	247	609	1267	1428	1105	684	573	456	326	284	202	203	115	94	207	160	99	99	94	73	31	17	3	3	0
中河内	13	139	427	746	841	794	453	433	338	255	238	169	95	62	37	70	79	68	71	98	56	28	13	4	1	0
南河内	32	135	332	688	903	821	567	482	423	303	294	214	200	108	59	116	119	85	58	66	31	24	14	5	0	0
堺 市	12	116	306	670	753	759	456	541	463	356	196	151	94	72	58	66	72	64	56	50	27	16	10	7	2	0
泉 州	11	201	382	703	854	718	500	410	412	333	231	189	113	53	39	62	52	43	61	43	20	14	8	3	1	1
大阪市北部	52	120	252	440	543	432	280	240	176	118	93	108	60	58	35	56	70	81	38	39	25	8	9	1	1	0
大阪市西部	119	142	336	459	596	498	348	252	216	129	115	101	46	45	41	73	83	89	68	69	51	36	14	4	4	1
大阪市東部	33	92	236	394	491	453	280	281	247	205	100	112	79	50	47	54	51	47	32	36	30	14	11	3	1	0
大阪市南部	21	109	221	418	505	451	324	312	201	162	159	137	82	51	31	40	58	46	49	44	27	12	13	4	6	2
合 計	417	1552	3659	7062	8376	7165	4564	4122	3485	2645	1969	1625	1173	738	551	930	920	757	638	639	403	207	114	40	19	4

2)ブロック別・週別定点あたり報告状況																										
ブロック	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
豊 能	1.72	4.75	9.19	19.73	19.68	16.97	10.03	8.97	8.03	6.86	4.22	3.97	3.19	2.17	1.19	2.97	2.92	2.08	1.75	1.75	0.97	0.17	0.08	0.08	0.00	0.00
三 島	0.35	3.08	8.38	21.04	28.23	19.46	11.58	10.23	9.85	7.85	3.96	3.65	3.19	1.77	2.58	3.04	2.73	2.31	1.65	1.42	1.08	0.69	0.08	0.12	0.00	0.00
北河内	1.18	5.49	13.53	28.16	31.73	24.56	15.20	12.73	10.13	7.24	6.31	4.49	4.51	2.56	2.09	4.60	3.56	2.20	2.20	2.09	1.62	0.69	0.38	0.07	0.07	0.00
中河内	0.42	4.48	13.77	24.06	27.13	25.61	14.61	13.97	10.90	8.23	7.68	5.45	3.06	2.00	1.19	2.26	2.55	2.19	2.37	3.27	1.87	0.93	0.43	0.13	0.03	0.00
南河内	1.33	5.63	13.83	28.67	37.63	34.21	23.63	20.08	17.63	12.63	12.25	8.92	8.33	4.50	2.46	4.83	4.96	3.54	2.42	2.75	1.29	1.00	0.58	0.21	0.00	0.00
堺 市	0.43	4.14	10.93	23.93	26.89	27.11	16.29	19.32	16.54	12.71	7.00	5.39	3.36	2.57	2.07	2.36	2.57	2.29	2.00	1.79	0.96	0.57	0.36	0.25	0.07	0.00
泉 州	0.32	5.91	11.24	20.68	25.12	21.12	14.71	12.06	12.12	9.79	6.79	5.56	3.32	1.56	1.15	1.82	1.53	1.26	1.79	1.26	0.59	0.41	0.24	0.09	0.03	0.03
大阪市北部	2.74	6.32	13.26	22.00	27.15	21.60	14.00	12.00	8.80	5.90	4.65	5.40	3.00	2.90	1.75	2.80	3.50	4.05	1.90	1.95	1.25	0.40	0.45	0.05	0.05	0.00
大阪市西部	7.93	9.47	22.40	30.60	39.73	33.20	23.20	16.80	14.40	8.60	7.67	6.73	3.07	3.00	2.73	4.87	5.53	5.93	4.53	4.60	3.40	2.40	0.93	0.27	0.27	0.07
大阪市東部	1.57	4.18	10.73	17.91	22.32	20.59	12.73	12.77	11.23	9.32	4.55	5.09	3.59	2.27	2.14	2.45	2.32	2.14	1.45	1.64	1.36	0.64	0.50	0.14	0.05	0.00
大阪市南部	0.81	4.19	8.50	15.48	18.70	16.70	12.00	11.56	7.44	6.00	5.89	5.07	3.04	1.89	1.15	1.48	2.15	1.70	1.81	1.63	1.00	0.44	0.48	0.15	0.22	0.07
合 計	1.37	5.07	11.92	22.85	27.11	23.19	14.77	13.34	11.28	8.56	6.37	5.26	3.80	2.40	1.79	3.02	2.99	2.46	2.08	2.08	1.31	0.67	0.37	0.13	0.06	0.01

3)年齢別・週別報告状況																										
年 齢	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
0-5ヶ月	2	11	27	33	42	30	24	21	21	8	3	6	4	0	1	2	1	3	2	2	0	0	0	1	2	0
6-11ヶ月	9	22	52	118	117	118	91	53	38	48	35	17	9	13	13	10	9	4	8	8	4	6	1	0	0	0
1歳	25	94	217	359	460	407	299	215	174	147	80	73	62	38	41	35	26	29	22	22	16	2	8	2	1	1
2歳	14	99	216	385	429	416	284	217	218	134	75	97	58	70	35	44	28	22	16	12	19	4	7	3	1	1
3歳	14	91	213	378	532	470	318	249	175	153	126	74	79	70	52	54	54	45	30	37	31	17	6	3	1	0
4歳	15	106	296	538	563	557	335	327	304	184	167	130	97	75	45	76	79	75	55	50	31	23	13	1	0	0
5歳	12	87	240	545	547	512	334	292	317	212	188	103	109	61	43	63	61	56	42	50	40	21	7	6	4	0
6歳	9	61	207	473	571	447	271	323	225	225	179	154	88	72	41	65	82	52	53	66	24	11	7	0	4	0
7歳	10	52	142	347	497	352	208	203	204	175	133	129	87	40	45	114	87	83	57	66	32	11	5	2	0	0
8歳	4	48	118	328	383	313	204	194	230	173	149	130	87	39	23	84	72	58	41	39	29	11	3	0	0	0
9歳	11	41	114	282	384	327	175	157	167	136	135	106	67	24	23	51	70	46	48	45	23	11	7	0	1	0
10-14歳	30	181	488	1183	1317	1030	621	733	553	445	316	299	188	74	67	172	214	162	130	133	76	54	22	12	2	0
15-19歳	28	111	255	385	399	336	164	151	110	72	55	25	16	9	20	28	19	24	24	32	23	9	8	4	0	0
20歳+	234	548	1074	1708	2135	1850	1236	987	749	533	328	282	222	153	102	132	118	98	110	77	55	27	20	6	3	2
合 計	417	1552	3659	7062	8376	7165	4564	4122	3485	2645	1969	1625	1173	738	551	930	920	757	638	639	403	207	114	40	19	4

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

7月				8月					9月				10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	0	1	0	0	1	3	4	1	5	6	19	19	30	5,015
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	2	0	3	3	4	4	11	27	34	3,949
0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	3	0	7	17	14	30	59	8,571
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	3	0	2	4	2	2	7	9	6	25	32	5,624
0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	5	2	0	4	4	15	12	47	40	61	6,273
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	2	5	1	4	14	10	5,417
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	6	8	50	73	5,601
0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	6	16	15	8	17	39	3,441
4	2	1	5	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	5	3	6	6	16	12	25	47	4,074
0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	11	12	8	13	24	3,459
1	2	2	1	2	2	0	3	3	2	2	4	1	1	2	2	2	3	2	2	3	16	40	16	22	41	3,662
7	9	6	7	3	4	2	7	3	4	7	13	2	6	5	8	10	14	22	26	28	96	138	153	282	450	55,086

7月				8月					9月				10月					11月				12月				平均
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.14	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.08	0.11	0.03	0.14	0.16	0.51	0.51	0.81	2.64
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.08	0.00	0.08	0.00	0.12	0.12	0.15	0.15	0.42	1.04	1.31	2.93
0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.00	0.16	0.38	0.31	0.67	1.31	3.68
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.03	0.03	0.00	0.10	0.00	0.06	0.13	0.06	0.06	0.23	0.29	0.20	0.83	1.07	3.52
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.08	0.00	0.17	0.17	0.63	0.50	1.96	1.67	2.54	5.05
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.07	0.11	0.07	0.18	0.04	0.14	0.50	0.36	3.72
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.12	0.18	0.24	1.47	2.15	3.17
0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.30	0.80	0.75	0.40	0.85	1.95	3.32
0.27	0.13	0.07	0.33	0.00	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.07	0.00	0.33	0.20	0.40	0.40	1.07	0.80	1.67	3.13	5.22
0.00	0.18	0.00	0.05	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	0.09	0.05	0.09	0.00	0.50	0.55	0.36	0.59	1.09	3.03
0.04	0.07	0.07	0.04	0.07	0.07	0.00	0.11	0.11	0.07	0.07	0.15	0.04	0.04	0.08	0.08	0.08	0.11	0.07	0.07	0.11	0.59	1.48	0.59	0.81	1.52	2.62
0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.04	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.05	0.07	0.08	0.09	0.31	0.45	0.50	0.92	1.46	3.44

7月				8月					9月				10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	3	255	
1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	1	0	1	3	4	2	6	6	832
0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	2	4	1	6	14	18	15	30	2,951
0	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	8	10	13	31	2,977
1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	1	1	1	4	7	12	23	27	3,356
0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	2	0	1	0	0	1	1	1	1	2	1	2	8	16	14	31	4,227
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	1	3	7	8	9	22	32	4,041
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7	16	8	27	27	3,799
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	8	5	7	17	28	3,152
1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	2	1	0	5	7	9	12	16	2,818
1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	6	8	6	20	14	2,510
2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	2	2	2	6	13	11	14	39	49	8,647
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	4	4	10	15	2,347
1	2	2	2	3	2	1	5	2	1	3	4	1	5	2	4	3	7	9	10	11	28	36	37	63	141	13,174
7	9	6	7	3	4	2	7	3	4	7	13	2	6	5	8	10	14	22	26	28	96	138	153	282	450	55,086

## RS ウイルス感染症

### 1)ブロック別・週別報告状況

ブロック	1月					2月				3月				4月				5月					6月			
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
豊 能	16	24	12	27	15	25	13	8	11	9	10	15	12	5	8	13	9	1	2	5	1	3	1	0	0	0
三 島	7	5	6	3	13	5	2	8	1	6	3	1	4	1	2	5	1	3	2	6	1	4	2	0	1	0
北河内	24	33	26	35	33	20	27	13	8	11	6	10	8	5	17	3	5	1	6	6	7	8	6	5	2	8
中河内	20	36	16	21	24	14	20	20	10	13	6	2	3	2	2	8	2	1	1	0	3	1	0	1	0	1
南河内	29	33	33	35	18	21	11	7	13	19	15	8	8	4	5	6	4	4	6	1	1	2	4	2	1	2
堺 市	5	18	14	8	9	15	6	13	9	5	4	1	3	1	2	1	3	0	0	0	0	0	3	0	1	2
泉 州	25	52	34	18	20	19	17	7	11	5	7	3	7	2	1	3	6	2	4	10	1	3	0	0	0	1
大阪市北部	38	22	17	12	12	12	11	7	4	4	9	10	3	7	5	2	2	1	1	3	1	1	1	2	2	1
大阪市西部	13	17	16	26	22	13	8	10	13	11	7	5	8	12	6	9	7	7	6	8	8	9	9	3	6	9
大阪市東部	10	19	6	5	6	1	4	2	7	5	2	7	2	6	1	4	2	1	1	2	1	0	1	0	2	0
大阪市南部	4	11	13	15	13	6	8	7	3	7	2	8	3	1	1	1	2	2	0	1	2	0	0	0	3	1
合 計	191	270	193	205	185	151	127	102	90	95	71	70	61	46	50	55	43	23	29	42	26	31	27	13	18	25

### 2)ブロック別・週別定点あたり報告状況

ブロック	1月					2月				3月				4月				5月					6月			
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
豊 能	0.73	1.09	0.52	1.17	0.65	1.09	0.57	0.35	0.48	0.39	0.43	0.65	0.52	0.22	0.35	0.57	0.39	0.04	0.09	0.22	0.04	0.13	0.04	0.00	0.00	0.00
三 島	0.44	0.31	0.38	0.19	0.81	0.31	0.13	0.50	0.06	0.38	0.19	0.06	0.25	0.06	0.13	0.31	0.06	0.19	0.13	0.38	0.06	0.25	0.13	0.00	0.06	0.00
北河内	0.86	1.18	0.93	1.25	1.18	0.71	0.96	0.46	0.29	0.39	0.21	0.36	0.29	0.18	0.61	0.11	0.18	0.04	0.21	0.21	0.25	0.29	0.21	0.18	0.07	0.29
中河内	1.00	1.80	0.80	1.05	1.20	0.70	1.00	1.00	0.50	0.65	0.30	0.10	0.15	0.10	0.10	0.40	0.10	0.05	0.05	0.00	0.16	0.05	0.00	0.05	0.00	0.05
南河内	1.81	2.06	2.06	2.19	1.13	1.31	0.69	0.44	0.81	1.19	0.94	0.50	0.50	0.25	0.31	0.38	0.25	0.25	0.38	0.06	0.06	0.13	0.25	0.13	0.06	0.13
堺 市	0.26	0.95	0.74	0.42	0.47	0.79	0.32	0.68	0.47	0.26	0.21	0.05	0.16	0.05	0.11	0.05	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.05	0.11
泉 州	1.19	2.48	1.62	0.86	0.95	0.90	0.81	0.33	0.52	0.24	0.33	0.14	0.33	0.10	0.05	0.14	0.29	0.10	0.19	0.48	0.05	0.14	0.00	0.00	0.00	0.05
大阪市北部	2.92	1.69	1.31	0.86	0.86	0.86	0.79	0.50	0.29	0.29	0.64	0.71	0.21	0.50	0.36	0.14	0.14	0.07	0.07	0.21	0.07	0.07	0.07	0.14	0.14	0.07
大阪市西部	1.30	1.70	1.60	2.60	2.20	1.30	0.80	1.00	1.30	1.10	0.70	0.50	0.80	1.20	0.60	0.90	0.70	0.70	0.60	0.80	0.80	0.90	0.90	0.30	0.60	0.90
大阪市東部	0.67	1.27	0.40	0.33	0.40	0.07	0.27	0.13	0.47	0.33	0.13	0.47	0.13	0.40	0.07	0.27	0.13	0.07	0.07	0.13	0.07	0.00	0.07	0.00	0.13	0.00
大阪市南部	0.24	0.65	0.76	0.83	0.72	0.33	0.44	0.39	0.17	0.39	0.11	0.44	0.17	0.06	0.06	0.06	0.11	0.11	0.00	0.06	0.11	0.00	0.00	0.00	0.17	0.06
合 計	0.97	1.37	0.97	1.03	0.93	0.76	0.64	0.51	0.45	0.48	0.36	0.35	0.31	0.23	0.25	0.28	0.22	0.12	0.15	0.21	0.13	0.16	0.14	0.07	0.09	0.13

### 3)年齢別・週別報告状況

年 齢	1月					2月				3月				4月				5月					6月			
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
～9ヶ月	48	85	50	44	51	40	36	28	22	24	21	18	17	12	16	13	20	3	6	7	8	6	4	4	5	7
～11ヶ月	42	58	37	43	59	32	34	24	26	29	14	21	14	12	14	20	12	5	3	10	7	3	4	3	1	7
1歳	49	72	55	78	42	40	27	31	20	28	27	14	19	15	10	13	9	12	15	15	6	13	10	4	6	3
2歳	30	35	32	18	18	26	20	11	13	6	6	9	7	1	5	5	2	1	3	2	4	5	5	1	5	7
3歳	11	14	14	15	9	6	6	6	3	5	2	4	2	2	5	3	0	2	2	8	0	4	4	1	1	0
4歳	4	1	3	4	1	1	1	2	3	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
5歳	1	3	1	3	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	1	1	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳～	3	0	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	191	270	193	205	185	151	127	102	90	95	71	70	61	46	50	55	43	23	29	42	26	31	27	13	18	25

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

7月				8月					9月				10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
2	6	2	8	5	10	17	2	6	29	24	20	32	28	28	36	27	35	24	31	28	44	38	23	32	22	804
1	2	0	5	3	3	6	1	6	14	14	21	6	18	23	5	12	17	15	15	15	5	15	11	11	10	346
4	3	10	14	31	13	19	7	23	18	31	31	27	37	47	33	47	49	55	74	66	81	49	70	71	39	1,282
3	1	0	0	1	7	4	3	12	17	26	37	38	34	48	27	46	51	37	34	40	32	35	42	49	28	879
4	5	5	2	4	11	22	24	17	12	40	44	31	39	52	32	42	51	56	54	46	51	44	39	42	58	1,119
11	3	3	10	6	7	10	14	18	31	25	24	10	9	4	10	11	17	7	8	10	12	11	11	11	16	432
1	1	4	4	10	12	6	7	3	13	15	7	10	7	10	10	25	27	31	27	24	30	26	19	31	24	642
2	4	6	2	4	6	14	10	30	31	40	39	39	24	38	32	40	48	37	26	27	37	32	22	21	25	826
4	9	3	7	8	10	14	10	11	10	29	27	17	25	27	21	20	22	14	23	23	27	27	34	24	31	745
1	2	1	3	2	6	3	10	9	25	30	26	16	20	20	11	13	11	11	28	19	11	30	21	17	11	454
4	2	6	4	7	10	2	2	10	20	20	34	21	23	26	27	17	18	24	17	26	22	14	22	25	10	527
37	38	40	59	81	95	117	90	145	220	294	310	247	264	323	244	300	346	311	337	324	352	321	314	334	274	8,056

7月				8月					9月				10月					11月				12月				平均
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
0.09	0.26	0.09	0.35	0.22	0.43	0.74	0.09	0.26	1.26	1.04	0.87	1.39	1.22	1.22	1.57	1.17	1.52	1.04	1.35	1.22	1.91	1.65	1.00	1.39	0.96	0.67
0.06	0.13	0.00	0.31	0.19	0.19	0.40	0.07	0.40	0.93	0.93	1.31	0.38	1.13	1.53	0.31	0.75	1.06	0.94	0.94	0.94	0.31	0.94	0.69	0.69	0.63	0.42
0.14	0.11	0.36	0.50	1.11	0.46	0.68	0.25	0.82	0.64	1.11	1.11	1.00	1.37	1.74	1.27	1.81	1.81	2.04	2.64	2.36	2.89	1.75	2.50	2.54	1.39	0.89
0.16	0.05	0.00	0.00	0.05	0.35	0.20	0.15	0.60	0.85	1.30	1.85	1.90	1.70	2.40	1.35	2.30	2.55	1.85	1.70	2.00	1.60	1.75	2.21	2.58	1.47	0.86
0.27	0.33	0.33	0.13	0.27	0.69	1.38	1.50	1.06	0.75	2.50	2.75	1.94	2.44	3.25	2.00	2.63	3.19	3.50	3.38	2.88	3.19	2.75	2.44	2.63	3.63	1.35
0.58	0.16	0.16	0.53	0.32	0.37	0.53	0.74	0.95	1.63	1.32	1.26	0.53	0.47	0.21	0.53	0.58	0.89	0.37	0.42	0.53	0.63	0.58	0.58	0.58	0.84	0.44
0.05	0.05	0.19	0.19	0.48	0.57	0.29	0.33	0.14	0.62	0.71	0.33	0.48	0.33	0.48	0.48	1.19	1.29	1.48	1.29	1.14	1.43	1.24	0.90	1.48	1.14	0.59
0.14	0.29	0.43	0.14	0.29	0.43	1.00	0.71	2.14	2.21	2.86	2.79	2.79	1.71	2.71	2.29	2.86	3.43	2.64	1.86	1.93	2.64	2.29	1.57	1.50	1.79	1.14
0.40	0.90	0.30	0.70	0.80	1.00	1.40	1.00	1.10	1.00	2.90	2.70	1.70	2.50	2.70	2.10	2.00	2.20	1.40	2.30	2.30	2.70	2.70	3.40	2.40	3.10	1.43
0.07	0.13	0.07	0.20	0.13	0.40	0.20	0.67	0.60	1.67	2.00	1.73	1.07	1.33	1.33	0.73	0.87	0.73	0.73	1.87	1.27	0.73	2.00	1.40	1.13	0.73	0.58
0.22	0.11	0.33	0.22	0.39	0.56	0.11	0.11	0.56	1.11	1.11	1.89	1.17	1.28	1.44	1.50	0.94	1.00	1.33	0.94	1.44	1.22	0.78	1.22	1.39	0.56	0.56
0.19	0.19	0.20	0.30	0.41	0.48	0.59	0.45	0.73	1.11	1.48	1.55	1.24	1.33	1.63	1.23	1.52	1.74	1.56	1.69	1.62	1.76	1.61	1.58	1.68	1.38	0.78

7月				8月					9月				10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
9	11	4	9	6	12	23	18	19	38	51	56	36	38	41	34	48	58	67	70	47	88	70	70	69	54	1,641
11	6	16	13	26	24	19	26	27	44	62	67	63	68	78	55	63	83	77	70	68	72	64	65	71	61	1,833
11	10	15	21	34	31	41	20	71	88	111	99	93	91	112	89	112	120	93	114	121	96	94	89	92	79	2,580
2	5	4	7	9	19	23	16	18	28	37	54	36	42	48	35	47	43	38	43	48	58	52	43	46	41	1,119
4	4	0	2	3	6	6	4	4	16	13	16	12	19	26	22	22	25	18	22	26	20	19	25	34	20	517
0	2	1	4	1	2	4	3	4	5	12	8	5	5	12	7	6	10	15	11	10	9	12	16	8	5	204
0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	4	3	1	1	2	1	2	5	1	3	4	4	6	3	9	6	73
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	1	0	3	1	0	0	0	1	0	3	2	0	3	4	29
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	14
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	10
0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	1	1	11
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3
0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	16
37	38	40	59	81	95	117	90	145	220	294	310	247	264	323	244	300	346	311	337	324	352	321	314	334	274	8,056

## 咽頭結膜熱

1)ブロック別・週別報告状況																										
ブロック	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
豊 能	2	6	7	6	4	10	3	3	3	5	14	4	2	0	1	3	6	5	3	3	10	6	2	5	10	7
三 島	0	1	0	0	3	2	2	2	2	5	3	6	18	5	0	3	4	3	2	5	5	8	5	5	6	5
北河内	5	14	3	5	5	7	5	2	4	4	8	7	3	1	7	5	8	8	19	6	19	12	23	12	13	14
中河内	0	2	2	2	0	1	2	2	2	4	5	2	1	6	3	3	6	7	8	2	9	11	5	13	25	22
南河内	3	9	1	1	2	4	0	3	7	3	4	9	1	4	1	3	5	4	9	5	5	9	6	10	15	8
堺 市	0	11	2	4	0	7	0	1	2	2	3	4	3	4	3	9	8	3	9	13	9	10	7	9	6	3
泉 州	2	7	2	11	3	12	7	9	11	16	11	9	7	7	9	15	8	5	6	16	19	18	20	9	10	12
大坂市北部	3	4	5	3	2	4	4	4	5	4	7	6	2	5	2	1	3	6	6	7	13	6	7	8	6	9
大坂市西部	0	0	0	2	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	4	2	3	0
大坂市東部	2	5	5	1	6	3	3	3	3	3	0	4	3	8	4	19	2	1	6	7	7	8	14	18	13	8
大坂市南部	5	26	6	9	8	10	1	5	1	6	5	3	4	4	6	7	10	2	43	3	11	10	8	10	24	11
合 計	22	85	33	44	34	60	29	35	40	52	60	54	44	45	36	69	60	45	111	67	108	99	101	101	131	99

2)ブロック別・週別定点あたり報告状況																										
ブロック	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
豊 能	0.09	0.27	0.30	0.26	0.17	0.43	0.13	0.13	0.13	0.22	0.61	0.17	0.09	0.00	0.04	0.13	0.26	0.22	0.13	0.13	0.43	0.26	0.09	0.22	0.43	0.30
三 島	0.00	0.06	0.00	0.00	0.19	0.13	0.13	0.13	0.13	0.31	0.19	0.38	1.13	0.31	0.00	0.19	0.25	0.19	0.13	0.31	0.31	0.50	0.31	0.31	0.38	0.31
北河内	0.18	0.50	0.11	0.18	0.18	0.25	0.18	0.07	0.14	0.14	0.29	0.25	0.11	0.04	0.25	0.18	0.29	0.29	0.68	0.21	0.68	0.43	0.82	0.43	0.46	0.50
中河内	0.00	0.10	0.10	0.10	0.00	0.05	0.10	0.10	0.10	0.20	0.25	0.10	0.05	0.30	0.15	0.15	0.30	0.35	0.42	0.11	0.47	0.58	0.26	0.68	1.32	1.16
南河内	0.19	0.56	0.06	0.06	0.13	0.25	0.00	0.19	0.44	0.19	0.25	0.56	0.06	0.25	0.06	0.19	0.31	0.25	0.56	0.31	0.31	0.56	0.38	0.63	0.94	0.50
堺 市	0.00	0.58	0.11	0.21	0.00	0.37	0.00	0.05	0.11	0.11	0.16	0.21	0.16	0.21	0.16	0.47	0.42	0.16	0.47	0.68	0.47	0.53	0.37	0.47	0.32	0.16
泉 州	0.10	0.33	0.10	0.52	0.14	0.57	0.33	0.43	0.52	0.76	0.52	0.43	0.33	0.33	0.43	0.71	0.38	0.24	0.29	0.76	0.90	0.86	0.95	0.43	0.48	0.57
大坂市北部	0.23	0.31	0.38	0.21	0.14	0.29	0.29	0.29	0.36	0.29	0.50	0.43	0.14	0.36	0.14	0.07	0.21	0.43	0.43	0.50	0.93	0.43	0.50	0.57	0.43	0.64
大坂市西部	0.00	0.00	0.00	0.20	0.10	0.00	0.20	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	0.10	0.40	0.20	0.30	0.00
大坂市東部	0.13	0.33	0.33	0.07	0.40	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.00	0.27	0.20	0.53	0.27	1.27	0.13	0.07	0.40	0.47	0.47	0.53	0.93	1.20	0.87	0.53
大坂市南部	0.29	1.53	0.35	0.50	0.44	0.56	0.06	0.28	0.06	0.33	0.28	0.17	0.22	0.22	0.33	0.39	0.56	0.11	2.39	0.17	0.61	0.56	0.44	0.56	1.33	0.61
合 計	0.11	0.43	0.17	0.22	0.17	0.30	0.15	0.18	0.20	0.26	0.30	0.27	0.22	0.23	0.18	0.35	0.30	0.23	0.56	0.34	0.54	0.50	0.51	0.51	0.66	0.50

3)年齢別・週別報告状況																										
年 齢	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
-5ヶ月	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	4	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	2	1	0	0
-11ヶ月	1	2	3	2	3	4	2	1	2	2	2	3	5	4	3	7	6	5	16	8	17	12	16	12	12	5
1歳	6	22	9	12	11	11	4	9	10	9	17	16	11	11	10	22	23	16	35	19	32	32	30	20	37	19
2歳	3	10	1	7	5	11	6	8	3	7	4	7	9	7	3	12	10	3	24	9	14	9	18	19	18	18
3歳	4	8	5	8	2	6	4	1	5	8	8	5	5	4	7	8	6	6	10	14	17	15	11	14	16	18
4歳	5	9	5	4	2	8	5	7	10	7	15	8	3	10	2	7	3	7	11	5	13	13	12	10	16	17
5歳	2	6	1	1	6	6	4	5	6	5	7	5	4	3	0	1	3	4	6	6	2	9	7	13	17	10
6歳	1	7	2	3	3	4	3	1	1	5	3	2	4	3	2	4	2	0	3	2	3	2	0	2	6	3
7歳	0	6	2	2	0	1	0	0	0	2	1	1	2	0	3	4	2	1	0	2	2	2	0	4	2	3
8歳	0	4	2	1	0	0	0	1	2	2	1	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	2	2	0	1
9歳	0	6	0	1	0	2	0	2	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	3	0	1	0	2	0
10-14歳	0	2	0	3	1	5	1	0	0	3	1	1	1	0	3	3	1	1	2	2	2	0	1	4	1	2
15-19歳	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
20歳-	0	1	1	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	2	0	1	0	1	1	1	0	4	3
合 計	22	85	33	44	34	60	29	35	40	52	60	54	44	45	36	69	60	45	111	67	108	99	101	101	131	99

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

7月				8月					9月				10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
7	9	5	12	10	9	2	12	2	2	2	0	2	3	1	1	4	14	9	4	5	10	14	15	11	7	302
6	5	4	8	10	2	2	1	3	1	2	5	2	3	0	1	1	2	3	1	6	1	1	6	4	5	185
26	21	22	12	15	18	19	17	17	24	28	22	17	14	22	15	26	16	18	16	14	23	12	20	14	20	707
15	23	29	30	23	18	28	22	19	5	13	13	12	6	5	1	2	9	5	9	9	8	8	17	14	24	512
11	9	13	7	15	10	7	12	4	3	9	7	6	8	3	2	2	4	3	5	7	6	6	1	10	6	307
5	2	4	14	0	1	4	1	1	2	7	1	5	2	1	2	2	2	6	6	5	5	10	6	6	4	236
9	9	5	7	3	0	5	3	2	1	11	4	5	4	2	2	1	5	10	5	12	10	21	14	15	14	440
13	13	4	7	10	3	4	3	2	4	3	5	0	0	5	3	5	1	4	8	5	9	1	6	8	12	270
0	0	0	0	0	0	2	4	6	0	3	1	1	3	1	2	1	1	1	7	9	4	6	4	11	6	93
12	12	3	8	8	10	7	11	16	10	10	11	9	22	13	20	8	9	14	17	14	22	11	13	13	10	469
7	12	6	8	16	11	8	7	3	1	3	3	5	4	3	5	5	6	6	3	10	4	4	10	8	7	403
111	115	95	113	110	82	88	93	75	53	91	72	64	69	56	54	57	69	79	81	96	102	94	112	114	115	3,924

7月				8月					9月				10月					11月				12月				平均
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
0.30	0.39	0.22	0.52	0.43	0.39	0.09	0.52	0.09	0.09	0.09	0.00	0.09	0.13	0.04	0.04	0.17	0.61	0.39	0.17	0.22	0.43	0.61	0.65	0.48	0.30	0.25
0.38	0.31	0.25	0.50	0.63	0.13	0.13	0.07	0.20	0.07	0.13	0.31	0.13	0.19	0.00	0.06	0.06	0.13	0.19	0.06	0.38	0.06	0.06	0.38	0.25	0.31	0.22
0.93	0.75	0.79	0.43	0.54	0.64	0.68	0.61	0.61	0.86	1.00	0.79	0.63	0.52	0.81	0.58	1.00	0.59	0.67	0.57	0.50	0.82	0.43	0.71	0.50	0.71	0.49
0.79	1.21	1.53	1.50	1.15	0.90	1.40	1.10	0.95	0.25	0.65	0.65	0.60	0.30	0.25	0.05	0.10	0.45	0.25	0.45	0.45	0.40	0.40	0.89	0.74	1.26	0.50
0.73	0.60	0.87	0.47	1.00	0.63	0.44	0.75	0.25	0.19	0.56	0.44	0.38	0.50	0.19	0.13	0.13	0.25	0.19	0.31	0.44	0.38	0.38	0.06	0.63	0.38	0.37
0.26	0.11	0.21	0.74	0.00	0.05	0.21	0.05	0.05	0.11	0.37	0.05	0.26	0.11	0.05	0.11	0.11	0.11	0.32	0.32	0.26	0.26	0.53	0.32	0.32	0.21	0.24
0.43	0.43	0.24	0.33	0.14	0.00	0.24	0.14	0.10	0.05	0.52	0.19	0.24	0.19	0.10	0.10	0.05	0.24	0.48	0.24	0.57	0.48	1.00	0.67	0.71	0.67	0.40
0.93	0.93	0.29	0.50	0.71	0.21	0.29	0.21	0.14	0.29	0.21	0.36	0.00	0.00	0.36	0.21	0.36	0.07	0.29	0.57	0.36	0.64	0.07	0.43	0.57	0.86	0.37
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.40	0.60	0.00	0.30	0.10	0.10	0.30	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.70	0.90	0.40	0.60	0.40	1.10	0.60	0.18
0.80	0.80	0.20	0.53	0.53	0.67	0.47	0.73	1.07	0.67	0.67	0.73	0.60	1.47	0.87	1.33	0.53	0.60	0.93	1.13	0.93	1.47	0.73	0.87	0.87	0.67	0.60
0.39	0.67	0.33	0.44	0.89	0.61	0.44	0.39	0.17	0.06	0.17	0.17	0.28	0.22	0.17	0.28	0.28	0.33	0.33	0.17	0.56	0.22	0.22	0.56	0.44	0.39	0.43
0.56	0.58	0.48	0.57	0.55	0.41	0.44	0.47	0.38	0.27	0.46	0.36	0.32	0.35	0.28	0.27	0.29	0.35	0.40	0.41	0.48	0.51	0.47	0.56	0.57	0.58	0.38

7月				8月					9月				10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	2	3	0	0	0	0	30
5	8	4	9	3	3	5	2	4	1	6	1	0	7	4	0	2	2	8	5	5	3	8	4	6	5	265
18	22	14	18	17	12	12	14	9	10	17	12	7	11	3	9	7	8	14	12	23	21	19	20	25	23	830
10	17	15	16	19	14	17	14	15	5	14	9	15	2	8	4	10	10	8	10	13	17	12	15	15	23	572
19	24	16	16	18	17	14	19	12	10	15	11	8	12	8	11	7	13	18	11	15	14	12	23	23	13	594
23	15	17	17	13	13	13	18	12	11	14	14	15	10	10	10	5	10	6	15	16	11	14	16	13	14	559
15	12	18	14	20	9	9	9	6	5	8	11	6	12	9	8	11	5	7	12	10	17	10	16	13	12	423
8	9	2	8	3	6	3	5	3	4	5	1	6	6	7	3	3	6	8	8	4	4	2	12	10	7	214
4	2	3	7	5	1	3	3	2	0	4	2	1	0	2	3	1	5	4	6	1	6	5	2	1	8	123
1	3	5	1	4	3	2	3	1	0	3	5	0	0	3	1	3	3	2	1	3	1	2	1	1	3	80
1	2	0	4	0	3	3	0	1	3	2	2	1	3	0	1	1	0	2	1	1	1	1	0	2	2	60
4	0	1	2	6	0	5	3	6	1	2	2	2	4	1	3	3	6	1	0	2	3	5	1	3	3	109
0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
2	0	0	1	2	1	1	3	1	0	2	1	2	2	1	0	2	0	1	0	1	1	4	2	2	2	57
111	115	95	113	110	82	88	93	75	53	91	72	64	69	56	54	57	69	79	81	96	102	94	112	114	115	3,924

## A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

1) ブロック別・週別報告状況																										
ブロック	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
豊 能	8	56	61	51	49	64	41	63	53	78	56	52	35	27	48	36	54	27	45	56	79	53	59	56	47	59
三 島	4	25	16	27	19	18	17	27	20	22	19	16	10	19	9	16	12	27	13	18	18	16	24	12	16	22
北河内	9	46	46	64	66	80	57	112	74	85	74	70	56	53	51	72	79	57	59	90	82	81	82	85	78	96
中河内	9	48	31	43	59	66	46	65	67	54	54	38	29	37	26	39	50	40	67	89	107	101	101	88	66	50
南河内	11	24	21	25	20	14	26	27	26	28	47	25	15	11	17	27	30	14	34	38	38	34	32	36	47	47
堺 市	8	36	30	46	40	52	39	40	30	31	43	46	28	32	33	58	51	34	52	96	91	69	74	61	40	46
泉 州	12	51	64	82	95	91	56	73	64	72	57	52	38	32	44	50	57	44	32	68	65	47	41	37	50	51
大阪市北部	12	12	12	17	28	35	18	15	22	9	14	10	15	12	11	32	34	38	11	29	12	16	37	27	15	20
大阪市西部	15	13	19	16	8	14	3	9	6	10	7	9	3	3	9	11	11	8	9	10	4	12	8	12	9	8
大阪市東部	9	25	23	33	29	44	32	33	13	23	29	17	25	11	23	39	21	17	17	32	40	27	21	26	24	27
大阪市南部	7	13	24	25	28	29	24	25	27	32	25	21	15	27	19	33	36	22	25	50	47	49	45	65	48	28
合 計	104	349	347	429	441	507	359	489	402	444	425	356	269	264	290	413	435	328	364	576	583	505	524	505	440	454
2) ブロック別・週別定点あたり報告状況																										
ブロック	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
豊 能	0.36	2.55	2.65	2.22	2.13	2.78	1.78	2.74	2.30	3.39	2.43	2.26	1.52	1.17	2.09	1.57	2.35	1.17	1.96	2.43	3.43	2.30	2.57	2.43	2.04	2.57
三 島	0.25	1.56	1.00	1.69	1.19	1.13	1.06	1.69	1.25	1.38	1.19	1.00	0.63	1.19	0.56	1.00	0.75	1.69	0.81	1.13	1.13	1.00	1.50	0.75	1.00	1.38
北河内	0.32	1.64	1.64	2.29	2.36	2.86	2.04	4.00	2.64	3.04	2.64	2.50	2.00	1.89	1.82	2.57	2.82	2.04	2.11	3.21	2.93	2.89	2.93	3.04	2.79	3.43
中河内	0.45	2.40	1.55	2.15	2.95	3.30	2.30	3.25	3.35	2.70	2.70	1.90	1.45	1.85	1.30	1.95	2.50	2.00	3.53	4.68	5.63	5.32	5.32	4.63	3.47	2.63
南河内	0.69	1.50	1.31	1.56	1.25	0.88	1.63	1.69	1.63	1.75	2.94	1.56	0.94	0.69	1.06	1.69	1.88	0.88	2.13	2.38	2.38	2.13	2.00	2.25	2.94	2.94
堺 市	0.42	1.89	1.58	2.42	2.11	2.74	2.05	2.11	1.58	1.63	2.26	2.42	1.47	1.68	1.74	3.05	2.68	1.79	2.74	5.05	4.79	3.63	3.89	3.21	2.11	2.42
泉 州	0.57	2.43	3.05	3.90	4.52	4.33	2.67	3.48	3.05	3.43	2.71	2.48	1.81	1.52	2.10	2.38	2.71	2.10	1.52	3.24	3.10	2.24	1.95	1.76	2.38	2.43
大阪市北部	0.92	0.92	0.92	1.21	2.00	2.50	1.29	1.07	1.57	0.84	1.00	0.71	1.07	0.86	0.79	2.29	2.43	2.71	0.79	2.07	0.86	1.14	2.64	1.93	1.07	1.43
大阪市西部	1.50	1.30	1.90	1.60	0.80	1.40	0.30	0.90	0.60	1.00	0.70	0.90	0.30	0.30	0.90	1.10	1.10	0.80	0.90	1.00	0.40	1.20	0.80	1.20	0.90	0.80
大阪市東部	0.60	1.67	1.53	2.20	1.93	2.93	2.13	2.20	0.87	1.53	1.93	1.13	1.67	0.73	1.53	2.60	1.40	1.13	1.13	2.13	2.67	1.80	1.40	1.73	1.60	1.80
大阪市南部	0.41	0.76	1.41	1.39	1.56	1.61	1.33	1.39	1.50	1.78	1.39	1.17	0.83	1.50	1.06	1.83	2.00	1.22	1.39	2.78	2.61	2.72	2.50	3.61	2.67	1.56
合 計	0.53	1.77	1.75	2.15	2.21	2.54	1.80	2.45	2.01	2.22	2.13	1.78	1.35	1.32	1.45	2.07	2.18	1.64	1.83	2.89	2.93	2.54	2.63	2.54	2.21	2.28
3) 年齢別・週別報告状況																										
年 齢	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
一ヶ月	1	5	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	2	2	0	4	0	2	3	2	4	0	1	3	5	1
一ヶ月	0	9	7	2	5	7	4	6	5	4	7	2	5	5	2	13	8	4	3	6	9	5	13	4	7	8
1歳	5	25	22	20	9	27	13	32	14	32	22	20	13	14	19	32	20	23	23	31	34	18	27	26	20	27
2歳	4	28	32	20	36	30	35	27	35	27	29	26	15	25	29	19	35	20	29	49	43	30	44	52	39	40
3歳	9	41	30	40	45	45	30	37	39	49	41	39	28	28	35	39	53	43	36	69	76	50	63	52	48	55
4歳	9	33	54	62	65	84	53	63	53	57	66	55	39	30	40	69	57	47	40	85	88	77	58	70	69	65
5歳	16	40	33	69	61	59	48	82	62	69	64	63	42	41	47	56	63	32	47	100	73	90	83	68	58	62
6歳	6	34	35	52	64	45	43	61	43	48	63	42	32	32	21	42	37	53	43	62	57	55	53	38	47	46
7歳	10	30	27	51	28	46	18	35	36	37	41	32	13	25	28	27	39	25	41	56	66	57	39	46	33	39
8歳	4	26	19	35	32	41	32	37	38	37	17	18	21	15	17	27	29	20	22	36	34	25	36	45	27	33
9歳	7	22	23	18	22	28	23	17	14	23	15	12	12	8	16	18	29	18	22	13	25	28	19	18	16	19
10-14歳	12	31	40	38	48	60	29	55	42	37	28	19	21	23	19	47	39	19	32	41	43	35	45	45	40	33
15-19歳	1	4	4	2	11	3	4	7	3	1	4	7	3	2	2	3	3	0	6	4	8	6	3	5	2	5
20歳+	20	21	20	19	14	31	27	29	17	22	28	21	23	14	15	17	23	22	17	22	23	29	40	33	29	21
合 計	104	349	347	429	441	507	359	489	402	444	425	356	269	264	290	413	435	328	364	576	583	505	524	505	440	454

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

7月				8月				9月				10月				11月				12月				合計		
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週		51週	52週
58	51	32	35	35	30	15	40	26	30	45	33	13	37	41	24	54	33	36	40	35	49	46	67	58	50	2,326
17	15	13	6	6	9	4	5	7	4	9	10	7	9	7	11	9	17	8	11	13	12	9	29	45	11	765
69	60	42	46	38	27	18	12	22	18	32	34	35	37	32	37	44	31	53	49	46	81	52	71	74	51	2,915
53	44	38	34	43	24	21	17	21	22	23	32	18	25	30	28	42	56	43	44	38	40	100	46	52	40	2,444
21	18	23	15	19	7	8	19	8	6	13	13	18	29	17	24	25	27	32	24	32	36	47	48	44	34	1,321
41	36	35	35	26	35	15	20	13	18	26	20	29	29	35	32	37	38	26	36	30	43	61	58	56	51	2,087
24	23	28	26	20	18	12	11	13	15	7	11	21	23	25	16	26	29	27	52	40	59	51	61	77	55	2,195
16	24	13	20	15	12	5	11	4	6	7	9	9	9	12	13	14	12	11	11	18	15	22	31	34	21	887
4	14	8	5	3	1	6	2	10	14	7	4	3	6	7	9	4	7	6	3	10	9	12	18	16	9	443
27	23	9	19	23	15	8	6	11	28	45	34	39	30	35	31	32	30	28	42	40	42	58	38	39	33	1,425
25	26	24	18	28	18	12	9	17	16	14	21	15	10	14	13	25	18	20	22	30	21	26	25	30	23	1,309
355	334	265	259	256	196	124	152	152	177	228	221	207	244	255	238	312	298	290	334	332	407	484	492	525	378	18,117

7月				8月				9月				10月				11月				12月				平均		
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週		51週	52週
2.52	2.22	1.39	1.52	1.52	1.30	0.65	1.74	1.13	1.30	1.96	1.43	0.57	1.61	1.78	1.04	2.35	1.43	1.57	1.74	1.52	2.13	2.00	2.91	2.52	2.17	1.95
1.06	0.94	0.81	0.38	0.38	0.56	0.27	0.33	0.47	0.27	0.60	0.63	0.44	0.56	0.47	0.69	0.56	1.06	0.50	0.69	0.81	0.75	0.56	1.81	2.81	0.69	0.93
2.46	2.14	1.50	1.64	1.36	0.96	0.64	0.43	0.79	0.64	1.14	1.21	1.30	1.37	1.19	1.42	1.69	1.15	1.96	1.75	1.64	2.89	1.86	2.54	2.64	1.82	2.01
2.79	2.32	2.00	1.70	2.15	1.20	1.05	0.85	1.05	1.10	1.15	1.60	0.90	1.25	1.50	1.40	2.10	2.80	2.15	2.20	1.90	2.00	5.00	2.42	2.74	2.11	2.38
1.40	1.20	1.53	1.00	1.27	0.44	0.50	1.19	0.50	0.38	0.81	0.81	1.13	1.81	1.06	1.50	1.56	1.69	2.00	1.50	2.00	2.25	2.94	3.00	2.75	2.13	1.60
2.16	1.89	1.84	1.84	1.37	1.84	0.79	1.05	0.68	0.95	1.37	1.05	1.53	1.53	1.84	1.68	1.95	2.00	1.37	1.89	1.58	2.26	3.21	3.05	2.95	2.68	2.11
1.14	1.10	1.33	1.24	0.95	0.86	0.57	0.52	0.62	0.71	0.33	0.52	1.00	1.10	1.19	0.76	1.24	1.38	1.29	2.48	1.90	2.81	2.43	2.90	3.67	2.62	2.01
1.14	1.71	0.93	1.43	1.07	0.86	0.36	0.79	0.29	0.43	0.50	0.84	0.64	0.64	0.86	0.93	1.00	0.86	0.79	0.79	1.29	1.07	1.57	2.21	2.43	1.50	1.22
0.40	1.40	0.80	0.50	0.30	0.10	0.60	0.20	1.00	1.40	0.70	0.40	0.30	0.60	0.70	0.90	0.40	0.70	0.60	0.30	1.00	0.90	1.20	1.80	1.60	0.90	0.85
1.80	1.53	0.60	1.27	1.53	1.00	0.53	0.40	0.73	1.87	3.00	2.27	2.60	2.00	2.33	2.07	2.13	2.00	1.87	2.80	2.67	2.80	3.87	2.53	2.60	2.20	1.83
1.39	1.44	1.33	1.00	1.56	1.00	0.67	0.50	0.94	0.89	0.78	1.17	0.83	0.56	0.78	0.72	1.39	1.00	1.11	1.22	1.67	1.17	1.44	1.39	1.67	1.28	1.40
1.79	1.69	1.34	1.30	1.29	0.98	0.62	0.76	0.76	0.89	1.15	1.11	1.04	1.23	1.29	1.20	1.58	1.50	1.46	1.67	1.66	2.04	2.42	2.47	2.64	1.90	1.75

7月				8月				9月				10月				11月				12月				合計		
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週		51週	52週
2	5	0	3	1	1	0	2	3	2	3	1	1	1	3	0	0	2	0	1	1	3	3	6	5	5	96
3	4	1	3	3	1	1	2	3	1	2	1	2	2	3	1	5	0	3	6	3	5	5	3	4	4	221
24	19	15	11	15	11	9	10	9	17	18	12	12	12	11	11	8	11	12	15	9	11	26	18	21	20	935
27	20	36	20	36	18	16	13	14	23	17	20	15	19	19	18	32	18	20	19	21	34	27	26	28	30	1,384
32	34	26	32	36	35	11	19	16	23	19	24	21	26	35	24	31	34	29	44	27	36	48	45	56	36	1,919
47	54	44	39	33	22	16	19	18	15	31	24	20	28	36	19	43	30	31	43	48	54	55	47	55	37	2,396
54	52	31	48	29	18	19	21	24	19	22	26	35	34	38	36	43	35	49	39	55	51	57	79	69	57	2,568
41	43	31	31	29	22	8	15	14	14	26	33	23	25	22	19	28	40	35	34	45	58	62	61	64	37	2,014
28	27	23	18	10	10	12	9	8	12	18	15	13	16	23	22	25	26	24	30	26	43	50	34	50	27	1,524
28	15	8	11	12	8	4	4	8	10	16	11	13	22	14	20	20	25	18	22	19	20	38	50	44	26	1,209
13	8	14	10	10	9	5	9	3	9	15	9	13	7	9	15	18	12	6	15	12	14	25	29	40	28	842
33	31	23	15	27	22	13	11	17	19	22	25	24	34	30	26	34	41	37	36	40	49	49	63	56	41	1,739
4	5	4	6	4	2	0	6	3	1	3	4	3	3	3	3	7	5	8	5	3	7	5	6	6	3	212
19	17	9	12	11	17	10	12	12	12	16	16	12	15	9	24	18	19	18	25	23	22	34	25	27	27	1,058
355	334	265	259	256	196	124	152	152	177	228	221	207	244	255	238	312	298	290	334	332	407	484	492	525	378	18,117

### 感染性胃腸炎

1) ブロック別・週別報告状況

ブロック	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
豊 能	30	136	109	126	149	139	143	146	183	166	150	124	134	106	151	154	163	113	165	232	173	138	149	117	113	85
三 島	33	120	99	88	89	86	68	101	123	158	151	105	101	132	126	145	177	121	169	145	139	122	80	84	83	79
北河内	140	229	251	241	226	256	252	291	326	348	324	302	298	240	262	329	401	220	306	334	327	245	263	255	202	158
中河内	89	162	202	209	189	184	209	217	213	228	226	208	221	183	174	221	272	222	256	229	196	189	160	149	140	112
南河内	42	153	155	201	143	173	136	170	223	252	273	192	209	217	199	218	238	161	229	218	167	151	136	130	102	115
堺 市	21	101	76	86	88	97	92	98	94	90	70	88	68	89	99	81	117	68	127	116	83	95	63	63	37	39
泉 州	71	165	106	167	167	168	147	195	192	226	199	181	178	181	213	219	284	170	291	274	201	192	149	137	139	154
大阪市北部	29	67	60	61	103	109	106	97	124	99	112	104	92	85	147	204	184	124	158	150	119	76	92	82	45	36
大阪市西部	160	91	124	84	80	72	76	60	83	119	63	66	81	53	82	69	76	100	89	53	52	48	33	37	64	35
大阪市東部	14	74	46	60	60	54	69	71	62	67	63	52	72	52	68	65	106	76	90	109	91	63	53	56	31	41
大阪市南部	16	83	59	77	111	104	123	111	144	144	107	86	82	80	105	79	184	99	98	156	101	84	72	58	70	39
合 計	645	1381	1287	1400	1405	1442	1421	1557	1767	1897	1738	1508	1536	1418	1626	1784	2202	1474	1978	2016	1649	1403	1249	1168	1026	893

2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

ブロック	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
豊 能	1.36	6.18	4.74	5.48	6.48	6.04	6.22	6.35	7.96	7.22	6.52	5.39	5.83	4.61	6.57	6.70	7.09	4.91	7.17	10.09	7.52	6.00	6.43	5.09	4.91	3.70
三 島	2.06	7.50	6.19	5.50	5.56	5.38	4.25	6.31	7.69	9.88	9.44	6.56	6.31	8.25	7.88	9.06	11.06	7.56	10.56	9.06	8.69	7.63	5.00	5.25	5.19	4.94
北河内	5.00	8.18	8.96	8.61	8.07	9.14	9.00	10.39	11.64	12.43	11.57	10.79	10.64	8.57	9.36	11.75	14.32	7.86	10.93	11.93	11.68	8.75	9.39	9.11	7.21	5.64
中河内	4.45	8.10	10.10	10.45	9.45	9.20	10.45	10.85	10.65	11.40	11.30	10.40	11.05	9.15	8.70	11.05	13.60	11.10	13.47	12.05	10.32	9.95	8.42	7.84	7.37	5.89
南河内	2.63	9.56	9.69	12.56	8.94	10.81	8.50	10.63	13.94	15.75	17.06	12.00	13.06	13.56	12.44	13.63	14.88	10.06	14.31	13.63	10.44	9.44	8.50	8.13	6.38	7.19
堺 市	1.11	5.32	4.00	4.53	4.63	5.11	4.84	5.16	4.95	4.74	3.68	4.63	3.58	4.68	5.21	4.26	6.16	3.58	6.68	6.11	4.37	5.00	3.32	3.32	1.95	2.05
泉 州	3.38	7.86	5.05	7.95	7.95	8.00	7.00	9.29	9.14	10.76	9.48	8.62	8.48	8.62	10.14	10.43	13.52	8.10	13.86	13.05	9.57	9.14	7.10	6.52	6.62	7.33
大阪市北部	2.23	5.15	4.62	4.36	7.36	7.79	7.57	6.93	8.86	7.07	8.00	7.43	6.57	6.07	10.50	14.57	13.14	8.86	11.29	10.71	8.50	5.43	6.57	5.86	3.21	2.57
大阪市西部	16.00	9.10	12.40	8.40	8.00	7.20	7.60	6.00	8.30	11.90	6.30	6.60	8.10	5.30	8.20	6.90	7.60	10.00	8.90	5.30	5.20	4.80	3.30	3.70	6.40	3.50
大阪市東部	0.93	4.93	3.07	4.00	4.00	3.60	4.60	4.73	4.13	4.47	4.20	3.47	4.80	3.47	4.53	4.33	7.07	5.07	6.00	7.27	6.07	4.20	3.53	3.73	2.07	2.73
大阪市南部	0.94	4.88	3.47	4.28	6.17	5.78	6.83	6.17	8.00	8.00	5.94	4.78	4.56	4.44	5.83	4.39	10.22	5.50	5.44	8.67	5.61	4.67	4.00	3.22	3.89	2.17
合 計	3.27	7.01	6.50	7.00	7.03	7.21	7.11	7.79	8.84	9.49	8.69	7.54	7.68	7.09	8.13	8.92	11.01	7.37	9.94	10.13	8.29	7.05	6.28	5.87	5.16	4.49

3) 年齢別・週別報告状況

年 齢	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
～5ヶ月	6	15	11	22	13	14	11	7	6	13	8	10	14	12	18	17	23	13	23	31	15	21	14	10	17	14
～1ヶ月	32	76	56	61	65	74	50	81	86	64	58	78	88	90	144	136	180	95	155	156	123	95	95	106	92	76
1歳	65	171	143	156	189	197	212	196	252	258	258	237	236	297	359	366	423	251	347	360	276	226	182	156	150	117
2歳	62	119	123	132	134	151	122	157	190	247	205	182	202	158	237	230	303	193	241	241	189	178	141	124	120	118
3歳	43	101	101	118	122	101	115	128	167	209	178	161	166	157	162	226	247	177	232	235	182	153	151	130	113	110
4歳	32	101	89	124	115	131	134	177	164	190	175	147	152	116	132	183	225	145	200	242	181	147	131	134	102	80
5歳	22	91	78	91	89	106	100	126	161	186	152	129	131	109	105	123	174	100	144	155	151	125	106	93	96	72
6歳	14	72	73	92	86	79	100	119	112	130	134	97	104	94	71	90	113	77	97	111	106	68	81	60	30	46
7歳	20	60	55	61	71	69	72	84	87	86	91	65	72	66	57	80	111	72	82	92	74	64	47	57	41	45
8歳	29	53	66	53	62	66	68	77	81	92	74	71	44	47	43	55	68	51	60	52	45	54	56	48	28	38
9歳	16	49	42	53	50	57	48	63	39	63	76	42	40	22	38	40	61	51	80	60	42	39	27	43	26	20
10～14歳	68	170	137	176	144	157	159	164	167	159	136	123	108	106	116	114	110	97	157	138	121	115	106	87	82	66
15～19歳	33	62	53	64	47	37	40	23	44	33	20	33	31	23	23	18	16	26	30	25	19	17	19	14	25	14
20歳～	203	241	260	197	218	203	190	155	211	167	173	133	148	121	121	106	148	126	130	118	125	101	93	106	104	77
合 計	645	1381	1287	1400	1405	1442	1421	1557	1767	1897	1738	1508	1536	1418	1626	1784	2202	1474	1978	2016	1649	1403	1249	1168	1026	893

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

7月				8月					9月					10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週		
81	58	58	81	66	62	8	43	54	65	53	52	46	53	58	46	72	85	82	142	153	189	216	249	299	214	6,178	
69	72	70	64	36	43	36	49	43	53	59	55	54	69	61	47	81	97	110	155	137	151	188	224	186	184	5,317	
165	136	104	93	91	95	64	85	79	88	73	93	94	84	87	80	118	136	120	159	232	373	394	485	553	529	11,636	
125	118	98	114	110	116	92	118	97	131	95	91	84	109	111	95	115	132	131	170	196	230	259	333	399	252	8,981	
119	66	81	97	89	61	66	72	64	77	86	72	78	83	105	82	99	121	116	170	147	214	307	355	350	228	8,008	
41	35	31	34	44	32	20	40	39	27	34	21	26	25	34	37	39	40	46	87	110	124	136	134	177	100	3,659	
134	121	111	112	91	82	82	90	97	83	94	71	69	92	72	71	92	100	91	141	158	185	222	328	381	258	8,192	
24	15	25	23	28	19	17	32	32	32	24	20	28	29	51	42	37	24	25	55	96	110	167	138	199	149	4,106	
31	31	36	36	29	51	65	21	25	20	8	30	15	28	23	14	32	24	31	28	40	64	111	94	152	133	3,122	
31	48	36	41	19	26	10	27	22	37	31	32	23	22	25	14	36	32	33	44	47	69	86	97	90	76	2,719	
48	44	23	57	41	42	20	20	39	42	25	29	37	26	24	28	37	54	55	64	59	112	143	145	202	145	4,033	
868	744	673	752	644	629	480	597	591	655	582	566	554	620	651	556	758	845	840	1215	1375	1821	2229	2580	2988	2268	65,951	

7月				8月					9月					10月					11月				12月				平均
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週		
3.52	2.52	2.52	3.52	2.87	2.70	0.35	1.87	2.35	2.83	2.30	2.26	2.00	2.30	2.52	2.00	3.13	3.70	3.57	6.17	6.65	8.22	9.39	10.83	13.00	9.30	5.17	
4.31	4.50	4.38	4.00	2.25	2.69	2.40	3.27	2.87	3.53	3.93	3.44	3.38	4.31	4.07	2.94	5.06	6.06	6.88	9.69	8.56	9.44	11.75	14.00	11.63	11.50	6.44	
5.89	4.86	3.71	3.32	3.25	3.39	2.29	3.04	2.82	3.14	2.61	3.32	3.48	3.11	3.22	3.08	4.54	5.04	4.44	5.68	8.29	13.32	14.07	17.32	19.75	18.89	8.04	
6.58	6.21	5.16	5.70	5.50	5.80	4.60	5.90	4.85	6.55	4.75	4.55	4.20	5.45	5.55	4.75	5.75	6.60	6.55	8.50	9.80	11.50	12.95	17.53	21.00	13.26	8.75	
7.93	4.40	5.40	6.47	5.93	3.81	4.13	4.50	4.00	4.81	5.38	4.50	4.88	5.19	6.56	5.13	6.19	7.56	7.25	10.63	9.19	13.38	19.19	22.19	21.88	14.25	9.68	
2.16	1.84	1.63	1.79	2.32	1.68	1.05	2.11	2.05	1.42	1.79	1.11	1.37	1.32	1.79	1.95	2.05	2.11	2.42	4.58	5.79	6.53	7.16	7.05	9.32	5.26	3.70	
6.38	5.76	5.29	5.33	4.33	3.90	3.90	4.29	4.62	3.95	4.48	3.38	3.29	4.38	3.43	3.38	4.38	4.76	4.33	6.71	7.52	8.81	10.57	15.52	18.14	12.29	7.50	
1.71	1.07	1.79	1.64	2.00	1.36	1.21	2.29	2.29	2.29	1.71	1.43	2.00	2.07	3.64	3.00	2.64	1.71	1.79	3.93	6.86	7.86	11.93	9.86	14.21	10.64	5.66	
3.10	3.10	3.60	3.60	2.90	5.10	6.50	2.10	2.50	2.00	0.80	3.00	1.50	2.80	2.30	1.40	3.20	2.40	3.10	2.80	4.00	6.40	11.10	9.40	15.20	13.30	6.00	
2.07	3.20	2.40	2.73	1.27	1.73	0.67	1.80	1.47	2.47	2.07	2.13	1.53	1.47	1.67	0.93	2.40	2.13	2.20	2.93	3.13	4.60	5.73	6.47	6.00	5.07	3.49	
2.67	2.44	1.28	3.17	2.28	2.33	1.11	1.11	2.17	2.33	1.39	1.61	2.06	1.44	1.33	1.56	2.06	3.00	3.06	3.56	3.28	6.22	7.94	8.06	11.22	8.06	4.32	
4.38	3.76	3.40	3.78	3.24	3.15	2.41	3.00	2.97	3.29	2.92	2.83	2.78	3.12	3.29	2.81	3.83	4.25	4.22	6.08	6.88	9.11	11.15	12.96	15.02	11.40	6.37	

7月				8月					9月					10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週		
14	4	5	8	9	16	8	10	8	14	6	15	8	9	7	10	9	4	8	9	11	10	8	25	19	20	652	
76	68	64	94	72	63	37	74	77	61	63	49	57	62	71	50	53	63	67	77	72	111	141	143	169	145	4,491	
109	107	98	103	97	87	62	72	98	136	90	84	86	100	106	98	125	117	107	171	185	334	376	422	516	399	10,365	
105	77	82	81	85	84	66	62	80	82	57	65	72	70	66	72	86	78	95	154	177	197	303	320	316	272	7,703	
116	99	52	78	74	61	43	57	65	44	45	50	57	55	69	51	65	85	91	145	162	191	253	320	322	221	6,856	
81	69	56	69	48	61	51	48	41	42	54	52	41	55	54	50	71	90	84	152	187	185	229	263	340	211	6,433	
58	51	41	58	43	44	28	34	25	50	42	39	47	40	44	50	50	84	74	104	131	173	218	261	277	174	5,255	
56	39	37	46	28	20	30	27	25	37	31	22	23	37	37	32	44	43	49	78	105	125	166	187	209	147	3,936	
39	38	33	35	32	23	13	23	12	20	26	28	17	28	29	22	35	40	41	46	60	68	74	99	137	111	2,910	
40	28	29	29	20	22	22	31	17	27	24	24	22	19	16	20	30	32	31	43	46	64	64	86	96	88	2,451	
24	17	20	18	24	19	19	19	16	23	20	17	16	21	24	12	25	21	37	22	44	59	56	64	93	60	1,977	
73	70	71	53	46	52	40	54	63	57	61	51	48	49	65	33	64	75	52	93	78	117	146	177	176	155	5,302	
14	7	12	13	13	16	9	17	13	13	18	12	14	10	11	7	16	20	22	28	20	22	28	35	41	15	1,235	
63	70	73	67	53	61	52	69	51	49	45	58	46	65	52	49	85	93	82	93	97	165	167	178	277	250	6,385	
868	744	673	752	644	629	480	597	591	655	582	566	554	620	651	556	758	845	840	1215	1375	1821	2229	2580	2988	2268	65,951	

# 水痘

## 1)ブロック別・週別報告状況

ブロック	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
豊能	11	23	23	14	7	14	12	15	6	23	8	17	6	10	9	5	13	9	10	26	25	23	17	28	15	10
三島	19	9	22	14	14	16	18	16	17	13	12	19	11	17	11	14	8	9	20	16	34	26	32	27	28	21
北河内	27	34	25	39	22	34	18	26	34	38	40	28	48	39	37	38	35	12	43	23	51	17	30	22	20	27
中河内	21	38	16	19	21	14	13	20	24	18	25	22	20	10	30	23	26	16	33	27	32	29	25	29	25	21
南河内	17	49	27	48	28	34	34	31	61	28	16	18	13	17	10	24	17	20	23	46	41	40	33	33	25	11
堺市	23	28	20	14	18	14	13	14	13	25	14	23	15	18	18	19	23	20	39	27	31	36	17	14	12	13
泉州	29	50	31	12	25	17	24	24	22	40	21	27	26	17	14	15	16	17	19	47	17	21	17	20	9	11
大阪市北部	46	22	21	23	15	11	7	12	11	17	12	18	11	10	14	12	8	24	16	16	17	7	20	15	12	6
大阪市西部	55	24	18	17	14	25	13	23	11	14	11	10	15	9	9	10	13	11	21	9	17	14	8	16	12	23
大阪市東部	2	20	8	10	12	13	5	7	8	13	8	13	3	18	12	7	9	7	15	6	17	11	6	11	12	4
大阪市南部	29	24	15	15	13	21	11	22	7	26	7	20	20	12	7	12	13	2	27	11	13	21	13	16	10	8
合計	279	321	226	225	189	213	168	210	214	255	174	215	188	177	171	179	181	147	266	254	295	245	218	231	180	155

## 2)ブロック別・週別定点あたり報告状況

ブロック	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
豊能	0.50	1.05	1.00	0.61	0.30	0.61	0.52	0.65	0.26	1.00	0.35	0.74	0.26	0.43	0.39	0.22	0.57	0.39	0.43	1.13	1.09	1.00	0.74	1.22	0.65	0.43
三島	1.19	0.56	1.38	0.88	0.88	1.00	1.13	1.00	1.06	0.81	0.75	1.19	0.69	1.06	0.69	0.88	0.50	0.56	1.25	1.00	2.13	1.63	2.00	1.69	1.75	1.31
北河内	0.96	1.21	0.89	1.39	0.79	1.21	0.64	0.93	1.21	1.36	1.43	1.00	1.71	1.39	1.32	1.36	1.25	0.43	1.54	0.82	1.82	0.61	1.07	0.79	0.71	0.96
中河内	1.05	1.90	0.80	0.95	1.05	0.70	0.65	1.00	1.20	0.90	1.25	1.10	1.00	0.50	1.50	1.15	1.30	0.80	1.74	1.42	1.68	1.53	1.32	1.53	1.32	1.11
南河内	1.06	3.06	1.69	3.00	1.75	2.13	2.13	1.94	3.81	1.75	1.00	1.13	0.81	1.06	0.63	1.50	1.06	1.25	1.44	2.88	2.56	2.50	2.06	2.06	1.56	0.69
堺市	1.21	1.47	1.05	0.74	0.95	0.74	0.68	0.74	0.68	1.32	0.74	1.21	0.79	0.95	0.95	1.00	1.21	1.05	2.05	1.42	1.63	1.89	0.89	0.74	0.63	0.68
泉州	1.38	2.38	1.48	0.57	1.19	0.81	1.14	1.14	1.05	1.90	1.00	1.29	1.24	0.81	0.67	0.71	0.76	0.81	0.90	2.24	0.81	1.00	0.81	0.95	0.43	0.52
大阪市北部	3.54	1.69	1.62	1.64	1.07	0.79	0.50	0.86	0.79	1.21	0.86	1.29	0.79	0.71	1.00	0.86	0.57	1.71	1.14	1.14	1.21	0.50	1.43	1.07	0.86	0.43
大阪市西部	5.50	2.40	1.80	1.70	1.40	2.50	1.30	2.30	1.10	1.40	1.10	1.00	1.50	0.90	0.90	1.00	1.30	1.10	2.10	0.90	1.70	1.40	0.80	1.60	1.20	2.30
大阪市東部	0.13	1.33	0.53	0.67	0.80	0.87	0.33	0.47	0.53	0.87	0.53	0.87	0.20	1.20	0.80	0.47	0.60	0.47	1.00	0.40	1.13	0.73	0.40	0.73	0.80	0.27
大阪市南部	1.71	1.41	0.88	0.83	0.72	1.17	0.61	1.22	0.39	1.44	0.39	1.11	1.11	0.67	0.39	0.67	0.72	0.11	1.50	0.61	0.72	1.17	0.72	0.89	0.56	0.44
合計	1.42	1.63	1.14	1.13	0.95	1.07	0.84	1.05	1.07	1.28	0.87	1.08	0.94	0.89	0.86	0.90	0.91	0.74	1.34	1.28	1.48	1.23	1.10	1.16	0.90	0.78

## 3)年齢別・週別報告状況

年齢	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
～5ヶ月	5	7	12	1	5	3	1	1	2	5	3	1	2	3	3	5	3	1	8	7	7	3	8	6	4	2
～1ヶ月	9	19	13	14	8	7	3	8	8	11	3	13	7	6	10	15	9	7	12	15	12	9	18	6	6	7
1歳	34	46	36	34	33	33	26	31	32	37	25	36	29	30	27	40	50	21	49	40	52	38	28	32	26	29
2歳	49	58	34	48	48	54	28	40	28	36	29	32	29	47	32	33	39	28	49	31	44	32	34	35	25	21
3歳	44	56	37	42	21	36	36	38	37	44	36	45	31	26	34	33	37	29	41	50	56	43	28	40	27	35
4歳	44	50	30	27	21	21	27	33	29	52	29	28	27	14	20	27	16	28	51	33	41	42	29	33	31	20
5歳	36	34	20	28	20	24	25	23	29	29	22	25	35	20	14	6	11	14	31	30	39	35	27	25	28	16
6歳	16	19	9	10	13	13	10	13	20	14	11	18	8	15	7	9	7	5	9	23	15	13	12	13	11	7
7歳	12	7	9	5	4	8	5	9	10	9	5	3	6	3	7	4	2	5	5	11	11	15	15	11	3	4
8歳	11	10	8	2	2	3	2	4	5	9	1	6	6	5	5	2	4	0	3	8	10	4	7	13	5	4
9歳	6	2	4	5	3	4	0	2	3	2	2	5	3	4	2	1	3	1	5	2	1	4	3	10	9	2
10～14歳	12	9	9	7	9	6	4	6	7	3	5	1	3	4	8	2	0	4	3	3	4	5	8	6	4	6
15～19歳	1	1	2	1	2	1	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0
20歳～	0	3	3	1	0	0	1	2	4	4	3	0	1	0	1	1	0	3	0	0	2	1	1	1	1	2
合計	279	321	226	225	189	213	168	210	214	255	174	215	188	177	171	179	181	147	266	254	295	245	218	231	180	155

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

7月				8月					9月					10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週		
15	24	8	10	13	6	9	9	2	18	8	9	10	17	6	21	10	22	27	20	32	22	28	32	33	37	827	
16	26	19	20	12	13	9	5	9	12	10	17	7	22	13	12	9	13	13	8	19	17	19	17	25	23	848	
33	17	19	22	34	20	24	14	9	8	6	12	15	2	9	3	9	11	20	27	22	27	27	33	17	33	1,280	
15	21	18	14	17	25	9	13	10	11	10	13	13	4	14	7	15	9	17	25	28	45	31	41	33	36	1,091	
12	17	8	9	13	22	11	9	9	7	9	9	10	13	21	15	16	29	37	42	58	53	65	47	74	58	1,417	
12	14	14	14	11	12	10	10	3	6	7	3	6	6	16	9	8	3	9	14	7	18	27	15	13	12	800	
9	6	14	11	9	13	10	15	10	8	4	13	7	10	7	8	12	2	9	11	13	33	42	64	49	34	1,011	
10	7	9	11	7	8	15	7	2	8	5	9	9	8	10	5	4	21	12	27	18	22	24	19	26	34	740	
14	16	9	11	7	10	28	11	4	7	1	5	2	3	9	8	2	9	3	9	8	6	6	4	13	25	652	
12	9	4	7	14	7	2	6	4	7	3	7	7	4	5	6	4	6	9	12	16	23	14	23	20	19	507	
7	10	6	11	12	10	3	11	10	12	6	6	9	11	8	7	10	10	21	24	17	34	22	19	23	27	741	
155	167	128	140	149	146	130	110	72	104	69	103	95	100	118	101	99	135	177	219	238	300	305	314	326	338	9,914	

7月				8月					9月					10月					11月				12月				平均
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週		
0.65	1.04	0.35	0.43	0.57	0.26	0.39	0.39	0.09	0.78	0.35	0.39	0.43	0.74	0.26	0.91	0.43	0.96	1.17	0.87	1.39	0.96	1.22	1.39	1.43	1.61	0.69	
1.00	1.63	1.19	1.25	0.75	0.81	0.60	0.33	0.60	0.80	0.67	1.06	0.44	1.38	0.87	0.75	0.56	0.81	0.81	0.50	1.19	1.06	1.19	1.06	1.56	1.44	1.03	
1.18	0.61	0.68	0.79	1.21	0.71	0.86	0.50	0.32	0.29	0.21	0.43	0.56	0.07	0.33	0.12	0.35	0.41	0.74	0.96	0.79	0.96	0.96	1.18	0.61	1.18	0.88	
0.79	1.11	0.95	0.70	0.85	1.25	0.45	0.65	0.50	0.55	0.50	0.85	0.65	0.20	0.70	0.35	0.75	0.45	0.85	1.25	1.40	2.25	1.55	2.16	1.74	1.89	1.06	
0.80	1.13	0.53	0.60	0.87	1.38	0.69	0.56	0.56	0.44	0.56	0.56	0.63	0.81	1.31	0.94	1.00	1.81	2.31	2.63	3.63	3.31	4.06	2.94	4.63	3.63	1.71	
0.63	0.74	0.74	0.74	0.58	0.63	0.53	0.53	0.16	0.32	0.37	0.16	0.32	0.32	0.84	0.47	0.42	0.16	0.47	0.74	0.37	0.95	1.42	0.79	0.68	0.63	0.81	
0.43	0.29	0.67	0.52	0.43	0.62	0.48	0.71	0.48	0.38	0.19	0.62	0.33	0.48	0.33	0.38	0.57	0.10	0.43	0.52	0.62	1.57	2.00	3.05	2.33	1.62	0.93	
0.71	0.50	0.64	0.79	0.50	0.57	1.07	0.50	0.14	0.57	0.36	0.64	0.64	0.57	0.71	0.36	0.29	1.50	0.86	1.93	1.29	1.57	1.71	1.36	1.86	2.43	1.02	
1.40	1.60	0.90	1.10	0.70	1.00	2.80	1.10	0.40	0.70	0.10	0.50	0.20	0.30	0.90	0.80	0.20	0.90	0.30	0.90	0.80	0.60	0.60	0.40	1.30	2.50	1.25	
0.80	0.60	0.27	0.47	0.93	0.47	0.13	0.40	0.27	0.47	0.20	0.47	0.47	0.27	0.33	0.40	0.27	0.40	0.60	0.80	1.07	1.53	0.93	1.53	1.33	1.27	0.65	
0.39	0.56	0.33	0.61	0.67	0.56	0.17	0.61	0.56	0.67	0.33	0.33	0.50	0.61	0.44	0.39	0.56	0.56	1.17	1.33	0.94	1.89	1.22	1.06	1.28	1.50	0.79	
0.78	0.84	0.65	0.70	0.75	0.73	0.65	0.55	0.36	0.52	0.35	0.52	0.48	0.50	0.60	0.51	0.50	0.68	0.89	1.10	1.19	1.50	1.53	1.58	1.64	1.70	0.96	

7月				8月					9月					10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週		
0	4	2	1	1	2	2	1	1	0	0	0	2	2	0	1	2	2	2	3	5	3	2	8	2	6	162	
11	10	2	8	10	10	11	8	4	7	0	1	6	5	5	6	3	2	4	7	14	12	16	13	11	13	454	
26	21	27	22	24	29	22	21	13	17	18	19	14	11	25	18	22	31	25	36	37	34	36	48	47	43	1,580	
23	27	28	29	26	30	28	21	18	19	13	22	19	18	21	10	14	15	24	40	37	56	60	52	62	62	1,737	
34	29	20	19	30	26	29	22	11	12	15	12	10	10	21	17	15	17	35	28	38	55	65	41	49	50	1,692	
25	26	18	16	23	17	9	16	11	15	9	18	14	14	13	13	13	17	23	25	38	33	34	42	48	56	1,389	
14	24	17	25	12	14	11	12	7	15	3	8	9	16	11	19	18	21	25	26	24	42	34	42	40	39	1,174	
6	7	4	8	9	6	6	7	2	8	1	13	4	10	9	7	4	15	19	14	21	34	24	27	26	21	632	
5	3	2	6	5	4	2	1	1	3	2	3	4	7	3	3	2	5	4	15	2	9	14	17	19	23	352	
2	5	2	1	3	5	4	0	1	1	4	1	2	4	4	0	2	6	6	8	3	12	6	10	5	8	244	
1	5	3	3	4	0	2	0	1	1	1	1	4	1	2	1	1	0	3	5	6	4	5	4	7	6	159	
7	4	3	2	1	1	2	1	1	3	2	3	3	2	4	5	3	3	4	10	10	5	7	8	8	9	249	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	23	
1	2	0	0	1	2	2	0	1	2	1	2	4	0	0	0	1	0	1	2	2	0	1	2	1	2	67	
155	167	128	140	149	146	130	110	72	104	69	103	95	100	118	101	99	135	177	219	238	300	305	314	326	338	9,914	

手足口病

1)ブロック別・週別報告状況

ブロック	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
豊 能	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	4	3	3	7	7	18	20	45
三 島	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3	1	1	0	1	0	1	0	2	8	8	9	9	8	25
北河内	0	2	4	5	10	12	4	5	10	12	8	6	5	4	12	19	22	6	16	27	49	31	41	28	57	124
中河内	0	4	4	2	0	0	6	11	17	8	9	2	6	4	7	11	17	9	8	6	9	8	36	50	67	106
南河内	0	2	5	19	9	9	5	5	5	4	12	9	2	5	7	6	6	5	9	7	6	23	43	28	44	61
堺 市	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3	1	5	11	7	5	1	16	13	11	15	33	33	56
泉 州	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	4	1	3	8	4	6	13	18	7	23
大阪市北部	0	3	5	2	3	4	7	2	1	0	0	6	4	1	0	2	4	14	8	10	13	10	25	31	42	109
大阪市西部	0	1	1	1	0	2	0	0	3	0	2	0	4	2	2	4	7	8	4	8	14	13	18	6	19	16
大阪市東部	1	2	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	5	1	0	1	1	1	2	5	7	13	22
大阪市南部	0	5	0	1	6	1	1	4	1	2	0	2	2	0	0	0	4	4	5	13	9	22	28	42	61	95
合 計	1	20	22	31	29	29	24	31	40	27	32	32	27	20	35	60	72	54	59	101	129	141	240	270	371	682

2)ブロック別・週別定点あたり報告状況

ブロック	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
豊 能	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	0.09	0.00	0.00	0.04	0.17	0.13	0.13	0.30	0.30	0.78	0.87	1.96
三 島	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.06	0.19	0.06	0.06	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.13	0.50	0.50	0.56	0.56	0.50	1.56
北河内	0.00	0.07	0.14	0.18	0.36	0.43	0.14	0.18	0.36	0.43	0.29	0.21	0.18	0.14	0.43	0.68	0.79	0.21	0.57	0.96	1.75	1.11	1.46	1.00	2.04	4.43
中河内	0.00	0.20	0.20	0.10	0.00	0.00	0.30	0.55	0.85	0.40	0.45	0.10	0.30	0.20	0.35	0.55	0.85	0.45	0.42	0.32	0.47	0.42	1.89	2.63	3.53	5.58
南河内	0.00	0.13	0.31	1.19	0.56	0.56	0.31	0.31	0.31	0.25	0.75	0.56	0.13	0.31	0.44	0.38	0.38	0.31	0.56	0.44	0.38	1.44	2.69	1.75	2.75	3.81
堺 市	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.05	0.16	0.05	0.26	0.58	0.37	0.26	0.05	0.84	0.68	0.58	0.79	1.74	1.74	2.95
泉 州	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.05	0.19	0.05	0.14	0.38	0.19	0.29	0.82	0.86	0.33	1.10
大阪市北部	0.00	0.23	0.38	0.14	0.21	0.29	0.50	0.14	0.07	0.00	0.00	0.43	0.29	0.07	0.00	0.14	0.29	1.00	0.57	0.71	0.93	0.71	1.79	2.21	3.00	7.79
大阪市西部	0.00	0.10	0.10	0.10	0.00	0.20	0.00	0.00	0.30	0.00	0.20	0.00	0.40	0.20	0.20	0.40	0.70	0.80	0.40	0.80	1.40	1.30	1.80	0.60	1.90	1.60
大阪市東部	0.07	0.13	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00	0.13	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.33	0.07	0.00	0.07	0.07	0.07	0.13	0.33	0.47	0.87	1.47
大阪市南部	0.00	0.29	0.00	0.06	0.33	0.06	0.06	0.22	0.06	0.11	0.00	0.11	0.11	0.00	0.00	0.00	0.22	0.22	0.28	0.72	0.50	1.22	1.56	2.33	3.39	5.28
合 計	0.01	0.10	0.11	0.16	0.15	0.15	0.12	0.16	0.20	0.14	0.16	0.16	0.14	0.10	0.18	0.30	0.36	0.27	0.30	0.51	0.65	0.71	1.21	1.36	1.86	3.43

3)年齢別・週別報告状況

年 齢	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
～5ヶ月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	2	2	2	4
～11ヶ月	0	0	0	1	3	0	1	2	0	3	7	1	4	1	3	2	8	3	4	6	11	11	16	23	32	79
1歳	0	12	11	10	4	14	10	7	8	10	7	13	3	13	9	22	26	25	17	40	42	50	100	81	117	236
2歳	0	1	4	8	12	5	2	13	8	4	10	6	7	4	8	18	22	10	14	21	26	32	63	54	82	158
3歳	0	1	3	7	5	2	4	3	11	6	3	4	6	1	6	6	5	9	11	15	20	21	30	37	58	73
4歳	0	1	2	1	3	5	5	4	5	2	3	4	2	0	3	7	4	3	7	8	10	12	7	33	39	45
5歳	0	1	1	2	1	1	1	0	5	0	1	3	1	1	3	2	3	2	4	1	13	8	9	17	20	44
6歳	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	3	2	4	1	9	9	16
7歳	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	1	2	3	5	12
8歳	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	2	1
9歳	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	2	3	3	5
10～14歳	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	3	5	2	3
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	2
20歳～	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	3	2	0	4
合 計	1	20	22	31	29	29	24	31	40	27	32	32	27	20	35	60	72	54	59	101	129	141	240	270	371	682

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

7月				8月					9月				10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
66	181	181	189	154	148	35	31	36	41	41	25	7	16	15	19	13	16	11	17	9	9	2	8	2	2	1,389
20	49	63	81	88	103	71	37	70	43	29	25	10	13	14	3	4	8	1	3	2	0	2	3	2	7	830
155	232	268	270	222	195	79	55	56	48	45	44	15	16	20	14	23	24	11	15	9	5	3	6	4	5	2,358
105	185	178	231	221	168	99	94	89	48	36	22	41	18	14	19	14	12	11	5	9	2	1	1	0	1	2,031
95	167	201	193	200	152	129	96	71	61	58	40	28	22	41	25	14	7	17	6	6	11	12	7	6	6	2,007
83	84	104	105	118	93	43	35	19	17	22	20	13	12	13	13	10	6	1	2	5	4	6	4	7	1	1,054
48	68	90	95	82	74	58	50	64	76	52	50	41	26	28	10	14	8	8	3	7	6	10	10	9	4	1,084
134	229	208	157	112	106	75	18	35	30	24	12	15	14	17	12	3	8	5	5	6	5	1	1	2	1	1,541
23	25	81	53	46	47	68	16	21	15	25	15	16	8	12	3	4	4	2	6	2	0	2	0	0	1	630
38	29	47	57	40	43	15	22	28	26	24	13	18	10	15	7	0	3	4	7	3	4	7	2	1	0	530
124	208	168	131	122	99	45	47	33	30	45	30	14	18	16	18	13	4	7	4	8	4	6	4	2	2	1,510
891	1457	1589	1562	1405	1228	717	501	522	435	401	296	218	173	205	143	112	100	78	73	66	50	52	46	35	30	14,964

7月				8月					9月				10月					11月				12月				平均
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
2.87	7.87	7.87	8.22	6.70	6.43	1.52	1.35	1.57	1.78	1.78	1.09	0.30	0.70	0.65	0.83	0.57	0.70	0.48	0.74	0.39	0.39	0.09	0.35	0.09	0.09	1.16
1.25	3.06	3.94	5.06	5.50	6.44	4.73	2.47	4.67	2.87	1.93	1.56	0.63	0.81	0.93	0.19	0.25	0.50	0.06	0.19	0.13	0.00	0.13	0.19	0.13	0.44	1.00
5.54	8.29	9.57	9.64	7.93	6.96	2.82	1.96	2.00	1.71	1.61	1.57	0.56	0.59	0.74	0.54	0.88	0.89	0.41	0.54	0.32	0.18	0.11	0.21	0.14	0.18	1.63
5.53	9.74	9.37	11.55	11.05	8.40	4.95	4.70	4.45	2.40	1.80	1.10	2.05	0.90	0.70	0.95	0.70	0.60	0.55	0.25	0.45	0.10	0.05	0.05	0.00	0.05	1.98
6.33	11.13	13.40	12.87	13.33	9.50	8.06	6.00	4.44	3.81	3.63	2.50	1.75	1.38	2.56	1.56	0.88	0.44	1.06	0.38	0.38	0.69	0.75	0.44	0.38	0.38	2.43
4.37	4.42	5.47	5.53	6.21	4.89	2.26	1.84	1.00	0.89	1.16	1.05	0.68	0.63	0.68	0.68	0.53	0.32	0.05	0.11	0.26	0.21	0.32	0.21	0.37	0.05	1.07
2.29	3.24	4.29	4.52	3.90	3.52	2.76	2.38	3.05	3.62	2.48	2.38	1.95	1.24	1.33	0.48	0.67	0.38	0.38	0.14	0.33	0.29	0.48	0.48	0.43	0.19	0.99
9.57	16.36	14.86	11.21	8.00	7.57	5.36	1.29	2.50	2.14	1.71	0.86	1.07	1.00	1.21	0.86	0.21	0.57	0.36	0.36	0.43	0.36	0.07	0.07	0.14	0.07	2.13
2.30	2.50	8.10	5.30	4.60	4.70	6.80	1.60	2.10	1.50	2.50	1.50	1.60	0.80	1.20	0.30	0.40	0.40	0.20	0.60	0.20	0.00	0.20	0.00	0.00	0.10	1.21
2.53	1.93	3.13	3.80	2.67	2.87	1.00	1.47	1.87	1.73	1.60	0.87	1.20	0.67	1.00	0.47	0.00	0.20	0.27	0.47	0.20	0.27	0.47	0.13	0.07	0.00	0.68
6.89	11.56	9.33	7.28	6.78	5.50	2.50	2.61	1.83	1.67	2.50	1.67	0.78	1.00	0.89	1.00	0.72	0.22	0.39	0.22	0.44	0.22	0.33	0.22	0.11	0.11	1.62
4.50	7.36	8.03	7.85	7.06	6.14	3.60	2.52	2.62	2.19	2.02	1.48	1.10	0.87	1.04	0.72	0.57	0.50	0.39	0.37	0.33	0.25	0.26	0.23	0.18	0.15	1.44

7月				8月					9月				10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
5	20	12	19	12	14	12	7	7	4	5	3	1	3	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	141
88	134	165	162	176	129	99	48	54	53	38	32	20	17	16	13	9	7	5	7	6	3	5	2	2	0	1,511
330	492	520	546	468	442	228	170	214	164	150	97	79	64	70	46	32	27	31	25	20	8	14	15	5	9	5,153
179	310	353	327	303	253	154	94	103	89	81	62	35	24	54	30	28	26	12	13	12	5	10	10	12	8	3,179
109	180	184	195	172	139	81	51	56	51	48	45	15	24	25	18	17	18	7	12	7	15	6	8	6	3	1,839
64	132	142	114	90	82	66	45	22	28	33	25	19	14	18	15	12	8	10	7	6	9	6	7	3	6	1,198
47	80	90	80	66	71	19	27	25	19	13	8	12	7	8	6	4	4	3	2	6	6	5	1	6	0	759
27	38	36	49	33	31	15	15	16	5	9	7	10	3	7	4	2	4	5	2	4	2	3	1	1	0	386
13	17	20	18	26	15	7	13	3	6	3	7	8	5	1	1	2	2	0	1	2	1	0	1	0	1	204
7	16	17	12	12	6	11	7	3	3	6	3	4	5	1	3	0	0	1	2	0	0	2	0	0	1	134
6	9	7	12	12	11	5	4	4	3	4	0	3	4	1	2	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	111
7	18	22	13	17	10	7	12	5	6	9	4	7	2	1	2	0	1	2	2	2	1	1	1	0	1	174
0	0	0	0	0	4	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	13
9	11	21	15	18	21	13	8	7	3	2	2	5	1	2	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	162
891	1457	1589	1562	1405	1228	717	501	522	435	401	296	218	173	205	143	112	100	78	73	66	50	52	46	35	30	14,964

伝染性紅斑

1)ブロック別・週別報告状況

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

2)ブロック別・週別定点あたり報告状況

ブロック	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
豊能	0.00	0.05	0.04	0.13	0.09	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.04	0.00	0.04	0.13	0.00	0.00	0.13	0.09	0.09	0.09	0.04	0.00	0.04	0.04
三島	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.06	0.06	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06
北河内	0.00	0.07	0.00	0.04	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.07	0.04	0.04	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00	0.04	0.07	0.00	0.04	0.04	0.04	0.00
中河内	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.10	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00
南河内	0.06	0.13	0.06	0.06	0.19	0.13	0.13	0.06	0.06	0.00	0.06	0.06	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.13	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00
堺市	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.21	0.05	0.05	0.11	0.11	0.05	0.05	0.05	0.11	0.21	0.26	0.16
泉州	0.00	0.05	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.14	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	0.10	0.05	0.00	0.24	0.33	0.24	0.05
大阪市北部	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	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	0.07	0.21	0.00	0.00	0.07	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	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00
大阪市東部	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.13	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	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	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.06	0.00	0.00	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
合計	0.01	0.05	0.01	0.04	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03	0.01	0.05	0.04	0.03	0.02	0.07	0.04	0.02	0.05	0.04	0.05	0.07	0.02	0.06	0.10	0.07	0.04

3)年齢別・週別報告状況

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

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

7月				8月					9月				10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	42
1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	18
0	0	2	1	0	0	1	1	2	1	0	3	0	0	0	1	1	0	2	4	2	0	1	1	2	2	49
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	0	2	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	29
2	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	39
4	2	1	4	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	50
3	1	2	1	0	0	0	0	1	0	4	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	53
2	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	24
1	0	0	1	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	17
0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	13
14	5	12	9	5	6	3	6	4	1	11	6	8	4	4	3	3	4	3	7	2	5	7	4	3	6	347

7月				8月					9月				10月					11月				12月				平均
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04
0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	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	0.06	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
0.00	0.00	0.07	0.04	0.00	0.00	0.04	0.04	0.07	0.04	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.07	0.14	0.07	0.00	0.04	0.04	0.07	0.07	0.03
0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.15	0.20	0.00	0.10	0.05	0.10	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
0.13	0.13	0.07	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
0.21	0.11	0.05	0.21	0.00	0.05	0.00	0.11	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.05
0.14	0.05	0.10	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.19	0.00	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
0.14	0.00	0.00	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.14	0.00	0.07	0.03	0.03
0.10	0.00	0.00	0.10	0.30	0.30	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.02	0.02
0.00	0.00	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
0.07	0.03	0.06	0.05	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.01	0.06	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.01	0.03	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03

7月				8月					9月				10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	24
0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	1	0	0	0	2	0	2	1	0	0	1	41
0	1	1	0	0	1	0	1	2	0	4	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	32
5	0	1	2	1	2	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2	1	0	0	47
1	1	2	1	0	2	2	1	1	1	0	1	2	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	50
6	3	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	1	56
1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	37
1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	19
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	17
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	4
14	5	12	9	5	6	3	6	4	1	11	6	8	4	4	3	3	4	3	7	2	5	7	4	3	6	347

### 突発性発しん

1)ブロック別・週別報告状況																										
ブロック	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
豊 能	2	18	14	13	4	9	7	9	10	9	13	9	7	10	12	15	16	10	15	18	21	13	15	18	14	14
三 島	1	5	6	1	5	4	6	7	4	9	9	5	7	7	8	5	6	7	3	4	13	6	6	10	7	6
北河内	1	11	12	14	10	7	14	20	17	11	11	20	19	10	15	23	21	11	20	23	22	16	24	15	28	14
中河内	2	10	11	12	11	11	19	9	10	12	11	8	13	14	11	13	18	18	12	14	18	16	14	15	12	14
南河内	5	10	16	7	14	13	8	14	7	7	9	13	15	11	11	12	12	2	13	10	17	16	10	12	18	16
堺 市	2	8	8	5	5	4	5	5	3	5	7	6	8	3	8	9	9	8	6	11	11	10	7	10	10	7
泉 州	1	3	5	7	5	8	7	9	8	6	3	13	12	12	7	11	15	8	16	15	18	14	14	14	9	13
大阪市北部	3	9	6	3	8	10	3	12	6	4	4	2	7	8	11	16	14	7	12	2	13	4	11	10	7	11
大阪市西部	8	4	3	1	1	4	5	2	3	2	3	6	5	1	3	4	7	5	6	5	1	4	6	3	4	3
大阪市東部	0	1	6	3	5	9	2	4	5	6	5	2	2	2	2	7	11	7	8	6	7	8	4	10	3	8
大阪市南部	3	6	3	9	6	9	4	10	8	8	8	6	11	7	3	12	10	6	7	10	9	18	16	13	11	5
合 計	28	85	90	75	74	88	80	101	81	79	83	90	106	85	91	127	139	89	118	118	150	125	127	130	123	111
2)ブロック別・週別定点あたり報告状況																										
ブロック	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
豊 能	0.09	0.82	0.61	0.57	0.17	0.39	0.30	0.39	0.43	0.39	0.57	0.39	0.30	0.43	0.52	0.65	0.70	0.43	0.65	0.78	0.91	0.57	0.65	0.78	0.61	0.61
三 島	0.06	0.31	0.38	0.06	0.31	0.25	0.38	0.44	0.25	0.56	0.56	0.31	0.44	0.44	0.50	0.31	0.38	0.44	0.19	0.25	0.81	0.38	0.38	0.63	0.44	0.38
北河内	0.04	0.39	0.43	0.50	0.36	0.25	0.50	0.71	0.61	0.39	0.39	0.71	0.68	0.36	0.54	0.82	0.75	0.39	0.71	0.82	0.79	0.57	0.86	0.54	1.00	0.50
中河内	0.10	0.50	0.55	0.60	0.55	0.55	0.95	0.45	0.50	0.60	0.55	0.40	0.65	0.70	0.55	0.65	0.90	0.90	0.63	0.74	0.95	0.84	0.74	0.79	0.63	0.74
南河内	0.31	0.63	1.00	0.44	0.88	0.81	0.50	0.88	0.44	0.44	0.56	0.81	0.94	0.69	0.69	0.75	0.75	0.13	0.81	0.63	1.06	1.00	0.63	0.75	1.13	1.00
堺 市	0.11	0.42	0.42	0.26	0.26	0.21	0.26	0.26	0.16	0.26	0.37	0.32	0.42	0.16	0.42	0.47	0.47	0.42	0.32	0.58	0.58	0.53	0.37	0.53	0.53	0.37
泉 州	0.05	0.14	0.24	0.33	0.24	0.38	0.33	0.43	0.38	0.29	0.14	0.62	0.57	0.57	0.33	0.52	0.71	0.38	0.76	0.71	0.86	0.67	0.67	0.67	0.43	0.62
大阪市北部	0.23	0.69	0.46	0.21	0.57	0.71	0.21	0.86	0.43	0.29	0.29	0.14	0.50	0.57	0.79	1.14	1.00	0.50	0.86	0.14	0.93	0.29	0.79	0.71	0.50	0.79
大阪市西部	0.80	0.40	0.30	0.10	0.10	0.40	0.50	0.20	0.30	0.20	0.30	0.60	0.50	0.10	0.30	0.40	0.70	0.50	0.60	0.50	0.10	0.40	0.60	0.30	0.40	0.30
大阪市東部	0.00	0.07	0.40	0.20	0.33	0.60	0.13	0.27	0.33	0.40	0.33	0.13	0.13	0.13	0.13	0.47	0.73	0.47	0.53	0.40	0.47	0.53	0.27	0.67	0.20	0.53
大阪市南部	0.18	0.35	0.18	0.50	0.33	0.50	0.22	0.56	0.44	0.44	0.44	0.33	0.61	0.39	0.17	0.67	0.56	0.33	0.39	0.56	0.50	1.00	0.89	0.72	0.61	0.28
合 計	0.14	0.43	0.45	0.38	0.37	0.44	0.40	0.51	0.41	0.40	0.42	0.45	0.53	0.43	0.46	0.64	0.70	0.45	0.59	0.59	0.75	0.63	0.64	0.65	0.62	0.56
3)年齢別・週別報告状況																										
年 齢	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
-5ヶ月	2	2	1	2	1	6	0	0	1	1	0	2	2	3	1	1	8	3	4	4	1	6	4	3	3	2
-11ヶ月	14	26	29	33	27	41	32	43	35	33	36	27	49	40	31	64	58	36	46	48	53	52	49	48	39	56
1歳	8	50	53	33	40	34	43	52	39	40	41	55	49	36	51	53	63	46	57	59	86	58	64	66	67	42
2歳	3	5	7	6	3	6	3	6	4	2	3	5	5	5	8	8	8	2	10	7	8	9	8	11	10	9
3歳	1	2	0	0	2	1	1	0	2	3	2	0	1	1	0	1	2	2	1	0	2	0	1	2	4	2
4歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5歳	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
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
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
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
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
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
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
合 計	28	85	90	75	74	88	80	101	81	79	83	90	106	85	91	127	139	89	118	118	150	125	127	130	123	111

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

7月				8月					9月				10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
18	22	14	15	21	13	1	10	11	17	9	19	11	14	14	12	13	12	11	14	11	18	13	14	13	7	662
7	7	4	6	5	7	5	3	10	4	1	5	5	7	6	5	6	6	4	4	6	4	3	4	4	5	290
17	30	14	20	24	17	15	19	23	27	21	20	17	21	22	18	24	17	16	14	7	17	23	23	11	13	899
17	14	11	13	17	19	13	10	22	16	12	12	19	22	20	14	16	19	19	21	14	14	18	16	15	10	741
9	15	15	15	13	13	12	13	8	18	13	18	15	6	12	12	9	8	13	14	8	11	13	13	8	6	608
7	7	7	6	9	6	4	9	9	9	7	2	8	7	8	5	7	9	4	8	6	6	8	6	5	3	352
10	12	8	16	12	8	8	5	15	16	10	8	10	11	10	5	8	19	11	4	10	10	9	6	8	7	509
5	5	8	10	13	12	9	5	13	9	9	8	2	7	9	6	7	8	4	9	13	8	7	7	0	9	405
6	4	10	3	4	2	4	2	3	5	5	4	5	1	4	6	4	1	2	6	2	4	4	1	3	5	199
5	6	7	1	1	5	2	3	4	7	2	7	2	6	9	5	5	5	6	10	8	6	7	8	8	5	273
4	5	6	7	17	13	6	7	6	10	9	14	9	16	8	11	13	8	7	8	17	8	10	11	13	3	464
105	127	104	112	136	115	79	86	124	138	98	117	103	118	122	99	112	112	97	112	102	106	115	109	88	73	5,402

7月				8月					9月				10月					11月				12月				平均
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
0.78	0.96	0.61	0.65	0.91	0.57	0.04	0.43	0.48	0.74	0.39	0.83	0.48	0.61	0.61	0.52	0.57	0.52	0.48	0.61	0.48	0.78	0.57	0.61	0.57	0.30	0.55
0.44	0.44	0.25	0.38	0.31	0.44	0.33	0.20	0.67	0.27	0.07	0.31	0.31	0.44	0.40	0.31	0.38	0.38	0.25	0.25	0.38	0.25	0.19	0.25	0.25	0.31	0.35
0.61	1.07	0.50	0.71	0.86	0.61	0.54	0.68	0.82	0.96	0.75	0.71	0.63	0.78	0.81	0.69	0.92	0.63	0.59	0.50	0.25	0.61	0.82	0.82	0.39	0.46	0.62
0.89	0.74	0.58	0.65	0.85	0.95	0.65	0.50	1.10	0.80	0.60	0.60	0.95	1.10	1.00	0.70	0.80	0.95	0.95	1.05	0.70	0.70	0.90	0.84	0.79	0.53	0.72
0.60	1.00	1.00	1.00	0.87	0.81	0.75	0.81	0.50	1.13	0.81	1.13	0.94	0.38	0.75	0.75	0.56	0.50	0.81	0.88	0.50	0.69	0.81	0.81	0.50	0.38	0.74
0.37	0.37	0.37	0.32	0.47	0.32	0.21	0.47	0.47	0.47	0.37	0.11	0.42	0.37	0.42	0.26	0.37	0.47	0.21	0.42	0.32	0.32	0.42	0.32	0.26	0.16	0.36
0.48	0.57	0.38	0.76	0.57	0.38	0.38	0.24	0.71	0.76	0.48	0.38	0.48	0.52	0.48	0.24	0.38	0.90	0.52	0.19	0.48	0.48	0.43	0.29	0.38	0.33	0.47
0.36	0.36	0.57	0.71	0.93	0.86	0.64	0.36	0.93	0.64	0.64	0.57	0.14	0.50	0.64	0.43	0.50	0.57	0.29	0.64	0.93	0.57	0.50	0.50	0.00	0.64	0.56
0.60	0.40	1.00	0.30	0.40	0.20	0.40	0.20	0.30	0.50	0.50	0.40	0.50	0.10	0.40	0.60	0.40	0.10	0.20	0.60	0.20	0.40	0.40	0.10	0.30	0.50	0.38
0.33	0.40	0.47	0.07	0.07	0.33	0.13	0.20	0.27	0.47	0.13	0.47	0.13	0.40	0.60	0.33	0.33	0.33	0.40	0.67	0.53	0.40	0.47	0.53	0.53	0.33	0.35
0.22	0.28	0.33	0.39	0.94	0.72	0.33	0.39	0.33	0.56	0.50	0.78	0.50	0.89	0.44	0.61	0.72	0.44	0.39	0.44	0.94	0.44	0.56	0.61	0.72	0.17	0.50
0.53	0.64	0.53	0.56	0.68	0.58	0.40	0.43	0.62	0.69	0.49	0.59	0.52	0.59	0.62	0.50	0.57	0.56	0.49	0.56	0.51	0.53	0.58	0.55	0.44	0.37	0.52

7月				8月					9月				10月					11月				12月				合計	
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週		
3	4	1	2	1	3	1	0	1	4	0	3	2	3	5	2	6	5	3	4	1	1	3	3	1	2	127	
55	57	42	44	43	41	31	34	43	48	44	47	42	34	44	36	40	44	37	39	39	39	43	38	35	30	2,114	
36	54	50	54	72	61	40	38	67	66	49	55	46	69	65	53	58	50	49	53	56	55	56	58	43	31	2,669	
7	12	9	11	16	8	5	9	9	16	5	9	10	9	6	6	5	7	7	14	5	8	12	5	8	6	385	
3	0	2	1	2	2	2	4	2	4	0	2	3	3	2	2	2	5	1	1	1	1	2	0	3	0	2	84
1	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	11	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	9	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	127	104	112	136	115	79	86	124	138	98	117	103	118	122	99	112	112	97	112	102	106	115	109	88	73	5,402	

# 百日咳

1)ブロック別・週別報告状況																										
ブロック	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
豊 能	0	2	1	0	0	0	1	5	2	3	0	1	1	1	1	0	2	0	1	1	1	3	0	2	0	1
三 島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
北河内	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中河内	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
南河内	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
堺 市	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	0	0
泉 州	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
大阪市北部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
大阪市西部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
大阪市東部	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪市南部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
合 計	0	3	2	1	1	2	2	7	4	6	2	10	1	2	3	4	4	1	4	2	3	4	4	5	1	3
2)ブロック別・週別定点あたり報告状況																										
ブロック	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
豊 能	0.00	0.09	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.22	0.09	0.13	0.00	0.04	0.04	0.04	0.04	0.00	0.09	0.00	0.04	0.04	0.04	0.13	0.00	0.09	0.00	0.04
三 島	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
北河内	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
南河内	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	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06
堺 市	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.11	0.00	0.00
泉 州	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.10	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
大阪市西部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	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
大阪市東部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.13	0.00	0.13	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
大阪市南部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合 計	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.02	0.03	0.01	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	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
1-5ヶ月	0	0	1	0	0	1	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1
6-11ヶ月	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
1歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
2歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
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	1	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
5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
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
7歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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
9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	0
10-14歳	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
15-19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
20歳+	0	2	1	1	1	1	0	3	1	5	1	5	1	2	1	1	2	0	0	1	3	2	0	2	0	2
合 計	0	3	2	1	1	2	2	7	4	6	2	10	1	2	3	4	4	1	4	2	3	4	4	5	1	3

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

7月				8月					9月				10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	2	0	42
0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
2	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	14
0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	13
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
0	24	2	1	1	2	1	4	1	1	3	0	1	2	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	49
1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	11	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
4	27	5	2	3	5	6	4	4	2	7	1	5	4	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	4	0	178

7月				8月					9月				10月					11月				12月				平均
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
0.04	0.04	0.04	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.04	0.09	0.00	0.04
0.00	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	0.00	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	0.07	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	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	0.01
0.13	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.02
0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
0.00	1.71	0.14	0.07	0.07	0.14	0.07	0.29	0.07	0.07	0.21	0.00	0.07	0.14	0.00	0.14	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
0.10	0.10	0.00	0.10	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
0.02	0.14	0.03	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.04	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.02

7月				8月					9月				10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	26
0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	11
2	9	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
1	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
0	1	1	1	0	1	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	2
0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	14
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	1	1	0	0	1	2	1	1	0	1	1	2	0	58
4	27	5	2	3	5	6	4	4	2	7	1	5	4	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	4	0	178

# ヘルパンギーナ

## 1)ブロック別・週別報告状況

ブロック	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
豊 能	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	8	2	8	28
三 島	1	3	1	2	3	1	1	1	0	3	4	0	4	2	2	3	3	3	2	3	2	2	4	3	5	11
北河内	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0	1	0	1	3	6	9	13	15	17	51
中河内	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0	0	0	2	0	1	0	3	2	1	3	3	4	14	17	29	56
南河内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3	3	5	3	3	14	23	31
堺 市	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	11	13	19	38
泉 州	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	4	4	13	18	24	25	46
大坂市北部	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	0	2	0	0	2	2	0	0	1	4	3	6	9	9	16	66
大坂市西部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	2	12	15	10	14	20	21
大坂市東部	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	2	6	7	3	2	3	14	11	33
大坂市南部	1	5	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	2	3	0	6	12	22	9	29	43	58
合 計	3	10	1	3	8	2	4	4	6	7	8	6	11	3	7	6	16	14	17	35	53	82	102	154	216	439

## 2)ブロック別・週別定点あたり報告状況

ブロック	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
豊 能	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.04	0.13	0.35	0.09	0.35	1.22
三 島	0.06	0.19	0.06	0.13	0.19	0.06	0.06	0.06	0.00	0.19	0.25	0.00	0.25	0.13	0.13	0.19	0.19	0.19	0.13	0.19	0.13	0.13	0.25	0.19	0.31	0.69
北河内	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.04	0.04	0.00	0.04	0.04	0.04	0.07	0.00	0.04	0.00	0.04	0.11	0.21	0.32	0.46	0.54	0.61	1.82
中河内	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.05	0.00	0.15	0.10	0.05	0.16	0.16	0.21	0.74	0.89	1.53	2.95
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	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.19	0.19	0.31	0.19	0.19	0.88	1.44	1.94
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	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.16	0.58	0.68	1.00	2.00
泉 州	0.00	0.10	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.19	0.19	0.62	0.86	1.14	1.19	2.19
大坂市北部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.14	0.14	0.00	0.14	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.00	0.07	0.29	0.21	0.43	0.64	0.64	1.14	4.71
大坂市西部	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	0.20	0.30	0.20	0.20	1.20	1.50	1.00	1.40	2.00	2.10
大坂市東部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.13	0.40	0.47	0.20	0.13	0.20	0.93	0.73	2.20
大坂市南部	0.06	0.29	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.11	0.17	0.00	0.33	0.67	1.22	0.50	1.61	2.39	3.22
合 計	0.02	0.05	0.01	0.02	0.04	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.06	0.02	0.04	0.03	0.08	0.07	0.09	0.18	0.27	0.41	0.51	0.77	1.09	2.21

## 3)年齢別・週別報告状況

年 齢	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
～5ヶ月	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	0
～11ヶ月	1	2	0	0	0	1	1	2	0	0	2	1	1	0	3	0	3	1	3	5	4	6	10	12	19	35
1歳	1	1	0	0	0	0	1	0	3	2	1	1	2	1	2	1	4	3	4	8	21	27	30	53	69	136
2歳	0	2	0	0	3	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	4	2	3	10	8	14	23	31	39	108
3歳	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	2	0	0	0	1	2	1	2	7	20	13	26	33	51
4歳	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	3	2	7	7	11	16	23	38
5歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	2	4	3	13	35
6歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	5	4	3	9
7歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	1	4	9
8歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	2	2
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	2	2	3
10～14歳	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	4	9
15～19歳	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
20歳～	1	3	1	1	2	0	1	1	0	2	3	0	2	2	2	3	4	3	2	2	3	1	2	3	2	3
合 計	3	10	1	3	8	2	4	4	6	7	8	6	11	3	7	6	16	14	17	35	53	82	102	154	216	439

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

7月				8月					9月					10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週		
58	99	77	81	63	46	20	19	25	19	13	3	2	2	3	1	2	3	0	1	0	0	0	2	0	0	595	
21	34	49	57	59	47	26	26	17	8	9	6	3	4	6	4	2	3	4	2	3	3	4	3	4	5	478	
128	130	164	210	175	112	64	32	21	28	13	25	10	2	4	2	2	5	6	0	4	2	1	2	0	1	1,269	
55	75	88	113	100	78	38	33	21	13	26	10	4	9	6	7	5	2	2	5	4	0	1	1	0	1	837	
71	58	54	49	56	56	43	27	30	23	31	9	8	4	5	5	3	5	2	1	0	0	0	1	0	0	629	
60	76	67	68	77	39	12	11	11	12	7	2	2	0	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	540	
87	132	77	105	76	58	26	27	26	19	18	16	8	5	7	3	4	0	0	1	3	1	4	2	3	1	851	
92	101	105	74	62	64	43	7	13	14	23	9	14	10	8	4	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	774	
35	59	72	32	48	34	54	19	19	12	4	11	1	0	0	6	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	511	
41	44	43	46	27	30	12	8	5	5	1	1	1	1	3	0	2	1	0	2	2	1	1	0	0	1	366	
65	108	70	70	41	44	10	13	5	8	4	3	2	3	4	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	649	
713	916	866	907	784	608	348	222	193	161	149	95	55	40	49	36	24	24	14	13	17	8	11	11	7	11	7,499	

7月				8月					9月					10月					11月				12月				平均
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週		
2.52	4.30	3.35	3.52	2.74	2.00	0.87	0.83	1.09	0.83	0.57	0.13	0.09	0.09	0.13	0.04	0.09	0.13	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.50	
1.31	2.13	3.06	3.56	3.69	2.94	1.73	1.73	1.13	0.53	0.60	0.38	0.19	0.25	0.40	0.25	0.13	0.19	0.25	0.13	0.19	0.19	0.25	0.19	0.25	0.31	0.58	
4.57	4.64	5.86	7.50	6.25	4.00	2.29	1.14	0.75	1.00	0.46	0.89	0.37	0.07	0.15	0.08	0.08	0.19	0.22	0.00	0.14	0.07	0.04	0.07	0.00	0.04	0.88	
2.89	3.95	4.63	5.65	5.00	3.90	1.90	1.65	1.05	0.65	1.30	0.50	0.20	0.45	0.30	0.35	0.25	0.10	0.10	0.25	0.20	0.00	0.05	0.05	0.00	0.05	0.82	
4.73	3.87	3.60	3.27	3.73	3.50	2.69	1.69	1.88	1.44	1.94	0.56	0.50	0.25	0.31	0.31	0.19	0.31	0.13	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.76	
3.16	4.00	3.53	3.58	4.05	2.05	0.63	0.58	0.58	0.63	0.37	0.11	0.11	0.00	0.16	0.11	0.11	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	
4.14	6.29	3.67	5.00	3.62	2.76	1.24	1.29	1.24	0.90	0.86	0.76	0.38	0.24	0.33	0.14	0.19	0.00	0.00	0.05	0.14	0.05	0.19	0.10	0.14	0.05	0.78	
6.57	7.21	7.50	5.29	4.43	4.57	3.07	0.50	0.93	1.00	1.64	0.64	1.00	0.71	0.57	0.29	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	1.07	
3.50	5.90	7.20	3.20	4.80	3.40	5.40	1.90	1.90	1.20	0.40	1.10	0.10	0.00	0.00	0.60	0.10	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.98	
2.73	2.93	2.87	3.20	1.80	2.00	0.80	0.53	0.33	0.33	0.07	0.07	0.07	0.07	0.20	0.00	0.13	0.07	0.00	0.13	0.13	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.47	
3.61	6.00	3.89	3.89	2.28	2.44	0.56	0.72	0.28	0.44	0.22	0.17	0.11	0.17	0.22	0.11	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	
3.60	4.63	4.37	4.56	3.94	3.04	1.75	1.12	0.97	0.81	0.75	0.48	0.28	0.20	0.25	0.18	0.12	0.12	0.07	0.07	0.09	0.04	0.06	0.06	0.04	0.06	0.72	

7月				8月					9月					10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週		
14	8	10	11	8	6	3	7	3	4	4	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	89	
56	81	83	82	78	54	47	24	25	23	20	10	9	8	5	3	2	2	0	2	3	0	1	2	0	1	733	
221	261	204	233	218	158	90	62	75	39	38	30	20	9	12	10	7	8	4	0	3	1	2	2	0	2	2,080	
141	181	172	171	155	123	62	46	30	30	19	20	6	3	12	5	7	2	5	3	2	2	1	3	3	1	1,457	
83	149	116	107	96	89	50	27	26	26	22	8	4	5	4	4	2	5	0	1	1	0	0	0	0	1	989	
79	86	106	101	86	63	34	16	7	9	16	8	3	2	5	4	1	2	0	3	2	1	3	0	0	1	754	
57	59	66	85	55	44	22	11	8	11	12	7	3	6	5	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	521	
29	28	43	34	27	26	13	9	5	5	5	0	0	2	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	259	
5	24	23	26	24	13	6	5	2	1	5	3	2	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	164	
8	10	9	20	14	5	9	5	2	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	
5	8	10	8	8	7	4	2	2	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	68	
9	13	15	21	8	8	6	5	5	3	2	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	119	
0	2	0	2	3	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	18	
6	6	9	6	4	10	2	2	3	6	4	5	4	1	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3	4	3	154	
713	916	866	907	784	608	348	222	193	161	149	95	55	40	49	36	24	24	14	13	17	8	11	11	7	11	7,499	

### 流行性耳下腺炎

1)ブロック別・週別報告状況

ブロック	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
豊能	0	5	1	1	1	0	4	2	4	4	2	2	2	2	2	2	0	0	3	1	8	6	5	1	9	3
三島	1	1	1	2	6	2	4	1	2	2	1	2	1	3	4	0	2	1	3	2	3	4	1	2	2	2
北河内	6	9	9	5	4	2	6	3	1	7	3	11	1	9	7	4	8	4	7	10	4	3	13	10	6	7
中河内	1	5	6	1	4	2	5	1	10	2	5	4	2	6	5	1	5	2	2	7	5	8	4	7	8	8
南河内	1	3	1	3	1	2	0	1	1	2	1	3	2	5	8	13	7	0	6	8	5	7	4	5	8	6
堺市	1	1	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	2	3	3	0	0	4	7	3	3	1	3	3	3
泉州	0	5	1	4	1	1	1	2	1	0	5	0	2	4	0	2	4	1	1	7	3	3	5	2	1	4
大阪市北部	3	2	3	2	0	4	0	0	1	2	2	0	3	2	2	2	3	4	3	4	4	3	4	4	0	6
大阪市西部	1	2	1	1	1	1	0	0	2	0	1	3	0	1	0	5	0	3	0	1	1	1	2	1	3	2
大阪市東部	1	0	2	2	2	0	1	1	0	1	0	2	0	0	1	3	2	2	1	1	3	4	1	2	1	1
大阪市南部	1	4	4	3	3	1	2	5	1	7	1	2	2	1	3	1	2	3	1	3	1	2	1	5	2	1
合計	16	37	30	24	23	15	24	18	24	30	21	29	15	35	35	36	33	20	31	51	40	44	41	42	43	43

2)ブロック別・週別定点あたり報告状況

ブロック	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
豊能	0.00	0.23	0.04	0.04	0.04	0.00	0.17	0.09	0.17	0.17	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.00	0.00	0.13	0.04	0.35	0.26	0.22	0.04	0.39	0.13
三島	0.06	0.06	0.06	0.13	0.38	0.13	0.25	0.06	0.13	0.13	0.06	0.13	0.06	0.19	0.25	0.00	0.13	0.06	0.19	0.13	0.19	0.25	0.06	0.13	0.13	0.13
北河内	0.21	0.32	0.32	0.18	0.14	0.07	0.21	0.11	0.04	0.25	0.11	0.39	0.04	0.32	0.25	0.14	0.29	0.14	0.25	0.36	0.14	0.11	0.46	0.36	0.21	0.25
中河内	0.05	0.25	0.30	0.05	0.20	0.10	0.25	0.05	0.50	0.10	0.25	0.20	0.10	0.30	0.25	0.05	0.25	0.10	0.11	0.37	0.26	0.42	0.21	0.37	0.42	0.42
南河内	0.06	0.19	0.06	0.19	0.06	0.13	0.00	0.06	0.06	0.13	0.06	0.19	0.13	0.31	0.50	0.81	0.44	0.00	0.38	0.50	0.31	0.44	0.25	0.31	0.50	0.38
堺市	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.11	0.05	0.16	0.00	0.00	0.00	0.11	0.16	0.16	0.00	0.00	0.21	0.37	0.16	0.16	0.16	0.05	0.16	0.16	0.16
泉州	0.00	0.24	0.05	0.19	0.05	0.05	0.05	0.10	0.05	0.00	0.24	0.00	0.10	0.19	0.00	0.10	0.19	0.05	0.05	0.33	0.14	0.14	0.24	0.10	0.05	0.19
大阪市北部	0.23	0.15	0.23	0.14	0.00	0.29	0.00	0.00	0.07	0.14	0.14	0.00	0.21	0.14	0.14	0.14	0.21	0.29	0.21	0.29	0.29	0.21	0.29	0.29	0.00	0.43
大阪市西部	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.00	0.00	0.20	0.00	0.10	0.30	0.00	0.10	0.00	0.50	0.00	0.30	0.00	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.30	0.20
大阪市東部	0.07	0.00	0.13	0.13	0.13	0.00	0.07	0.07	0.00	0.07	0.00	0.13	0.00	0.00	0.07	0.20	0.13	0.13	0.07	0.07	0.20	0.27	0.07	0.13	0.07	0.07
大阪市南部	0.06	0.24	0.24	0.17	0.17	0.06	0.11	0.28	0.06	0.39	0.06	0.11	0.11	0.06	0.17	0.06	0.11	0.17	0.06	0.17	0.06	0.11	0.06	0.28	0.11	0.06
合計	0.08	0.19	0.15	0.12	0.12	0.08	0.12	0.09	0.12	0.15	0.11	0.15	0.08	0.18	0.18	0.18	0.17	0.10	0.16	0.26	0.20	0.22	0.21	0.21	0.22	0.22

3)年齢別・週別報告状況

年齢	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
0-9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
10-14ヶ月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1歳	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	3	1	0	1	1	3	1	1	2	1	1	1	2	1	0	2
2歳	1	2	2	0	0	0	4	1	0	5	2	2	2	3	3	4	6	0	2	7	4	5	4	3	4	1
3歳	0	3	5	2	3	2	4	4	6	4	0	5	4	4	10	6	2	2	3	9	9	2	5	4	6	2
4歳	2	3	3	3	2	2	2	3	1	5	4	3	0	4	6	7	7	2	8	7	4	8	7	4	10	12
5歳	4	10	4	7	2	3	3	1	4	5	2	4	3	8	2	6	3	4	4	6	4	5	4	6	4	11
6歳	2	2	8	2	4	3	3	3	5	2	4	5	1	6	8	2	5	7	3	6	2	7	7	6	2	2
7歳	1	3	3	3	2	1	2	2	2	1	2	1	0	1	2	2	0	0	2	6	4	6	1	6	8	3
8歳	1	2	3	2	0	0	1	0	2	4	0	3	2	2	1	3	1	2	3	3	4	4	6	4	0	3
9歳	2	5	0	1	2	3	1	1	3	2	2	2	1	2	0	2	2	1	1	1	2	3	2	3	2	1
10-14歳	3	6	1	1	6	0	3	1	1	1	2	2	1	3	1	1	5	0	3	4	5	2	3	4	5	5
15-19歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
20歳-	0	1	0	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0
合計	16	37	30	24	23	15	24	18	24	30	21	29	15	35	35	36	33	20	31	51	40	44	41	42	43	43

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

7月				8月					9月				10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
5	8	1	1	1	0	0	0	1	3	2	3	4	3	1	1	1	0	1	3	2	2	1	1	2	2	119
3	3	1	2	1	0	3	3	0	0	1	2	3	0	2	1	2	3	1	4	2	1	2	1	2	0	98
12	14	14	9	9	4	3	3	5	7	4	4	4	6	5	2	1	2	1	4	3	1	2	5	2	3	288
5	11	2	4	3	0	0	4	2	0	0	4	2	1	5	5	3	2	4	1	4	7	4	4	0	2	195
3	1	2	1	8	1	1	2	1	2	4	2	1	2	1	4	4	3	4	2	1	0	1	3	4	3	164
0	2	2	0	1	1	1	1	1	0	3	1	0	2	1	1	2	1	1	2	1	0	2	0	0	3	74
3	3	3	2	0	4	2	1	3	2	3	3	0	1	2	0	3	0	2	3	4	1	2	3	4	4	118
2	4	5	2	0	1	4	1	2	1	0	3	2	2	4	0	1	1	3	3	2	1	1	2	0	2	112
2	0	2	2	0	0	0	1	1	2	2	1	0	2	2	4	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	60
2	1	4	0	3	2	0	4	0	2	0	0	0	1	0	1	1	3	1	1	0	0	0	1	0	0	61
2	1	1	1	3	3	0	1	3	1	1	1	1	3	1	5	2	10	1	5	5	2	3	4	3	0	125
39	48	37	24	29	16	14	21	19	20	20	24	17	23	24	24	21	25	19	29	25	15	19	25	18	19	1,414

7月				8月					9月				10月					11月				12月				平均
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
0.22	0.35	0.04	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.13	0.09	0.13	0.17	0.13	0.04	0.04	0.04	0.00	0.04	0.13	0.09	0.09	0.04	0.04	0.09	0.09	0.10
0.19	0.19	0.06	0.13	0.06	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.07	0.13	0.19	0.00	0.13	0.06	0.13	0.19	0.06	0.25	0.13	0.06	0.13	0.06	0.13	0.00	0.12
0.43	0.50	0.50	0.32	0.32	0.14	0.11	0.11	0.18	0.25	0.14	0.14	0.15	0.22	0.19	0.08	0.04	0.07	0.04	0.14	0.11	0.04	0.07	0.18	0.07	0.11	0.20
0.26	0.58	0.11	0.20	0.15	0.00	0.00	0.20	0.10	0.00	0.00	0.20	0.10	0.05	0.25	0.25	0.15	0.10	0.20	0.05	0.20	0.35	0.20	0.21	0.00	0.11	0.19
0.20	0.07	0.13	0.07	0.53	0.06	0.06	0.13	0.06	0.13	0.25	0.13	0.06	0.13	0.06	0.25	0.25	0.19	0.25	0.13	0.06	0.00	0.06	0.19	0.25	0.19	0.20
0.00	0.11	0.11	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.16	0.05	0.00	0.11	0.05	0.05	0.11	0.05	0.05	0.11	0.05	0.00	0.11	0.00	0.00	0.16	0.07
0.14	0.14	0.14	0.10	0.00	0.19	0.10	0.05	0.14	0.10	0.14	0.14	0.00	0.05	0.10	0.00	0.14	0.00	0.10	0.14	0.19	0.05	0.10	0.14	0.19	0.19	0.11
0.14	0.29	0.36	0.14	0.00	0.07	0.29	0.07	0.14	0.07	0.00	0.21	0.14	0.14	0.29	0.00	0.07	0.07	0.21	0.21	0.14	0.07	0.07	0.14	0.00	0.14	0.15
0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.00	0.20	0.20	0.40	0.10	0.00	0.00	0.10	0.10	0.00	0.10	0.10	0.10	0.00	0.12
0.13	0.07	0.27	0.00	0.20	0.13	0.00	0.27	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.07	0.20	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.08	
0.11	0.06	0.06	0.06	0.17	0.17	0.00	0.06	0.17	0.06	0.06	0.06	0.06	0.17	0.06	0.28	0.11	0.56	0.06	0.28	0.28	0.11	0.17	0.22	0.17	0.00	0.13
0.20	0.24	0.19	0.12	0.15	0.08	0.07	0.11	0.10	0.10	0.10	0.12	0.09	0.12	0.12	0.12	0.11	0.13	0.10	0.15	0.13	0.08	0.10	0.13	0.09	0.10	0.14

7月				8月					9月				10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
2	1	4	0	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	2	1	0	1	0	1	48
3	5	2	2	1	1	0	2	0	2	1	1	2	2	2	2	3	3	0	2	1	1	2	0	2	0	109
3	8	1	3	2	1	2	4	0	2	2	3	2	2	4	4	0	3	2	4	2	0	1	6	0	1	188
5	5	5	3	2	0	3	3	3	6	3	2	1	4	3	3	3	5	4	4	1	5	2	7	4	2	207
6	6	8	4	6	4	3	3	4	1	4	5	4	3	5	3	1	3	5	4	5	1	3	2	2	3	217
6	6	8	4	6	2	1	4	7	4	0	4	2	1	3	4	2	4	2	4	4	3	4	2	3	5	202
1	6	2	2	5	2	1	1	4	0	1	2	0	3	0	2	4	3	0	1	5	0	3	1	2	1	116
8	2	1	1	1	2	2	0	0	1	2	1	3	2	2	3	4	2	1	4	4	3	0	1	0	2	108
3	0	1	1	1	1	1	1	0	3	3	3	2	3	4	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	1	85
2	7	4	4	3	1	1	3	1	0	3	2	1	2	0	2	4	1	3	2	0	0	3	2	3	0	123
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	8
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	18
39	48	37	24	29	16	14	21	19	20	20	24	17	23	24	24	21	25	19	29	25	15	19	25	18	19	1,414

### 急性出血性結膜炎

1)ブロック別・週別報告状況

ブロック	1月					2月				3月				4月				5月					6月			
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
豊 能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
三 島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北河内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中河内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南河内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
堺 市	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
泉 州	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
大阪市西部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
大阪市東部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪市南部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	2	1	2	1	1	0	0	0

2)ブロック別・週別定点あたり報告状況

ブロック	1月					2月				3月				4月				5月					6月			
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
豊 能	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	
三 島	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
北河内	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
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	
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	
堺 市	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	0.20	0.00	0.20	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	0.17	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.20	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
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	0.50	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	
大阪市南部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
合 計	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.04	0.02	0.04	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	

3)年齢別・週別報告状況

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



### 流行性角結膜炎

#### 1)ブロック別・週別報告状況

ブロック	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
豊 能	0	1	1	2	0	1	0	0	2	1	2	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0
三 島	0	4	4	7	4	1	0	1	1	1	1	2	0	1	2	2	2	0	5	1	1	0	1	2	0	6
北河内	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	1	0	0	1	3	3	1	0	1	3	3	2	2	3
中河内	0	1	1	1	0	1	1	0	2	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	1	1	4	1	0	0	2
南河内	1	0	1	0	0	0	2	0	1	1	1	1	0	0	2	2	2	3	3	2	1	1	1	0	1	0
堺 市	1	4	1	1	3	3	1	2	0	1	0	1	0	1	2	2	0	1	1	3	0	1	0	0	2	5
泉 州	1	2	1	0	2	1	3	1	0	3	1	2	1	0	0	3	1	2	3	2	1	1	2	0	2	1
大阪市北部	4	0	1	2	1	1	0	1	1	1	0	1	3	1	2	0	0	1	2	4	0	1	0	2	1	3
大阪市西部	0	0	1	0	0	1	3	0	0	1	0	2	3	1	2	0	1	1	2	2	2	5	1	3	0	1
大阪市東部	0	1	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	3	0	4	5	0	3	3	6	1	1	0	2	1
大阪市南部	0	1	3	2	4	0	4	3	2	1	1	1	1	1	4	1	3	0	4	4	3	2	3	6	0	1
合 計	7	15	15	16	15	10	16	9	11	12	7	12	12	9	17	15	19	11	24	22	16	19	14	17	13	23

#### 2)ブロック別・週別定点あたり報告状況

ブロック	1月					2月				3月				4月				5月				6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
豊 能	0.00	0.20	0.20	0.40	0.00	0.20	0.00	0.00	0.40	0.20	0.40	0.40	0.00	0.00	0.40	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.40	0.60	0.00	
三 島	0.00	1.00	1.00	1.75	1.00	0.25	0.00	0.25	0.25	0.25	0.25	0.50	0.00	0.25	0.50	0.50	0.50	0.00	1.25	0.25	0.25	0.00	0.25	0.50	0.00	1.50
北河内	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.33	0.17	0.17	0.00	0.17	0.00	0.00	0.17	0.50	0.50	0.17	0.00	0.17	0.50	0.50	0.33	0.33	0.50
中河内	0.00	0.20	0.20	0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	0.40	0.20	0.00	0.00	0.80	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.80	0.20	0.00	0.00	0.40	
南河内	0.25	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.25	0.25	0.25	0.25	0.00	0.00	0.50	0.50	0.50	0.75	0.75	0.50	0.25	0.25	0.25	0.00	0.25	0.00
堺 市	0.20	0.80	0.20	0.20	0.60	0.60	0.20	0.40	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	0.20	0.40	0.40	0.00	0.20	0.20	0.60	0.00	0.20	0.00	0.00	0.40	1.00
泉 州	0.17	0.33	0.17	0.00	0.33	0.17	0.50	0.17	0.00	0.50	0.17	0.33	0.17	0.00	0.00	0.50	0.17	0.33	0.50	0.33	0.20	0.20	0.40	0.00	0.40	0.20
大阪市北部	0.80	0.00	0.20	0.40	0.20	0.20	0.00	0.20	0.20	0.20	0.00	0.20	0.60	0.20	0.40	0.00	0.00	0.20	0.40	0.80	0.00	0.20	0.00	0.40	0.20	0.60
大阪市西部	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	1.50	0.00	0.00	0.50	0.00	1.00	1.50	0.50	1.00	0.00	0.50	0.50	1.00	1.00	1.00	2.50	0.50	1.50	0.00	0.50
大阪市東部	0.00	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.67	0.83	0.00	0.50	0.50	1.00	0.17	0.17	0.00	0.33	0.17
大阪市南部	0.00	0.25	0.75	0.50	1.00	0.00	1.00	0.75	0.50	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.00	0.25	0.75	0.00	1.00	1.00	0.75	0.50	0.75	1.50	0.00	0.25
合 計	0.13	0.29	0.29	0.31	0.29	0.19	0.31	0.17	0.21	0.23	0.13	0.23	0.23	0.17	0.33	0.29	0.37	0.21	0.46	0.42	0.31	0.37	0.27	0.33	0.25	0.45

#### 3)年齢別・週別報告状況

年 齢	1月					2月				3月				4月				5月				6月					
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	
～5ヶ月	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
～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	2	0
1歳	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	3	
2歳	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	1	0	
3歳	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	
4歳	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	
5歳	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	
7歳	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8歳	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	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	
10～14歳	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
15～19歳	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	2	0	
20歳～	5	13	14	11	10	9	14	5	10	9	5	9	10	7	15	11	16	10	21	19	13	12	9	13	7	16	
合 計	7	15	15	16	15	10	16	9	11	12	7	12	12	9	17	15	19	11	24	22	16	19	14	17	13	23	

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

7月				8月					9月				10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	2	1	0	2	0	3	0	0	1	1	0	1	1	41
3	0	1	1	3	4	1	2	6	3	2	3	1	0	1	2	1	1	4	0	5	1	2	1	3	3	103
2	5	2	4	5	3	5	7	1	2	4	2	3	1	5	1	1	1	0	1	3	2	1	1	2	0	93
3	3	1	1	1	3	0	3	5	3	1	2	0	0	1	1	2	0	1	1	3	2	1	2	6	5	73
0	0	0	2	3	4	5	2	2	1	1	0	4	2	0	0	1	1	0	3	2	0	1	1	0	0	61
3	3	1	2	1	6	1	7	1	3	0	1	3	3	1	0	0	0	0	0	4	0	3	5	4	5	93
2	5	1	1	2	3	2	3	4	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	68
4	2	2	4	2	1	1	3	2	3	5	2	3	3	1	0	4	1	1	1	4	1	0	1	1	1	86
0	1	2	3	2	4	0	2	5	14	2	4	2	1	0	1	0	1	2	2	2	1	2	5	3	1	94
3	1	4	3	5	6	2	7	7	4	7	8	9	4	3	3	3	1	2	7	6	2	4	0	3	1	141
2	5	2	7	6	5	0	6	4	2	0	1	3	1	0	2	0	0	4	0	2	1	0	3	0	0	111
22	25	16	29	30	39	17	43	38	37	25	26	28	17	13	10	14	6	17	16	33	12	15	19	23	18	964

7月				8月					9月				10月					11月				12月				平均
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.20	0.40	0.20	0.00	0.40	0.20	0.00	0.40	0.00	0.60	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.20	0.20	0.16
0.75	0.00	0.25	0.25	0.75	1.00	0.25	0.50	1.50	0.75	0.50	0.75	0.25	0.00	0.25	0.50	0.25	0.25	1.00	0.00	1.25	0.25	0.50	0.25	0.75	0.75	0.50
0.33	0.83	0.33	0.67	0.83	0.50	0.83	1.17	0.17	0.33	0.67	0.33	0.50	0.17	0.83	0.17	0.17	0.17	0.00	0.17	0.50	0.33	0.17	0.17	0.33	0.00	0.30
0.60	0.60	0.20	0.20	0.20	0.60	0.00	0.60	1.00	0.60	0.20	0.40	0.00	0.00	0.20	0.40	0.00	0.20	0.20	0.60	0.40	0.20	0.40	1.20	1.00	0.00	0.28
0.00	0.00	0.00	0.50	0.75	1.00	1.25	0.50	0.50	0.25	0.25	0.00	1.00	0.50	0.00	0.00	0.25	0.25	0.00	0.75	0.50	0.00	0.25	0.25	0.00	0.00	0.29
0.60	0.60	0.20	0.40	0.20	1.20	0.20	1.40	0.20	0.60	0.00	0.20	0.60	0.60	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.60	1.00	0.80	1.00	0.00	0.36
0.33	0.83	0.17	0.17	0.33	0.50	0.33	0.50	0.67	0.17	0.17	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.33	0.17	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.22
0.80	0.40	0.40	0.80	0.40	0.20	0.20	0.60	0.40	0.60	1.00	0.40	0.60	0.60	0.20	0.00	0.80	0.20	0.20	0.80	0.20	0.00	0.20	0.20	0.20	0.20	0.33
0.00	0.50	1.00	1.50	1.00	2.00	0.00	1.00	2.50	7.00	1.00	2.00	1.00	0.50	0.00	0.50	0.00	0.50	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	2.50	1.50	0.50	0.90
0.50	0.17	0.67	0.50	0.83	1.00	0.33	1.17	1.17	0.67	1.17	1.33	1.50	0.67	0.50	0.50	0.50	0.17	0.33	1.17	1.00	0.33	0.67	0.00	0.50	0.17	0.45
0.50	1.25	0.50	1.75	1.50	1.25	0.00	1.50	1.00	0.50	0.00	0.25	0.75	0.25	0.00	0.50	0.00	0.00	1.00	0.00	0.50	0.25	0.00	0.75	0.00	0.00	0.53
0.42	0.48	0.31	0.56	0.58	0.75	0.33	0.83	0.73	0.71	0.48	0.50	0.54	0.33	0.25	0.19	0.27	0.12	0.33	0.31	0.63	0.23	0.29	0.37	0.44	0.35	0.36

7月				8月					9月				10月					11月				12月				合計	
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	
0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	11	
1	4	0	0	0	2	0	1	2	2	1	5	2	1	1	1	0	0	0	0	2	0	1	1	2	2	41	
0	0	1	0	0	2	1	1	2	3	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0	31	
0	0	1	0	2	1	0	3	3	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	3	0	30	
0	0	1	2	0	2	0	3	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	0	2	31	
0	1	2	0	2	2	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	20	
0	1	0	0	1	3	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	20	
1	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	15	
0	0	0	0	2	0	0	3	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18	
0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
0	0	0	1	2	2	0	1	2	0	1	3	1	3	0	0	0	0	0	0	3	1	0	2	1	0	28	
0	0	3	3	0	1	0	2	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	1	31
20	19	7	23	18	22	15	25	24	24	13	9	15	11	9	7	13	5	14	12	17	8	8	14	13	13	671	
22	25	16	29	30	39	17	43	38	37	25	26	28	17	13	10	14	6	17	16	33	12	15	19	23	18	964	

大阪府医師会「平成26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

## 平成25年 感染症の動向

感染症発生動向調査委員会

**感染症発生動向の調査事業は医師会、大阪府、大阪市、堺市、東大阪市、高槻市、豊中市の密接な連携のもとに実施されている。解析評価小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査情報と併せて解析評価し還元している。平成25年の感染症発生動向の概要を報告する。**

### はじめに

平成25年の大阪府の小児科定点は199で前年より2定点増加した。眼科定点の52、基幹病院定点の17は前年と同数である。1年間の患者報告数は136,752人で前年より146人0.1%増加した。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、手足口病、水痘、RSウイルス感染症の順である。第6位以下はヘルパンギーナ、突発性発しん、咽頭結膜熱、流行性耳下腺炎、伝染性紅斑、百日咳と続く。上位5疾患は、それぞれ全体の48.2%、13.2%、10.9%、7.2%、5.9%で、5疾患合わせて全体の85.6%を占めた。

インフルエンザ定点は308で前年より3定点増加した。1年間の報告患者数は55,086人で、前年より36,765人、40.0%の減少であった。

全数報告である麻疹は15人の報告で前年の4人より275.0%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。遺伝子検査による速やかな確定診断が求められている。

風しんは3,198例の報告で前年の408例に比べ683.8%の増加となった(図1)。男性では30歳代、女性では20歳代前半の患者数が多かった。先天性風しん症候群(CRS)は大阪府内では平成18年以降報告が無かったが、平成25年に5例の報告があった。

平成19年4月から結核は感染症法に統合され、二類感染症となったが、感染症動向の報告は別途解析している

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

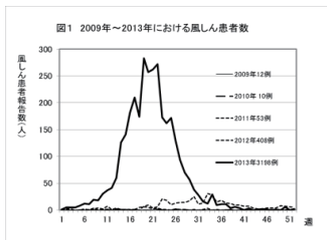


図1 2009年～2013年における風しん患者数

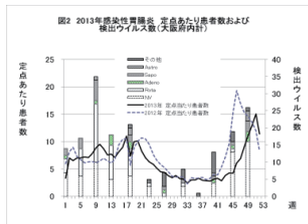


図2 2015年感染症発生動向調査委員会報告による定点あたり患者数および検出ウイルス数(大阪府内計)

で第51週の1.6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8,056人で、前年に比し3.1%減少し、定点あたりでは0.8であった。年齢別では1歳児(2,580人)が最多であった。季節別では春期に8.0%、夏期に9.7%、秋期に48.1%、冬期に34.2%と秋期が多かった。週別では第48週が最多で、定点あたり1.8であった。

### インフルエンザ

インフルエンザの患者報告数は55,086人で前年に比し40.0%減少し、定点あたり3.4であった。年齢別では10歳から14歳が8,647人と最も多い。次いで4歳児(4,227人)、5歳児(4,041人)であった。12/13シーズンのインフルエンザは第3週に10を超え、第5週にピークに達し、定点あたり27.1であった。第22週に1以下になり終息した。13/14シーズンは第52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AH3亜型が99株、B型が59株、AH1pdm09が19株であった。AH3亜型は1月に、B型は3月に、AH1pdm09は12月にそれぞれピークがあった。

### おわりに

昭和57年に感染症発生動向事業を開始して32年が経過した。この間、途切れることなく関係する皆様のご支援、ご協力、ご尽力により、毎週の貴重なデータが蓄積されている。これらのデータの解析評価の結果が医療に、また感染症の予防対策に大いに活用され、府民の健康維持に多大に寄与していると考えます。

平成26年も引き続きご協力ご指導をお願いいたします。

【分掌 田中智之】

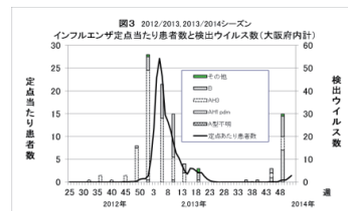


図3 2012/2013, 2013/2014シーズンインフルエンザ定点あたり患者数と検出ウイルス数(大阪府内計)

## 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25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、974定点となっている。

なお、性器ヘルペスウイルス感染症については、届出基準の改正に伴い、平成18年4月から明らかに再発であるものは除外されている。

### 2) 概況

平成25年における大阪府の年間患者報告数（定点当たり）は、4,709人（72.45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）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3年連続の増加となった。

全国では、49,615人（50.93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）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2,323人と、前年に引き続き最も多く、全体の49.3%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25,606人と、前年に引き続き最も多く、全体の51.6%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1.66倍、淋菌感染症は1.63倍、性器クラミジア感染症は1.36倍、性器ヘルペスウイルス感染症は1.23倍となっている。

#### 4) 男女別患者数

大阪府の男性患者数は、2,326人と、前年より276人増加している。疾患別では、性器クラミジア感染症(+131人)、淋菌感染症(+81)、尖圭コンジローマ(+43人)、性器ヘルペスウイルス感染症(+21人)と4疾患ともに増加している。(図5)

女性患者数は2,383人と、前年より24人増加している。疾患別では、性器クラミジア感染症(+35人)、淋菌感染症(+14人)、尖圭コンジローマ(+5人)の3疾患が増加し、性器ヘルペスウイルス感染症(-30人)が減少した。(図6)

また、性別の割合で見ると、全体では女性が50.6%を占めている。疾患別では、男性の割合が高いのは、淋菌感染症68.8%、尖圭コンジローマ52.4%で、女性の割合が高いのは、性器ヘルペスウイルス感染症59.2%、性器クラミジア感染症57.4%となっている。

全国の男性患者数は、26,812人と、前年より1,516人増加している。疾患別では、性器クラミジア感染症(+899人)、淋菌感染症(+284人)、尖圭コンジローマ(+236人)、性器ヘルペスウイルス感染症(+97人)と4疾患とも増加している。(図7)

女性患者数は22,803人と、前年より217人増加している。疾患別では、性器クラミジア感染症(+177人)、性器ヘルペスウイルス感染症(+44人)、尖圭コンジローマ(+40人)の3疾患で増加し、淋菌感染症(-44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54.0%を占めている。疾患別では、男性の割合が高いのは、淋菌感染症80.0%、尖圭コンジローマ58.4%で、女性の割合が高いのは、性器ヘルペスウイルス感染症60.2%、性器クラミジア感染症51.7%となっている。

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

の占める割合が高く、性器ヘルペスウイルス感染症、性器クラミジア感染症は女性の占める割合が高い。

#### 5) 月別患者数

大阪府における患者数を月別に見ると、性器ヘルペスウイルス感染症及び淋菌感染症は、8月(73人、111人)にピークがあり、最も少ない5月(43人、64人)に対してともに約1.7倍であった。尖圭コンジローマは7月(64人)にピークがあり、最も少ない5月(45人)に対して1.4倍であった。性器クラミジア感染症は11月(219人)にピークがあり、最も少ない6月(158人)に対して1.4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向かえる。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25年  
合計 4,709人 (前年 4,409人)

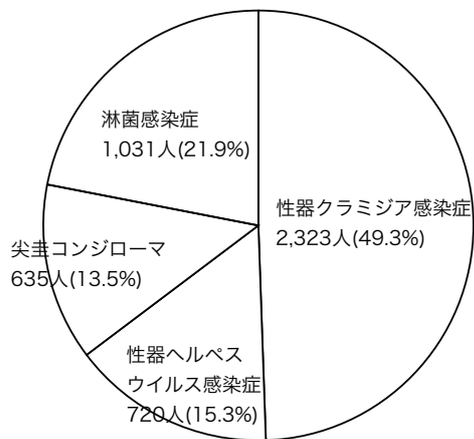


図2 大阪 疾病別割合 (男女計)  
平成23年・24年

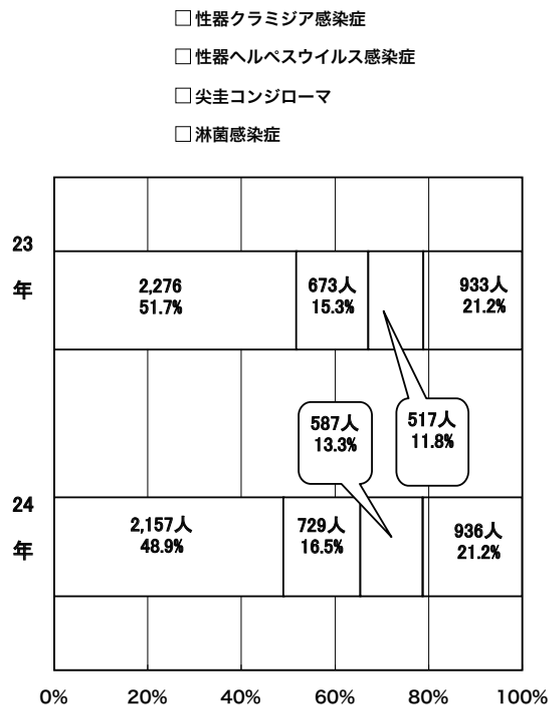


図3 全国 疾病別割合 (男女計) 平成25年  
合計 49,615人 (前年 47,882人)

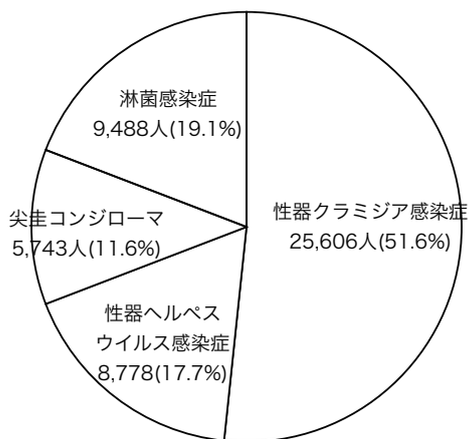


図4 全国 疾病別割合 (男女計)  
平成23年・24年

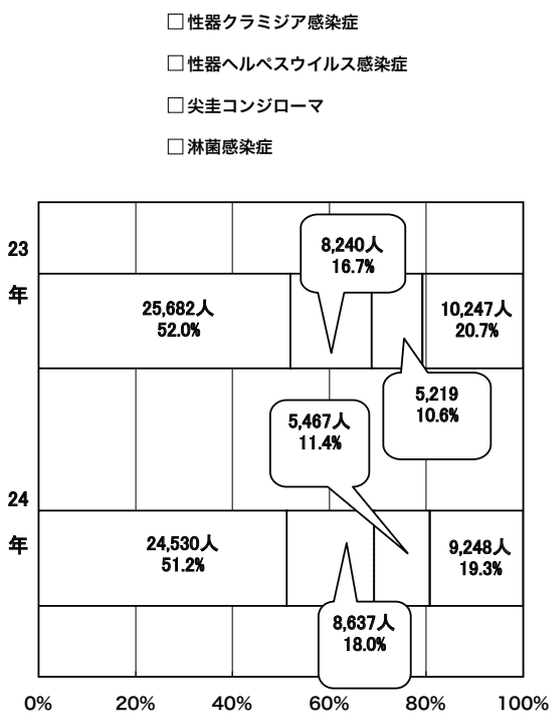


図5 大阪 疾病別割合 (男) 平成25年  
合計 2,326人 (前年 2,050人)

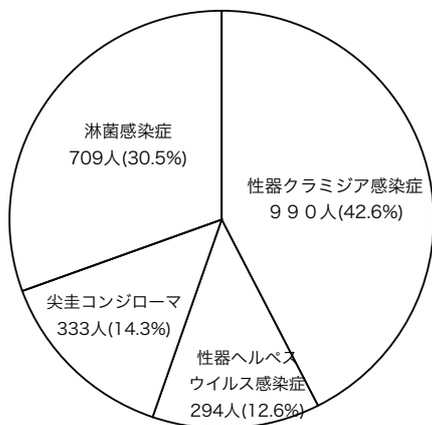


図6 大阪 疾病別割合 (女) 平成25年  
合計 2,383人 (前年 2,359人)

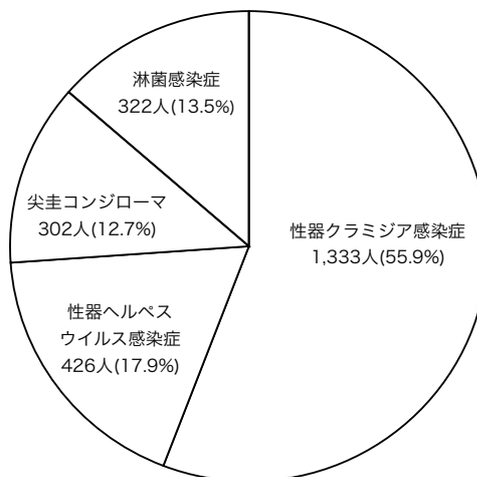


図7 全国 疾病別割合 (男) 平成25年  
合計 26,812人 (前年 25,296人)

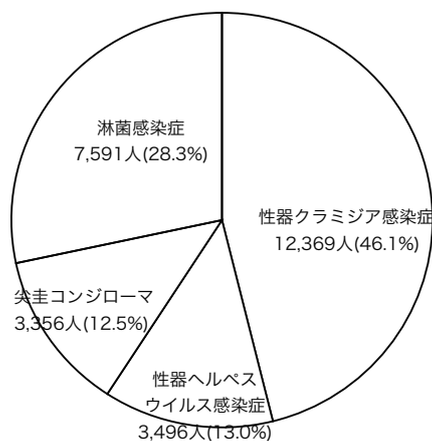
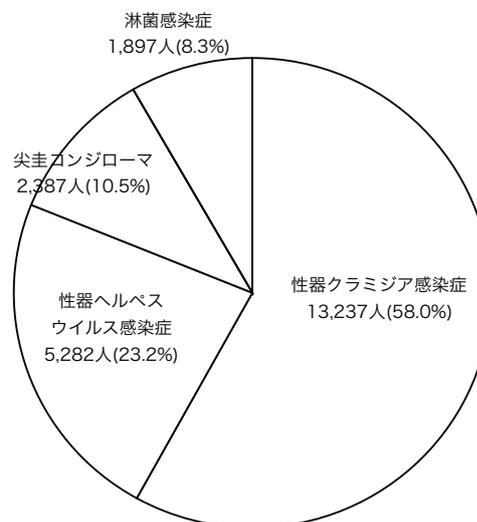


図8 全国 疾病別割合 (女) 平成25年  
合計 22,803人 (前年 22,586人)



平成25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	990	12,369	1,333	13,237
性器ヘルペスウイルス感染症	294	3,496	426	5,282
尖圭コンジローマ	333	3,356	302	2,387
淋菌感染症	709	7,591	322	1,897
合計	2,326	26,812	2,383	22,803

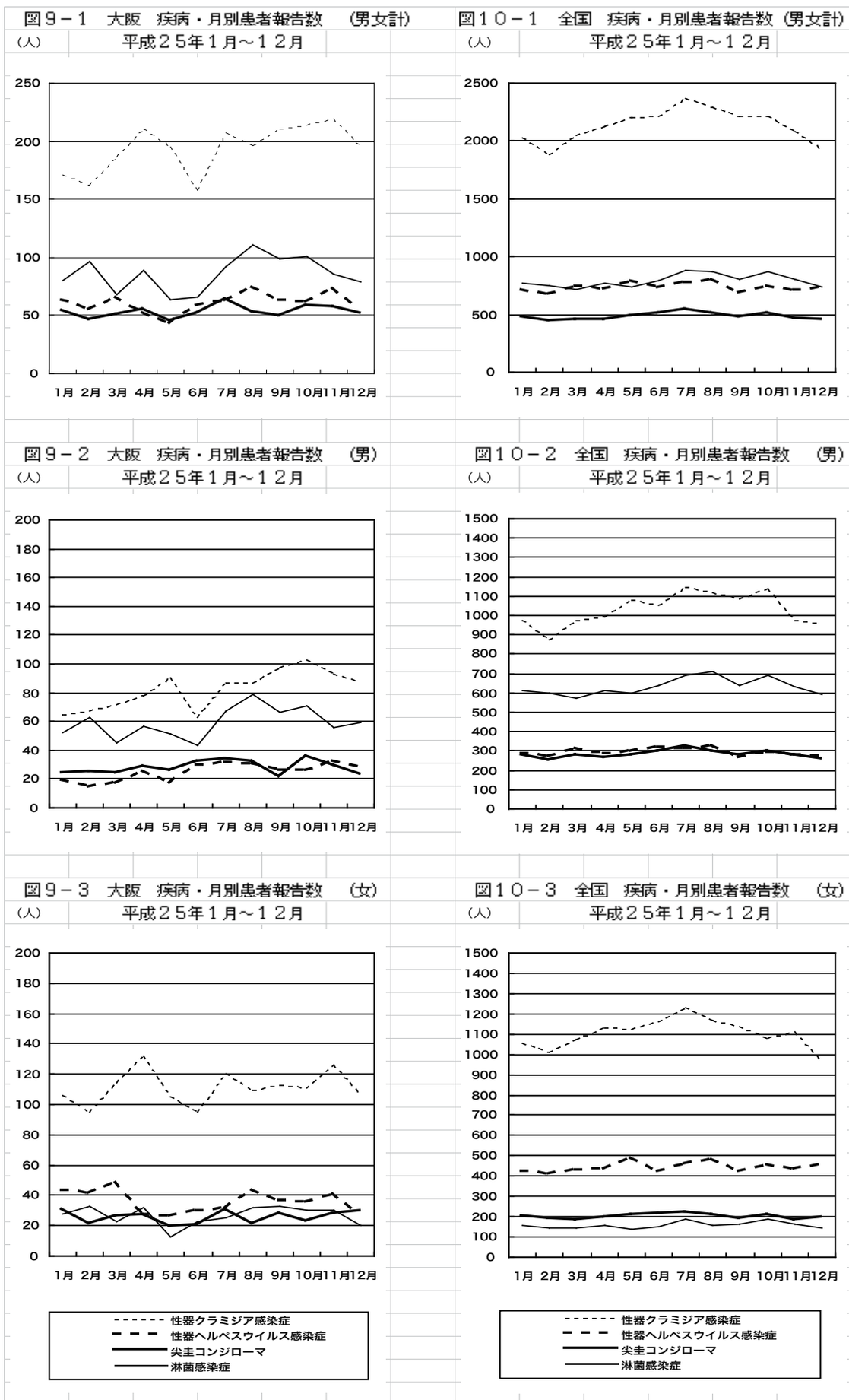


図11-1 大阪 疾病・月別患者報告数  
(人) 平成23~25年 (合計)

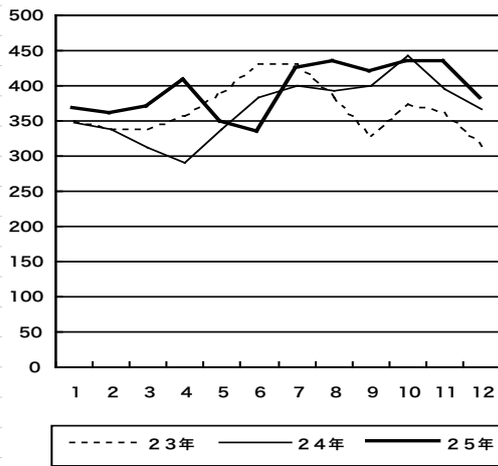


図11-2 大阪 疾病・月別患者報告数  
(人) 平成23~25年 (性器クラミジア感染症)

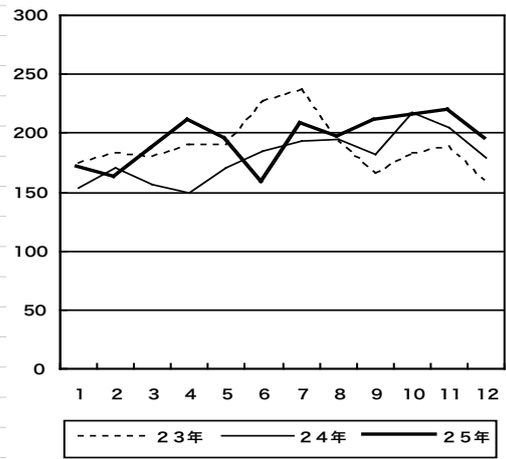


図11-3 大阪 疾病・月別患者報告数  
(人) 平成23~25年 (性器ヘルペスウイルス感染症)

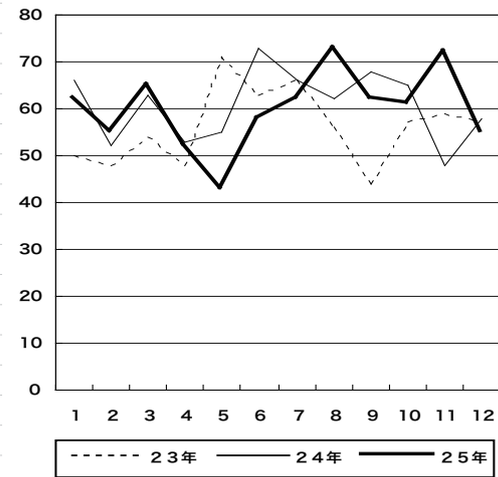


図11-4 大阪 疾病・月別患者報告数  
(人) 平成23~25年 (尖圭コンジローマ)

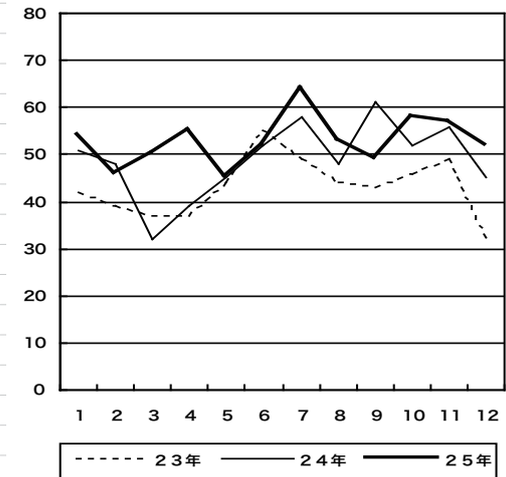


図11-5 大阪 疾病・月別患者報告数  
(人) 平成23~25年 (淋菌感染症)

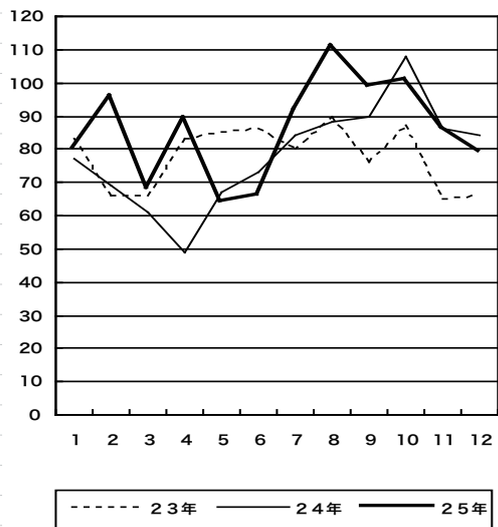


図12-1 大阪 疾病・年齢階級別患者報告数 (男女計)  
平成25年

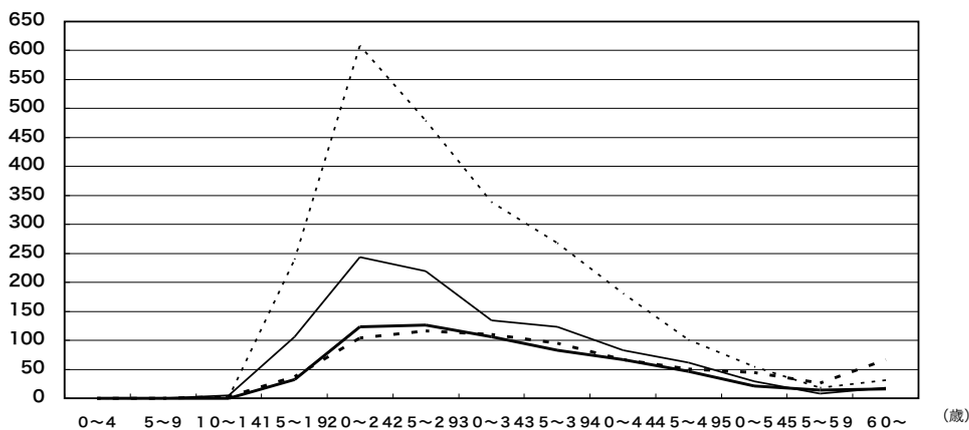


図12-2 大阪 疾病・年齢階級別患者報告数 (男)  
平成25年

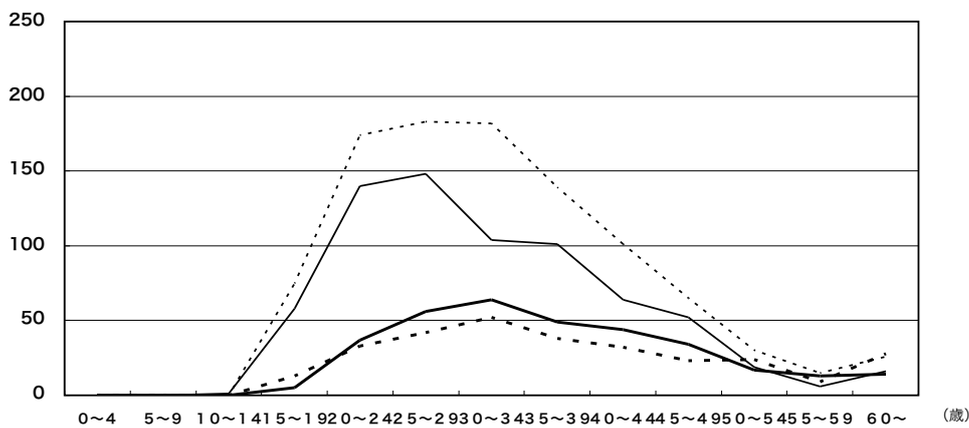
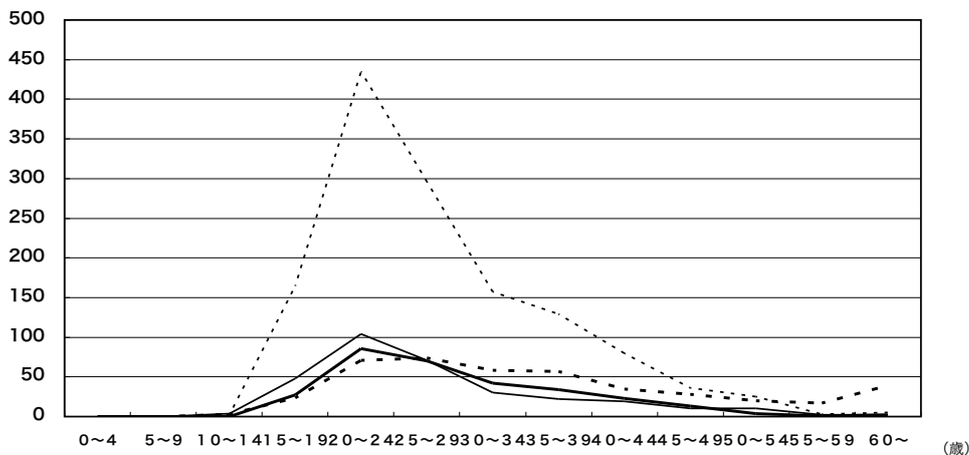


図12-3 大阪 疾病・年齢階級別患者報告数 (女)  
平成25年



..... 性器クラミジア感染症  
 - - - - 性器ヘルペスウイルス感染症  
 \_\_\_\_\_ 尖圭コンジローマ  
 \_\_\_\_\_ 淋菌感染症

(1) 全国患者数(疾病別・月別) 報告数

月・項目	1 月		2 月		3 月		4 月		5 月		6 月		総 患者数
	患者数	点当											
性病名・性 性器クラミジア	男	974	1.00	874	0.90	975	1.00	994	1.02	1,080	1.11	1,055	1.08
	女	1,053	1.09	1,012	1.04	1,074	1.11	1,132	1.16	1,121	1.15	1,161	1.19
計	2,027	2.1	1,886	1.94	2,049	2.11	2,126	2.18	2,201	2.3	2,216	2.27	
感染症 性器ヘルペス	男	286	0.29	267	0.28	311	0.32	286	0.29	299	0.31	314	0.32
	女	418	0.43	410	0.4	424	0.44	432	0.44	484	0.50	418	0.43
計	704	0.73	677	0.70	735	0.76	718	0.74	783	0.80	732	0.75	
ウイルス感染症 尖圭コンジローマ	男	277	0.29	247	0.25	276	0.28	261	0.27	276	0.28	294	0.30
	女	202	0.21	190	0.20	179	0.18	192	0.20	205	0.21	216	0.22
計	479	0.49	437	0.45	455	0.47	453	0.47	481	0.49	510	0.52	
細菌感染症 淋菌感染症	男	615	0.63	597	0.62	575	0.59	613	0.63	597	0.61	635	0.65
	女	158	0.16	147	0.15	142	0.15	154	0.16	138	0.14	153	0.16
計	773	0.80	744	0.8	717	0.74	767	0.79	735	0.75	788	0.81	
月 合 計	男	2,152	2.22	1,985	2.05	2,137	2.20	2,154	2.21	2,252	2.31	2,298	2.35
	女	1,831	1.89	1,759	1.81	1,819	1.87	1,910	1.96	1,948	2.00	1,948	1.99
計	3,983	4.11	3,744	3.86	3,956	4.07	4,064	4.17	4,200	4.31	4,246	4.35	
性病名・性 性器クラミジア	男	1,142	1.17	1,121	1.15	1,086	1.11	1,138	1.17	973	1.00	957	0.98
	女	1,227	1.26	1,169	1.20	1,133	1.16	1,077	1.10	1,110	1.14	968	0.99
計	2,369	2.43	2,290	2.34	2,219	2.28	2,215	2.27	2,083	2.14	1,925	1.97	
感染症 性器ヘルペス	男	312	0.32	324	0.33	265	0.27	287	0.29	274	0.28	271	0.28
	女	459	0.47	474	0.48	422	0.43	454	0.47	433	0.44	454	0.46
計	771	0.79	798	0.82	687	0.70	741	0.8	707	0.73	725	0.74	
ウイルス感染症 尖圭コンジローマ	男	320	0.33	298	0.30	279	0.29	299	0.31	275	0.28	254	0.26
	女	217	0.22	206	0.21	190	0.19	208	0.21	185	0.19	197	0.20
計	537	0.55	504	0.52	469	0.48	507	0.52	460	0.47	451	0.46	
細菌感染症 淋菌感染症	男	694	0.71	708	0.72	640	0.66	688	0.71	634	0.65	595	0.61
	女	186	0.19	157	0.16	165	0.17	186	0.19	166	0.17	145	0.15
計	880	0.90	865	0.88	805	0.83	874	0.90	800	0.82	740	0.76	
月 合 計	男	2,468	2.53	2,451	2.51	2,270	2.33	2,412	2.47	2,156	2.21	2,077	2.13
	女	2,089	2.14	2,006	2.05	1,910	1.96	1,925	1.97	1,894	1.94	1,764	1.81
計	4,557	4.67	4,457	4.56	4,180	4.29	4,337	4.45	4,050	4.16	3,841	3.93	

月・項目	1 月		2 月		3 月		4 月		5 月		6 月		総数		
	患者数	点当	患者数	点当	患者数	点当	患者数	点当	患者数	点当	患者数	点当		患者数	点当
性病クラミジア	男	65	1.00	67	1.03	72	1.11	78	1.20	90	1.38	63	0.98	990	15.23
	女	106	1.63	95	1.46	114	1.75	132	2.03	105	1.62	95	1.48	1,333	20.51
	計	171	2.63	162	2.49	186	2.86	210	3.23	195	3.00	158	2.47	2,323	35.74
感染症	男	19	0.29	14	0.22	17	0.26	25	0.38	17	0.26	29	0.45	294	4.52
	女	43	0.66	41	0.63	48	0.74	27	0.42	26	0.40	29	0.45	426	6.55
	計	62	0.95	55	0.85	65	1.00	52	0.80	43	0.66	58	0.91	720	11.08
性器ヘルペス	男	24	0.37	25	0.38	24	0.37	28	0.43	26	0.40	32	0.50	294	4.52
	女	30	0.46	21	0.32	26	0.40	27	0.42	19	0.29	20	0.31	294	4.52
	計	54	0.83	46	0.71	50	0.77	55	0.85	45	0.69	52	0.81	588	8.93
ウイルス感染症	男	52	0.80	63	0.97	45	0.69	57	0.88	51	0.78	43	0.67	588	8.93
	女	28	0.43	33	0.51	23	0.35	32	0.49	13	0.20	23	0.36	333	5.12
	計	80	1.23	96	1.48	68	1.05	89	1.37	64	0.98	66	1.03	921	14.05
尖圭コンジローマ	男	160	2.46	169	2.60	158	2.43	188	2.89	184	2.83	167	2.61	2,323	35.74
	女	207	3.18	190	2.92	211	3.25	218	3.35	163	2.51	167	2.61	2,323	35.74
	計	367	5.65	359	5.52	369	5.68	406	6.25	347	5.34	334	5.22	4,646	70.99
月 合 計															
性病クラミジア	男	87	1.36	87	1.34	97	1.49	103	1.58	93	1.41	88	1.33	990	15.23
	女	120	1.88	109	1.68	113	1.74	111	1.71	126	1.91	107	1.62	1,333	20.51
	計	207	3.23	196	3.02	210	3.23	214	3.29	219	3.32	195	2.95	2,323	35.74
感染症	男	31	0.48	30	0.46	26	0.40	26	0.40	32	0.48	28	0.42	294	4.52
	女	31	0.48	43	0.66	36	0.55	35	0.54	40	0.61	27	0.41	426	6.55
	計	62	0.97	73	1.12	62	0.95	61	0.94	72	1.09	55	0.83	720	11.08
性器ヘルペス	男	34	0.53	32	0.49	21	0.32	35	0.54	29	0.44	23	0.35	333	5.12
	女	30	0.47	21	0.32	28	0.43	23	0.35	28	0.42	29	0.44	302	4.65
	計	64	1.00	53	0.82	49	0.75	58	0.89	57	0.86	52	0.79	635	9.77
ウイルス感染症	男	67	1.05	79	1.22	66	1.02	71	1.09	56	0.85	59	0.89	709	10.91
	女	25	0.39	32	0.49	33	0.51	30	0.46	30	0.45	20	0.30	322	4.95
	計	92	1.44	111	1.71	99	1.52	101	1.55	86	1.30	79	1.20	1,031	15.86
尖圭コンジローマ	男	219	3.42	228	3.51	210	3.23	235	3.62	210	3.18	198	3.00	2,326	35.78
	女	206	3.22	205	3.15	210	3.23	199	3.06	224	3.39	183	2.77	2,383	36.66
	計	425	6.64	433	6.66	420	6.46	434	6.68	434	6.58	381	5.77	4,709	72.45
月 合 計															

(3) 疾病別・ブロック別報告数

疾病名・性	ブロック(定点数)		豊能三		島北河内		中河内		河内		南河内		堺		市泉		州	
	(8)	(5)	(8)	(5)	(9)	(9)	(7)	(7)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)
性器クラミジア	男	151	37	77	133	80	99	39										
	女	76	29	161	58	37	52	83										
	計	227	66	238	191	117	151	122										
感染症	男	27	4	1	51	41	34	4										
	女	21	9	68	2	32	17	23										
	計	48	13	69	53	73	51	27										
ウイルス感染症	男	65	4	19	49	49	25	2										
	女	16	2	10	0	12	48	17										
	計	81	6	29	49	61	73	19										
尖圭コンジローマ	男	134	29	71	67	75	95	19										
	女	24	5	23	14	5	15	15										
	計	158	34	94	81	80	110	34										
細菌感染症	男	377	74	168	300	245	253	64										
	女	137	45	262	74	86	132	138										
	計	514	119	430	374	331	385	202										
合計																		

大阪府	大阪市		大阪市		大阪市		大阪市		大阪府		全国	
	北部(9)	西部(3)	東部(4)	南部(3)	患者数	定点数	患者数	定点数	患者数	定点数	患者数	定点数
260	38	74	2	990	15,23	12,369	12,70					
465	26	252	94	1,333	20,51	13,237	13,59					
725	64	326	96	2,323	35,74	25,606	26,29					
89	7	35	1	294	4,52	3,496	3,59					
109	9	93	43	426	6,55	5,282	5,42					
198	16	128	44	720	11,08	8,778	9,01					
67	7	45	1	333	5,12	3,356	3,45					
69	4	107	17	302	4,65	2,387	2,45					
136	11	152	18	635	9,77	5,743	5,90					
140	20	59	0	709	10,91	7,591	7,79					
115	2	81	23	322	4,95	1,897	1,95					
255	22	140	23	1,031	15,86	9,488	9,74					
556	72	213	4	2,326	35,78	26,812	27,52					
758	41	533	177	2,383	36,66	22,803	23,41					
1,314	113	746	181	4,709	72,45	49,615	50,93					

(4) 疾病別・年齢別報告数

疾病名・性	年齢										合計
	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34				
性器クラミジア	男	0	0	0	75	174	183	182			
	女	0	0	2	165	435	296	157			
	計	0	0	2	240	609	479	339			
感染症	男	0	0	0	13	33	42	52			
	女	0	0	3	24	71	74	58			
	計	0	0	3	37	104	116	110			
ウイルス感染症	男	0	0	0	5	37	56	64			
	女	0	0	0	27	86	70	42			
	計	0	0	0	32	123	126	106			
尖圭コンジローマ	男	0	0	1	58	140	148	104			
	女	0	0	4	48	104	71	30			
	計	0	0	5	106	244	219	134			
細菌感染症	男	0	0	1	151	384	429	402			
	女	0	0	9	264	696	511	287			
	計	0	0	10	415	1,080	940	689			

年齢	大阪府					合計
	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	
139	101	65	30	15	26	990
129	80	36	25	3	5	1,333
268	181	101	55	18	31	2,323
38	32	23	24	9	28	294
57	35	28	20	17	39	426
95	67	51	44	26	67	720
49	44	34	17	13	14	333
34	23	13	4	1	2	302
83	67	47	21	14	16	635
101	64	52	19	6	16	709
22	19	10	10	2	2	322
123	83	62	29	8	18	1,031
327	241	174	90	43	84	2,326
242	157	87	59	23	48	2,383
569	398	261	149	66	132	4,709

### 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大阪府では、発生はなかった。全国では第 29 週にワクチン株由来の急性灰白髄炎の報告が 1 例あったが、平成 24 年 6 月発症の事例であった。尚、結核については、下記ホームページを参照されたい。

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

(文責：中川)

### 3. 三類感染症

#### ●コレラ

平成 25 年のコレラの発生はなかった。平成 24 年の届出数は 1 例であった。

#### ●細菌性赤痢

平成 25 年の細菌性赤痢の届出数は 12 例であり、平成 24 年の 29 例に比べ減少した。

菌種別では *Shigella dysenteriae* (A 群) が 1 例、*S. flexneri* (B 群) が 1 例、*S. sonnei* (D 群) が 10 例であった。推定感染地域は、インドネシアが 4 例、インドが 3 例、ベトナムが 1 例、ウズベキスタンが 1 例、国内が 3 例であった。

#### ●腸チフス

平成 25 年の腸チフスの届出数は 2 例であり、平成 24 年の 1 例より、1 例増加した。推定感染地域はインドが 1 例、インドネシアが 1 例であった。

#### ●パラチフス

平成 25 年のパラチフスの届出数は 4 例であり、平成 24 年の 4 例と同数であった。推定感染地域はインド (2 例)、ベトナム (1 例)、ミャンマー (1 例) であった。

コレラ																												
週 府・市	1月					2月					3月					4月					5月					6月		
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週		
大阪府																												
大阪市																												
堺市																												
高槻市																												
東大阪市																												
豊中市																												
合計																												
細菌性赤痢																												
週 府・市	1月					2月					3月					4月					5月					6月		
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週		
大阪府																												
大阪市		1													1							1						
堺市																										1		
高槻市																												
東大阪市																												
豊中市																												
合計		1													1							1				1		
腸チフス																												
週 府・市	1月					2月					3月					4月					5月					6月		
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週		
大阪府																												
大阪市																												
堺市																												
高槻市																												
東大阪市																												
豊中市																												
合計																												
パラチフス																												
週 府・市	1月					2月					3月					4月					5月					6月		
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週		
大阪府																												
大阪市																												
堺市																												
高槻市																												
東大阪市																												
豊中市																												
合計																												
腸管出血性大腸菌感染症																												
週 府・市	1月					2月					3月					4月					5月					6月		
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週		
大阪府				1		2																1		1		1 1		
大阪市					1										1		1					2	1		3 2 2			
堺市																												
高槻市																								1	1	1		
東大阪市																										1		
豊中市																												
合計				1	1	2									1		1					3	1	2	4	5 3		

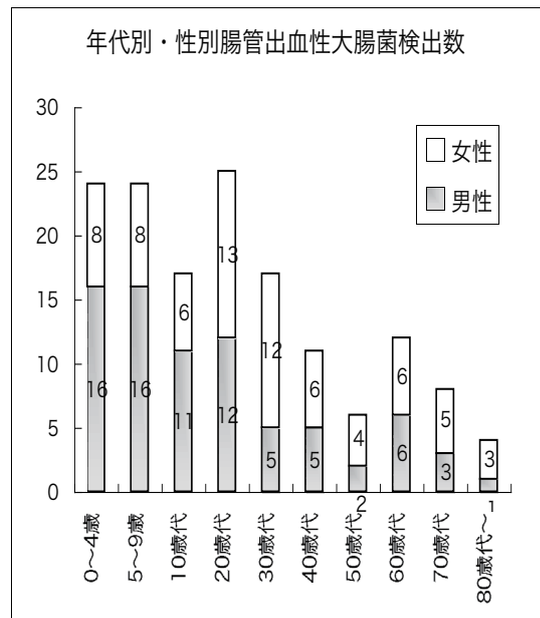
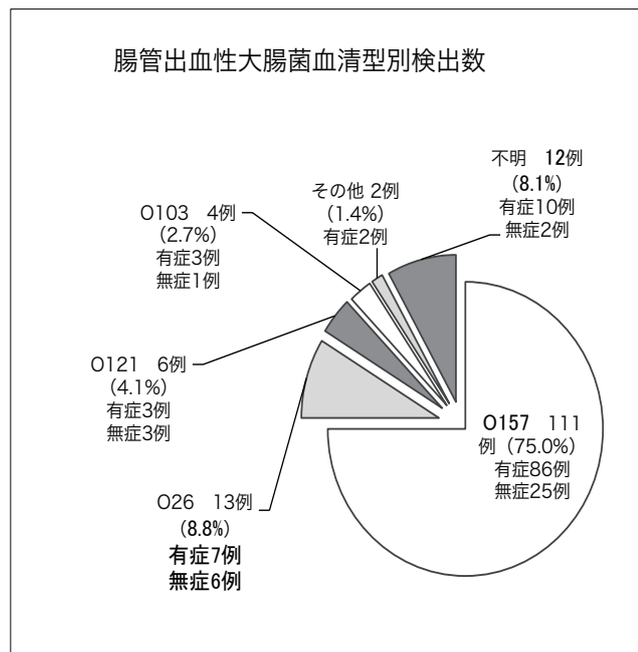
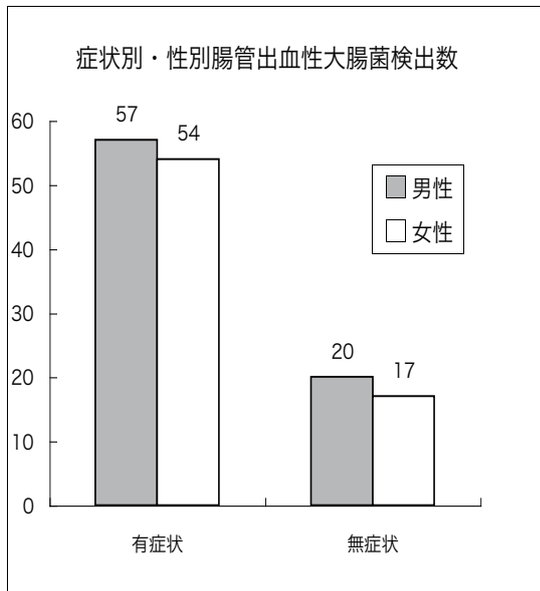


●腸管出血性大腸菌感染症

平成25年の腸管出血性大腸菌感染症の届出数は148例であり、平成24年の届出数249例に比べて減少している。

血清型別ではO157が111例(75.0%)、O26が13例(8.8%)、O121が6例(4.1%)、O103が4例(2.7%)、その他が2例(1.4%)、不明が12例(8.1%)であった。そのうちHUS発症例は10例(6.8%)であった。

また、症状別では有症状者が111例(75.0%)、無症状病原体保有者(以下、無症状者)が37例(25.0%)であった。血清型別有症・無症状者数はO157では有症状者が86例(58.1%)、無症状者が25例(16.9%)、O26では有症状者が7例(4.7%)、無症状者が6例(4.1%)、O121は有症状者が3例(2.0%)、無症状者が3例(2.0%)、O103は有症状者が



3例(2.0%)、無症状者が1例(0.7%)、血清型不明では有症状者が10例(6.8%)、無症状者が2例(1.4%)であった。その他の有症状者は2例(1.4%)であった。

性別では、男性77例(52.0%)、女性71例(48.0%)であった。

症状別・性別菌検出者数は有症状者(111例)では男性57例(38.5%)、女性54例(36.5%)、無症状者(37例)では男性20例(13.5%)、女性17例(11.5%)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52例、9月の27例、次いで10月の20例で、この3か月で全体の66.9%を占めている。

都道府県別でみると、届出数の多い順に東京都、神奈川県、愛知県、福岡県となっている。

(大阪市)

#### 4. 四類・五類感染症(全数把握分)

平成25年における四類・五類感染症の届出数は、27疾患3,990例であった。平成24年の22疾患977例に比べると、疾患数で5疾患の増加であり、届出数は3,013例(308.4%)の増加であった。

四類感染症の届出数は9疾患125例であった。前年に比べ疾患数で1疾患の増加であり、前年届出の無かったチクングニア熱、つつがむし病、日本紅斑熱が各1例の届出があった。また、前年届出があったエキノкокクス症、オウム病については届出が無かった。届出数は15例(13.6%)増加した。増加した疾患のうち、レジオネラ症は64例の届出があり、前年の56例に比べ8例(14.3%)の増加であった。A型肝炎は18例の届出があり、前年の12例に比べ6例(50.0%)の増加であった。減少した疾患のうち、E型肝炎は1例の届出があり、前年の5例に比べ4例(80.0%)の減少である。

五類感染症の届出数は18疾患3,865例であった。前年に比べ4疾患の増加であり、平成25年4月より追加された侵襲性インフルエンザ菌感染症、侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症がそれぞれ7例、1例、59例の届出があった。また、前年届出が無かったクリプトスポリジウム症は1例の届出があった。増加した疾患のうち、風しんは3,198例の届出があり、前年の410例に比べ2,788例(680.0%)増加である。麻しんは15例の届出があり、11例(275%)の増加である。減少した疾患のうち、ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎をのぞく)は23例の届出があり前年の28例に比べ5例(17.9%)の減少、バンコマイシン耐性腸球菌感染症は7例の届出で前年の14例に比べ7例(50.0%)の減少である。

四類・五類全数把握感染症届出数

類別	疾患名	届出数		大阪府内計		全国計	
四 類	E型肝炎	1	( 5)	127	(119)		
	A型肝炎	18	( 12)	128	(158)		
	エキノкокクス症	0	( 1)	20	( 17)		
	オウム病	0	( 1)	8	( 8)		
	回帰熱	0	( 0)	1	( 1)		
	Q熱	0	( 0)	6	( 1)		
	コクシジオイデス症	0	( 0)	4	( 2)		
	重症熱性血小板減少症候群	0	( 0)	48	( 0)		
	チクングニア熱	1	( 0)	14	( 10)		
	つつが虫病	1	( 0)	344	(436)		
	デング熱	36	( 32)	249	(221)		
	日本紅斑熱	1	( 0)	175	(170)		
	日本脳炎	0	( 0)	9	( 2)		
	ブルセラ症	0	( 0)	2	( 0)		
	ボツリヌス症	0	( 0)	0	( 3)		
	マラリア	2	( 2)	48	( 73)		
	ライム病	0	( 0)	20	( 11)		
	類鼻疽	0	( 0)	4	( 0)		
	レジオネラ症	64	( 56)	1124	(898)		
レプトスピラ症	1	( 1)	29	( 30)			
四類合計		125	(110)	2,360	(2,160)		
五 類	アメーバ赤痢	106	( 85)	1047	(931)		
	ウイルス性肝炎	23	( 28)	288	(235)		
	急性脳炎(ウエストナイル脳炎及び日本脳炎をの	29	( 22)	364	(361)		
	クリプトスポリジウム症	1	( 0)	19	( 6)		
	クロイツフェルト・ヤコブ病	10	( 8)	207	(183)		
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	9	( 7)	210	(243)		
	後天性免疫不全症候群	221	(177)	1584	(1,427)		
	ジアルジア症	12	( 10)	82	( 72)		
	髄膜炎菌性髄膜炎	1	( 1)	2	( 15)		
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	7	( 0)	108	( 0)		
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1	( 0)	23	( 0)		
	侵襲性肺炎球菌感染症	59	( 0)	1000	( 0)		
	先天性風しん症候群	5	( 1)	32	( 5)		
	梅毒	158	( 98)	1236	(891)		
	破傷風	3	( 2)	128	(117)		
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	7	( 14)	55	( 91)		
	風しん	3,198	(410)	14,362	(2,391)		
	麻しん	15	( 4)	230	(285)		
	五類合計		3,865	(867)	20,977	(7,253)	
合計		3,990	(977)	23,337	(9,413)		

( )内は平成24年のデータ

疾患名	届出数	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	29 ( 36)	58 ( 39)	11 ( 5)	3 (2)	2 (3)	3 (-)	
後天性免疫不全症候群	24 ( 27)	185 (133)	6 ( 13)	1 (1)	4 (3)	1 (-)	
梅毒	25 ( 14)	115 ( 75)	12 ( 6)	3 (1)	3 (2)	0 (-)	
風しん	1,025(125)	1,388(207)	309 ( 44)	275(17)	115 (17)	86 (-)	

( )内は平成24年のデータ。豊中市の24年のデータについては、4月からの集計のため掲載せず。

五類感染症の主な4疾患、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、大阪市が39例から58例に、堺市が5例から11例に、東大阪市が2例から3例に増加し、大阪府、高槻市で減少した。後天性免疫不全症候群は、大阪市が133例から185例に、高槻市が3例から4例に増加したが、大阪府、堺市で減少した。梅毒は豊中市を除く全ての区分で増加し、中でも堺市100.0%、大阪府78.6%、大阪市53.3%の増加率であった。風しんは全ての区分で大きく増加し、平成24年の届出数の7.8倍となった。先天性風しん症候群が5例報告された。

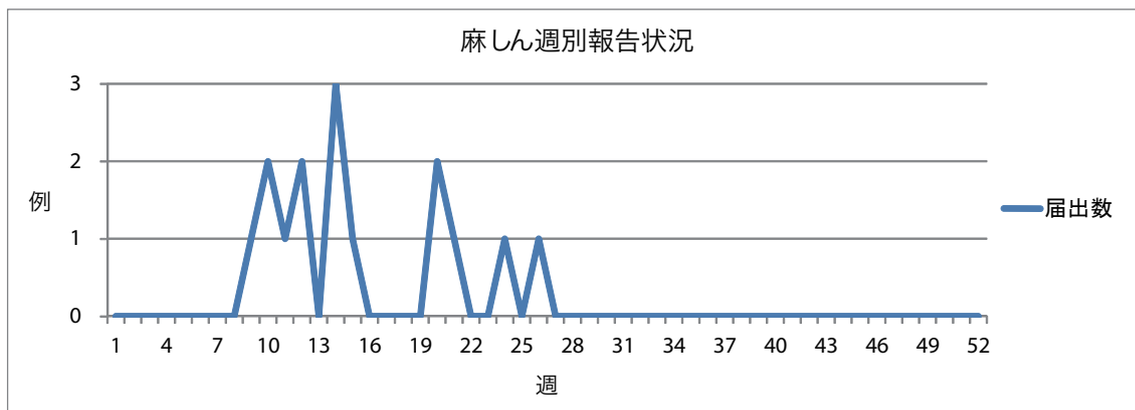
全国の平成25年における四類・五類感染症の届出数を見ると、23,337例で前年の9,413例と比べて13,924例(147.9%)の増加である。増加した主な疾患は、四類ではレジオネラ症、デング熱、ライム病で、それぞれ898例から1124例、221例から249例、11例から20例である。五類では風しん、梅毒、ウイルス性肝炎で、それぞれ2,391例から14,362例、891例から1,236例、235例から288例に増加している。減少した主な疾患は四類感染症ではつつがむし病、A型肝炎、マラリアで、それぞれ436例から344例、158例から128例、73例から48例に、五類感染症では麻しん、劇症型溶血性レンサ球菌感染症、バンコマイシン耐性腸球菌感染症で、それぞれ285例から230例、243例から210例、91例から55例に減少している。

(文責：田中)

●麻しん

平成25年の届出数は15例であった。前年の4例に比べ11例（275.0%）増加した。ブロック別では北河内7例、豊能5例、大阪市3例である。

年齢別届出数は20歳以上が11例（73.3%）と大半を占め、次いで1歳が2例、6か月未満、10～14歳に各1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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
三島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北河内	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	7
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	0	0
泉州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪市	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
合計	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	11	15

海外渡航歴のある輸入麻しん例が4例あり、遺伝子型はD8型・H1型が各2例であった。さらに、家族内感染、施設内感染、接触者感染も確認された。麻しん患者からの感染拡大防止のためワクチン接種の推奨のみならず、麻しんウイルス遺伝子検査による迅速な確定診断が求められている。

(文責：田中)

## 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 25 年検出ウイルス

平成 25 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、2,606 件であり、うちウイルスを検出した陽性検体数は、1,465 件で、陽性率 56.2%であった。

ウイルスの検出総数は 1,507 例であり、検体数が平成 24 年の 2,440 件に比べて 6.8%増加したこともあり、平成 24 年の検出総数 1,390 件に比べ、8.4%増加した。陽性率は平成 24 年の 50.9%に比べて高かった。

平成 25 年の大きな特徴は、風しん（748 件）および麻しん（279 件）の検体数が平成 24 年に比べて大きく増加し、風しんウイルス（694 例）の検出数が最も多かったことである。しかしながら、表 1～表 4 の検査情報に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集計されていないため、本項では両疾患および関連の検出ウイルスを除いて解説した。なお、風しんおよび麻しんについては、検査情報を含めてそれぞれ「I 1. 1) 平成 25 年注目された感染症 風しん」および「I I I 4. 四類・五類感染症（全数把握分）麻しん」の項で解説しており、そちらを参照されたい。

#### (1) 月別ウイルス検出数

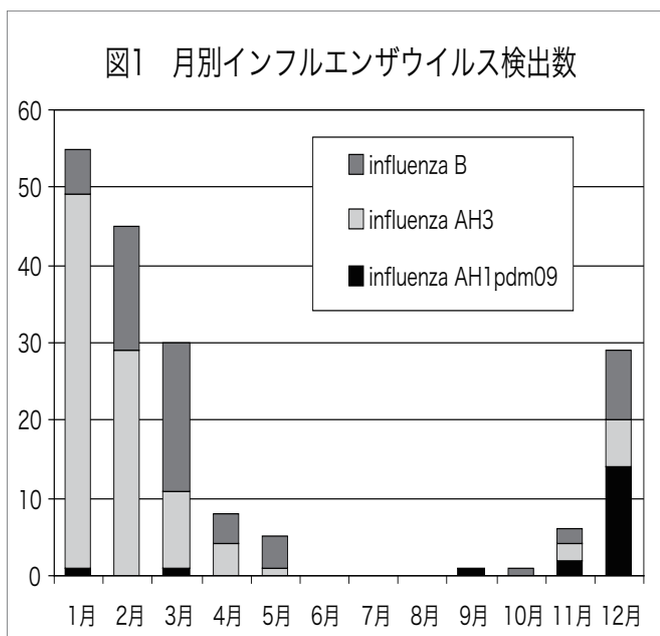
表 1 に平成 25 年に大阪府・大阪市・堺市で検出されたウイルスを月別に示す。

年間で最も多く検出されたウイルス（風しんウイルスおよび麻しんウイルスを除く、以降は同じ）は、インフルエンザウイルス 180 例であり、次いでエンテロウイルス 166 例、ライノウイルス 84 例、ノロウイルス 74 例、アデノウイルス 63 例、ロタウイルス 55 例、RSウイルス 48 例、ヒトメタニューモウイルス 35 例、パラインフルエンザウイルス 33 例、サポウイルス 21 例の順であった（表 1）。

表1 月別ウイルス検出数 (2013.1～12)

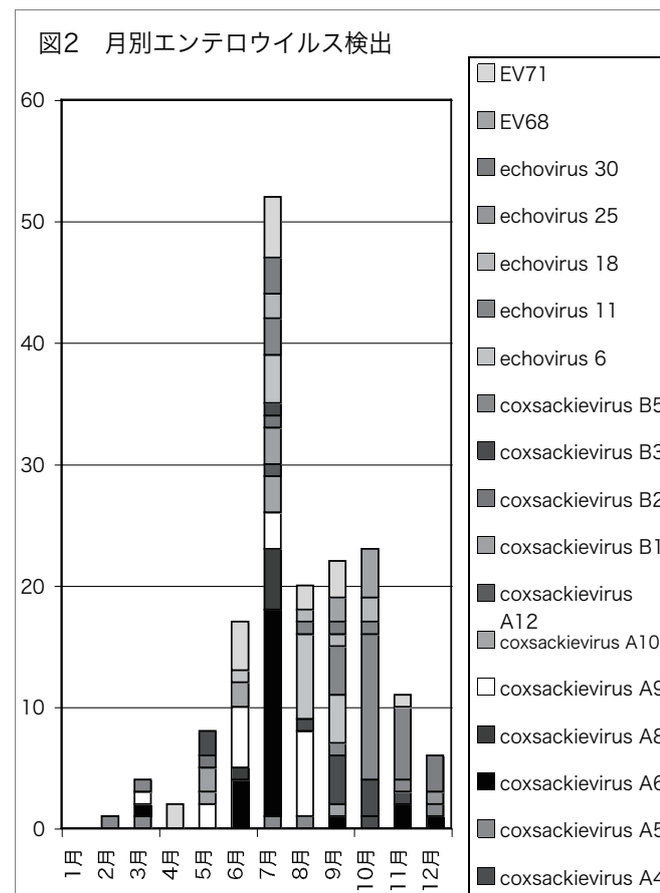
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
adenovirus1		1	1	2		3						1	8
adenovirus2	1			5	3	1	2			1		2	15
adenovirus3								4	5	1	4	2	16
adenovirus4					1		1						2
adenovirus5			1								2	1	4
adenovirus6			1		1	1						1	4
adenovirus37			1	2									3
adenovirus40/41	1		1	1	1								4
adenovirus54								1					1
adenovirus56								1			1		2
adenovirus untype						1	1	1				1	4
Hcov-NL63	3												3
Hcov-OC43	2			1	1	2							6
hMPV	3	6	12	6	5		1		1			1	35
RSA	7	5	5	3	3	1		3	2	2	4		35
RSB	1	2					2		1	1		1	8
RS untype								4				1	5
AH1pdm09	1		1						1		2	14	19
AH3	48	29	10	4	1						2	6	100
B	6	16	19	4	4					1	2	9	61
parainfluenzavirus1	2					3	4	1					10
parainfluenzavirus3				3	9	6	3		1				22
parainfluenzavirus4											1		1
Rhino	6	7	6	13	9	5	6	3	8	6	11	4	84
coxsackievirusA4										1			1
coxsackievirusA5			1				1	1					3
coxsackievirusA6			1			4	17		1		2	1	26
coxsackievirusA8						1	5						6
coxsackievirusA9			1		2	5	3	7					18
coxsackievirusA10					1	2	3						6
coxsackievirusA12							1						1
coxsackievirusB1					2		3		1				6
coxsackievirusB2					1		1						2
coxsackievirusB3					2		1	1	4	3	1		12
coxsackievirusB5		1							1	12	1	1	16
echovirus6						1	4	7	4				16
echovirus11			1				3	1	4	1	6		16
echovirus18							2	1	1	2			6
echovirus25												1	1
echovirus30							3		1			3	7
EV68									2	4			6
EV71				2		4	5	2	3		1		17
Parecho1										1			1
norovirusG1	1	1	1		2	1							6
norovirusG2	7	4	10	5	4	2		3		4	13	16	68
sapovirus	2	3	6		2		3			1	1	3	21
astrovirus			1					1				1	3
astrovirus untype					3					1		3	7
rotavirusA	4	10	18	10	8	1	1	0					52
rotavirus untype								1		1	1		3
Dengue1						1	1		1	1	1		5
Dengue2		1			1				3				5
Dengue3										2	1		3
Herpes simplex virus1			1			1	1						3
Human herpesvirus6B					1					1			2
Human herpesvirus6 untype			1	1	2		1						5
Human herpesvirus7							1						1
varicella zoster virus				1									1
measlesD8			3	3									6
Rubella	8	10	48	205	282	98	32	5	3			3	694
Mumps	1					1					1		3
計	104	96	151	271	351	145	112	48	48	47	58	76	1507

インフルエンザウイルスの中では、A H 3（香港）亜型が100例と最も多かった。平成24/25年インフルエンザシーズンは1月から5月の期間検出され、特に1月から3月に87例と多かった。平成25/26年シーズンは11月以降8例であった。次いでB型が61例と多く、平成24/25年シーズンの1月から5月に49例検出された。一方、A H 1 p d m 09は、平成24/25年シーズンの1月および3月にそれぞれ1例ずつであったが、平成25/26年シーズンは9月以降に17例検出された。



また、A H 1（ソ連）亜型は、平成23年、平成24年に続いて検出されなかった（図1）。

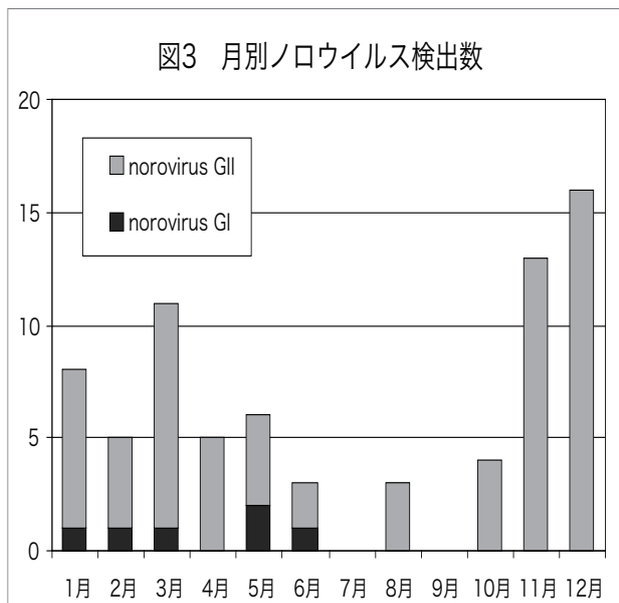
エンテロウイルスは、7月に52例と最も多く、次いで10月23例、9月22例、8月20例、6月17例であり、6月から10月の5カ月間に80.7%（134/166）検出された。エンテロウイルスの中では、コクサッキーウイルスA6型が26例と多く、主に6月および7月（21例）に検出された。次いでコクサッキーウイルスA9型が18例であり、主に5月から8月に検出された。また、他にエンテロウイルス71型17例、コクサッキーウイルスB5型16例、エコーウイルス6型16例、エコーウイルス11型16例も多かった。平成23年および平成24年に検出報告のなかったエンテロウイルス68型は6例検出された。ポリオウイルスは検出されなかった（図2）。



また、他にエンテロウイルス71型17例、コクサッキーウイルスB5型16例、エコーウイルス6型16例、エコーウイルス11型16例も多かった。平成23年および平成24年に検出報告のなかったエンテロウイルス68型は6例検出された。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、4月が13例と最も多く、次いで11月11例、5月9例、9月8例であった。最も検出数が少なかったのは8月3例であった。

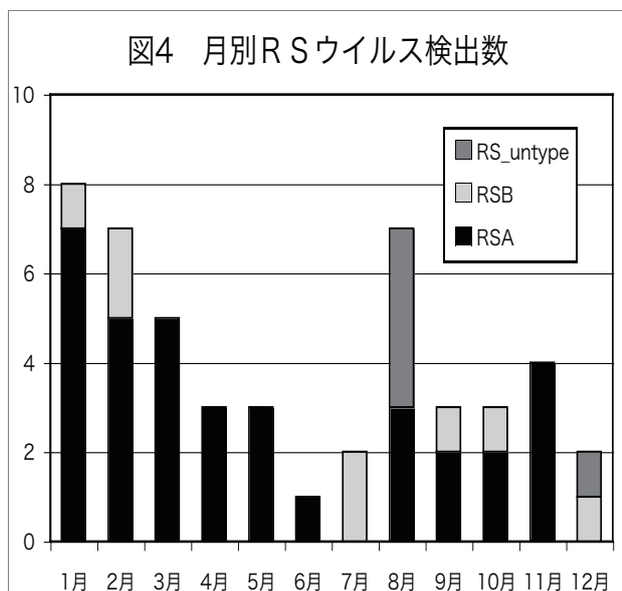
ノロウイルスは、ノロウイルスG II型68例が7月および9月を除くすべての月で検出され、12月16例、11月13例、3月10例であった。ノロウイルスG I型は6例検出された(図3)。



アデノウイルスは、年間を通して検出され、3型16例が最も多く、8月から12月に検出された。次いで2型が主に4月から7月に15例、1型8例であり、少なくとも10種類の型が認められた。

ロタウイルスは、94.5% (52/55) がA群であり、他は群不明であった。9月および12月を除くすべての月で検出され、最も多く検出されたのは3月18例であり、次いで2月と4月各10例、5月8例であった。

RSウイルスは、年間を通して検出され、1月8例が最も多く、次いで2月と8月各7例、3月5例であった。A型が35例と最も多く、B型8例、型不明5例であった(図4)。



ヒトメタニューモウイルスは、3月が12例と最も多く、1月から5月の期間に91.4% (32/35) が検出された。

パラインフルエンザウイルスは3種類の型が検出され、3型22例が最も多く、主に4月から7月の期間に95.5% (21/22) が検出された。1型は6月から8月の期間に80% (8/10) が検出され、4型は1例が11月に検出された。2型は検出されなかった (図5)。

サポウイルスは、4月、6月、8月、9月を除くすべての月で検出され、3月6例が最も多かった。

月別のウイルス検出数では、3月100例が最も多く、次いで1月96例、2月86例、7月80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く、2月と3月はロタウイルスも多く検出された。7月はエンテロウイルスが最も多く検出された。

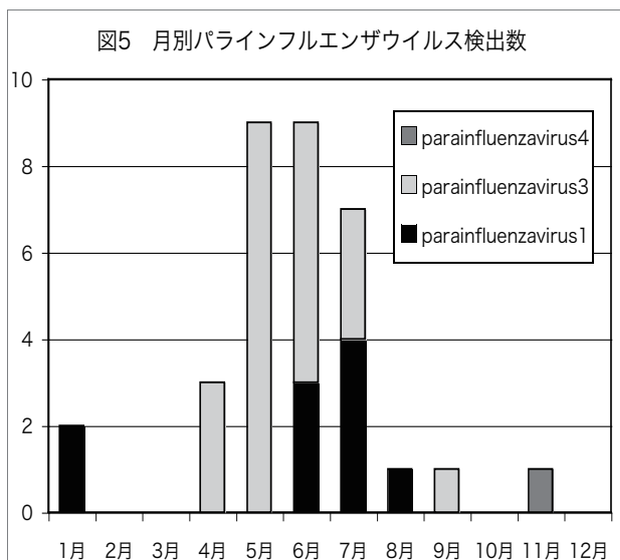


表2 年齢別ウイルス検出数 (2013.1～12)

年齢	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14	15～90	999	総計
adenovirus1	3	2	1	1			1							8
adenovirus2	3	9			2								1	15
adenovirus3		3	2	1	6	3	1							16
adenovirus4	1											1		2
adenovirus5	1	1			1									3
adenovirus6	2	2												4
adenovirus37					1							2		3
adenovirus40/41	3					1								4
adenovirus54									1			1		2
adenovirus56	0											2		2
adenovirus untype		2				1			1					4
Hcov-NL63	1								1				1	3
Hcov-OC43	2	1	1	1								0	1	6
hMPV	14	10	2	2	1	1				1	1	2	1	35
RSA	15	4	5	5	2	1	1						2	35
RSB	4	2	1		1									8
RS untype	1	1	1	1						1				5
AH1pdm09		1	1	1		1	1		2		1	11		19
AH3	3	4	3	6	8	4	4	4	5	1	12	45	1	100
B		1	4	3	2	1	3	6	2	5	14	19	1	61
parainfluenzavirus1	1	6		2								1		10
parainfluenzavirus3	8	8	2		2						2			22
parainfluenzavirus4	1													1
Rhino	32	27	11	4	4		1		1		2	1	1	84
coxsackievirusA4						1								1
coxsackievirusA5	1	1	1											3
coxsackievirusA6	2	16	4	1	2				1					26
coxsackievirusA8		2	1	1					1				1	6
coxsackievirusA9	5	4	2		4	1	1					1		18
coxsackievirusA10	3	1	2											6
coxsackievirusA12						1								1
coxsackievirusB1	4	2												6
coxsackievirusB2		1						1						2
coxsackievirusB3	7		4										1	12
coxsackievirusB5	13	2									1			16
echovirus6	2	2				3	3	3			3			16
echovirus11	3	3	3		2	3		1	1					16
echovirus18	3					1		1			1			6
echovirus25						1								1
echovirus30	3			3							1			7
EV68	2		2				1			1				6
EV71	4	5	3	1		3					1			17
Parecho1	1													1
norovirusG1		1		1	1	1			1		1			6
norovirusG2	12	27	4	2	1	1	2	3		1	5	9	1	68
sapovirus	5	5	4		2	1	3				1			21
astrovirus	2				1									3
astrovirus untype	1	1	1	1	2	1								7
rotavirusA	9	16	12	5	2	3	3		1	1			1	53
rotavirus untype	1		1											2
Dengue1												5		5
Dengue2												5		5
Dengue3												3		3
Herpes simplex virus1		1			1				1					3
Human herpesvirus6B	1	1												2
Human herpesvirus6 untype	1	4												5
Human herpesvirus7												1		1
varicella zoster virus								1						1
measlesD8		3										3		6
Rubella	5	4				3	3			1	14	661	3	694
Mumps					1		1				1			3
計	185	186	78	42	49	37	29	20	19	13	60	773	16	1507

## (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180例であった(風しんウイルスおよび麻しんウイルスを除く、以下同じ)。次いで1歳の179例、15～90歳未満の109例と続いた。

1歳未満で最も多く検出されたウイルスは、エンテロウイルスの52例であり、少なくとも13種類に分類された。コクサッキーウイルスB5型13例が最も多く、B3型7例、A9型5例であった。次いでライノウイルス32例、RSウイルス20例、うちA型15例、ヒトメタニューモウイルス14例、アデノウイルス13例、ノロウイルス12例(すべてGII型)であった。

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、うちコクサッキーウイルスA6型が16例であった。次いでノロウイルス28例、うちGII型が27例、ライノウイルス27例、アデノウイルス19例、ロタウイルス16例(すべてA群)、パラインフルエンザウイルス14例であった。

15～90歳では、インフルエンザウイルスが75例と最も多く、次いで本年齢群においてのみ検出されたデングウイルス13例であった。検出されたインフルエンザウイルスは、AH3(香港)亜型が45例、B型19例、AH1pdm09 11例であった。

## 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25年の検体総数は風しん(748件)および麻しん(279件)を除いて1,579件、うちウイルスを検出した陽性検体は755件、陽性率47.8%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、3月の180件(構成比11.4%、180/1579)であり、次いで1月の165件(10.4%)、2月153件(9.7%)、7月152件(9.6%)、5月147件(9.3%)、4月134件(8.5%)の順であった(風しん検体および麻しん検体を除く、以下同じ)。3月は感染性胃腸炎が50件で最も多く、この月の検査数の27.8%(50/180)を占めており、次いでインフルエンザ35件19.4%、下気道炎21件11.7%であった。1月は、インフルエンザ60件(36.4%、60/165)が最も多く、次いで感染性胃腸炎31件(18.8%)、

下気道炎 15 件 (9.1%) であった。2 月は、1 月同様にインフルエンザ 53 件 (34.6%、53/153) が最も多く、次いで感染性胃腸炎 29 件 (19.0%)、下気道炎 24 件 (15.7%) であった。7 月は、無菌性髄膜炎 32 件 (21.1%、32/152)、感染性胃腸炎 22 件 14.5%、ヘルパンギーナ 22 件 14.5%が多かった。5 月は感染性胃腸炎 39 件 (26.5%、39/147) が最も多く、次いで下気道炎 18 件 (12.2%)、無菌性髄膜炎 11 件 (7.5%) であった。4 月は感染性胃腸炎 29 件 (21.6%、29/134) および下気道炎 29 件 (21.6%) が多かった。

月別ウイルス陽性率は、12 月 61.7% (71/115) が最も高く、次いで 1 月 56.4% (93/165)、3 月 55.0% (99/180)、2 月 54.2% (83/153)、7 月 48.7% (74/152) であった。12 月、1 月、3 月、2 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 (12 月: 陽性率 85.3%、29/34、1 月: 93.3%、56/60、3 月: 85.7%、30/35、2 月: 81.1%、43/53)、感染性胃腸炎検体 (12 月: 陽性率 63.9%、23/36、1 月: 48.4%、15/31、3 月: 70.0%、35/50、2 月: 55.2%、16/29)、下気道炎検体 (12 月: 陽性率 55.6%、5/9、1 月: 80.0%、12/15、3 月: 76.2%、16/21、2 月: 45.8%、11/24) の割合が高かったことによるものである。7 月は手足口病 (陽性率 95.5%、21/22)、ヘルパンギーナ (陽性率 87.5%、7/8)、下気道炎 (陽性率 66.7%、12/18) と高い陽性率の検体の割合が高かった。

### (3) 疾患別検体数およびウイルス陽性率 (表 3)

疾患別検体数は、感染性胃腸炎 322 件 (構成比 20.4%、322/1579) が最も多く、以下、インフルエンザ 209 件 (13.2%)、下気道炎 203 件 (12.9%)、無菌性髄膜炎 186 件 (11.8%) であった。その他の検体も 390 件 (24.7%) と多かった (風しんおよび麻しんを除く、以下同じ)。

感染性胃腸炎は、3 月の検体が 50 件 (構成比 15.5%、50/322) と最も多く、次いで 5 月 39 件 (12.1%)、12 月 36 件 (11.2%) であった。9 月 11 件 (3.4%)、6 月 12 件 (3.7%)、8 月 13 件 (4.0%) は検体数が少なかった。検出されたウイルスは、ノロウイルスが 73 件 42.4% (73/172)、うち G II 型 68 件が最も多く検出された。次いで、ロタウイルス 51 件 29.7%、うち A 群が 50 件、サポウイルス 21 件 12.2% であった。他にエンテロウイルス 16 件、アデノウイルス 13 件、アストロウイルス 9 件、ライノウイルス 2 件、パレコウイルス 1 件が検出された。

インフルエンザは、1 月の検体が 60 件 (構成比 28.7%、60/209) と最も多く、次いで 2 月 53 件 (25.4%)、3 月 35 件 (16.7%)、12 月 34 件 (16.3%) 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% (182/209) を占めた。検出されたウイルスは、

A H 3(香港)亜型 99 件が最も多く、検出ウイルスの 55.0% (99/180) を占めた。次いで、B 型が 59 件 (32.8%)、A H 1pdm09 が 19 件 (10.6%) であった。A H 1 (ソ連) 亜型は検出されなかった。

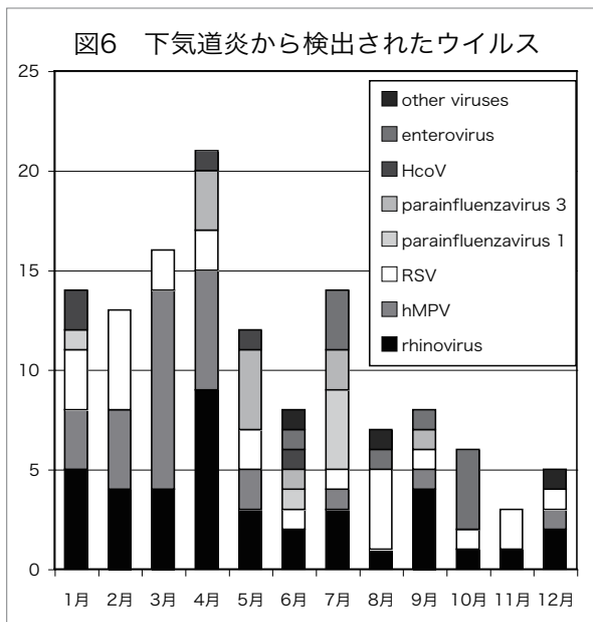
下気道炎で、最も検体の多い月は、4 月の 29 件(構成比 14.3%、29/203)であった。次いで 2 月 24 件 (11.8%)、3 月 21 件(10.3%) の順であった。9 月および 12 月がそれぞれ 9 件 (4.4%) と検体が少なかった。下気道炎から検出されたウイルスは、ライノウイルス 39 件が 34.2% (39/114) であり、次いで、ヒトメタニューモウイルス 28 件 24.6%、RS ウイルス 25 件 21.9%、パラインフルエンザウイルス 17 件 14.9

%、うち 3 型 11 件、1 型 6 件であった。他に、エンテロウイルス 10 件、うちエンテロウイルス 68 型 5 件、ヒトコロナウイルス 5 件、アデノウイルス 2 件、アストロウイルス 1 件が検出された。(図 6)

無菌性髄膜炎の検体数が多い月は、7 月 32 件 17.2% (構成比 32/186)、8 月 30 件 16.1%、10 月 25 件 13.4%、9 月 23 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 52 件で、検出ウイルスの 89.7% (52/58) を占め、うちエコーウイルス 6 型が 14 件、コクサッキーウイルス B 5 型が 12 件、エコーウイルス 30 型 7 件であった。

疾患別検体のウイルス陽性率は、検体数の少ない 2 疾患 (水痘および流行性耳下腺炎) を除いて、インフルエンザ (86.1%、180/209) が最も高く、次いで、咽頭結膜熱 (82.6%、38/46)、RS ウイルス感染症 (82.4%、14/17)、ヘルパンギーナ (70.6%、12/17)、手足口病 (67.7%、42/62) の順であった。また、流行性角結膜炎・急性出血性結膜炎 (61.5%、8/13)、下気道炎 (56.2%、114/203)、感染性胃腸炎 (53.4%、172/322) も、50% 以上の陽性率であった。

インフルエンザ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 38 件中、アデノウイルスが 29 件であり、検出ウイルスの 76.3% (29/38) を占め、3 型 13 件が最も多かった。他にライノウイルス 4 件、パラインフルエンザウイルス 3 件、エンテロウイルス 2 件が検出された。RS ウイルス感染症では、陽性検体 14



件中、RSウイルスが12件85.7% (12/14)であった。ヘルパンギーナでは、エンテロウイルスが11件で、検出ウイルスの91.7% (11/12)を占め、コクサッキーウイルスA8型4件、A10型3件、A5型2件、A6型1件、A12型1件であった。手足口病は大きな流行が認められ、コクサッキーウイルスA6型が24件で、検出ウイルスの57.1% (24/42)を占め、次いでエンテロウイルス71型8件が多かった。

一方、陽性率の低い疾患は、脳症・脳脊髄炎(8.1%、5/62)、無菌性髄膜炎(31.2%、58/186)であり、その他の疾患(22.3%、87/390)も低かった。

### 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、糞便465件(構成比29.4%、465/1,579)が最も検体数が多かった。以下、咽頭拭い液375件(23.7%)、鼻汁・鼻腔拭い液366件(23.2%)、髄液172件(10.9%)、うがい液83件(5.3%)、血液・血清61件(3.9%)の順であった。検体が少なかった検体(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80.7% (67/83)で最も高かった。次いで、咽頭拭い液57.6% (216/375)、鼻汁・鼻腔拭い液55.5% (203/366)、糞便43.7% (203/465)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15.1% (26/172)、無菌性髄膜炎で22.4% (24/107)と低かった。

#### (2) 疾患別

検体数の多い疾患について検体の種類をみると、最も多い感染性胃腸炎の検体では、糞便が93.5% (301/322)を占め、陽性率55.5% (167/301)であった。インフルエンザは、うがい液、咽頭拭い液、鼻汁・鼻腔拭い液がそれぞれ38.8% (81/209)、32.1% (67/209)、26.8% (56/209)であり、陽性率はそれぞれ81.5% (66/81)、94.0% (63/67)、87.5% (49/56)であった。下気道炎では、鼻汁・鼻腔拭い液が67.5% (137/203)を占めており、陽性率61.3% (84/137)であった。無菌性髄膜炎では、髄液57.5% (107/186)、陽性率22.4% (24/107)、糞便23.1% (43/186)、陽性率41.9% (18/43)、咽頭拭い液14.0% (26/186)、陽性率46.2% (12/26)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	60(56) Ad2(1),AH1pdm09(1),AH3(48),B(6)	53(43) AH3(28),B(15)	35(30) AH1pdm09(1),AH3(10),B(19)	10(8) AH3(4),B(4)	8(6) AH3(1),B(3),CB(2)		1 (0)	
咽頭結膜熱	1(0)	2(1) Ad1(1)	2(2) Ad1(1),Ad5(1)	3(2) Ad1(1),Ad2(1)	5(5) Ad2(2),Ad4(1),Ad6(1),PIV3(1)	5(5) Ad_untype(1),Ad1(2),Ad2(1),PIV3(1)	6(4) Ad2(1),CB3(1),Rhino(2)	4(4) Ad3(3),PIV1(1)
感染性胃腸炎	31 (15) Ad40/41(1),NVG1(1),NVG2(7),RotaA(4),Sapo(2)	29 (16) NVG1(1),NVG2(4),RotaA(8),Sapo(3)	50 (35) Ad40/41(1),Astro(1),NVG2(10),RotaA(17),Sapo(6)	29 (17) Ad2(2),NVG2(5),RotaA(10),Ad40/41(1)<<2重複1>>	39 (19) Ad2(1),Ad40/41(1),Astro(3),NVG1(2),NVG2(4),RotaA(8),Sapo(2),CB2(1)<<2重複3>>	12 (5) CA9(1),NVG1(1),NVG2(2),RotaA(1)	22 (9) Ad2(1),CA5(1),CA8(1),E11(1),EV71(1),RotaA(1),Sapo(3)	13 (6) Astro(1),CA9(1),E18(1),NVG2(3),Rhino(1),RotaA(1)<<2重複2>>
水痘				1(1) VZV(1)				
手足口病		1 (0)	2(2) CA6(1),CA9(1)	2(2) EV71(2)	8(3) CA10(1),Rhino(2)	14(9) CA6(4),CA9(2),EV71(2),Rhino(1)	22(21) CA6(15),CA8(1),CB1(1),EV71(3),Rhino(1),HSV1(1)<<2重複1>>	8(0)
ヘルパンギーナ			1(1) CA5(1)			4(3) CA10(1),CA8(1),HSV1(1)	8(7) CA10(2),CA12(1),CA6(1),CA8(3)	4(1) CA5(1)
麻疹	11(3) Rubella(3)	27(2) Rubella(2)	55(10) MeaslesDB(3),Rubella(7)	58(45) MeaslesDB(3),Rubella(42)	60(47) HHV6_untype(2),Rubella(45)	26(13) Rubella(13)	25(8) HHV7(1),Rubella(7)	14(3) CA9(1),Rubella(2)
流行性耳下腺炎	2(1) Mumps(1)				1(0)	1(1) Mumps(1)		
脳症・脳脊髄炎	5(0)	4(1) B(1)	4(0)	4(0)	3(0)	9(1) PIV3(1)	9(1) HHV_6untype(1)	11(1) EV71(1)
無菌性髄膜炎	7(0)	10(1) RotaA(1)	12(0)	6(0)	11(1) HHV6B(1)	10(3) EV71(2),Rhino(1)	32(10) CA6(1),CB1(1),CB2(1),E18(2),E30(3),E6(3)<<2重複1>>	30(9) E6(7),E11(1),EV71(1)
口内炎・上気道炎	7(3) Hcov-OC43(1),PIV1(1),Rhino(1)	2(2) Rhino(2),hMPV(1)<<2重複1>>	6(1) HSV1(1)	3(2) Rhino(1),RSA(1)	7(6) hMPV(3),PIV3(1),Rhino(2)	2(1) Hcov-OC43(1)	5(2) Ad_untype(1),E11(1)	
下気道炎	15(12) Hcov-NL63(2),hMPV(3),PIV1(1),Rhino(5),RSA(2),RSB(1)<<3重複1>>	24(11) hMPV(4),Rhino(4),RSA(3),RSB(2)<<2重複2>>	21(16) hMPV(10),Rhino(4),RSA(2)	29(18) Hcov-OC43(1),hMPV(6),PIV3(3),Rhino(9),RSA(2)<<2重複3>>	18(11) Hcov-OC43(1),hMPV(2),PIV3(4),Rhino(3),RSA(2)<<2重複1>>	16(8) Ad6(1),E6(1),Hcov-OC43(1),PIV1(1),PIV3(1),Rhino(2),RSA(1)	18(12) CB1(1),E6(1),hMPV(1),PIV1(4),PIV3(2),Rhino(3),RSB(1),E11(1)<<2重複2>>	14(7) Ad3(1),CA9(1),Rhino(1),RS_untype(3),RSA(1)
RSウイルス感染症	2(2) RSA(2)	2(2) RSA(2)	1(1) RSA(1),Rhino(1)<<2重複1>>				2(1) RSB(1)	3(2) Ad_untype(1),RSA(1)
流行性角結膜炎・急性出血性結膜炎	1(0)		1(1) Ad37(1)	2(2) Ad37(2)			2(1) Ad4(1)	2(2) Ad54(1),Ad56(1)
その他	34(4) Hcov-NL63(1),RSA(3),Hcov-OC43(1)<<2重複1>>	26(6) AH3(1),CB5(1),Dengue2(1),hMPV(1),Rhino(1),RotaA(1)	45(10) Ad6(1),E11(1),HHV_untype(1),hMPV(2),NVG1(1),Rhino(1),RotaA(1),RSA(2)	45(7) Ad1(1),Ad2(2),HHV6_untype(1),Rhino(3)	47(7) CA9(1),Dengue2(1),PIV3(3),Rhino(2)	37(9) Ad1(1),CA10(1),Dengue1(1),PIV1(2),PIV3(3),Rhino(1)	25(6) CA10(1),CA9(1),Dengue1(1),EV71(1),PIV3(1),Rubella(1)	27(7) CA9(4),CB3(1),RS_untype(1),RSA(1),Rhino(1)<<2重複1>>
風しん	11(5) Rubella(5)	12(8) Rubella(8)	55(41) Rubella(41)	188(163) Rubella(163)	316(242) B(1),CA9(1),CB3(2),RSA(1),Rubella(237)	111(87) CA9(2),Rubella(85)	36(26) CA9(2),Rubella(24)	9(3) Rubella(3)
計	187 (101)	192 (93)	290 (150)	380 (267)	523 (347)	247 (145)	213 (108)	139 (45)
構成 (%)	7.2	7.4	11.1	14.6	20.1	9.5	8.2	5.3
陽性 (%)	54.0	48.4	51.7	70.3	66.3	58.7	50.7	32.4

註：( ) 陽性数、① 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; B,同B型; Ad,アデノ; CA,コクサッキーA型; CB,同B型; E,エコー; NV,ノロ; HSV,単純ヘルペス; HHV,ヒトヘルペス; hMPVヒトメタニューモ;

HBov,ヒトボカ; PIV,パラインフルエンザ

IV 検査情報

9	10	11	12	計	構成 (%)	陽性 (%)	検出ウイルス
1(1) AH1pdm09(1)	1 (1) B(1)	6(6) AH1pdm09(2), AH3(2),B(2)	34(29) AH1pdm09(14), AH3(6),B(9) .Ad_unttype(1) <<2重複1>>	209(180)	8.0	86.1	Ad2(1),AH1pdm09(19),AH3(99),B(59), CB1(2),Ad_unttype(1) <<2重複1>>
7(5) Ad3(5)	2(1) Ad3(1)	6(6) Ad3(3),EV71 (1),Rhino(2)	3(3) Ad1(1),Ad2(1), Ad3(1)	46(38)	1.8	82.6	Ad_unttype(1),Ad1(6),Ad2(6),Ad3 (13) Ad4(1),Ad5(1),Ad6(1),CB3(1),EV71(1), PIV1(1),PIV3(2),Rhino(4)
11 (1) E18(1)	21 (10) CA4(1),CB3(1), E18(2),NVG2(4) Parecho(1),Sapo(1), Ad2(1),Astro(1) <<2重複2>>	29 (16) Ad5(1),CB3(1), CB5(1),NVG2(13), Rhino(1),Rota_ unttype(1),Sapo(1) <<2重複3>>	36 (23) Ad2(1),Ad6(1), Astro(3),NVG2(16), Sapo(3),Ad5(1), CB5(1), <<2重複3>>	322 (172)	12.4	53.4	Ad2(6),Ad40/41(4)Ad5(2),Ad6(1), Astro(9),CA4(1),CA5(1),CA8(1),CA9(2), CB2(1),CB3(2),CB5(2),E11(1)E18(4), EV71(1),NVG1(5),NVG2(68),Parecho1(1) Rhino(2),Rota_unttype(1),RotaA(50), Sapo(21) <<2重複14>>
				1(1)	0.0	100.0	VZV(1)
2 (2) CA6(1),EV71(1)		2(2) CA6(2),Rhino(1) <<2重複1>>	1(1) CA6(1)	62(42)	2.4	67.7	CA10(1),CA6(24),CA8(1),CA9(3),CB1(1) EV71(8),Rhino(5),HSV1(1), <<2重複2>>
				17(12)	0.7	70.6	CA10(3),CA12(1),CA5(2),CA6(1),CA8(4) HSV1(1)
3(3) Rubella(3)				279(134)	10.7	48.0	CA9(1),HHV6_unttype(2),HHV7(1), Measles(6),Rubella(124)
		2(1) Mumps(1)	1(1) E25(1)	7(4)	0.3	57.1	Mumps(3),E25(1)
1(1) E11(1)	8(0)	4(0)		62(5)	2.4	8.1	B(1),E11(1),EV71(1),HHV_6unttype(1), PIV3(1)
23(15) CB1(1),CB3(3), E11(2),E30(1), E6(4),EV71(2), Rhino(2)	25(14) CB3(1),CB5(12), Rhino(2) <<2重複1>>	12(1) E11(1)	8(4) E30(3),Rhino(1)	186(58)	7.1	31.2	CA6(1),CB1(2),CB2(1),CB3(4),CB5(12), E11(4),E18(2),E30(7),E6(14),EV71(5), HHV6B(1),Rhino(6),RotaA(1) <<2重複2>>
2(0)	3(1) E11(1)	3(1) Rhino(1)	4(1) Rhino(1)	44(20)	1.7	45.5	Ad_unttype(1),E11(2),Hcov- OC43(2),hMPV(4),HSV1(1),PIV1(1), PIV3(1),Rhino(8),RSA(1) <<2重複1>>
9(5) hMPV(1),PIV3(1), Rhino(4),RSA(1), EV68(1) <<2重複3>>	18(6) EV68(4),Rhino(1), RSA(1)	12(3) Rhino(1),RSA(2)	9(5) Astro(1),hMPV(1), Rhino(2),RSB(1)	203(114)	7.8	56.2	Ad3(1),Ad6(1),Astro(1),CA9(1),CB1(1), E6(2),EV68(5),Hcov-NL63(2), Hcov-OC43(3),hMPV(28),PIV1(6), PIV3(1),Rhino(39),RS_unttype(3), RSA(1),RSB(5), E11(1) <<2重複11>><<3重複1>>
2(1) RSA(1),Rhino(1) <<2重複1>>	3(3) Rota_unttype(1), RSA(1),RSB(1)	2(2) RSA(2),Rhino(1) <<2重複1>>		17(14)	0.7	82.4	Ad_unttype(1),Rota_unttype(1),RSA(10), RSB(2),Rhino(3) <<2重複3>>
	1(0)	4(2) Ad54(1),Ad56(1)		13(8)	0.5	61.5	Ad37(3),Ad4(1),Ad54(2),Ad56(2)
27(10) CB3(1),CB5(1), Dengue1(1), Dengue2(3),E11(1), EV68(1),Rhino(1), RSB(1)	26(7) CB3(1),Dengue1(1), Dengue3(2), HHV6B(1),Rhino(3) <<2重複1>>	32(10) Dengue1(1), Dengue3(1),E11(5), Rhino(4),PIV4(1) <<2重複2>>	19(4) Ad3(1), RS_unttype(1), Rubella(3) <<2重複1>>	390(87)	15.0	22.3	Ad1(2),Ad2(2),Ad3(1),Ad6(1),AH3(1), CA10(2),CA9(6),CB3(3),CB5(2), Dengue1(5),Dengue2(5),Dengue3(3), E11(7),EV68(1),EV71(1),Hcov- NL63(1),HHV6_unttype(2),HHV6B(1), hMPV(3),NVG1(1),PIV1(2),PIV3(7), Rhino(17),RotaA(2),RS_unttype(2), RSA(6),RSB(1),Rubella(4), Hcov-OC43(1),PIV4(1) <<2重複6>>
4(0)		6(1) Ad3(1)		748 (576)	28.7	77.01	Ad3(1),B(1),CA9(5),CB3(2),RSA(1), Rubella(566)
92 (44) 3.5 47.8	108 (43) 4.1 39.8	120 (51) 4.6 42.5	115 (71) 4.4 61.7	2606 (1465) 100.0 0.6			
シフルエンザ							

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	咽頭拭い液	うがい液	鼻汁・鼻腔拭い液
インフルエンザ	2(2) Ad2(1),CB1(1)	67(63) AH1pdm09(6),AH3(32),B(24), CB1(1),Ad_untype(1) <<2重複1>>	81(66) AH1pdm09(2), AH3(47),B(17)	56(49) AH1pdm09(11),AH3(20),B(18)
咽頭結膜熱	2(2) Ad1(1),Ad3(1)	44(36) Ad_untype(1),Ad1(5),Ad2(6), Ad3(12),Ad4(1),Ad5(1),Ad6(1), CB3(1),EV71(1),PIV1(1),PIV3(2), Rhino(4)		
感染性胃腸炎	301(167) Ad2(5),Ad40/41(4),Ad5(2), Astro(9),CA4(1),CA5(1),CA8(1), CA9(2),CB3(2),CB5(2),E11(1), E18(4),EV71(1),NVG1(5),NVG2 (67),Parecho1(1),Rhino(1), RotaA(50),Sapo(21),CB2(1) <<2重複14>>	8(4) Ad2(1),Ad6(1),Rhino(1), Rota_untype(1)		6(0)
水痘				
手足口病	6(1) CA6(1)	47(37) CA6(21),CA8(1),CA9(2),CB1(1), EV71(8),Rhino(5),HSV1(1) <<2重複2>>		4(2) CA10(1),CA6(1)
ヘルパンギーナ	1(1) CA10(1)	16(11) CA10(2),CA12(1),CA5(2),CA6(1), CA8(4),HSV1(1)		
麻疹		91(50) CA9(1),HHV_6untype(1),HHV7(1), measlesD8(2),Rubella(45)		3(0)
流行性耳下腺炎		7(4) E25(1),Mumps(3)		
脳症・脳脊髄炎	17(2) E11(1),EV71(1)	3(0)	1(1) B(1)	19(2) HHV6_untype(1),PIV3(1)
無菌性髄膜炎	43(18) CA6(1),CB1(1),CB2(1),CB3(1), CB5(3),E11(2),E30(2),E6(3), EV71(3),Rhino(1),RotaA(1) <<2重複1>>	26(12) CB3(1),CB5(2),E11(1),E30(2), E6(1),EV71(1),HHV6B(1), Rhino(4) <<2重複1>>		5(2) E11(1),Rhino(1)
口内炎・上気道炎	8(2) E11(2)	12(2) PIV1(1),PIV3(1)		20(14) Ad_untype(1),Hcov-oc43(2), hMPV(3),Rhino(7),RSA(1),hMPV(1) <<2重複1>>
下気道炎	13(1) Astro(1)	40(25) Ad6(1),E6(1),EV68(1),Hcov- OC43(1),hMPV(6),PIV1(2), PIV3(2),Rhino(6),RSA(5),RSB(1), E11(1) <<2重複8>>		137(84) Ad3(1),CA9(1),CB1(1),E6(1), EV68(3),HcovOC43(1),hMPV(21), PIV1(4),PIV3(8),Rhino(32), RS_untype(3),RSA(12),RSB(4), Hcov-NL63(1) <<2重複8>> <<3重複1>>
RSウイルス感染症		1(1) RSB(1)		13(12) Ad_untype(1),Rhino(3),Rota_untype (1),RSA(9),RSB(1) <<2重複3>>
流行性角結膜炎		2(1) Ad54(1)		
その他	72(7) Ad1(2),Ad2(2),CA10(1),E11(1), Rhino(1)	102(20) Ad2(1),CA10(1),CA9(4),CB3(1), E11(2),EV71(1),HHV6B(1), hMPV(1),PIV3(3),Rhino(6), RS_untype(1),RSB(1),Hcov- OC42(1),PIV4(1),Rubella(1) <<2重複6>>	1(0)	106(38) Ad1(1),Ad3(1),Ad6(1),AH3(1), CA9(2),CB3(2),E11(3),EV68(1), Hcov-NL63(1),hMPV(2),PIV1(2), PIV3(4),Rhino(13),RS_untype(1), RSA(6),Hcov-OC43(1),Rubella(1) <<2重複5>>
風しん		238(195) Ad3(1),B(1),CA9(5),CB3(1), RSA(1),Rubella(186)	4(4) Rubella(4)	14(9) Rubella(9)
計	465(203)	704(461)	87(71)	383(212)
構成(%)	17.8	27.0	3.3	14.7
陽性(%)	43.7	65.5	81.6	55.4
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; B,同B型; Ad,アデノ; CA,コクサッキーA型; CB,同B型; E,エコー; NV,ノロ; HSV,単純ヘルペス; HHV,ヒトヘルペス;				
hMPV,ヒトメタニューモ; HBoV,ヒトボカ; PIV,パラインフルエンザ,				

IV 検査情報

喀痰・気管吸引液	結膜拭い液	髄液	血液・血清	尿	皮膚拭い液・水疱	吐物	その他	計	構成 (%)	陽性 (%)
		3(0)						209(180)	8.0	86.1
								46 (38)	1.8	82.6
1(0)		4(0)	1(0)			1(1) NVG1(1)		322 (172)	12.4	53.4
					1(1) VZV(1)			1(1)	0.0	100.0
		1(0)	2(1) CA9(1)		2(1) CA6(1)			62(42)	2.4	67.7
								17(12)	0.7	70.6
			106(45) HHV6_untype(1), measlesD8(2), Rubella(42)	79 (39) measlesD8 (2),Rubella (37)				279(134)	10.7	48.0
								7(4)	0.3	57.1
		20 (0)	1 (0)	1 (0)				62(5)	2.4	8.1
		107(24) CB1(1),CB6(2), CB5(5),E18(2), E30(3),E6(10), EV71(1)	2(1) CB5(1)	2(1) CB5(1)			1(0)	186(58)	7.1	31.2
1(1) Rhino(1)		1(0)		1(0)	1(1) HSV1(1)			44(20)	1.7	45.5
6(4) Hcov-NL63(1), Hcov-OC43(1), PIV3(1),Rhino(1), EV68(1) <<2重複1>>		1(0)	2(0)	1(0)			3(0)	203(114)	7.8	56.2
		1(0)					2(1) RSA(1)	17(14)	0.7	82.4
	11(7) Ad37(3), Ad4(1), Ad54(1), Ad56(2)							13(8)	0.5	61.5
2(1) Rhino(1)		34(2) CB5(2)	53(17) Dengue1(5), Dengue2(5), Dengue3(3), HHV6_untype (2),Rubella(2)	19(2) E11(1), Rubella(1)			1(0)	390(87)	15.0	22.3
			262 (198) Rubella(197), CB3(1)	230 (170) Rubella(170)				748(576)	28.7	77.0
10 (6)	11 (7)	172 (26)	429 (262)	333 (212)	4 (3)	1 (1)	7 (1)	2606 (1465)	100.0	
0.4	0.4	6.6	16.5	12.8	0.2	0.0	0.3	100.0		
60.0	63.6	15.1	61.1	63.7	75.0	100.0	14.3			

## 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5～9）

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：12例あり、8例が輸入症例であった。
3. 腸チフス：2例あり輸入症例であった。
4. パラチフス：4例あり輸入症例であった。
5. 腸管出血性大腸菌：148症例あり、121症例が血清群O157であった。HUS患者は9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5-1～5-4）

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25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	12(8)	4(3)	7(5)	1			
	腸チフス	2(2)	1(1)	1(1)				
	パラチフス	4(4)	1(1)	2(2)				1(1)
	腸管出血性 大腸菌感染症	148	53	59	20	6	9	1
( ) 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	堺市
<i>S. dysenteriae</i> 2	1(1)	1(1)		
<i>S. flexneri</i> 2b	1	1		
<i>S. sonnei</i>	10(7)	2(2)	7(5)	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. dysenteriae</i> 2	インド (1)
<i>S. sonnei</i>	インドネシア (4)、インド (1)、ウズベキスタン (1)、ベトナム(1)
チフス菌	インド (1)、インドネシア (1)
パラチフスA菌	インド (1)、インド・ネパール・バングラデッシュ (1)、ミャンマー(1)、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	98	3	34	1	42	2	12		2	7	1
	2	15		1		11		1		1	1	
	1	2		1						1		
O157抗体価陽性		6	6	2	2	3	3	1	1			
O157小計		121	9	38	3	56	5	14	1	4	8	
O18		1		1								
O26		13		6		2		3		2		
O103		4		3		1						
O111		1		1								
O121		6		3				3				
OUT:HNM		1		1								
O157以外小計		26		15		3		6		2		
O群 不明		1									1	
合計		148	9	53	3	59	5	20	1	6	9	1

### 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 25 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 292 株であり、黄色ブドウ球菌 140 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 5,433 株で、結核菌 1,034 株と黄色ブドウ球菌 1,321 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 84%が尿からの検出株であるが、検出菌 3,013 株のうち大腸菌 1,045 株が最も多かった。

#### (4) 血液 (表 10-6)

血液からの検出菌は 818 株であり、菌種ごとの検出数は大腸菌 292 株、コアグラールゼ陰性ブドウ球菌 256 株、黄色ブドウ球菌 133 株の順であった。

#### (5) 穿刺液・髄液 (表 10-2、10-3)

穿刺液からは 114 株が検出され、大腸菌が 28 株で最も多く検出された。

髄液からは 3 株検出され、黄色ブドウ球菌が 2 株、B 群溶血性レンサ球菌が 1 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 25 年)

大阪府内の病院においてレンサ球菌感染症患者から分離された A 群溶血性レンサ球菌 18 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患者から分離されたレンサ球菌 20 株、計 38 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 16 例、糸球体腎炎 2 例）から分離された A 群溶血性レンサ球菌の血清型は、T4 4 株、T12 3 株、TB3264 3 株、T6 2 株、T1 1 株、T3 1 株、T9 1 株、T25 1 株、T-UT 2 株であった。

近畿地区内で報告のあった劇症型溶血性レンサ球菌感染症のうち、菌株の確保できた20例について解析を実施、結果を表7に示した。内訳はA群溶血性レンサ球菌が13株、B群溶血性レンサ球菌が1株、G群溶血性レンサ球菌が6株であり、A群溶血性レンサ球菌では血清型のTB3264型が多かった。なお、国立感染症研究所による全国調査の集計では、A群56症例中でTB3264型が17%と最も多く、また、G群が33%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）

9-1 診断名：A群溶血性レンサ球菌咽頭炎														
検出病原体	T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>	1	1											1	
<i>Streptococcus pyogenes</i>	3	1					1							
<i>Streptococcus pyogenes</i>	4	4				1			1			1	1	
<i>Streptococcus pyogenes</i>	6	2						1					1	
<i>Streptococcus pyogenes</i>	9	1										1		
<i>Streptococcus pyogenes</i>	12	3				1							2	
<i>Streptococcus pyogenes</i>	25	1											1	
<i>Streptococcus pyogenes</i>	B3264	3										2	1	
<i>Streptococcus pyogenes</i>	型別不能	2								1				1
	合計	18				2	1	1	1	1		4	7	1

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	3					1			1				1
<i>Salmonella</i> Cotham	1								1				
<i>Salmonella</i> Infantis	1												1
	合計	5				1			2				2

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>	8(4)	2(1)	1(1)			1	1(1)	1(1)	2				
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	1(1)			1(1)									
	9(5)	2(1)	1(1)	1(1)		1	1(1)	1(1)	2				

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
		（ ）：遺伝子検出で陽性とした数を再掲											
<i>Streptococcus agalactiae</i>	1(1)											1(1)	
<i>Listeria monocytogenes</i>	1(1)												1(1)
	2(2)											1(1)	1(1)

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)	5	028	<i>Bacillus cereus</i>	2
007	<i>Salmonella</i> 07(C1,C4)	3	263	<i>Bacillus thuringiensis</i>	1
008	<i>Salmonella</i> 08(C2,C3)	2	041	<i>Entamoeba histolytica</i>	
009	<i>Salmonella</i> 09(D1)	2	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	3
013	<i>Salmonella</i> 01,3,19(E4)		305	<i>Escherichia coli</i> EHEC/VTEC	1
014	<i>Salmonella</i> 013(G1,G2)		095	<i>Escherichia coli</i> その他・不明	32
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	10		<i>Shigella flexneri</i> 型( )	
018	<i>Yersinia enterocolitica</i>			<i>Shigella flexneri</i> 型( )	
019	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>			<i>Shigella boydii</i> 型( )	
405	<i>Vibrio cholerae</i> ,01:Eltor,Ogawa,CT(+)			<i>Shigella boydii</i> 型( )	
406	<i>Vibrio cholerae</i> ,01:Eltor,Ogawa,CT(-)		090	<i>Shigella sonnei</i>	1
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	292
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>	28
022	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	1	119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	8
104	<i>Vibrio fluvialis</i>		118	<i>Haemophilus influenzae</i>	2
115	<i>Vibrio mimicus</i>		030	<i>Neisseria meningitidis</i>	
206	<i>Aeromonas hydrophila</i>	6	102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	17
207	<i>Aeromonas sobria</i>		163	<i>Mycobacterium spp.</i>	1
111	<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i> 種別せず		024	<i>Staphylococcus aureus</i>	20(7)*
101	<i>Plesiomonas shigelloides</i>		421	<i>Staphylococcus</i> コアグラージェ 陰性	15
208	<i>Campylobacter jejuni</i>		038	<i>Sterptococcus pneumoniae</i>	1
209	<i>Campylobacter coli</i>		422	<i>Anaerobes</i>	22
023	<i>Campylobacter jejuni/coli</i> 種別せず	83	125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	
024	<i>Staphylococcus aureus</i>	140(105)*		合 計	114
025	<i>Clostridium prefringens</i>				

( )\*:MRSA再掲

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>	
106	<i>Listeria monocytogenes</i>	
024	<i>Staphylococcus aureus</i>	2
032	<i>Stereptococcus B</i>	1
038	<i>Stereptococcus pneumoniae</i>	
	合 計	3

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>	704
030	<i>Neisseria meningitidis</i>	
031	<i>Stereptococcus A</i>	21
038	<i>Stereptococcus pneumoniae</i>	503
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	
	合 計	1228

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>	1045
176	<i>Enterobacter spp.</i>	67
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	195
423	<i>Acinetobacter spp.</i>	6
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	190
024	<i>Staphylococcus aureus</i>	190(123)*
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラージェ <sup>®</sup> 陰性	238
424	<i>Enterococcus spp.</i>	525
425	<i>Candida albicans</i>	84
	合 計	2540

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>	292
003	<i>Salmonella Typhi</i>	1
004	<i>Salmonella Paratyphi A</i>	

分離材料：血液（つづき）

293

426	<i>Salmonella spp.</i>	5
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	
030	<i>Neisseria meningitidis</i>	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	32
024	<i>Staphylococcus aureus</i>	133(61)*
421	<i>Staphylococcus</i> コアグラージェ <sup>®</sup> 陰性	256
032	<i>Stereptococcus B</i>	24
038	<i>Stereptococcus pneumoniae</i>	13
422	<i>Anaerobas</i>	62
042	<i>Plasmodium spp.</i>	
	合 計	818

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>	1034
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	336
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	355
039	<i>Legionella pneumophila</i>	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	775
024	<i>Staphylococcus aureus</i>	1321(666)*
031	<i>Stereptococcus A</i>	18
032	<i>Stereptococcus B</i>	88
038	<i>Stereptococcus pneumoniae</i>	268
422	<i>Anaerobes</i>	10
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	
	合 計	4205

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>	1
032	<i>Stereptococcus B</i>	273
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>	
124	<i>Uraeplasma</i>	
425	<i>Cacdda albicans</i>	199
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>	
	合 計	473

( ):MRSA再掲

表11 劇症型溶血性レンサ球菌感染症例

表11 劇症型溶血性レンサ球菌感染症例 平成25年 近畿地区内

	発症日	年齢	性別	性別	発生区域	菌種	血清群	血清型	emm型	転帰
1	2013/01/16	28	女	F	奈良県	<i>S. pyogenes</i>	A	TB3264	emm89.0	不明
2	2013/01/14	38	女	F	神戸市	<i>S. agalactiae</i>	B	Ib		救命
3	2013/02/13	72	男	M	大阪市	<i>S. pyogenes</i>	A	T13	emm90.4b	死亡
4	2013/03/14	52	女	F	兵庫県	<i>S. pyogenes</i>	A	TB3264	emm89.0	不明
5	2013/03/09	5	男	M	尼崎市	<i>S. pyogenes</i>	A	T4	emm4.0	死亡
6	2013/04/02	67	女	F	大阪市	<i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i>	G		stG480.0	治癒
7	2013/04/02	79	女	F	滋賀県	<i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i>	G		stG485.0	死亡
8	2013/05/26	38	女	F	滋賀県	<i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i>	G		stC5345.1	救命
9	2013/07/12	53	男	M	大阪市	<i>S. pyogenes</i>	A	TB3264	emm89.0	軽快
10	2013/07/15	63	女	F	大阪市	<i>S. pyogenes</i>	A	T28	emm28.0	軽快
11	2013/07/22	60	男	M	滋賀県	<i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i>	G		stG6792.3	軽快
12	2013/08/28	44	男	M	神戸市	<i>S. pyogenes</i>	A	T1	emm1.0	死亡
13	2013/09/26	68	女	F	大阪市	<i>S. pyogenes</i>	A	TB3264	emm89.0	救命
14	2013/10/26	60	女	F	大阪市	<i>S. pyogenes</i>	A	TB3264	emm89.0	救命
15	2013/10/27	46	女	F	神戸市	<i>S. pyogenes</i>	A	T11	emm112.0	不明
16	2013/11/??	72	男	M	神戸市	<i>S. pyogenes</i>	A	T11	emm11.0	不明
17	2013/11/28	85	男	M	神戸市	<i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i>	G		stG2078.0	不明
18	2013/10/25	55	女	F	滋賀県	<i>S. pyogenes</i>	A	TB3264	emm89.0	軽快
19	2013/12/27	40	男	M	京都市	<i>S. pyogenes</i>	A	T1	emm1.0	死亡
20	2013/12/17	77	女	F	滋賀県	<i>S. dysgalactiae subsp. equisimilis</i>	G		stG6792.3	軽快

## 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 25 年 12 月末現在

ブロック名	医療機関名	電話番号	郵便番号	所在地	小児科 定点	疑似症 定点	保健所 コード	
豊能	あしの小児科	072-760-3323	563-0036	池田市豊島北2-2-6リンデンシャンポール1階	○	○	51	
	市立池田病院小児科	072-751-2881	563-0025	池田市城南3-1-18	○	○		
	(医)石田クリニック	072-727-1177	562-0031	箕面市小野原東4-27-33	○	○		
	いしい小児科	072-730-7771	562-0036	箕面市船場西1-8-22	○	○		
	(医)島こどもクリニック	072-720-0550	562-0001	箕面市箕面6-4-46-203	○	○		
	箕面市立病院小児科	072-728-2001	562-0014	箕面市萱野5-7-1	○	○		
	豊能	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	○	○		
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セゾール上山手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	○	○		
三島	すぎた子どもクリニック	072-645-7333	567-0035	茨木市見付山1丁目1-40-8	○	○	54	
	ナカトこどもクリニック	072-630-5177	567-0868	茨木市沢良直西1-8-3パビヨワさわらぎ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おつたつ穂積	○	○		
	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	○	○		
三島	おぎはらこども医院	072-690-1022	569-0824	高槻市川添2-26-1	○	○	45	
	山崎医院	072-687-7200	569-1031	高槻市松が丘1-3-10	○	○		
	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	高槻市古曾部町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ジェネラス8th-103	○	○		

感染症発生動向調査指定届出機関（小児科・疑似症定点）

平成25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
	大矢医院	072-841-2191	573-0052	枚方市枚方元町8-197r-b' #2階	○	○	
	(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	○	○	
早川ファミリークリニック	072-826-2071	572-0062	寝屋川市高柳栄町4-18	○	○		
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	○	○		
北河内	(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	○	○	58
	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	○	○	
	(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	○	○	
	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)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	○	○	
	小菓医院	072-891-2006	576-0016	交野市星田5-10-5	○	○	
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	○	○		
(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	○	○		

## 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 25 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	○	○	
	(医)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	○	○	
	(医)岡本医院	06-6781-2051	577-0061	東大阪市森河内西2-20-19	○	○	
	竹村小児科	06-6725-4130	577-0807	東大阪市菱屋西3-4-17	○	○	
	高丘医院	072-967-0560	578-0915	東大阪市古箕輪1-3-40	○	○	
	(医)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	○	○	
	竹村こどもクリニック	072-960-7807	579-0948	東大阪市菱屋東1-1-26	○	○	
	(医)尾崎医院	072-961-2518	578-0941	東大阪市岩田町4-3-5	○	○	
	(医)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		○		
(医)東野医院	06-6744-1210	578-0974	東大阪市鴻池元町10-5		○		
南河内	阪南中央病院小児科	072-333-2100	580-0023	松原市南新町3-3-28	○	○	63
	(医)うえだ小児科	072-330-0685	580-0021	松原市高見の里1-2-35ケナル松原1階	○	○	
	(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	河内長野市三日市町56-16	○	○	
	近畿大学医学部附属病院	0723-66-0221	589-8511	大阪狭山市大野東377-2	○	○	
	さわもと小児科	0721-93-7723	585-0001	南河内郡河南町東山691-2	○	○	
	仲谷診療所	0721-93-3501	585-0011	南河内郡河南町寺田132-4		○	

感染症発生動向調査指定届出機関（小児科・疑似症定点）

平成25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 サピア2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	○	○	
	一隅会 川上クリニック	072-250-6211	591-8002	北区北花田町4-99-15	○	○	
	大阪労災病院小児科	072-252-3561	591-8025	北区長曾根町1179-3	○	○	
	小林小児科医院	072-252-2149	591-8023	北区中百舌鳥町6-861	○	○	
	にしがき小児クリニック	072-250-5512	599-8107	東区白鷺町1-2-6	○	○	
	同仁会 みみはらファミリークリニック	072-252-1507	591-8004	北区蔵前町1204-1	○	○	
	(医)たけなかキッズクリニック	072-240-0080	591-8025	堺市北区長曾根町1467番地1メディカル エイトワンビル2F	○	○	
	(地独) 堺市立病院機構 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	和泉市唐国長2-7-86	○	○	
	中川クリニック	0725-22-1611	595-0805	泉北郡忠岡町忠岡東2丁目22-15-13	○	○	
	みみはら高石診療所	072-265-8110	592-0011	高石市加茂1丁目1-5	○	○	
	(医)河村小児科皮膚科	072-441-1199	596-0814	岸和田市岡山町36-1	○	○	
	(医)岸和田徳洲会病院小児科	072-449-9795	596-0042	岸和田市加守町4-27-1	○	○	
	エリウ医院	072-422-2616	596-0045	岸和田市別所町2-20-21	○	○	
	おおまちこどもクリニック	072-443-2030	596-0812	岸和田市大町3-15-4	○	○	
	(医)久松病院小児科	072-422-3006	596-0076	岸和田市野田町1-7-12	○	○	
	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	072-469-3111	598-8577	泉佐野市りんくう往来北2-23	○	○		
古谷こどもクリニック	072-451-3663	590-0406	泉南郡熊取町大久保東2-6-17 中林ビル2階	○	○		
(医)中井医院	072-471-7376	599-0201	阪南市尾崎町8-1-2	○	○		
阪南市民病院小児科	072-471-3321	599-0202	阪南市下出17	○	○		
(医)笠松産婦人科・小児科	072-471-3222	599-0211	阪南市鳥取中192-2	○	○		
(医)にわ小児科	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 25 年 12 月末現在

ブロック名	医療機関名	電話番号	郵便番号	所在地	小児科 定点	疑似症 定点	保健所 コード
大阪市 北部	あさいこどもクリニック	06-6926-1850	534-0016	都島区友洲町2-1-5ともぶちクリニックビル2階	○	○	2
	こおりやま小児科	06-6926-1155	534-0015	都島区善源寺町2-2-22 善源寺メディカルモール2階	○	○	
	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旭ビル4階	○	○	
	ヤマダ小児科医院	06-6951-1021	535-0021	旭区清水2-18-33	○	○	17
	かよう内科・小児科	06-6954-7776	535-0021	旭区清水4-3-29	○	○	
	中野こども病院	06-6952-4771	535-0022	旭区新森4-13-17	○	○	
	市立十三市民病院	06-6150-8000	532-0034	淀川区野中北2-12-27	○	○	23
	鈴木小児クリニック	06-6396-7555	532-0003	淀川区宮原4-4-2新大阪グランドハイ1F	○	○	
	はるなクリニック	06-4807-5130	532-0006	淀川区西三国1-3-13-302	○	○	
	北野病院	06-6312-1221	530-8480	北区扇町2-4-20	○	○	27
鈴木小児科	06-6373-1215	531-0074	北区本庄東1-18-8ビルハイ1F	○	○		
大阪市 西部	大阪厚生年金病院	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	西区鞠本町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	○	○	
	大阪船員保険病院	06-6572-5721	552-0021	港区築港1-8-30	○	○	8
	大正病院	06-6552-0621	551-0002	大正区三軒家東5-5-16	○	○	
	大阪府済生会泉尾病院	06-6552-0091	551-0032	大正区北村3-4-5	○	○	
	千船病院	06-6471-9541	555-0001	西淀川区佃2-2-45	○	○	13
のざと診療所	06-4808-8151	555-0024	西淀川区野里3-5-34	○	○		
大阪市 東部	大阪赤十字病院	06-6774-5111	543-8555	天王寺区筆ヶ崎町5-30	○	○	9
	今石こどもクリニック	06-6774-1980	543-0042	天王寺区烏ヶ辻1-1-1	○	○	
	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25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 平成ハイッポ番館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' コーポ' ビヲ/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'カ'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 25 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	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叫び宮本ビル5F	/	○	
	なんばこどもクリニック	06-6850-0203	560-0022	豊中市北桜塚3-9-21	/	○	
	(医)春成クリニック	06-6866-0802	561-0874	豊中市長興寺南3-2-18パルクアニュー1F	/	○	
	キッズクリニックやまもと	06-6872-9595	560-0081	豊中市新千里北町2-33-1	/	○	
	さたけ内科クリニック	06-6821-5640	565-0836	吹田市佐井寺4-11-16アイネ千里1階	○	○	53
	井波医院	06-6385-0705	564-0082	吹田市片山町3-37-3	○	○	
	いのうえクリニック	06-6319-1515	564-0028	吹田市昭和町13-1	○	○	
(医)積善会 小林内科	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	564-0063	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	○	○	
	藤田医院	072-622-6091	567-0816	茨木市永代町4-112	○	○	
	(医)千里丘協立診療所	072-622-8638	5660011	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	5660022	摂津市三島3丁目7-4	/	○	
	(医)田中胃腸科クリニック	072-634-8228	5670827	茨木市稲葉町19-19	/	○	
	上野医院	072-622-2343	5670883	茨木市大手町4-3	/	○	
	須永医院	072-632-3323	5670896	茨木市玉水町1-15	/	○	
	(医)藤井クリニック	072-635-5122	5670868	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25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)せのお内科	072-855-3377	573-1115	枚方市東船橋1-41	○	○	56
	かいとクリニック	072-897-1001	573-0126	枚方市津田西3-17-3	○	○	
	青井内科	072-840-4505	573-1162	枚方市田口2-27-31	○	○	
	(医)優和会 関根医院	072-845-1511	573-0047	枚方市山之上町4-1-1	○	○	
	市立枚方市民病院	072-847-2821	573-1013	枚方市禁野本町2-14-1	○	○	
	たつみ医院	072-868-8816	5730000	枚方市招堤南町3-10-18	/	○	
	立岩医院	072-833-8609	5730093	枚方市東中振1-62-15	/	○	
	(医)谷口内科	072-851-2221	5731105	枚方市南楠葉1-1-29	/	○	
	(医)健心会 藤本内科	072-843-4401	5730041	枚方市山之上東町7-15	/	○	
	山之上ほりうちこどもクリニック	072-814-8488	5730047	枚方市山之上4-5-1	/	○	
	三戸内科医院	072-857-6968	5731111	枚方市楠葉朝日2-13-8	/	○	
	(医)蘇桂会 渡辺医院	072-840-5788	5731192	枚方市西禁野1-3-10	/	○	
北河内	長谷川内科医院	072-824-6187	572-0825	寝屋川市萱島南町15-10	○	○	57
	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	5720076	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	5720836	寝屋川市木田町4-5	/	○	
	さかぐち診療所	072-824-8128	5720832	寝屋川市本町15-10	/	○	
	(医)元山医院	072-833-1005	5720019	寝屋川市三井南町12-34	/	○	
	(医)誠心会 森口医院	06-6991-0593	570-0054	守口市大枝西町15-8	○	○	
	益田診療所	06-6901-0231	571-0067	門真市石原町18-15	○	○	
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	570-8507	守口市文園町10-15	○	○	
	福田医院	072-876-1666	575-0002	四條畷市岡山2-1-58	○	○	
	林内科医院	072-878-8191	575-0003	四條畷市岡山東2-1-23	○	○	
	(医)愛光会 竹本クリニック	072-872-0230	574-0013	大東市中垣内1-3-6	○	○	
	岡崎医院	072-871-6316	574-0025	大東市御供田4-1-5	○	○	
	(医)榎本医院	072-872-0588	574-0027	大東市三住町4-13	/	○	
	西本内科医院	072-810-8522	576-0022	交野市藤が尾3丁目16-2	/	○	
(医)山添医院	072-891-1025	576-0052	交野市私部1丁目16-13	/	○		
中河内	(医)武田クリニック	072-923-8001	581-0846	八尾市上之島南1-4-1	○	○	62
	(医)久保医院	072-948-2887	581-0037	八尾市太田5-182-3	○	○	
	(医)阪本医院	072-941-3222	581-0864	八尾市大字山畑5-1	○	○	
	(医)正田医院	072-993-3000	581-0003	八尾市本町5-5-5	○	○	
	(医)朋侪会 吉田クリニック	072-925-5388	581-0021	八尾市山本高安町2-1-3	○	○	
	西岡医院	072-999-1400	5810837	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	5810816	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	5810053	八尾市竹瀬東3-4-2	/	○	
	竹中医院	072-925-8123	5810062	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 25 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	(医)奥医院	06-6721-1324	577-0834	東大阪市柏田本町3-8	○	○	44
	(医)中和会 中西医院	06-6781-6406	577-0801	東大阪市小阪2-4-23	○	○	
	東大阪市立総合病院	06-6781-5101	578-0947	東大阪市西岩田3-4-5	○	○	
	樋口内科クリニック	072-981-3526	579-8051	東大阪市瓢箪山町2-4	○	○	
	家出医院	072-988-1033	579-8063	東大阪市横小路町5-9-47	○	○	
	(医)有元会のしクリニック	06-6725-8258	577-0803	東大阪市下小阪5-12-8	○	○	
	長田クリニック	06-6744-2366	577-0013	東大阪市長田中4-1-10	/	○	
	平松医院	06-6721-0268	577-0809	東大阪市永和1-1-13	/	○	
	(医)龍神内科医院	06-6730-5737	577-0842	東大阪市足代南1-4-5	/	○	
	(医)寺田醫院	072-988-1515	579-8012	東大阪市上石切町1-3-41	/	○	
	河内総合病院	072-965-0731	5780954	東大阪市横枕1-31	/	○	
	西川クリニック	072-983-7088	5798083	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	5798035	東大阪市鳥居町8-6	/	○	
	喜馬病院	072-961-6888	5780941	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	5830853	羽曳野市栄町2-4 松井ビル2階	/	○	
	加藤医院	072-953-5901	5830885	羽曳野市南恵我之荘2-9-6	/	○	
	(医)白江医院	072-955-0545	5830008	藤井寺市大井5-6-34	/	○	
	(医)船内クリニック	072-955-0678	5830024	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	○	○	
堺市	白島内科	072-265-5501	593-8326	西区鳳西町3-3-9	○	○	38
	やまさき内科・胃腸科クリニック	072-267-6776	593-8327	西区鳳中町2-31-6 アカイビル1F	○	○	
	中野医院	072-296-5726	590-0111	南区三原台3-39-20	○	○	
	田中内科	072-278-2352	599-8272	中区深井中町1989-1	○	○	
	大阪労災病院	072-252-3561	591-8025	北区長曾根町1179-3	○	○	
	秀峰会 岡原診療所	072-286-6110	599-8112	東区日置荘原寺町43-1	○	○	
	藤田医院	072-251-4110	591-8011	北区南花田町302-14	○	○	
	(地独) 堺市立病院機構 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25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	いしだクリニック	072-222-2269	5900957	堺区中之町西3-1-15	/	○	38
	三重野医院	072-232-4928	5900012	堺区浅香山町2-3-17	/	○	
	養田医院	072-232-4967	5900959	堺区大町西1-2-24	/	○	
	小林内科医院	072-252-6200	5918023	北区中百舌鳥町6-867	/	○	
	(医)西山会 西山医院	072-259-7511	5918023	北区中百舌鳥町6-998-3-6-101	/	○	
	山戸クリニック	072-258-1520	5918036	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	/	○	
	中田内科医院	072-298-0005	5900132	南区原山台1-12-5	/	○	
	(医)宏済会 三木内科	072-291-2257	5900116	南区若松台2-2-8	/	○	
	中尾内科クリニック	072-279-6250	5998235	中区深井東町2648-16	/	○	
	片上医院	072-237-6101	5988232	中区新家町13-11	/	○	
	村田医院	072-237-0256	5998242	中区陶器北655-1	/	○	
	武田眼科	072-285-0806	5998114	東区日置荘西町1-47-17	/	○	
	(医)薫風会 西川クリニック	072-239-1141	5998122	東区丈六160-1	/	○	
	(医)藤森クリニック	072-286-5088	5998114	東区日置荘西町6-7-1	/	○	
	(医)岡原クリニック	072-267-6789	5938322	西区津久野町3-27-50	/	○	
	(医)面川外科胃腸科	072-271-1801	5938307	西区平岡町280-2	/	○	
(医)高田外科	072-266-0222	5928342	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	5950005	泉大津市森町2-3-8	/	○	
	安明医院	0725-33-5916	5950813	泉北郡忠岡町忠岡南1-14-3	/	○	
	(医)岡内科クリニック	072-267-2614	5920003	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ガッテジ 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	5960822	岸和田市額原町1051	/	○	
	杉原医院	072-422-2324	5960042	岸和田市加守町3-6-12	/	○	
	山上医院	072-483-2501	590-0521	泉南市樽井6-10-7	○	○	
70	玉井内科クリニック	072-472-7373	599-0201	阪南市尾崎町2-12-11	○	○	
	武井医院	072-462-7755	598-0057	泉佐野市本町6-27	○	○	
	(地独)りんくう総合医療センター	072-469-3111	598-0048	泉佐野市りんくう往来北2-23	○	○	
	(医)清和会くれクリニック	072-485-0340	5900522	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	5990232	阪南市箱作3505-2	/	○	
	(医)木本内科	072-453-3306	5900417	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 25 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	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	都島区友瀨町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タタビル4階	/	○	
	森 矢野クリニック	06-6309-4371	532-0031	淀川区加島3-中2-17	/	○	
	宮下内科	06-6301-4693	532-0032	淀川区三津屋北1-6-3	/	○	
	細江クリニック	06-6303-7814	532-0023	淀川区十三東3-5-13	/	○	
(医)寺岡内科医院	06-6399-0671	532-0002	淀川区東三国6-19-8	○	○		
樋口医院	06-6375-3636	531-0073	北区本庄西2-5-26	○	○	27	
岡本医院	06-6371-0567	531-0071	北区中津3-17-1	/	○		
センブククリニック	06-6366-8778	530-0047	北区西天満4-6-14	/	○		
大阪市 西部	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	5510031	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25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 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	○	○	
	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	/	○	
	杉岡内科医院	06-6968-6632	538-0042	鶴見区今津中5-6-26	○	○	24
	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	/	○	15
	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	/	○	
	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 25 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	疑似症	保健所 コード
					定点	定点	
大阪市 南部	伊藤医院	06-6621-6018	545-0023	大阪市阿倍野区王寺町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3-6-1670-ラ永互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	○	○	25
	(医)健生会 宮武医院	06-6683-5050	559-0024	住之江区新北島1-9-23	○	○	
	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	△	○	
	仲友クリニック	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25年12月末現在

ブロック名	医療機関名	電話番号	郵便番号	所在地	眼科 定点	保健所 コード
豊能	箕面市立病院	072-728-2001	562-0014	箕面市萱野5-7-1	○	51
	安藤眼科医院	06-6852-0559	561-0884	豊中市岡町北3-2-11	○	
	(医)木村眼科医院	06-6852-5986	561-0881	豊中市中桜塚1-7-1	○	52
	治村眼科	06-6337-0022	564-0082	吹田市片山町1-13-7	○	
	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	○	
	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
	(医)石田眼科医院	06-6721-1244	577-0807	東大阪市菱屋西1-20-14	○	
	(医)さほり眼科	06-6725-8898	578-0942	東大阪市若江本町1-1-35-105	○	
南河内	(地独)府立呼吸器アレルギー医療センター	072-957-2121	583-0872	羽曳野市はびきの3-7-1	○	63
	藤本眼科	072-952-2131	583-0021	藤井寺市御舟町4-2	○	
	(医)PL病院	0721-24-3100	584-8585	富田林市新堂2204	○	65
	(医)井出眼科	0723-65-0168	589-0006	大阪狭山市金剛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	堺区南安井町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	天王寺区烏ヶ辻2-6-40	○	9
	大阪警察病院	06-6771-6051	543-0035	天王寺区北山町10-31	○	
	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 カライズ 住之江公園1階	○	25
	吉田眼科医院	06-6707-3834	547-0034	大阪市平野区青戸口1-21-21マツ平野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 25 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	豊中市中桜塚2-2-2	○	△	
	亀岡クリニック	06-6378-9003	564-0063	吹田市江坂町1-23-17喜巳ビル5階	○	△	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	○	△	
	植原産婦人科医院	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	○	△	
	谷村皮膚泌尿器科	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	○	△	
	(医)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)斎田マタニティークリニック	0721-55-7000	586-0025	河内長野市昭栄町1-19	○	△	
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	○	△	
							70

感染症発生動向調査指定届出機関 (STD・疑似症定点)

平成25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	○			
	大阪市 西部	そねざき古林診療所	06-6355-4866	530-0057	北区曾根崎2-5-24石見ビル3F	○	○	27
		江里口泌尿器クリニック	06-6314-2228	530-0056	北区兎我野町4-8	○		
		さたクリニック	06-6358-2503	531-0062	北区長柄中1-5-16	○		
勝瀬クリニック		06-6581-6059	550-0027	西区九条1-12-3	○		6	
大阪市 東部	岸医院	06-6571-2736	552-0012	港区市岡1-1-20	○	○	7	
	小林診療所	06-6472-0212	555-0033	西淀川区姫島5-10-29	○		13	
	前田医院	06-6714-8264	544-0023	生野区林寺2-23-15	○		16	
大阪市 南部	早川クリニック	06-6245-2100	542-0086	中央区西心斎橋1-4-5御堂筋ビル3F	○		28	
	大阪医療センター	06-6942-1331	540-0006	中央区法門坂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	住吉区長峽町5-5	○		19	
	原田皮膚科クリニック	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 25 年 12 月末現在

ブロック名	医療機関名	電話番号	郵便番号	所在地	基幹 定点	疑似症 定点	保健所 コード
豊 能	箕面市立病院	072-728-2001	562-0014	箕面市萱野5-7-1	○	○	51
	大阪大学医学部附属病院	06-6879-5111	565-0871	吹田市山田丘2-15	○	○	53
三 島	(社)愛仁会高槻病院	072-681-3801	569-1192	高槻市古曽部町1-3-13	○	○	45
	大阪医科大学附属病院	072-683-1221	569-8686	高槻市大学町2-7	○	○	
北河内	松下記念病院	06-6992-1231	570-8450	守口市外島町5-55	○	○	58
	関西医科大学附属滝井病院	06-6992-1001	570-0074	守口市文圃町10-15	○	○	
中河内	八尾市立病院	072-922-0881	581-0069	八尾市龍華町1-3-1	○	○	62
	東大阪市立総合病院	06-6781-5101	578-0947	東大阪市西岩田3-4-5	○	○	44
南河内	(地独) 府立呼吸器アレルギー 医療センター	072-957-2121	583-0872	羽曳野市はびきの3-7-1	○	○	63
	(医) 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	大阪厚生年金病院	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

## 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 25 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 24 年 52 週～平成 25 年第 1 週「インフルエンザ 流行期に入る」

平成 24 年第 52 週と平成 25 年第 1 週をあわせて報告する。第 52 週は 2,846 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、水痘、A 群溶連菌咽頭炎、咽頭結膜熱の順であった。第 1 週の報告数は 1,266 例であった。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 61% 減の 632 例で、定点あたり報告数は大阪市西部 16.0、北河内 5.0 であった。インフルエンザは前週比 71% 増の 408 例、7 週連続で増加した。定点あたり 1.3 と流行開始の目安である 1.0 を超えた。大阪市西部 7.9、大阪市北部 2.3、豊能 1.7 と続く。麻しんの報告はなく、風しんは 6 例の報告があった。

### ■ 第 2 週「インフルエンザ 増加」

第 2 週は前週比 96.4% 増の 2,487 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、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 6.8、1.7、1.5、1.3、0.4 であった。感染性胃腸炎は前週比 110% 増の 1,330 例の報告があり、大阪市西部 9.1、北河内 8.2、中河内 8.1 と続く。A 群溶連菌咽頭炎は 233% 増の 340 例で豊能 2.5 と高い。第 4 位の RS ウイルス感染症は 40% 増の 262 例である。インフルエンザは 266% 増の 1,494 例で、定点当たり 4.9、全ブロックで増加した。インフルエンザウイルス AH3 亜型（香港）が分離されている。麻しんの報告はなく、風しんは 4 例の報告があった。

### ■ 第 3 週「インフルエンザ 注意報レベル超える」

第 3 週は前週比 9.9% 減の 2,242 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、1.8、1.1、1.0、0.5 であった。感染性胃腸炎は前週比 3% 減の 1,285 例の報告で、大阪市西部 12.4 である。A 群溶連菌咽頭炎は 2% 増の 347 例、泉州 3.0 であった。第 4 位の RS ウイルス感染症は 27% 減で 192 例である。インフルエンザは 143% 増の 3,630 例で、定点あたり 11.8 であった。大阪市西部 22.4 を含む 8 ブロックで注意報レベルの 10 を超えた。学級閉鎖の報告も急増している。麻しんの報告はなく、風しんは 2 例の報告があった。

### ■ 第 4 週「インフルエンザ 流行続く」

第 4 週は前週比 9.8% 増の 2,461 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 7.0、2.1、1.1、1.0、0.4 であった。感染性胃腸炎は前週比 9% 増の 1,400 例の報告があり、南河内 12.6 である。A 群溶連菌咽頭炎は 24% 増の 429 例、水痘は微増の 225 例、RS ウイルス感染症は 7% 増の 205 例であった。インフルエンザは 94% 増の 7,060 例で、定点あたり 22.8 となった。全ブロックで注意報レベルの 10 を超え、大阪市西部では 30.6 と警報レベルの 30 を超えた。学級閉鎖もさらに増加している。麻しんの報告はなく、風しんは 6 例の報告があった。

■ 第5週「インフルエンザ 流行拡大」

第5週は前週比2.2%減の2,407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7.0、2.2、0.9、0.9、0.4であった。感染性胃腸炎は微増の1,404例の報告で、中河内9.5である。A群溶連菌咽頭炎は3%増の441例、泉州4.5と高い。水痘は16%減の189例であった。

インフルエンザは18%増の8,354例で、定点あたり27.0となった。大阪市西部39.7、南河内37.6、北河内31.7と3ブロックで警報レベルの30を超えている。AH3亜型（香港）が多いが、B型、AH1pdm09も分離されている。麻しんの報告はなく、風しんは3例の報告があった。

■ 第6週「インフルエンザ ピーク越える」

第6週は前週比3.6%増の2,493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ある。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ7.1、2.5、1.0、0.7、0.4であった。感染性胃腸炎は前週より微増の1,422例の報告で、南河内10.8である。A群溶連菌咽頭炎は14%増の503例で、泉州4.3が高い。水痘は10%増の207例、RSウイルス感染症は17%減の149例であった。インフルエンザは16%減の7,035例、定点あたり22.8である。堺市を除く10ブロックで減少したが、南河内34.2、大阪市西部33.2と依然高い。麻しんは1例、風しんは10例の報告があった。

■ 第7週「インフルエンザ 減少」

第7週は前週比10.2%減の2,239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ある。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ7.0、1.8、0.8、0.6、0.4であった。感染性胃腸炎は前週より微減の1,406例で、中河内10.5である。A群溶連菌咽頭炎は29%減の359例、泉州2.7であった。水痘は19%減の168例で、南河内2.1である。インフルエンザは35%減の4,544例の報告である。全ブロックで減少し、定点あたり14.7となった。AH3亜型（香港）が主であるが、B型インフルエンザウイルスの検出例が増えている。麻しんの報告はなく、風しんは7例の報告があった。

■ 第8週「インフルエンザ 減少鈍る」

第8週は前週比14.6%増の2,565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7.8、2.4、1.1、0.5、0.5であった。感染性胃腸炎は前週比11%増の1,555例の報告で、中河内10.9である。

A群溶連菌咽頭炎は36%増の489例で、北河内4.0と高い。水痘は25%増の210例であった。インフルエンザは9%減の4,122例、定点あたり13.3である。南河内20.1、堺市19.3、大阪市西部16.8と続く。2ブロックで前週より増加している。麻しんの報告はなく、風しんは20例の報告で、今年の累計が59例となり、流行した昨年同時期の6倍を超えた。

■ 第9週「風しん 流行続く」

第9週は前週比2.7%増の2,633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ある。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ8.6、2.0、1.1、0.4、0.4であった。感染性胃腸炎は前週比11%増の1,725例の報告で、南河内13.9である。

A群溶連菌咽頭炎は18%減の402例、中河内3.4であった。インフルエンザは13%減の3,388例、定点あたり11.0となった。4週続けて減少し、5ブロックで10を切った。

麻しんは2例、風しんは8例の報告があった。今年に入り、先天性風しん症候群の報告もあり、今後の風しん流行対策として積極的なワクチン接種が望まれる。

**■ 第10週「風しん 流行拡大か」**

第10週は前週比9.8%増の2,892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9.4、2.2、1.3、0.5、0.4であった。感染性胃腸炎は前週比9.3%増の1,886例の報告があり、南河内15.8である。A群溶連菌咽頭炎は10%増の443例、水痘は21%増の255例であった。インフルエンザは22%減の2,633例、定点あたり8.5となった。大阪市西部を除く10ブロックで減少した。麻しんの報告は3例であった。風しんは前週比3倍強の28例の報告で、本年の累計は101例となった。男女比は3：1、年齢層は男性は20歳から40歳代、女性は10歳代後半が多い。

**■ 第11週「インフルエンザ 減少続く」**

第11週は前週比10.0%減の2,602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8.6、2.1、0.9、0.4、0.4であった。感染性胃腸炎は前週比9%減の1,722例の報告があり、南河内17.1である。A群溶連菌咽頭炎は5%減の419例、南河内2.9、泉州、中河内2.7であった。水痘は33%減の170例、RSウイルス感染症は25%減の71例である。インフルエンザは26%減の1,939例、定点あたり6.3となった。全ブロックで減少したが、南河内は12.3である。麻しんの報告は1例である。風しんは27例の報告で、本年の累計は129例となった。

**■ 第12週「インフルエンザ 終息に向かう」**

第12週は前週比8.5%減の2,382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7.5、1.8、1.1、0.5、0.4であった。感染性胃腸炎は前週比13%減の1,500例の報告で、南河内12.0であった。A群溶連菌咽頭炎は15%減の356例の報告で、北河内・泉州2.5である。水痘は26%増の215例の報告であった。インフルエンザは17%減の1,608例で、定点あたり5.2となり、全ブロックで10を切った。終息に向かっている。麻しんの報告は1例で、国内感染が疑われ、感染の拡大が懸念される。風しんは36例の報告で、本年の累計は169例となった。

**■ 第13週「風しん流行 さらに拡大」**

第13週は前週比4.7%減の2,270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7.7、1.3、0.9、0.5、0.3であった。感染性胃腸炎は前週から微増の1,534例の報告で、南河内12.9である。A群溶連菌咽頭炎は25%減の268例の報告で、北河内2.0であった。水痘は13%減の187例の報告である。インフルエンザは27%減の1,170例で、定点あたり3.8とさらに減少した。麻しんの報告はなかった。風しんは47例の報告で、本年の累計は208例となった。例年になく高いレベルの流行が続いており、さらに積極的な予防接種が望まれる。

■ 第14週「麻しん 国内二次感染発生」

第14週は前週比7.1%減の2,108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、突発性発しん、RSウイルス感染症の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ7.1、1.3、0.9、0.4、0.2である。感染性胃腸炎は前週比8%減の1,418例の報告で、南河内13.6であった。A群溶連菌咽頭炎はほぼ同数の264例である。水痘は5%減の177例、RSウイルス感染症は23%減の46例であった。インフルエンザは更に37%減の738例で定点あたり2.4になった。麻しんは、輸入感染症例からの家族内感染が2例、医療機関における接触感染の1例が報告されている。風しんは90例の報告があった。本年の累積報告数は301例となった。

■ 第15週「風しん 流行止まらず」

第15週は前週比12.5%増の2,371例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、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8.1、1.5、0.9、0.5、0.2であった。感染性胃腸炎は前週比14%増の1,623例の報告で、南河内12.4である。A群溶連菌咽頭炎は10%増の290例、泉州・豊能2.1であった。水痘は3%減の171例、RSウイルス感染症は7%増の49例である。インフルエンザは25%減の550例の報告で、定点あたり1.8となった。麻しんは9例の報告で、うち2例がPCR検査陽性であった。風しんは119例の報告で、本年の累計は429例となり、昨年410例を超えた。

■ 第16週「インフルエンザ 増加」

第16週は前週比16.1%増の2,753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8.9、2.1、0.9、0.6、0.3であった。感染性胃腸炎は前週比10%増の1,784例、大阪市北部14.6である。A群溶連菌咽頭炎は42%増の411例であった。インフルエンザは69%増の927例、定点あたり3.0となった。全ブロックで増加し、学級閉鎖の報告も増えている。新学年が始まり、健康管理が望まれる。麻しんは8例の報告があった。PCR検査陽性は1例で、ワクチン副反応例である。風しんは138例で、増加傾向が続いている。

■ 第17週「感染性胃腸炎 増加」

第17週は前週比13.9%増の3,136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、手足口病の順である。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ10.8、2.2、0.9、0.7、0.4であった。感染性胃腸炎は前週比21%増の2,150例の報告で、南河内14.9、北河内14.3である。A群溶連菌咽頭炎は5%増の430例で、北河内2.8、泉州・堺市2.7、水痘は微減の178例で、中河内・大阪市西部・北河内1.3であった。インフルエンザは3%減の899例、定点あたり2.9となった。大阪市西部5.5、南河内5.0である。麻しんは1例の報告であった。風しんは155例の報告で、本年の累計は751例となった。

■ 第18週「風しん 流行続く」

第18週は連休の影響か、前週比30.8%減の2,169例の報告であった。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、手足口病の順である。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ7.2、1.6、0.7、0.4、0.3であった。感染性胃腸炎は前週比33%減の1,441例の報告で、中河内11.1である。A群溶連菌咽頭炎は25%減の322例で、大阪市北部2.7、水痘は18%減の146例で、大阪市北部1.7であった。インフルエンザは19%減の725例、定点あたり2.4となった。大阪市西部5.9、大阪市北部4.0である。麻しんは5例の報告があり、PCR検査陽性例はなかった。風しんは98例の報告で、本年の累計は930例となり、昨年408例の2倍を超えた。

**■ 第19週「風しん さらに増加」**

第19週は前週比38.6%増の3,006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9.9、1.8、1.3、0.6、0.6であった。感染性胃腸炎は前週比37%増の1,976例の報告で、南河内14.3、泉州13.9、中河内13.5である。A群溶連菌咽頭炎は13%増の364例の報告で、中河内3.5、水痘は82%増の266例の報告で、大阪市西部2.1であった。インフルエンザは12%減の638例の報告で、定点あたり2.1である。3週連続で低下し、終息に向かっている。麻しんの報告はなかった。風しんは197例の報告で、本年の累計は1,198例となった。

**■ 第20週「風しん 大流行」**

第20週は前週比9.0%増の3,277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、手足口病の順である。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ10.1、2.9、1.3、0.6、0.5であった。感染性胃腸炎は前週とほぼ同数の2,002例の報告で、南河内13.6であった。A群溶連菌咽頭炎は57%増の573例の報告で、堺市5.0、中河内4.7である。インフルエンザはほぼ同数の639例であり、定点あたり2.1である。麻しんは3例の報告があり、うち2例は母から子への水平感染であった。母親の海外渡航歴はなく、遺伝子型はD8であった。風しんは216例の報告で、本年の累計は1,382例となり、流行は衰えることがない。

**■ 第21週「風しん 流行続く」**

第21週は前週比6.5%減の3,063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、手足口病の順である。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ8.3、2.9、1.5、0.8、0.6であった。感染性胃腸炎は前週比18%減の1,645例で北河内11.7である。A群溶連菌咽頭炎は微増の583例、中河内5.6、堺市4.8と高い。手足口病は28%増の129例、咽頭結膜熱は61%増の108例の報告であった。インフルエンザは37%減、定点あたり1.3となった。感染症は冬型から夏型に移りつつある。麻しんは1例の報告である。風しんは193例の報告であった。本年の累計は1,743例となり昨年4倍を超えた。

**■ 第22週「インフルエンザ 終息か」**

第22週は前週比11.8%減の2,703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、手足口病、突発性発しんの順である。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ7.1、2.5、1.2、0.7、0.6であった。感染性胃腸炎は前週比15%減の1,403例で、中河内9.9、南河内9.4である。A群溶連菌咽頭炎は13%減の505例で、中河内5.3、堺市3.6と続く。手足口病は9%増の141例、ヘルパンギーナは55%増の82例であった。夏型感染症に増加の兆しが見られる。インフルエンザは49%減、定点あたり0.7で、2ブロックを除き1未満となった。麻しんの報告はなかった。風しんは190例で、本年の累計は2,036例である。

■ 第23週「インフルエンザ 終息」

第23週は前週比微減の2,645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、手足口病、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6.2、2.6、1.2、1.1、0.6であった。感染性胃腸炎は前週比12%減の1,239例の報告で北河内9.4である。A群溶連菌咽頭炎は19例増の524例で中河内5.3、堺市3.9であった。手足口病は70%増の240例で南河内2.7、中河内1.9、大阪市西部・北部1.8と続く。インフルエンザは45%減の113例の報告である。全ブロックで1未満となり終息したと考える。麻しんは1例の報告である。風しんは121例の報告で、本年の累計は2,232例となった。

■ 第24週「夏型感染症 増加の兆し」

第24週は前週とほぼ同数の2,644例の報告であった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、A群溶連菌咽頭炎、手足口病、水痘、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5.8、2.5、1.4、1.2、0.8であった。感染性胃腸炎は前週比6.1%減の1,164例の報告で北河内9.1である。A群溶連菌咽頭炎は5%減の498例で中河内4.3、大阪市南部3.6であった。手足口病は13%増の270例で中河内2.6、大阪市南部2.3、大阪市北部2.2と続く。ヘルパンギーナは51%増の154例の報告で、大阪市南部1.6、大阪市西部1.4であった。麻しんの報告はなかった。風しんは118例の報告で、本年の累計は2,407例となった。

■ 第25週「夏型感染症 増加」

第25週は前週比2.7%減の2,573例の報告であった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、A群溶連菌咽頭炎、手足口病、ヘルパンギーナ、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、2.2、1.9、1.1、0.9であった。感染性胃腸炎は前週比11.9%減の1,026例の報告で中河内7.4である。A群溶連菌咽頭炎は12%減の439例で中河内3.5、南河内2.9であった。手足口病は37%増の370例で中河内3.5、大阪市南部3.4と続く。ヘルパンギーナは40%増の216例で、大阪市南部2.4、大阪市西部2.0である。麻しんは1例の報告があった。海外渡航歴がありPCR検査陽性であった。風しんは114例で、本年の累計は2,593例となった。

■ 第26週「夏型感染症 さらに増加」

第26週は前週比14.1%増の2,935例の報告であった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、手足口病、A群溶連菌咽頭炎、ヘルパンギーナ、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4.5、3.4、2.3、2.2、0.8であった。感染性胃腸炎は前週比13.0%減の893例で、泉州7.3である。手足口病は84.3%増の682例、全ブロックで1を超えた。大阪市北部7.8、中河内5.6、大阪市南部5.3と続く。ヘルパンギーナは103.2%増の439例で、大阪市北部4.7と高い。三島を除く全ブロックで1を超えた。麻しんは1例の報告があり、第25週報告例からの二次感染が疑われる。風しんは85例で、本年の累計は2,728例となった。

■ 第27週「手足口病 増加」

第27週は前週比12.8%増の3,312例の報告であった。報告の第1位は手足口病で以下、感染性胃腸炎、ヘルパンギーナ、A群溶連菌咽頭炎、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4.5、4.4、3.6、1.8、0.8であった。手足口病は前週比30.6%増の891例で、9週連続で増加している。大阪市北部9.6と高く、5ブロックで警報レベルの5を超えている。第3位のヘルパンギーナは62.4%増の713例で、大阪市北部6.6を筆頭に南河内4.7、北河内4.6と続く。第2位の感染性胃腸炎は3.0%減の866例、南河内7.9である。麻しんの報告はなかった。風しんは73例で、本年の累計は2,846例となった。

#### ■ 第28週「手足口病 流行拡大」

第28週は前週比17.5%増の3,891例の報告であった。報告の第1位は手足口病で以下、ヘルパンギーナ、感染性胃腸炎、A群溶連菌咽頭炎、水痘の順である。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ7.2、4.5、3.7、1.6、0.8であった。手足口病は前週比59.2%増の1,418例であった。大阪市北部16.1、南河内11.1、大阪市南部10.4と高く、6ブロックで警報レベル5を超えた。コクサッキーウイルスA6（CA6）型が主に検出されている。ヘルパンギーナは23.8%増の883例、大阪市北部7.1、泉州6.3で警報レベル6を超えた。感染性胃腸炎は16.3%減の725例であった。麻しんの報告はなかった。風しんは38例で、減少傾向が続いている。

#### ■ 第29週「夏型感染症 ピークを迎える」

第29週は前週比1.6%減の3,827例の報告であった。報告の第1位は手足口病で以下、ヘルパンギーナ、感染性胃腸炎、A群溶連菌咽頭炎、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8.0、4.4、3.4、1.3、0.6であった。手足口病は前週比12.0%増の1,589例であった。大阪市北部14.9、南河内13.4と高く、8ブロックで警報レベルの5を超えている。ヘルパンギーナは2.0%減の865例で、大阪市北部7.5を筆頭に大阪市西部7.2、北河内5.9と続く。感染性胃腸炎は7.4%減の671例で、南河内5.4、泉州5.2、中河内5.2であった。麻しんの報告はなかった。風しんは38例で、本年の累計は2,996例となった。

#### ■ 第30週「夏型感染症 ピーク越えか」

第30週は前週比3.7%増の3,968例の報告があった。報告の第1位は手足口病で以下、ヘルパンギーナ、感染性胃腸炎、A群溶連菌咽頭炎、水痘の順である。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ7.8、4.6、3.8、1.3、0.7であった。手足口病は前週比2%減の1,562例の報告で、南河内12.9、中河内11.6、大阪市北部11.2と続く。9ブロックで警報レベルの5を超え、7ブロックで増加傾向にある。引き続き今後の発生動向に注意が必要である。ヘルパンギーナは5%増の907例の報告で、北河内7.5である。感染性胃腸炎は12%増の751例の報告で、南河内6.5であった。麻しんの報告はなかった。風しんは32例の報告であった。

#### ■ 第31週「夏型感染症 ピーク越える」

第31週は前週比8.7%減の3,623例の報告があった。報告の第1位は手足口病で以下、ヘルパンギーナ、感染性胃腸炎、A群溶連菌咽頭炎、水痘の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ7.1、3.9、3.2、1.3、0.7であった。手足口病は前週比10%減の1,403例であるが、南河内13.3を筆頭に依然8ブロックで警報レベルの5を超えている。ヘルパンギーナは14%減の783例、北河内6.3、中河内5.0と高い。夏型感染症はピークを越えたと思われるが、なお注意が必要である。感染性胃腸炎は15%減の639例、A群溶連菌咽頭炎は微減の256例、水痘は6%増の149例であった。麻しんの報告はなく、風しんの報告は20例、本年の累計は3,045例となった。

#### ■ 第32週「夏型感染症 減少」

第32週は前週比18.5%減の2,953例の報告があった。報告の第1位は手足口病で以下、感染性胃腸炎、ヘルパンギーナ、A群溶連菌咽頭炎、水痘の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ5.8、3.0、2.9、0.8、0.7であった。手足口病は前週比18%減の1,156例で、南河内9.5、中河内8.4、大阪市北部7.6と続く。第3位のヘルパンギーナは27%減の574例で、大阪市北部4.6、北河内4.0であった。第2位の感染性胃腸炎は8%減の591例で、中河内5.8である。A群溶連菌咽頭炎は36%減の164例、水痘は6%減の140例であった。麻しんの報告はなく、風しんの報告は13例、本年の累計は3,070例となり、流行はおさまりつつある。

■ 第33週「夏型感染症 さらに減少」

第33週は前週比28.1%減の2,124例の報告である。報告の第1位は手足口病で以下、感染性胃腸炎、ヘルパンギーナ、水痘、A群溶連菌咽頭炎の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ3.6、2.4、1.7、0.7、0.6であった。手足口病は前週比38%減の717例で、南河内8.1、大阪市西部6.8、大阪市北部5.4と高い。第3位のヘルパンギーナは39%減の348例で、大阪市西部5.4、大阪市北部3.1である。第2位の感染性胃腸炎は19%減の480例で、大阪市西部6.5である。水痘は7%減の130例、A群溶連菌咽頭炎は24%減の124例であった。麻しんの報告はなかった。風しんの報告は9例、本年の累計は3,082例となり、流行はおさまりつつある。

■ 第34週「夏型感染症 減少続く」

第34週は前週比9.5%減の1,923例の報告であった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、手足口病、ヘルパンギーナ、A群溶連菌咽頭炎、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3.0、2.5、1.1、0.8、0.6であった。感染性胃腸炎は前週比23%増の590例の報告で中河内5.9、南河内4.5である。手足口病は31%減の497例で南河内6.0、中河内4.7と続く。ヘルパンギーナは36%減の222例の報告で大阪市西部1.9、三島1.7であった。夏型感染症の減少が続いている。A群溶連菌咽頭炎は27%増の158例で豊能1.7、堺市1.4であった。麻しんの報告はなかった。風しんは16例の報告で、減少傾向である。

■ 第35週「風しん流行 終息に向かう」

第35週は前週とほぼ同数の1,925例の報告であった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、手足口病、ヘルパンギーナ、A群溶連菌咽頭炎、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2.9、2.6、1.0、0.8、0.7であった。感染性胃腸炎は前週比微減の584例の報告で中河内4.9である。手足口病は4%増の519例で三島4.7、中河内4.5、南河内4.3であった。ヘルパンギーナは13%減の193例で大阪市西部・南河内1.9である。A群溶連菌咽頭炎は4%減の151例で豊能・中河内1.1であった。RSウイルス感染症は60%増の144例で大阪市北部2.1である。麻しんの報告はなく、風しんは5例となり、流行は終息へ向かっている。

■ 第36週「RSウイルス感染症 増加」

第36週は前週比3.1%増の1,984例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、手足口病、RSウイルス感染症、A群溶連菌咽頭炎、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3.3、2.2、1.0、0.9、0.8であった。感染性胃腸炎は前週比12%増の653例の報告で、中河内6.6である。手足口病は17%減の433例で、南河内3.8、泉州3.5と続く。RSウイルス感染症は44%増の208例で、大阪市北部1.9、堺市1.6、豊能1.3など5ブロックで1を超えた。A群溶連菌咽頭炎は17%増の177例で、ヘルパンギーナは17%減の161例である。麻しんの報告はなく、風しんの報告は7例であった。

■ 第37週「RSウイルス感染症 さらに増加」

第37週は前週比1.4%減の1,956例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、手足口病、RSウイルス感染症、A群溶連菌咽頭炎、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2.9、2.0、1.4、1.1、0.7であった。感染性胃腸炎は12%減の575例の報告で、南河内5.4である。手足口病は7%減の401例で、南河内3.6、大阪市西部・南部、泉州で2.5であった。RSウイルス感染症は38%増の288例で、大阪市西部2.9、大阪市北部2.8、南河内2.5と続く。今後の推移に注意が必要である。A群溶連菌咽頭炎は27%増の225例で、大阪市東部2.9である。麻しんの報告は無く、風しんの報告は5例であった。

#### ■ 第38週「RSウイルス感染症 増加続く」

第38週は前週比9.3%減の1,775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、手足口病、A群溶連菌咽頭炎、突発性発しんの順である。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ2.7、1.5、1.5、1.1、0.6であった。感染性胃腸炎は前週比7%減の536例の報告で、中河内4.6である。RSウイルス感染症は3%増の296例で、4週連続増加した。昨年の同時期に比し10%多い。大阪市北部・南河内2.8、大阪市西部2.6である。手足口病は27%減の292例となり、全ブロックで減少した。南河内2.5、泉州2.4である。A群溶連菌咽頭炎は4%減の216例であった。麻しんの報告はなく、風しんは2例の報告があった。

#### ■ 第39週「手足口病 終息へ」

第39週は前週比10.1%減の1,596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、手足口病、A群溶連菌咽頭炎、突発性発しんの順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ2.8、1.2、1.1、1.0、0.5である。感染性胃腸炎は前週比3%増の554例の報告で、南河内4.9である。RSウイルス感染症は18%減の244例、大阪市北部2.8である。4週連続で増加していたが、足踏み状態である。手足口病は25%減の218例、4週連続減少し、中河内2.1を除いて2を切った。終息間近と思われる。A群溶連菌咽頭炎は5%減の206例、大阪市東部2.6である。麻しんの報告はなく、風しんは5例の報告であった。

#### ■ 第40週「手足口病 終息」

第40週は前週比5.0%増の1,676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、手足口病、突発性発しんの順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ3.1、1.3、1.2、0.9、0.6である。感染性胃腸炎は前週比12%増の620例の報告で、中河内5.5である。RSウイルス感染症は8%増の264例、大阪市西部2.5、南河内2.4である。A群溶連菌咽頭炎は18%増の244例、大阪市東部2.0である。手足口病は21%減の173例、5週連続減少した。全ブロックで終息基準値の2を切った。麻しんの報告は無く、風しんは3例の報告であった。今年3例目の先天性風しん症候群の届出があった。

#### ■ 第41週「RSウイルス感染症 再び増加」

第41週は前週比5.8%増の1,773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、手足口病、突発性発しんの順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ3.2、1.6、1.3、1.0、0.6である。感染性胃腸炎は前週比2%増の633例の報告で、南河内6.6、中河内5.6であった。RSウイルス感染症は19%増の315例である。第39週に減少した後、2週連続で増加した。南河内3.3、大阪市西部2.7、大阪市北部2.6、中河内2.4と続く。A群溶連菌咽頭炎は2%増の249例の報告があった。手足口病は13%増、196例の報告で、南河内2.6である。麻しん、風しん共に報告はなかった。

#### ■ 第42週「感染症 端境期」

第42週は前週比14.8%減の1,510例の報告であった。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、手足口病、水痘の順である。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ2.8、1.2、1.2、0.7、0.5であった。感染性胃腸炎は前週比12%減の556例の報告で、南河内5.1、中河内4.8、泉州3.4である。RSウイルス感染症は23%減の244例で、大阪市北部2.3、大阪市西部2.1、南河内2.0と続く。A群溶連菌咽頭炎は4%減の238例の報告で、大阪市東部2.1であった。手足口病は27%減の143例で、南河内1.6である。水痘は14%減の101例であった。麻しん、風しんの報告はなかった。

■ 第43週「感染性胃腸炎 流行の兆しか」

第43週は前週比20.1%増の1,813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、RSウイルス感染症、手足口病と突発性発しんは同数で4位である。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ3.8、1.6、1.5、0.6、0.6であった。感染性胃腸炎は36%増の758例の報告で、南河内6.2、中河内5.8、三島5.1と続く。流行の兆しがみられる。A群溶連菌咽頭炎は31%増の312例の報告で、豊能2.3、RSウイルス感染症は23%増の300例の報告で、大阪市北部2.9であった。手足口病は前週比22%減の112例の報告である。インフルエンザの報告は10例であり、今シーズン初めての学級閉鎖の報告があった。麻しん、風しんの報告はなかった。

■ 第44週「RSウイルス感染症 高水準続く」

第44週は前週比2.7%増の1,862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4.1、1.6、1.4、0.7、0.5であった。感染性胃腸炎は前週比7%増の813例の報告で、南河内7.5を筆頭に、中河内6.6、三島6.1と続く。RSウイルス感染症は8%増の323例で、大阪市北部3.4、南河内3.2、中河内2.4、大阪市西部2.2と続く。8ブロックで1を超えており、8週続けて高い水準を維持している。A群溶連菌咽頭炎は12%減の276例で、中河内2.2であった。水痘は32%増の131例、南河内1.8である。麻しん、風しんの報告はなかった。

■ 第45週「RSウイルス感染症 横ばい」

第45週は前週比3.3%増の1,924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4.2、1.6、1.5、0.9、0.5であった。感染性胃腸炎は前週比3%増の840例の報告で、南河内7.3を筆頭に、三島6.9、中河内6.6と続く。RSウイルス感染症は4%減の309例で、南河内3.5、大阪市北部2.6、北河内2.0と続く。前週と同様8ブロックで1を超えている。A群溶連菌咽頭炎は5%増の290例、水痘は35%増の177例であった。麻しんの報告はなく、風しんは2例であった。先天性風しん症候群の報告が1例あり、本年5例目となった。

■ 第46週「感染性胃腸炎 増加」

第46週は前週比26.8%増の2,439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6.1、1.7、1.7、1.1、0.6であった。感染性胃腸炎は前週比45%増の1,215例の報告であった。南河内10.6を筆頭に、三島9.7、中河内8.5と続く。RSウイルス感染症は9%増の337例で、南河内3.4、北河内2.6、大阪市西部2.3である。A群溶連菌咽頭炎は15%増の334例で、大阪市東部2.8、泉州2.5である。水痘は24%増の219例で、南河内2.6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。

■ 第47週「感染性胃腸炎 さらに増加」

第47週は前週比6.9%増の2,608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6.9、1.7、1.6、1.2、0.5であった。感染性胃腸炎は前週比13%増の1,373例の報告であった。中河内9.8を筆頭に、南河内9.2、三島8.6と続く。ノロウイルスによる集団感染事例が報告されている。A群溶連菌咽頭炎は微減の331例で、大阪市東部2.7、南河内2.0である。RSウイルス感染症は4%減の324例で、南河内2.9である。水痘は9%増の238例、南河内3.6が目立つ。麻しん、風しんの報告はなかった。

#### ■ 第48週「感染性胃腸炎 増加続く」

第48週は前週比21.9%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、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9.1、2.0、1.8、1.5、0.5であった。感染性胃腸炎は前週比33%増の1,821例の報告であった。全てのブロックで増加し、南河内13.4、北河内13.3が目立つ。前週に引き続きノロウイルスによる集団感染事例が報告されている。A群溶連菌咽頭炎は23%増の407例である。RSウイルス感染症は9%増の352例、南河内3.2と高い。水痘は26%増の300例、南河内3.3である。インフルエンザは96例の報告があった。定点あたり0.3である。麻しん、風しんの報告はなかった。

#### ■ 第49週「インフルエンザ 流行の兆し」

第49週は前週比14.0%増の3,623例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、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11.1、2.3、1.6、1.5、0.6であった。感染性胃腸炎は前週比22%増の2,218例の報告で、南河内19.2と高い。A群溶連菌咽頭炎は15%増の469例の報告で、中河内4.3、大阪市東部3.9と続く。RSウイルス感染症は9%減の319例であった。水痘は微増の303例、南河内4.1が目立つ。インフルエンザは44%増の138例の報告があり、大阪市南部1.5、大阪市西部1.1である。学年・学級閉鎖の報告もみられる。麻しん、風しんの報告はなかった。

#### ■ 第50週「感染性胃腸炎 増加」

第50週は前週比11.2%増の4,027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、RSウイルス感染症、水痘、咽頭結膜熱の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ13.0、2.5、1.6、1.6、0.6である。感染性胃腸炎は前週比16%増の2,580例で、南河内22.2と警報レベルを超え、中河内17.5、北河内17.3と続く。A群溶連菌咽頭炎は5%増の492例で、堺市3.1、南河内3.0である。RSウイルス感染症は微減の314例、大阪市西部3.4、水痘は314例、泉州3.0であった。インフルエンザは11%増の153例の報告があり、南河内2.0である。麻しんの報告はなく、風しんは4例であった。

#### ■ 第51週「感染性胃腸炎 さらに増加」

第51週は前週比8.2%増の4,356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、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ14.6、2.6、1.6、1.6、0.5であった。感染性胃腸炎は前週比13%増の2,914例で、南河内21.9と警報レベルの20を超えた。北河内19.8、中河内18.9、泉州18.0と続く。A群溶連菌咽頭炎は4%増の511例で泉州3.7、堺市2.9、三島2.8である。RSウイルス感染症は4%増の328例で南河内2.6と高く、水痘は微増の320例で南河内4.6と高い。インフルエンザは76%増の269例で、4ブロックで1を超えている。麻しん、風しんの報告はなかった。

#### ■ 第52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(H1N1)pdm09亜型が優位だが、A(H3N2)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。



## 大阪府感染症発生動向調査事業実施要綱

（目的）

第1 感染症の発生に関する情報を迅速に収集、分析し、情報の提供、公開を行い、感染症に対する有効かつ的確な予防対策の確立に資することを目的として、本事業を実施するものとする。

（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) ベスト  
(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（病原体がコロナウイルス属 S A R S コロナウイルスであるものに限る） (12) 鳥インフルエンザ（H5N1）

[三類感染症]

- (13) コレラ (14) 細菌性赤痢 (15) 腸管出血性大腸菌感染症 (16) 腸チフス  
(17) パラチフス

[四類感染症]

- (18) E型肝炎 (19) ウエストナイル熱（ウエストナイル脳炎を含む） (20) A型肝炎  
(21) エキノコックス症 (22) 黄熱 (23) オウム病 (24) オムスク出血熱 (25) 回帰熱  
(26) キャサナル森林病 (27) Q熱 (28) 狂犬病 (29) コクシジオイデス症  
(30) サル痘 (31) 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）  
(32) 腎症候性出血熱 (33) 西部ウマ脳炎 (34) ダニ媒介脳炎  
(35) 炭疽 (36) チクングニア熱 (37) つつが虫病 (38) デング熱 (39) 東部ウマ脳炎  
(40) 鳥インフルエンザ（H5N1 及び H7N9 を除く） (41) ニパウイルス感染症 (42) 日本紅斑熱  
(43) 日本脳炎 (44) ハンタウイルス肺症候群 (45) Bウイルス病 (46) 鼻疽  
(47) ブルセラ症 (48) ベネズエラウマ脳炎 (49) ヘンドラウイルス感染症  
(50) 発しんチフス (51) ボツリヌス症 (52) マラリア (53) 野兔病 (54) ライム病  
(55) リッサウイルス感染症 (56) リフトバレー熱 (57) 類鼻疽 (58) レジオネラ症  
(59) レプトスピラ症 (60) ロッキー山紅斑熱

[五類感染症（全数）]

- (61) アメーバ赤痢 (62) ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く）  
(63) 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） (64) クリプトスポリジウム症  
(65) クロイツフェルト・ヤコブ病 (66) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症  
(67) 後天性免疫不全症候群 (68) ジアルジア症 (69) 侵襲性インフルエンザ菌感染症  
(70) 侵襲性髄膜炎菌感染症 (71) 侵襲性肺炎球菌感染症 (72) 先天性風しん症候群

(73) 梅毒 (74) 破傷風 (75) バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症

(76) バンコマイシン耐性腸球菌感染症 (77) 風しん (78) 麻しん

[ 新型インフルエンザ等感染症 ]

(105) 新型インフルエンザ (106) 再興型インフルエンザ

[ 指定感染症 ]

(107) 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)

(108) 鳥インフルエンザ (H7N9)

## 2. 定点把握対象感染症

[ 五類感染症 ( 定点 ) ]

(79) R S ウイルス感染症 (80) 咽頭結膜熱 (81) A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

(82) 感染性胃腸炎 (83) 水痘 (84) 手足口病 (85) 伝染性紅斑 (86) 突発性発しん

(87) 百日咳 (88) ヘルパンギーナ (89) 流行性耳下腺炎

(90) 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)

(91) 急性出血性結膜炎 (92) 流行性角結膜炎 (93) 性器クラミジア感染症

(94) 性器ヘルペスウイルス感染症 (95) 尖圭コンジローマ (96) 淋菌感染症

(97) クラミジア肺炎 (オウム病を除く) (98) 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。) (99) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

(100) マイコプラズマ肺炎

(101) 無菌性髄膜炎 (102) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

(103) 薬剤耐性アシネトバクター感染症 (104) 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 ]

(109) 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 )

(110) 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 ]

(12) 鳥インフルエンザ ( H 5 N 1 )

(実施主体)

第3 実施主体は大阪府とする。

(組織)

第4 情報処理の総合的かつ円滑な推進を図るため、次の体制により実施する。

(1) 大阪府感染症情報センター

次の事項を実施するため、大阪府感染症情報センターを府立公衆衛生研究所に置く。

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を医師会、保健所等関係機関へ還元

(2) 検査機関

本事業の検査機関は、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。

(実施方法)

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、オンラインシステムを樹立するものとする。

(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、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。

五類感染症(全数)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(82)、(90)、(97)、(98)、(100)及び(101))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(82)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、(90)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(99)、(102)、(103)及び(104))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

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

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) 大阪府感染症情報センター及び府立公衆衛生研究所

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。
- ④（３）に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。
- ⑤ 上記③及び④により検査し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。
- ⑥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。
- （７）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

（施行期日）

この実施要綱は、昭和62年11月1日から実施する。

附則

この実施要綱は、平成10年3月5日から施行し、平成10年4月1日から適用する。

ただし、改正後の第4及び第5の規定は、平成10年4月1日から施行する。

附則

この実施要綱は、平成11年4月1日から施行する。

附則

この実施要綱は、平成12年4月13日から施行する。

附則

この実施要綱は、平成14年4月1日から施行する。

附則

この実施要綱は、平成16年4月1日から施行する。

附則

この実施要綱の一部改正は、平成18年4月1日から施行する。

附則

この実施要綱の一部改正は、平成18年6月12日から施行する。

附則

この実施要綱の一部改正は、平成18年11月22日から施行する。

附則

この実施要綱の一部改正は、平成20年1月1日から施行する。

附則

この実施要綱の一部改正は、平成20年5月12日から施行する。

附則

この実施要綱の一部改正は、平成21年4月1日から施行する。

附則

この実施要綱の一部改正は、平成23年2月1日から施行する。

附則

この実施要綱の一部改正は、平成23年9月5日から施行する。

附則

この実施要綱の一部改正は、平成24年4月1日から施行する。

附則

この実施要綱の一部改正は、平成24年11月1日から施行する。

附則

この実施要綱の一部改正は、平成25年3月4日から施行する。

附則

この実施要綱の一部改正は、平成25年4月1日から施行する。

附則

この実施要綱の一部改正は、平成25年5月6日から施行する。

附則

この実施要綱の一部改正は、平成25年10月14日から施行する。

附則

この実施要綱の一部改正は、平成26年4月1日から施行する。

附則

この実施要綱の一部改正は、平成26年7月26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) 鳥インフルエンザ（H5N1）

〔三類感染症〕

- (13) コレラ (14) 細菌性赤痢 (15) 腸管出血性大腸菌感染症  
(16) 腸チフス (17) パラチフス

〔四類感染症〕

- (18) E型肝炎 (19) ウエストナイル熱（ウエストナイル脳炎を含む）  
(20) A型肝炎 (21) エキノコックス症 (22) 黄熱 (23) オウム病  
(24) オムスク出血熱 (25) 回帰熱 (26) キャサヌル森林病 (27) Q熱  
(28) 狂犬病 (29) コクシジオイデス症 (30) サル痘  
(31) 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）  
(32) 腎症候性出血熱 (33) 西部ウマ脳炎 (34) ダニ媒介脳炎  
(35) 炭疽 (36) チクングニア熱 (37) つつが虫病 (38) デング熱  
(39) 東部ウマ脳炎  
(40) 鳥インフルエンザ（H5N1及びH7N9を除く）  
(41) ニパウイルス感染症 (42) 日本紅斑熱 (43) 日本脳炎  
(44) ハンタウイルス肺症候群 (45) Bウイルス病 (46) 鼻疽  
(47) ブルセラ症 (48) ベネズエラウマ脳炎  
(49) ヘンドラウイルス感染症 (50) 発しんチフス (51) ボツリヌス症 (52) マラリア (53) 野兔病  
(54) ライム病  
(55) リッサウイルス感染症 (56) リフトバレー熱 (57) 類鼻疽

(58) レジオネラ症 (59) レプトスピラ症 (60) ロッキー山紅斑熱

〔五類感染症〕

(61) アメーバ赤痢

(62) ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く）

(63) 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）

(64) クリプトスポリジウム症 (65) クロイツフェルト・ヤコブ病

(66) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 (67) 後天性免疫不全症候群

(68) ジアルジア症 (69) 侵襲性インフルエンザ菌感染症

(70) 侵襲性髄膜炎菌感染症 (71) 侵襲性肺炎球菌感染症

(72) 先天性風しん症候群 (73) 梅毒 (74) 破傷風

(75) バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症

(76) バンコマイシン耐性腸球菌感染症 (77) 風しん (78) 麻しん

〔新型インフルエンザ等感染症〕

(105) 新型インフルエンザ (106) 再興型インフルエンザ

〔指定感染症〕

(107) 鳥インフルエンザ（H7N9）

## 2 定点把握の対象

〔五類感染症〕

(79) R S ウイルス感染症 (80) 咽頭結膜熱

(81) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (82) 感染性胃腸炎 (83) 水痘

(84) 手足口病 (85) 伝染性紅斑 (86) 突発性発しん (87) 百日咳

(88) ヘルパンギーナ (89) 流行性耳下腺炎

(90) 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）

(91) 急性出血性結膜炎 (92) 流行性角結膜炎

(93) 性器クラミジア感染症 (94) 性器ヘルペスウイルス感染症

(95) 尖圭コンジローマ (96) 淋菌感染症

(97) クラミジア肺炎（オウム病を除く）

(98) 細菌性髄膜炎（インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く）

(99) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 (100) マイコプラズマ肺炎

(101) 無菌性髄膜炎 (102) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

(103) 薬剤耐性アシネトバクター感染症 (104) 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

(108) 摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状（明らかな外傷又は器質的疾患に起因するものを除く。）

若しくは(109) 発熱及び発しん又は水疱（ただし、当該疑似症が二類感染症、三類感染症、四類感

染症又は五類感染症の患者の症状であることが明らかな場合を除く。)

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

(12) 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、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及び別記様式6-1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

〔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5-14-3のうち該当する感染症の様式により届出を受けた保健福祉センターは、医師が診断してから7日以内に受け付けた届出の写しを保健所感染症対策課に報告する。また必要に応じて保健福祉センターは患者を診断した医師に対して、病原体検査のための検体又は病原体情報の提供について、別記様式の検査票を添付して依頼する。
- (2) 保健所感染症対策課は、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、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については保健福祉センターが届出を受けてから7日以内に、定点把握対象の五類感染症については調査単位が週単位の場合は調査対象週の翌週の火曜日まで、月単位の場合は調査対象月の翌月3日までに感染症発生動向調査システムに入力し、登録情報の確認を行う。

(2) 大阪市感染症情報センターは一類から五類までの感染症、新型インフルエンザ等感染症、指定感染症及び疑似症について、患者情報の収集及び分析を行う。

(3) 発生動向調査で得られた、患者情報等の集計及び分析結果を速やかに、保健福祉センター、医師会、定点医療機関等の関係機関へ提供・公開する。

6 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当たっては、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。

#### 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1類感染症、2類感染症、3類感染症、4類感染症、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症の項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、次の各号に掲げる疾病に応じて当該各号に定める者とする。

(1) 別表全数把握の部1類感染症の項に定める疾病、結核、重症急性呼吸器症候群及び鳥インフルエンザ（N7H9） これらの疾病に係る患者、疑似症患者及び無症状病原体保有者

(2) 上記以外の疾病 これらの疾病に係る患者及び無症状病原体保有者

2 別表全数把握の部5類感染症の項に定める疾病の患者等のうち、全数把握による調査等の対象となる者については、別に定める基準に該当する者とする。

(全数把握の調査単位及び実施方法)

第6条 前条第1項に規定する患者を診察した医師は、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、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動向調査要綱第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3号及び第33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に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 前条第2項に規定する患者を診察した医師は、国基準により7日以内に最寄りの保健所に届出を行うものとする。この場合において、当該医師は、保健所から当該患者の病原体検査のため、検体又は病原体情報の提供等の依頼を受けたときは、当該検体又は病原体情報を提供し、検体又は病原体情報について保健所が行う検査票の作成に協力するよう努めなければならない。

4 保健所長は、前項の届出を受けたときは、国基準により7日以内において可能な限り早い段階でセンターへ報告するものとする。この場合において、保健所は、全数把握の部5類感染症の項に定める疾病（第2号、第4号、第8号及び第11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に、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つては、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25年10月14日から施行する。

別表〔第2条関係〕

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) 鳥インフルエンザ（H5N1に限る。）
	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 (6) 西部ウマ脳炎 (17) ダニ媒介脳炎 (18) 炭疽 (19) チクングニア熱 (20) つつが虫病 (21) デング熱 (22) 東部ウマ脳炎 (23) 鳥インフルエンザ（H5N1及びH7N9を除く。） (24) ニバウイルス感染症 (25) 日本紅斑熱 (26) 日本脳炎 (27) ハンタウイルス肺炎候群 (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) 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。） (4) クリプトスポリジウム症 (5) クロイツフェルト・ヤコブ病 (6) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 (7) 後天性免疫不全症候群 (8) ジアルジア症 (9) 侵襲性インフルエンザ菌感染症 (10) 侵襲性髄膜炎菌感染症 (11) 侵襲性肺炎球菌感染症 (12) 先天性風しん症候群 (13) 梅毒 (14) 破傷風 (15) バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 (16) バンコマイシン耐性腸球菌感染症 (17) 風しん (18) 麻しん
	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	(1) 鳥インフルエンザ（H7N9）
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 (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) 薬剤耐性アシネトバクター感染症 (26) 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の場合を除く。）

## 堺市感染症発生動向調査委員会規則

平成25年3月19日

規則第21号

（趣旨）

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

（委員の構成）

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

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

（会長及び副会長）

第3条 委員会に会長及び副会長を置き、委員の互選によりこれらを定める。

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

（会議）

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

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

（関係者の出席）

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

（会議の公開等）

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

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

（会議録）

第7条 会長は、次に掲げる事項を記録した会議録を作成しなければならない。

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

(守秘義務)

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

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

(庶務)

第9条 委員会の庶務は、衛生研究所において行う。

(委任)

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

附 則

(施行期日)

1 この規則は、公布の日から施行する。

(経過措置)

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

## 東大阪市感染症発生動向調査事業実施要綱

### （目的）

第1条 この要綱は、感染症の患者情報及び病原体に関する情報を正確に収集分析し、その結果を、市民に公開及び医療機関へ提供することにより、感染症の予防及び防止を図るため、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」（平成10年法律第114号。以下「法」という）第3章及び「法の施行に伴う感染症発生動向調査事業の実施について」（平成19年4月1日健発第0329007号厚生労働省健康局長通知）にて通知されている「感染症発生動向調査事業実施要綱の一部改正について」（以下「動向調査要綱」という。）に基づき、感染症発生動向調査（以下「調査等」という。）の実施にあたり必要な事項を定める。

### （対象となる感染症）

第2条 調査等の対象となる疾病は、別表に定めるとおりとする。

### （検査機関）

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

### （指定届出機関等の選定）

第4条 市長は、別表定点把握分に定める感染症について、定点把握の手法による患者発生情報及び病原体の分離等の検査情報を収集するため、患者定点、病原体定点及び疑似症定点として、法第14条に基づく指定届出機関を大阪府及び大阪府医師会の協力のもと、東大阪市内の医療機関の中から選定するものとする。

### （感染症発生動向調査委員会）

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

### （全数把握の対象疾病）

第6条 別表 一類、二類、三類、四類、五類、新型インフルエンザ等感染症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、次の各号に掲げる疾病に応じて定める者とする。

- (1) ジフテリア、急性灰白髄炎及び腸管出血性大腸菌感染症 これらの疾病に係る患者及び無症状病原体保有者
  - (2) 上記以外の疾病 これらの疾病に係る患者、疑似症患者及び無症状病原体保有者
- 2 五類感染症の項に定める疾病の患者のうち、全数把握による調査等の対象となる者については、別表全数把握分に定めるものとする。

### （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（61、63、65、66、67、69、72、74、75、76、77、78）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（79～89）、インフルエンザ定点（90）及び、眼科定点（91、92）においては次の月曜日に、性感染症定点（93～96）については翌月の第一火曜日、また基幹病院においては97～100については次の月曜日、101～104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。

別表 感染症新法による感染症の分類 (平成25年10月14日改正)					
感染症新法における感染症の分類					
類型	疾病名	類型	疾病名	類型	疾病名
一 類	1 エボラ出血熱	42	日本紅斑熱	五 類	79 RSウイルス感染症
	2 クリミア・コンゴ出血熱	43	日本脳炎		80 咽頭結膜熱
	3 痘そう	44	ハンタウイルス肺症候群		81 A型溶血性レンサ球菌感染症
	4 南米出血熱	45	Bウイルス病		82 感染性胃腸炎
	5 ベスト	46	鼻疽		83 水痘
	6 マールブルグ病	47	ブルセラ症		84 手足口病
	7 ラッサ熱	48	ベネズエラウマ脳炎		85 伝染性紅斑
二 類	8 急性灰白髄炎	49	ヘンドラウイルス感染症	86 突発性発疹	
	9 結核	50	発疹チフス	87 百日咳	
	10 ジフテリア	51	ボツリヌス症	88 ヘルパンギーナ	
	11 重症急性呼吸器症候群 (SARS)	52	マラリア	89 流行性耳下腺炎	
三 類	12 鳥インフルエンザ (H5N1)	53	野兎病	90 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 コレラ	54	ライム病	91 急性出血性結膜炎	
	14 細菌性赤痢	55	リッサウイルス感染症	92 流行性角結膜炎	
	15 腸管出血性大腸菌感染症	56	リフトバレー熱	93 性器クラミジア感染症	
	16 腸チフス	57	類鼻疽	94 性器ヘルペスウイルス感染症	
四 類	17 パラチフス	58	レジオネラ症	95 尖圭コンジローマ	
	18 E型肝炎	59	レプトスピラ症	96 淋菌感染症	
全 数 把 握 分	19 ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎含む)	60	ロッキー山紅斑熱	97 感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)	
	20 A型肝炎	61	アメーバー赤痢	98 クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	
	21 エキノコックス症	62	ウイルス性肝炎 (E・A肝炎を除く)	99 細菌性髄膜炎	
	22 黄熱	63	急性脳炎 (ウエストナイル脳炎及び日本脳炎除く)	100 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	
	23 オウム病	64	クリプトスポリジウム症	101 マイコプラズマ肺炎	
	24 オムスク出血熱	65	クロイツフェルト・ヤコブ病	102 無菌性髄膜炎	
	25 回帰熱	66	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	103 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	
	26 キャサナル森林病	67	後天性免疫不全症候群	104 薬剤耐性アシネトバクター感染症	
	27 Q熱	68	ジアルジア症	105 薬剤耐性緑膿菌感染症	
	28 狂犬病	69	侵襲性インフルエンザ菌感染症	106 鳥インフルエンザ (H7N9)	
分	29 コクシジオイデス症	70	侵襲性髄膜炎菌感染症	107 新型インフルエンザ	
	30 サル痘	71	侵襲性肺炎球菌感染症	108 再興型インフルエンザ	
	31 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	72	先天性風疹症候群	109 摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状	
	32 腎症候性出血熱	73	梅毒	110 発熱及び発疹又は水泡	
	33 西部ウマ脳炎	74	破傷風		
	34 ダニ媒介脳炎	75	バイコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症		
	35 炭疽	76	バイコマイシン耐性腸球菌感染症		
	36 チクングニア熱	77	風しん		
	37 つつが虫病	78	麻しん		
	38 デング熱				
39 東部ウマ脳炎					
40 鳥インフルエンザ (H5N1・H7N9を除く)					
41 ニパウイルス感染症					

## 東大阪市感染症発生動向調査委員会規則

### （趣旨）

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

### （組織）

第2条 委員会は、委員5人で組織する。

2 委員は、次に掲げる者のうちから市長が委嘱し、又は任命する。

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

### （委員の任期）

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

2 委員は、再任されることができる。

### （委員長）

第4条 委員会に委員長を置き、委員の互選により定める。

2 委員長は、委員会を代表し、会務を総理する。

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

### （会議）

第5条 委員会の会議は、委員長が招集し、その議長となる。

2 委員会の会議は、委員の過半数が出席しなければ、開くことができない。

### （庶務）

第6条 委員会の庶務は、健康部において処理する。

### （委任）

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

### 附 則

1 この規則は、平成25年4月1日から施行する。

2 第2条第2項の規定による委嘱又は任命後最初の委員会の招集及び委員長が選出されるまでの間における委員会の運営は、市長が行う。

## 高槻市感染症発生動向調査事業実施要綱

### (目的)

第1条 この要綱は、感染症の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(新しい感染症類型により対象となる感染症…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疑似症)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 別表に掲げる一類、二類、三類、四類感染症及び新型インフルエンザ等感染症、指定感染症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、次の各号に定める者とする。

- (1) 一類感染症、結核、重症急性呼吸器症候群、鳥インフルエンザ(H5N1)、鳥インフルエンザ(H7N9)…これらの疾病に係る患者、疑似症患者及び無症状病原体保有者
  - (2) 上記以外の疾病…これらの疾病に係る患者及び無症状病原体保有者
- 2 五類感染症の項に定める疾病の患者のうち、全数把握による調査等の対象となる者については、別表全数把握分に定めるものとする。

## （全数把握の調査単位及び実施方法）

第7条 前条第1項及び第2項に規定する患者を診断した医師は、国の定める基準に基づき直ち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51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別記様式の一類感染症、二類感染症、三類感染症、四類感染症、五類感染症、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。
- 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の項に定める疾病（別表61～77）の届出があった場合は7日以内、（別表78）の届出があった場合は24時間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。また（別表61、63、65、66、67、69、70、71、72、74、75、76、77又は78）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（定点把握分）の小児科定点（79～89）及びインフルエンザ定点（90）、眼科定点（91、92）については1週間、性感染症定点（93～96）については1月、また基幹定点において、82、97、98、100、101については1週間、99、102、103、104については1月とする。

## （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 選定医療機関は、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 選定医療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 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。(病原体検査指針)

- 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。

(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 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その他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。(市民に対しては高槻市ホームページに掲載する。)
- 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 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。対象疑似症のうち感染症分類(108)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(109)については、小児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 選定医療機関は、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 選定医療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。把握した情報は、市町村、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、感染症分類(12)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。

- 2 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。

別表 感染症分類									
一類	1	エボラ出血熱			五類	61	アメーバ赤痢		
	2	クリミア・コンゴ出血熱			(全数把握分)	62	ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く)		
	3	痘そう				63	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。)		
	4	南米出血熱				64	クリプトスポリジウム症		
	5	ペスト				65	クロイツフェルト・ヤコブ病		
	6	マールブルグ病				66	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		
	7	ラッサ熱				67	後天性免疫不全症候群		
二類	8	急性灰白髄炎				68	ジアルジア症		
	9	結核				69	侵襲性インフルエンザ菌感染症		
	10	ジフテリア				70	侵襲性髄膜炎菌感染症		
	11	重症急性呼吸器症候群 (病原体がコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る)				71	侵襲性肺炎球菌感染症		
	12	鳥インフルエンザ (H5N1)				72	先天性風しん症候群		
三類	13	コレラ				73	梅毒		
	14	細菌性赤痢				74	破傷風		
	15	腸管出血性大腸菌感染症				75	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症		
	16	腸チフス				76	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		
	17	パラチフス				77	風しん		
四類 (全数把握分)	18	E型肝炎				78	麻しん		
	19	ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎含む)				79	RSウイルス感染症		
	20	A型肝炎			五類	80	咽頭結膜熱		
	21	エキノコックス症			小児科	81	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		
	22	黄熱			定点	82	感染性胃腸炎		
	23	オウム病				83	水痘		
	24	オムスク出血熱				84	手足口病		
	25	回帰熱				85	伝染性紅斑		
	26	キャサナル森林病				86	突発性発しん		
	27	Q熱				87	百日咳		
	28	狂犬病				88	ヘルパンギーナ		
	29	コクシジオイデス症				89	流行性耳下腺炎		
	30	サル痘				90	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)		
	31	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)			インフルエンザ 定点	91	急性出血性結膜炎		
	32	腎症候性出血熱 (HFRS)			五類眼科	92	流行性角結膜炎		
	33	西部ウマ脳炎			定点	93	性器クラミジア感染症		
	34	ダニ媒介性脳炎			五類	94	性器ヘルペスウイルス感染症		
	35	炭疽			性感染症	95	尖圭コンジローマ		
	36	チクングニア熱			定点	96	淋菌感染症		
	37	つつが虫病				82	感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)		
	38	デング熱			五類	97	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		
	39	東部ウマ脳炎			基幹定点	98	細菌性髄膜炎		
	40	鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)				99	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		
	41	ニバウイルス感染症				100	マイコプラズマ肺炎		
	42	日本紅斑熱				101	無菌性髄膜炎		
	43	日本脳炎				102	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		
	44	ハンタウイルス肺症候群 (HPS)				103	薬剤耐性アシネトバクター感染症		
	45	Bウイルス病				104	薬剤耐性緑膿菌感染症		
	46	鼻疽				105	新型インフルエンザ		
	47	ブルセラ症			新型インフル エンザ等感染	106	再興型インフルエンザ		
48	ベネズエラウマ脳炎				107	鳥インフルエンザ (H7N9)			
49	ヘンドラウイルス感染症			指定感染症	108	摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状 (明らかな外傷又は器質的疾患に起因するものを除く)			
50	発しんチフス				109	発熱及び発しん又は水疱 (ただし、当該疑似症が二類感染症、三類感染症、四類感染症又は五類感染症の患者の症状であることが明らかな場合を除く)			
51	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					
52	マラリア								
53	野兔病								
54	ライム病								
55	リッサウイルス感染症								
56	リフトバレー熱								
57	類鼻疽								
58	レジオネラ症								
59	レプトスピラ症								
60	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 別表に掲げる一類、二類、三類、四類感染症、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症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次の各号に定める者とする。

(1) 一類感染症、結核、重症急性呼吸器症候群及び鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9)の疾病に係る患者、疑似症患者及び無症状病原体保有者

(2) 前号以外の疾病に係る患者及び無症状病原体保有者

2 五類感染症の項に定める疾病患者のうち、全数把握による調査等の対象となる者については、別表全数把握分に定めるものとする。

### (全数把握の調査単位及び実施方法)

第7条 前条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。

なお、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。

2 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。

なお、必要に応じて当該患者(別表52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、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。

- 3 保健所は、五類感染症全数把握分の項に定める疾病（別表 61～78）の届出があった場合は、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。なお、別表 61,63,65,66,67,70,72,74,75,76,77 又は 78 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（79～89）及びインフルエンザ定点（90）、眼科定点（91,92）については 1 週間、性感染症定点（93～96）については 1 ヶ月間、また基幹定点において 82（病原体がロタウイルスである者）、97,98,100,101 については 1 週間、99,102,103,104 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。

第 13 条 保健所は、別表に定める感染症について検査票及び検体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、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。

4 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。

(疑似症定点)

第14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、国が定める基準により、直ちに疑似症発生状況等を報告するものとする。

(オンラインシステムによる積極的疫学調査結果の報告の実施方法)

第15条 保健所は、鳥インフルエンザ（N5H1）（別表12）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。

(情報提供)

第16条 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ものとする。

(医師会との連携)

第17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。

別表 感染症分類							
全数把握対象	一類	1 エボラ出血熱	全数把握対象	61 アメーバ赤痢			
		2 クリミア・コンゴ出血熱		62 ウイルス性肝炎（A型肝炎及びE型肝炎を除く）			
		3 痘そう		63 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）			
		4 南米出血熱		64 クリプトスポリジウム症			
		5 ベスト		65 クロイツフェルト・ヤコブ病			
		6 マールブルグ病		66 劇症型溶血性レンサ球菌感染症			
		7 ラッサ熱		67 後天性免疫不全症候群			
	二類	8 急性灰白髄炎		68 ジアルジア症			
		9 結核		69 侵襲性インフルエンザ菌感染症			
		10 ジフテリア		70 侵襲性髄膜炎菌感染症			
		11 重症急性呼吸器症候群（病原体がコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る）		71 侵襲性肺炎球菌感染症			
		12 鳥インフルエンザ（H5N1）		72 先天性風しん症候群			
	三類	13 コレラ		73 梅毒			
		14 細菌性赤痢		74 破傷風			
		15 腸管出血性大腸菌感染症		75 パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症			
		16 腸チフス		76 パンコマイシン耐性腸球菌感染症			
		17 パラチフス		77 風しん			
全数把握対象	新型インフルエンザ等感染症	105 新型インフルエンザ					
		106 再興型インフルエンザ					
		107 鳥インフルエンザ（H7N9）					
	全数把握対象	五類	18 E型肝炎	79 R Sウイルス感染症			
			19 ウエストナイル熱（ウエストナイル脳炎含む）	80 咽頭結膜熱			
			20 A型肝炎	81 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			
			21 エキノコックス症	82 感染症胃腸炎			
			22 黄熱	83 水痘			
			23 オウム病	84 手足口病			
			24 オムスク出血熱	85 伝染性紅斑			
			25 回帰熱	86 突発性発しん			
			26 キャサナル森林熱	87 百日咳			
			27 Q熱	88 ヘルパンギーナ			
			28 狂犬病	89 流行性耳下腺炎			
			29 コクシジオイデス症	90 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）			
			30 サル痘	91 急性出血性結膜炎			
			四類	五類	31 重症熱性血小板減少症候群（病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る）	92 流行性角結膜炎	
					32 腎症候性出血熱	93 性器クラミジア感染症	
				33 西部ウマ脳炎	94 性器ヘルペスウイルス感染症		
				34 ダニ媒介脳炎	95 尖圭コンジローマ		
		35 炭疽		96 淋菌感染症			
		36 チクングニア熱		性感染症定点	82 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるもの)		
		37 つつが虫病				基幹 定点	97 クラミジア肺炎（オウム病を除く）
		38 デング熱					98 細菌性髄膜炎（インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として(同定された場合を除く)
		39 東部ウマ脳炎					99 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症
		40 鳥インフルエンザ（H5N1 及びH7N9 を除く）					100 マイコプラズマ肺炎
		41 ニパウイルス感染症					101 無菌性髄膜炎
		42 日本紅斑熱					102 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症
		43 日本脳炎		103 薬剤耐性アシネトバクター感染症			
		44 ハンタウイルス肺症候群	104 薬剤耐性緑膿菌感染症				
45 Bウイルス病		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	108 摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状（明らかな外傷又は、器質的疾患に起因するものを除く）				
46 鼻疽			109 発熱及び発しん又は水疱（ただし、当該疑似症が二類感染症、三類感染症、四類感染症又は五類感染症の患者の症状であることが明らかな場合を除く）				
47 ブルセラ症		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	12 二類感染症 鳥インフルエンザ（H5N1）				
48 ベネズエラウマ脳炎							
49 ヘンドラウイルス感染症							
50 発しんチフス							
51 ボツリヌス症							
52 マラリア							
53 野兔病							
54 ライム病							
55 リッサウイルス感染症							
56 リフトバレー熱							
57 類鼻疽							
58 レジオネラ症							
59 レプトスピラ症							
60 ロッキー山紅斑熱							

## 豊中市感染症発生動向調査委員会規約

### (設置)

第 1 条 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（平成 11 年法律第 114 号）及び豊中市感染症発生動向調査事業実施要綱に基づき、事業の的確な運用を図るため豊中市感染症発生動向調査委員会（以下「委員会」という。）を設置する。

### (所掌事務)

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

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

### (委員会)

第 3 条 委員会の委員の定員は 5 名とする。

2 委員は次に掲げる者の中から選任する。

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

3 委員会には代表委員を置き、委員の互選によりこれを定める。

4 委員会は市長が必要に応じて招集し、開催する。

### (意見の聴取)

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

### (任期)

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

2 委員は、再任を妨げない。

### (附則)

この要綱は、平成 24 年 4 月 1 日から適用する。

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
田邊 雅章	大阪府健康医療部
宮園 将哉	大阪府保健所長会
大原 裕彦	大阪泌尿器科臨床医会
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
◎ 高橋 和郎	大阪府立公衆衛生研究所
田口 眞澄	大阪府立公衆衛生研究所
中尾 正俊	大阪府医師会
東野 博彦	大阪府医師会
松本 淳	大阪府医師会
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	平成26年6月1日現在

## 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
奥町 彰礼	大阪市保健所
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委員名簿

委員名		所 属
	岡 村 隆 行	地方独立行政法人 堺市立病院機構 市立堺病院
	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 林 久 和	堺市医師会
	平 山 謙	堺市医師会
	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
	石 田 佳代子	堺市医師会
	淵 勲	堺市医師会
	前 川 たかし	堺市医師会
	長 等	堺市医師会
◎	田 中 智 之	堺市衛生研究所
	藤 井 史 敏	堺市医師会
	八 田 宏 之	堺市中保健福祉総合センター
◎	会長	
○	副会長	

## 東大阪市感染症発生動向調査委員会委員名簿

委員名		所 属
	村 上 雅 治	東大阪市枚岡医師会理事
	金 沢 龍 起	東大阪市河内医師会理事
	富 永 宗 近	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	

高槻市感染症発生動向調査委員会名簿

委員名		所 属	
	丸山 優子		高槻市医師会副会長
	北川 眞		高槻市医師会理事
	黒川 浩史		高槻市医師会理事
◎	浮村 聡		大阪医科大学感染症対策室長
	千葉 渉		高槻赤十字病院副院長
	南 宏尚		愛仁会高槻病院副院長
	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		

## 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	