

# 感染症発生動向調査事業報告書

## —— 第 2 5 報 ——

[平成18年版]

大阪府・大阪市・堺市・東大阪市・高槻市

## あいさつ

社団法人大阪府医師会をはじめ、定点医療機関など関係各位には、大阪府感染症発生動向調査事業を中心とする大阪府の感染症対策事業の推進にあたりまして、多大なご尽力とご協力をいただいていることに対して、厚くお礼申し上げます。

さて、最新の医学的知見に基づき、入院・検疫等の対象となる感染症分類を見直すほか、結核予防法を廃止し、結核を感染症法の中に取り込むなど「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」の一部改正が平成 19 年 4 月 1 日に施行されました。具体の感染症類型の見直しでは、1 類感染症に南米出血熱を追加し、重症急性呼吸器症候群（コロナウイルス属 SARS コロナウイルスに限る）を 1 類から 2 類感染症に移行、結核を新たに 2 類感染症に追加、さらに 2 類感染症のコレラ、細菌性赤痢、腸チフス、パラチフスを 3 類感染症に移行、4 類感染症に 11 疾患追加されました。

近年、海外における感染症の発生の状況、保健医療を取り巻く環境が変化しており、感染症発生動向調査（サーベイランス）事業が重要になっていますが、平成 18 年 4 月より、府立公衆衛生研究所が大阪府感染症情報センターとしての役割を担うことにより、効率化と機能充実を行い、迅速かつ正確な感染症情報の解析と皆様への還元に努めているところです。平成 18 年は、ノロウイルス等による感染性胃腸炎が、警報値を超える大発生となりました。本府では健康づくり感染症課と感染症情報センターのホームページに、その対応方法を掲載し警戒を呼びかけるとともに、関係課と連携しながら各施設に注意喚起するなどまん延防止に努めてきたところです。

また、新たな感染症の脅威として早急な対策が求められている新型インフルエンザについて、抗インフルエンザウイルス薬の備蓄、総合防疫訓練の実施等事前対策を進めるとともに、「大阪府新型インフルエンザ専門家会議」からいただいた提言を踏まえてその具体化に取り組んでいるところです。

さらに、本府の感染症対策を府域全般にわたり円滑に推進していくため、大阪市・堺市・高槻市・東大阪市といった保健所設置市と密接な連携を図りながら、本府の感染症対策事業を円滑に推進して参りたいと考えております。

このたび、平成 18 年の事業報告書を発行する運びとなりましたが、関係各位におかれましては、広く活用いただき府民の健康増進の一助となれば幸いに存じます。

最後になりましたが、本報告書の編集発行に当たりご尽力いただきました感染症発生動向調査委員会委員並びに関係各位に厚くお礼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 19 年 6 月

大阪府健康福祉部長 笹井 康典

## あいさつ

感染症発生動向調査(サーベイランス)事業は、昭和57年の事業開始以来、大阪府・堺市・東大阪市・高槻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多大なご尽力とご協力により今日まで順調に発展してまいりました。ここに深く感謝申し上げます。

本市におきましては、平成10年4月に感染症対策室を設置し、さらに平成15年4月には本市機構改革により大阪市保健所感染症対策課として、また平成19年4月からは大阪市保健所感染症対策担当として、総合的な感染症対策担当業務を強力に推進しております。その中でも本事業による情報収集は感染症対策の根幹をなすものであり、得られた情報を分析・公表して予防対策の充実を図っております。

例年、ノロウイルス等による感染性胃腸炎は11月～3月にかけて流行していましたが、平成16年以降は春先になりましても流行が終息せずに6月頃まで続き、また平成18年は9月より流行が始まっており、ノロウイルスによる感染性胃腸炎の発生期間の長期化が懸念されます。さらには、平成18年11～12月には過去に例のない大流行が大阪市のみならず、府下全域で発症し、全国においても同じ傾向でありました。これらの大流行については、国立感染症研究所を中心に地方衛生研究所等で遡り解析検討中であります。

平成15年12月に山口県、平成16年1月に大分県、同年2月には近畿地方の京都府において、家禽類の鳥インフルエンザ(H5N1)の発生があり、新たに平成19年1月以降宮崎県・岡山県の養鶏場で4件の発生が認められました。本市としましても、新型インフルエンザ発生を踏まえた感染症発生時に即時対応できるように、大阪府等関係自治体及び検疫所とも合同訓練等を実施し連携を図っております。

また、平成19年4月には感染症法が大幅に改正され、生物テロや事故による感染症の発生・まん延を防止するために病原体等の管理体制の確立、最新の医学的知見に基づいた感染症の分類の見直し、また結核予防法を廃止し結核を感染症法に位置づけて総合的な対策を実施する内容となりました。

今まで以上に、平常時から感染症をはじめとした健康危機管理について、各自治体、関係団体等との間で一層の連携・強化を図り、迅速な情報の把握・伝達等により適切な初動体制を確保することが求められています。

ここに、平成18年の事業報告書(第25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、本報告書の発刊にあたり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ご尽力に対し厚くお礼申し上げます。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19年6月

大阪市健康福祉局長 白井 大造

## あ い さ つ

堺市の感染症発生動向調査事業は、平成 11 年に衛生研究所に感染症情報センターを開設して以来、大阪府、大阪市、高槻市、東大阪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。この間、大阪府医師会、堺市医師会並びに定点医療機関など関係各位の多大なご尽力とご協力を賜り、円滑に事業を実施することができましたことに厚くお礼申し上げます。

平成 19 年 4 月に「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」の一部改正が行われ、全数把握対象感染症に新たに 13 疾患が追加されました。このことは感染症発生の事前的対応に本事業が益々重要な意義をもつことを示しています。

平成 18 年のノロウイルス流行シーズンでは、過去 10 年間に類をみない感染性胃腸炎の大流行が発生しました。当市でも老人福祉施設などでの集団発生が多数報告されました。36 年ぶりという邦人の狂犬病ウイルス感染も、東南アジアでの感染とはいえ、本邦での発生の可能性に新たな警鐘を鳴らしました。また、宮崎県の鳥インフルエンザの発生、近い将来起こると予測される新型インフルエンザの発生、これらのいずれの発生事例を取りましても、本事業が今後も充実に、継続していかなければならないことを物語っています。

本市では、感染症予防対策の一層の充実に図るため、41 か所の定点医療機関から感染症発生状況の迅速かつ的確な情報収集を行っております。これらの情報の提供については、市ホームページに区ごとに週報を掲載し、また、機関誌「衛研だより」に前年度および全国データの比較と共に、流行が予測される感染性疾患について市民にわかりやすく解説しています。

グローバルな規模で、人や動物の移動が絶え間なく行われ、それにつれて病原体が簡単に国境を越える広域に伝播されるようになった今日、地方感染症情報センターの責務はますます増大しております。今後、保健所などの関係行政機関および医療機関との連携のもと、感染症の予防及びまん延防止に向けて情報提供を行い、市民生活の安全安心に有意義な事業となるよう努めて参りたいと考えております。

このたび、平成 18 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 19 年 6 月

堺市健康福祉局長 池田 利昭



## あいさつ

東大阪市は平成 19 年 2 月に市政施行 40 周年を迎えました。

本市では「市民の命とくらしを守る施策を進める」を市政運営の重点目標の第一に掲げ、すべての市民が健康で豊かな生活を送ることができるまちづくりの推進に努めているところです。

市民の健康づくりには、地域保健対策の充実が重要であり、感染症対策におきましても各種検査や予防衛生知識の普及・啓発に努めております。性感染症では、平成 18 年度に府下で初めて直接検体採取法によるクラミジア検査を開始いたしました。

市民の命を守る観点から健康危機管理対策は重要であり、感染症によるものは最も身近で、頻度の高いものです。平素からの感染症発生動向調査は、対策の要であり、特に地域における感染症動向を把握することが求められています。東大阪市では教育委員会や感染症発生動向調査委員会の協力のもと、より身近で、迅速に感染症の発生動向を共有できるよう平成 17 年度よりインフルエンザ等の学級閉鎖情報を医師会に FAX で提供しはじめ、平成 18 年度からは学級閉鎖情報、集団施設におけるノロウイルス感染症の発生状況などの感染症情報の保健所ホームページでの提供を開始いたしました。

また、新型インフルエンザの発生が懸念されており、感染症危機管理において最も重要な感染症として、普段の発生動向調査を通じた関係機関の連携が重要となっておりまいます。東大阪市は平成 18 年 9 月に大阪府下の 4 自治体と合同の新型インフルエンザ総合訓練に参加いたしましたが、定期的に実施している本市だけの実地訓練に加え、このような自治体と連携した訓練は今後も重要なものと考えております。

このたび、平成 18 年度版第 25 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。

最後に本報告書の発刊にあたりまして、ご尽力をいただきました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深謝申し上げますとともに、今後ともより一層のご協力を賜りますようお願い申し上げます。

平成 19 年 6 月

東大阪市健康福祉局健康部長 藤田 博

## あいさつ

高槻市は平成 15 年 4 月、中核市移行と同時に保健所を設置し、5 年目を迎えました。この間、大阪府をはじめ各行政機関、また関係各位のご指導、ご支援をいただく中で、円滑な保健所業務の遂行に努めてまいりました。節目の年を迎え、今後より一層、市民一人ひとりの健康保持・増進、衛生・生活環境の向上に向けて、きめ細やかな保健サービスの提供に取り組んでまいります。

感染症発生動向調査につきましては、大阪府、大阪市、堺市、東大阪市と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、参画させていただいておりますこと、厚くお礼申し上げます。

平成 18 年度は、初夏と初冬の頃、ノロウイルスによる集団感染事例が多数発生し、所内全員が意思統一を図り、協力しながら対応に迫られる毎日でした。

報道機関等でも大きく取り上げられた影響もあり、市民の皆様からの多数のご相談に対応いたしました。集団感染が発生した機関には即時対応し、情報収集及び感染防止対策の徹底等を指導し、感染拡大の防止に努めるとともに、福祉施設等の関係機関に対しては、ノロウイルスの特性及び感染予防の重要性について講演会を実施いたしました。また、市医師会に対しては講演会を通じて感染拡大防止に対するご協力をお願いいたしました。このような事象を通じ、改めて感染症対策の強化及び正確な情報収集、分析の重要性を再認識したところです。

また、新型インフルエンザの発生についても危惧される状況の中、健康危機管理の強化を目指して、より一層の体制整備の充実、関係機関との連携に努めることを組織課題として取り組んでいます。

今後とも、市民の皆様との接点におられる医療機関のご協力を得ながら、この事業の発展に微力を尽くしてまいりたいと考えています。

この度、平成 18 年度版第 25 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、ご尽力をいただきました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深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 19 年 6 月

高槻市健康部長 吉里 泰雄

# 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18年のまとめ .....	3
1) 平成18年注目された感染症 .....	4
2) 感染症別・週別患者情報 .....	6
3) 感染症別・ブロック別患者報告状況 .....	16
4) 感染症別・年齢別患者報告状況 .....	18
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 .....	20
2) 小児科定点把握疾患	
RSウイルス感染症 .....	22
咽頭結膜熱 .....	24
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 .....	26
感染性胃腸炎 .....	28
水 痘 .....	30
手足口病 .....	32
伝染性紅斑 .....	34
突発性発しん .....	36
百日咳 .....	38
風しん .....	40
ヘルパンギーナ .....	42
麻しん（成人麻しんを除く） .....	44
流行性耳下腺炎 .....	46
3) 眼科定点把握疾患	
急性出血性結膜炎 .....	48
流行性角結膜炎 .....	50
4) 基幹病院定点報告（週報）対象疾患	
細菌性髄膜炎 .....	53
無菌性髄膜炎 .....	54
マイコプラズマ肺炎 .....	55

クラミジア肺炎（オウム病を除く） .....	56
成人麻しん .....	56
5) 基幹定点月報対象感染症	
メシチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、 薬剤耐性緑膿菌感染症 .....	56
[各感染症データ] .....	58
大阪府医師会「府医ニュース」より .....	90
II 定点把握感染症（性感染症）	
1) はじめに .....	91
2) 概 況 .....	91
3) 疾患別患者数 .....	91
4) 男女別患者数 .....	92
5) 月別患者数 .....	93
6) 年齢階級別患者数 .....	93
III 一～五類全数把握感染症	
1. 一類感染症 .....	103
2. 二類感染症 .....	103
3. 三類感染症 .....	104
4. 四類・五類全数把握感染症 .....	106
IV 検査情報	
1. ウイルス検査情報（大阪府・大阪市・堺市） .....	109
2. 細菌検査情報 .....	117
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」 .....	125
感染症発生動向調査委員会設置要領、委員会規約、実施要綱 .....	138
感染症発生動向調査委員会委員名簿 .....	164
VI 指定届出機関一覧	
小児科定点 .....	169
内科定点 .....	174
眼科定点 .....	177
STD 定点 .....	179
基幹定点 .....	181

## 事業概要

感染症発生動向調査事業は、昭和 57 年から大阪府と大阪市において、平成 11 年から堺市と東大阪市において、平成 15 年 4 月 1 日から高槻市においてそれぞれ実施しており、大阪府内の医療機関等の協力のもと、5 自治体が協力して本事業を行なっている。

平成 19 年 4 月 1 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」では、一類から五類感染症(全数把握と定点把握)99 感染症を対象感染症とし、情報の収集、分析、提供・公開を行なっている。

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 定点及び基幹定点からなっている。

平成 18 年末の指定数は、インフルエンザ定点 306、小児科定点 199、眼科定点 52、STD 定点 66、基幹定点 15 となっている。

### (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。収集した情報を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)に報告する。

### (2) 情報の解析・評価

内科、小児科、眼科、微生物学、疫学等の専門家及び行政機関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・評価を毎週行なっている。

### (3) 情報の提供・公開

大阪府・大阪市・堺市・東大阪市・高槻市(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なっている。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 18 年のまとめ

平成 18 年の感染症発生動向調査事業を概観して、いくつかの特徴的な事象について概要を述べる。

年平均の定点あたり報告数で最も多かったのは感染性胃腸炎で、7.02 と本事業が始まって以来最高の値を示した。ノロウイルスによる胃腸炎が多発したためである。特に流行期の 11 月から 12 月にかけて高いピークを示したのが目立った。感染性胃腸炎に次いで水痘が多く、以下、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎、流行性耳下腺炎、ヘルパンギーナの順であった。この順位は昨年と同じであった。水痘の定点あたり報告数は 1.56 で、昨年の 1.06 より 47% の大幅増であった。昨年、増加した A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎はさらに増加し、昨年の 40% 増の 1.48 となった。流行性耳下腺炎はやや増加に転じ、約 10% 増の 1.00 となった。ヘルパンギーナも若干増加し、6% 増の 0.76 となった。その他、2 年前より患者発生数の多かった咽頭結膜熱の流行は続き、昨年より 113% も多い 0.64 を示した。2 年前より定点報告の疾患に追加指定された RS ウイルス感染症は、0.25 と昨年の 0.22 よりも若干増加したが、大きな変化はなかった。

インフルエンザの定点あたり報告数は年平均で 2.73 となり、昨年の 4.07 より 33% の減少となった。ピーク時(第 4 週)の定点あたり報告数も 28.50 と、昨シーズンの最高値(第 8 週)の 36.48 より低下した。第 2 週から第 7 週の 6 週間にわたって定点あたり 10 以上を示したが、流行のピークの時期は平年並みで、規模としては小さかった。A 香港型と A ソ連型が同時期に流行するという、これまでにあまり例のないパターンを示したシーズンであった。

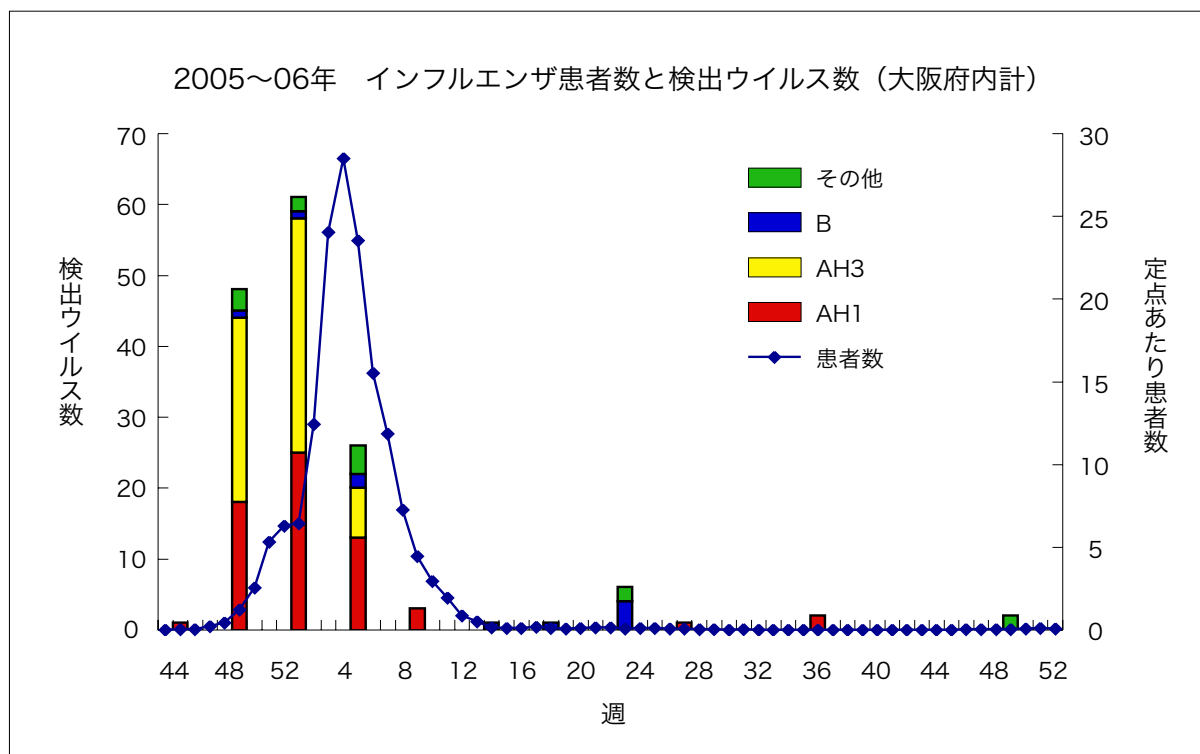
インフルエンザの定点医療機関数は内科と小児科を合わせて 306 で、昨年より 3 増加した。小児科定点数(199)は前年よりも 4 増加したが、眼科定点数(52)、基幹定点数(15)は変化がなかった。

## 1) 平成18年注目された感染症

### 【インフルエンザ】

以下のグラフに2005/2006シーズンの週別のインフルエンザ患者発生数とウイルス分離数を示す。定点あたり報告数が10を超えたのが第2週で、第4週にピークを迎え、最高値の28.50を記録した。第7週までの6週間は10以上であったが、以後急速に減少し、第9週には5以下となった。第3週から第5週の3週間だけが定点あたり20以上で、典型的なインフルエンザの流行パターンとなった。昨年は、例年よりもピークが約1ヶ月遅れたが、本年度（2005/06シーズン）は例年並みで、小規模の流行であった。

平成18年度の1年間をみると、ウイルスは198検体から102株が検出され、陽性率は51.5%であった。A香港型（AH3）が44株と最も多く、次いでAソ連型（AH1）の40株、B型の9株の順であった。月別にみると、1月の検体から61株と最も多く分離され、次いで2月の26株で患者発生とのピークとほぼ一致した。A香港型とAソ連型が同時期に流行したシーズンではあるが、1月はA香港型、2月はAソ連型が主流と考えられた。

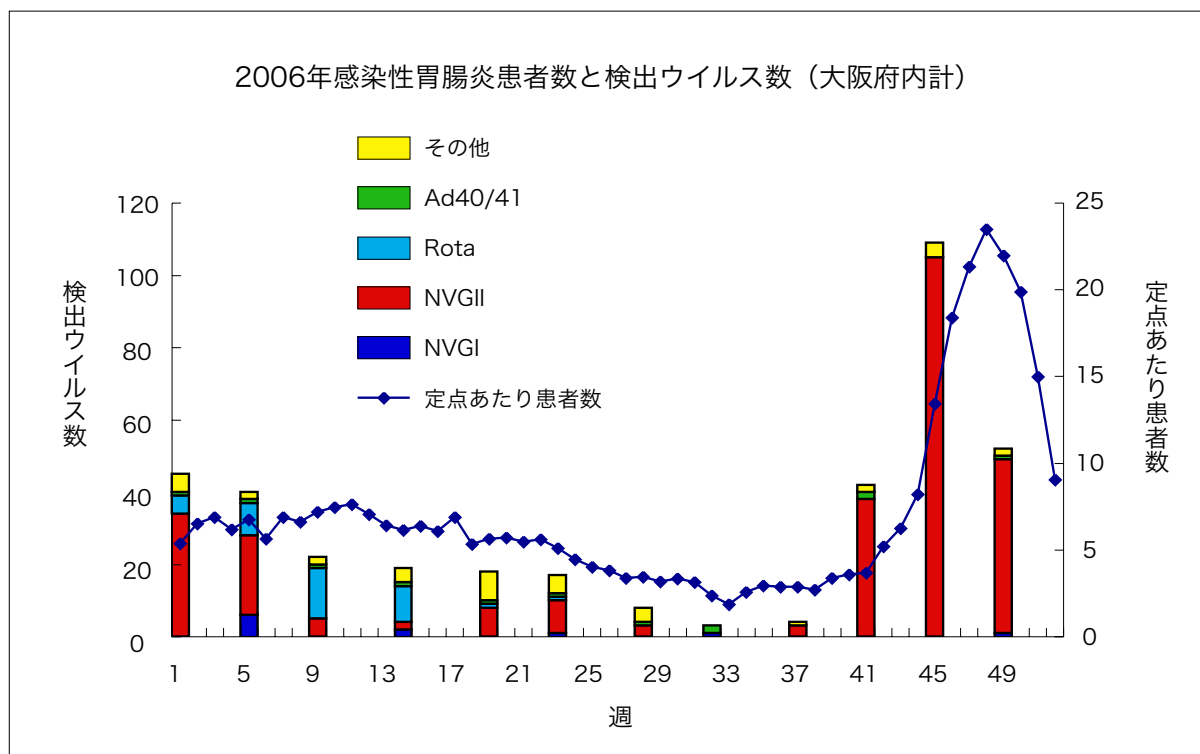




## 【感染性胃腸炎】

以下のグラフに平成 18 年の感染性胃腸炎の患者数と検出ウイルス数を月別に示す。定点あたり報告数の年平均は 7.02 で、本事業が始まって以来の最高値を示した。患者発生数のピークは第 48 週（定点あたり 23.48）で、第 45 週から第 51 週の間で 10 以上となった。第 1 週から第 23 週までが定点あたり 5 以上で、その後徐々に減少し、第 32 週と第 33 週に最低値の 2.37 となった。

感染性胃腸炎の検査数は 616 件で、そのうち 379 件で検出陽性となった（陽性率 61.5%）。最も多く検出されたのがノロウイルスの 288 件で、総検出数の 76% を占めた。10 件の G I タイプを除き、すべて G II タイプであった。ノロウイルスに次いで検出数の多かったのがロタウイルスの 40 件で、以下、アストロウイルスとアデノウイルス 40/41 型が各 12 件、サポウイルス 7 件などであった。ノロウイルスは 1 年中検出されたが、特に多かったのが 11 月（105 件）で、次いで 12 月（49 件）、10 月（38 件）、1 月（34 件）の順であった。ノロウイルスの遺伝子型別では大部分が G II /4 で、この型は全国的に大流行し社会問題にまでなった。ロタウイルスは 1 月から 4 月の間に多く検出され、検出数としては 3 月（14 件）がピークであった。



## 2) 感染症別・週別患者情報

インフルエンザを除いた年平均の定点あたり報告数の上位5疾患は、感染性胃腸炎、水痘、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、流行性耳下腺炎、ヘルパンギーナの順であり、昨年と同順位であった。感染性胃腸炎の最高値は第48週の23.48で、第45週から第51週の間で10以上となった。水痘の最高値は第19週の3.05で、この週と第22週(3.01)だけが3以上であった。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の最高値は第24週の2.86で、5月から6月にかけてなだらかなピークを示した。流行性耳下腺炎の最高値は第28週の1.75であったが、1年を通してコンスタントに患者報告があった。ヘルパンギーナは例年通り6、7月に患者が集中し、最高値は26週の4.34であった。

インフルエンザの定点あたり報告数は2.73と、昨年の33%減であった。第4週に28.50と最高値を示した。第2週から第7週の6週間にわたって定点あたり10以上を記録し、典型的なインフルエンザの流行パターンであったが、流行規模は小さかった。

### 平成18年感染症発生動向調査 カレンダー

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

## 平成 18 年 年平均の定点あたり報告数の上位 5 疾患

大阪府内患者数（単位：人）

週	1位	2位	3位	4位	5位	トピックス
1	感染性胃腸炎 1,086	水 痘 332	流行性耳下腺炎 232	A群溶連菌咽頭炎 117	突発性発しん 72	インフルエンザ、増加続く
2	感染性胃腸炎 1,273	水 痘 459	A群溶連菌咽頭炎 181	流行性耳下腺炎 180	突発性発しん 108	インフルエンザ、流行期に入る
3	感染性胃腸炎 1,332	水 痘 351	A群溶連菌咽頭炎 208	突発性発しん 104	流行性耳下腺炎 98	インフルエンザ本格的流行期に
4	感染性胃腸炎 1,186	水 痘 354	A群溶連菌咽頭炎 209	流行性耳下腺炎 106	突発性発しん 95	インフルエンザ 流行拡大
5	感染性胃腸炎 1,319	水 痘 321	A群溶連菌咽頭炎 248	流行性耳下腺炎 131	突発性発しん 91	インフルエンザ 依然流行
6	感染性胃腸炎 1,105	水 痘 334	A群溶連菌咽頭炎 257	突発性発しん 93	流行性耳下腺炎 87	インフルエンザ ピーク越す
7	感染性胃腸炎 1,323	水 痘 434	A群溶連菌咽頭炎 296	流行性耳下腺炎 138	突発性発しん 107	インフルエンザ さらに減少
8	感染性胃腸炎 1,291	A群溶連菌咽頭炎 376	水 痘 323	流行性耳下腺炎 132	突発性発しん 82	インフルエンザ 減少続く
9	感染性胃腸炎 1,404	水 痘 465	A群溶連菌咽頭炎 367	流行性耳下腺炎 151	突発性発しん 116	水痘が増加
10	感染性胃腸炎 1,454	A群溶連菌咽頭炎 427	水 痘 415	流行性耳下腺炎 160	咽頭結膜熱 120	インフルエンザ、終息へ
11	感染性胃腸炎 1,388	水 痘 389	A群溶連菌咽頭炎 327	流行性耳下腺炎 150	咽頭結膜熱 148	インフルエンザ 終息
12	感染性胃腸炎 1,370	水 痘 429	A群溶連菌咽頭炎 320	流行性耳下腺炎 176	突発性発しん 120	水痘の流行続く
13	感染性胃腸炎 1,247	水 痘 412	A群溶連菌咽頭炎 268	流行性耳下腺炎 159	咽頭結膜熱 110	水痘に引き続き注意
14	感染性胃腸炎 1,189	水 痘 380	A群溶連菌咽頭炎 255	流行性耳下腺炎 210	突発性発しん 115	流行性耳下腺炎に注意
15	感染性胃腸炎 1,222	水 痘 406	A群溶連菌咽頭炎 263	流行性耳下腺炎 200	突発性発しん 120	水痘の流行依然続く
16	感染性胃腸炎 1,178	水 痘 332	A群溶連菌咽頭炎 328	流行性耳下腺炎 190	突発性発しん 154	咽頭結膜熱微減
17	感染性胃腸炎 1,267	水 痘 386	A群溶連菌咽頭炎 273	流行性耳下腺炎 161	咽頭結膜熱 119	咽頭結膜熱 微増
18	感染性胃腸炎 1,039	水 痘 369	A群溶連菌咽頭炎 257	流行性耳下腺炎 238	咽頭結膜熱 103	咽頭結膜熱 注意
19	感染性胃腸炎 1,087	水 痘 590	A群溶連菌咽頭炎 317	流行性耳下腺炎 203	咽頭結膜熱 131	水痘、8ブロックで増加
20	感染性胃腸炎 1,108	水 痘 473	A群溶連菌咽頭炎 386	流行性耳下腺炎 281	咽頭結膜熱 126	水痘、やや減少
21	感染性胃腸炎 1,052	水 痘 506	A群溶連菌咽頭炎 436	咽頭結膜熱 256	ヘルパンギーナ 244	夏型感染症増加
22	感染性胃腸炎 1,080	水 痘 585	A群溶連菌咽頭炎 514	ヘルパンギーナ 434	咽頭結膜熱 291	ヘルパンギーナ 増加
23	感染性胃腸炎 981	ヘルパンギーナ 514	A群溶連菌咽頭炎 480	水 痘 477	咽頭結膜熱 287	夏型感染症さらに増加
24	感染性胃腸炎 870	ヘルパンギーナ 632	A群溶連菌咽頭炎 557	水 痘 474	咽頭結膜熱 323	夏型感染症増加続く
25	感染性胃腸炎 786	ヘルパンギーナ 785	A群溶連菌咽頭炎 437	水 痘 390	咽頭結膜熱 337	ヘルパンギーナ増加続く
26	ヘルパンギーナ 851	感染性胃腸炎 749	A群溶連菌咽頭炎 480	水 痘 344	流行性耳下腺炎 271	ヘルパンギーナ 第1位に
27	ヘルパンギーナ 793	感染性胃腸炎 656	A群溶連菌咽頭炎 368	流行性耳下腺炎 293	水 痘 278	夏型感染症ピークか
28	ヘルパンギーナ 783	感染性胃腸炎 646	流行性耳下腺炎 337	咽頭結膜熱 307	A群溶連菌咽頭炎307	ヘルパンギーナ 依然流行
29	感染性胃腸炎 619	ヘルパンギーナ 586	流行性耳下腺炎 269	咽頭結膜熱 248	水 痘 184	夏型感染症減少
30	感染性胃腸炎 640	ヘルパンギーナ 533	流行性耳下腺炎 327	咽頭結膜熱 251	手足口病 204	手足口病 増加
31	感染性胃腸炎 609	ヘルパンギーナ 320	流行性耳下腺炎 287	A群溶連菌咽頭炎 194	水 痘 193	夏型感染症減少続く
32	感染性胃腸炎 395	流行性耳下腺炎 215	ヘルパンギーナ 180	咽頭結膜熱 163	水 痘 135	感染症報告数 減少
33	感染性胃腸炎 359	流行性耳下腺炎 253	咽頭結膜熱 138	ヘルパンギーナ 130	手足口病 123	感染症報告数 さらに減少
34	感染性胃腸炎 505	流行性耳下腺炎 190	突発性発しん 157	A群溶連菌咽頭炎 130	水 痘 125	感染性胃腸炎増加
35	感染性胃腸炎 569	流行性耳下腺炎 218	突発性発しん 180	咽頭結膜熱 132	A群溶連菌咽頭炎122	夏型感染症 くすぶる
36	感染性胃腸炎 561	流行性耳下腺炎 181	突発性発しん 163	A群溶連菌咽頭炎 139	手足口病 127	夏型感染症 くすぶり続く
37	感染性胃腸炎 533	流行性耳下腺炎 168	A群溶連菌咽頭炎 152	突発性発しん 152	咽頭結膜熱 122	夏型感染症 一部になごり
38	感染性胃腸炎 535	流行性耳下腺炎 126	A群溶連菌咽頭炎 119	突発性発しん 108	手足口病 89	感染症は端境期
39	感染性胃腸炎 661	A群溶連菌咽頭炎 221	流行性耳下腺炎 207	突発性発しん 161	水 痘 120	感染症は一進一退
40	感染性胃腸炎 667	流行性耳下腺炎 185	A群溶連菌咽頭炎 164	突発性発しん 139	水 痘 100	感染症は減少傾向か
41	感染性胃腸炎 730	手足口病 197	A群溶連菌咽頭炎 189	流行性耳下腺炎 181	突発性発しん 122	手足口病に注意
42	感染性胃腸炎 1,027	A群溶連菌咽頭炎 233	流行性耳下腺炎 216	手足口病 166	水 痘 138	感染性胃腸炎増加
43	感染性胃腸炎 1,217	A群溶連菌咽頭炎 220	流行性耳下腺炎 173	手足口病 134	水 痘 122	感染性胃腸炎さらに増加
44	感染性胃腸炎 1,597	A群溶連菌咽頭炎 203	流行性耳下腺炎 187	水 痘 147	手足口病 145	感染性胃腸炎増加続く
45	感染性胃腸炎 2,643	A群溶連菌咽頭炎 318	水 痘 180	流行性耳下腺炎 164	突発性発しん 134	感染性胃腸炎 流行
46	感染性胃腸炎 3,622	A群溶連菌咽頭炎 333	水 痘 197	流行性耳下腺炎 148	突発性発しん 110	感染性胃腸炎 流行続く
47	感染性胃腸炎 4,208	A群溶連菌咽頭炎 314	水 痘 212	流行性耳下腺炎 137	突発性発しん 125	感染性胃腸炎、警報値超える
48	感染性胃腸炎 4,480	A群溶連菌咽頭炎 395	水 痘 262	流行性耳下腺炎 151	突発性発しん 108	感染性胃腸炎 警報値続く
49	感染性胃腸炎 4,268	A群溶連菌咽頭炎 381	水 痘 296	RSウイルス感染症 158	流行性耳下腺炎 156	感染性胃腸炎、ピーク越える？
50	感染性胃腸炎 3,917	A群溶連菌咽頭炎 474	水 痘 367	RSウイルス感染症 224	流行性耳下腺炎 143	感染性胃腸炎、ピーク越える
51	感染性胃腸炎 2,943	A群溶連菌咽頭炎 418	水 痘 331	RSウイルス感染症 327	流行性耳下腺炎 118	RSウイルス感染症増加
52	感染性胃腸炎 1,785	水 痘 448	RSウイルス感染症 406	A群溶連菌咽頭炎 308	流行性耳下腺炎 134	インフルエンザウイルス分離

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 18 年感染症別・週別報告状況（全国集計）

疾 患 名	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	31,643	65,078	122,889	151,878	141,222	102,650	77,127	52,402	34,029	25,918	17,907	11,496	6,367
RSウイルス感染症	1,178	1,017	762	676	564	405	413	379	357	314	321	247	243
咽頭結膜熱	746	739	711	681	730	778	816	866	1,002	1,159	1,338	1,180	1,188
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2,239	3,555	5,154	5,257	6,209	5,797	6,834	7,614	7,659	8,542	8,216	6,682	5,349
感染性胃腸炎	21,913	26,033	27,933	26,033	26,104	23,444	27,298	26,500	26,423	27,372	26,504	21,746	20,025
水 痘	8,017	6,723	5,673	5,857	5,285	5,195	6,263	5,855	6,629	6,564	6,640	6,756	6,655
手足口病	207	242	238	267	245	218	249	259	324	297	293	249	250
伝染性紅斑	503	891	1,019	984	741	602	748	782	781	891	936	938	946
突発性発しん	1,174	1,932	1,814	1,732	1,547	1,531	1,712	1,696	1,695	1,806	1,824	1,748	1,847
百 日 咳	10	9	27	11	14	14	13	16	27	23	18	34	41
風しん	3	7	8	11	9	6	10	13	8	6	18	14	16
ヘルパンギーナ	56	73	105	85	97	78	93	103	113	102	156	170	178
麻しん(成人麻しんを除く)	6	2	5	5	4	7	4	10	5	2	5	7	9
流行性耳下腺炎	4,366	4,746	3,211	3,187	3,787	2,862	3,910	4,288	4,231	5,065	4,693	4,635	4,865
急性出血性結膜炎	16	16	13	10	16	18	13	11	13	14	19	19	21
流行性角結膜炎	529	542	538	513	490	450	490	513	492	456	447	495	528
細菌性髄膜炎	3	6	3	4	6	6	1	7	8	9	6	5	5
無菌性髄膜炎	9	5	4	12	7	15	6	14	18	10	11	5	15
マイコプラズマ肺炎	83	111	109	88	124	90	85	98	123	134	146	116	116
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	1	11	7	8	6	4	4	3	6	3	3	5	5
成人麻しん						1				1			

疾 患 名	7月					8月				9月			
	27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週
インフルエンザ	1,488	1,204	716	465	198	96	48	55	45	40	36	29	36
RSウイルス感染症	66	51	71	95	59	73	70	67	68	109	128	120	128
咽頭結膜熱	3,991	4,427	3,964	4,045	3,377	2,858	2,319	2,110	1,986	2,080	1,688	1,185	1,048
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4,970	4,107	3,201	2,917	2,474	1,998	1,385	1,727	1,756	2,047	2,225	2,084	3,109
感染性胃腸炎	10,454	9,585	8,497	8,773	8,269	7,073	6,251	7,627	8,054	8,748	8,574	7,476	9,657
水 痘	4,954	4,439	3,719	2,996	3,297	2,228	2,012	1,924	1,356	1,589	1,442	1,425	2,007
手足口病	4,997	5,776	5,414	5,726	5,040	3,820	2,729	2,649	3,225	3,484	3,179	3,009	2,726
伝染性紅斑	1,837	2,266	1,161	1,671	1,339	1,004	739	1,021	928	953	712	758	641
突発性発しん	2,375	2,410	2,196	2,474	2,453	2,121	1,859	2,660	2,669	2,579	2,409	1,840	2,319
百 日 咳	19	29	25	32	29	32	26	32	32	36	33	43	51
風しん	14	16	9	12	14	17	8	8	4	3	5	2	11
ヘルパンギーナ	12,758	12,544	8,951	8,159	5,554	3,474	2,234	1,979	1,654	1,410	1,110	767	624
麻しん(成人麻しんを除く)	26	21	32	11	19	15	31	5	2	4	7	3	4
流行性耳下腺炎	5,063	5,334	4,850	4,880	4,759	4,040	3,417	3,314	3,072	2,683	2,930	2,321	3,151
急性出血性結膜炎	20	21	12	19	16	9	22	18	13	14	8	13	10
流行性角結膜炎	883	933	842	874	833	644	723	885	802	748	699	591	672
細菌性髄膜炎	7	6	10	10	9	10	6	11	6	5	2	2	11
無菌性髄膜炎	35	49	43	72	70	50	36	33	35	38	28	25	21
マイコプラズマ肺炎	185	178	143	204	182	196	184	157	165	179	145	168	232
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	2	6	4	2	2	4	2	3	9	9	6	6	11
成人麻しん	1			1	1	2		1					2

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
2,975	2,741	3,819	4,010	4,100	2,655	3,830	4,409	4,371	3,641	3,603	2,877	2,153
229	188	163	154	101	108	121	125	100	109	91	83	70
1,166	1,152	1,449	1,504	1,343	1,940	2,020	3,236	3,766	3,915	4,003	4,102	3,864
4,618	5,623	6,517	6,351	5,231	6,130	7,604	7,884	7,953	7,595	7,740	6,656	5,607
19,235	19,839	19,927	18,964	14,620	17,533	17,687	16,395	14,865	13,681	12,572	11,280	10,554
6,465	6,197	5,739	6,299	5,908	9,485	7,093	8,481	8,449	7,822	7,843	6,984	6,647
309	335	540	498	470	710	1,052	1,529	2,009	2,254	2,733	3,506	4,075
1,006	1,288	1,446	1,311	1,146	1,188	1,815	1,872	2,183	1,694	2,105	2,169	2,385
2,020	2,148	2,144	1,701	1,396	1,943	2,127	2,126	2,117	2,015	2,153	2,289	2,497
29	23	27	36	18	21	31	36	33	35	55	42	49
13	17	7	13	9	10	12	20	14	18	26	12	24
197	315	425	466	550	877	1,613	2,897	4,477	5,876	8,142	10,736	12,793
9	8	10	12	25	15	23	41	22	22	31	19	17
4,598	4,320	3,954	3,338	3,808	4,687	5,054	4,286	5,360	5,316	4,683	5,238	5,249
26	15	15	17	16	40	26	12	19	19	25	28	16
519	497	538	487	505	823	657	680	808	759	676	787	782
3	7	4	6	4	6	4	4	8	8	8	12	7
19	17	13	9	5	14	11	8	28	26	21	39	36
98	130	158	150	99	173	171	199	198	192	203	203	173
4	2	3	6			4	4	8	8	5	4	4
	3	2	2	2	1	3			3	2	2	

1 0 月					1 1 月				1 2 月				合計
40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
32	26	51	32	43	74	154	267	387	657	954	1,149	1,389	895,461
109	136	155	181	217	302	472	631	1,084	1,887	2,545	3,342	3,977	24,661
905	766	786	835	897	945	988	1,059	1,284	1,458	1,691	1,753	1,676	95,515
3,090	2,956	3,930	4,154	4,384	4,592	5,266	5,299	5,893	6,469	7,394	6,629	5,689	264,361
10,319	10,505	14,187	17,646	21,251	33,738	49,464	59,779	65,638	66,871	68,950	49,396	33,262	1,144,524
1,636	2,164	2,125	2,503	2,546	3,364	3,514	4,239	5,211	5,713	7,351	6,601	8,725	264,604
2,545	2,714	2,473	2,270	2,099	1,920	1,653	1,571	1,516	1,625	1,404	1,373	1,181	99,476
687	751	828	846	915	969	943	953	1,093	1,164	1,212	1,273	1,361	60,395
2,090	1,805	1,982	1,918	1,808	1,843	1,838	1,816	1,875	1,785	1,808	1,618	1,672	102,956
35	37	55	32	40	39	33	17	22	8	25	28	28	1,510
5	9	11	5	8	5	5	4	3	1	4	5	10	522
484	369	348	248	251	184	149	120	133	100	103	116	84	114,680
8	11	5	9	2	13	5	1	8	6	7	13	10	603
2,985	2,634	3,446	2,916	2,675	2,989	2,725	2,435	2,804	2,735	2,725	2,583	2,471	199,674
4	11	16	7	15	19	14	7	17	20	22	19	5	844
555	500	519	477	465	514	485	375	463	427	433	434	375	31,152
6	6	13	9	7	10	11	10	9	13	5	8	9	361
11	22	17	23	17	14	11	7	11	18	12	17	8	1,100
244	204	275	252	262	293	313	260	270	252	287	297	232	9,329
10	9	10	8	11	8	9	10	10	7	6	6	2	290
1								2	1		4	1	39

## 平成 18 年感染症別・週別定点あたり報告状況（全国集計）

疾患名	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	6.82	13.84	26.21	32.37	30.09	21.88	17.06	11.17	7.25	5.52	3.82	2.45	1.48
RSウイルス感染症	0.39	0.33	0.25	0.22	0.19	0.13	0.14	0.12	0.12	0.10	0.11	0.08	0.08
咽頭結膜熱	0.25	0.24	0.23	0.22	0.24	0.26	0.28	0.28	0.33	0.38	0.44	0.39	0.40
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.74	1.17	1.69	1.73	2.04	1.91	2.33	2.50	2.52	2.81	2.70	2.20	1.78
感染性胃腸炎	7.28	8.56	9.18	8.56	8.58	7.71	9.30	8.71	8.68	8.99	8.72	7.15	6.67
水 痘	2.66	2.21	1.86	1.92	1.74	1.71	2.13	1.93	2.18	2.16	2.18	2.22	2.22
手足口病	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.09	0.11	0.10	0.10	0.08	0.08
伝染性紅斑	0.17	0.29	0.33	0.32	0.24	0.20	0.25	0.26	0.26	0.29	0.31	0.31	0.32
突発性発しん	0.39	0.63	0.60	0.57	0.51	0.50	0.58	0.56	0.56	0.59	0.60	0.58	0.62
百 日 咳	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
風しん	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
ヘルパンギーナ	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.05	0.06	0.06
麻疹(成人麻疹を除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
流行性耳下腺炎	1.45	1.56	1.06	1.05	1.24	0.94	1.33	1.41	1.39	1.66	1.54	1.52	1.62
急性出血性結膜炎	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
流行性角結膜炎	0.83	0.84	0.83	0.80	0.76	0.70	0.78	0.79	0.76	0.71	0.70	0.77	0.87
細菌性髄膜炎	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01
無菌性髄膜炎	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.06	0.03	0.02	0.01	0.04
マイコプラズマ肺炎	0.18	0.24	0.23	0.19	0.27	0.19	0.28	0.21	0.38	0.04	0.31	0.25	0.30
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0.00	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
成人麻疹	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	7月					8月				9月			
	27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週
インフルエンザ	0.34	0.28	0.16	0.11	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
RSウイルス感染症	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04
咽頭結膜熱	1.33	1.48	1.32	1.34	1.13	1.01	0.80	0.71	0.66	0.69	0.57	0.40	0.35
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.65	1.37	1.06	0.97	0.82	0.70	0.48	0.58	0.59	0.68	0.75	0.70	1.03
感染性胃腸炎	3.48	3.20	2.82	2.92	2.76	2.49	2.15	2.56	2.69	2.91	2.88	2.50	3.21
水 痘	1.65	1.48	1.24	1.00	1.10	0.78	0.69	0.65	0.45	0.53	0.48	0.48	0.67
手足口病	1.66	1.93	1.80	1.90	1.68	1.35	0.94	0.89	1.08	1.16	1.07	1.01	0.91
伝染性紅斑	0.61	0.76	0.39	0.56	0.45	0.35	0.25	0.34	0.31	0.32	0.24	0.25	0.21
突発性発しん	0.79	0.81	0.73	0.82	0.82	0.75	0.64	0.89	0.89	0.86	0.81	0.62	0.77
百 日 咳	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
風しん	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ヘルパンギーナ	4.24	4.19	2.98	2.71	1.85	1.22	0.77	0.67	0.55	0.47	0.37	0.26	0.21
麻疹(成人麻疹を除く)	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
流行性耳下腺炎	1.68	1.78	1.61	1.62	1.59	1.42	1.18	1.11	1.03	0.89	0.98	0.78	1.05
急性出血性結膜炎	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02
流行性角結膜炎	1.41	1.50	1.35	1.37	1.31	1.12	1.17	1.40	1.27	1.18	1.13	0.94	1.06
細菌性髄膜炎	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02
無菌性髄膜炎	0.08	0.11	0.10	0.16	0.16	0.12	0.08	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05
マイコプラズマ肺炎	0.42	0.40	0.32	0.46	0.41	0.45	0.41	0.35	0.37	0.40	0.33	0.37	0.52
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02
成人麻疹	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

4月				5月					6月			
14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
0.68	0.63	0.87	0.97	0.94	0.61	0.87	1.00	0.99	0.83	0.82	0.65	0.49
0.08	0.06	0.05	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02
0.39	0.38	0.48	0.53	0.45	0.65	0.67	1.07	1.25	1.30	1.32	1.36	1.28
1.53	1.87	2.16	2.23	1.76	2.04	2.53	2.61	2.63	2.51	2.56	2.21	1.86
6.39	6.60	6.61	6.67	4.91	5.83	5.88	5.43	4.92	4.53	4.16	3.74	3.50
2.15	2.06	1.90	2.22	1.98	3.15	2.36	2.81	2.79	2.59	2.59	2.31	2.20
0.10	0.11	0.18	0.18	0.16	0.24	0.35	0.51	0.66	0.75	0.90	1.16	1.35
0.33	0.43	0.48	0.46	0.38	0.40	0.60	0.62	0.72	0.56	0.70	0.72	0.79
0.67	0.71	0.71	0.60	0.47	0.65	0.71	0.70	0.70	0.67	0.71	0.76	0.83
0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01
0.07	0.10	0.14	0.16	0.18	0.29	0.54	0.96	1.48	1.95	2.69	3.56	4.24
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
1.53	1.44	1.31	1.17	1.28	1.56	1.68	1.42	1.77	1.76	1.55	1.74	1.74
0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.06	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03
0.84	0.80	0.86	0.83	0.81	1.31	1.05	1.08	1.29	1.21	1.07	1.23	1.24
0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02
0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02	0.06	0.06	0.05	0.09	0.08
0.24	0.31	0.36	0.36	0.23	0.40	0.39	0.45	0.45	0.43	0.46	0.46	0.39
0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1 0 月					1 1 月				1 2 月				平均
40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.06	0.09	0.15	0.21	0.26	0.32	3.88
0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.10	0.16	0.21	0.36	0.63	0.84	1.11	1.35	0.16
0.30	0.25	0.26	0.28	0.30	0.31	0.33	0.35	0.43	0.48	0.56	0.58	0.57	0.61
1.04	0.98	1.30	1.38	1.46	1.53	1.75	1.76	1.95	2.14	2.45	2.20	1.94	1.69
3.46	3.49	4.71	5.85	7.08	11.22	16.42	19.83	21.77	22.16	22.81	16.41	11.31	7.33
0.55	0.72	0.71	0.83	0.85	1.12	1.17	1.41	1.73	1.89	2.43	2.19	2.97	1.69
0.85	0.90	0.82	0.75	0.70	0.64	0.55	0.52	0.50	0.54	0.46	0.46	0.40	0.64
0.23	0.25	0.27	0.28	0.30	0.32	0.31	0.32	0.36	0.39	0.40	0.42	0.46	0.39
0.70	0.60	0.66	0.64	0.60	0.61	0.61	0.60	0.62	0.59	0.60	0.54	0.57	0.66
0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	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
0.16	0.12	0.12	0.08	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.73
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.00	0.88	1.14	0.97	0.89	0.99	0.90	0.81	0.93	0.91	0.90	0.86	0.84	1.28
0.01	0.02	0.03	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03
0.90	0.79	0.82	0.75	0.73	0.81	0.77	0.59	0.73	0.67	0.68	0.69	0.63	0.95
0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02
0.02	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.04	0.02	0.05
0.55	0.45	0.62	0.57	0.58	0.65	0.69	0.58	0.61	0.57	0.64	0.66	0.52	0.40
0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00

平成18年感染症別・週別報告状況（大阪府集計）

		1月					2月				3月			
		1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週
定点数	*1 インフル定点	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302
	*2 小児科定	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195
	*3 眼科定	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	*4 基幹定	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
*1	インフルエンザ	1,942	3,759	7,262	8,608	7,112	4,686	3,577	2,196	1,349	890	586	259	150
*2	RSウイルス感染症	112	114	83	80	71	41	57	27	27	39	40	34	38
	咽頭結膜熱	62	67	57	61	49	62	73	69	98	121	153	98	110
	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	106	181	208	213	249	245	309	376	367	427	347	320	268
	感染性胃腸炎	1,045	1,273	1,344	1,205	1,319	1,099	1,341	1,291	1,404	1,456	1,488	1,378	1,247
	水痘	512	458	357	357	325	352	437	324	465	418	406	433	412
	手足口病	17	16	8	13	14	17	18	16	16	18	11	14	9
	伝染性紅斑	9	28	21	23	12	14	27	23	24	29	17	25	33
	突発性発しん	75	108	105	96	91	91	107	82	116	109	109	121	107
	百日咳	2	2	1	1	1		1	4	3	5	1	2	
	風しん			2	2	2			3	2	1			3
	ヘルパンギーナ	2	3	2	1	4	1	8	1	9	4	4	10	5
	麻しん(成人麻しんを除く)					1			3	2		1	2	1
*3	流行性耳下腺炎	155	180	98	106	131	87	141	132	152	160	168	176	159
	急性出血性結膜炎	1	3	1						1	2	2	1	
	流行性角結膜炎	24	36	36	26	20	21	17	22	17	21	18	11	20
*4	細菌性髄膜炎		1				1		1	1	2			
	無菌性髄膜炎					2	2			2	1			
	マイコプラズマ肺炎	14	14	12	13	15	14	8	27	20	25	23	14	18
	クラミジア肺炎				1			1	2	1		1	1	1
	成人麻しん						1							
	週報合計 (*1～*3項の和)	2,122	2,469	2,323	2,184	2,289	2,030	2,536	2,373	2,703	2,810	2,765	2,625	2,412

		7月					8月				9月			
		27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週
定点数	*1 インフル定点	303	303	303	303	303	303	303	303	303	305	305	305	305
	*2 小児科定	196	196	196	196	196	196	196	196	196	198	198	198	198
	*3 眼科定	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	*4 基幹定	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
*1	インフルエンザ	19	6	9	3	7		3	1	3	3	3	1	4
*2	RSウイルス感染症	6	5	8	6	6	3	8	8	6	16	19	16	10
	咽頭結膜熱	250	309	250	259	193	194	143	109	135	118	136	75	77
	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	369	315	172	197	194	159	113	130	133	134	166	119	221
	感染性胃腸炎	662	675	619	653	615	465	365	505	573	570	569	535	665
	水痘	278	249	184	187	195	145	119	125	93	94	123	76	120
	手足口病	146	169	169	207	189	149	132	115	115	127	118	90	103
	伝染性紅斑	60	81	43	56	43	37	22	38	38	43	38	38	31
	突発性発しん	144	173	138	165	166	128	124	157	182	164	159	109	162
	百日咳	2	1	3	1	1	5	4	3	3	2	3	4	3
	風しん	2		1		3	2	1	2			1		1
	ヘルパンギーナ	797	806	586	536	322	202	133	104	80	68	43	50	35
	麻しん(成人麻しんを除く)		3						1	2				
*3	流行性耳下腺炎	293	343	269	331	289	237	270	191	220	179	187	129	213
	急性出血性結膜炎	2		1	1	2			1		3			
	流行性角結膜炎	24	40	31	37	34	31	32	30	41	31	26	25	25
*4	細菌性髄膜炎	1		1		3	1	1	2				1	1
	無菌性髄膜炎	3	1	1	8	2	4	2	5	1	3		1	3
	マイコプラズマ肺炎	21	14	23	34	21	37	22	17	22	23	21	15	23
	クラミジア肺炎	1								1	1			
	成人麻しん						1							
週報合計 (*1～*3項の和)		3,035	3,169	2,474	2,636	2,252	1,757	1,466	1,519	1,621	1,549	1,588	1,266	1,666



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
302	302	302	302	302	302	302	302	302	303	303	303	303
195	195	195	195	195	195	195	195	195	196	196	196	196
52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
48	30	32	51	34	19	32	41	39	24	32	29	26
30	20	18	22	7	12	18	7	6	8	2	3	3
94	73	104	132	103	135	129	257	292	286	325	337	261
257	275	332	297	257	320	388	457	516	486	560	437	480
1,196	1,243	1,183	1,343	1,039	1,099	1,111	1,064	1,093	997	872	786	749
381	409	335	413	369	595	477	508	586	480	477	390	345
21	16	24	26	15	32	40	70	77	76	108	108	126
32	44	44	30	33	26	40	65	78	64	86	75	84
116	121	154	118	83	127	125	130	151	133	144	165	153
3	7	6	2	3	1	3	6	1	1	2	8	5
2	5	2		3	1	3	3	2	2	2	1	2
11	11	11	23	34	81	112	248	435	522	635	786	851
				3		2				1	1	
218	202	190	172	238	206	282	228	235	281	245	289	272
1	1	2	2					2	1	3	1	
23	19	23	11	19	36	11	16	15	30	23	24	38
	1						1		3	1		3
	2		3	1				7	2	3	2	1
12	19	7	8	9	21	28	16	28	18	7	15	7
			1						2			
2,385	2,446	2,428	2,591	2,206	2,671	2,741	3,059	3,489	3,367	3,485	3,411	3,369

1 0 月					1 1 月				1 2 月				合計
40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	306	15,769
198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	199	10,205
52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	2,704
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	780
2	2	3		5	2	11	9	10	15	21	29	23	43,007
8	17	13	9	15	45	70	48	94	168	224	347	414	2,508
46	54	56	67	51	49	41	36	42	45	69	65	67	6,544
174	189	233	220	211	318	340	316	396	388	478	418	310	15,091
707	731	1,027	1,233	1,625	2,658	3,644	4,221	4,649	4,350	3,935	2,969	1,798	71,683
105	119	138	125	151	183	202	213	266	300	370	331	453	15,965
118	197	166	134	146	133	82	87	101	118	100	100	79	4,316
22	31	41	29	45	33	32	30	39	39	45	56	68	2,064
154	122	132	123	110	134	110	125	112	103	128	117	90	6,568
2	5	3	2	2	2	6	2	4		1	3	3	141
	1	3	1	2		2					1	2	68
27	13	17	8	17	12	3	9	7	2	10	2	5	7,708
			1										24
195	181	216	173	191	164	151	138	152	158	144	121	134	10,172
		1	1	1	1	1	1	1	2	3	1		47
27	17	23	13	20	32	20	18	17	13	23	24	9	1,240
		1						1					28
1	1			3	1		1			1	2		72
26	34	27	36	32	28	25	30	18	20	23	36	26	1,066
				1								1	16
													2
1,585	1,677	2,069	2,139	2,587	3,764	4,704	5,244	5,880	5,686	5,530	4,555	3,432	144,139

平成18年感染症別・週別定点あたり報告状況（大阪府集計）

		定点数	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	
*1インフル定点	302		302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	
*2小児科定点	195		195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	
*3眼科定点	52		52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
		*4基幹定点	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
*1	インフルエンザ		6.43	12.45	24.05	28.50	23.55	15.52	11.84	7.27	4.47	2.95	1.94	0.86	0.50	
*2	RSウイルス感染症		0.57	0.58	0.43	0.41	0.36	0.21	0.29	0.14	0.14	0.20	0.21	0.17	0.19	
*2	咽頭結膜熱		0.32	0.34	0.29	0.31	0.25	0.32	0.37	0.35	0.50	0.62	0.78	0.50	0.56	
*2	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎		0.54	0.93	1.07	1.09	1.28	1.26	1.58	1.93	1.88	2.19	1.78	1.64	1.37	
*2	感染性胃腸炎		5.36	6.53	6.89	6.18	6.76	5.64	6.88	6.62	7.20	7.47	7.63	7.07	6.39	
*2	水痘		2.63	2.35	1.83	1.83	1.67	1.81	2.24	1.66	2.38	2.14	2.08	2.22	2.11	
*2	手足口病		0.09	0.08	0.04	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.06	0.07	0.05	
*2	伝染性紅斑		0.05	0.14	0.11	0.12	0.06	0.07	0.14	0.12	0.12	0.15	0.09	0.13	0.17	
*2	突発性発しん		0.38	0.55	0.54	0.49	0.47	0.47	0.55	0.42	0.59	0.56	0.56	0.62	0.55	
*2	百日咳		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	0.00	
*2	風しん		0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	
*2	ヘルパンギーナ		0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.04	0.01	0.05	0.02	0.02	0.05	0.03	
*2	麻しん(成人麻しんを除く)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	
*2	流行性耳下腺炎		0.79	0.92	0.50	0.54	0.67	0.45	0.72	0.68	0.78	0.82	0.86	0.90	0.82	
*3	急性出血性結膜炎		0.02	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.04	0.02	0.00	
*3	流行性角結膜炎		0.46	0.69	0.69	0.50	0.38	0.40	0.33	0.42	0.33	0.40	0.35	0.21	0.38	
*4	細菌性髄膜炎		0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	
*4	無菌性髄膜炎		0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.13	0.00	0.00	0.13	0.07	0.00	0.00	0.00	
*4	マイコプラズマ肺炎		0.93	0.93	0.80	0.87	1.00	0.93	0.53	1.80	1.33	1.67	1.53	0.93	1.20	
*4	クラミジア肺炎		0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.13	0.07	0.00	0.07	0.07	0.07	
*4	成人麻しん		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

		定点数	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
*1インフル定点	303		303	303	303	303	303	303	303	303	305	305	305	305	
*2小児科定点	196		196	196	196	196	196	196	196	196	198	198	198	198	
*3眼科定点	52		52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
		*4基幹定点	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
*1	インフルエンザ		0.06	0.02	0.03	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01
*2	RSウイルス感染症		0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	0.04	0.03	0.08	0.10	0.08	0.05
*2	咽頭結膜熱		1.28	1.58	1.28	1.32	0.98	0.99	0.73	0.56	0.69	0.60	0.69	0.38	0.39
*2	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎		1.88	1.61	0.88	1.01	0.99	0.81	0.58	0.66	0.68	0.68	0.84	0.60	1.12
*2	感染性胃腸炎		3.38	3.44	3.16	3.33	3.14	2.37	1.86	2.58	2.92	2.88	2.87	2.70	3.36
*2	水痘		1.42	1.27	0.94	0.95	0.99	0.74	0.61	0.64	0.47	0.47	0.62	0.38	0.61
*2	手足口病		0.74	0.86	0.86	1.06	0.96	0.76	0.67	0.59	0.59	0.64	0.60	0.45	0.52
*2	伝染性紅斑		0.31	0.41	0.22	0.29	0.22	0.19	0.11	0.19	0.19	0.22	0.19	0.19	0.16
*2	突発性発しん		0.73	0.88	0.70	0.84	0.85	0.65	0.63	0.80	0.93	0.83	0.80	0.55	0.82
*2	百日咳		0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02
*2	風しん		0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
*2	ヘルパンギーナ		4.07	4.11	2.99	2.73	1.64	1.03	0.68	0.53	0.41	0.34	0.22	0.25	0.18
*2	麻しん(成人麻しんを除く)		0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
*2	流行性耳下腺炎		1.49	1.75	1.37	1.69	1.47	1.21	1.38	0.97	1.12	0.90	0.94	0.65	1.08
*3	急性出血性結膜炎		0.04	0.00	0.02	0.02	0.04	0.00	0.00	0.02	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
*3	流行性角結膜炎		0.46	0.77	0.60	0.71	0.65	0.60	0.62	0.58	0.79	0.60	0.50	0.48	0.48
*4	細菌性髄膜炎		0.07	0.00	0.07	0.00	0.20	0.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07
*4	無菌性髄膜炎		0.20	0.07	0.07	0.53	0.13	0.27	0.13	0.33	0.07	0.20	0.00	0.07	0.20
*4	マイコプラズマ肺炎		1.40	0.93	1.53	2.27	1.40	2.47	1.47	1.13	1.47	1.53	1.40	1.00	1.53
*4	クラミジア肺炎		0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00
*4	成人麻しん		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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
302	302	302	302	302	302	302	302	302	303	303	303	303
195	195	195	195	195	195	195	195	195	196	196	196	196
52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
0.16	0.10	0.11	0.17	0.11	0.06	0.11	0.14	0.13	0.08	0.11	0.10	0.09
0.15	0.10	0.09	0.11	0.04	0.06	0.09	0.04	0.03	0.04	0.01	0.02	0.02
0.48	0.37	0.53	0.68	0.53	0.69	0.66	1.32	1.50	1.46	1.66	1.72	1.33
1.32	1.41	1.70	1.52	1.32	1.64	1.99	2.34	2.65	2.48	2.86	2.23	2.45
6.13	6.37	6.07	6.89	5.33	5.64	5.70	5.46	5.61	5.09	4.45	4.01	3.82
1.95	2.10	1.72	2.12	1.89	3.05	2.45	2.61	3.01	2.45	2.43	1.99	1.76
0.11	0.08	0.12	0.13	0.08	0.16	0.21	0.36	0.39	0.39	0.55	0.55	0.64
0.16	0.23	0.23	0.15	0.17	0.13	0.21	0.33	0.40	0.33	0.44	0.38	0.43
0.59	0.62	0.79	0.61	0.43	0.65	0.64	0.67	0.77	0.68	0.73	0.84	0.78
0.02	0.04	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.04	0.03
0.01	0.03	0.01	0.00	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
0.06	0.06	0.06	0.12	0.17	0.42	0.57	1.27	2.23	2.66	3.24	4.01	4.34
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
1.12	1.04	0.97	0.88	1.22	1.06	1.45	1.17	1.21	1.43	1.25	1.47	1.39
0.02	0.02	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	0.06	0.02	0.00
0.44	0.37	0.44	0.21	0.37	0.69	0.21	0.31	0.29	0.58	0.44	0.46	0.73
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.20	0.07	0.00	0.20
0.00	0.13	0.00	0.20	0.07	0.00	0.00	0.00	0.47	0.13	0.20	0.13	0.07
0.80	1.27	0.47	0.53	0.60	1.40	1.87	1.07	1.87	1.20	0.47	1.00	0.47
0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

10月					11月				12月				総数
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	
305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	306	15,769
198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	199	10,205
52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	2,704
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	780
0.01	0.01	0.01	0.00	0.02	0.01	0.04	0.03	0.03	0.05	0.07	0.10	0.08	2.73
0.04	0.09	0.07	0.05	0.08	0.23	0.35	0.24	0.47	0.85	1.13	1.75	2.08	0.25
0.23	0.27	0.28	0.34	0.26	0.25	0.21	0.18	0.21	0.23	0.35	0.33	0.34	0.64
0.88	0.95	1.18	1.11	1.07	1.61	1.72	1.60	2.00	1.96	2.41	2.11	1.56	1.48
3.57	3.69	5.19	6.23	8.21	13.42	18.40	21.32	23.48	21.97	19.87	14.99	9.04	7.02
0.53	0.60	0.70	0.63	0.76	0.92	1.02	1.08	1.34	1.52	1.87	1.67	2.28	1.56
0.60	0.99	0.84	0.68	0.74	0.67	0.41	0.44	0.51	0.60	0.51	0.51	0.40	0.42
0.11	0.16	0.21	0.15	0.23	0.17	0.16	0.15	0.20	0.20	0.23	0.28	0.34	0.20
0.78	0.62	0.67	0.62	0.56	0.68	0.56	0.63	0.57	0.52	0.65	0.59	0.45	0.64
0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02	0.00	0.01	0.02	0.02	0.01
0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01
0.14	0.07	0.09	0.04	0.09	0.06	0.02	0.05	0.04	0.01	0.05	0.01	0.03	0.76
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.98	0.91	1.09	0.87	0.96	0.83	0.76	0.70	0.77	0.80	0.73	0.61	0.67	1.00
0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.06	0.02	0.00	0.02
0.52	0.33	0.44	0.25	0.38	0.62	0.38	0.35	0.33	0.25	0.44	0.46	0.17	0.46
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	0.04
0.07	0.07	0.00	0.00	0.20	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.13	0.00	0.09
1.73	2.27	1.80	2.40	2.13	1.87	1.67	2.00	1.20	1.33	1.53	2.40	1.73	1.37
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

### 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に示した。

インフルエンザ定点、基幹定点からの報告を除いた報告数で最も多かったのは④中河内で、以下、③北河内、⑤南河内、⑦泉州、⑥堺市の順であった。感染症別で最も報告数が

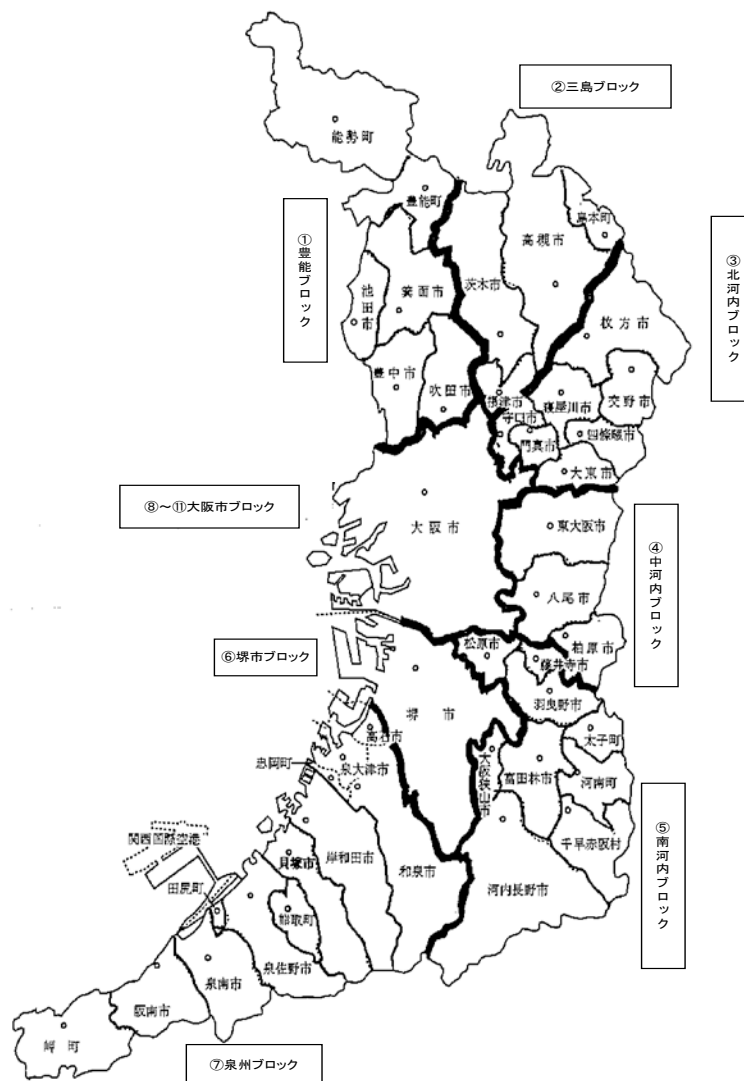
平成 18 年 感染症別・ブロック別報告状況

	ブロック	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	大阪府	大阪府計 (東大阪 高槻含 む)	大阪市	堺市計	東大阪市	高槻市	府内計
定点数	*1インフル定点	1,976	1,352	2,288	1,612	1,248	1,456	1,694	988	936	1,092	1,127	8,558	10,170	4,143	1,456	936	676	15,769
	*2小児科定点	1,300	832	1,404	1,040	832	988	1,070	676	624	780	659	5,438	6,478	2,739	988	624	416	10,205
	*3眼科定点	260	208	312	260	208	260	312	208	156	312	208	1,300	1,560	884	260	156	104	2,704
	*4基幹定点	104	104	104	104	104	104	104	52				468	624	52	104	52	104	780
*1	インフルエンザ	3,573	2,877	6,652	4,408	4,979	4,839	5,003	2,674	3,632	2,188	2,182	23,125	27,492	10,676	4,839	2,787	1,580	43,007
*2	RSウイルス感染症	357	346	144	107	212	137	371	426	69	150	189	1,172	1,537	834	137	38	327	2,508
	咽頭結膜熱	569	160	999	862	437	499	810	517	215	1,045	431	3,111	3,837	2,208	499	641	85	6,544
	A群溶血性球菌咽頭炎	1,904	411	2,688	1,649	1,466	1,786	1,290	837	472	1,299	1,289	8,224	9,408	3,897	1,786	1,022	162	15,091
	感染性胃腸炎	5,444	4,095	9,990	13,027	9,460	5,809	7,682	3,983	4,035	4,348	3,810	38,506	49,698	16,176	5,809	9,855	1,337	71,683
	水痘	1,258	731	1,879	2,454	2,580	1,485	1,711	949	976	1,008	934	8,705	10,613	3,867	1,485	1,598	310	15,965
	手足口病	411	200	589	674	824	274	286	293	227	273	265	2,464	2,984	1,058	274	419	101	4,316
	伝染性紅斑	181	162	298	211	175	324	320	58	70	177	88	1,201	1,347	393	324	101	45	2,064
	突発性発しん	693	223	1,029	1,086	946	537	700	191	364	415	384	3,943	4,677	1,354	537	681	53	6,568
	百日咳	11	8	15	29	22	17	9	7	7	9	7	63	94	30	17	26	5	141
	風しん	4	4	4	15	2	3	2	4	15	8	7	13	31	34	3	15	3	68
*3	ヘルパンギーナ	837	374	1,384	861	1,325	621	784	451	315	326	430	4,928	5,565	1,522	621	542	95	7,708
	麻しん(成人麻しんを除く)		3	1	6	3		4	2		3	2	8	17	7		6	3	24
	流行性耳下腺炎	856	397	947	1,884	1,982	962	1,095	343	644	580	482	5,728	7,161	2,049	962	1,240	193	10,172
	急性出血性結膜炎	3	2	5	1		3	14	6		6	7	24	25	19	3		1	47
	流行性角結膜炎	59	172	224	136	55	131	119	38	48	210	48	659	765	344	131	35	71	1,240
	細菌性髄膜炎	1	1		3	6	5	4	8				14	15	8	5		1	28
	無菌性髄膜炎		4		34	6	21	2	5				42	46	5	21		4	72
	マイコプラズマ肺炎		23	79	78	112	202	511	61				780	803	61	202		23	1,066
	クラミジア肺炎		2			1	13						1	3		13		2	16
	成人麻しん		1				1							1		1		1	2
週報告合計(*1～*3項の和)		12,587	7,288	20,196	23,002	19,489	12,588	15,197	8,105	7,457	9,857	8,373	78,749	97,759	33,792	12,588	16,219	2,791	144,139
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		213	79	18	41	58	53	142	106				459	551	106	53	13	79	710
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		44	15		10	40		17					107	126			4	15	126
薬剤耐性緑膿菌感染症		4	1	1	1	1		6	1				12	14	1		1	1	15
月報告合計(性感染症を除く)		261	95	19	52	99	53	165	107				578	691	107	53	18	95	851

## ブロック別人口動態・ブロック地図

ブロック名	市 町 村 区 分	定 点 数	人 口	出 生 数
①豊 能	豊中 池田 吹田 箕面 能勢 豊能	内科 13 小児科 25 眼科 5 基幹 2	1,006,084	8,534
②三 島	高槻 茨木 摂津 島本	内科 10 小児科 16 眼科 4 基幹 2	733,848	6,844
③北河内	守口 寝屋川 門真 枚方 四條畷 交野 大東	内科 17 小児科 27 眼科 6 基幹 2	1,186,521	10,275
④中河内	八尾 柏原 東大阪	内科 11 小児科 20 眼科 5 基幹 2	864,342	7,185
⑤南河内	藤井寺 松原 羽曳野 富田林 大阪狭山 河内長野 河南 太子 千早赤阪	内科 8 小児科 16 眼科 4 基幹 2	649,601	4,972
⑥堺 市	堺	内科 9 小児科 19 眼科 5 基幹 2	830,966	7,520
⑦泉 州	和泉 高石 泉大津 忠岡 岸和田 貝塚 泉佐野 泉南 阪南 田尻 熊取 岬	内科 12 小児科 21 眼科 6 基幹 2	916,993	8,868
⑧大阪市 北 部	北 都島 淀川 東淀川 旭	内科 6 小児科 13 眼科 4 基幹 1	642,918	5,412
⑨大阪市 西 部	福島 此花 西 港 大正 西淀川	内科 6 小児科 12 眼科 3	449,289	4,037
⑩大阪市 東 部	中央 天王寺 浪速 東成 生野 城東 鶴 見	内科 6 小児科 15 眼科 6	671,406	5,609
⑪大阪市 南 部	阿倍野 住吉 住之江 東住吉 平野 西成	内科 9 小児科 15 眼科 4	865,163	6,855
合 計		内科 107 小児科 199 眼科 52 基幹 15	8,817,131	76,111

人口動態総覧(平成17年)等より



多かったブロックは、感染性胃腸炎は④中河内、水痘は⑤南河内、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は③北河内、流行性耳下腺炎は⑤南河内、ヘルパンギーナは③北河内であった。

インフルエンザは③北河内からの報告が最も多く、以下、⑦泉州、⑤南河内、⑥堺市の順であった。一方、⑪大阪市南部、⑩大阪市東部など大阪市からの報告は少なかった。

#### 4) 感染症別・年齢別患者報告状況

年齢別報告数で最も多かったのは1歳で、次いで2歳、3歳、4歳の順で、例年通りであった。3歳までの報告数は、全報告数の49.3%とほぼ半数を占めた。0歳に報告が多いのは感染性胃腸炎で、次いで突発性発疹であり、この2疾患の合計は全報告数の69.9%を占めた。報告数の多い上位疾患のうち、感染性胃腸炎、水痘は1歳が最も多く、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は5歳、流行性耳下腺炎も5歳、ヘルパンギーナは1歳が最高値を示した。インフルエンザは5歳が最も多かったが、1歳から7歳までの間では年齢間に大きな差を認めなかった。

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が最高値を示した。

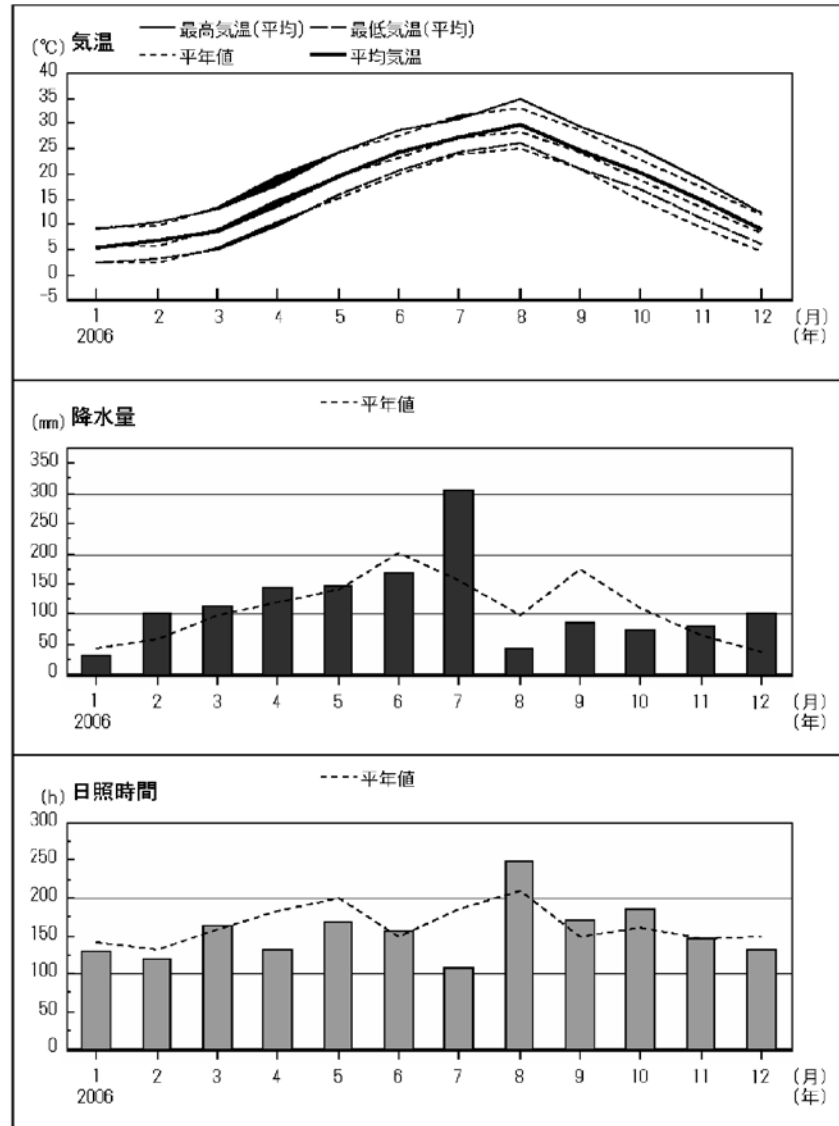
(文責：奥野)

#### 平成18年感染症別・年齢別報告状況

	年齢	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10～	15～	20～	30～	40～	50～	60～	合計
*1	インフルエンザ	1,215	2,883	3,033	3,303	3,971	4,193	3,577	3,005	2,455	1,861	4,510	1,156	7,845					43,007
	RSウイルス感染症	1,222	690	313	130	57	30	19	8	2	7	16	5	9					2,508
	咽頭結膜熱	337	1,065	911	1,127	989	750	437	258	189	130	213	16	122					6,544
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	214	731	1,118	1,640	2,197	2,261	1,810	1,350	988	646	1,137	128	871					15,091
	感染性胃腸炎	5,733	11,421	8,267	7,433	7,011	5,717	4,248	3,220	2,579	2,170	5,206	1,130	7,548					71,683
	水痘	1,299	2,998	2,858	2,750	2,203	1,652	861	478	275	186	214	36	155					15,965
	手足口病	265	1,097	960	666	519	359	172	119	66	24	47	3	19					4,316
*2	伝染性紅斑	76	126	146	226	271	306	273	228	164	95	119	5	29					2,064
	突発性発疹	3,944	2,342	226	27	9	7	4	3	3	2			1					6,568
	百日咳	75	18	7	3	4	7	4	4		3	3		13					141
	風しん	7	11	4	2	2	2	3	3		5	4	6	19					68
	ヘルパンギーナ	587	2,005	1,515	1,219	1,045	603	278	161	74	47	73	11	90					7,708
	麻疹 (成人麻疹を除く)	5	4	2	1	1	2	3			1	1	2	2					24
	流行性耳下腺炎	56	462	957	1,573	1,935	1,789	1,152	753	549	284	456	38	168					10,172
*3	急性出血性結膜炎	2	1	1	1				2			1	3	36					47
	流行性角結膜炎	20	33	35	30	25	41	22	13	17	14	38	46	906					1,240
	細菌性髄膜炎	10	1	5			2	1			1	1		1			4	2	28
	無菌性髄膜炎	6	1	2	5	5	10	5	7	5	6	6	2	3	7	1		1	72
*4	マイコプラズマ肺炎	6	54	82	100	73	90	82	94	62	50	150	31	62	63	23	17	27	1,066
	クラミジア肺炎	1	1		2			1								2	1	8	16
	成人麻疹														1	1			2
	週報告計 (*1～*3項の和)	13,842	23,004	17,320	16,828	16,268	13,526	9,286	6,600	4,906	3,614	7,528	1,429	9,988					144,139
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	20	4	7	7	4	4	2		2	1	1	7	18	18	23	62	530	710
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	16	32	8	6	2	2			1			2	4	2	2	6	43	126
	薬剤耐性緑膿菌感染症												1			1		13	15
	月報告計(性感染症を除く)	36	36	15	13	6	6	2		3	1	1	10	22	20	26	68	586	851

参 考

## 大阪の気象経過図



大阪管区气象台平成 18 年（2006）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18年のインフルエンザ患者報告数は43,007例で、昨年の患者数64,194例より33%の減少であった。

週別の定点あたり報告数は、年平均2.73で、最高値は第4週の28.50であった。第2週から第7週の6週間が10以上を示した。2005/06シーズンは、1月上旬より患者が増加し、2月下旬に減少するという例年通りの流行のパターンを示した。

全国的にみると、定点あたり報告数の年平均は3.88で、最高値は第4週の32.37であった。10を超えていた週は、第2週から第8週の7週間で、大阪とほぼ同様の傾向を示し、前年よりも流行は小さかった。患者総数は895,461例で、前年の1,558,131例より43%の減少となった。

年齢別患者発生数では5歳(4,193例)が最も多く、次いで4歳(3,971例)、6歳(3,577例)の順で、昨年と同じ年齢別順位であった。2歳から7歳の間では患者数に大きな差はなく、これらの年齢だけが3,000例を超えていた。

ブロック別にみた一定点あたりの年間平均報告数では、⑤南河内の3.79が最も多く、次いで⑨大阪市西部3.88、⑥堺市3.32、⑦泉州2.95の順であった。報告数の少なかったのは、①豊能1.80、⑪大阪市南部1.94などであり、昨年と同様の傾向であった。

大阪府、大阪市、堺市合計のインフルエンザの検体数は198で、102検体からウイルスが検出され、51.5%の検出率であり、昨年の検出率67.3%よりもやや低下した。分離されたウイルスはA香港型(44株)が最も多く、次いでAソ連型(40株)、B型(9株)の順であった。分離されたインフルエンザウイルスのほとんどが1月と2月に集中していた。1月はA香港型(33株)がAソ連型(25株)よりも多く分離されたが、2月はAソ連型の方が多かった。B型の分離数は少なかったが、非流行期の6月に4株分離されたのが特記される。

本年度(2005/06シーズン)は、A香港型とAソ連型が同時期に流行したシーズンで、流行規模としては小さかった。

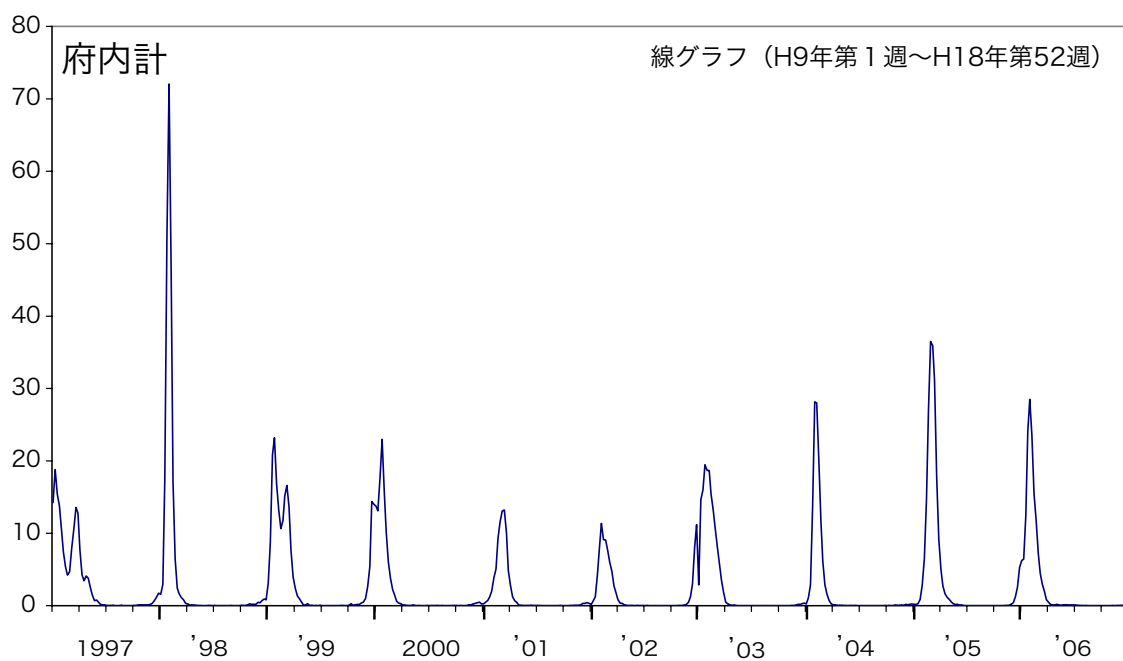
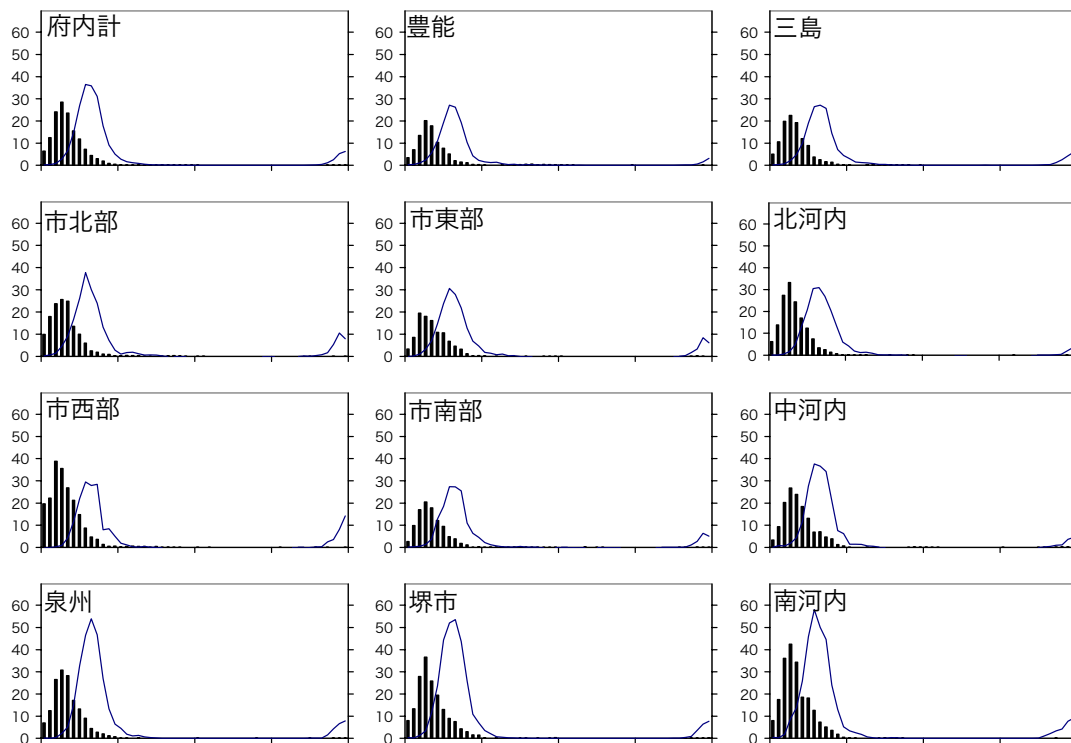
(文責：奥野)



## インフルエンザ

線グラフ（H17年第1週～第52週）

棒グラフ（H18年第1週～第52週）



## 2) 小児科定点把握疾患

### ● RS ウイルス感染症

この疾患は、平成 15 年 11 月 5 日より「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」で新たに定点報告の疾患に追加指定された。診断基準に病原体情報が必須とされていることと、その迅速検査の保険適用に条件（3 歳未満の入院患者のみ）があるために、その報告はまだ十分とはいえない。

平成 18 年の RS ウイルス感染症の報告数は 2,508 例であり、総報告数の 1.7% を占めた。定点あたりでは年平均 0.25 で、総報告数の 1.7% を占め、対象疾患中では前年と同様の第 9 位である。前年に比して 283 例、12.7% 増加した。全国集計の報告数は 24,661 例で、定点あたり年平均 0.16 の報告があり、総報告数の 2.8% を占め、前年 10 位から第 11 位になった。報告数は前年より 9,375 例、61.3% の増加した。

週別にみると定点あたり報告例数は、第 1 週の 0.57 から始まり、第 2 週 0.58 となり以降、徐々に減少し第 18 週から 44 週の間は、0.10 以下の報告である。第 45 週に 0.23 の報告があった後、増加が始まり、第 52 週には 2.08 のピークとなった。全国集計では第 1 週の 1,178 例の報告数から始まり、徐々に減少し第 15 週から 43 週の間は 200 以下、24 週から 35 週は 100 以下の報告数である。第 44 週 217 例より増加が始まり、第 52 週に 3,977 例のピークとなっている。

月別報告数では、多いのは 12 月の 1,153 例で全体の 46.0% を占める。ついで 1 月 460 例、11 月 257 例と続いた。この 3 ヶ月を合わせると 1,870 例で全体の 74.6% を占める、冬の感染症である。全国でも同様に、12 月が 11,751 例、47.71%、1 月と 11 月を加えた 3 ヶ月で 18,437 例、74.8% となる。

年齢別報告例数は、迅速検査の保険適用の条件もあるため、0 歳が 1,222 例で全体の 48.7%、1 歳が 690 例、27.5%、2 歳が 313 例、12.5% と続く。0 歳から 2 歳で全体の 88.7% を占め、3 歳を含めると全体の 93.4% である。

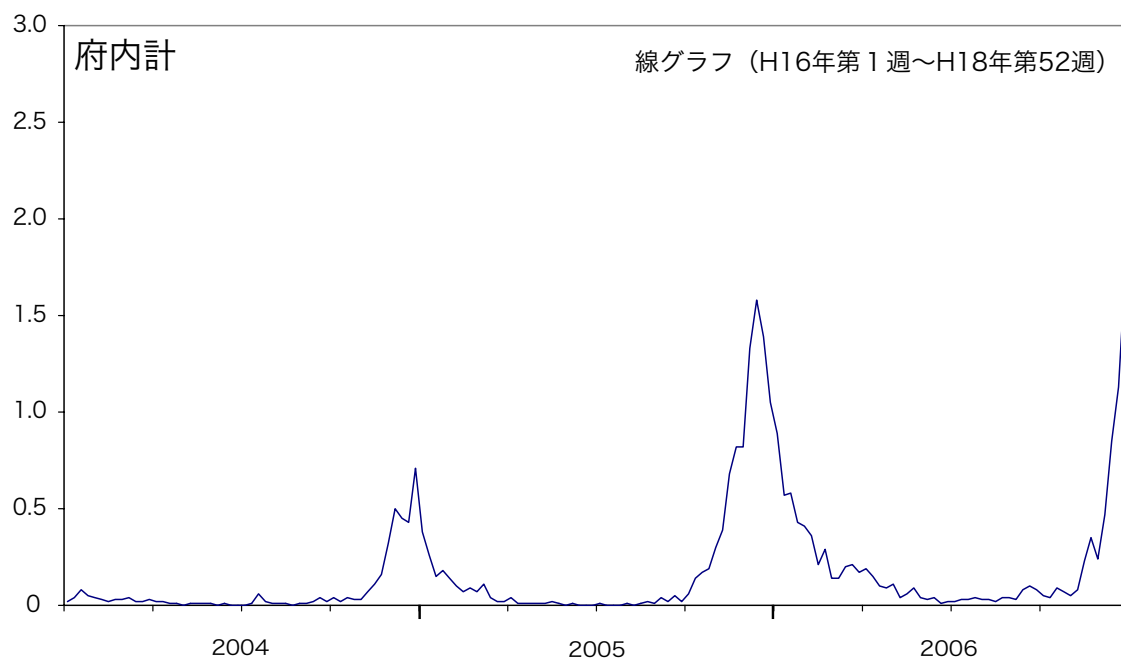
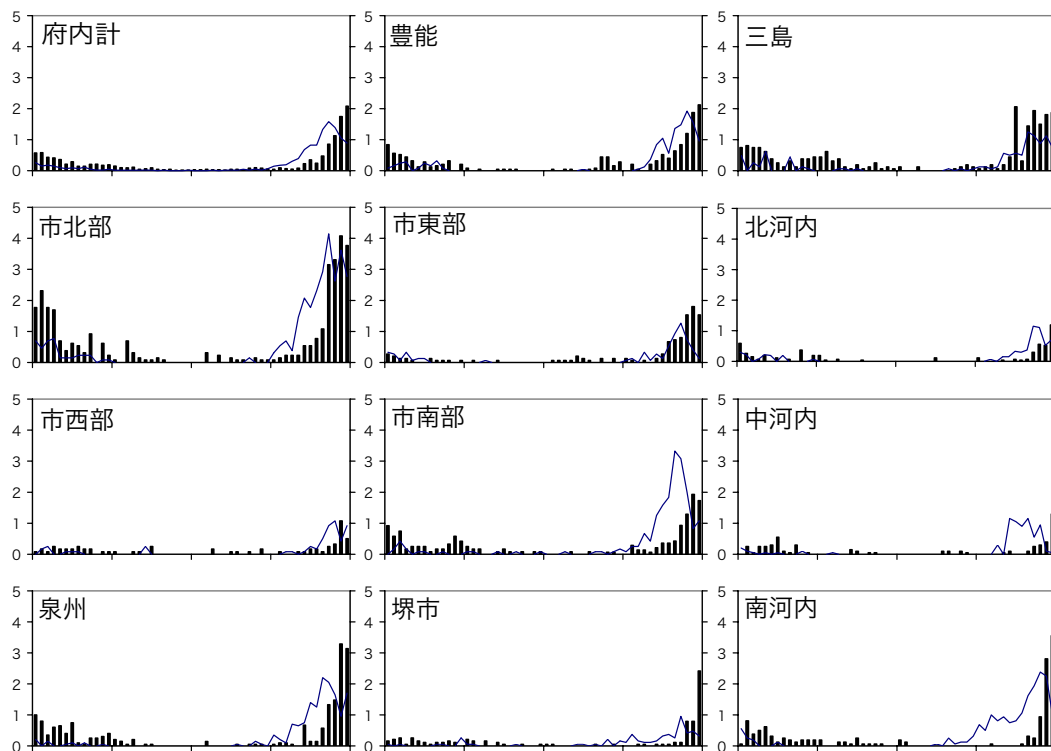
ブロック別の年間平均報告数を定点あたりで見ると、⑧大阪市北部 0.63、②三島 0.42、⑦泉州 0.35、⑪大阪市南部 0.29、①豊能 0.27、⑤南河内 0.25、⑩大阪市東部 0.19、⑥堺市 0.14、⑨大阪市西部 0.11、③北河内・④中河内 0.10 と続く。また、ブロック別・週別定点あたり報告状況を見ると、⑧大阪市北部の第 51 週 4.08 を最高に 49 週から 52 週、⑦泉州 51 週と 52 週、⑤南河内第 52 週が 3.0 を超えた。

(文責：宮村)

## RSウイルス感染症

線グラフ（H17年第1週～第52週）

棒グラフ（H18年第1週～第52週）



## ● 咽頭結膜熱

平成 18 年の咽頭結膜熱の報告数は 6,544 例で平成 17 年の 3,038 例に比し、3,506 例、115.4%増加した。府の定点あたり報告数の平均は 0.64 であった。6,544 例は府の総報告数 144,139 例の 4.5%であり、府で第 7 位、全国咽頭結膜熱報告数 95,515 例の 6.9%であった。全国定点あたりの報告数の平均値は 0.61 で、報告数は過去 10 年で最大となった。

週別定点あたりでは第 1 週より 0.32 と高く、第 9 週では 0.5 を超えた。以降 0.37 から 0.78 と高い報告数が続き、21 週には 1.32 と流行期に入った。以降増加が続き第 25 週に 1.72 とピークとなった。これは過去 10 年間で最高の流行であった。ピークの時期はほぼ昨年と同様であったが、高い報告数が続き、第 30 週まで 1 を越えていた。その後、第 31 週より 0.98 と減少し始め、第 35 週より 0.6 台、第 38 週より 0.3 台となった。第 40 週より 0.2 代となり、以降ほぼ 0.2 台が続くが、第 50 週より 0.3 を超え再び増加に転じた。しかし、昨年のような明確な 2 峰性のピークは示さなかった。全国でも平均 0.58 と過去 10 年間で最も報告数が多かった。しかし、ピークは府下とは異なり 28 週の 1.48 および第 51 週の 0.58 と 2 峰性を示した。

月別では 7 月 1,261 例、6 月 1,209 例、5 月 916 例、8 月 581 例、3 月 482 例の順に多く、11 月 168 例、12 月 246 例、10 月 274 例、1 月 296 例、2 月 302 例の順に少なかった。平成 18 年は 5 月から 8 月に報告数が多く、夏型感染症のパターンを示した。

年齢別では 3 歳 1,127 例、1 歳 1,065 例、4 歳 989 例、2 歳 911 例、5 歳 750 例の順に多く、0 歳から 5 歳までの就学前年齢層は 5,179 例であり、全体の 79.1%を占めた。

ブロック別報告数では⑩大阪市東部 1,045 例、③北河内 999 例、④中河内 862 例、⑦泉州 810 例、①豊能 569 例の順で多かった。②三島 160 例、⑨大阪市西部 215 例、⑪大阪市南部 431 例、⑤南河内 437 例、⑥堺市 499 例の順で少なかった。

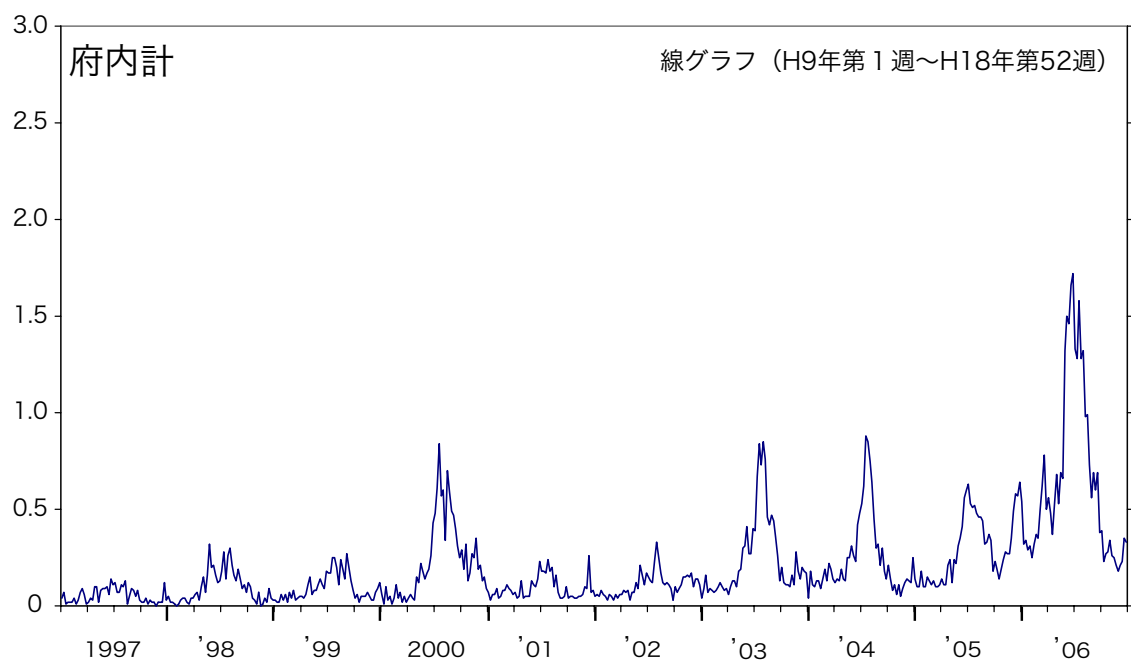
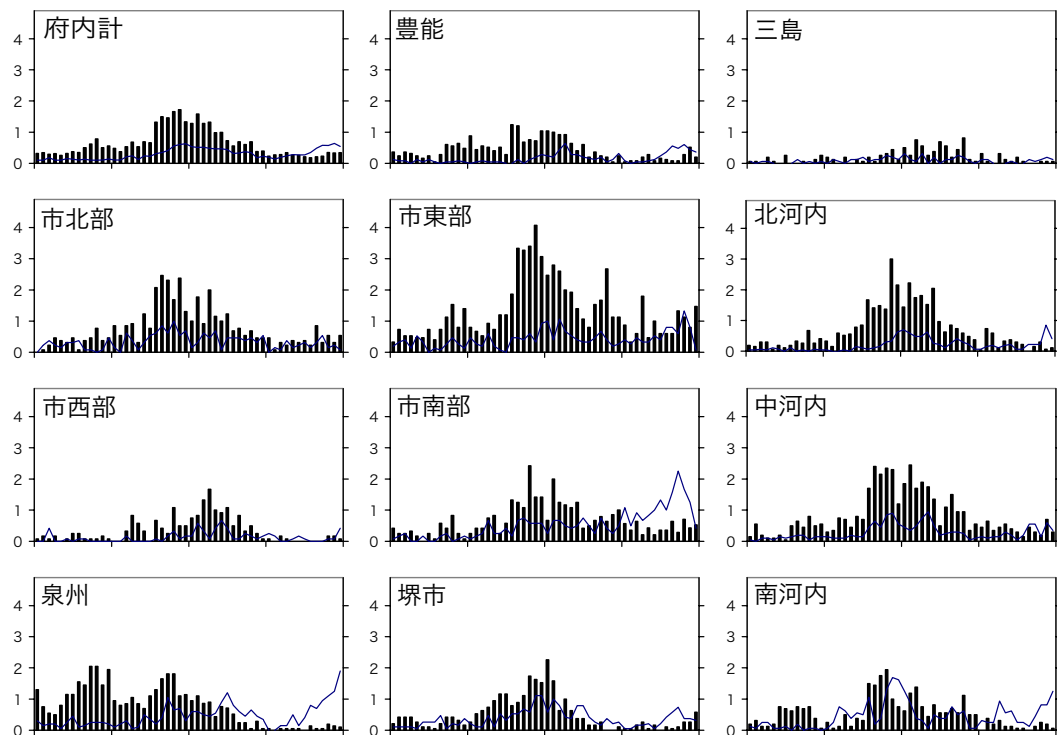
ブロック別では⑩大阪市東部 1.34、④中河内 0.83、⑦泉州 0.76、⑧大阪市北部 0.76、③北河内 0.71 の順で多かった。②三島 0.19、⑨大阪市西部 0.34、①豊能 0.44、⑥堺市 0.51、⑤南河内 0.53 の順で少なかった。

(文責：松本)

## 咽頭結膜熱

線グラフ（H17年第1週～第52週）

棒グラフ（H18年第1週～第52週）



## ● A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

平成18年の患者報告数と平成17年の患者報告数との比較

平成18年の報告数は前年比41.0%増の15,091例で、総報告数の10.5%を占めた。定点あたりの報告数の年平均は1.48で順位は昨年の第3位(1.06)と同じである。

全国的には昨年の4位(1.17)から水痘と同率の2位(1.69)になった。

週別(月別)の定点あたりの報告数の推移

定点あたりの報告数は、週別では第21週から第26週(5月～6月)で2.0を超え、ピークは第24週の2.86であった。それ以外では第10週(3月)に2.19と第50週(12月)に2.41で小さなピークがみられた。一方、定点あたりの報告数が最も低かったのは第33週(8月)の0.58であった。

全国的には第7週から第12週(2月～3月)と第16週、第17週(4月)と第19週～第25週(5月～6月)で2を超え、ピークは第10週の2.81であった。

年齢別患者発生数

年齢別患者発生数では5歳の2,261例が最も多く、以下、4歳(2,197例)、6歳(1,810例)、3歳(1,640例)と続き3歳から6歳で全体の52.4%を占めた。

ブロック別患者発生数

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⑪市南部(1.96)、③北河内(1.91)、⑥堺市(1.81)、⑤南河内(1.76)、⑩市南部(1.67)の順であった。

最下位は②三島(0.49)であり、上位のブロックとは約3～4倍の差がある。

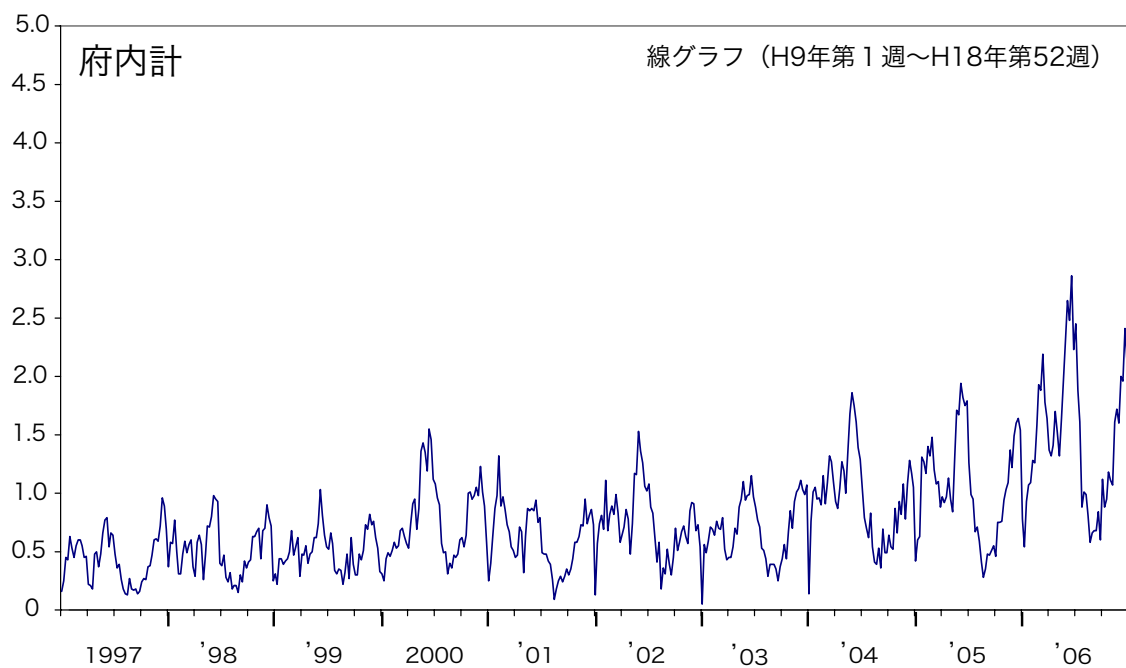
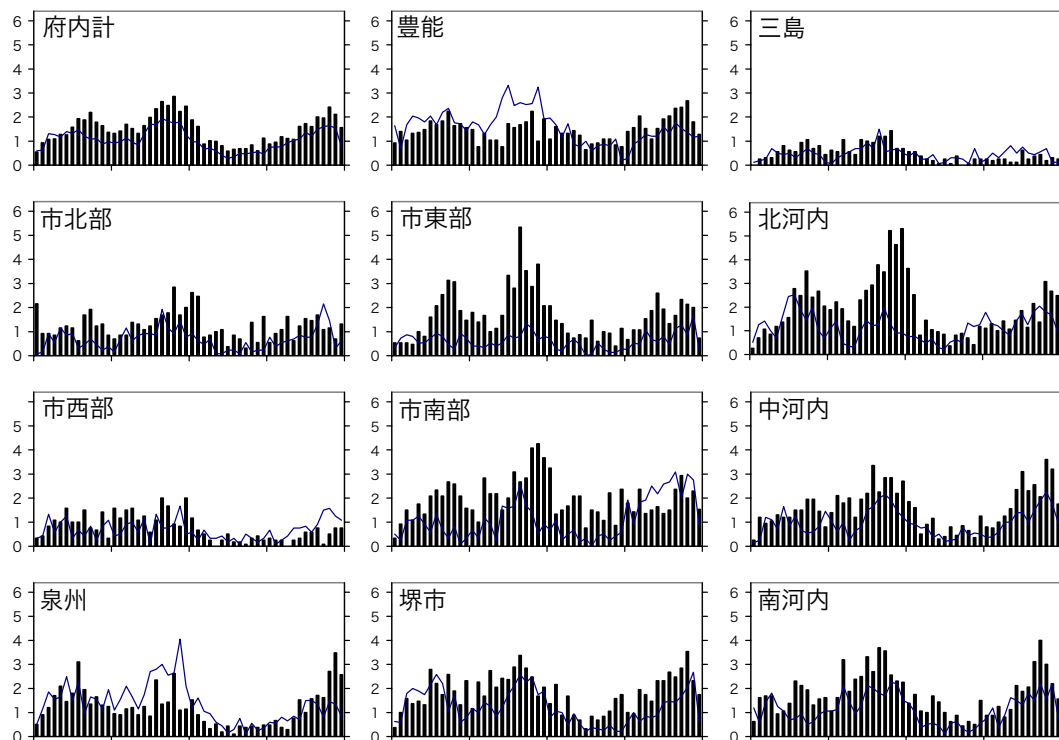
ブロック別・週別定点あたりの報告数の上位5ブロックは③北河内(第26週、5.30)、③北河内(第24週、5.22)、③北河内(第225週、4.63)、⑪市南部(第25週、4.25)⑪市南部(第24週、4.08)であった。

(文責：東野)

## A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

線グラフ（H17年第1週～第52週）

棒グラフ（H18年第1週～第52週）



## ● 感染性胃腸炎

平成 18 年の感染性胃腸炎の報告数は、過去最高の 71,683 例で、前年比 34.2% 増であった。これは総報告数（小児科・眼科定点報告対象疾患）の 49.7% を占め、定点あたり報告数の年平均は 7.02 と、上記対象疾患中第 1 位である。全国集計では、前年より 207,700 例、22.2% 増の 1,144,524 例の報告数で、総報告数の 47.6% を占め、定点あたり報告数の年平均は 7.33 である。

定点あたり報告数を週別にみると、第 1 週の 5.36 から徐々に増加し、前半のピークの第 11 週 7.63 に達した後は増減を繰り返しながら減少し、第 33 週に本年の最低値である 1.86 となった。第 33 週から第 41 週の間は 4 以下の値で経過したが、第 41 週の 3.69 以降は急速な増加に転じ、本年の最高値である第 48 週の 23.48 となった。これは前年までの最高値であった前年第 50 週の 16.52 に比べ 6.96、42.1% 増である。全国集計も同様の傾向で、第 1 週の 7.28 から始まり、第 7 週の 9.30 が前半のピークで、第 8 週から第 19 週までは増減を繰り返しながら 4 ないし 9 の間で経過した。第 20 週の 5.88 以降は減少が続き、第 33 週に最低値である 2.15 となった後は 2 ないし 4 の間で経過する。第 41 週の 3.49 以降は急増し、第 50 週に最高値である 22.81 に達した後減少に転じた。

月別報告数では、11 月、12 月、1 月、3 月、5 月、10 月、2 月の順に多かった。10 月から 12 月までの 3 ヶ月で全体の 46.8%、1 月から 3 月までの 3 ヶ月で 23.6% を占める。年初から春にかけてのなだらかで比較的低いピークに続き初夏から秋には低値をとり、年後半には急峻で高いピークを持つ流行曲線は例年と同様だが、ピークの立ち上がりは前年より 4 週ほど早く、ピークに達したのも 2 週早かった。

年齢別報告数は、1 歳、2 歳、3 歳、4 歳、0 歳、5 歳の順に多く、0 ～ 4 歳の合計は 39,865 例となり、全体の 55.6% を占めた。5 ～ 9 歳が 17,934 例 (25.0%)、10 ～ 14 歳が 5,206 例 (7.3%)、15 歳以上が 7,548 例 (10.5%) となり、各年齢群の全体に占める割合は昨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、④中河内 12.53、⑤南河内 11.37、⑦泉州 7.18、③北河内 7.12、⑨大阪市西部 6.47、⑧大阪市北部 5.89、⑥堺市 5.88、⑪大阪市南部 5.78、⑩大阪市東部 5.57、②三島 4.92、①豊能 4.19 の順であった。

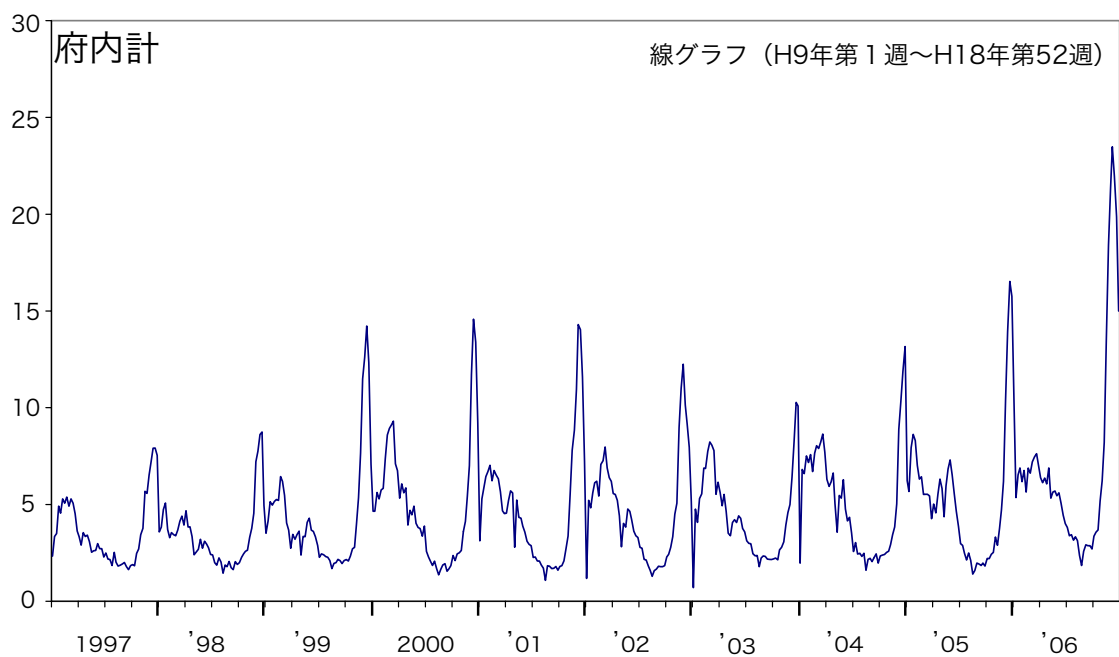
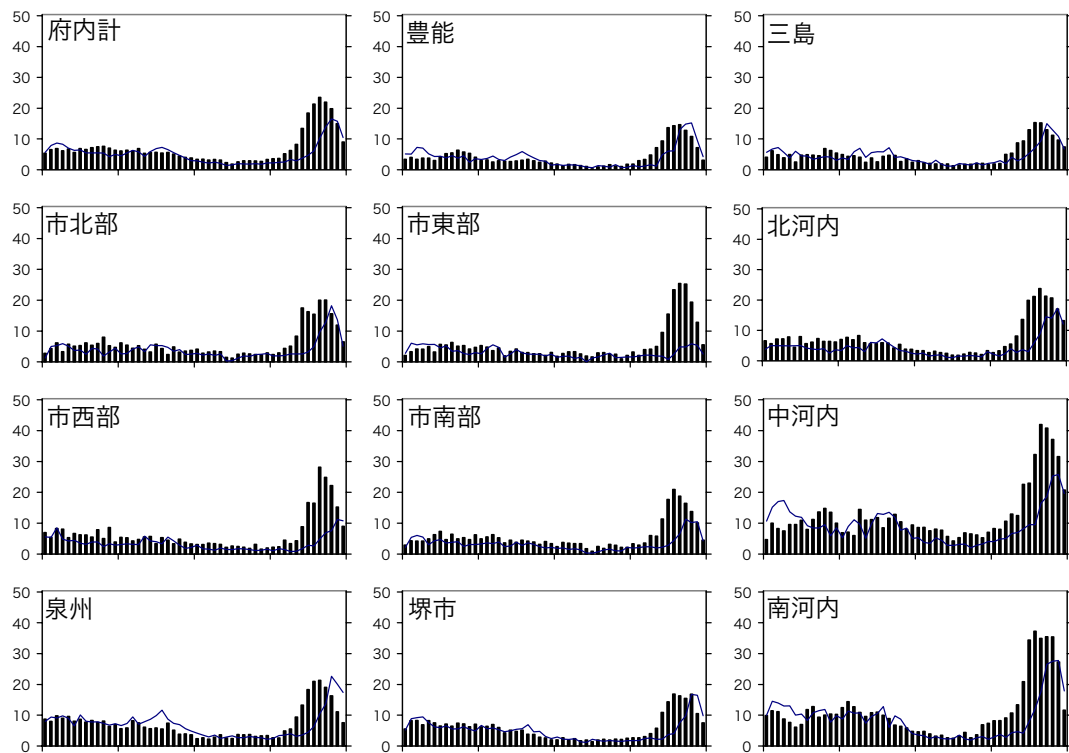
ブロック別・週別定点あたり報告状況を見ると、多い順に④中河内の第 48 週 42.00、第 49 週 40.85、⑤南河内の第 47 週 37.31、④中河内の第 50 週 37.20、⑤南河内の第 49 週 35.50、第 50 週 35.44、第 48 週 34.94、第 46 週 34.38 であった。（文責：吉田）



## 感染性胃腸炎

線グラフ（H17年第1週～第52週）

棒グラフ（H18年第1週～第52週）



## ● 水 痘

平成 18 年の水痘の報告数は、前年より 3,534 例、28.4%増の 15,965 例であった。本疾患報告数の総報告数（小児科・眼科定点報告対象疾患）に占める割合は前年と同じく 11.1%である。定点あたり報告数の年平均は 1.56 で、上記対象疾患中第 2 位である。全国集計では、報告数は前年より 23,263 例、9.6%増の 264,604 例で、総報告数の 11.0%を占め、定点あたり報告数の年平均は 1.69 となる。

定点あたり報告数を週別にみると、第 1 週の 2.63 から漸減し、第 2～18 週は 1.6 ないし 2.4 の間で増減を繰り返した後、第 19 週に本年の最高値 3.05 に達する。第 22 週 3.01 以降は減少が続き、第 38 週に本年の最低値である 0.38 となった後増加し、第 52 週に 2.28 となった。全国集計では、第 1 週の 2.66 から始まり、前半の最低値である第 6 週の 1.71 まで減少した後増加し、第 19 週に本年の最高値 3.15 に達する。その後本年の最低値である第 35 週の 0.45 まで減少した後再度増加し、第 52 週に 2.97 となる。

月別報告数では、5 月、1 月、6 月、3 月、2 月、4 月、12 月の順に多かった。1 月から 3 月までの 3 ヶ月で全体の 32.9%、4 月から 6 月までの 3 ヶ月で 36.1%を占めた。初夏と冬に 2 峰性のピークを作り、夏から秋にかけて低値を取る流行曲線は例年と同様であった。

年齢別報告数は、1 歳、2 歳、3 歳、4 歳、5 歳、0 歳の順に多く、0～4 歳の合計は 12,108 例となり、全体の 75.8%を占めた。5～9 歳が 3,452 例 (21.6%)、10～14 歳が 214 例 (1.3%)、15 歳以上が 191 例 (1.2%) となり、各年齢群の全体に占める割合は昨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 3.10、④中河内 2.36、⑦泉州 1.60、⑨大阪市西部 1.56、⑥堺市 1.50、⑪大阪市南部 1.42、⑧大阪市北部 1.40、③北河内 1.34、⑩大阪市東部 1.29、①豊能 0.97、②三島 0.88 の順であった。前年と同様に南部のブロックで報告が多く、北部のブロックで少なかった。

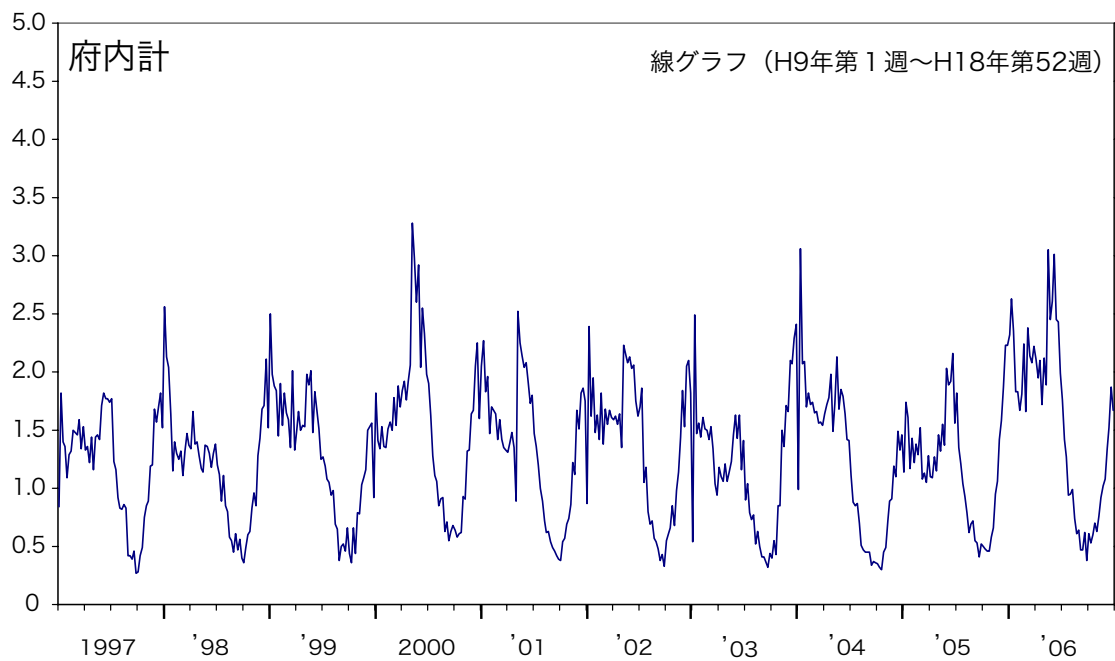
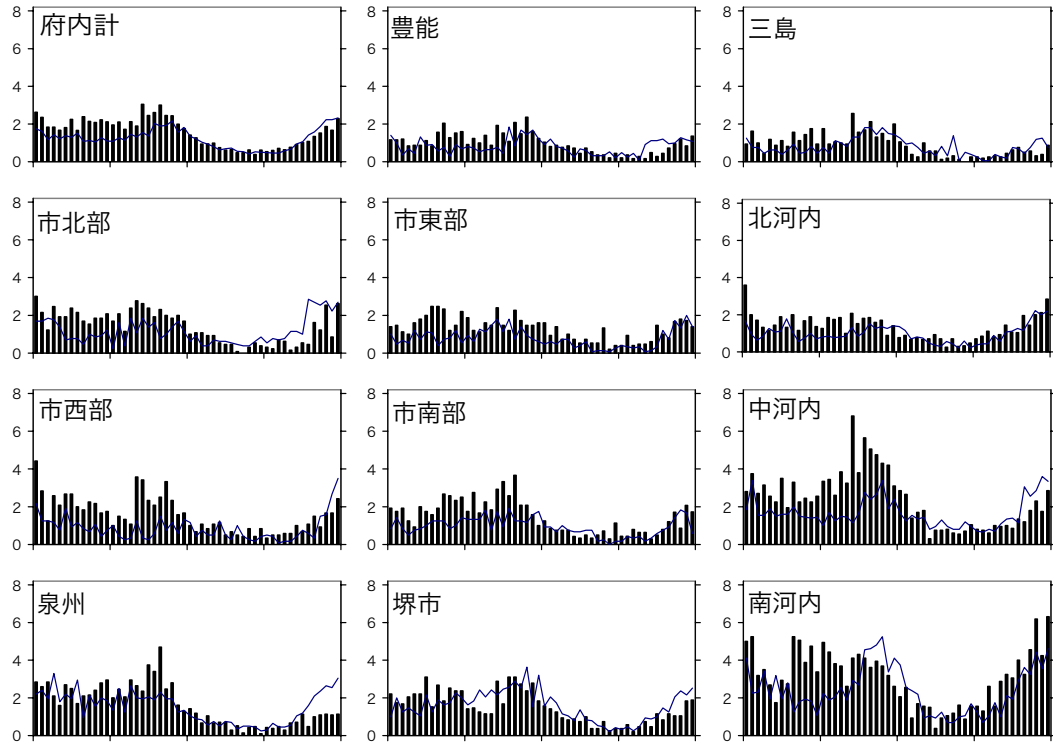
ブロック別・週別定点あたり報告状況を見ると、多い順に④中河内の第 19 週 6.80、⑤南河内の第 52 週 6.31、第 50 週 6.19、④中河内の第 21 週 5.65、⑤南河内の第 2 週および 9 週 5.25、第 10 週 5.06、④中河内の第 22 週 5.05、⑤南河内の第 1 週 5.00、第 14 週 4.94 と④中河内および⑤南河内が上位を占めた。それ以外では、⑦泉州の第 22 週 4.70、⑨大阪市西部の第 1 週 4.42、が目立つ。

(文責：吉田)

# 水痘

線グラフ（H17年第1週～第52週）

棒グラフ（H18年第1週～第52週）



## ● 手足口病

平成18年の手足口病の報告数は4,316例で平成17年の4,673例に比し、357例、7.6%減少した。府の定点あたり報告数の平均は0.42であった。4,316例は府の総報告数144,139例の3.0%であり、府で第8位、全国手足口病報告数例99,476の4.3%であった。全国定点あたりの報告数の平均値は0.64で、平成17年の0.46より増加した。

週別患者数報告では第22週までは8人から77人までの間で推移していた。第24週からは100人を超え、第30週の207例がピークであった。以降は31週より100人台で推移し、第45週より徐々に減少した。しかし46週以降も報告数が100を超えることが多かった。

週別定点あたりでは第20週より0.2を超えはじめ、第21週より0.3、第24週より0.5、第26週より0.6、第27週より0.7、第28週より0.8となり、第30週には1を超え、年間最高の報告数となった。第31週より1を切って減少し始め、第38週には0.45まで減少したが第39週より再び増加に転じ、41週に0.99となり、次のピークを形成した。以降は報告数が減少し、第46週に0.4台になった後は0.4から0.6で推移した。

月別では7月880例、10月761例、8月511例、9月438例、6月418例の順に多く、3月52例、2月67例、1月68例、4月87例、5月234例の順に少なかった。

年齢別では1歳1,097例、2歳960例、3歳666例、4歳519例、5歳359例の順に多く、0歳から5歳までの就学前年齢層は3,866例であり、全体の89.6%を占めた。

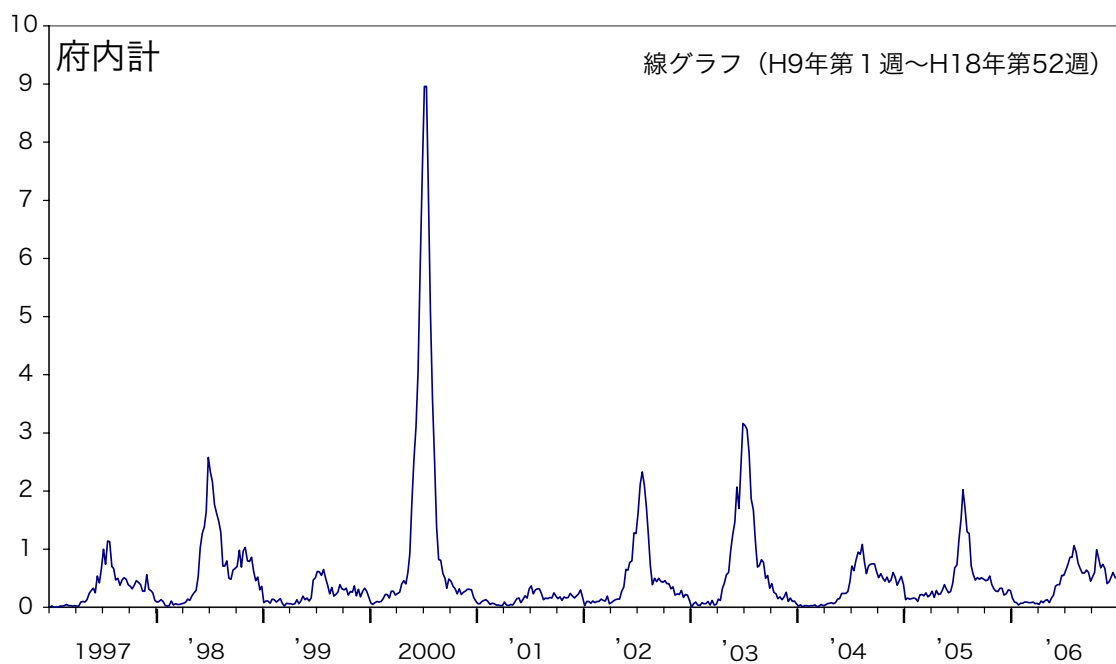
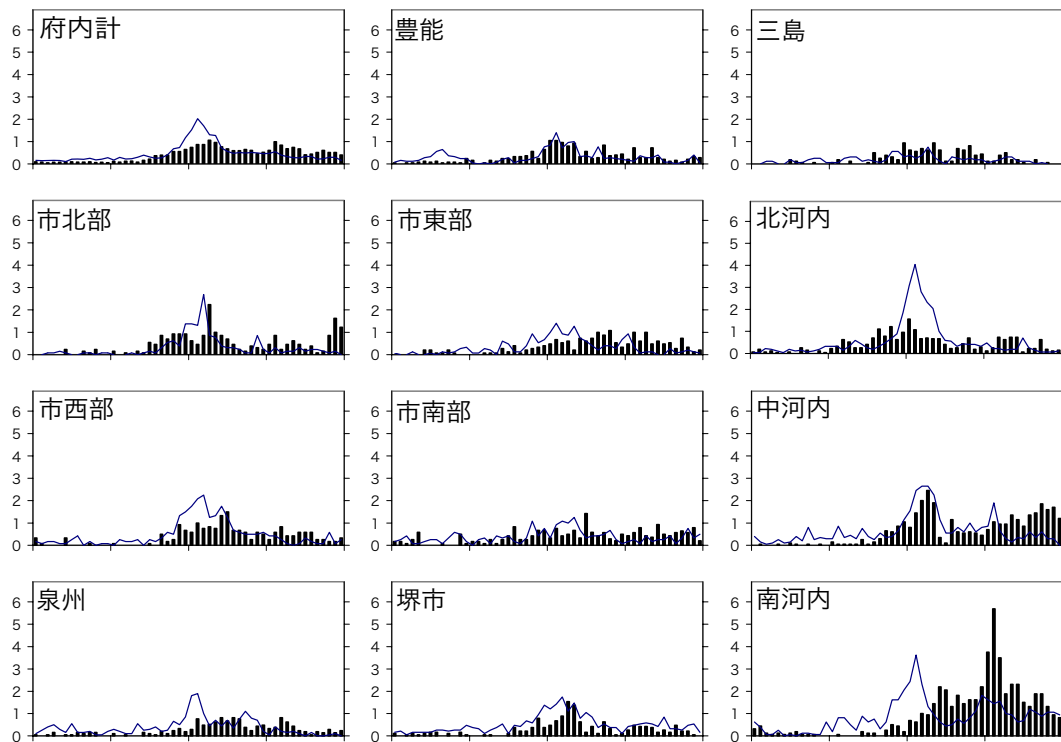
ブロック別報告数では⑤南河内824例、④中河内674例、③北河内589例、①豊能411例、⑧大阪市北部293例の順で多かった。②三島200例、⑨大阪市西部227例、⑪大阪市南部265例、⑩大阪市東部273例、⑥堺市274例の順で少なかった。

ブロック別では⑤南河内0.99、④中河内0.65、⑧大阪市北部0.43、③北河内0.42、⑪大阪市南部0.4の順で多かった。②三島0.24、⑦泉州0.27、⑥堺市0.28、①豊能0.32、⑩大阪市東部0.35の順で少なかった。(文責:松本)

## 手足口病

線グラフ（H17年第1週～第52週）

棒グラフ（H18年第1週～第52週）



## ● 伝染性紅斑

平成18年の伝染性紅斑の報告は2,064例、定点あたり年平均0.20の報告があり、総報告数の1.4%を占め、対象疾患中では前年と同じく第10位であった。平成17年と比較すると、報告数は335例、19.4%増加した。全国集計では60,395例、定点あたり年平均0.39の報告があり、総報告数の6.7%を占め、第9位に位置する。これは前年より21,267例、54.4%の増加であるが、順位は同じであった。

週別に見ると定点あたり報告例数は第1週0.05から始まり、第20週までの間は、0.05から0.23の間で推移し、第21週から増加し第24週に0.44とピークとなった。本年の最高値0.44となった第24週を含む第21～31週の11週間で年間報告数の35.6%を占めるピークを形成した。第32週から49週は36週、42週、44週で年平均を上回るものの0.11から0.23の間で増減を繰り返したが、50週以降は増加し52週には0.34となり、年末の小さなピークをつくった。また、本年は全国集計を見ると、第26週に0.79のピークがあり、第15～31週にピークを形成し、年末にも小さなピークを作っている。

月別の患者報告状況を見ると、6月が309例と最も多く、全体の15.0%を占めている。次いで、7月の283例13.7%、5月の242例11.7%、12月208例10.1%の順となる。5月から7月の3ヶ月間で報告数の40.4%、834例の報告があった。一方、2月の88例4.3%が最も少なく、1月の93例4.5%、3月の104例5.0%と続いている。全国集計でも同様に、6月が8,353例と最も多く、全体の13.8%を占めている。次いで、7月の8,274例13.7%、5月の8,204例13.6%である。5月から7月の3ヶ月間で年間報告数の41.1%を占めた。

年齢別報告数では前年と同様、5歳の306例が最も多く14.8%を占め、6歳273例13.2%、4歳の271例13.1%、7歳の228例11.0%、と続いている。3歳から7歳の各年齢で200例以上の報告があり、全体の63.2%を占め、10歳未満が1,910例92.6%となる。就学前を中心とした小児期の疾患である。

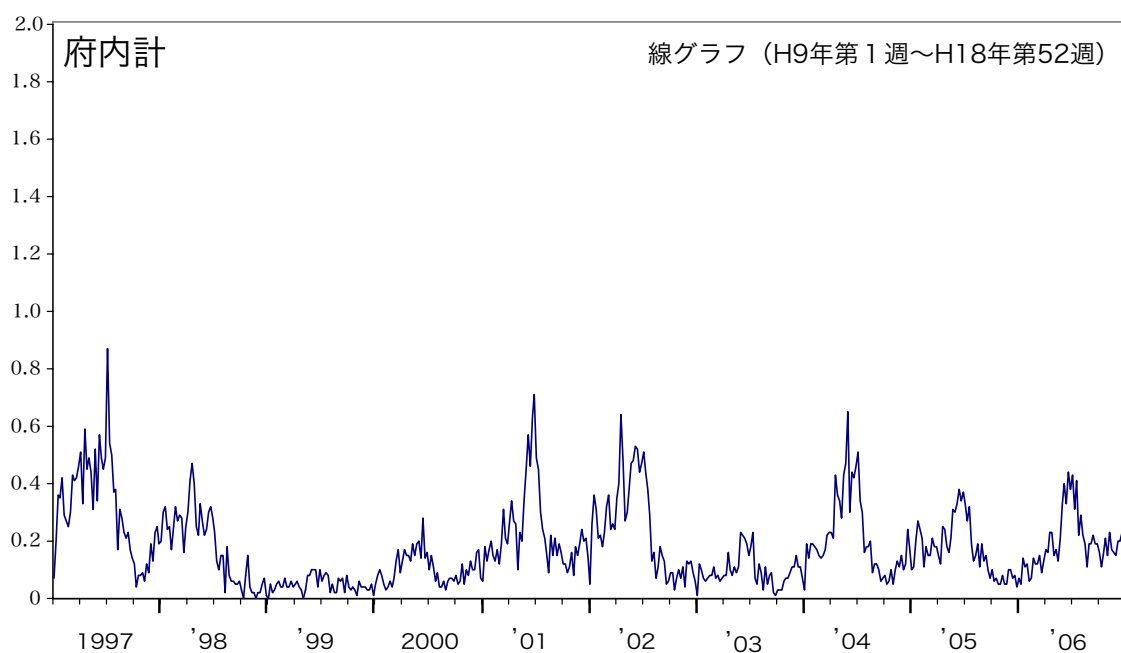
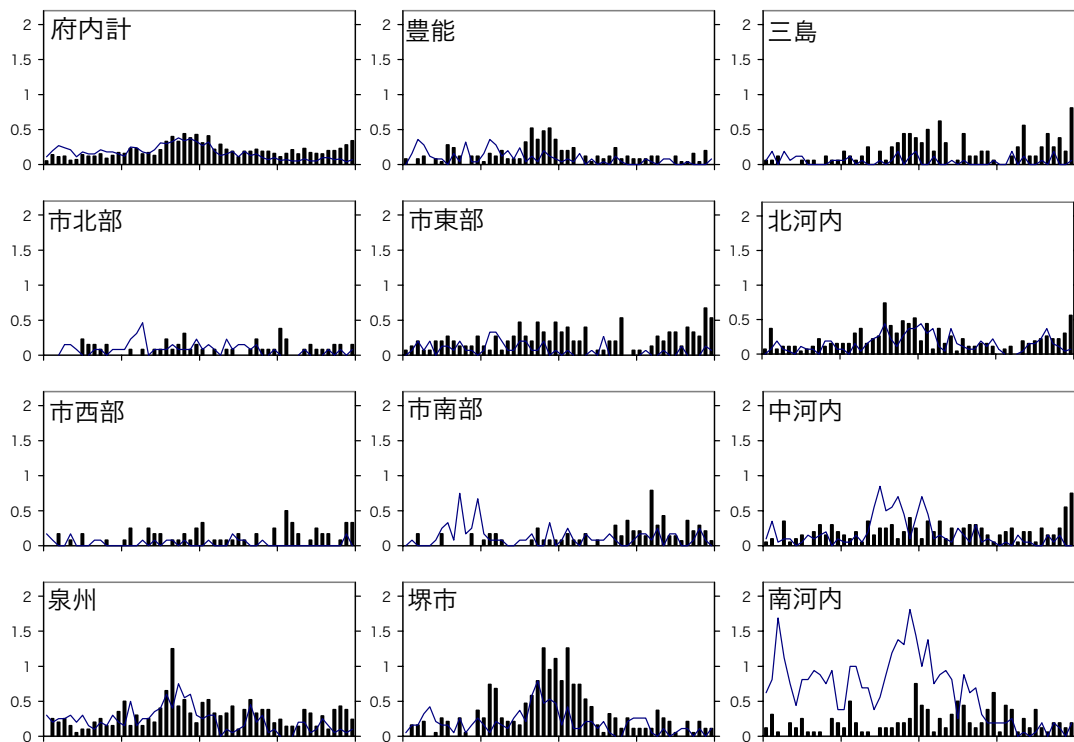
ブロック別の年間平均報告数を定点あたりで見ると、⑥堺市0.33、⑦泉州0.30、⑩大阪市東部0.23、③北河内・⑤南河内0.21、④中河内0.20、②三島0.19、①豊能0.14、⑪大阪市南部0.13、⑨大阪市西部0.11、⑧大阪市北部0.09の順であった。また、ブロック別・週別定点あたり報告状況を見ると、1.0を超えたのは、⑥堺市の第24週・第28週1.26、第26週1.11、⑦泉州の第22週1.25で、計4週であった。

(文責：宮村)

## 伝染性紅斑

線グラフ（H17年第1週～第52週）

棒グラフ（H18年第1週～第52週）



## ● 突発性発しん

平成18年の突発性発しんの報告数は6,568例で、前年の6,153例に比して6.7%増であった。全対象疾患のうち第6位の報告数にあたり、総報告数144,139例に占める割合は4.6%で、前年度よりやや低下した。

定点あたり報告数は0.64で前年度の0.61とほぼ変わっていない。

定点あたり患者報告数をみると、例年と同じく冬場に比べて夏場に高い傾向にある。週毎の定点あたり報告数を月毎の平均と標準偏差でみると、平均の最高は7月の $0.80 \pm 0.08$ で最低は1月の $0.49 \pm 0.07$ であった。第27～39週(7～9月)では $0.77 \pm 0.11$ 、第1～13週(1～3月)の平均は $0.52 \pm 0.07$ であった。平均の最高は第35週(8月下旬)の0.93であった。本ウイルスの感染経路が唾液であることを考えると、夏場で唾液接触の機会が多くなることが示唆された。また同一月内では週毎の変動は比較的少なかった。

年齢別の報告数は、0歳児が3,944例で全体の60.0%、1歳児2,342例35.7%、2歳児226例3.4%の順であった。前年と同じく0歳児がやや減少し1歳児と2歳児がやや増加したが、0歳児および1歳児2歳児の報告合計数は99.1%で前年と変わらず、例年通りの年齢構成となった。

ブロック別の患者発生状況は、④中河内1,086例、③北河内1,029例、⑤南河内946例などが多い。これを定点あたりでみると⑤南河内1.14、④中河内1.04、③北河内0.73が多く、反対に②三島0.27、⑧大阪市北部0.28が少なかった。例年と同じく報告数が多いブロックと少ないブロックが毎年固定する傾向を認めた。

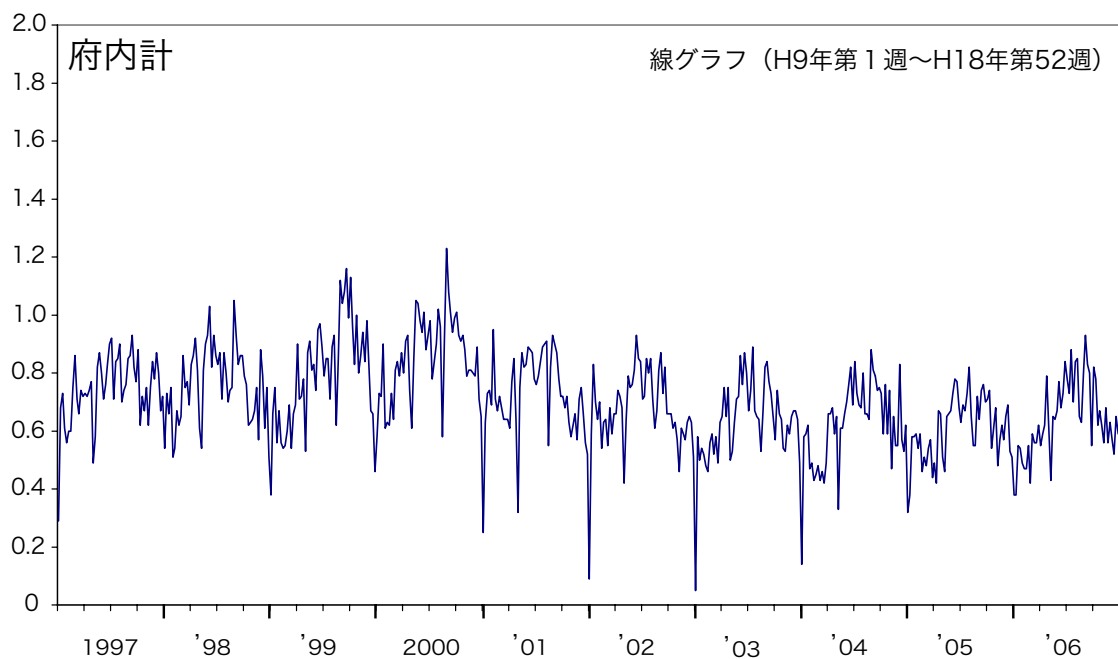
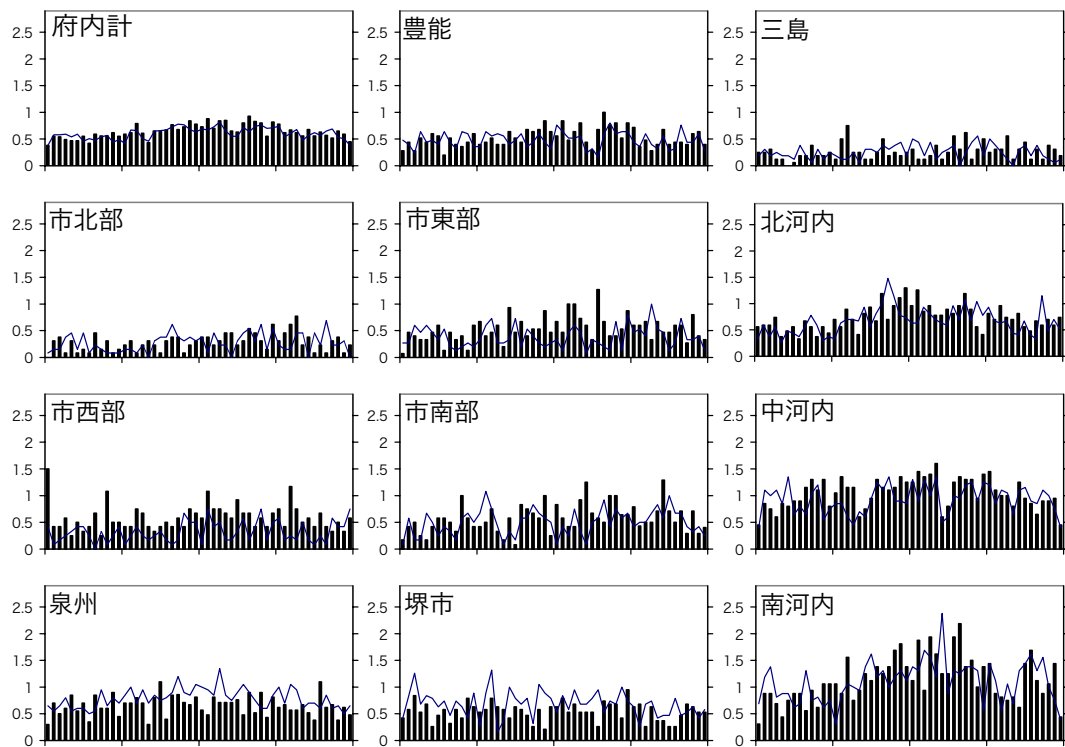
本疾患の特性としてブロック間の多寡は比較的生じにくいと考えられ、各ブロック間で報告数に4倍以上の差があることから、報告のコンプライアンスなど報告精度に関する検討が必要かと考えられる。

(文責：浅井)



## 突発性発しん

線グラフ（H17年第1週～第52週）  
棒グラフ（H18年第1週～第52週）



## ● 百日咳

平成 18 年の百日咳の報告数は 141 例で、前年 118 例の 19.5% 増であった。これは総報告数の 0.01% で 15 疾患のうち第 12 位にあたり報告数は少ない部類に入る。大阪の報告数は全国集計 1,510 例の 9.3% を占めている。

ここ 4 年間では平成 15 年 150 例、16 年 201 例、17 年 118 例、本年 141 例と少ない報告数で推移している。

週別の報告数をみると、週平均は 2.7 例で定点あたり 0.01 であった。最も報告数の多いのは第 25 週の 8 例で定点あたり 0.04、次いで第 15 週の 7 例で 0.04、第 16 週と第 21 週、第 46 週の 6 例で 0.03 である。反対に報告数 0 例の週は第 6 週と第 49 週だけで前年より少なかった。

月別では 12 月～3 月の冬場と 7 月の真夏では 6～8 例と比較的すくなく、4 月～6 月と 8 月～11 月では 12～18 例と多かった。流行の季節性が年々薄らいでいるものの、前年と同じ傾向にあった。

年齢別では、0 歳児が 75 例で 53.2% を占め、次いで 1 歳児 18 例 12.8%、2 歳児 5.0% の順となった。0～2 歳児の報告数が全体の 71% を占めており、例年とほぼ同じ年齢構成である。

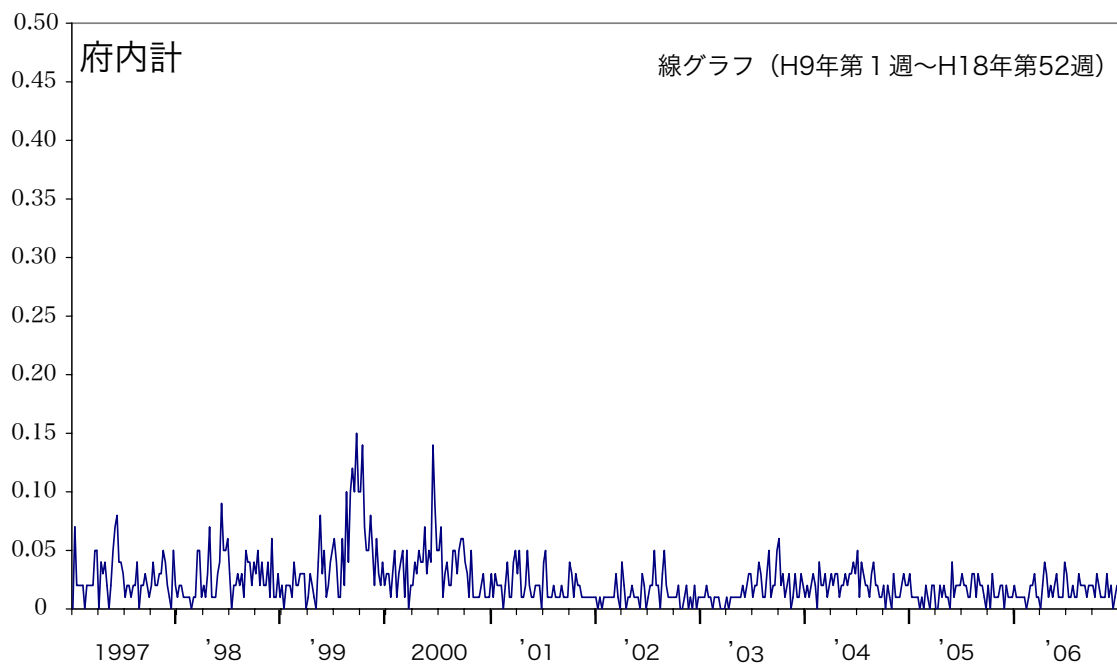
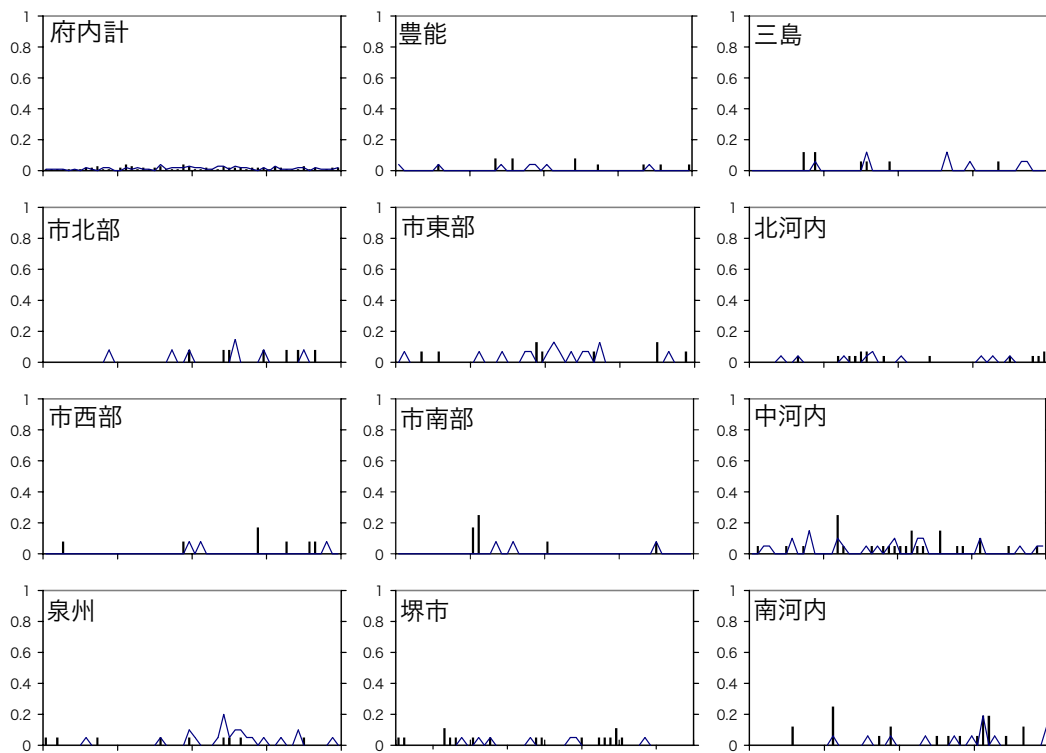
ブロック別にみて報告数が多かったのは④中河内 29 例で定点あたり 0.03、⑤南河内 22 例で 0.03、⑥堺市 17 例で 0.02 であり、反対に⑨大阪市西部⑪大阪市南部⑧大阪市北部がいずれも 7 例で 0.01 と報告数が少なかった。

百日咳の診断において血清抗体を使用した診断基準が現在においても確立されていないことから、定点医療機関の採用する診断基準が異なることが推測される。報告数のばらつきにつながることから、全国で統一された診断基準が早期につくられることが望まれる。

(文責：浅井)

## 百日咳

線グラフ（H17年第1週～第52週）  
棒グラフ（H18年第1週～第52週）



## ● 風しん

平成18年の風しん患者の報告数は68例で、前年の107例より36.4%減少した。定点あたり報告数は昨年と同じ0.01であった。

全国報告数は522例で、前年の898に比べ41.9%の減少である。定点あたりの報告数は0.00となった。

週別患者発生状況：最も高かった5例の報告は第15週であった。3例が第8週、第13週、第18週、第20週、第21週、第31週、第42週であった。2例は第3週から第5週、第9週、第14週、第16週、第22週から第24週、第26週、第27週、第32週、第34週、第44週、第46週および第52週であった。

定点あたり報告数：0.03を示した週は第15週のみであった。0.02を示したのが、第8週、第13週、第18週、第20週、第21週、第31週、第42週であった。

全国集計では、0.01を示したのが、第11週、第13週、第15週、第21週、第23週、第24週、第26週、第28週、第32週で、その他の週は0.00であった。

月別患者発生状況：5月に12例、以下4月9例、6月および10月7例、1月および7月6例であった。この6ヶ月間で全体の69.1%を占める。

全国的集計では6月80例、5月および7月65例、3月54例であった。

年次別患者発生状況：定点あたり報告数は昨年の0.01と同数で、平成14年、15年、17年と同じ報告数となった。

年齢別患者発生状況：1歳児が11例、全体の16.2%、0歳児7例、10.3%、2歳児4例、5.9%、3歳児2例2.9%である。1歳児、0歳児が合わせて26.5%と多い傾向を示し、5歳以下で全体の41.2%を占めた。9歳児から19歳は22.1%、20歳以上の成人で27.9%を占める。

ブロック別患者発生状況：⑨大阪市西部が0.02と高く、④中河内、⑧大阪市北部、⑩大阪市東部、⑪大阪市南部の定点あたり報告数は0.01である。その他のブロックは全て0.00であった。

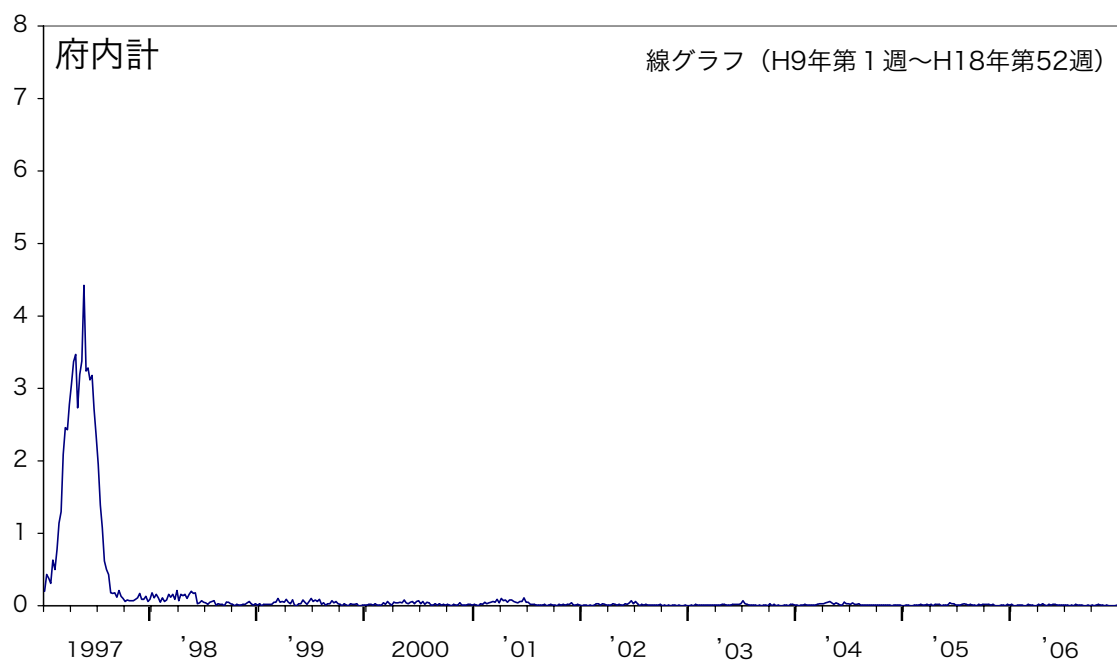
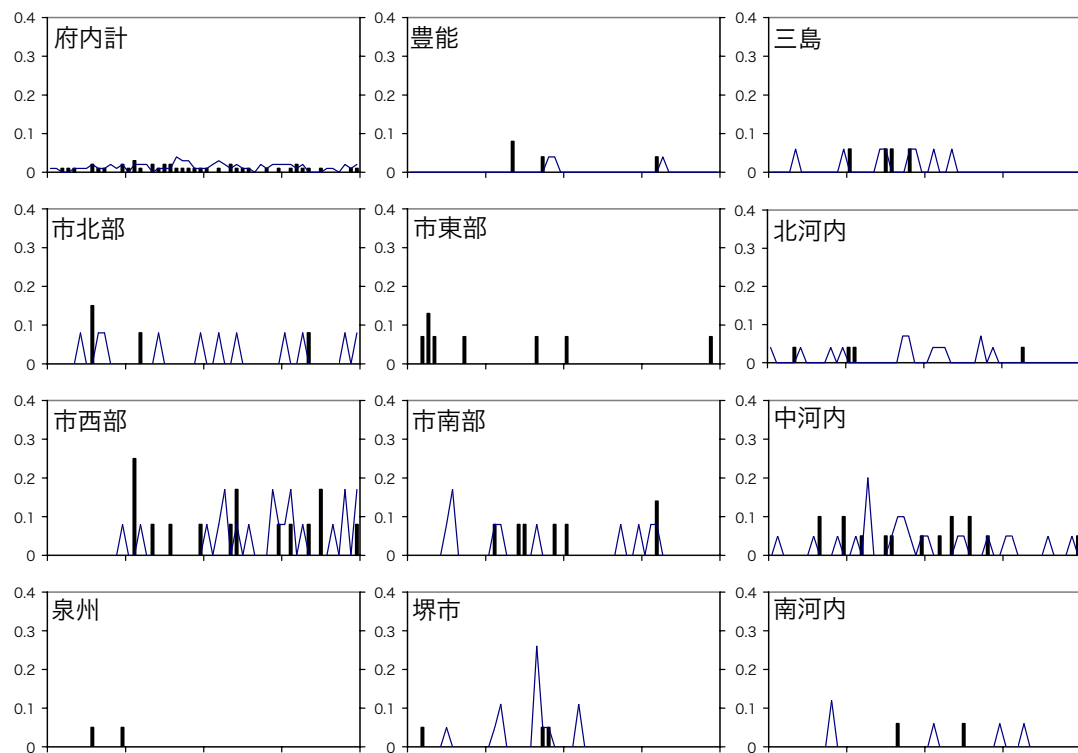
週別発生状況を加味すると、第15週で⑨大阪市西部が0.25、第32週と第46週で⑨大阪市西部が0.17、第8週で⑧大阪市北部が0.15、第42週で⑪大阪市南部0.14、第4週で⑩大阪市東部が0.13となっている。

(文責：田中)

## 風しん

線グラフ（H17年第1週～第52週）

棒グラフ（H18年第1週～第52週）



## ● ヘルパンギーナ

平成 18 年のヘルパンギーナの報告例数は 7,708 例で、前年より 436 例 6.0%増加し、総報告例数の 5.3%を占めた。対象疾患中では昨年と同様に第 5 位である。定点あたりでは年平均 0.76 となり、前年より 5.6%の増加である。全国集計では、前年より 28,877 例 20.1%減少の 114,680 例の報告があり、定点あたりでも 18.0%減の 0.73 であった。報告数の順位も昨年と同様に第 5 位である。

週別にみると、定点あたり報告例数は、第 1 週から第 16 週までの期間 0.1 以下で推移し、第 17 週に 0.18 となり増加が始まり、第 26 週に 4.34 のピークに達した。その後は、ほぼ週を追って逡減して第 32 週に 1.03、第 34 週は 0.53 となり減少し続けた。第 21 週に報告疾患の第 5 位に入り、第 26 週から第 28 週にかけてヘルパンギーナが対象疾患の報告の第 1 位となっている。第 33 週の第 4 位を最後に上位 5 疾患から外れた。

全国集計では 0.07 となった第 14 週より増加が始まり、第 22 週に定点あたり 1.0 を超え、第 26 および 27 週に 4.24 のピークに達し、その後急速に減少し第 33 週以降は 1.0 以下となっている。全国集計では、第 26 週から第 29 週にかけて、対象疾患の報告の第 1 位となっている。

年齢別報告数を見ると 1 歳 26.0%、2 歳 19.7%、3 歳 15.8%、4 歳 13.6%、0 歳 7.6% の割合で、0～4 歳では 6371 例となり全体の 82.7%を占める。5 歳以下を合計すると 6,974 例 90.5%となる。報告数は増加しているが、年齢分布には大きな変化は無い。

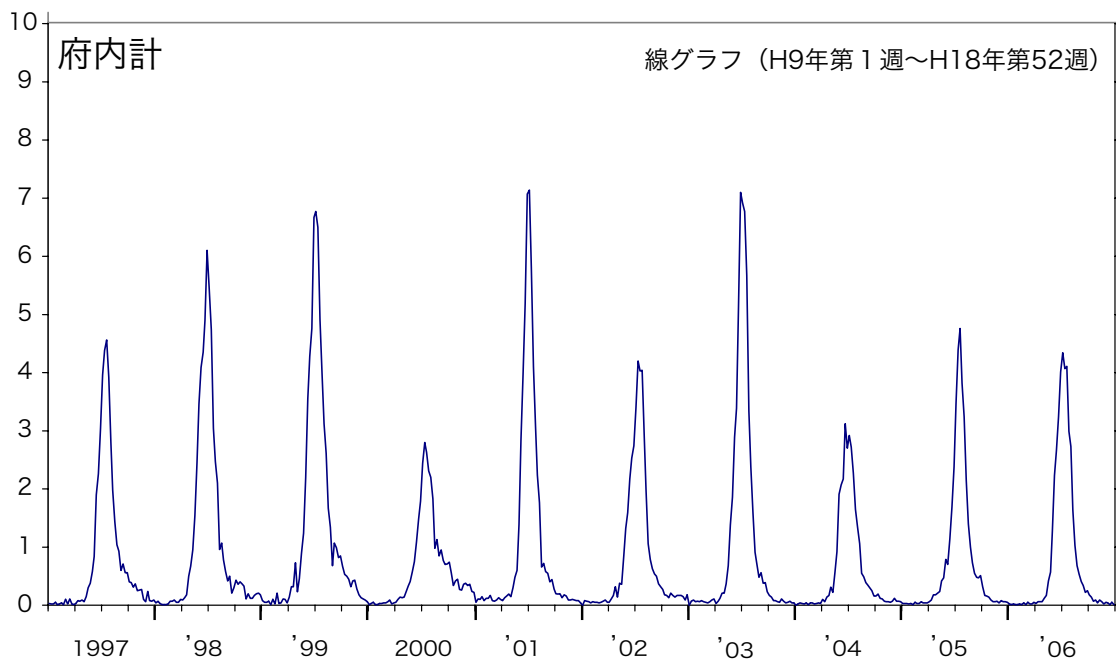
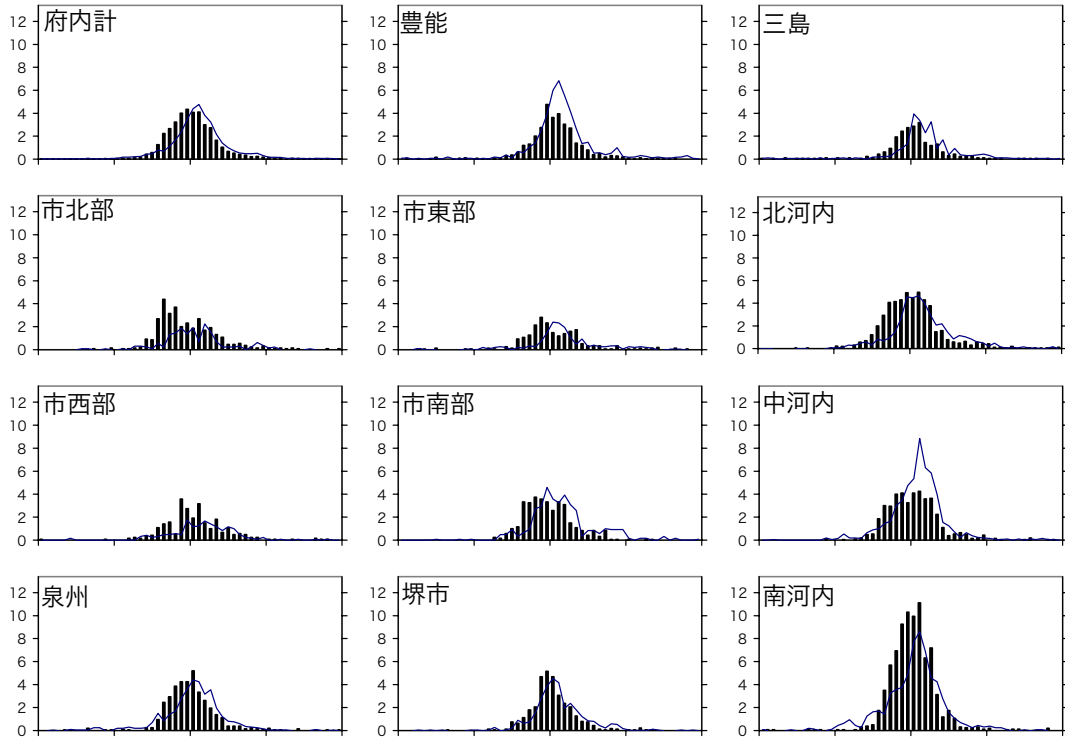
ブロック別でみると、第 20 週に③北河内と⑪大阪市南部が最初に定点あたり 1.0 を超え、第 25 週には全ブロックが定点あたり 1.0 以上となった。各ブロックのピークは第 22 から 28 週に分散した。それぞれの最高値は⑤南河内 11.13、⑦泉州 5.19、⑥堺市 5.16、③北河内 4.96、①豊能 4.76、⑧大阪市北部 4.38、④中河内 4.25、⑨大阪市西部 3.58、⑪大阪市南部 3.58、②三島 3.19、⑩大阪市東部 2.80、であった。

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。本年の流行は全体として、比較的典型的な流行パターンであった。 (文責：池原)

## ヘルパンギーナ

線グラフ（H17年第1週～第52週）

棒グラフ（H18年第1週～第52週）



## ● 麻しん（成人麻しんを除く）

平成18年の麻しんの報告件数は24例で、平成17年の69例より65.2%の減であった。平成12年の4,077例、平成13年の2,102例、平成14年の386例、平成15年の357例、平成16年98例に比して、6年続けて減少しており、定点あたり報告数も0.00となった。

全国集計では603例、定点あたり報告数は0.00であった。平成17年の635例より5.0%減少した。

週別患者発生状況：3例の報告数があったのは、第8週、第18週、第28週で、2例が第9週、第12週、第20週、第35週で、1例が第5週、第11週、第13週、第24週、第25週、第34週、第43週であった。

全国報告数では第21週が41例と最も高く、第29週が32例、第24週および第33週が31例、第27週が26例、第18週が25例であった。

月別患者発生状況：2月および5月に5例、3月に4例、7月および8月に3例、6月に2例、1月および10月は1例であり、それ以外の4ヶ月は0であった。

全国報告数では5月に126例、7月に109例、6月に89例、8月に53例、4月に39例であった。

定点あたりの報告数は0.02を示したのは、第8週、第18週、第28週で、0.01を示したのが、第5週、第9週、第11週から第13週、第20週、第24週、第25週、第34週、第35週、第43週で残り38週は0.00であった。

全国集計においては0.01を示したのは、第18週、第20週から第29週、第31週から第33週で残り38週は0.00であった。

年齢別患者発生状況：0歳児が5例、20.8%を占めた。次いで1歳児が4例、16.7%、6歳児が3例、12.5%となっている。

ブロック別患者発生状況：2例報告があったのは、第12週で⑪大阪市南部、第28週で⑤南河内、第35週で⑦泉州であった。

週別発生状況を加味すると、第12週で⑪大阪市南部0.17となっているが、その他は全て0.10以下であった。

18年の麻しん発生状況は6年連続減少し、昨年にひき続き極めて少ない年であったといえる。

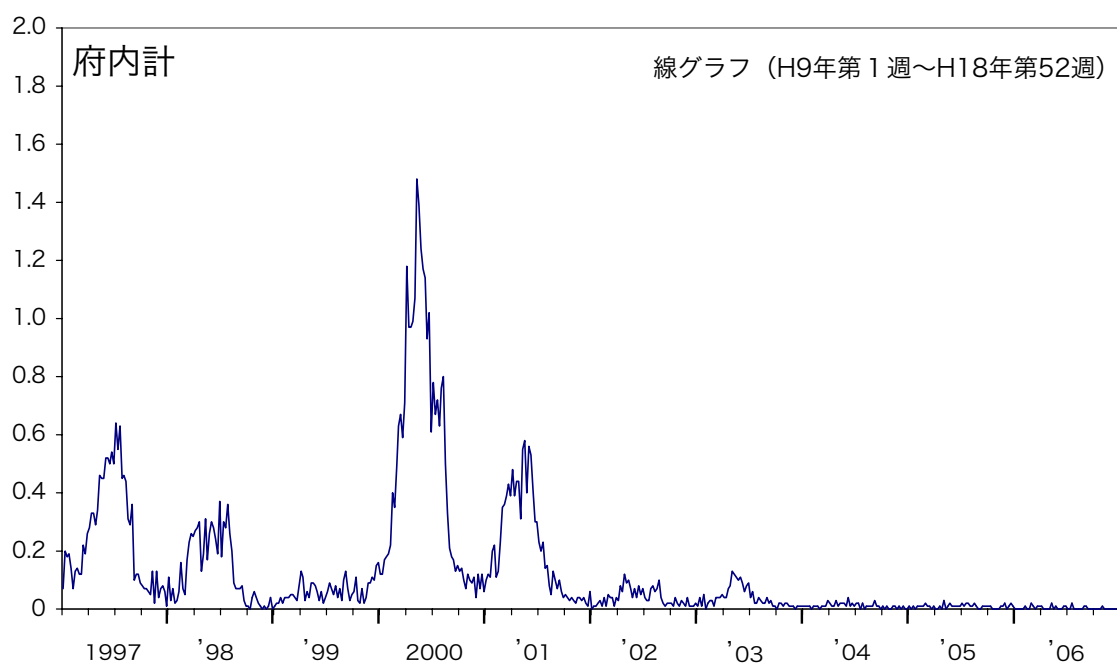
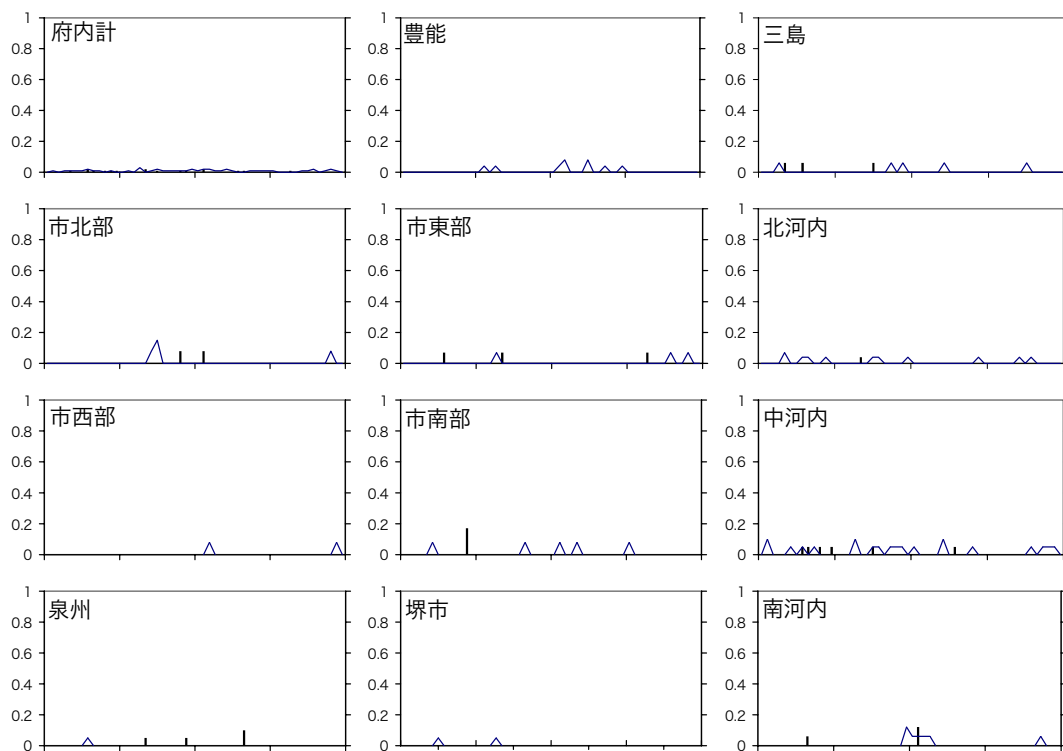
（文責：田中）



## 麻しん（成人麻しんを除く）

線グラフ（H17年第1週～第52週）

棒グラフ（H18年第1週～第52週）



## ● 流行性耳下腺炎

平成18年の患者報告数と平成17年の患者報告数との比較

平成18年の報告数は前年比9.8%増の10,172例で、総報告数の7.1%を占めた。定点あたりの報告数の年平均は1.00で順位は昨年(0.91)と同じであった。

全国的には昨年の3位(1.88)から4位(1.28)になった。

週別(月別)の定点あたりの報告数の推移

定点あたりの報告数は、週別では第28週(7月)の1.75がピーク値であったが年間を通じて大きな変動はなく、第14週から第35週のうち19週で1以上であった。

全国的には第22週の1.77がピーク値であった。

年齢別患者発生数

年齢別患者発生数では4歳の1,935例が最も多く、以下、5歳(1,789例)、3歳(1,573例)、6歳(1,152例)と続き3歳から6歳で全体の64%を占めた。

ブロック別患者発生数

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(2.38)、④中河内(1.82)、⑩市南部(1.03)、⑦泉州(1.02)、⑥堺市(0.97)の順であった。

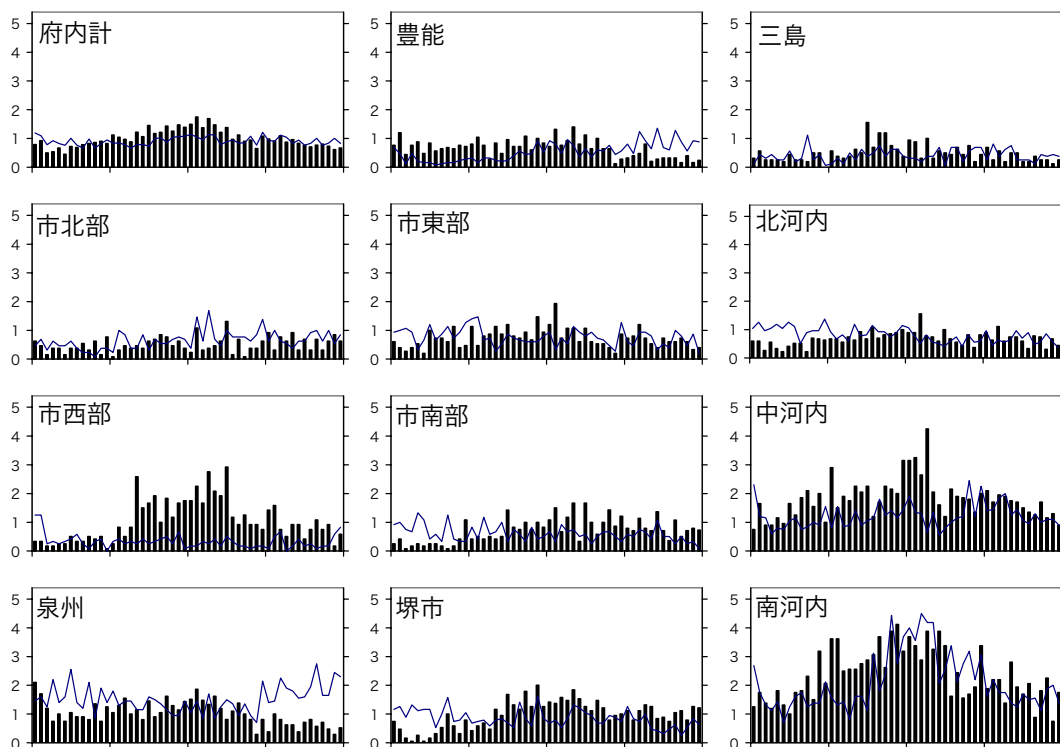
ブロック別・週別定点あたりの報告数の上位ブロックは、⑤南河内で第12週から第33週(3月～8月)で2以上であり、第25週の4.13がピークであった。その他のブロックでは、④中河内(第30週、4.25)、⑨市南部(第30週、2.75)がピークであった。

ブロック別年平均報告数、週別報告数ともに⑤南河内での報告数が目立つ。

(文責：東野)

## 流行性耳下腺炎

線グラフ（H17年第1週～第52週）  
棒グラフ（H18年第1週～第52週）



### 3) 眼科定点把握疾患

#### ● 急性出血性結膜炎

平成 18 年の急性出血性結膜炎の報告数は、47 例で前年より 4 例（7.8%）減少した。一定点眼科医療機関あたり 0.02 で、最近 3 年は変動がなかった。

週別発生状況では、府内合計で眼科定点あたり、最高が、第 2 週、第 24 週、第 36 週、第 50 週の 0.06 で、その他の週は 0.04 以下であった。報告の無い週は前年と同数の 21 週あった。週別ブロック別では、⑧大阪市北部第 24 週の 0.75 が最高で、以下、⑪大阪市南部第 50 週の 0.50、⑩大阪市東部第 10 週と ⑦泉州第 36 週の 0.33 が続いた。

年間平均ブロック別では、⑦泉州の 0.04 が最も高く、⑧大阪市北部、⑪大阪市南部の 0.03 が続いた。⑤南河内と⑨大阪市西部では報告がなかった。

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 歳以上の報告件数が 36 例と全体の 76.6%を占めていた。

最近は、大阪府内における本疾患の発生に大きな流行が認められていない。

（文責：笹部）

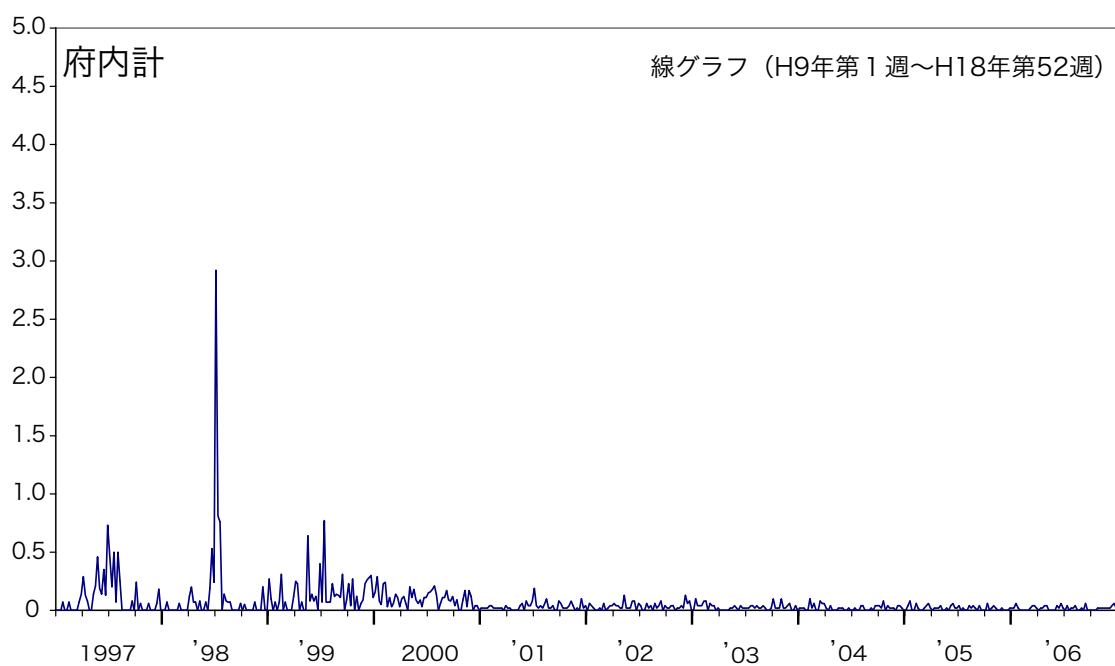
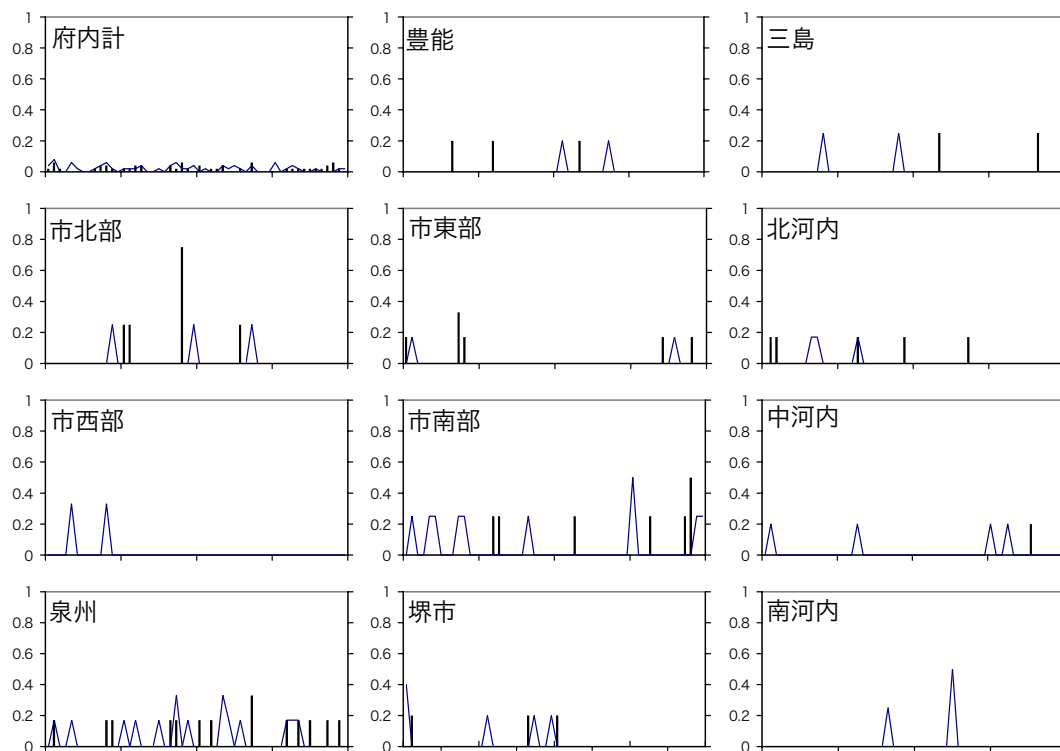
#### ▽ 最近 5 年間の一眼科定点あたりの急性出血性結膜炎発生例件数

	平成 14 年	平成 15 年	平成 16 年	平成 17 年	平成 18 年
大阪府	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
全 国	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03

## 急性出血性結膜炎

線グラフ（H17年第1週～第52週）

棒グラフ（H18年第1週～第52週）



## ● 流行性角結膜炎

平成 18 年の流行性角結膜炎の報告数は 1,240 例で、一定点眼科医療機関あたり 0.46 であった。これは、前年より報告数で 131 例、定点あたりでは 0.05 増加した。前年同様、大阪府内の定点あたりの報告数は、全国情報よりも少ない。

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 35 週の定点あたり 0.79 で、第 28 週の 0.77、第 26 週の 0.73、第 30 週の 0.71 がこれに続き、以下、第 2 週、第 3 週、第 19 週が 0.69、第 31 週が 0.65、第 33 週、第 45 週が 0.62、第 29 週、第 32 週、第 36 週が 0.60 であった。本年の流行性角結膜炎発生は、夏型感染症としての特徴がでており、第 26 週から第 36 週にかけて報告の多い週が集中し、この 11 週間で全体の 30% の報告があった。しかし、一方、一月の寒冷期にも報告の多い週があり、冬場にも注意を要する感染症である。

週別ブロック別では、⑩大阪市東部の第 3 週の定点あたり 3.5 が最大で、次いで、⑥堺市第 27 週の 2.40、⑨大阪市西部第 35 週の 2.33、②三島第 8 週、第 19 週の 2.25、③北河内第 10 週、⑥堺市第 26 週、第 28 週、⑨大阪市西部第 41 週の 2.00 が続いた。

年間平均ブロック別では②三島が 0.83 と第 1 位で、次いで、③北河内が 0.72、⑩大阪市東部の 0.67 の順であった。最低は⑧大阪市北部の 0.18 であった。

年齢別では、例年どおり成人（20 才以上）の発生件数が多く、本年も 906 例と 73.1% を占めた。

平成 12 年以降、大阪府内の発生例数は、全国情報より少ない状態が続いている。

(文責：笹部)

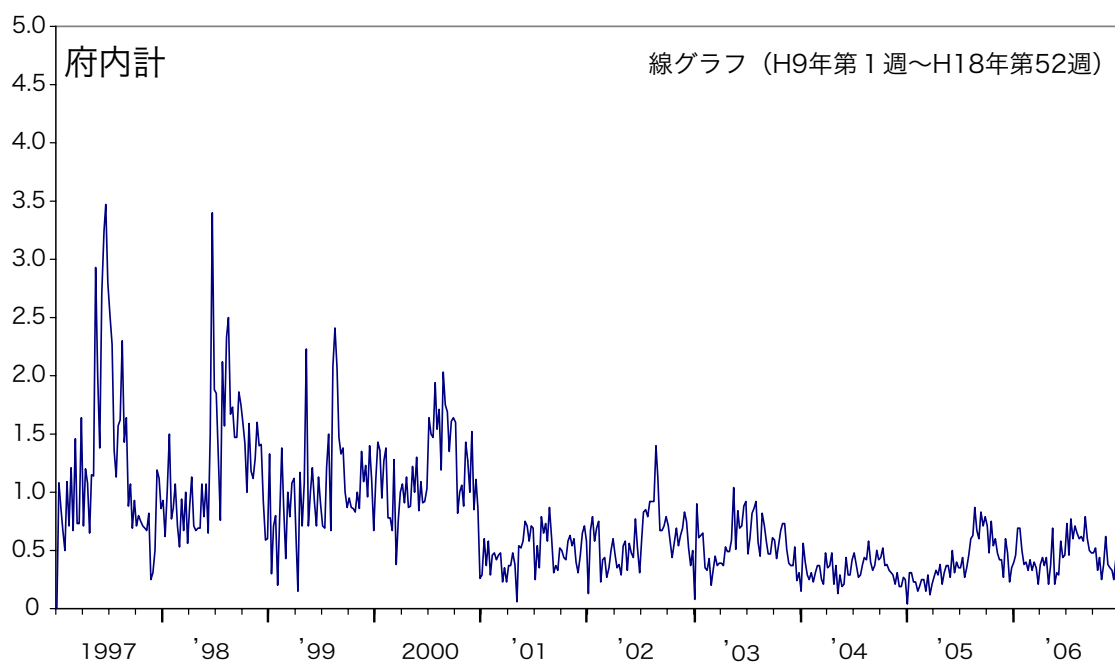
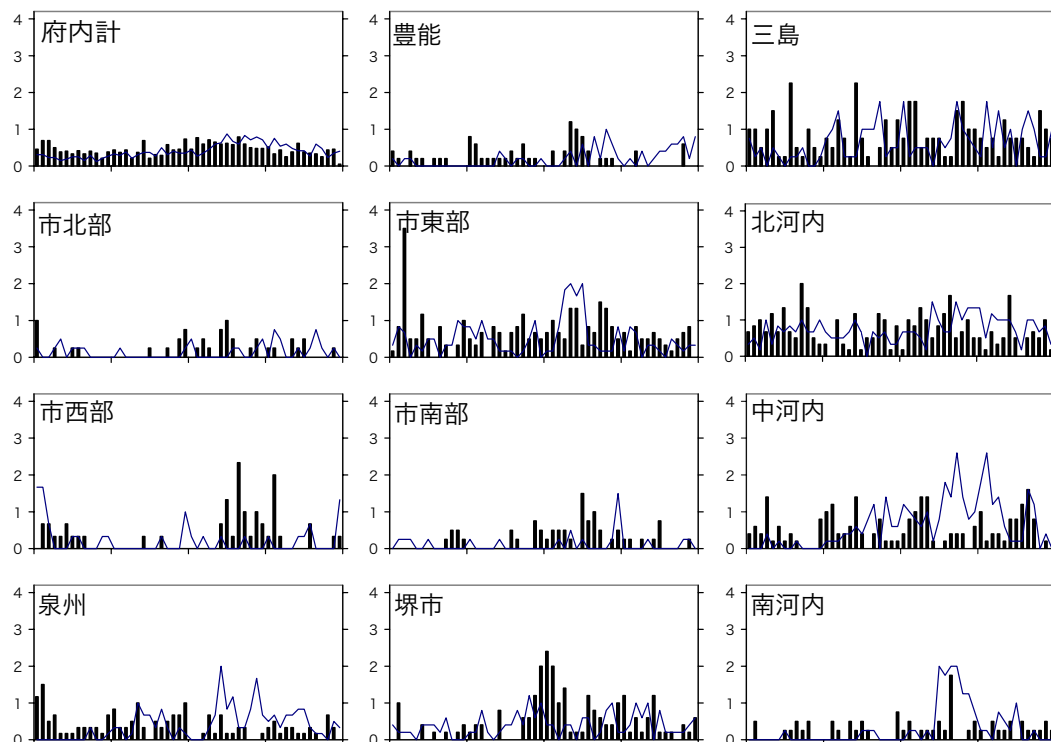
### ▽ 最近 5 年間の一眼科定点あたり流行性角結膜炎発生例数

	平成 14 年	平成 15 年	平成 16 年	平成 17 年	平成 18 年
大阪府	0.62	0.53	0.40	0.41	0.46
全 国	1.07	0.92	0.83	0.88	0.91

## 流行性角結膜炎

線グラフ（H17年第1週～第52週）

棒グラフ（H18年第1週～第52週）



#### 4) 基幹病院定点報告（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、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）、成人麻しんの 5 疾患である。

表には平成 17、18 年の大阪府・市の各基幹病院定点からの報告数を示した。基幹病院数は第 1-7 ブロックではブロック毎に 2、第 9-11 ブロックに該当する大阪市は市全体で 1、合計で 15 である。5 疾患の報告数は H17 年が 576、H18 年は 1,184 であった。H11 年の事業開始時から上記 5 疾患の報告活動はブロック間・病院間で報告数の差が大きく、改善が望まれてきている。

以下に、各疾患について述べ、各疾患の全国の発生動向は木村三生夫論文「感染症発生動向調査 2006 年概況」臨床とウイルス 2007;35:58-81 の資料を利用した。

基幹定点からのからの報告数

ブロック	細菌性髄膜炎		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		成人麻疹	
	H17	H18	H17	H18	H17	H18	H17	H18	H17	H18
(年)										
①豊能	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
②三島	1	1	1	4	2	23	1	2	0	1
③北河内	1	0	0	0	31	79	0	0	0	0
④中河内	3	3	21	34	29	78	0	0	0	0
⑤南河内	1	6	2	6	95	112	0	1	0	0
⑥堺	10	5	3	21	181	202	6	13	0	1
⑦泉州	5	4	0	2	272	511	0	0	0	0
大阪市	8	8	1	5	16	61	0	0	0	0
合計	30	28	29	72	626	1,066	7	16	0	2
定点当たり大阪	2.00	1.87	1.93	4.80	41.73	71.07	0.47	1.07	0.00	0.13
定点当たり全国	0.64	0.79	1.64	2.86	14.51	20.92	0.69	0.61	0.00	0.00
定点数	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15



## ● 細菌性髄膜炎

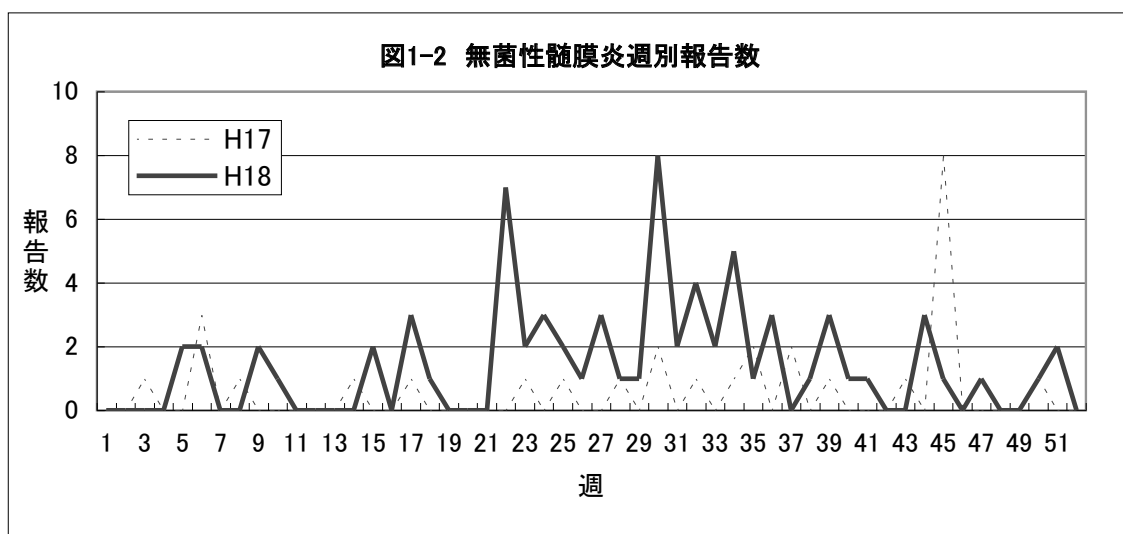
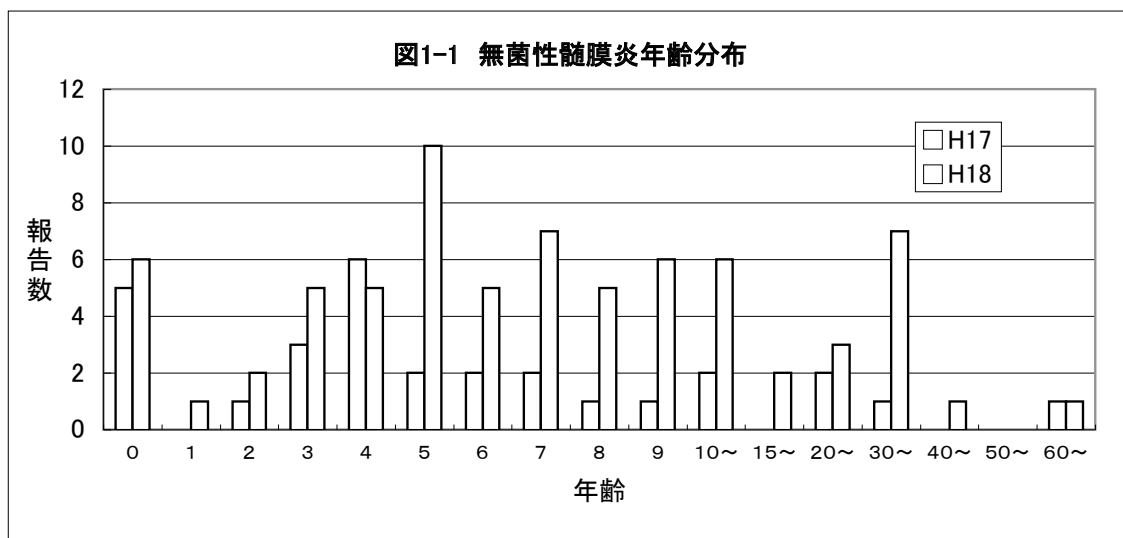
③北河内を除く6ブロックと大阪市から28例が報告され、定点あたり1.9、年齢は0歳10例、1～4歳が6例、5～9歳が4例、10～14歳が1例、20～29歳が1例、50～59歳が4例、60歳以上が2例であった。起炎菌情報は、*Haemophilus influenzae* が7株、*Streptococcus pneumoniae* が1株などであった。月別にみると6、7、8月に各々7例、5例、4例と多かった。ブロック別には大阪市29%、⑤南河内21%、⑥堺18%、⑦泉州14%が多かった。H17年は30例が報告され、定点あたり2.0、18年は前年比7%減であった。

全国集計ではH18年は362例の報告があり、病院定点当たり0.79、H17年は302例の報告、定点あたり0.64でH18年は前年比20%増であった。

H10年に世界保健機関(WHO)が乳児への定期接種を推奨する声明を出し、現在は90カ国以上で公費負担などによる定期予防接種が実施され、日本でもH15年に新薬申請が提出されていた、インフルエンザ菌b型ワクチンがH19年1月に認可された。ようやく、希望者には接種可能となった。WHOはワクチン導入の効果と1歳以上の追加接種の必要性を検証するため、精度の高い細菌性髄膜炎・インフルエンザ菌b型感染症のサーベイランスが必要であるとしている。

## ● 無菌性髄膜炎

5ブロックと大阪市から合計72例が報告され、定点当たり4.8で前年比148%の著増であった。ブロック別では④中河内から全体の47%、⑥堺から29%の報告があった。年齢は図1-1に示すごとく0歳に多いこと、5歳をピークとする山があった。年齢構成は0～4歳26%、5～9歳46%であった。図1-2に週別の報告数を示す。週別の報告数は図1-2のように、H17年では夏に多いものの、45週の多発を除き、明らかな流行はなかったが、H18年は第22週7例、第30週に8例と多く、5月下旬の第22週から9月初旬の第36週までの15週間で年間報告数の63%をしめた。無菌性髄膜炎の原因エンテロウイルスとしてはH15年にはエコー30、E6、H16年はムンプス、コクサッキーB5、H17年はなく、H18年はエコー18が最多で、ついでエコー9、コクサッキーB5などが多かった。

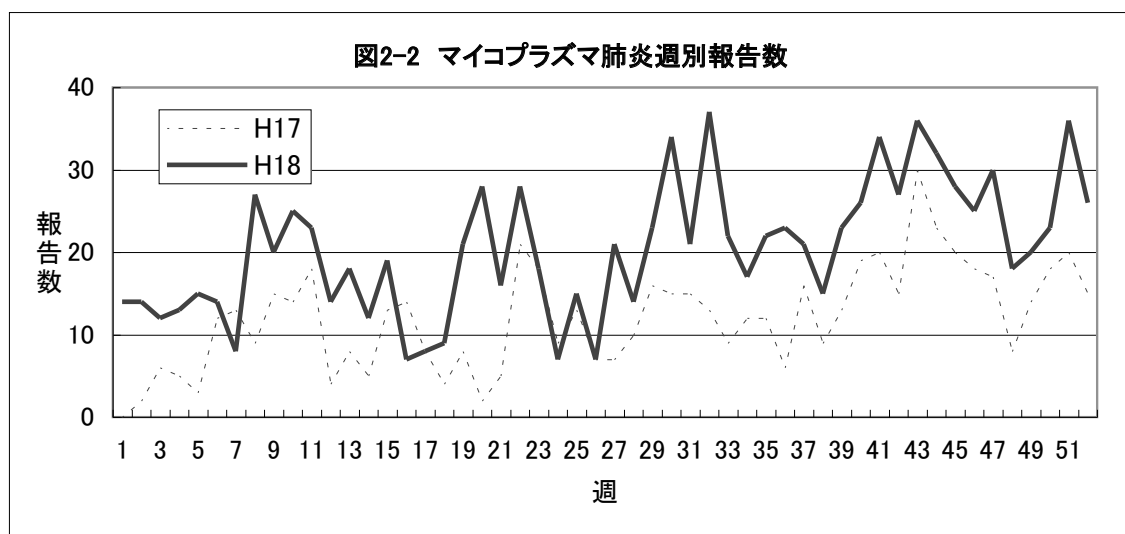
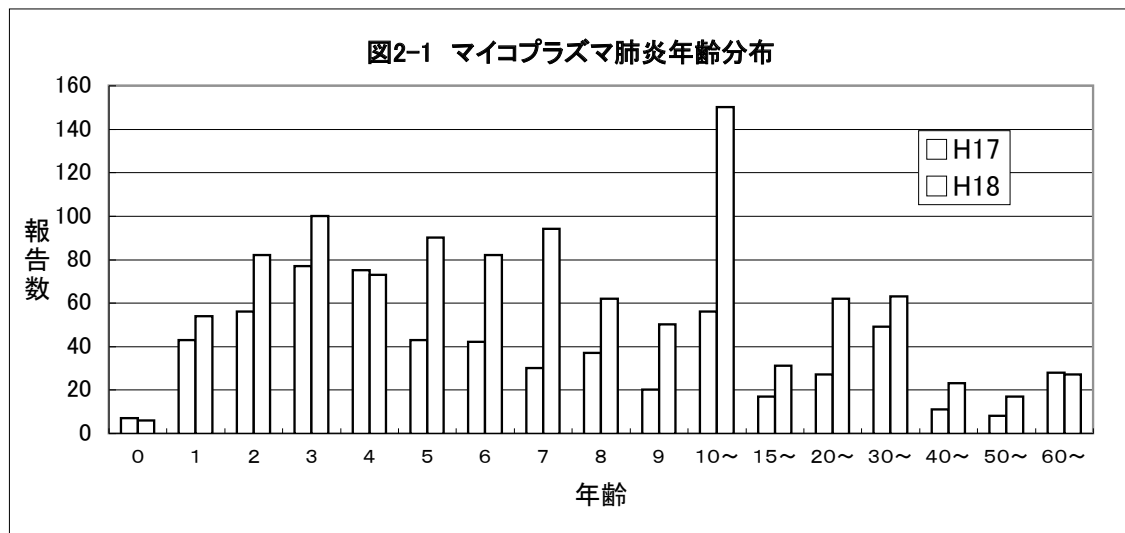


全国集計ではH18年の定点あたりの報告は2.86で、H17年に比し、74%の増加であった。

## ● マイコプラズマ肺炎

①豊能を除く、6ブロックと大阪市からH17年の70%増の1,066例の報告があった。ブロック別では⑦泉州48%⑥堺19%⑤南河内11%からの報告が多かった。年齢は図2-1に示すように3歳をピークとする年齢分布を示した。年齢分布は1歳以上から30歳台まで広くみられ、2-7歳がとくに多く、年齢構成は0～4歳30%、5～9歳35%であった。H17、H18年の週別分布を図2-2に示した。H17年、H18年ともに通年性に報告があるが、年後半に多く、H18年の中では第27週以後の半年間に61%の報告があった。

全国的にはマイコプラズマ肺炎はH12年秋以後流行しており、定点あたりではH15年



H12.1、H16 年 12.2、H17 年 14.2、H18 年 20.9 と増加している。「オリンピック病」とよばれた周期性はみられない。

なお、肺炎マイコプラズマ感染症の血清診断には感度・特異性を含めいくつかの問題点が指摘されている。特に、迅速診断キットによる抗肺炎マイコプラズマ IgM 抗体が陽性であることのみでは、マイコプラズマ肺炎の確定診断には不十分であるとの認識が必要である。

### ● クラミジア肺炎（オウム病を除く）

H18 年は 16 例のみの報告であった。年齢では 60 歳以上の 8 人が多かった。

全国でも報告は少なく、定点あたり 0.7 であった。クラミジア肺炎についても最近保険適応となった抗クラミジア・ニューモニエ IgM 抗体について、その特異性を疑問視する報告が多く、問題になっている。マイコプラズマ肺炎とクラミジア肺炎の血清学的診断法について適正な指針が呈示されることが必要であろう。

### ● 成人麻しん

18 歳以上の麻しんを成人麻しんとして、基幹病院定点から報告されている。H17 年は 1 例のみで、H13 年 33 例、H14 年 8 例、H15 年 6 例、H16 年 1 例、H17 年 1 例、H18 年 2 例と減少傾向にあった。

全国的には 12 人のみで H16 年の 80%減であった。

(文責：塩見)

## 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

### ● ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

### ● 薬剤耐性緑膿菌感染症

平成 18 年は、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 710 例、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 126 例、薬剤耐性緑膿菌感染症 15 例の報告があった。

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症の年齢分布は、0～4歳42例、5～9歳9例、10～14歳1例、15～59歳128例、60歳以上530例で、60歳以上が74.6%を占めた。

ペニシリン耐性肺炎球菌感染症の年齢分布は、0～4歳64例、5～9歳3例、15～59歳16例、60歳以上43例で、0～4歳までが50.8%、60歳以上が34.1%を占めた。

薬剤耐性緑膿菌感染症の年齢分布は、15～59歳2例、60歳以上13例で、60歳以上が86.7%を占めた。

全国情報（IDWR 月報積み上げ合計）では、平成18年のメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症が22,053例、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症が5,763例、薬剤耐性緑膿菌感染症が666例であった。大阪府内の報告数は、全国情報のそれぞれ3.2%、2.2%、2.3%であった。

（文責：野村）

# [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

	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	129	266	514	766	676	394	293	196	77	54	46	15	12	4	0	1	8	10	3	12	18	22	6	16	12	7
三 島	130	276	516	584	499	314	232	98	67	42	36	13	7	5	0	0	10	12	7	2	6	5	3	5	1	2
北 河 内	275	608	1,204	1,462	1,075	748	545	327	150	111	60	31	6	10	4	2	6	1	0	0	2	0	1	2	2	1
中 河 内	103	288	626	831	741	572	406	214	219	146	120	41	20	3	0	0	5	2	0	1	0	1	1	2	7	5
南 河 内	192	420	864	1,019	824	444	437	303	177	123	86	45	12	5	2	1	0	0	2	7	1	2	3	0	0	0
堺 市	226	374	779	1,025	722	544	364	252	210	120	84	42	41	5	1	4	0	0	0	2	3	0	2	0	2	9
泉 州	220	399	846	985	905	546	424	291	141	88	62	38	23	3	4	1	5	0	1	1	1	0	0	0	1	0
大阪市北部	188	341	450	487	472	258	190	114	47	35	20	17	5	5	8	6	6	1	2	0	2	5	6	3	1	0
大阪市西部	353	399	698	641	484	383	265	156	84	66	24	9	10	4	7	11	8	7	1	7	2	3	1	1	0	0
大阪市東部	70	180	408	378	339	228	222	143	96	68	25	6	7	3	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	1	1
大阪市南部	56	208	357	430	375	255	199	102	81	37	23	2	7	1	4	4	3	1	3	0	4	1	1	2	2	1
合 計	1,942	3,759	7,262	8,608	7,112	4,686	3,577	2,196	1,349	890	586	259	150	48	30	32	51	34	19	32	41	39	24	32	29	26

### 2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

	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	3.39	7.00	13.53	20.16	17.79	10.37	7.71	5.16	2.03	1.42	1.21	0.39	0.32	0.11	0.00	0.03	0.21	0.26	0.08	0.32	0.47	0.58	0.16	0.42	0.32	0.18
三 島	5.00	10.62	19.85	22.46	19.19	12.08	8.92	3.77	2.58	1.62	1.38	0.50	0.27	0.19	0.00	0.00	0.38	0.46	0.27	0.08	0.23	0.19	0.12	0.19	0.04	0.08
北 河 内	6.25	13.82	27.36	33.23	24.43	17.00	12.39	7.43	3.41	2.52	1.36	0.70	0.14	0.23	0.09	0.05	0.14	0.02	0.00	0.00	0.05	0.00	0.02	0.05	0.05	0.02
中 河 内	3.32	9.29	20.19	26.81	23.90	18.45	13.10	6.90	7.06	4.71	3.87	1.32	0.65	0.10	0.00	0.00	0.16	0.06	0.00	0.03	0.00	0.03	0.03	0.06	0.23	0.16
南 河 内	8.00	17.50	36.00	42.46	34.33	18.50	18.21	12.63	7.38	5.13	3.58	1.88	0.50	0.21	0.08	0.04	0.00	0.00	0.08	0.29	0.04	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00
堺 市	8.07	13.36	27.82	36.61	25.79	19.43	13.00	9.00	7.50	4.29	3.00	1.50	1.46	0.18	0.04	0.14	0.00	0.00	0.00	0.07	0.11	0.00	0.07	0.00	0.07	0.32
泉 州	6.88	12.47	26.44	30.78	28.28	17.06	13.25	9.09	4.41	2.75	1.94	1.19	0.72	0.09	0.13	0.03	0.16	0.00	0.03	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
大阪市北部	9.89	17.95	23.68	25.63	24.84	13.58	10.00	6.00	2.47	1.84	1.05	0.89	0.26	0.26	0.42	0.32	0.32	0.05	0.11	0.00	0.11	0.26	0.32	0.16	0.05	0.00
大阪市西部	19.61	22.17	38.78	35.61	26.89	21.28	14.72	8.67	4.67	3.67	1.33	0.50	0.56	0.22	0.39	0.61	0.44	0.39	0.06	0.39	0.11	0.17	0.06	0.06	0.00	0.00
大阪市東部	3.33	8.57	19.43	18.00	16.14	10.86	10.57	6.81	4.57	3.24	1.19	0.29	0.33	0.14	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.05	0.05	0.05
大阪市南部	2.67	9.90	17.00	20.48	17.86	12.14	9.48	4.86	3.86	1.76	1.10	0.10	0.33	0.05	0.19	0.19	0.14	0.05	0.14	0.00	0.19	0.05	0.05	0.10	0.10	0.05
府 内 計	6.43	12.45	24.05	28.50	23.55	15.52	11.84	7.27	4.47	2.95	1.94	0.86	0.50	0.16	0.10	0.11	0.17	0.11	0.06	0.11	0.14	0.13	0.08	0.11	0.10	0.09

### 3) 年齢別・週別報告状況

	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
～ 6 ヶ 月	29	42	51	49	51	31	38	18	8	9	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～ 12 ヶ 月	72	100	162	161	113	77	74	44	31	15	9	7	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
1歳	188	322	479	451	458	282	269	140	112	72	56	21	8	2	0	1	2	1	1	2	0	0	0	0	4	3
2歳	174	320	482	582	475	294	249	174	110	60	46	25	12	8	1	2	7	1	0	1	0	1	0	1	1	1
3歳	164	319	566	594	479	361	294	186	144	79	56	26	15	2	1	1	2	0	0	1	0	0	0	2	1	0
4歳	142	306	729	811	586	447	356	240	125	97	61	28	14	5	1	2	7	1	0	1	1	1	3	0	0	0
5歳	119	309	704	903	657	478	397	238	119	108	76	35	14	3	6	5	0	1	0	1	2	1	1	2	1	0
6歳	96	245	626	733	579	392	330	223	137	104	58	24	8	1	2	2	1	0	0	2	1	1	0	4	0	1
7歳	72	169	501	665	548	345	246	157	123	82	47	19	13	3	0	0	1	1	1	2	1	1	1	0	2	0
8歳	64	136	418	524	436	289	221	140	79	50	55	15	7	2	0	2	2	2	0	3	0	1	0	3	1	1
9歳	35	133	376	414	344	201	141	94	44	28	15	7	6	5	3	2	3	1	0	1	0	0	1	1	0	0
10～14歳	138	286	766	1,015	881	502	319	171	104	49	46	21	13	4	6	9	16	21	13	13	27	25	12	12	9	12
15～19歳	52	148	194	264	173	108	81	47	21	11	5	0	7	2	0	1	4	2	1	3	4	5	3	3	3	4
20 歳 ～	597	924	1,208	1,442	1,332	879	562	324	192	126	51	29	28	9	9	5	6	3	3	2	5	3	2	4	6	4
合 計	1,942	3,759	7,262	8,608	7,112	4,686	3,577	2,196	1,349	890	586	259	150	48	30	32	51	34	19	32	41	39	24	32	29	26

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

（単位：人）

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	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	3,573
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	2,877
0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0	7	4	6,652
5	2	3	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2	1	0	0	0	1	3	3	1	6	8	9	4	4,408
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	0	1	1	4,979
1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	6	2	2	2	7	4,839
3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	4	2	5,003
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2,674
2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	3,632
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	2,188
0	0	0	0	5	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	4	2	2	2,182
19	6	9	3	7	0	3	1	3	3	3	1	4	2	2	3	0	5	2	11	9	10	15	21	29	23	43,007

（単位：人）

7月					8月				9月				10月					11月				12月				平均
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
0.13	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	1.81
0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.04	0.00	0.04	0.00	2.13
0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.09	2.91
0.16	0.06	0.10	0.03	0.03	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.03	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03	0.10	0.10	0.03	0.19	0.26	0.29	0.13	2.73
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	0.00	0.04	0.04	3.99
0.04	0.00	0.04	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	0.04	0.21	0.07	0.07	0.07	0.25	3.32
0.09	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.03	0.06	0.12	0.06	2.95
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	2.71
0.11	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.11	3.88
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	0.00	0.00	0.05	0.19	0.05	0.00	2.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.10	0.05	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.09	0.09	0.04	0.17	0.09	0.08	1.94
0.06	0.02	0.03	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.02	0.01	0.04	0.03	0.03	0.05	0.07	0.10	0.08	2.73

（単位：人）

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	339
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	876
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	3	0	1	1	1	2,883
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2	0	3,033
1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	3,303
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	3,971
2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	4	1	4,193
2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	3,577
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3,005
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,455
2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1,861
5	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	3	2	4,510
4	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1,156
2	4	6	1	2	0	2	1	1	2	2	1	0	0	2	0	0	4	2	7	7	4	12	11	10	7	7,845
19	6	9	3	7	0	3	1	3	3	3	1	4	2	2	3	0	5	2	11	9	10	15	21	29	23	43,007

## RS ウイルス

### 1) ブロック別・週別報告状況

	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	21	14	13	11	8	3	7	3	4	5	8	0	5	2	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0			
三 島	12	13	12	12	10	6	4	2	5	2	6	6	7	7	10	5	6	2	1	3	1	2	4	1	2	1			
北 河 内	16	7	4	2	5	0	3	0	2	0	10	0	5	5	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0			
中 河 内	0	5	1	5	5	6	11	2	1	6	0	1	0	0	0	0	0	0	3	2	0	1	1	0	0	0			
南 河 内	1	13	6	8	10	5	2	4	3	2	3	3	3	3	0	0	2	2	1	4	1	1	1	1	0	0			
堺 市	3	4	5	1	5	3	2	1	2	2	3	2	0	4	3	0	3	0	2	1	0	0	1	0	0	1			
泉 州	20	16	7	12	13	8	15	2	1	5	5	6	8	4	3	1	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
大阪市北部	23	30	23	22	9	5	8	7	4	12	0	8	3	1	0	9	4	2	1	1	2	1	0	0	0	0			
大阪市西部	1	2	1	3	2	2	2	3	2	2	0	1	1	1	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0			
大阪市東部	4	3	2	2	1	0	0	2	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
大阪市南部	11	7	9	2	3	3	3	1	2	2	4	7	5	3	2	2	0	0	1	2	1	0	1	0	1	1			
府 内 計	112	114	83	80	71	41	57	27	27	39	40	34	38	30	20	18	22	7	12	18	7	6	8	2	3	3			

### 2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

	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	0.84	0.56	0.52	0.44	0.32	0.12	0.28	0.12	0.16	0.20	0.32	0.00	0.20	0.08	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.04	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
三 島	0.75	0.81	0.75	0.75	0.63	0.38	0.25	0.13	0.31	0.13	0.38	0.38	0.44	0.44	0.63	0.31	0.38	0.13	0.06	0.19	0.06	0.13	0.25	0.06	0.13	0.06
北 河 内	0.59	0.26	0.15	0.07	0.19	0.00	0.11	0.00	0.07	0.00	0.37	0.00	0.19	0.19	0.04	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
中 河 内	0.00	0.25	0.05	0.25	0.25	0.30	0.55	0.10	0.05	0.30	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.10	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00
南 河 内	0.06	0.81	0.38	0.50	0.63	0.31	0.13	0.25	0.19	0.13	0.19	0.19	0.19	0.19	0.00	0.00	0.13	0.13	0.06	0.25	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.00
堺 市	0.16	0.21	0.26	0.05	0.26	0.16	0.11	0.05	0.11	0.11	0.16	0.11	0.00	0.21	0.16	0.00	0.16	0.00	0.11	0.05	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05
泉 州	1.00	0.80	0.35	0.60	0.65	0.40	0.75	0.10	0.05	0.25	0.25	0.30	0.40	0.20	0.15	0.05	0.20	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
大阪市北部	1.77	2.31	1.77	1.69	0.69	0.38	0.62	0.54	0.31	0.92	0.00	0.62	0.23	0.08	0.00	0.69	0.31	0.15	0.08	0.08	0.15	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
大阪市西部	0.08	0.17	0.08	0.25	0.17	0.17	0.17	0.25	0.17	0.17	0.00	0.08	0.08	0.08	0.00	0.00	0.08	0.08	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
大阪市東部	0.27	0.20	0.13	0.13	0.07	0.00	0.00	0.13	0.07	0.07	0.07	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
大阪市南部	0.92	0.58	0.75	0.17	0.25	0.25	0.25	0.08	0.17	0.17	0.33	0.58	0.42	0.25	0.17	0.17	0.00	0.00	0.08	0.17	0.08	0.00	0.08	0.00	0.08	0.08
府 内 計	0.57	0.58	0.43	0.41	0.36	0.21	0.29	0.14	0.14	0.20	0.21	0.17	0.19	0.15	0.10	0.09	0.11	0.04	0.06	0.09	0.04	0.03	0.04	0.01	0.02	0.02

### 3) 年齢別・週別報告状況

	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	
～ 6 ヶ 月	34	43	18	31	20	19	20	8	9	12	9	9	12	11	5	5	8	1	6	11	2	3	3	0	0	0	
～ 12 ヶ 月	36	33	17	14	14	9	15	8	5	9	8	9	9	8	3	3	8	4	3	2	1	1	1	0	0	1	
1歳	23	25	20	24	23	8	10	5	4	10	12	10	7	5	8	7	3	1	0	1	3	1	2	0	0	0	
2歳	15	7	16	7	7	3	2	1	4	3	8	4	6	4	1	2	0	0	2	3	0	1	0	1	2	1	
3歳	3	3	6	2	3	1	5	2	1	0	2	0	2	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
4歳	1	1	3	1	0	0	2	3	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	
5歳	0	0	2	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	
6歳	0	0	1	1	2	1	1	0	2	3	1	0	1	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	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10～14歳	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20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	
合 計	112	114	83	80	71	41	57	27	27	39	40	34	38	30	20	18	22	7	12	18	7	6	8	2	3	3	



I 定点把握感染症（性感染症を除く）

（単位：人）

7月					8月				9月				10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
0	1	0	1	1	0	0	1	2	11	11	4	7	0	5	1	0	5	8	13	10	16	21	30	47	53	357
2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	2	3	2	1	2	3	1	3	7	33	5	23	31	24	29	30	346
0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	2	1	2	8	15	14	32	144
0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	5	6	8	26	107
3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5	4	15	45	57	212
1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	2	2	15	15	46	137
0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	2	2	1	0	14	3	3	12	28	31	69	66	371
0	0	4	0	3	0	2	1	1	0	2	1	1	1	2	3	3	3	7	7	10	14	41	43	53	49	426
0	0	0	2	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	1	0	0	1	1	2	2	1	3	4	13	6	69
0	1	1	1	1	3	2	1	0	2	0	2	0	2	1	0	1	0	2	4	10	11	12	23	27	23	150
0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	4	2	2	1	3	5	5	6	13	18	27	26	189
6	5	8	6	6	3	8	8	6	16	19	16	10	8	17	13	9	15	45	70	48	94	168	224	347	414	2,508

（単位：人）

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	0.04	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.04	0.08	0.44	0.44	0.16	0.28	0.00	0.20	0.04	0.00	0.20	0.32	0.52	0.40	0.64	0.84	1.20	1.88	2.12	0.27
0.13	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.13	0.19	0.13	0.06	0.13	0.19	0.06	0.19	0.44	2.06	0.31	1.44	1.94	1.50	1.81	1.88	0.42
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.07	0.04	0.07	0.30	0.56	0.52	1.19	0.10
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.00	0.10	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.10	0.00	0.00	0.10	0.25	0.30	0.40	1.30	0.10
0.19	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.31	0.25	0.94	2.81	3.56	0.25
0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.11	0.11	0.79	0.79	2.42	0.14
0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.10	0.10	0.05	0.00	0.67	0.14	0.14	0.57	1.33	1.48	3.29	3.14	0.35
0.00	0.00	0.31	0.00	0.23	0.00	0.15	0.08	0.08	0.00	0.15	0.08	0.08	0.08	0.15	0.23	0.23	0.23	0.54	0.54	0.77	1.08	3.15	3.31	4.08	3.77	0.63
0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.08	0.08	0.00	0.08	0.00	0.17	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.08	0.08	0.17	0.17	0.08	0.25	0.33	1.08	0.50	0.11
0.00	0.07	0.07	0.07	0.07	0.20	0.13	0.07	0.00	0.13	0.00	0.13	0.00	0.13	0.07	0.00	0.07	0.00	0.13	0.27	0.67	0.73	0.80	1.53	1.80	1.53	0.19
0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.07	0.07	0.00	0.00	0.29	0.14	0.14	0.07	0.21	0.36	0.36	0.43	0.93	1.29	1.93	1.73	0.29
0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	0.04	0.03	0.08	0.10	0.08	0.05	0.04	0.09	0.07	0.05	0.08	0.23	0.35	0.24	0.47	0.85	1.13	1.75	2.08	0.25

（単位：人）

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	2	2	1	2	0	1	2	2	10	9	7	6	2	10	8	4	7	17	18	11	25	45	45	73	100	710
1	1	1	1	1	0	1	1	0	2	7	3	3	0	4	3	3	3	7	12	11	12	28	33	74	79	512
2	1	4	1	1	3	4	4	3	3	1	0	0	1	1	2	0	3	7	17	14	29	46	90	117	124	690
0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	4	0	1	0	0	1	0	6	7	5	11	19	37	46	71	313
1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	4	5	7	14	9	24	23	130
0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	5	8	3	7	8	57
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3	0	2	2	5	2	4	30
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	1	19
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	2	0	1	0	2	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	1	0	1	1	9
6	5	8	6	6	3	8	8	6	16	19	16	10	8	17	13	9	15	45	70	48	94	168	224	347	414	2,508

## 咽頭結膜熱

### 1) ブロック別・週別報告状況

	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	9	6	9	8	6	4	6	1	7	15	14	16	12	22	11	14	13	10	13	7	31	30	17	19	18	26	
三 島	1	1	0	3	1	0	4	0	0	1	0	2	4	3	2	0	3	0	2	1	3	1	4	5	7	2	
北 河 内	5	4	8	8	2	5	3	5	9	7	18	7	11	9	4	16	14	15	21	23	45	38	40	37	81	58	
中 河 内	3	11	4	2	2	4	1	10	13	9	16	10	11	6	7	15	14	9	16	14	34	48	43	47	46	24	
南 河 内	3	5	2	2	3	12	11	10	12	11	12	6	1	4	1	2	8	2	6	5	24	23	28	31	16	12	
堺 市	4	8	8	8	5	2	2	1	4	8	8	6	3	5	10	12	14	18	22	22	15	17	21	33	31	29	
泉 州	26	15	11	10	16	23	23	31	29	41	41	29	39	19	16	17	21	17	14	22	26	33	38	38	23	24	
大阪市北部	0	1	3	6	5	4	6	1	5	6	10	5	6	11	7	11	12	4	16	10	27	32	30	22	31	17	
大阪市西部	1	2	1	2	0	1	3	3	1	1	1	2	1	0	0	4	10	7	4	0	8	5	3	13	6	6	
大阪市東部	5	11	8	8	7	7	11	6	11	17	23	12	21	12	10	8	14	11	18	18	28	50	49	51	61	46	
大阪市南部	5	3	3	4	2	0	3	1	7	5	10	3	1	3	5	5	9	10	3	7	16	15	13	29	17	17	
府 内 計	62	67	57	61	49	62	73	69	98	121	153	98	110	94	73	104	132	103	135	129	257	292	286	325	337	261	

### 2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

	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	0.24	0.36	0.32	0.24	0.16	0.24	0.04	0.28	0.60	0.56	0.64	0.48	0.88	0.44	0.56	0.52	0.40	0.52	0.28	1.24	1.20	0.68	0.76	0.72	1.04
三 島	0.06	0.06	0.00	0.19	0.06	0.00	0.25	0.00	0.00	0.06	0.00	0.13	0.25	0.19	0.13	0.00	0.19	0.00	0.13	0.06	0.19	0.06	0.25	0.31	0.44	0.13
北 河 内	0.19	0.15	0.30	0.30	0.07	0.19	0.11	0.19	0.33	0.26	0.67	0.26	0.41	0.33	0.15	0.59	0.52	0.56	0.78	0.85	1.67	1.41	1.48	1.37	3.00	2.15
中 河 内	0.15	0.55	0.20	0.10	0.10	0.20	0.05	0.50	0.65	0.45	0.80	0.50	0.55	0.30	0.35	0.75	0.70	0.45	0.80	0.70	1.70	2.40	2.15	2.35	2.30	1.20
南 河 内	0.19	0.31	0.13	0.13	0.19	0.75	0.69	0.63	0.75	0.69	0.75	0.38	0.06	0.25	0.06	0.13	0.50	0.13	0.38	0.31	1.50	1.44	1.75	1.94	1.00	0.75
堺 市	0.21	0.42	0.42	0.42	0.26	0.11	0.11	0.05	0.21	0.42	0.42	0.32	0.16	0.26	0.53	0.63	0.74	0.95	1.16	1.16	0.79	0.89	1.11	1.74	1.63	1.53
泉 州	1.30	0.75	0.55	0.50	0.80	1.15	1.15	1.55	1.45	2.05	2.05	1.45	1.95	0.95	0.80	0.85	1.05	0.85	0.70	1.10	1.30	1.65	1.81	1.81	1.10	1.14
大阪市北部	0.00	0.08	0.23	0.46	0.38	0.31	0.46	0.08	0.38	0.46	0.77	0.38	0.46	0.85	0.54	0.85	0.92	0.31	1.23	0.77	2.08	2.46	2.31	1.69	2.38	1.31
大阪市西部	0.08	0.17	0.08	0.17	0.00	0.08	0.25	0.25	0.08	0.08	0.08	0.17	0.08	0.00	0.00	0.33	0.83	0.58	0.33	0.00	0.67	0.42	0.25	1.08	0.50	0.50
大阪市東部	0.33	0.73	0.53	0.53	0.47	0.47	0.73	0.40	0.73	1.13	1.53	0.80	1.40	0.80	0.67	0.53	0.93	0.73	1.20	1.20	1.87	3.33	3.27	3.40	4.07	3.07
大阪市南部	0.42	0.25	0.25	0.33	0.17	0.00	0.25	0.08	0.58	0.42	0.83	0.25	0.08	0.25	0.42	0.42	0.75	0.83	0.25	0.58	1.33	1.25	1.08	2.42	1.42	1.42
府 内 計	0.32	0.34	0.29	0.31	0.25	0.32	0.37	0.35	0.50	0.62	0.78	0.50	0.56	0.48	0.37	0.53	0.68	0.53	0.69	0.66	1.32	1.50	1.46	1.66	1.72	1.33

### 3) 年齢別・週別報告状況

	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
～ 6ヵ月	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	3	1	2	1	0	1	0	3	2	1	2	3	3
～ 12ヵ月	2	4	2	3	1	3	4	5	4	1	5	5	6	6	8	4	9	11	7	6	8	11	10	13	14	5
1歳	9	12	16	9	6	13	13	12	16	15	26	21	20	12	15	21	23	17	28	21	50	48	50	60	49	38
2歳	14	9	8	12	9	10	7	14	15	14	12	7	23	14	15	18	21	18	25	17	30	39	43	55	39	38
3歳	9	8	6	7	10	13	11	3	19	10	22	21	22	17	6	15	29	26	20	28	50	54	54	58	67	46
4歳	4	9	13	9	9	6	12	10	15	31	29	18	10	12	11	22	17	13	20	19	50	41	46	37	56	50
5歳	3	4	1	10	6	6	10	14	14	18	17	11	9	13	10	5	11	6	12	10	24	47	24	38	32	32
6歳	6	6	8	1	2	5	5	6	10	8	15	6	7	6	3	2	2	2	5	5	12	16	23	17	26	14
7歳	5	4	1	2	2	2	1	0	2	8	9	4	6	2	0	3	8	2	3	4	7	6	9	15	9	15
8歳	2	2	0	2	1	1	4	1	1	4	5	1	4	3	1	3	2	2	4	5	7	8	9	10	12	8
9歳	1	2	0	1	1	0	3	2	1	7	2	1	0	1	2	3	2	1	2	3	2	2	4	6	5	4
10～14歳	3	3	1	3	1	2	2	2	0	2	5	1	1	1	1	3	3	2	4	6	7	9	8	9	9	5
15～19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1
20歳～	3	2	1	2	1	0	1	0	0	3	4	1	2	4	0	2	2	3	4	5	6	8	5	5	15	2
合計	62	67	57	61	49	62	73	69	98	121	153	98	110	94	73	104	132	103	135	129	257	292	286	325	337	261

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

（単位：人）

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	
26	25	23	23	16	10	15	5	9	6	5	1	6	1	2	2	5	7	2	4	3	2	2	7	13	5	569
8	4	12	9	4	6	11	9	3	7	13	2	1	5	1	0	5	2	1	3	1	0	0	1	1	1	160
39	60	47	49	41	55	26	17	23	20	16	13	10	1	20	16	3	9	10	8	6	0	4	8	2	3	999
37	49	34	38	35	27	10	22	30	19	19	7	11	9	13	7	9	11	8	6	3	9	6	4	14	6	862
10	19	22	12	7	13	9	9	11	9	18	8	8	0	6	3	5	2	2	1	1	0	2	4	3	1	437
43	30	12	19	12	7	7	3	3	5	0	0	2	1	1	3	5	1	3	0	2	1	2	5	5	11	499
20	23	18	19	9	16	15	11	5	5	1	6	1	1	0	1	1	1	1	0	3	1	1	4	3	2	810
13	23	12	26	15	13	16	9	10	7	9	6	6	6	1	4	3	5	4	5	3	11	4	7	4	7	517
9	10	16	20	12	11	13	6	10	4	6	3	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	2	1	215
37	42	39	30	29	21	16	12	23	25	40	17	17	13	5	9	27	7	15	9	9	9	20	17	12	22	1,045
8	24	15	14	13	15	5	6	8	11	9	12	14	8	5	9	3	6	3	5	5	9	4	10	6	8	431
250	309	250	259	193	194	143	109	135	118	136	75	77	46	54	56	67	51	49	41	36	42	45	69	65	67	6,544

（単位：人）

7月					8月				9月				10月					11月					12月				平均
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週		
1.04	1.00	0.92	0.92	0.64	0.40	0.60	0.20	0.36	0.24	0.20	0.04	0.24	0.04	0.08	0.08	0.20	0.28	0.08	0.16	0.12	0.08	0.08	0.28	0.52	0.20	0.44	
0.50	0.25	0.75	0.56	0.25	0.38	0.69	0.56	0.19	0.44	0.81	0.13	0.06	0.31	0.06	0.00	0.31	0.13	0.06	0.19	0.06	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.19	
1.44	2.22	1.74	1.81	1.52	2.04	0.96	0.63	0.85	0.74	0.59	0.48	0.37	0.04	0.74	0.59	0.11	0.33	0.37	0.30	0.22	0.00	0.15	0.30	0.07	0.11	0.71	
1.85	2.45	1.70	1.90	1.75	1.35	0.50	1.10	1.50	0.95	0.95	0.35	0.55	0.45	0.65	0.35	0.45	0.55	0.40	0.30	0.15	0.45	0.30	0.20	0.70	0.30	0.83	
0.63	1.19	1.38	0.75	0.44	0.81	0.56	0.56	0.69	0.56	1.13	0.50	0.50	0.00	0.38	0.19	0.31	0.13	0.13	0.06	0.06	0.00	0.13	0.25	0.19	0.06	0.53	
2.26	1.58	0.63	1.00	0.63	0.37	0.37	0.16	0.16	0.26	0.00	0.00	0.11	0.05	0.05	0.16	0.26	0.05	0.16	0.00	0.11	0.05	0.11	0.26	0.26	0.58	0.51	
0.95	1.10	0.86	0.90	0.43	0.76	0.71	0.52	0.24	0.24	0.05	0.29	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.14	0.05	0.05	0.19	0.14	0.10	0.76	
1.00	1.77	0.92	2.00	1.15	1.00	1.23	0.69	0.77	0.54	0.69	0.46	0.46	0.46	0.08	0.31	0.23	0.38	0.31	0.38	0.23	0.85	0.31	0.54	0.31	0.54	0.76	
0.75	0.83	1.33	1.67	1.00	0.92	1.08	0.50	0.83	0.33	0.50	0.25	0.08	0.08	0.00	0.17	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.17	0.08	0.34		
2.47	2.80	2.60	2.00	1.93	1.40	1.07	0.80	1.53	1.67	2.67	1.13	1.13	0.87	0.33	0.60	1.80	0.47	1.00	0.60	0.60	0.60	1.33	1.13	0.80	1.47	1.34	
0.67	2.00	1.25	1.17	1.08	1.25	0.42	0.50	0.67	0.79	0.64	0.86	1.00	0.57	0.36	0.64	0.21	0.43	0.21	0.36	0.36	0.64	0.29	0.71	0.43	0.53	0.65	
1.28	1.58	1.28	1.32	0.98	0.99	0.73	0.56	0.69	0.60	0.69	0.38	0.39	0.23	0.27	0.28	0.34	0.26	0.25	0.21	0.18	0.21	0.23	0.35	0.33	0.34	0.64	

（単位：人）

7月					8月				9月				10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
1	2	3	1	0	2	2	2	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	2	52
8	12	9	12	5	5	7	8	7	4	5	3	2	5	1	0	4	2	7	2	2	3	4	4	4	3	285
41	25	25	43	33	21	17	15	27	24	16	9	12	9	11	7	11	6	8	5	4	10	8	21	11	26	1,065
19	44	29	34	23	22	17	24	18	16	18	15	16	5	2	6	7	11	6	7	6	8	2	5	13	12	911
40	62	49	38	32	32	28	20	27	19	26	11	11	7	11	10	12	8	7	3	7	3	5	9	10	9	1,127
51	54	40	32	27	25	21	10	14	14	23	10	13	1	5	12	10	6	6	2	7	5	7	7	14	4	989
35	40	33	31	26	28	16	7	14	13	24	15	7	6	10	9	7	5	5	4	3	5	4	5	5	6	750
17	30	22	15	20	17	17	5	6	11	5	4	3	3	4	5	4	5	6	2	1	3	3	8	1	2	437
14	11	11	14	5	10	1	4	10	6	3	2	3	4	2	2	6	0	1	4	3	1	3	7	0	2	258
7	8	2	15	5	8	5	2	4	7	5	1	4	2	1	2	2	0	1	2	0	0	1	1	2	0	189
5	9	11	5	2	6	6	4	1	1	5	2	2	2	2	0	2	2	0	3	0	0	0	1	1	0	130
6	10	11	12	13	13	3	5	7	2	3	2	2	2	4	3	1	3	1	5	3	1	5	1	1	1	213
2	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	16
4	2	4	5	1	5	3	3	0	0	2	1	1	0	1	0	0	2	1	2	0	1	1	0	2	0	122
250	309	250	259	193	194	143	109	135	118	136	75	77	46	54	56	67	51	49	41	36	42	45	69	65	67	6,544

## 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

		1月					2月					3月					4月					5月					6月				
		1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週				
豊 能		23	35	26	33	34	37	46	42	46	56	41	43	39	37	19	33	26	26	19	43	39	42	45	56	25	48				
三 島		0	4	5	5	9	13	10	9	15	17	11	13	7	10	9	17	9	7	17	16	15	19	19	23	11	11				
北 河 内		7	19	29	23	32	37	42	75	67	95	65	72	55	51	60	52	38	32	62	73	79	102	94	141	125	143				
中 河 内		5	24	19	21	26	24	24	30	30	39	39	29	16	28	42	36	40	24	39	44	67	45	57	57	44	54				
南 河 内		10	26	27	27	15	17	22	37	34	31	21	25	26	17	26	51	30	38	40	53	43	59	57	41	37	36				
堺 市		7	19	30	26	28	25	53	42	33	49	36	25	44	22	43	32	52	39	46	45	55	64	54	47	32	39				
泉 州		10	18	24	34	42	29	36	62	39	27	33	26	25	19	18	23	24	18	25	17	47	27	30	55	23	24				
大阪市北部		28	12	12	11	15	16	15	8	22	25	16	17	11	9	11	11	18	17	14	16	20	22	23	37	22	26				
大阪市西部		4	5	10	13	12	19	12	12	18	9	8	17	4	19	14	18	19	13	15	7	13	24	20	11	10	24				
大阪市東部		8	8	8	7	15	12	24	31	38	47	46	28	22	27	21	25	15	17	25	50	42	80	53	43	57	31				
大阪市南部		4	11	18	13	21	16	25	28	25	32	31	25	19	18	12	34	26	26	18	24	37	32	34	49	51	44				
府 内 計		106	181	208	213	249	245	309	376	367	427	347	320	268	257	275	332	297	257	320	388	457	516	486	560	437	480				

### 2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

	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	0.92	1.40	1.04	1.32	1.36	1.48	1.84	1.68	1.84	2.24	1.64	1.72	1.56	1.48	0.76	1.32	1.04	1.04	0.76	1.72	1.56	1.68	1.80	2.24	1.00	1.92
三 島	0.00	0.25	0.31	0.31	0.56	0.81	0.63	0.56	0.94	1.06	0.69	0.81	0.44	0.63	0.56	1.06	0.56	0.44	1.06	1.00	0.94	1.19	1.19	1.44	0.69	0.69
北 河 内	0.26	0.70	1.07	0.85	1.19	1.37	1.56	2.78	2.48	3.52	2.41	2.67	2.04	1.89	2.22	1.93	1.41	1.19	2.30	2.70	2.93	3.78	3.48	5.22	4.63	5.30
中 河 内	0.25	1.20	0.95	1.05	1.30	1.20	1.20	1.50	1.50	1.95	1.95	1.45	0.80	1.40	2.10	1.80	2.00	1.20	1.95	2.20	3.35	2.25	2.85	2.85	2.20	2.70
南 河 内	0.63	1.63	1.69	1.69	0.94	1.06	1.38	2.31	2.13	1.94	1.31	1.56	1.63	1.06	1.63	3.19	1.88	2.38	2.50	3.31	2.69	3.69	3.56	2.56	2.31	2.25
堺 市	0.37	1.00	1.58	1.37	1.47	1.32	2.79	2.21	1.74	2.58	1.89	1.32	2.32	1.16	2.26	1.68	2.74	2.05	2.42	2.37	2.89	3.37	2.84	2.47	1.68	2.05
泉 州	0.50	0.90	1.20	1.70	2.10	1.45	1.80	3.10	1.95	1.35	1.65	1.30	1.25	0.95	0.90	1.15	1.20	0.90	1.25	0.85	2.35	1.35	1.43	2.62	1.10	1.14
大阪市北部	2.15	0.92	0.92	0.85	1.15	1.23	1.15	0.62	1.69	1.92	1.23	1.31	0.85	0.69	0.85	0.85	1.38	1.31	1.08	1.23	1.54	1.69	1.77	2.85	1.69	2.00
大阪市西部	0.33	0.42	0.83	1.08	1.00	1.58	1.00	1.00	1.50	0.75	0.67	1.42	0.33	1.58	1.17	1.50	1.58	1.08	1.25	0.58	1.08	2.00	1.67	0.92	0.83	2.00
大阪市東部	0.53	0.53	0.53	0.47	1.00	0.80	1.60	2.07	2.53	3.13	3.07	1.87	1.47	1.80	1.40	1.67	1.00	1.13	1.67	3.33	2.80	5.33	3.53	2.87	3.80	2.07
大阪市南部	0.33	0.92	1.50	1.08	1.75	1.33	2.08	2.33	2.08	2.67	2.58	2.08	1.58	1.50	1.00	2.83	2.17	2.17	1.50	2.00	3.08	2.67	2.83	4.08	4.25	3.67
府 内 計	0.54	0.93	1.07	1.09	1.28	1.26	1.58	1.93	1.88	2.19	1.78	1.64	1.37	1.32	1.41	1.70	1.52	1.32	1.64	1.99	2.34	2.65	2.48	2.86	2.23	2.45

### 3) 年齢別・週別報告状況

	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				
～ 6ヵ月	0	0	1	0	2	1	0	2	1	0	1	1	1	3	1	2	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0				
～ 12ヵ月	2	3	0	3	3	4	5	3	4	6	9	4	5	4	4	6	2	1	4	4	7	5	4	10	11	8				
1歳	12	8	7	10	10	16	9	19	13	26	13	19	18	16	18	19	23	11	5	18	14	30	37	34	17	40				
2歳	11	18	9	13	16	8	24	18	28	33	28	23	18	28	21	25	24	18	22	27	28	38	32	43	42	40				
3歳	17	24	24	27	15	29	32	33	42	40	35	27	33	25	31	42	34	32	33	36	56	64	62	60	57	62				
4歳	11	26	31	32	40	39	38	60	59	60	60	37	34	43	47	50	35	34	50	65	78	80	72	92	59	63				
5歳	12	19	46	42	36	50	48	56	62	59	59	53	33	37	43	55	32	37	41	58	74	79	84	111	65	75				
6歳	6	19	32	25	36	29	36	59	51	64	34	35	30	26	23	20	38	44	39	48	46	57	62	55	58	53				
7歳	4	13	14	20	22	20	33	31	25	40	26	28	28	22	28	32	28	20	33	46	49	51	36	52	38	43				
8歳	6	9	13	13	17	16	19	26	29	27	31	24	17	16	11	26	31	21	28	18	30	27	34	19	26	20				
9歳	7	7	15	6	9	6	9	15	15	18	10	18	11	8	7	10	13	13	14	17	12	32	15	22	17	20				
10～14歳	13	13	7	12	22	13	33	25	21	29	24	26	19	10	22	25	15	18	28	26	43	25	24	38	29	35				
15～19歳	0	4	0	0	10	1	4	1	3	1	1	1	2	0	4	6	6	3	6	3	1	2	1	3	2	3				
20歳～	5	18	9	10	11	13	19	28	14	24	16	24	19	19	15	14	15	5	17	21	19	26	23	20	16	18				
合計	106	181	208	213	249	245	309	376	367	427	347	320	268	257	275	332	297	257	320	388	457	516	486	560	437	480				

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

（単位：人）

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	
27	40	33	33	36	31	16	22	23	27	27	21	19	35	39	51	38	27	38	48	51	59	60	67	45	32	1,904
9	9	6	4	3	1	4	1	6	0	1	4	4	4	3	4	4	2	2	10	4	6	7	3	5	4	411
98	68	22	39	28	26	23	10	22	24	19	11	32	30	35	27	38	29	39	50	31	58	37	83	72	67	2,688
37	32	10	18	23	6	8	16	9	17	13	7	25	16	15	20	25	31	47	62	46	51	41	72	64	35	1,649
22	28	17	16	27	23	16	10	14	7	10	8	24	14	14	20	13	18	34	30	33	50	64	48	35	25	1,466
26	41	17	32	17	13	6	16	13	16	20	30	33	19	18	37	33	28	44	44	51	47	54	67	44	33	1,786
32	19	13	7	11	4	9	2	9	8	9	8	10	10	14	8	6	16	32	21	33	36	34	57	73	54	1,290
34	32	10	11	13	14	5	11	9	4	18	7	21	7	12	14	21	8	16	20	19	22	14	15	9	17	837
14	8	6	3	0	3	6	2	2	1	4	5	3	4	3	3	0	3	4	7	7	9	1	6	9	9	472
31	22	20	14	11	13	11	22	9	15	14	6	17	10	16	16	23	28	39	29	20	25	35	32	30	11	1,299
39	16	18	20	25	25	9	18	17	15	31	12	33	25	20	33	19	21	23	19	21	33	41	28	32	23	1,289
369	315	172	197	194	159	113	130	133	134	166	119	221	174	189	233	220	211	318	340	316	396	388	478	418	310	15,091

（単位：人）

7月					8月				9月				10月					11月				12月				平均
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
1.08	1.60	1.32	1.32	1.44	1.24	0.64	0.88	0.92	1.08	1.08	0.84	0.76	1.40	1.56	2.04	1.52	1.08	1.52	1.92	2.04	2.36	2.40	2.68	1.80	1.28	1.46
0.56	0.56	0.38	0.25	0.19	0.06	0.25	0.06	0.38	0.00	0.06	0.25	0.25	0.25	0.19	0.25	0.25	0.13	0.13	0.63	0.25	0.38	0.44	0.19	0.31	0.25	0.49
3.63	2.52	0.81	1.44	1.04	0.96	0.85	0.37	0.81	0.89	0.70	0.41	1.19	1.11	1.30	1.00	1.41	1.07	1.44	1.85	1.15	2.15	1.37	3.07	2.67	2.48	1.91
1.85	1.60	0.50	0.90	1.15	0.30	0.40	0.80	0.45	0.85	0.65	0.35	1.25	0.80	0.75	1.00	1.25	1.55	2.35	3.10	2.30	2.55	2.05	3.60	3.20	1.75	1.59
1.38	1.75	1.06	1.00	1.69	1.44	1.00	0.63	0.88	0.44	0.63	0.50	1.50	0.88	0.88	1.25	0.81	1.13	2.13	1.88	2.06	3.13	4.00	3.00	2.19	1.56	1.76
1.37	2.16	0.89	1.68	0.89	0.68	0.32	0.84	0.68	0.84	1.05	1.58	1.74	1.00	0.95	1.95	1.74	1.47	2.32	2.32	2.68	2.47	2.84	3.53	2.32	1.74	1.81
1.52	0.90	0.62	0.33	0.52	0.19	0.43	0.10	0.43	0.38	0.43	0.38	0.48	0.48	0.67	0.38	0.29	0.76	1.52	1.00	1.57	1.71	1.62	2.71	3.48	2.57	1.21
2.62	2.46	0.77	0.85	1.00	1.08	0.38	0.85	0.69	0.31	1.38	0.54	1.62	0.54	0.92	1.08	1.62	0.62	1.23	1.54	1.46	1.69	1.08	1.15	0.69	1.31	1.24
1.17	0.67	0.50	0.25	0.00	0.25	0.50	0.17	0.17	0.08	0.33	0.42	0.25	0.33	0.25	0.25	0.00	0.25	0.33	0.58	0.58	0.75	0.08	0.50	0.75	0.75	0.76
2.07	1.47	1.33	0.93	0.73	0.87	0.73	1.47	0.60	1.00	0.93	0.40	1.13	0.67	1.07	1.07	1.53	1.87	2.60	1.93	1.33	1.67	2.33	2.13	2.00	0.73	1.67
3.25	1.33	1.50	1.67	2.08	2.08	0.75	1.50	1.42	1.07	2.21	0.86	2.36	1.79	1.43	2.36	1.36	1.50	1.64	1.36	1.50	2.36	2.93	2.00	2.29	1.53	1.96
1.88	1.61	0.88	1.01	0.99	0.81	0.58	0.66	0.68	0.68	0.84	0.60	1.12	0.88	0.95	1.18	1.11	1.07	1.61	1.72	1.60	2.00	1.96	2.41	2.11	1.56	1.48

（単位：人）

7月					8月				9月				10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
2	1	1	0	5	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	32
4	5	1	1	2	4	2	3	0	1	2	0	1	0	2	0	0	3	4	2	3	3	5	4	5	4	182
23	19	4	11	14	17	7	7	3	4	4	5	9	9	7	8	7	10	15	10	11	13	7	11	19	15	731
41	38	17	18	15	17	5	13	15	10	12	9	13	14	15	22	10	10	27	17	18	19	22	33	27	26	1,118
44	46	22	25	29	14	18	15	22	20	30	13	22	13	23	24	14	22	29	34	25	29	30	38	44	23	1,640
46	60	33	28	24	22	11	15	17	20	27	14	32	27	34	37	37	25	50	44	40	56	49	65	52	37	2,197
60	39	18	29	27	22	20	24	12	18	29	15	30	28	21	26	44	24	32	49	40	51	64	62	64	47	2,261
44	40	29	30	21	13	12	11	11	16	18	13	29	20	16	23	31	36	37	44	40	46	56	63	49	37	1,810
24	21	6	9	12	12	6	9	10	5	11	16	23	18	19	18	21	27	32	29	34	47	33	57	33	36	1,350
16	8	11	17	9	11	5	7	5	5	6	11	9	9	7	15	14	17	23	32	29	36	33	39	33	27	988
12	10	5	9	9	6	6	2	5	8	7	2	13	3	6	10	11	12	13	18	16	27	23	29	31	7	646
26	17	10	13	13	12	12	9	11	9	11	11	17	17	22	36	14	13	25	35	30	34	34	42	42	27	1,137
4	2	2	0	4	0	2	5	2	2	2	2	3	1	0	1	2	1	5	3	3	4	3	3	1	3	128
23	9	13	7	10	9	7	9	20	16	7	8	19	14	17	13	15	11	25	23	27	31	29	32	18	21	871
369	315	172	197	194	159	113	130	133	134	166	119	221	174	189	233	220	211	318	340	316	396	388	478	418	310	15,091

## 感染性胃腸炎

### 1) ブロック別・週別報告状況

	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	85	100	85	95	94	75	107	131	137	160	144	133	102	75	80	64	72	69	67	71	77	85	73	61	69	54	
三 島	65	99	78	62	79	41	76	78	76	73	110	100	87	79	70	73	65	39	61	42	70	75	74	43	56	39	
北 河 内	178	152	193	195	211	120	214	152	166	198	172	173	167	190	209	186	223	161	150	153	161	157	114	146	103	102	
中 河 内	94	200	165	149	192	191	219	159	225	273	296	270	200	138	142	120	289	220	223	236	170	232	257	209	160	189	
南 河 内	158	183	178	141	123	98	112	189	205	149	160	166	164	199	230	204	174	153	173	176	159	142	109	102	94	76	
堺 市	105	156	157	131	156	142	123	135	122	141	136	119	134	118	121	133	114	81	97	91	97	73	72	54	49	38	
泉 州	174	160	196	180	192	161	173	155	166	153	162	127	140	113	118	163	150	122	113	117	110	149	108	80	82	76	
大阪市北部	36	56	80	43	75	67	69	80	70	78	104	68	61	80	71	58	68	53	42	75	56	31	63	41	46	49	
大阪市西部	84	65	99	97	64	80	75	74	66	95	60	103	47	65	63	51	57	67	68	41	64	54	40	58	46	39	
大阪市東部	31	50	63	62	74	48	85	82	94	77	80	63	70	80	72	55	68	30	51	63	46	45	40	40	32	46	
大阪市南部	35	52	50	50	59	76	88	56	77	59	64	56	75	59	67	76	63	44	54	46	54	50	47	38	49	41	
府 内 計	1,045	1,273	1,344	1,205	1,319	1,099	1,341	1,291	1,404	1,456	1,488	1,378	1,247	1,196	1,243	1,183	1,343	1,039	1,099	1,111	1,064	1,093	997	872	786	749	

### 2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

	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	3.40	4.00	3.40	3.80	3.76	3.00	4.28	5.24	5.48	6.40	5.76	5.32	4.08	3.00	3.20	2.56	2.88	2.76	2.68	2.84	3.08	3.40	2.92	2.44	2.76	2.16
三 島	4.06	6.19	4.88	3.88	4.94	2.56	4.75	4.88	4.75	4.56	6.88	6.25	5.44	4.94	4.38	4.56	4.06	2.44	3.81	2.63	4.38	4.69	4.63	2.69	3.50	2.44
北 河 内	6.59	5.63	7.15	7.22	7.81	4.44	7.93	5.63	6.15	7.33	6.37	6.41	6.19	7.04	7.74	6.89	8.26	5.96	5.56	5.67	5.96	5.81	4.22	5.41	3.81	3.78
中 河 内	4.70	10.00	8.25	7.45	9.60	9.55	10.95	7.95	11.25	13.65	14.80	13.50	10.00	6.90	7.10	6.00	14.45	11.00	11.15	11.80	8.50	11.60	12.85	10.45	8.00	9.45
南 河 内	9.88	11.44	11.13	8.81	7.69	6.13	7.00	11.81	12.81	9.31	10.00	10.38	10.25	12.44	14.38	12.75	10.88	9.56	10.81	11.00	9.94	8.88	6.81	6.38	5.88	4.75
堺 市	5.53	8.21	8.26	6.89	8.21	7.47	6.47	7.11	6.42	7.42	7.16	6.26	7.05	6.21	6.37	7.00	6.00	4.26	5.11	4.79	5.11	3.84	3.79	2.84	2.58	2.00
泉 州	8.70	8.00	9.80	9.00	9.60	8.05	8.65	7.75	8.30	7.65	8.10	6.35	7.00	5.65	5.90	8.15	7.50	6.10	5.65	5.85	5.50	7.45	5.14	3.81	3.90	3.62
大阪市北部	2.77	4.31	6.15	3.31	5.77	5.15	5.31	6.15	5.38	6.00	8.00	5.23	4.69	6.15	5.46	4.46	5.23	4.08	3.23	5.77	4.31	2.38	4.85	3.15	3.54	3.77
大阪市西部	7.00	5.42	8.25	8.08	5.33	6.67	6.25	6.17	5.50	7.92	5.00	8.58	3.92	5.42	5.25	4.25	4.75	5.58	5.67	3.42	5.33	4.50	3.33	4.83	3.83	3.25
大阪市東部	2.07	3.33	4.20	4.13	4.93	3.20	5.67	5.47	6.27	5.13	5.33	4.20	4.67	5.33	4.80	3.67	4.53	2.00	3.40	4.20	3.07	3.00	2.67	2.67	2.13	3.07
大阪市南部	2.92	4.33	4.17	4.17	4.92	6.33	7.33	4.67	6.42	4.92	5.33	4.67	6.25	4.92	5.58	6.33	5.25	3.67	4.50	3.83	4.50	4.17	3.92	3.17	4.08	3.42
府 内 計	5.36	6.53	6.89	6.18	6.76	5.64	6.88	6.62	7.20	7.47	7.63	7.07	6.39	6.13	6.37	6.07	6.89	5.33	5.64	5.70	5.46	5.61	5.09	4.45	4.01	3.82

### 3) 年齢別・週別報告状況

	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	
～ 6ヵ月	22	17	24	14	16	12	17	20	27	24	26	29	36	11	33	21	29	16	16	14	7	10	14	6	8	9	
～ 12ヵ月	81	108	89	67	93	71	108	94	105	85	121	90	100	111	103	91	124	76	72	94	61	74	68	57	57	47	
1歳	146	234	172	171	193	182	227	201	249	277	267	268	235	269	276	220	260	166	158	193	140	137	144	110	97	96	
2歳	111	149	142	122	122	114	149	155	160	162	157	171	151	165	158	165	145	121	154	123	109	134	98	119	103	94	
3歳	93	139	142	108	121	101	122	136	135	128	154	166	139	118	137	141	134	129	129	138	134	130	116	122	92	92	
4歳	100	106	131	105	128	114	119	132	144	129	144	128	123	114	90	118	135	112	105	119	138	147	123	95	81	103	
5歳	83	86	110	96	104	94	113	118	113	133	121	120	85	81	98	90	108	91	78	92	104	118	84	65	68	55	
6歳	63	53	92	80	90	67	88	79	100	106	107	78	64	54	70	63	70	66	60	74	56	69	63	63	40	32	
7歳	51	48	65	59	53	49	57	57	54	83	82	59	57	36	49	50	61	50	64	54	71	63	49	46	31	44	
8歳	35	49	38	54	54	30	53	46	46	56	54	41	50	34	41	43	49	28	54	43	45	46	50	17	25	32	
9歳	29	39	45	48	52	38	53	31	59	58	47	38	36	27	26	34	54	40	34	21	39	28	29	29	26	23	
10～14歳	72	79	119	108	105	95	90	106	86	108	96	71	61	54	42	72	87	73	83	57	56	62	71	60	64	47	
15～19歳	22	19	27	18	26	21	18	19	11	10	17	11	16	16	13	7	13	8	14	13	14	4	12	11	8	13	
20歳～	137	147	148	155	162	111	127	97	115	97	95	108	94	106	107	68	74	63	78	76	90	71	76	72	86	62	
合計	1,045	1,273	1,344	1,205	1,319	1,099	1,341	1,291	1,404	1,456	1,488	1,378	1,247	1,196	1,243	1,183	1,343	1,039	1,099	1,111	1,064	1,093	997	872	786	749	

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

（単位：人）

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	
47	33	43	41	34	26	8	23	30	42	31	27	45	47	74	83	121	179	233	341	357	366	320	271	179	78	5,444
47	37	34	31	31	31	21	25	29	29	34	34	27	31	33	80	86	140	149	208	245	243	208	179	154	119	4,095
89	89	73	85	72	66	50	49	59	74	69	56	90	73	88	125	149	220	368	536	572	641	574	559	461	357	9,990
172	173	151	162	154	114	85	106	137	131	124	105	141	166	161	212	259	249	452	460	646	840	817	744	633	415	13,027
73	76	62	51	55	43	41	52	70	43	58	110	118	131	132	146	171	214	334	550	597	559	568	567	436	186	9,460
37	51	34	45	32	36	27	36	41	36	42	40	48	50	50	58	77	109	207	272	321	309	294	320	200	142	5,809
50	56	47	60	76	54	51	78	76	78	65	69	72	56	55	102	116	198	279	384	440	448	400	341	233	158	7,682
54	37	42	46	43	19	16	32	37	34	31	30	38	31	38	57	67	108	227	212	201	260	261	203	155	84	3,983
37	37	42	41	38	26	31	30	27	22	38	19	24	27	28	54	41	52	106	200	198	338	299	267	183	108	4,035
27	41	49	50	39	29	24	44	45	37	37	15	32	48	31	60	62	75	144	233	351	382	379	291	193	83	4,348
29	45	42	41	41	21	11	30	22	44	40	30	30	47	41	50	84	81	159	248	293	263	230	193	142	68	3,810
662	675	619	653	615	465	365	505	573	570	569	535	665	707	731	1,027	1,233	1,625	2,658	3,644	4,221	4,649	4,350	3,935	2,969	1,798	71,683

（単位：人）

7月					8月				9月				10月					11月				12月				平均
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
1.88	1.32	1.72	1.64	1.36	1.04	0.32	0.92	1.20	1.68	1.24	1.08	1.80	1.88	2.96	3.32	4.84	7.16	9.32	13.64	14.28	14.64	12.80	10.84	7.16	3.12	4.19
2.94	2.31	2.13	1.94	1.94	1.94	1.31	1.56	1.81	1.81	2.13	2.13	1.69	1.94	2.06	5.00	5.38	8.75	9.31	13.00	15.31	15.19	13.00	11.19	9.63	7.44	4.92
3.30	3.30	2.70	3.15	2.67	2.44	1.85	1.81	2.19	2.74	2.56	2.07	3.33	2.70	3.26	4.63	5.52	8.15	13.63	19.85	21.19	23.74	21.26	20.70	17.07	13.22	7.12
8.60	8.65	7.55	8.10	7.70	5.70	4.25	5.30	6.85	6.55	6.20	5.25	7.05	8.30	8.05	10.60	12.95	12.45	22.60	23.00	32.30	42.00	40.85	37.20	31.65	20.75	12.53
4.56	4.75	3.88	3.19	3.44	2.69	2.56	3.25	4.38	2.69	3.63	6.88	7.38	8.19	8.25	9.13	10.69	13.38	20.88	34.38	37.31	34.94	35.50	35.44	27.25	11.63	11.37
1.95	2.68	1.79	2.37	1.68	1.89	1.42	1.89	2.16	1.89	2.21	2.11	2.53	2.63	2.63	3.05	4.05	5.74	10.89	14.32	16.89	16.26	15.47	16.84	10.53	7.47	5.88
2.38	2.67	2.24	2.86	3.62	2.57	2.43	3.71	3.62	3.71	3.10	3.29	3.43	2.67	2.62	4.86	5.52	9.43	13.29	18.29	20.95	21.33	19.05	16.24	11.10	7.52	7.18
4.15	2.85	3.23	3.54	3.31	1.46	1.23	2.46	2.85	2.62	2.38	2.31	2.92	2.38	2.92	4.38	5.15	8.31	17.46	16.31	15.46	20.00	20.08	15.62	11.92	6.46	5.89
3.08	3.08	3.50	3.42	3.17	2.17	2.58	2.50	2.25	1.83	3.17	1.58	2.00	2.25	2.33	4.50	3.42	4.33	8.83	16.67	16.50	28.17	24.92	22.25	15.25	9.00	6.47
1.80	2.73	3.27	3.33	2.60	1.93	1.60	2.93	3.00	2.47	2.47	1.00	2.13	3.20	2.07	4.00	4.13	5.00	9.60	15.53	23.40	25.47	25.27	19.40	12.87	5.53	5.57
2.42	3.75	3.50	3.42	3.42	1.75	0.92	2.50	1.83	3.14	2.86	2.14	2.14	3.36	2.93	3.57	6.00	5.79	11.36	17.71	20.93	18.79	16.43	13.79	10.14	4.53	5.78
3.38	3.44	3.16	3.33	3.14	2.37	1.86	2.58	2.92	2.88	2.87	2.70	3.36	3.57	3.69	5.19	6.23	8.21	13.42	18.40	21.32	23.48	21.97	19.87	14.99	9.04	7.02

（単位：人）

7月					8月				9月				10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
12	10	9	13	15	11	8	11	7	14	14	10	9	15	10	11	15	17	25	28	41	48	22	31	23	18	925
43	43	48	45	37	35	31	44	67	47	58	46	63	78	70	86	109	117	171	216	255	232	238	159	129	94	4,808
91	95	86	94	106	73	58	89	105	112	116	91	124	120	131	202	250	305	497	684	714	646	545	468	309	222	11,421
74	80	65	83	65	64	40	63	67	61	55	63	100	91	84	135	141	220	337	512	486	551	437	391	270	179	8,267
70	72	67	72	79	43	39	54	60	65	56	58	66	65	80	105	129	181	313	388	432	432	409	342	272	188	7,433
75	76	66	60	62	44	17	41	41	48	50	51	56	64	60	93	124	171	257	355	416	459	427	363	291	161	7,011
51	75	62	53	50	35	27	36	33	43	42	41	48	31	64	71	91	131	202	298	310	334	342	318	277	144	5,717
42	50	37	35	32	24	15	20	28	34	22	27	23	44	32	53	63	87	153	181	246	284	298	273	176	122	4,248
29	25	30	30	22	22	11	21	20	24	22	18	22	25	33	39	44	55	93	136	164	210	205	224	162	92	3,220
23	21	17	21	14	16	17	21	21	19	13	15	27	25	24	25	40	40	72	96	142	179	177	194	139	68	2,579
21	23	19	20	15	12	9	11	16	14	15	18	17	20	14	24	30	24	76	104	120	125	141	142	95	62	2,170
57	56	51	55	47	35	31	46	44	44	41	38	52	62	47	72	72	81	145	214	310	351	429	370	278	154	5,206
11	8	10	10	11	7	12	4	10	9	10	12	15	15	9	16	16	19	35	50	76	106	88	81	62	47	1,130
63	41	52	62	60	44	50	44	54	36	55	47	43	52	73	95	109	177	282	382	509	692	592	579	486	247	7,548
662	675	619	653	615	465	365	505	573	570	569	535	665	707	731	1,027	1,233	1,625	2,658	3,644	4,221	4,649	4,350	3,935	2,969	1,798	71,683

## 水痘

### 1) ブロック別・週別報告状況

	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	29	29	30	21	22	22	28	21	39	51	32	38	40	23	31	25	35	22	48	38	27	52	37	59	40	31
三 島	15	26	16	7	19	14	18	13	25	18	23	28	15	28	15	17	16	15	41	25	27	34	21	24	18	32
北 河 内	97	54	46	36	31	39	51	36	54	31	45	51	37	34	50	47	50	27	56	41	49	50	43	46	24	38
中 河 内	56	75	54	63	51	45	70	39	66	45	49	45	51	67	69	52	77	65	136	76	113	101	95	86	84	62
南 河 内	80	84	51	56	43	28	47	44	84	81	62	76	54	79	71	61	59	42	66	69	66	58	63	59	51	42
堺 市	42	33	32	39	42	42	59	29	51	35	48	45	45	27	28	24	22	22	55	32	59	59	52	45	53	35
泉 州	57	52	57	42	32	54	50	34	42	43	48	56	59	40	49	41	59	53	47	75	68	94	52	59	34	27
大阪市北部	39	28	16	32	25	25	31	28	22	20	24	24	27	22	27	15	31	36	34	31	25	30	26	24	26	22
大阪市西部	53	34	15	31	25	32	32	24	22	27	26	20	21	12	18	16	13	43	41	28	25	30	40	28	19	20
大阪市東部	21	22	17	15	24	27	30	37	37	35	18	22	33	28	18	17	24	22	36	22	18	34	26	22	22	24
大阪市南部	23	21	23	15	11	24	21	19	23	32	31	28	30	21	33	20	27	22	35	40	31	44	25	25	19	12
府 内 計	512	458	357	357	325	352	437	324	465	418	406	433	412	381	409	335	413	369	595	477	508	586	480	477	390	345

### 2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

	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	1.16	1.16	1.20	0.84	0.88	0.88	1.12	0.84	1.56	2.04	1.28	1.52	1.60	0.92	1.24	1.00	1.40	0.88	1.92	1.52	1.08	2.08	1.48	2.36	1.60	1.24
三 島	0.94	1.63	1.00	0.44	1.19	0.88	1.13	0.81	1.56	1.13	1.44	1.75	0.94	1.75	0.94	1.06	1.00	0.94	2.56	1.56	1.69	2.13	1.31	1.50	1.13	2.00
北 河 内	3.59	2.00	1.70	1.33	1.15	1.44	1.89	1.33	2.00	1.15	1.67	1.89	1.37	1.26	1.85	1.74	1.85	1.00	2.07	1.52	1.81	1.85	1.59	1.70	0.89	1.41
中 河 内	2.80	3.75	2.70	3.15	2.55	2.25	3.50	1.95	3.30	2.25	2.45	2.25	2.55	3.35	3.45	2.60	3.85	3.25	6.80	3.80	5.65	5.05	4.75	4.30	4.20	3.10
南 河 内	5.00	5.25	3.19	3.50	2.69	1.75	2.94	2.75	5.25	5.06	3.88	4.75	3.38	4.94	4.44	3.81	3.69	2.63	4.13	4.31	4.13	3.63	3.94	3.69	3.19	2.63
堺 市	2.21	1.74	1.68	2.05	2.21	2.21	3.11	1.53	2.68	1.84	2.53	2.37	2.37	1.42	1.47	1.26	1.16	1.16	2.89	1.68	3.11	3.11	2.74	2.37	2.79	1.84
泉 州	2.85	2.60	2.85	2.10	1.60	2.70	2.50	1.70	2.10	2.15	2.40	2.80	2.95	2.00	2.45	2.05	2.95	2.65	2.35	3.75	3.40	4.70	2.48	2.81	1.62	1.29
大阪市北部	3.00	2.15	1.23	2.46	1.92	1.92	2.38	2.15	1.69	1.54	1.85	1.85	2.08	1.69	2.08	1.15	2.38	2.77	2.62	2.38	1.92	2.31	2.00	1.85	2.00	1.69
大阪市西部	4.42	2.83	1.25	2.58	2.08	2.67	2.67	2.00	1.83	2.25	2.17	1.67	1.75	1.00	1.50	1.33	1.08	3.58	3.42	2.33	2.08	2.50	3.33	2.33	1.58	1.67
大阪市東部	1.40	1.47	1.13	1.00	1.60	1.80	2.00	2.47	2.47	2.33	1.20	1.47	2.20	1.87	1.20	1.13	1.60	1.47	2.40	1.47	1.20	2.27	1.73	1.47	1.47	1.60
大阪市南部	1.92	1.75	1.92	1.25	0.92	2.00	1.75	1.58	1.92	2.67	2.58	2.33	2.50	1.75	2.75	1.67	2.25	1.83	2.92	3.33	2.58	3.67	2.08	2.08	1.58	1.00
府 内 計	2.63	2.35	1.83	1.83	1.67	1.81	2.24	1.66	2.38	2.14	2.08	2.22	2.11	1.95	2.10	1.72	2.12	1.89	3.05	2.45	2.61	3.01	2.45	2.43	1.99	1.76

### 3) 年齢別・週別報告状況

	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				
～ 6ヵ月	9	18	11	7	4	5	12	8	7	9	10	7	9	7	10	6	9	8	5	10	14	13	11	17	11	4				
～ 12ヵ月	25	30	28	21	16	18	22	20	16	22	13	15	27	19	26	21	26	23	41	31	34	39	27	31	20	17				
1歳	107	97	77	71	69	67	71	68	74	67	72	90	75	81	93	67	87	67	114	95	79	105	63	90	77	64				
2歳	95	95	57	81	64	68	84	63	83	70	67	88	70	67	80	66	85	75	100	95	79	84	68	72	65	56				
3歳	84	75	64	62	48	59	65	48	72	41	66	55	81	61	75	66	65	53	104	70	109	120	111	88	72	83				
4歳	59	54	38	43	41	39	68	35	69	66	58	64	48	41	55	46	54	57	87	65	67	103	77	75	56	47				
5歳	55	35	32	40	38	41	49	37	71	53	53	38	41	41	30	27	32	37	46	45	73	45	51	45	37	33				
6歳	30	19	17	11	18	22	27	21	30	42	31	30	24	27	20	12	22	23	38	30	20	33	28	12	22	13				
7歳	12	10	11	7	11	6	11	9	15	21	11	23	15	13	6	8	16	5	24	18	13	22	13	19	13	10				
8歳	14	7	10	1	2	4	8	5	12	12	11	6	5	7	4	7	10	8	14	8	9	6	4	9	5	7				
9歳	6	6	4	3	3	4	6	5	8	4	7	2	3	7	3	5	2	4	5	5	3	8	5	4	5	2				
10～14歳	11	6	4	7	5	8	5	4	5	7	3	9	6	7	5	4	2	5	7	2	5	4	8	7	3	5				
15～19歳	1	1	0	0	2	1	1	1	0	0	2	1	3	1	0	0	1	1	4	0	1	0	2	2	1	1				
20歳～	4	5	4	3	4	10	8	0	3	4	2	5	5	2	2	0	2	3	6	3	2	4	12	6	3	3				
合計	512	458	357	357	325	352	437	324	465	418	406	433	412	381	409	335	413	369	595	477	508	586	480	477	390	345				



I 定点把握感染症（性感染症を除く）

（単位：人）

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	
26	20	22	19	21	18	11	18	13	9	9	5	11	5	9	4	7	4	12	7	11	18	24	30	21	34	1,258
17	13	6	4	16	9	9	2	3	5	2	0	4	4	3	4	5	4	7	10	12	8	9	5	6	14	731
21	24	18	21	18	19	25	19	7	19	8	9	13	19	23	30	22	25	39	29	28	53	39	54	57	77	1,879
57	53	28	34	36	6	15	15	16	12	11	14	21	16	15	12	20	19	20	17	27	24	36	46	35	57	2,454
33	41	15	27	25	24	6	15	17	19	26	14	25	25	21	42	25	46	52	49	64	52	73	99	68	101	2,580
30	27	24	18	16	17	14	19	7	7	14	5	7	7	11	4	9	14	9	22	16	22	20	20	35	36	1,485
30	25	14	22	14	15	15	6	11	3	9	10	2	9	8	10	6	14	15	24	10	21	23	24	23	24	1,711
13	14	14	12	12	7	6	6	1	0	4	7	5	4	3	9	8	2	4	7	6	21	16	33	11	34	949
12	8	13	10	13	14	6	8	6	5	10	5	10	4	6	6	7	7	12	8	13	18	11	20	20	29	976
24	14	21	11	15	11	8	11	8	8	20	3	6	6	14	6	7	7	9	22	15	12	25	27	26	21	1,008
15	10	9	9	9	5	4	6	4	7	10	4	16	6	6	11	9	9	4	7	11	17	24	12	29	26	934
278	249	184	187	195	145	119	125	93	94	123	76	120	105	119	138	125	151	183	202	213	266	300	370	331	453	15,965

（単位：人）

7月					8月				9月				10月					11月				12月				平均
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
1.04	0.80	0.88	0.76	0.84	0.72	0.44	0.72	0.52	0.36	0.36	0.20	0.44	0.20	0.36	0.16	0.28	0.16	0.48	0.28	0.44	0.72	0.96	1.20	0.84	1.36	0.97
1.06	0.81	0.38	0.25	1.00	0.56	0.56	0.13	0.19	0.31	0.13	0.00	0.25	0.25	0.19	0.25	0.31	0.25	0.44	0.63	0.75	0.50	0.56	0.31	0.38	0.88	0.88
0.78	0.89	0.67	0.78	0.67	0.70	0.93	0.70	0.26	0.70	0.30	0.33	0.48	0.70	0.85	1.11	0.81	0.93	1.44	1.07	1.04	1.96	1.44	2.00	2.11	2.85	1.34
2.85	2.65	1.40	1.70	1.80	0.30	0.75	0.75	0.80	0.60	0.55	0.70	1.05	0.80	0.75	0.60	1.00	0.95	1.00	0.85	1.35	1.20	1.80	2.30	1.75	2.85	2.36
2.06	2.56	0.94	1.69	1.56	1.50	0.38	0.94	1.06	1.19	1.63	0.88	1.56	1.56	1.31	2.63	1.56	2.88	3.25	3.06	4.00	3.25	4.56	6.19	4.25	6.31	3.10
1.58	1.42	1.26	0.95	0.84	0.89	0.74	1.00	0.37	0.37	0.74	0.26	0.37	0.37	0.58	0.21	0.47	0.74	0.47	1.16	0.84	1.16	1.05	1.05	1.84	1.89	1.50
1.43	1.19	0.67	1.05	0.67	0.71	0.71	0.29	0.52	0.14	0.43	0.48	0.10	0.43	0.38	0.48	0.29	0.67	0.71	1.14	0.48	1.00	1.10	1.14	1.10	1.14	1.60
1.00	1.08	1.08	0.92	0.92	0.54	0.46	0.46	0.08	0.00	0.31	0.54	0.38	0.31	0.23	0.69	0.62	0.15	0.31	0.54	0.46	1.62	1.23	2.54	0.85	2.62	1.40
1.00	0.67	1.08	0.83	1.08	1.17	0.50	0.67	0.50	0.42	0.83	0.42	0.83	0.33	0.50	0.50	0.58	0.58	1.00	0.67	1.08	1.50	0.92	1.67	1.67	2.42	1.56
1.60	0.93	1.40	0.73	1.00	0.73	0.53	0.73	0.53	0.53	1.33	0.20	0.40	0.40	0.93	0.40	0.47	0.47	0.60	1.47	1.00	0.80	1.67	1.80	1.73	1.40	1.29
1.25	0.83	0.75	0.75	0.75	0.42	0.33	0.50	0.33	0.50	0.71	0.29	1.14	0.43	0.43	0.79	0.64	0.64	0.29	0.50	0.79	1.21	1.71	0.86	2.07	1.73	1.42
1.42	1.27	0.94	0.95	0.99	0.74	0.61	0.64	0.47	0.47	0.62	0.38	0.61	0.53	0.60	0.70	0.63	0.76	0.92	1.02	1.08	1.34	1.52	1.87	1.67	2.28	1.56

（単位：人）

7月					8月					9月				10月					11月					12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週			
8	3	5	4	7	4	5	3	3	3	3	1	5	2	2	1	3	9	3	3	3	9	5	8	4	10	357		
26	17	13	13	14	9	6	12	6	8	9	4	10	9	3	9	4	10	18	8	9	13	19	24	17	24	942		
53	51	29	32	33	33	22	20	22	18	28	18	18	17	28	26	23	23	37	44	41	30	57	63	66	79	2,998		
56	37	32	28	37	28	24	29	16	12	26	12	15	17	13	22	25	26	32	46	37	69	45	66	63	68	2,858		
37	40	40	36	17	28	23	28	14	21	19	15	26	18	23	20	18	31	32	27	35	54	57	61	50	83	2,750		
40	52	26	26	31	13	16	15	13	11	19	11	17	14	9	23	12	17	23	27	33	36	44	56	47	60	2,203		
27	25	10	20	25	16	13	11	5	7	6	5	11	15	13	17	19	13	19	19	27	22	39	45	42	56	1,652		
9	9	13	11	8	5	3	2	4	4	6	2	6	3	5	6	9	9	4	7	8	15	13	29	16	33	861		
8	5	4	8	6	3	2	2	3	2	1	3	5	5	11	4	2	4	4	5	9	5	6	6	9	14	478		
3	5	5	2	7	1	1	1	1	3	1	1	2	0	8	3	2	2	2	5	3	2	4	3	4	9	275		
4	3	1	2	5	2	1	0	2	2	0	0	2	4	0	2	4	2	2	3	1	3	5	5	3	9	186		
3	1	4	2	4	2	3	0	4	1	4	1	0	0	2	1	2	3	5	4	4	3	4	3	6	4	214		
1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	36		
3	1	1	3	1	1	0	1	0	2	1	2	3	1	2	4	2	1	2	3	2	4	1	1	4	4	155		
278	249	184	187	195	145	119	125	93	94	123	76	120	105	119	138	125	151	183	202	213	266	300	370	331	453	15,965		

## 手足口病

### 1) ブロック別・週別報告状況

	1月					2月					3月					4月					5月					6月			
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週			
豊 能	1	0	1	1	2	3	2	3	1	2	2	1	6	4	0	1	4	3	6	6	8	8	9	14	6	16			
三 島	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	1	0	0	1	3	0	2	0	0	1	8	4	6	5	3	15			
北 河 内	2	5	2	3	1	0	2	0	7	4	0	3	1	6	9	17	14	7	7	11	19	30	21	33	17	26			
中 河 内	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	1	0	3	1	1	1	1	5	1	3	6	13	12	17	21			
南 河 内	5	7	2	1	2	1	2	3	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	2	2	0	4	8	7	3			
堺 市	2	0	1	2	1	2	3	3	0	2	0	3	1	0	0	1	1	0	0	2	7	4	4	7	15	7			
泉 州	1	0	1	3	0	1	1	3	2	3	3	0	0	2	0	1	0	0	3	2	1	4	2	5	7	4			
大阪市北部	0	0	0	0	0	3	0	0	2	1	3	0	0	2	0	1	0	2	1	7	6	11	9	12	12	12			
大阪市西部	4	1	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	6	2	3	11	8			
大阪市東部	0	0	0	0	0	3	3	1	1	3	1	0	0	0	0	1	1	1	4	2	6	1	3	4	5	6			
大阪市南部	2	2	1	3	7	0	0	0	1	0	0	6	1	2	2	1	3	1	3	5	10	3	3	5	8	8			
府 内 計	17	16	8	13	14	17	18	16	16	18	11	14	9	21	16	24	26	15	32	40	70	77	76	108	108	126			

### 2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

	1月					2月				3月				4月				5月					6月			
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
豊 能	0.04	0.00	0.04	0.04	0.08	0.12	0.08	0.12	0.04	0.08	0.08	0.04	0.24	0.16	0.00	0.04	0.16	0.12	0.24	0.24	0.32	0.32	0.36	0.56	0.24	0.64
三 島	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.13	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.19	0.00	0.13	0.00	0.00	0.06	0.50	0.25	0.38	0.31	0.19	0.94
北 河 内	0.07	0.19	0.07	0.11	0.04	0.00	0.07	0.00	0.26	0.15	0.00	0.11	0.04	0.22	0.33	0.63	0.52	0.26	0.26	0.41	0.70	1.11	0.78	1.22	0.63	0.96
中 河 内	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.00	0.10	0.05	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.15	0.05	0.05	0.05	0.05	0.25	0.05	0.15	0.30	0.65	0.60	0.85	1.05
南 河 内	0.31	0.44	0.13	0.06	0.13	0.06	0.13	0.19	0.06	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.19	0.13	0.13	0.00	0.25	0.50	0.44	0.19
堺 市	0.11	0.00	0.05	0.11	0.05	0.11	0.16	0.16	0.00	0.11	0.00	0.16	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.11	0.37	0.21	0.21	0.37	0.79	0.37
泉 州	0.05	0.00	0.05	0.15	0.00	0.05	0.05	0.15	0.10	0.15	0.15	0.00	0.00	0.10	0.00	0.05	0.00	0.00	0.15	0.10	0.05	0.20	0.10	0.24	0.33	0.19
大阪市北部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.15	0.08	0.23	0.00	0.00	0.15	0.00	0.08	0.00	0.15	0.08	0.54	0.46	0.85	0.69	0.92	0.92	0.92
大阪市西部	0.33	0.08	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.50	0.17	0.25	0.92	0.67
大阪市東部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.07	0.07	0.20	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.07	0.27	0.13	0.40	0.07	0.20	0.27	0.33	0.40
大阪市南部	0.17	0.17	0.08	0.25	0.58	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.50	0.08	0.17	0.17	0.08	0.25	0.08	0.25	0.42	0.83	0.25	0.25	0.42	0.67	0.67
府 内 計	0.09	0.08	0.04	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.06	0.07	0.05	0.11	0.08	0.12	0.13	0.08	0.16	0.21	0.36	0.39	0.39	0.55	0.55	0.64

### 3) 年齢別・週別報告状況

	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
～ 6 ヶ 月	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4	0	1	2	2
～ 12 ヶ 月	0	0	0	0	0	2	3	2	0	1	1	2	0	4	1	1	1	1	3	2	0	9	4	6	5	6
1歳	5	3	2	5	9	7	5	2	5	4	1	2	4	6	3	11	7	3	11	19	18	22	21	25	27	27
2歳	3	6	2	5	2	5	4	5	3	5	3	6	1	2	3	7	5	6	9	7	23	11	12	22	23	24
3歳	3	2	0	0	3	1	2	5	2	4	3	0	1	1	4	1	3	1	3	4	11	7	6	23	17	24
4歳	1	1	0	2	0	0	2	1	4	2	3	0	0	2	1	0	2	3	2	3	13	7	12	14	16	13
5歳	3	1	3	0	0	0	1	0	1	2	0	3	1	1	2	2	3	0	1	1	2	8	13	7	3	9
6歳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	3	0	1	2	2	5	4	4	2	10
7歳	0	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	2	3	6	6
8歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	1	1	1	2
9歳	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
10～14歳	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	3	2
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	1	0
20歳～	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	
合 計	17	16	8	13	14	17	18	16	16	18	11	14	9	21	16	24	26	15	32	40	70	77	76	108	108	126

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

（単位：人）

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	
26	26	24	20	23	8	14	6	7	21	9	10	11	5	18	7	7	18	7	5	3	4	2	5	8	7	411
10	9	11	10	15	10	2	2	11	10	13	6	7	2	2	6	8	3	3	1	0	3	0	1	0	0	200
42	29	18	19	18	18	11	6	7	12	19	5	8	3	7	20	17	20	20	2	6	6	17	5	3	4	589
16	29	40	49	38	7	2	23	12	11	12	11	9	14	21	19	19	27	23	17	27	29	37	32	34	24	674
11	10	16	15	23	35	33	21	29	23	26	26	35	60	91	56	30	37	37	24	21	30	30	21	15	13	824
9	13	17	29	26	12	3	8	2	12	6	1	2	5	9	8	8	7	3	5	3	9	4	4	1	0	274
6	16	10	11	13	17	14	17	16	8	5	9	10	7	8	17	13	9	5	4	1	4	3	6	3	5	286
8	6	11	29	13	11	9	6	3	2	5	4	3	6	11	3	6	8	6	3	5	1	2	11	21	16	293
7	12	9	10	9	16	18	8	8	7	3	7	6	3	7	10	5	5	7	7	7	3	3	2	2	4	227
7	10	8	9	3	11	9	11	15	13	16	8	5	7	15	9	15	7	9	7	8	4	11	5	2	3	273
4	9	5	6	8	4	17	7	5	8	4	3	7	6	8	11	6	5	13	7	6	8	9	8	11	3	265
146	169	169	207	189	149	132	115	115	127	118	90	103	118	197	166	134	146	133	82	87	101	118	100	100	79	4,316

（単位：人）

7月					8月				9月				10月					11月				12月				平均
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
1.04	1.04	0.96	0.80	0.92	0.32	0.56	0.24	0.28	0.84	0.36	0.40	0.44	0.20	0.72	0.28	0.28	0.72	0.28	0.20	0.12	0.16	0.08	0.20	0.32	0.28	0.32
0.63	0.56	0.69	0.63	0.94	0.63	0.13	0.13	0.69	0.63	0.81	0.38	0.44	0.13	0.13	0.38	0.50	0.19	0.19	0.06	0.00	0.19	0.00	0.06	0.00	0.00	0.24
1.56	1.07	0.67	0.70	0.67	0.67	0.41	0.22	0.26	0.44	0.70	0.19	0.30	0.11	0.26	0.74	0.63	0.74	0.74	0.07	0.22	0.22	0.63	0.19	0.11	0.15	0.42
0.80	1.45	2.00	2.45	1.90	0.35	0.10	1.15	0.60	0.55	0.60	0.55	0.45	0.70	1.05	0.95	0.95	1.35	1.15	0.85	1.35	1.45	1.85	1.60	1.70	1.20	0.65
0.69	0.63	1.00	0.94	1.44	2.19	2.06	1.31	1.81	1.44	1.63	1.63	2.19	3.75	5.69	3.50	1.88	2.31	2.31	1.50	1.31	1.88	1.88	1.31	0.94	0.81	0.99
0.47	0.68	0.89	1.53	1.37	0.63	0.16	0.42	0.11	0.63	0.32	0.05	0.11	0.26	0.47	0.42	0.42	0.37	0.16	0.26	0.16	0.47	0.21	0.21	0.05	0.00	0.28
0.29	0.76	0.48	0.52	0.62	0.81	0.67	0.81	0.76	0.38	0.24	0.43	0.48	0.33	0.38	0.81	0.62	0.43	0.24	0.19	0.05	0.19	0.14	0.29	0.14	0.24	0.27
0.62	0.46	0.85	2.23	1.00	0.85	0.69	0.46	0.23	0.15	0.38	0.31	0.23	0.46	0.85	0.23	0.46	0.62	0.46	0.23	0.38	0.08	0.15	0.85	1.62	1.23	0.43
0.58	1.00	0.75	0.83	0.75	1.33	1.50	0.67	0.67	0.58	0.25	0.58	0.50	0.25	0.58	0.83	0.42	0.42	0.58	0.58	0.58	0.25	0.25	0.17	0.17	0.33	0.36
0.47	0.67	0.53	0.60	0.20	0.73	0.60	0.73	1.00	0.87	1.07	0.53	0.33	0.47	1.00	0.60	1.00	0.47	0.60	0.47	0.53	0.27	0.73	0.33	0.13	0.20	0.35
0.33	0.75	0.42	0.50	0.67	0.33	1.42	0.58	0.42	0.57	0.29	0.21	0.50	0.43	0.57	0.79	0.43	0.36	0.93	0.50	0.43	0.57	0.64	0.57	0.79	0.20	0.40
0.74	0.86	0.86	1.06	0.96	0.76	0.67	0.59	0.59	0.64	0.60	0.45	0.52	0.60	0.99	0.84	0.68	0.74	0.67	0.41	0.44	0.51	0.60	0.51	0.51	0.40	0.42

（単位：人）

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	3	1	1	0	0	0	1	1	1	0	2	4	1	0	1	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	38
10	14	7	15	17	9	9	12	7	9	6	2	5	4	11	5	5	3	2	5	4	3	2	3	1	3	227
39	37	42	55	38	42	30	26	39	38	36	23	21	40	66	40	31	20	35	23	26	20	27	15	19	15	1,097
29	30	32	33	41	44	31	26	20	26	35	15	28	27	42	35	35	34	35	18	22	24	23	21	31	19	960
21	32	22	35	31	18	20	16	13	18	10	14	16	21	39	33	15	24	13	16	15	21	24	13	21	14	666
18	22	26	15	20	16	15	16	22	10	16	15	15	10	16	23	16	25	15	9	6	16	16	20	8	9	519
15	17	18	18	15	6	10	6	10	10	3	9	7	8	12	15	14	21	13	6	8	8	15	9	11	8	359
6	8	7	13	14	3	7	4	0	3	6	2	3	2	3	7	7	4	4	2	0	4	7	10	4	4	172
1	3	6	11	5	6	2	2	1	6	4	6	1	2	1	3	2	4	5	2	1	1	1	5	5	5	119
3	1	6	3	3	3	3	2	2	3	0	0	0	3	5	2	3	6	3	0	1	1	1	0	0	1	66
1	1	0	1	1	0	2	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	6	1	0	1	0	1	0	0	24
2	0	2	4	3	1	3	3	0	3	1	1	3	0	1	1	0	2	0	0	1	1	1	2	0	1	47
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
1	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	19
146	169	169	207	189	149	132	115	115	127	118	90	103	118	197	166	134	146	133	82	87	101	118	100	100	79	4,316

## 伝染性紅斑

### 1) ブロック別・週別報告状況

	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	0	2	3	0	2	1	7	6	3	0	3	3	1	4	3	5	2	2	2	8	13	9	12	13	9				
三 島	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	2	1	1	3	2	1	2	4	0	3	1	4	5	7	7	6				
北 河 内	2	10	2	3	3	3	1	2	3	6	3	4	4	4	4	8	10	4	6	7	20	11	8	13	12	14				
中 河 内	1	2	0	7	1	2	3	0	4	6	3	6	4	3	2	4	1	7	3	5	5	6	2	4	8	5				
南 河 内	2	5	1	0	3	2	4	1	1	1	0	4	3	2	8	3	1	1	0	2	2	2	3	3	4	12				
堺 市	0	3	3	4	0	1	5	4	0	5	1	0	7	5	14	13	5	4	4	3	9	11	15	24	18	21				
泉 州	0	5	4	5	3	1	2	2	4	5	3	3	7	10	3	6	3	5	4	8	13	25	9	11	7	4				
大阪市北部	0	0	0	0	0	0	3	2	2	1	2	0	0	0	1	0	1	0	1	1	3	1	2	4	1	2				
大阪市西部	0	0	2	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	3	2	2	0	1	1	2	1	3				
大阪市東部	1	2	3	1	1	3	3	4	3	2	2	2	4	2	1	4	1	3	4	7	4	3	7	5	3	7				
大阪市南部	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	2	2	1	0	0	0	0	1	3	1	1	1				
府 内 計	9	28	21	23	12	14	27	23	24	29	17	25	33	32	44	44	30	33	26	40	65	78	64	86	75	84				

### 2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

	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	0.08	0.00	0.08	0.12	0.00	0.08	0.04	0.28	0.24	0.12	0.00	0.12	0.12	0.04	0.16	0.12	0.20	0.08	0.08	0.08	0.32	0.52	0.36	0.48	0.52	0.36
三 島	0.06	0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.00	0.13	0.06	0.06	0.19	0.13	0.06	0.13	0.25	0.00	0.19	0.06	0.25	0.31	0.44	0.44	0.38
北 河 内	0.07	0.37	0.07	0.11	0.11	0.11	0.04	0.07	0.11	0.22	0.11	0.15	0.15	0.15	0.15	0.30	0.37	0.15	0.22	0.26	0.74	0.41	0.30	0.48	0.44	0.52
中 河 内	0.05	0.10	0.00	0.35	0.05	0.10	0.15	0.00	0.20	0.30	0.15	0.30	0.20	0.15	0.10	0.20	0.05	0.35	0.15	0.25	0.25	0.30	0.10	0.20	0.40	0.25
南 河 内	0.13	0.31	0.06	0.00	0.19	0.13	0.25	0.06	0.06	0.06	0.00	0.25	0.19	0.13	0.50	0.19	0.06	0.06	0.00	0.13	0.13	0.13	0.19	0.19	0.25	0.75
堺 市	0.00	0.16	0.16	0.21	0.00	0.05	0.26	0.21	0.00	0.26	0.05	0.00	0.37	0.26	0.74	0.68	0.26	0.21	0.21	0.16	0.47	0.58	0.79	1.26	0.95	1.11
泉 州	0.00	0.25	0.20	0.25	0.15	0.05	0.10	0.10	0.20	0.25	0.15	0.15	0.35	0.50	0.15	0.30	0.15	0.25	0.20	0.40	0.65	1.25	0.43	0.52	0.33	0.19
大阪市北部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.15	0.15	0.08	0.15	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.08	0.00	0.08	0.08	0.23	0.08	0.15	0.31	0.08	0.15
大阪市西部	0.00	0.00	0.17	0.00	0.08	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.08	0.25	0.00	0.00	0.25	0.17	0.17	0.00	0.08	0.08	0.17	0.08	0.25
大阪市東部	0.07	0.13	0.20	0.07	0.07	0.20	0.20	0.27	0.20	0.13	0.13	0.13	0.27	0.13	0.07	0.27	0.07	0.20	0.27	0.47	0.27	0.20	0.47	0.33	0.20	0.47
大阪市南部	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.08	0.17	0.17	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.25	0.08	0.08	0.08
府 内 計	0.05	0.14	0.11	0.12	0.06	0.07	0.14	0.12	0.12	0.15	0.09	0.13	0.17	0.16	0.23	0.23	0.15	0.17	0.13	0.21	0.33	0.40	0.33	0.44	0.38	0.43

### 3) 年齢別・週別報告状況

	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				
～ 6 ヶ 月	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0				
～ 12 ヶ 月	0	3	2	0	3	0	2	3	2	0	1	0	2	0	3	0	2	1	1	2	4	3	0	2	3	1				
1歳	2	3	3	2	2	0	1	1	0	2	2	1	4	2	1	1	1	0	2	4	2	5	2	6	5	2				
2歳	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	3	4	2	2	3	2	2	3	3	6	5	5	2	6	3				
3歳	1	2	4	3	1	1	3	5	0	3	2	3	1	4	5	2	2	4	4	1	4	13	8	11	7	13				
4歳	1	6	1	3	0	6	3	1	5	4	4	1	5	3	5	3	4	7	4	5	8	8	9	10	4	9				
5歳	0	1	5	4	2	2	5	1	2	6	2	5	3	4	10	10	3	2	5	5	8	11	8	8	14	13				
6歳	0	3	1	3	2	1	4	6	3	7	0	4	1	3	9	9	3	5	3	7	11	5	6	11	10	18				
7歳	1	1	2	1	1	0	1	1	5	0	2	2	5	6	3	7	5	6	3	2	6	7	7	13	11	10				
8歳	1	1	0	2	0	0	2	2	3	2	0	2	4	0	3	4	3	2	1	4	5	10	7	8	3	5				
9歳	0	3	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	3	4	2	1	0	2	0	3	4	4	7	5	1	8				
10～14 歳	2	4	2	4	0	0	2	1	1	2	1	3	1	2	1	3	4	2	0	2	2	6	4	7	10	2				
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	1	0				
20 歳 ～	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	2	2	1	1	0	0	0				
合 計	9	28	21	23	12	14	27	23	24	29	17	25	33	32	44	44	30	33	26	40	65	78	64	86	75	84				

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

（単位：人）

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	5	6	0	3	1	3	2	3	6	2	3	2	2	2	3	3	0	0	3	1	1	4	1	5	0	181
5	8	3	10	5	0	1	7	2	2	3	3	1	0	0	2	4	9	2	2	4	7	4	6	3	13	162
5	12	2	10	4	7	1	6	3	3	4	4	3	0	2	3	0	5	4	5	6	7	6	6	8	15	298
2	7	4	7	2	5	0	5	6	6	5	3	1	3	4	5	1	4	4	1	5	3	3	5	11	15	211
7	6	1	4	2	5	8	7	3	2	3	6	10	1	7	6	1	4	2	6	2	1	3	3	2	3	175
15	24	14	14	10	8	3	1	6	5	2	5	2	2	2	2	7	5	4	1	0	4	1	4	2	2	324
10	11	7	6	7	9	2	8	11	7	8	8	4	5	3	3	3	8	7	3	6	2	8	9	8	5	320
1	0	1	0	1	1	0	0	1	3	1	1	1	5	3	0	0	1	2	1	1	1	2	2	0	2	58
4	0	1	1	1	1	2	1	0	2	0	0	3	0	6	4	2	0	1	3	2	2	0	1	4	4	70
5	6	3	3	6	0	1	1	3	3	8	0	1	1	0	2	4	3	5	5	2	6	5	4	10	8	177
1	2	1	1	2	0	1	0	0	4	2	5	3	3	2	11	4	6	2	2	1	5	3	4	3	1	88
60	81	43	56	43	37	22	38	38	43	38	38	31	22	31	41	29	45	33	32	30	39	39	45	56	68	2,064

（単位：人）

7月					8月				9月				10月					11月				12月				平均
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
0.20	0.20	0.24	0.00	0.12	0.04	0.12	0.08	0.12	0.24	0.08	0.12	0.08	0.08	0.08	0.12	0.12	0.00	0.00	0.12	0.04	0.04	0.16	0.04	0.20	0.00	0.14
0.31	0.50	0.19	0.63	0.31	0.00	0.06	0.44	0.13	0.13	0.19	0.19	0.06	0.00	0.00	0.13	0.25	0.56	0.13	0.13	0.25	0.44	0.25	0.38	0.19	0.81	0.19
0.19	0.44	0.07	0.37	0.15	0.26	0.04	0.22	0.11	0.11	0.15	0.15	0.11	0.00	0.07	0.11	0.00	0.19	0.15	0.19	0.22	0.26	0.22	0.22	0.30	0.56	0.21
0.10	0.35	0.20	0.35	0.10	0.25	0.00	0.25	0.30	0.30	0.25	0.15	0.05	0.15	0.20	0.25	0.05	0.20	0.20	0.05	0.25	0.15	0.15	0.25	0.55	0.75	0.20
0.44	0.38	0.06	0.25	0.13	0.31	0.50	0.44	0.19	0.13	0.19	0.38	0.63	0.06	0.44	0.38	0.06	0.25	0.13	0.38	0.13	0.06	0.19	0.19	0.13	0.19	0.21
0.79	1.26	0.74	0.74	0.53	0.42	0.16	0.05	0.32	0.26	0.11	0.26	0.11	0.11	0.11	0.11	0.37	0.26	0.21	0.05	0.00	0.21	0.05	0.21	0.11	0.11	0.33
0.48	0.52	0.33	0.29	0.33	0.43	0.10	0.38	0.52	0.33	0.38	0.38	0.19	0.24	0.14	0.14	0.14	0.38	0.33	0.14	0.29	0.10	0.38	0.43	0.38	0.24	0.30
0.08	0.00	0.08	0.00	0.08	0.08	0.00	0.00	0.08	0.23	0.08	0.08	0.08	0.38	0.23	0.00	0.00	0.08	0.15	0.08	0.08	0.08	0.15	0.15	0.00	0.15	0.09
0.33	0.00	0.08	0.08	0.08	0.08	0.17	0.08	0.00	0.17	0.00	0.00	0.25	0.00	0.50	0.33	0.17	0.00	0.08	0.25	0.17	0.17	0.00	0.08	0.33	0.33	0.11
0.33	0.40	0.20	0.20	0.40	0.00	0.07	0.07	0.20	0.20	0.53	0.00	0.07	0.07	0.00	0.13	0.27	0.20	0.33	0.33	0.13	0.40	0.33	0.27	0.67	0.53	0.23
0.08	0.17	0.08	0.08	0.17	0.00	0.08	0.00	0.00	0.29	0.14	0.36	0.21	0.21	0.14	0.79	0.29	0.43	0.14	0.14	0.07	0.36	0.21	0.29	0.21	0.07	0.13
0.31	0.41	0.22	0.29	0.22	0.19	0.11	0.19	0.19	0.22	0.19	0.19	0.16	0.11	0.16	0.21	0.15	0.23	0.17	0.16	0.15	0.20	0.20	0.23	0.28	0.34	0.20

（単位：人）

7月					8月				9月				10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10
1	1	1	1	1	1	2	0	0	0	1	2	2	0	1	1	1	2	1	2	0	0	2	0	1	2	66
4	5	2	5	3	5	0	2	0	4	4	5	5	0	2	1	2	1	2	3	1	2	2	3	4	3	126
3	3	3	2	3	2	2	5	4	3	6	4	5	3	2	2	6	2	0	1	0	3	3	2	4	8	146
10	10	6	6	4	8	5	4	4	5	8	6	4	4	2	4	5	6	2	1	1	2	2	2	4	4	226
7	6	6	12	6	8	3	9	10	5	4	2	2	5	6	8	4	5	6	4	4	2	8	8	5	7	271
10	15	9	7	9	4	5	5	9	9	3	4	6	3	4	7	3	11	7	5	5	4	4	3	7	9	306
11	6	5	5	5	3	2	7	3	7	3	6	2	5	4	4	4	5	6	5	7	5	6	9	7	6	273
6	13	6	3	3	3	0	3	2	4	4	3	1	0	3	5	1	5	2	4	3	7	3	8	14	14	228
3	11	2	7	4	1	2	1	4	2	1	2	2	2	3	3	0	3	4	4	3	6	1	6	6	7	164
3	5	2	3	1	1	0	1	0	1	3	1	0	0	1	2	0	2	2	2	5	3	1	2	1	1	95
1	3	1	3	4	1	1	1	2	0	1	3	2	0	1	4	1	2	1	0	1	3	7	2	2	4	119
0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0	0	2	0	0	1	2	29
60	81	43	56	43	37	22	38	38	43	38	38	31	22	31	41	29	45	33	32	30	39	39	45	56	68	2,064

## 突発性発疹

### 1) ブロック別・週別報告状況

		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		7	11	7	13	11	15	14	5	13	10	9	11	15	10	11	13	10	10	16	13	11	17	16	17	21	16	
三 島		4	4	5	2	2	0	1	3	3	6	3	3	4	2	8	12	4	4	2	2	4	8	3	4	3	4	
北 河 内		15	16	16	20	10	13	15	9	18	15	10	15	12	19	15	24	19	11	22	25	18	32	19	26	30	35	
中 河 内		9	17	15	12	17	16	18	18	23	26	22	26	16	21	27	23	23	12	15	19	26	23	22	23	27	25	
南 河 内		5	14	14	11	7	12	14	14	9	15	10	17	17	17	14	25	12	15	20	18	22	20	22	27	29	22	
堺 市		8	11	16	10	13	5	9	11	6	11	8	15	12	10	11	15	12	11	8	12	11	9	5	11	4	12	
泉 州		6	14	10	12	17	11	14	7	17	12	12	18	9	14	14	16	14	6	16	22	8	17	18	15	14	17	
大阪市北部		0	4	5	1	4	1	2	1	6	2	4	1	2	3	4	1	3	4	3	1	4	5	5	1	3	4	
大阪市西部		18	5	5	7	3	6	4	5	8	3	13	6	6	5	5	9	8	5	4	5	6	5	7	5	9	8	
大阪市東部		1	7	6	5	5	7	9	2	7	5	6	2	9	10	6	7	9	3	14	7	10	6	8	8	13	7	
大阪市南部		2	5	6	3	2	5	7	7	6	4	12	7	5	5	6	9	4	2	7	1	10	9	8	7	12	3	
府 内 計		75	108	105	96	91	91	107	82	116	109	109	121	107	116	121	154	118	83	127	125	130	151	133	144	165	153	

### 2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

	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	0.28	0.44	0.28	0.52	0.44	0.60	0.56	0.20	0.52	0.40	0.36	0.44	0.60	0.40	0.44	0.52	0.40	0.40	0.64	0.52	0.44	0.68	0.64	0.68	0.84	0.64
三 島	0.25	0.25	0.31	0.13	0.13	0.00	0.06	0.19	0.19	0.38	0.19	0.19	0.25	0.13	0.50	0.75	0.25	0.25	0.13	0.13	0.25	0.50	0.19	0.25	0.19	0.25
北 河 内	0.56	0.59	0.59	0.74	0.37	0.48	0.56	0.33	0.67	0.56	0.37	0.56	0.44	0.70	0.56	0.89	0.70	0.41	0.81	0.93	0.67	1.19	0.70	0.96	1.11	1.30
中 河 内	0.45	0.85	0.75	0.60	0.85	0.80	0.90	0.90	1.15	1.30	1.10	1.30	0.80	1.05	1.35	1.15	1.15	0.60	0.75	0.95	1.30	1.15	1.10	1.15	1.35	1.25
南 河 内	0.31	0.88	0.88	0.69	0.44	0.75	0.88	0.88	0.56	0.94	0.63	1.06	1.06	1.06	0.88	1.56	0.75	0.94	1.25	1.13	1.38	1.25	1.38	1.69	1.81	1.38
堺 市	0.42	0.58	0.84	0.53	0.68	0.26	0.47	0.58	0.32	0.58	0.42	0.79	0.63	0.53	0.58	0.79	0.63	0.58	0.42	0.63	0.58	0.47	0.26	0.58	0.21	0.63
泉 州	0.30	0.70	0.50	0.60	0.85	0.55	0.70	0.35	0.85	0.60	0.60	0.90	0.45	0.70	0.70	0.80	0.70	0.30	0.80	1.10	0.40	0.85	0.86	0.71	0.67	0.81
大阪市北部	0.00	0.31	0.38	0.08	0.31	0.08	0.15	0.08	0.46	0.15	0.31	0.08	0.15	0.23	0.31	0.08	0.23	0.31	0.23	0.08	0.31	0.38	0.38	0.08	0.23	0.31
大阪市西部	1.50	0.42	0.42	0.58	0.25	0.50	0.33	0.42	0.67	0.25	1.08	0.50	0.50	0.42	0.42	0.75	0.67	0.42	0.33	0.42	0.50	0.42	0.58	0.42	0.75	0.67
大阪市東部	0.07	0.47	0.40	0.33	0.33	0.47	0.60	0.13	0.47	0.33	0.40	0.13	0.60	0.67	0.40	0.47	0.60	0.20	0.93	0.47	0.67	0.40	0.53	0.53	0.87	0.47
大阪市南部	0.17	0.42	0.50	0.25	0.17	0.42	0.58	0.58	0.50	0.33	1.00	0.58	0.42	0.42	0.50	0.75	0.33	0.17	0.58	0.08	0.83	0.75	0.67	0.58	1.00	0.25
府 内 計	0.38	0.55	0.54	0.49	0.47	0.47	0.55	0.42	0.59	0.56	0.56	0.62	0.55	0.59	0.62	0.79	0.61	0.43	0.65	0.64	0.67	0.77	0.68	0.73	0.84	0.78

### 3) 年齢別・週別報告状況

	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				
～ 6 ヶ 月	10	9	2	8	6	2	9	7	7	8	6	9	5	7	8	8	8	6	12	6	11	12	9	11	9	20				
～ 12 ヶ 月	39	62	65	50	51	56	59	41	61	58	66	64	62	58	68	68	60	44	61	59	68	70	61	84	85	78				
1歳	22	35	37	38	32	30	38	31	44	37	30	46	34	45	40	74	44	30	51	55	45	65	53	40	61	40				
2歳	3	2	1	0	2	1	0	2	4	5	6	2	5	6	5	3	5	2	3	4	5	2	9	8	6	11				
3歳	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	0				
4歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	0	0	2				
6歳	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	1				
7歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0				
8歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
9歳	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				
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	75	108	105	96	91	91	107	82	116	109	109	121	107	116	121	154	118	83	127	125	130	151	133	144	165	153				

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

（単位：人）

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	21	12	16	20	11	7	17	25	19	20	13	20	18	9	12	7	10	17	10	11	11	10	15	16	10	693
5	2	2	3	6	2	4	9	5	10	2	5	8	4	5	5	9	2	5	7	2	5	2	6	5	3	223
26	34	23	26	21	21	24	22	26	32	24	15	11	22	19	26	20	19	22	15	13	18	16	19	16	20	1,029
25	29	27	28	32	12	16	25	27	26	26	19	28	29	22	20	20	16	25	19	17	13	18	18	19	9	1,086
18	30	15	31	26	20	20	31	35	22	24	16	22	23	14	13	12	13	10	23	27	18	14	17	23	7	946
12	15	10	13	10	10	10	5	14	13	13	8	18	12	13	5	12	7	7	5	5	9	13	12	10	10	537
12	10	17	15	15	15	16	10	19	11	19	9	17	13	14	12	12	14	11	8	23	13	14	8	13	10	700
5	5	3	4	6	6	3	4	7	6	4	2	8	4	6	8	10	3	5	1	3	1	4	5	1	3	191
7	13	9	9	8	7	11	8	8	5	7	5	8	9	5	14	9	6	7	5	8	5	4	6	4	7	364
10	7	15	15	11	9	5	19	10	6	6	8	13	9	9	10	5	10	7	7	9	9	4	12	6	5	415
10	7	5	5	11	15	8	7	6	14	14	9	9	11	6	7	7	10	18	10	7	10	4	10	4	6	384
144	173	138	165	166	128	124	157	182	164	159	109	162	154	122	132	123	110	134	110	125	112	103	128	117	90	6,568

（単位：人）

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	
0.56	0.84	0.48	0.64	0.80	0.44	0.28	0.68	1.00	0.76	0.80	0.52	0.80	0.72	0.36	0.48	0.28	0.40	0.68	0.40	0.44	0.44	0.40	0.60	0.64	0.40	0.53
0.31	0.13	0.13	0.19	0.38	0.13	0.25	0.56	0.31	0.63	0.13	0.31	0.50	0.25	0.31	0.31	0.56	0.13	0.31	0.44	0.13	0.31	0.13	0.38	0.31	0.19	0.27
0.96	1.26	0.85	0.96	0.78	0.78	0.89	0.81	0.96	1.19	0.89	0.56	0.41	0.81	0.70	0.96	0.74	0.70	0.81	0.56	0.48	0.67	0.59	0.70	0.59	0.74	0.73
1.25	1.45	1.35	1.40	1.60	0.60	0.80	1.25	1.35	1.30	1.30	0.95	1.40	1.45	1.10	1.00	1.00	0.80	1.25	0.95	0.85	0.65	0.90	0.90	0.95	0.45	1.04
1.13	1.88	0.94	1.94	1.63	1.25	1.25	1.94	2.19	1.38	1.50	1.00	1.38	1.44	0.88	0.81	0.75	0.81	0.63	1.44	1.69	1.13	0.88	1.06	1.44	0.44	1.14
0.63	0.79	0.53	0.68	0.53	0.53	0.53	0.26	0.74	0.68	0.68	0.42	0.95	0.63	0.68	0.26	0.63	0.37	0.37	0.26	0.26	0.47	0.68	0.63	0.53	0.53	0.54
0.57	0.48	0.81	0.71	0.71	0.71	0.76	0.48	0.90	0.52	0.90	0.43	0.81	0.62	0.67	0.57	0.57	0.67	0.52	0.38	1.10	0.62	0.67	0.38	0.62	0.48	0.65
0.38	0.38	0.23	0.31	0.46	0.46	0.23	0.31	0.54	0.46	0.31	0.15	0.62	0.31	0.46	0.62	0.77	0.23	0.38	0.08	0.23	0.08	0.31	0.38	0.08	0.23	0.28
0.58	1.08	0.75	0.75	0.67	0.58	0.92	0.67	0.67	0.42	0.58	0.42	0.67	0.75	0.42	1.17	0.75	0.50	0.58	0.42	0.67	0.42	0.33	0.50	0.33	0.58	0.58
0.67	0.47	1.00	1.00	0.73	0.60	0.33	1.27	0.67	0.40	0.40	0.53	0.87	0.60	0.60	0.67	0.33	0.67	0.47	0.47	0.60	0.60	0.27	0.80	0.40	0.33	0.53
0.83	0.58	0.42	0.42	0.92	1.25	0.67	0.58	0.50	1.00	1.00	0.64	0.64	0.79	0.43	0.50	0.50	0.71	1.29	0.71	0.50	0.71	0.29	0.71	0.29	0.40	0.58
0.73	0.88	0.70	0.84	0.85	0.65	0.63	0.80	0.93	0.83	0.80	0.55	0.82	0.78	0.62	0.67	0.62	0.56	0.68	0.56	0.63	0.57	0.52	0.65	0.59	0.45	0.64

（単位：人）

7月					8月				9月				10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
12	14	10	9	8	15	7	11	17	8	12	12	14	15	7	9	9	10	10	8	9	9	4	6	6	10	476
94	94	74	85	94	66	65	72	90	86	85	59	85	82	65	61	70	53	72	63	61	53	54	70	66	51	3,468
37	58	49	58	58	45	47	68	68	60	55	34	60	48	48	57	37	40	49	32	48	41	37	47	38	26	2,342
1	4	4	13	4	2	3	6	6	7	6	3	3	8	2	5	6	7	2	6	5	6	6	2	4	3	226
0	1	1	0	2	0	2	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	2	2	1	0	27
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
144	173	138	165	166	128	124	157	182	164	159	109	162	154	122	132	123	110	134	110	125	112	103	128	117	90	6,568

## 百日咳

### 1) ブロック別・週別報告状況

	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
三 島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	
北 河 内	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	2	0	0	1	0	0	
中 河 内	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	
南 河 内	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	
堺 市	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
泉 州	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
大阪市北部	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	1	
大阪市西部	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
大阪市東部	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	
大阪市南部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
府 内 計	2	2	1	1	1	0	1	4	3	5	1	2	0	3	7	6	2	3	1	3	6	1	1	2	8	5	

### 2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

	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	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
三 島	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00				
北 河 内	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	0.04	0.07	0.07	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00				
中 河 内	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05				
南 河 内	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.13	0.00				
堺 市	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.05	0.05	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	0.05				
泉 州	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05				
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08				
大阪市西部	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00				
大阪市東部	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	0.00	0.00	0.00	0.13	0.07				
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	0.17	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
府 内 計	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	0.00	0.02	0.04	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.04	0.03				

### 3) 年齢別・週別報告状況

	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
～ 6ヵ月	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	3	1	0	0	5	4
～ 12ヵ月	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2	3	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0
1歳	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
2歳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
3歳	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
4歳	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
5歳	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
6歳	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	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	1	1
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
10～14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
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	2	0	1	1	0	0	0	0	0
合計	2	2	1	1	1	0	1	4	3	5	1	2	0	3	7	6	2	3	1	3	6	1	1	2	8	5



I 定点把握感染症（性感染症を除く）

（単位：人）

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	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	11	
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	8	
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	15	
1	1	3	1	1	0	0	3	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	29	
0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	3	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	22	
0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	
0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	9	
1	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	7	
2	1	3	1	1	5	4	3	3	2	3	4	3	2	5	3	2	2	2	6	2	4	0	1	3	3	141	

（単位：人）

7月					8月				9月				10月				11月				12月				平均
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	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	0.06	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	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.07	0.01
0.05	0.05	0.15	0.05	0.05	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.03
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.19	0.19	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.03
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.05	0.11	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.08	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.00	0.00	0.00	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01
0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.01
0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02	0.00	0.01	0.02	0.01

（単位：人）

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	2	1	1	0	1	1	1	2	1	1	0	0	0	0	1	2	3	0	0	2	1	45	
1	1	0	0	0	1	2	0	2	0	1	3	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	30	
1	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	18	
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	
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	4	
0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
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	0	4	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	13	
2	1	3	1	1	5	4	3	3	2	3	4	3	2	5	3	2	2	2	6	2	4	0	1	3	3	141	

## 風しん

### 1) ブロック別・週別報告状況

	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	
三 島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	
北 河 内	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
中 河 内	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	
南 河 内	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	
堺 市	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
泉 州	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大阪市北部	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	
大阪市西部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	
大阪市東部	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
大阪市南部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	
府 内 計	0	0	2	2	2	0	0	3	2	1	0	0	3	2	5	2	0	3	1	3	3	2	2	2	1	2	

### 2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

	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	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	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	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00				
北 河 内	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	0.00	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	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05				
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	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
堺 市	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	0.00	0.00	0.05	0.05	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	0.00	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				
大阪市北部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.25	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08				
大阪市東部	0.00	0.00	0.07	0.13	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	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	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00				
府 内 計	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.03	0.01	0.00	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01				

### 3) 年齢別・週別報告状況

	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	
～ 6 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	
～ 12 ヶ 月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
1歳	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	1	0	1	0	0	
2歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	
3歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
4歳	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	
5歳	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6歳	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	
7歳	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10～14歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	
20歳～	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	3	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	
合 計	0	0	2	2	2	0	0	3	2	1	0	0	3	2	5	2	0	3	1	3	3	2	2	2	1	2	

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

（単位：人）

7月					8月				9月				10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
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	4
0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	4
0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	15
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
2	0	1	0	3	2	1	2	0	0	1	0	1	0	1	3	1	2	0	2	0	0	0	0	1	2	68

（単位：人）

7月					8月				9月				10月					11月				12月				平均
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.05	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	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	0.05	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.08	0.00	0.00	0.08	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.02
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01
0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01

（単位：人）

7月					8月				9月				10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6
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	1	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	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
1	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	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
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	6
0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
2	0	1	0	3	2	1	2	0	0	1	0	1	0	1	3	1	2	0	2	0	0	0	0	1	2	68

## ヘルパンギーナ

### 1) ブロック別・週別報告状況

	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	0	1	0	1	4	0	0	1	2	3	0	2	1	1	2	2	8	9	15	30	33	50	69	119	
三 島	1	0	1	0	2	0	1	1	1	1	1	2	0	2	0	2	0	1	4	2	7	10	15	31	39	44	
北 河 内	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	6	5	0	8	15	19	33	54	79	110	112	116	133	
中 河 内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	4	10	11	37	60	59	80	82	65	
南 河 内	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	1	0	1	5	6	8	28	56	91	111	148	165	
堺 市	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	14	12	21	34	39	89	98	
泉 州	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	1	1	0	2	1	0	0	5	5	19	49	62	81	89	89	
大阪市北部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	2	3	12	11	35	57	41	48	26	30	
大阪市西部	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	2	4	5	13	17	19	6	43	33	
大阪市東部	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	4	2	14	16	19	32	42	35	
大阪市南部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	7	12	14	40	39	45	43	40	
府 内 計	2	3	2	1	4	1	8	1	9	4	4	10	5	11	11	11	23	34	81	112	248	435	522	635	786	851	

### 2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

	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	0.08	0.00	0.04	0.00	0.04	0.16	0.00	0.00	0.04	0.08	0.12	0.00	0.08	0.04	0.04	0.08	0.08	0.32	0.36	0.60	1.20	1.32	2.00	2.76	4.76				
三 島	0.06	0.00	0.06	0.00	0.13	0.00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.13	0.00	0.13	0.00	0.13	0.00	0.06	0.25	0.13	0.44	0.63	0.94	1.94	2.44	2.75				
北 河 内	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.22	0.19	0.00	0.30	0.56	0.70	1.22	2.00	2.93	4.07	4.15	4.30	4.93				
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	0.10	0.00	0.00	0.05	0.00	0.10	0.20	0.50	0.55	1.85	3.00	2.95	4.00	4.10	3.25				
南 河 内	0.00	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.06	0.06	0.00	0.00	0.06	0.06	0.00	0.06	0.31	0.38	0.50	1.75	3.50	5.69	6.94	9.25	10.31				
堺 市	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	0.11	0.05	0.00	0.11	0.74	0.63	1.11	1.79	2.05	4.68	5.16				
泉 州	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.10	0.05	0.00	0.00	0.25	0.25	0.95	2.45	2.95	3.86	4.24	4.24				
大阪市北部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.15	0.00	0.08	0.08	0.15	0.23	0.92	0.85	2.69	4.38	3.15	3.69	2.00	2.31				
大阪市西部	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.17	0.25	0.17	0.33	0.42	1.08	1.42	1.58	0.50	3.58	2.75				
大阪市東部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.00	0.00	0.13	0.07	0.00	0.27	0.13	0.93	1.07	1.27	2.13	2.80	2.33				
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	0.25	0.17	0.58	1.00	1.17	3.33	3.25	3.75	3.58	3.33				
府 内 計	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.04	0.01	0.05	0.02	0.02	0.05	0.03	0.06	0.06	0.06	0.12	0.17	0.42	0.57	1.27	2.23	2.66	3.24	4.01	4.34				

### 3) 年齢別・週別報告状況

	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				
～ 6 ヲ月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3	2	3	4				
～ 12 ヲ月	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	3	6	7	13	18	26	39	34	47				
1歳	1	2	0	0	1	1	4	0	1	0	1	2	0	4	3	1	9	10	26	32	76	121	143	180	215	236				
2歳	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	1	0	1	1	3	2	3	11	17	29	56	100	101	127	168	170				
3歳	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	1	2	1	1	3	5	3	14	16	36	63	91	105	123	135				
4歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	3	1	4	4	9	16	39	57	65	98	118	126				
5歳	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	7	18	25	41	41	77	76				
6歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	4	24	24	14	22	25				
7歳	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	1	5	14	11	13	15				
8歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	7	7	7				
9歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	2	2	3	2	1	2				
10～14 歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	7	4	2	5				
15～19 歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	1				
20 歳 ～	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	2	0	1	0	0	2	1	3	9	1	5	3	2				
合 計	2	3	2	1	4	1	8	1	9	4	4	10	5	11	11	11	23	34	81	112	248	435	522	635	786	851				

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

（単位：人）

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	
91	99	76	68	35	30	20	10	12	5	8	7	5	2	1	3	1	3	2	1	2	1	0	0	0	0	837
46	51	23	19	21	10	5	7	4	4	4	2	2	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	374
121	134	116	102	40	43	21	16	13	17	8	16	11	11	3	3	2	5	0	0	2	1	1	1	1	3	1,384
82	85	72	73	45	22	8	11	13	10	3	4	9	0	3	1	0	0	0	1	4	0	0	1	1	0	861
159	178	101	115	50	19	28	17	5	4	4	5	2	3	0	0	1	2	2	0	0	0	0	3	0	0	1,325
89	58	45	39	24	15	14	8	2	1	3	2	0	1	1	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	621
109	70	55	41	29	23	8	8	8	3	5	3	2	4	1	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	784
24	35	22	25	17	14	6	6	7	5	3	2	4	2	1	2	1	2	1	0	0	0	0	1	0	1	451
23	38	18	12	22	8	13	6	7	6	3	3	0	1	1	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	315
22	18	21	24	26	8	5	5	5	1	1	5	0	1	1	2	1	2	3	0	0	2	0	1	0	0	326
31	40	37	18	13	10	5	10	4	12	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	430
797	806	586	536	322	202	133	104	80	68	43	50	35	27	13	17	8	17	12	3	9	7	2	10	2	5	7,708

（単位：人）

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	
3.64	3.96	3.04	2.72	1.40	1.20	0.80	0.40	0.48	0.20	0.32	0.28	0.20	0.08	0.04	0.12	0.04	0.12	0.08	0.04	0.08	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64
2.88	3.19	1.44	1.19	1.31	0.63	0.31	0.44	0.25	0.25	0.25	0.13	0.13	0.06	0.06	0.06	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.45
4.48	4.96	4.30	3.78	1.48	1.59	0.78	0.59	0.48	0.63	0.30	0.59	0.41	0.41	0.11	0.11	0.07	0.19	0.00	0.00	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.11	0.99
4.10	4.25	3.60	3.65	2.25	1.10	0.40	0.55	0.65	0.50	0.15	0.20	0.45	0.00	0.15	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.20	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.83
9.94	11.13	6.31	7.19	3.13	1.19	1.75	1.06	0.31	0.25	0.25	0.31	0.13	0.19	0.00	0.00	0.06	0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	1.59
4.68	3.05	2.37	2.05	1.26	0.79	0.74	0.42	0.11	0.05	0.16	0.11	0.00	0.05	0.05	0.21	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63
5.19	3.33	2.62	1.95	1.38	1.10	0.38	0.38	0.38	0.14	0.24	0.14	0.10	0.19	0.05	0.05	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.73
1.85	2.69	1.69	1.92	1.31	1.08	0.46	0.46	0.54	0.38	0.23	0.15	0.31	0.15	0.08	0.15	0.08	0.15	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.08	0.67
1.92	3.17	1.50	1.00	1.83	0.67	1.08	0.50	0.58	0.50	0.25	0.25	0.00	0.08	0.08	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.17	0.08	0.08	0.00	0.00	0.50
1.47	1.20	1.40	1.60	1.73	0.53	0.33	0.33	0.33	0.07	0.07	0.33	0.00	0.07	0.07	0.13	0.07	0.13	0.20	0.00	0.00	0.13	0.00	0.07	0.00	0.00	0.42
2.58	3.33	3.08	1.50	1.08	0.83	0.42	0.83	0.33	0.86	0.07	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65
4.07	4.11	2.99	2.73	1.64	1.03	0.68	0.53	0.41	0.34	0.22	0.25	0.18	0.14	0.07	0.09	0.04	0.09	0.06	0.02	0.05	0.04	0.01	0.05	0.01	0.03	0.76

（単位：人）

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	4	4	2	4	3	4	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	49
51	68	44	45	40	17	13	17	11	5	6	4	3	2	0	2	0	3	2	1	2	1	0	1	0	0	538
178	192	124	140	79	54	36	29	34	16	6	10	9	6	3	3	2	3	3	1	3	0	0	3	0	2	2,005
143	137	135	93	66	38	22	17	14	13	7	11	5	6	2	3	2	1	2	1	1	1	1	0	0	0	1,515
122	136	84	89	47	28	26	16	7	12	8	10	8	5	3	4	3	1	2	0	0	0	0	3	1	0	1,219
121	120	81	67	30	29	8	13	6	6	4	6	3	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1,045
72	66	50	50	17	15	7	3	5	6	6	1	1	3	1	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	1	603
43	37	19	25	13	7	6	1	1	2	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	278
25	11	19	8	6	4	5	1	2	4	0	4	2	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	161
10	11	9	5	5	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	74
7	8	3	3	3	2	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47
14	11	6	5	3	1	2	1	0	2	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	73
1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
5	4	6	3	8	4	3	2	0	1	3	1	3	3	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	90
797	806	586	536	322	202	133	104	80	68	43	50	35	27	13	17	8	17	12	3	9	7	2	10	2	5	7,708

## 麻しん（成人麻しんを除く）

### 1) ブロック別・週別報告状況

	1月					2月					3月				4月				5月					6月			
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	
豊 能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
三 島	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
中 河 内	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
南 河 内	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	
堺 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
泉 州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
大阪市北部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
大阪市西部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大阪市東部	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
府 内 計	0	0	0	0	1	0	0	3	2	0	1	2	1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	1	1	0	

### 2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

	1月					2月					3月					4月					5月					6月				
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週				
豊 能	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
三 島	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	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	0.04	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	0.05	0.05	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
堺 市	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
泉 州	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.05	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00			
大阪市西部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
大阪市東部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
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	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
府 内 計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00			

### 3) 年齢別・週別報告状況

	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	
～ 6 ヶ 月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～ 12 ヶ 月	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3歳	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
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	0
5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	1	0
6歳	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15～19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳～	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	0	0	0	0	1	0	0	3	2	0	1	2	1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	1	1	0	0

## I 定点把握感染症（性感染症を除く）

(単位：人)

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

(単位：人)

[illegible]

(単位：人)

[illegible]

## 流行性耳下腺炎

### 1) ブロック別・週別報告状況

	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	19	30	11	19	22	12	21	14	16	17	16	19	18	20	26	19	7	21	12	24	18	18	27	15	25	21	
三 島	5	9	4	4	4	3	7	4	4	3	8	8	0	9	6	5	6	10	8	25	11	19	19	12	10	6	
北 河 内	16	16	7	15	9	6	11	14	14	6	19	18	17	18	18	15	20	17	25	18	29	19	22	23	24	27	
中 河 内	15	33	18	18	23	19	33	25	37	42	31	40	20	58	30	38	35	45	41	45	24	34	45	43	40	63	
南 河 内	20	28	22	19	29	21	16	28	29	37	24	51	33	58	58	40	41	41	44	46	49	59	42	62	66	51	
堺 市	14	9	3	1	5	1	3	6	10	19	11	6	15	8	11	13	9	22	18	32	25	22	34	24	38	24	
泉 州	42	34	24	15	20	15	21	18	18	16	27	15	25	21	26	31	20	23	16	29	18	21	34	27	24	30	
大阪市北部	8	6	2	5	5	2	5	5	7	4	8	2	10	1	4	6	5	6	5	8	9	11	10	6	8	5	
大阪市西部	4	4	2	2	3	3	6	4	4	6	5	6	1	3	10	6	10	31	18	20	23	12	22	14	20	21	
大阪市東部	9	6	4	6	8	3	15	11	11	9	17	6	7	17	7	12	13	17	13	18	12	11	14	10	22	14	
大阪市南部	3	5	1	2	3	2	3	3	2	1	2	5	13	5	6	5	6	5	6	17	10	9	12	9	12	10	
府 内 計	155	180	98	106	131	87	141	132	152	160	168	176	159	218	202	190	172	238	206	282	228	235	281	245	289	272	

### 2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

	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	0.76	1.20	0.44	0.76	0.88	0.48	0.84	0.56	0.64	0.68	0.64	0.76	0.72	0.80	1.04	0.76	0.28	0.84	0.48	0.96	0.72	0.72	1.08	0.60	1.00	0.84
三 島	0.31	0.56	0.25	0.25	0.25	0.19	0.44	0.25	0.25	0.19	0.50	0.50	0.00	0.56	0.38	0.31	0.38	0.63	0.50	1.56	0.69	1.19	1.19	0.75	0.63	0.38
北 河 内	0.59	0.59	0.26	0.56	0.33	0.22	0.41	0.52	0.52	0.22	0.70	0.67	0.63	0.67	0.67	0.56	0.74	0.63	0.93	0.67	1.07	0.70	0.81	0.85	0.89	1.00
中 河 内	0.75	1.65	0.90	0.90	1.15	0.95	1.65	1.25	1.85	2.10	1.55	2.00	1.00	2.90	1.50	1.90	1.75	2.25	2.05	2.25	1.20	1.70	2.25	2.15	2.00	3.15
南 河 内	1.25	1.75	1.38	1.19	1.81	1.31	1.00	1.75	1.81	2.31	1.50	3.19	2.06	3.63	3.63	2.50	2.56	2.56	2.75	2.88	3.06	3.69	2.63	3.88	4.13	3.19
堺 市	0.74	0.47	0.16	0.05	0.26	0.05	0.16	0.32	0.53	1.00	0.58	0.32	0.79	0.42	0.58	0.68	0.47	1.16	0.95	1.68	1.32	1.16	1.79	1.26	2.00	1.26
泉 州	2.10	1.70	1.20	0.75	1.00	0.75	1.05	0.90	0.90	0.80	1.35	0.75	1.25	1.05	1.30	1.55	1.00	1.15	0.80	1.45	0.90	1.05	1.62	1.29	1.14	1.43
大阪市北部	0.62	0.46	0.15	0.38	0.38	0.15	0.38	0.38	0.54	0.31	0.62	0.15	0.77	0.08	0.31	0.46	0.38	0.46	0.38	0.62	0.69	0.85	0.77	0.46	0.62	0.38
大阪市西部	0.33	0.33	0.17	0.17	0.25	0.25	0.50	0.33	0.33	0.50	0.42	0.50	0.08	0.25	0.83	0.50	0.83	2.58	1.50	1.67	1.92	1.00	1.83	1.17	1.67	1.75
大阪市東部	0.60	0.40	0.27	0.40	0.53	0.20	1.00	0.73	0.73	0.60	1.13	0.40	0.47	1.13	0.47	0.80	0.87	1.13	0.87	1.20	0.80	0.73	0.93	0.67	1.47	0.93
大阪市南部	0.25	0.42	0.08	0.17	0.25	0.17	0.25	0.25	0.17	0.08	0.17	0.42	1.08	0.42	0.50	0.42	0.50	0.42	0.50	1.42	0.83	0.75	1.00	0.75	1.00	0.83
府 内 計	0.79	0.92	0.50	0.54	0.67	0.45	0.72	0.68	0.78	0.82	0.86	0.90	0.82	1.12	1.04	0.97	0.88	1.22	1.06	1.45	1.17	1.21	1.43	1.25	1.47	1.39

### 3) 年齢別・週別報告状況

	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	
～ 6 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	1	0	
～ 12 ヶ 月	1	1	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	1	0	1	0	0	2	0	0	
1歳	4	7	4	5	6	4	7	5	3	7	6	3	7	13	6	10	7	7	5	7	9	7	9	8	15	13	
2歳	13	19	7	11	12	8	17	11	13	16	15	16	19	18	29	19	16	25	26	33	20	23	25	32	24	25	
3歳	19	27	16	11	20	17	19	14	15	17	15	17	16	35	21	28	33	44	33	50	42	44	49	40	58	57	
4歳	30	32	17	22	32	11	19	24	34	28	28	25	34	40	43	37	34	41	35	50	56	56	50	44	46	61	
5歳	35	33	16	16	19	11	18	30	29	29	36	42	21	43	44	26	23	42	25	51	40	39	42	44	60	45	
6歳	19	17	10	12	18	15	16	19	25	27	36	26	29	21	17	23	17	12	23	23	18	31	33	26	30	17	
7歳	10	13	7	10	10	9	21	13	9	15	14	18	11	20	14	14	11	18	20	25	14	11	19	16	15	13	
8歳	7	16	4	1	7	4	9	8	11	7	7	11	6	11	8	12	3	18	16	16	12	12	20	13	22	11	
9歳	5	5	5	2	2	2	6	2	6	5	3	1	6	3	4	6	7	8	2	11	5	8	10	7	4	12	
10～14 歳	6	6	8	9	3	2	4	3	7	8	4	12	8	8	9	9	14	14	13	10	5	3	20	11	11	11	
15～19 歳	3	1	0	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	2	0	1	3	
20 歳 ～	3	3	2	3	0	3	3	1	0	0	4	5	2	6	5	4	6	5	6	6	6	1	2	2	2	4	
合 計	155	180	98	106	131	87	141	132	152	160	168	176	159	218	202	190	172	238	206	282	228	235	281	245	289	272	



I 定点把握感染症（性感染症を除く）

（単位：人）

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	33	19	23	35	20	28	16	25	16	16	3	7	8	10	12	20	5	7	8	8	8	4	10	4	6	856
15	14	5	16	5	9	8	7	11	7	12	3	7	11	4	9	3	8	8	3	3	6	4	4	2	4	397
24	24	42	21	20	16	27	18	15	12	22	10	22	24	17	30	16	20	20	16	9	21	20	8	18	12	947
63	65	53	85	41	32	24	43	38	37	36	27	40	42	34	39	38	35	34	30	27	25	34	23	26	18	1,884
59	54	46	62	52	62	54	26	39	25	27	31	54	30	35	35	22	45	31	27	33	14	29	36	12	28	1,982
27	26	30	28	35	29	24	21	28	23	15	18	19	21	15	21	25	24	16	17	14	20	21	15	24	23	962
32	39	31	28	34	25	17	23	29	21	17	6	17	8	21	17	13	13	8	15	17	12	15	10	6	11	1,095
3	14	4	5	6	8	17	2	9	1	5	5	8	12	4	10	8	12	4	9	4	9	4	8	11	8	343
21	27	20	33	25	23	35	14	11	15	11	11	9	17	19	9	6	11	11	5	9	13	9	11	2	7	644
18	29	11	16	16	9	16	9	8	8	6	3	13	11	12	18	11	8	6	11	9	9	11	9	5	6	580
13	18	8	14	20	4	20	12	7	14	20	12	17	11	10	16	11	10	19	10	5	15	7	10	11	11	482
293	343	269	331	289	237	270	191	220	179	187	129	213	195	181	216	173	191	164	151	138	152	158	144	121	134	10,172

（単位：人）

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	
0.72	1.32	0.76	0.92	1.40	0.80	1.12	0.64	1.00	0.64	0.64	0.12	0.28	0.32	0.40	0.48	0.80	0.20	0.28	0.32	0.32	0.16	0.40	0.16	0.24	0.66	
0.94	0.88	0.31	1.00	0.31	0.56	0.50	0.44	0.69	0.44	0.75	0.19	0.44	0.69	0.25	0.56	0.19	0.50	0.50	0.19	0.19	0.38	0.25	0.25	0.13	0.25	0.48
0.89	0.89	1.56	0.78	0.74	0.59	1.00	0.67	0.56	0.44	0.81	0.37	0.81	0.89	0.63	1.11	0.59	0.74	0.74	0.59	0.33	0.78	0.74	0.30	0.67	0.44	0.67
3.15	3.25	2.65	4.25	2.05	1.60	1.20	2.15	1.90	1.85	1.80	1.35	2.00	2.10	1.70	1.95	1.90	1.75	1.70	1.50	1.35	1.25	1.70	1.15	1.30	0.90	1.81
3.69	3.38	2.88	3.88	3.25	3.88	3.38	1.63	2.44	1.56	1.69	1.94	3.38	1.88	2.19	2.19	1.38	2.81	1.94	1.69	2.06	0.88	1.81	2.25	0.75	1.75	2.38
1.42	1.37	1.58	1.47	1.84	1.53	1.26	1.11	1.47	1.21	0.79	0.95	1.00	1.11	0.79	1.11	1.32	1.26	0.84	0.89	0.74	1.05	1.11	0.79	1.26	1.21	0.97
1.52	1.86	1.48	1.33	1.62	1.19	0.81	1.10	1.38	1.00	0.81	0.29	0.81	0.38	1.00	0.81	0.62	0.62	0.38	0.71	0.81	0.57	0.71	0.48	0.29	0.52	1.02
0.23	1.08	0.31	0.38	0.46	0.62	1.31	0.15	0.69	0.08	0.38	0.38	0.62	0.92	0.31	0.77	0.62	0.92	0.31	0.69	0.31	0.69	0.31	0.62	0.85	0.62	0.51
1.75	2.25	1.67	2.75	2.08	1.92	2.92	1.17	0.92	1.25	0.92	0.92	0.75	1.42	1.58	0.75	0.50	0.92	0.92	0.42	0.75	1.08	0.75	0.92	0.17	0.58	1.03
1.20	1.93	0.73	1.07	1.07	0.60	1.07	0.60	0.53	0.53	0.40	0.20	0.87	0.73	0.80	1.20	0.73	0.53	0.40	0.73	0.60	0.60	0.73	0.60	0.33	0.40	0.74
1.08	1.50	0.67	1.17	1.67	0.33	1.67	1.00	0.58	1.00	1.43	0.86	1.21	0.79	0.71	1.14	0.79	0.71	1.36	0.71	0.36	1.07	0.50	0.71	0.79	0.73	0.73
1.49	1.75	1.37	1.69	1.47	1.21	1.38	0.97	1.12	0.90	0.94	0.65	1.08	0.98	0.91	1.09	0.87	0.96	0.83	0.76	0.70	0.77	0.80	0.73	0.61	0.67	1.00

（単位：人）

7月					8月				9月				10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5
0	3	1	0	2	1	1	3	3	3	3	0	0	0	0	2	0	3	0	0	1	3	1	1	1	0	51
23	22	8	6	14	18	17	9	24	7	5	3	12	6	10	12	14	13	5	9	6	12	10	7	2	4	462
19	27	17	30	25	19	22	13	20	25	27	13	14	11	20	31	7	16	14	9	12	17	18	11	14	14	957
46	55	44	52	47	33	33	37	36	36	32	26	44	34	25	33	25	20	31	18	17	18	18	16	24	16	1,573
66	62	67	89	42	38	59	35	25	21	27	24	35	51	32	35	37	36	32	29	31	32	29	27	18	27	1,935
51	67	41	56	65	44	48	37	22	25	36	18	43	31	31	35	38	44	28	27	19	23	31	23	19	28	1,789
23	40	31	38	31	27	21	17	23	22	21	21	19	22	19	25	20	23	23	17	12	19	21	24	17	16	1,152
21	27	20	21	20	11	25	18	21	14	12	4	19	13	13	15	7	16	10	14	16	10	5	10	10	11	753
20	17	11	12	20	18	18	6	12	5	9	8	9	11	12	7	9	7	10	11	11	6	4	11	6	7	549
8	5	7	5	13	10	8	1	11	3	4	5	5	6	7	5	3	4	5	8	6	6	6	2	2	2	284
10	15	17	13	8	9	13	6	20	14	10	3	8	7	7	8	9	7	5	7	6	3	10	12	5	6	456
3	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	38
3	2	5	9	2	5	5	8	3	4	1	4	2	3	4	6	4	1	1	2	1	1	4	0	1	3	168
293	343	269	331	289	237	270	191	220	179	187	129	213	195	181	216	173	191	164	151	138	152	158	144	121	134	10,172

## 急性出血性結膜熱

### 1) ブロック別・週別報告状況

	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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三 島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北 河 内	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0
泉 州	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
大阪市北部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
大阪市西部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪市東部	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府 内 計	1	3	1	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	1	1	2	2	0	0	0	0	2	1	3	1	0

### 2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

	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	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
三 島	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
北 河 内	0.00	0.17	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00
中 河 内	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
南 河 内	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
堺 市	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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
泉 州	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.17	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	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00
大阪市西部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
大阪市東部	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
府 内 計	0.02	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.04	0.02	0.00	0.02	0.02	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	0.06	0.02	0.00

### 3) 年齢別・週別報告状況

	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
～ 6 ヶ月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
～ 12 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	1	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	1	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	1	0	0	0	0
15～19 歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 歳 ～	1	3	1	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0
合 計	1	3	1	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	1	1	2	2	0	0	0	0	2	1	3	1	0

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

（単位：人）

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3
1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	14
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	6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	6
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	7
2	0	1	1	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	0	47

（単位：人）

7月					8月				9月				10月					11月					12月				平均
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週		
0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
0.17	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.17	0.00	0.17	0.00	0.00	0.17	0.00	0.17	0.00	0.04	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.02	
0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.50	0.00	0.00	0.03	
0.04	0.00	0.02	0.02	0.04	0.00	0.00	0.02	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.06	0.02	0.00	0.02	

（単位：人）

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

## 流行性角結膜炎

### 1) ブロック別・週別報告状況

	1月					2月					3月				4月				5月					6月			
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	
豊 能	2	1	0	2	1	1	0	1	1	1	0	0	0	4	3	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	0	
三 島	4	4	2	4	6	1	1	9	2	1	4	2	1	3	2	5	3	1	9	3	1	0	2	5	2	5	
北 河 内	4	5	6	4	7	4	8	4	3	12	8	3	2	2	0	6	2	1	7	1	3	3	7	6	1	5	
中 河 内	2	3	2	7	1	3	1	2	1	0	0	0	4	5	6	2	2	3	7	2	0	2	4	1	1	1	
南 河 内	0	2	0	0	0	0	1	1	2	1	2	0	0	0	2	1	0	2	1	2	1	0	0	0	0	3	
堺 市	0	5	0	0	0	2	0	1	0	1	0	1	2	1	2	2	0	0	4	0	0	0	3	3	6	10	
泉 州	7	9	3	4	1	1	1	2	2	2	2	1	4	5	2	2	3	6	2	0	3	2	3	4	4	6	
大阪市北部	4	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	3	
大阪市西部	0	2	2	1	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
大阪市東部	1	5	21	3	3	7	3	0	5	2	0	2	6	3	2	4	0	5	4	1	4	5	7	3	4	3	
大阪市南部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	2	
府 内 計	24	36	36	26	20	21	17	22	17	21	18	11	20	23	19	23	11	19	36	11	16	15	30	23	24	38	

### 2) ブロック別・週別定点あたり報告状況

	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	0.40	0.20	0.00	0.40	0.20	0.20	0.00	0.20	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.80	0.60	0.20	0.20	0.20	0.20	0.40	0.20	0.60	0.20	0.20	0.00					
三 島	1.00	1.00	0.50	1.00	1.50	0.25	0.25	2.25	0.50	0.25	1.00	0.50	0.25	0.75	0.50	1.25	0.75	0.25	2.25	0.75	0.25	0.00	0.50	1.25	0.50	1.25				
北 河 内	0.67	0.83	1.00	0.67	1.17	0.67	1.33	0.67	0.50	2.00	1.33	0.50	0.33	0.33	0.00	1.00	0.33	0.17	1.17	0.17	0.50	0.50	1.17	1.00	0.17	0.83				
中 河 内	0.40	0.60	0.40	1.40	0.20	0.60	0.20	0.40	0.20	0.00	0.00	0.00	0.80	1.00	1.20	0.40	0.40	0.60	1.40	0.40	0.00	0.40	0.80	0.20	0.20	0.20				
南 河 内	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.25	0.50	0.25	0.50	0.00	0.00	0.00	0.50	0.25	0.00	0.50	0.25	0.50	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75				
堺 市	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	0.20	0.40	0.20	0.40	0.40	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.60	0.60	1.20	2.00				
泉 州	1.17	1.50	0.50	0.67	0.17	0.17	0.17	0.33	0.33	0.33	0.33	0.17	0.67	0.83	0.33	0.33	0.50	1.00	0.33	0.00	0.50	0.33	0.50	0.67	0.67	1.00				
大阪市北部	1.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.25	0.00	0.50	0.75				
大阪市西部	0.00	0.67	0.67	0.33	0.33	0.67	0.33	0.33	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00				
大阪市東部	0.17	0.83	3.50	0.50	0.50	1.17	0.50	0.00	0.83	0.33	0.00	0.33	1.00	0.50	0.33	0.67	0.00	0.83	0.67	0.17	0.67	0.83	1.17	0.50	0.67	0.50				
大阪市南部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.50	0.50	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.25	0.00	0.00	0.75	0.50				
府 内 計	0.46	0.69	0.69	0.50	0.38	0.40	0.33	0.42	0.33	0.40	0.35	0.21	0.38	0.44	0.37	0.44	0.21	0.37	0.69	0.21	0.31	0.29	0.58	0.44	0.46	0.73				

### 3) 年齢別・週別報告状況

	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	
～ 6 ヶ 月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
～ 12 ヶ 月	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1歳	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	2	
2歳	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	1	4	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	4	2	
3歳	0	1	2	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	
4歳	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
5歳	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	
6歳	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	
7歳	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
8歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	
9歳	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	1	
10～14 歳	1	0	2	0	1	0	0	1	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	2	
15～19 歳	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	1	3	1	1	3	
20 歳 ～	22	27	30	18	15	20	16	16	13	18	9	9	17	17	16	20	10	13	29	8	12	13	19	17	15	23	
合 計	24	36	36	26	20	21	17	22	17	21	18	11	20	23	19	23	11	19	36	11	16	15	30	23	24	38	

I 定点把握感染症（性感染症を除く）

（単位：人）

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	2	0	2	6	5	4	2	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	59
3	7	7	2	3	3	3	1	1	6	7	4	4	3	2	3	1	5	3	3	3	2	1	6	4	3	172
1	6	5	8	6	3	5	7	10	3	4	6	3	3	1	4	2	3	10	3	0	3	4	3	6	1	224
2	4	5	7	7	1	0	1	2	2	2	0	3	5	1	2	2	1	4	4	6	8	4	0	1	0	136
1	2	0	1	1	1	2	1	7	0	0	1	2	1	0	2	1	1	2	0	2	1	1	1	2	1	55
12	10	5	7	1	1	1	6	4	3	2	2	5	6	1	3	1	3	6	1	1	1	0	2	1	3	131
0	0	1	4	1	4	1	1	2	2	0	0	1	2	3	1	2	2	1	1	2	1	0	4	2	0	119
0	1	2	1	0	3	4	2	0	0	1	2	0	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	1	0	38
0	0	0	0	0	2	4	1	7	3	1	3	2	1	6	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	48
4	6	4	3	8	8	2	5	4	9	8	5	3	4	1	5	3	3	4	3	2	1	3	4	5	0	210
1	2	2	2	1	0	6	3	4	2	0	1	2	1	1	0	1	0	1	3	0	0	0	0	1	0	48
24	40	31	37	34	31	32	30	41	31	26	25	25	27	17	23	13	20	32	20	18	17	13	23	24	9	1,240

（単位：人）

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	0.40	0.00	0.40	1.20	1.00	0.80	0.40	0.00	0.20	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.23
0.75	1.75	1.75	0.50	0.75	0.75	0.75	0.25	0.25	1.50	1.75	1.00	1.00	0.75	0.50	0.75	0.25	1.25	0.75	0.75	0.75	0.50	0.25	1.50	1.00	0.75	0.83
0.17	1.00	0.83	1.33	1.00	0.50	0.83	1.17	1.67	0.50	0.67	1.00	0.50	0.50	0.17	0.67	0.33	0.50	1.67	0.50	0.00	0.50	0.67	0.50	1.00	0.17	0.72
0.40	0.80	1.00	1.40	1.40	0.20	0.00	0.20	0.40	0.40	0.40	0.00	0.60	1.00	0.20	0.40	0.40	0.20	0.80	0.80	1.20	1.60	0.80	0.00	0.20	0.00	0.52
0.25	0.50	0.00	0.25	0.25	0.25	0.50	0.25	1.75	0.00	0.00	0.25	0.50	0.25	0.00	0.50	0.25	0.25	0.50	0.00	0.50	0.25	0.25	0.25	0.50	0.25	0.26
2.40	2.00	1.00	1.40	0.20	0.20	0.20	1.20	0.80	0.60	0.40	0.40	1.00	1.20	0.20	0.60	0.20	0.60	1.20	0.20	0.20	0.20	0.00	0.40	0.20	0.60	0.50
0.00	0.00	0.17	0.67	0.17	0.67	0.17	0.17	0.33	0.33	0.00	0.00	0.17	0.33	0.50	0.17	0.33	0.33	0.17	0.17	0.33	0.17	0.00	0.67	0.33	0.00	0.38
0.00	0.25	0.50	0.25	0.00	0.75	1.00	0.50	0.00	0.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.25	0.00	0.00	0.50	0.25	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.18
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	1.33	0.33	2.33	1.00	0.33	1.00	0.67	0.33	2.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.33	0.33	0.31
0.67	1.00	0.67	0.50	1.33	1.33	0.33	0.83	0.67	1.50	1.33	0.83	0.50	0.67	0.17	0.83	0.50	0.50	0.67	0.50	0.33	0.17	0.50	0.67	0.83	0.00	0.67
0.25	0.50	0.50	0.50	0.25	0.00	1.50	0.75	1.00	0.50	0.00	0.25	0.50	0.25	0.25	0.00	0.25	0.00	0.25	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.23
0.46	0.77	0.60	0.71	0.65	0.60	0.62	0.58	0.79	0.60	0.50	0.48	0.48	0.52	0.33	0.44	0.25	0.38	0.62	0.38	0.35	0.33	0.25	0.44	0.46	0.17	0.46

（単位：人）

7月					8月				9月				10月					11月				12月				合計
27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週	
0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	14
1	0	2	4	1	0	0	0	2	2	4	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	33
2	1	1	2	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	35
1	2	1	0	1	2	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	30
2	3	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	2	0	0	1	2	0	25
3	1	1	1	0	1	1	2	3	3	3	0	1	0	0	0	2	2	1	0	2	3	1	2	0	0	41
1	2	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	22
1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	13
0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	17
0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
0	2	2	0	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	38
1	0	1	2	3	1	4	1	2	1	0	0	0	4	1	1	0	0	1	2	2	0	0	1	1	0	46
12	26	21	25	27	24	22	22	23	20	15	20	22	21	13	16	10	15	25	13	8	13	10	16	18	7	906
24	40	31	37	34	31	32	30	41	31	26	25	25	27	17	23	13	20	32	20	18	17	13	23	24	9	1,240

# 平成18年 感染症の動向

大阪府・大阪市・堺市・高槻市・東大阪市  
感染症発生動向調査委員会

感染症発生動向調査事業は医師会、大阪府、大阪市、堺市、高槻市、東大阪市の密接な連帯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、堺市立衛生研究所の検査情報とを併せて解析評価し還元している。平成18年の感染症発生動向の概要を報告する。

## はじめに

平成18年4月感染症情報センターが大阪府から公衆衛生研究所に移管された。18年の大阪府の小児科定点は199、眼科定点は52、基幹病院定点は15で昨年と小児科定点が4定点増加した。1年間の報告患者総数は144,139人で、昨年より31,783人、28.3%増加した。過去最多となった感染性胃腸炎が1位であり、次いで、水痘、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、流行性耳下腺炎、ヘルパンギーナの順で、第6位以下は突発性発しん、咽頭結膜熱、手足口病、RSウイルス感染症、伝染性紅斑と続く。上位5疾患はそれぞれ49.7%、11.1%、10.5%、7.1%、5.3%で全体の83.7%をしめ、10位までで98.9%であった。11位以下は、百日咳、風しん、麻疹と続く。インフルエンザ定点は306で、報告患者総数は43,007人で、前年より21,187人、33.0%減少した。

## 感染性胃腸炎

第1位の感染性胃腸炎の患者発生数は71,683人と過去最多で、前年に比し34%増加し、定点あたりでは7.0であった。年齢別では1歳にピークがあった。季節別では、冬期に25%、春期に20%、夏期に12%で、秋期に急増し43%、週別では第48

週に定点あたり23.5と過去最多になった。検出されたウイルスは、ノロウイルスが288株、ロタウイルスが40株、アデノウイルスが26株等であった。(図1)

## 水痘

第2位の水痘は15,965人で、前年に比し28%増加した。定点あたりでは1.6であった。年齢別では1歳にピークがあった。季節別では、冬期に27%、春期に32%、夏期に22%、秋期に19%で冬と春に多かった。週別では第19週が最多で、定点あたり3.1であった。

## A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

第3位のA群溶血性レンサ球菌咽頭炎は15,091人で、前年に比し41%増加した。定点あたりでは1.5であった。年齢別では1～3歳にピークがあった。季節別では、冬期に18%、春期に27%、夏期に26%、秋期に29%であった。週別では第24週が最多で、定点あたり2.9であった。

## 流行性耳下腺炎

第4位の流行性耳下腺炎は10,172人で、前年に比し10%増加した。定点あたりでは1.0であった。年齢別では4歳にピークがあった。季節別では、冬期に16%、春期に24%、夏期に35%、秋期に26%であった。週別では第29週が最多で、定点あたり1.8であった。

## ヘルパンギーナ

第5位の夏型感染症のヘルパンギーナは7,708人で前年に比し6%増加した。定点あたりは0.8であった。年齢別では1歳にピークがあった。季

節別では、冬期に1%、春期に7%、夏期に8%、秋期に4%と夏に多かった。週別では第21週に定点あたり1を超え、第26週がピークで、4.3になり、第34週には1以下になり終息した。

## 咽頭結膜熱

第7位の咽頭結膜熱は6,544人と過去最多で、前年に比し115%増加した。定点あたりでは0.6であった。年齢別では3歳にピークがあった。季節別では、冬期に14%、春期に23%、夏期に48%、秋期に16%と夏に多かった。週別では第25週がピークで、定点あたり1.7であった。アデノウイルスが71株分離された。

## インフルエンザ

インフルエンザの患者数は43,007人で前年に比し33%減少した。定点あたりでは2.7人であった。年齢別では5歳にピークがあった。05/06シーズンのインフルエンザは第49週に1を超え、第4週にピークに達し、定点あたりでは28.5であった。第12週には1以下になり終息した。05/06シーズンに検出されたインフルエンザウイルスはAソ連型が44株、A香港型が40株、B型が9株であった。(図2)

## おわりに

昭和57年に感染症発生動向(サーベイランス)事業を開始して25年、四半世紀が経過した。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、解析評価結果が医療や予防と対策に大いに活用され、多大な成果が得られていることに感謝し、敬意を表する。

【分掌 杉田隆博】

図1 2006年 感染性胃腸炎患者数と検出ウイルス数(大阪府内計)

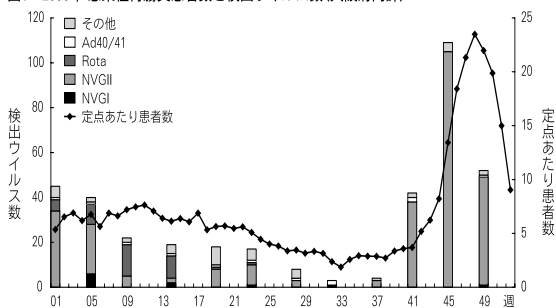
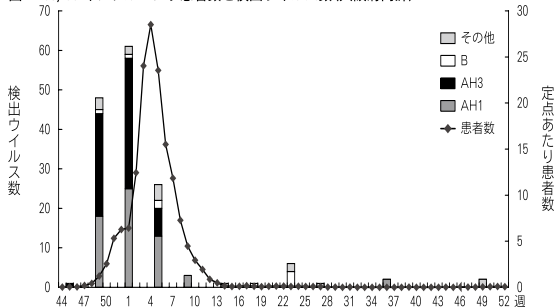


図2 05/06 インフルエンザ患者数と検出ウイルス数(大阪府内計)



## 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18年12月現在のSTDの定点医療機関数は、大阪府内全域で66定点。全国では、約946定点となっている。

なお、性器ヘルペスウイルス感染症（全国値）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。

このため、大阪府の性器ヘルペスウイルス感染症報告数について、前年比較のため初発及び再発報告数を、次年以降での比較のため初発報告数を、全国値との比較のため1～3月分については初発及び再発報告数を、4～12月分については初発報告数を表(2)に掲載している。

### 2) 概 況

平成18年における大阪府の年間患者報告数（定点当たり）は、6,447人（100.34人）で、13年は8,922人（151.22人）、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）となっており、患者報告数は14年をピークに4年連続で減少している。

全国では、60,978人（64.61人）の報告があり、13年は74,381人（81.88人）、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）となっており、患者報告数は同じく4年連続で減少している。

### 3) 疾患別患者数

疾患別にみると、大阪府では性器クラミジア感染症の患者報告数が3,119人と、前年に引き続き最も多く、全体の48.4%を占めている。

以下、淋菌感染症、尖圭コンジローマ、性器ヘルペスウイルス感染症の順となっている。  
(図1、2)

全国でも、性器クラミジア感染症の患者報告数が31,932人と、前年に引き続き最も多く、全体の52.4%を占めている。



以下、淋菌感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマの順となっている。  
(図3、4)

定点当りで見ると、すべての疾患で大阪府が全国より多く、尖圭コンジローマは2.02倍、淋菌感染症は1.89倍、性器クラミジア感染症は1.43倍、性器ヘルペスウイルス感染症は1.23倍となっている。

また、性器ヘルペスウイルス感染症については、初発528人(男性197人、女性331人)、再発1,292人(男性609人、女性683人)となっており、初発例は全体の29.0%(男性24.4%、女性32.6%)となっている。(図11、12)

#### 4) 男女別患者数

大阪府の男性患者数は、3,122人と、前年より829人減少している。疾患別では、すべての疾患で減少しており、性器ヘルペスウイルス感染症(－389人)、淋菌感染症(－189人)、尖圭コンジローマ(－142人)、性器クラミジア感染症(－109人)となっている。  
(図5)

女性患者数は3,325人と、前年より696人減少している。疾患別では、性器ヘルペスウイルス感染症(－479人)、性器クラミジア感染症(－274人)、尖圭コンジローマ(－5人)の3疾患は減少したが、淋菌感染症(+62人)は増加している。(図6)

また、性別の割合で見ると、全体では女性が51.6%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69.1%で、女性の割合が高いのは、性器クラミジア感染症59.0%、性器ヘルペスウイルス感染症59.2%、尖圭コンジローマ55.0%となっており、尖圭コンジローマの男女割合が逆転した。

全国の男性患者数は、31,777人と、前年より3,306人減少している。疾患別では、淋菌感染症(－2,161人)、性器クラミジア感染症(－1,131人)、尖圭コンジローマ(－223人)の3疾患が減少したが、性器ヘルペスウイルス感染症(+209人)は増加している。  
(図7)

女性患者数も29,201人と、前年より1,905人減少している。疾患別では、性器クラミジア感染症(－1,527人)、淋菌感染症(－343人)、尖圭コンジローマ(－117人)の3疾患が減少したが、性器ヘルペスウイルス感染症(+82人)は増加している。(図8)

また、性別の割合で見ると、全体では男性が52.1%を占めている。疾患別では、男性の割合が高いのは、淋菌感染症81.8%、尖圭コンジローマ55.3%で、女性の割合が高いのは、性器ヘルペスウイルス感染症58.6%、性器クラミジア感染症56.5%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若干高い。疾病別では、大阪府においては淋菌感染症を除く3疾患（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）は女性の占める割合が高く、全国においては淋菌感染症、尖圭コンジローマは男性の占める割合が高く、性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症は女性の占める割合が高い。

### 5) 月別患者数

大阪府における患者数を月別に見ると、性器クラミジア感染症は、9月(320人)にピークがあり、最も少ない11月(211人)の約1.5倍であった。尖圭コンジローマは、10月(55人)に谷があるが、その他の月は大きな変化はなかった。淋菌感染症は7月のピークの後、減少している。

なお、性器ヘルペスウイルス感染症については、4月の届出基準改正に伴い、4月以降大きく減少しているが、全国では変化は見られない。(図9、10)

### 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、性器ヘルペスウイルス感染症、淋菌感染症は20歳代で多く見られ、尖圭コンジローマは30歳代が多い。

女性については、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、淋菌感染症のいずれも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14)

(文責：澤)

図1 大阪 疾病別割合（男女計）平成18年  
合計 6,447人（前年 7,972人）

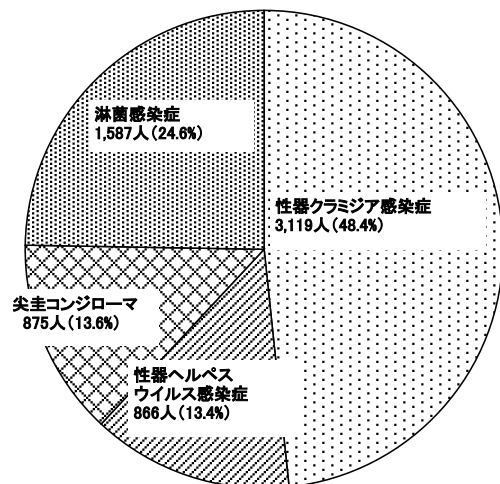
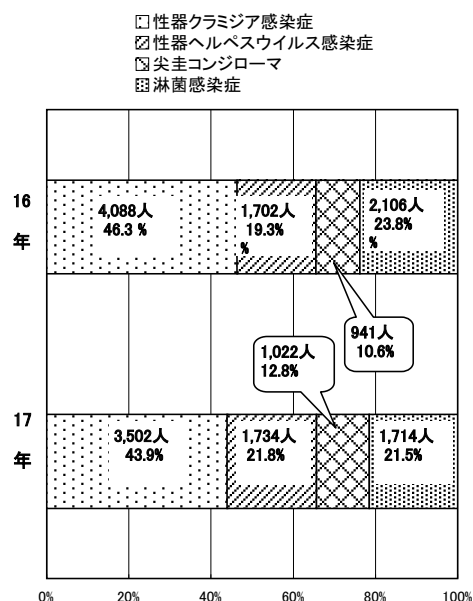


図2 大阪 疾病別割合（男女計）  
平成16年・17年



(注)平成18年の性器ヘルペスウイルス感染症報告数は、1～3月の初発＋再発数と4～12月の初発数の和であり、平成17年以前の報告数との単純比較はできない。

図3 全国 疾病別割合（男女計）平成18年  
合計 60,978人（前年 66,189人）

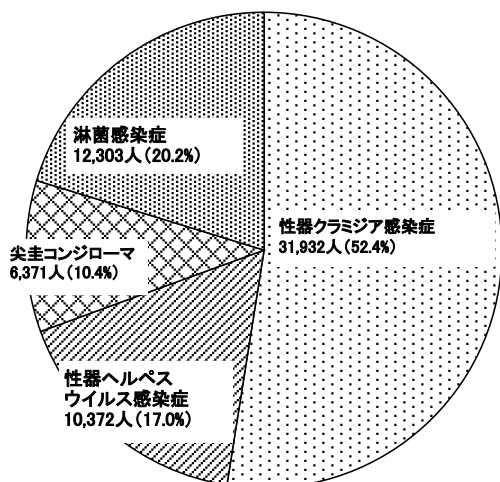


図4 全国 疾病別割合（男女計）  
平成16年・17年

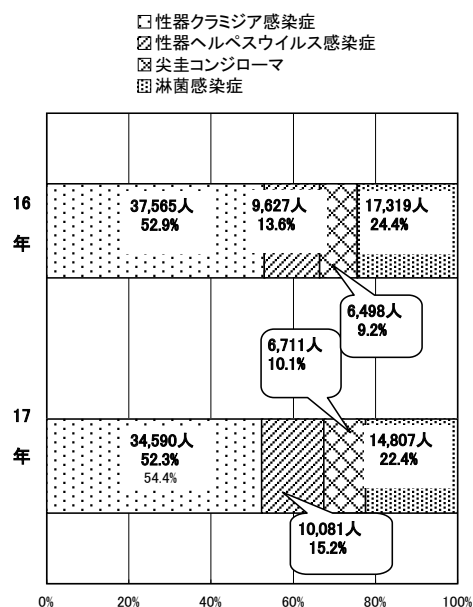


図5 大阪 疾病別割合（男）平成18年  
合計 3,122人（前年 3,951人）

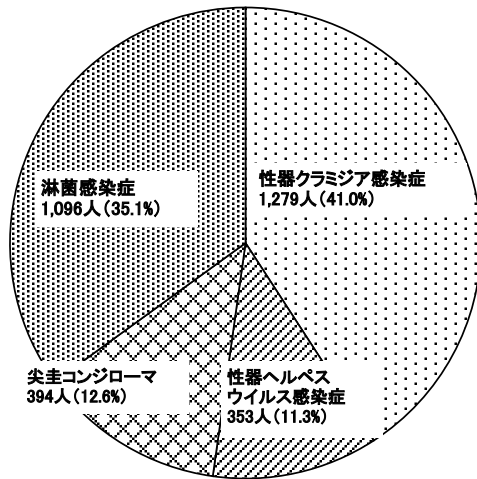
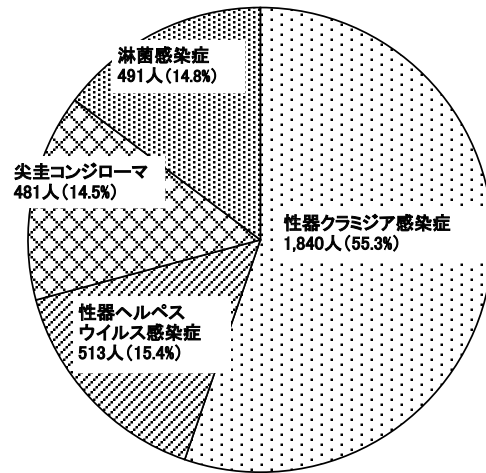


図6 大阪 疾病別割合（女）平成18年  
合計 3,325人（前年 4,021人）



(注)平成18年の性器ヘルペスウイルス感染症報告数は、1～3月の初発＋再発数と4～12月の初発数の和であり、平成17年以前の報告数との単純比較はできない。

図7 全国 疾病別割合（男）平成18年  
合計 31,777人（前年 35,083人）

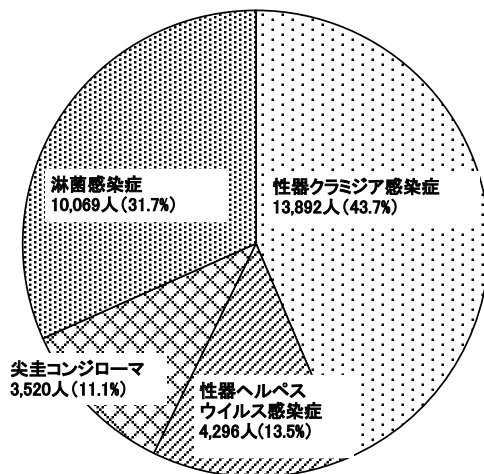
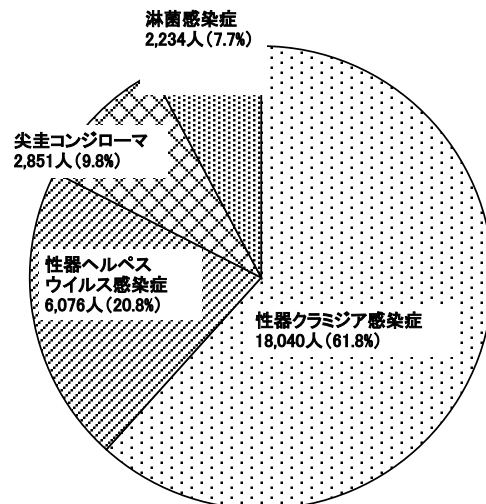


図8 全国 疾病別割合（女）平成18年  
合計 29,201人（前年 31,106人）



平成17年報告数

疾病名	大阪（男）	全国（男）	大阪（女）	全国（女）
性器クラミジア感染症	1,388	15,023	2,114	19,567
性器ヘルペスウイルス感染症	742	4,087	992	5,994
尖圭コンジローマ	536	3,743	486	2,968
淋菌感染症	1,285	12,230	429	2,577
合 計	3,951	35,083	4,021	31,106

図9-1 大阪 疾病・月別患者報告数（男女計）  
（人） 平成18年1月～12月

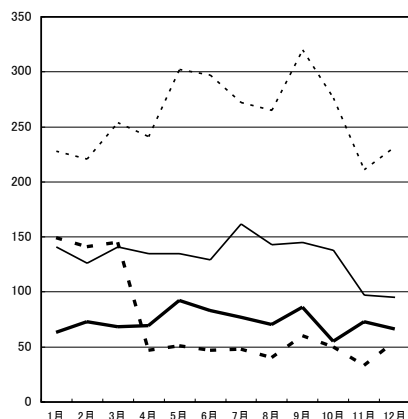


図10-1 全国 疾病・月別患者報告数（男女計）  
（人） 平成18年1月～12月

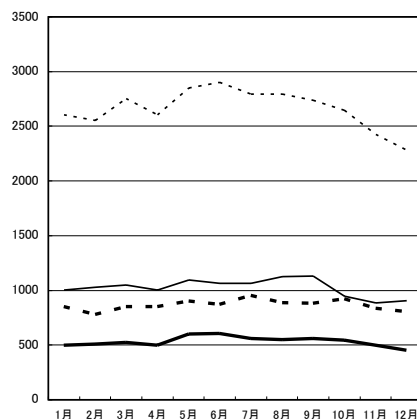


図9-2 大阪 疾病・月別患者報告数（男）  
（人） 平成18年1月～12月

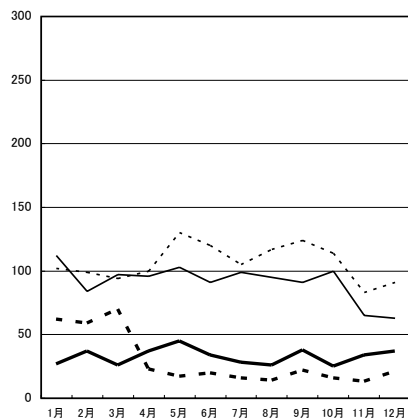


図10-2 全国 疾病・月別患者報告数（男）  
（人） 平成18年1月～12月

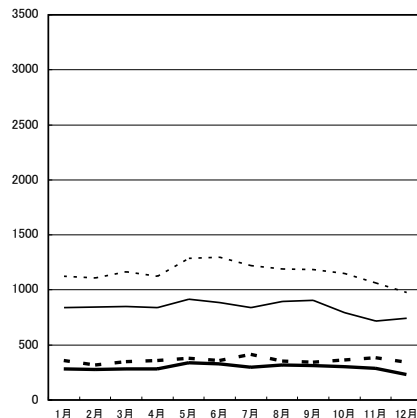


図9-3 大阪 疾病・月別患者報告数（女）  
（人） 平成18年1月～12月

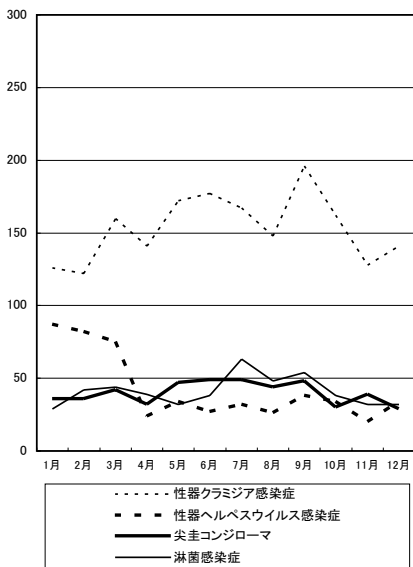
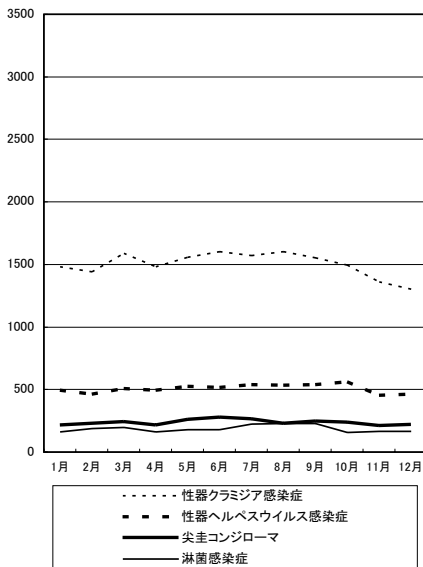


図10-3 全国 疾病・月別患者報告数（女）  
（人） 平成18年1月～12月



（注）図9-1～10-3…性器ヘルペスウイルス感染症については、平成18年4月以降明らかな再発を除外している。

図11-1 大阪 性器ヘルペスウイルス感染症  
初・再発別患者報告数(男女計)

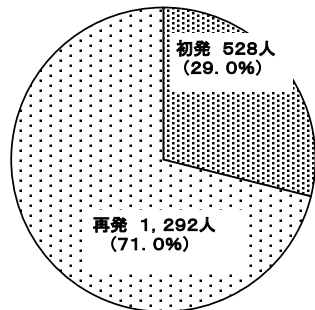


図12-1 大阪 性器ヘルペスウイルス感染症  
初・再発別月別患者報告数(男女計)

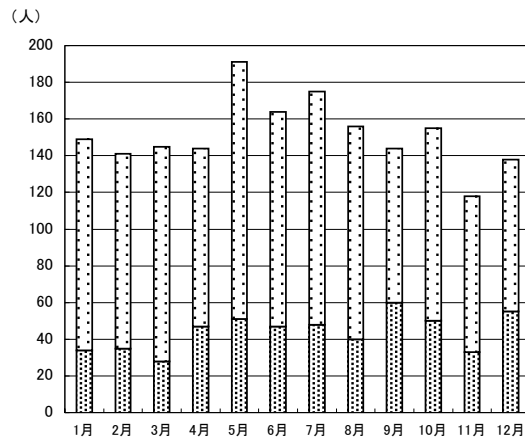


図11-2 大阪 性器ヘルペスウイルス感染症  
初・再発別患者報告数(男)

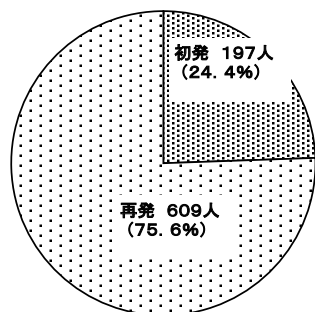


図12-2 大阪 性器ヘルペスウイルス感染症  
初・再発別月別患者報告数(男)

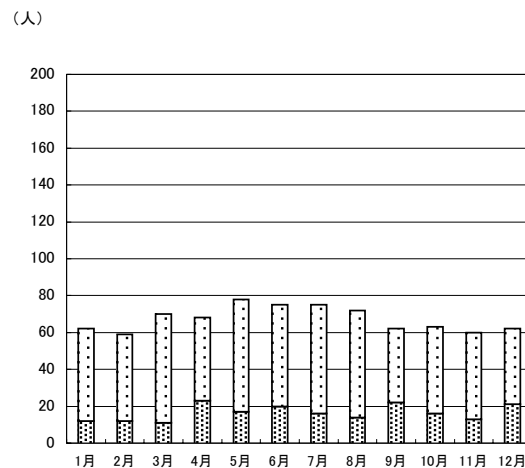


図11-3 大阪 性器ヘルペスウイルス感染症  
初・再発別患者報告数(女)

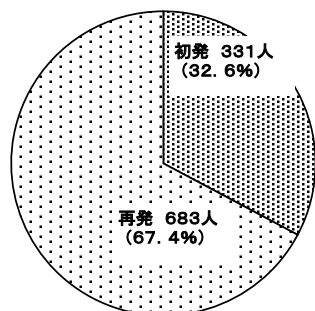


図12-3 大阪 性器ヘルペスウイルス感染症  
初・再発別月別患者報告数(女)

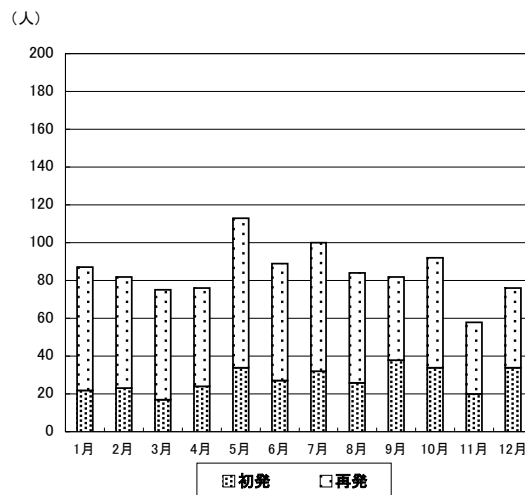


図13-1 大阪 疾病・月別患者報告数  
(人) 平成16～18年(合計)

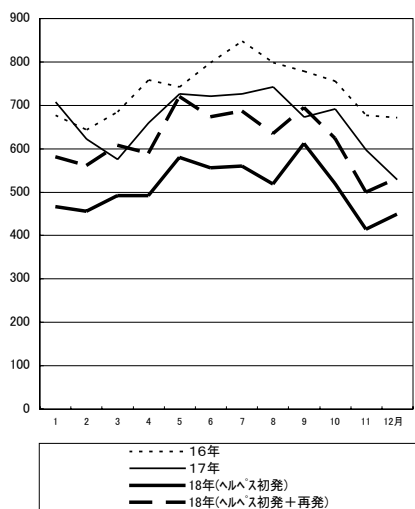


図13-4 大阪 疾病・月別患者報告数  
(人) 平成16～18年(尖圭コンジローマ)

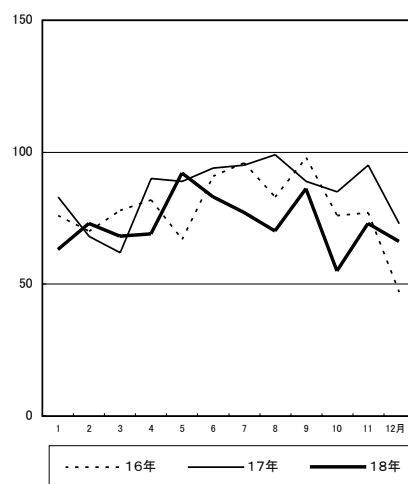


図13-2 大阪 疾病・月別患者報告数  
(人) 平成16～18年(性器クラミジア感染症)

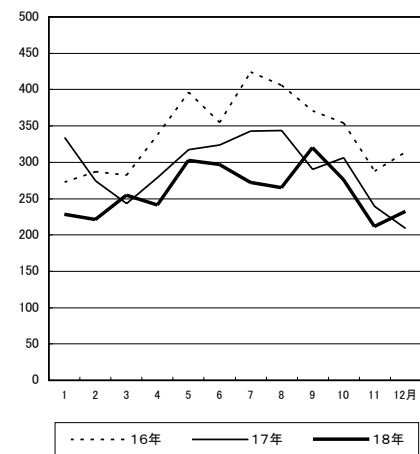


図13-5 大阪 疾病・月別患者報告数  
(人) 平成16～18年(淋菌感染症)

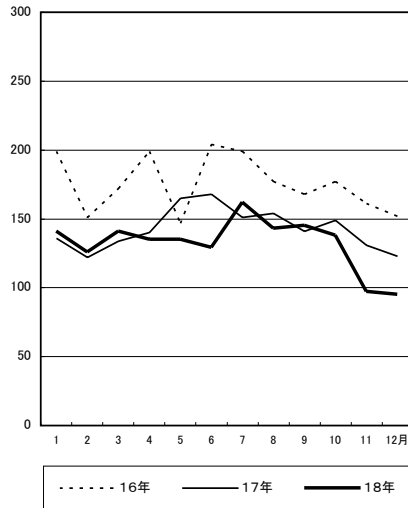


図13-3 大阪 疾病・月別患者報告数  
(人) 平成16～18年(性器ヘルペスウイルス感染症)

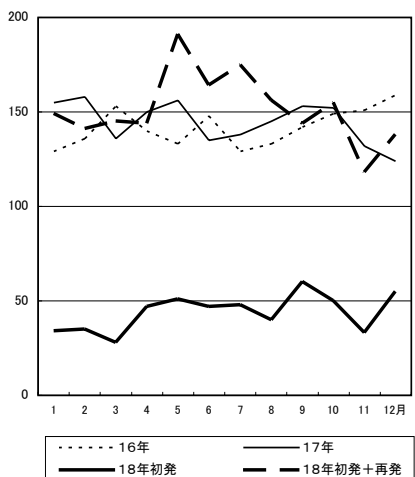


図14－1 大阪 疾病・年齢階級別患者報告数（男女計）  
平成18年

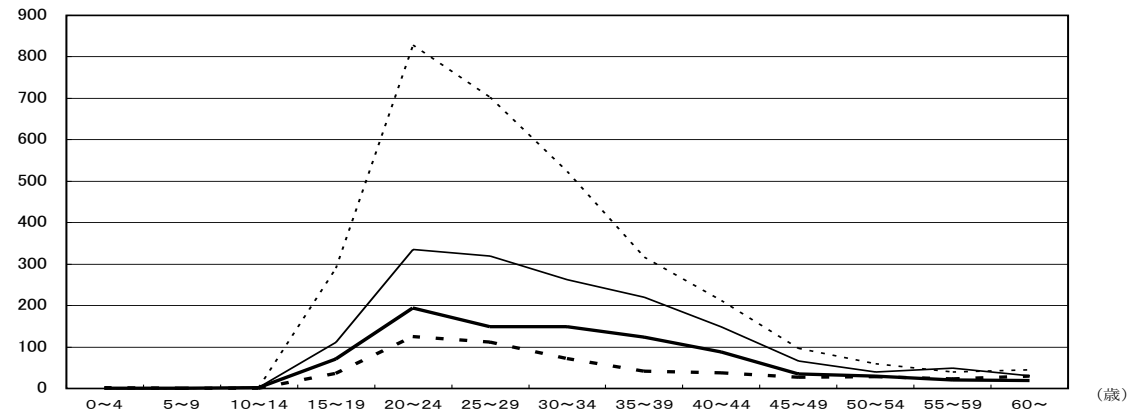


図14－2 大阪 疾病・年齢階級別患者報告数（男）  
平成18年

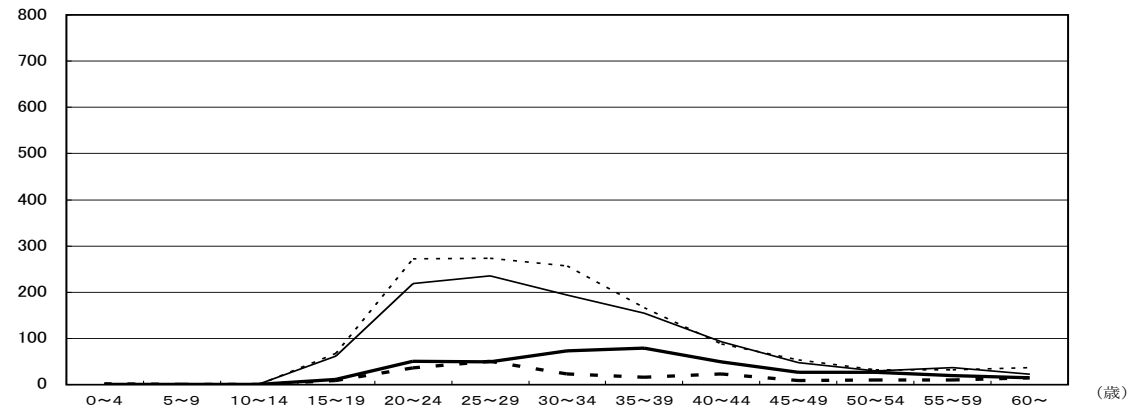
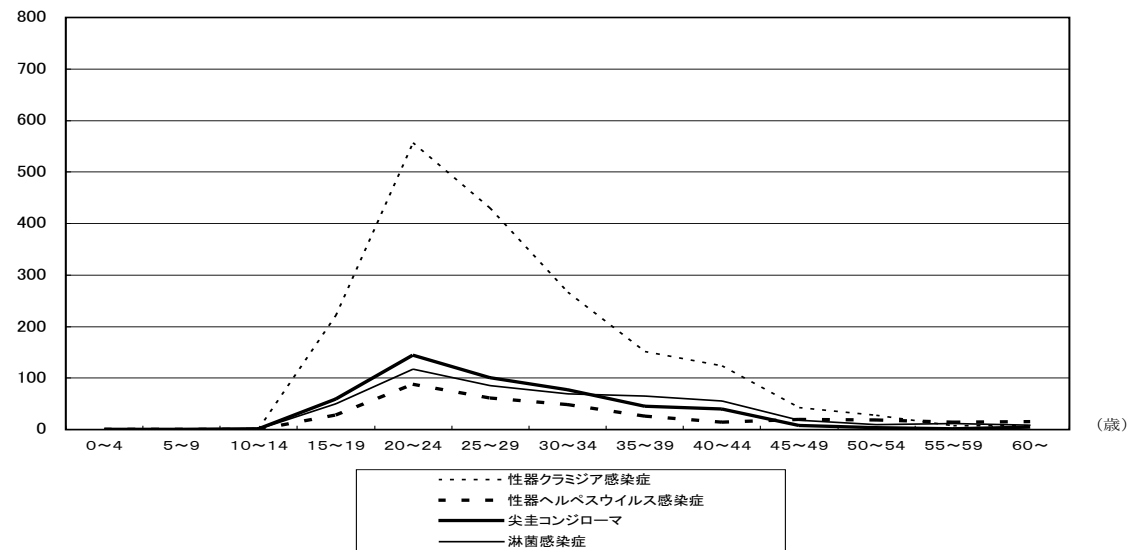


図14－3 大阪 疾病・年齢階級別患者報告数（女）  
平成18年



（注）図14－1～3性器ヘルペスウイルス感染症については、初発のみ。



(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	
		患者数	定点当患者数	患者数	定点当患者数	患者数	定点当患者数	患者数	定点当患者数	患者数	定点当患者数	患者数	定点当患者数
性病・性感染症	男性	1,122	1.18	1,111	1.21	1,164	1.28	1,122	1.18	1,289	1.35	1,297	1.37
	女性	1,481	1.56	1,441	1.57	1,587	1.74	1,481	1.56	1,559	1.64	1,602	1.69
	計	2,603	2.74	2,552	2.78	2,751	3.02	2,603	2.74	2,848	2.99	2,899	3.05
性器ヘルペスウイルス感染症(初発)	男性	358	0.38	317	0.35	345	0.38	358	0.38	375	0.39	356	0.37
	女性	493	0.52	463	0.50	504	0.55	493	0.52	525	0.55	513	0.54
	計	851	0.90	780	0.85	849	0.93	851	0.90	900	0.94	869	0.91
尖圭コンジローマ	男性	280	0.30	276	0.30	282	0.31	280	0.30	336	0.35	326	0.34
	女性	215	0.23	230	0.25	240	0.26	215	0.23	261	0.27	276	0.29
	計	495	0.52	506	0.55	522	0.57	495	0.52	597	0.63	602	0.63
淋菌感染症	男性	841	0.89	844	0.92	851	0.93	841	0.89	915	0.96	887	0.93
	女性	163	0.17	186	0.20	198	0.22	163	0.17	180	0.19	177	0.19
	計	1,004	1.06	1,030	1.12	1,049	1.15	1,004	1.06	1,095	1.15	1,064	1.12
月 合 計	男性	2,601	2.75	2,548	2.78	2,642	2.90	2,601	2.75	2,915	3.05	2,866	3.01
	女性	2,352	2.48	2,320	2.52	2,529	2.77	2,352	2.48	2,525	2.65	2,568	2.71
	計	4,953	5.23	4,868	5.30	5,171	5.67	4,953	5.23	5,440	5.70	5,434	5.72

月・項目		7 月		8 月		9 月		10 月		11 月		12 月		総 数	
		患者数	定点当患者数	患者数	定点当患者数	患者数	定点当患者数	患者数	定点当患者数	患者数	定点当患者数	患者数	定点当患者数	患者数	定点当患者数
性病・性感染症	男性	1,223	1.29	1,189	1.25	1,184	1.25	1,148	1.21	1,064	1.12	979	1.03	13,892	14.72
	女性	1,569	1.66	1,604	1.68	1,555	1.64	1,497	1.57	1,360	1.43	1,304	1.38	18,040	19.12
	計	2,792	2.95	2,793	2.93	2,739	2.88	2,645	2.78	2,424	2.56	2,283	2.41	31,932	33.83
性器ヘルペスウイルス感染症(初発)	男性	414	0.44	349	0.37	341	0.36	362	0.38	381	0.40	340	0.36	4,296	4.56
	女性	538	0.57	534	0.56	539	0.57	558	0.59	453	0.48	463	0.49	6,076	6.44
	計	952	1.00	883	0.93	880	0.93	920	0.97	834	0.88	803	0.85	10,372	10.99
尖圭コンジローマ	男性	294	0.31	317	0.33	312	0.33	302	0.32	284	0.30	231	0.24	3,520	3.73
	女性	265	0.28	230	0.24	247	0.26	239	0.25	212	0.22	221	0.23	2,851	3.01
	計	559	0.59	547	0.57	559	0.59	541	0.57	496	0.52	452	0.48	6,371	6.74
淋菌感染症	男性	838	0.88	897	0.94	903	0.95	794	0.83	717	0.76	741	0.78	10,069	10.66
	女性	224	0.24	228	0.24	229	0.24	155	0.16	166	0.18	165	0.17	2,234	2.37
	計	1,062	1.12	1,125	1.18	1,132	1.19	949	1.00	883	0.93	906	0.96	12,303	13.04
月 合 計	男性	2,769	2.92	2,752	2.89	2,740	2.89	2,606	2.74	2,446	2.58	2,291	2.41	31,777	33.67
	女性	2,596	2.75	2,596	2.72	2,570	2.71	2,449	2.57	2,191	2.31	2,153	2.27	29,201	30.94
	計	5,365	5.67	5,348	5.61	5,310	5.60	5,055	5.31	4,637	4.89	4,444	4.68	60,978	64.61

(注) 性器ヘルペスウイルス感染症・・・4月以降、明らかに再発であるものは除外されている。

II 定点把握感染症（性感染症）

(2) 大阪府患者数（疾病別・月別）報告数

月・項目 疾病名・性		1 月		2 月		3 月		4 月		5 月		6 月		7 月	
		患者数	定点当患者数	患者数	定点当患者数	患者数	定点当患者数	患者数	定点当患者数	患者数	定点当患者数	患者数	定点当患者数	患者数	定点当患者数
性器クラミジア 感染症	男	102	1.73	99	1.68	94	1.59	100	1.52	130	1.97	120	1.82	105	1.59
	女	126	2.14	122	2.07	160	2.71	141	2.14	172	2.61	177	2.68	167	2.53
	計	228	3.86	221	3.75	254	4.31	241	3.65	302	4.58	297	4.50	272	4.12
性器ヘルペス ウイルス感染症 (初発)	男	12	0.20	12	0.20	11	0.19	23	0.35	17	0.26	20	0.30	16	0.24
	女	22	0.37	23	0.39	17	0.29	24	0.36	34	0.52	27	0.41	32	0.48
	計	34	0.58	35	0.59	28	0.47	47	0.71	51	0.77	47	0.71	48	0.73
尖圭コンジローマ	男	27	0.46	37	0.63	26	0.44	37	0.56	45	0.68	34	0.52	28	0.42
	女	36	0.61	36	0.61	42	0.71	32	0.48	47	0.71	49	0.74	49	0.74
	計	63	1.07	73	1.24	68	1.15	69	1.05	92	1.39	83	1.26	77	1.17
淋菌感染症	男	112	1.90	84	1.42	97	1.64	96	1.45	103	1.56	91	1.38	99	1.50
	女	29	0.49	42	0.71	44	0.75	39	0.59	32	0.48	38	0.58	63	0.95
	計	141	2.39	126	2.14	141	2.39	135	2.05	135	2.05	129	1.95	162	2.45
月 合 計	男	303	5.14	279	4.73	287	4.86	256	3.88	295	4.47	265	4.02	248	3.76
	女	278	4.71	282	4.78	321	5.44	236	3.58	285	4.32	291	4.41	311	4.71
	計	581	9.85	561	9.51	608	10.31	492	7.45	580	8.79	556	8.42	559	8.47
(参考) 性器ヘルペスウイルス 感染症 (初発＋再発)	男	62	1.05	59	1.00	70	1.19	68	1.03	78	1.18	75	1.14	75	1.14
	女	87	1.47	82	1.39	75	1.27	76	1.15	113	1.71	89	1.35	100	1.52
	計	149	2.53	141	2.39	145	2.46	144	2.18	191	2.89	164	2.48	175	2.65

平成18年性器ヘルペスウイルス感染症総数年計

	患者数	定点当
男	353	5.49
女	513	7.98
計	866	13.48

(注) 網掛け部分(1～3月の初発＋再発の  
件数と4～12月の初発件数)計

平成18年4疾患年計

	患者数	定点当
男	3,122	48.59
女	3,325	51.75
計	6,447	100.34

(注) 性器ヘルペスウイルス感染症総数  
年計を含んだ4疾患の年計

疾病名・性		8 月		9 月		10 月		11 月		12 月		1～12月計	
		患者数	定点当患者数	患者数	定点当患者数	患者数	定点当患者数	患者数	定点当患者数	患者数	定点当患者数	患者数	定点当患者数
性器クラミジア 感染症	男	117	1.77	124	1.88	114	1.73	83	1.26	91	1.38	1,279	19.91
	女	148	2.24	196	2.97	162	2.45	128	1.94	141	2.14	1,840	28.64
	計	265	4.02	320	4.85	276	4.18	211	3.20	232	3.52	3,119	48.54
性器ヘルペス ウイルス感染症 (初発)	男	14	0.21	22	0.33	16	0.24	13	0.20	21	0.32	197	3.07
	女	26	0.39	38	0.58	34	0.52	20	0.30	34	0.52	331	5.15
	計	40	0.61	60	0.91	50	0.76	33	0.50	55	0.83	528	8.22
尖圭コンジローマ	男	26	0.39	38	0.58	25	0.38	34	0.52	37	0.56	394	6.13
	女	44	0.67	48	0.73	30	0.45	39	0.59	29	0.44	481	7.49
	計	70	1.06	86	1.30	55	0.83	73	1.11	66	1.00	875	13.62
淋菌感染症	男	95	1.44	91	1.38	100	1.52	65	0.98	63	0.95	1,096	17.06
	女	48	0.73	54	0.82	38	0.58	32	0.48	32	0.48	491	7.64
	計	143	2.17	145	2.20	138	2.09	97	1.47	95	1.44	1,587	24.70
月 合 計	男	252	3.82	275	4.17	255	3.86	195	2.95	212	3.21	2,966	46.16
	女	266	4.03	336	5.09	264	4.00	219	3.32	236	3.58	3,143	48.92
	計	518	7.85	611	9.26	519	7.86	414	6.27	448	6.79	6,109	95.08
(参考) 性器ヘルペスウィルス 感染症 (初発＋再発)	男	72	1.09	62	0.94	63	0.95	60	0.91	62	0.94	806	12.54
	女	84	1.27	82	1.24	92	1.39	58	0.88	76	1.15	1,014	15.78
	計	156	2.36	144	2.18	155	2.35	118	1.79	138	2.09	1,820	28.33

(3) 疾病別・ブロック別報告数

疾病名・性		豊能三島		北河内		中河内		河内		南河内		堺市		泉北(6)		大阪府(9)		大阪市(3)		大阪市(4)		大阪市(3)		大阪府	
ブロック(定点数)		(8)	(6)	(9)	(7)	(5)	(6)	(6)	(6)	(5)	(6)	(6)	(6)	(9)	(3)	(3)	(3)	(4)	(3)	患者数	定数	当			
性器クラミジア 感染症	男	213	87	126	238	114	83	46	272	31	67	2	1,279	19.91											
	女	100	64	195	36	32	42	84	642	42	420	183	1,840	28.64											
	計	313	151	321	274	146	125	130	914	73	487	185	3,119	48.54											
性器ヘルペス ウイルス感染症 (初発)	男	17	1	26	33	25	14	1	67	1	12	0	197	3.07											
	女	10	8	37	5	28	7	11	128	1	71	25	331	5.15											
	計	27	9	63	38	53	21	12	195	2	83	25	528	8.22											
尖圭 コンジローマ	男	65	20	22	44	44	20	11	136	12	20	0	394	6.13											
	女	21	13	13	2	12	147	13	119	11	112	18	481	7.49											
	計	86	33	35	46	56	167	24	255	23	132	18	875	13.62											
淋菌感染症	男	193	65	107	116	95	78	39	334	30	39	0	1,096	17.06											
	女	12	10	6	9	6	5	7	293	5	114	24	491	7.64											
	計	205	75	113	125	101	83	46	627	35	153	24	1,587	24.70											
合 計	男	488	173	281	431	278	195	97	809	74	138	2	2,966	46.16											
	女	143	95	251	52	78	201	115	1,182	59	717	250	3,143	48.92											
	計	631	268	532	483	356	396	212	1,991	133	855	252	6,109	95.08											
(参考) 性器ヘルペスウイルス 感染症 (総数)	男	110	30	40	102	58	33	2	379	25	27	0	806	12.54											
	女	17	10	59	12	30	27	12	352	40	395	60	1,014	15.78											
	計	127	40	99	114	88	60	14	731	65	422	60	1,820	28.33											

平成18年性器ヘルペス ウイルス感染症総数年計		
	患者数	定点当
男	353	5.49
女	513	7.98
計	866	13.48

(注) 調査部分(1～3月の初発+再発の  
件数と4～12月の初発件数)計

平成18年4疾患年計

	患者数	定点当
男	3,122	48.59
女	3,325	51.75
計	6,447	100.34

(注) 性器ヘルペスウイルス感染症総数  
年計を含んだ4疾患の年計

(4) 疾病別・年齢別報告数

年 齢		0 ～4	5 ～9	10 ～14	15 ～19	20 ～24	25 ～29	30 ～34	35 ～39	40 ～44	45 ～49	50 ～54	55 ～59	60歳～	合計
疾病名・性	男	0	0	0	68	272	273	257	166	88	54	32	32	37	1,279
	女	0	0	2	222	557	430	267	151	124	43	28	8	8	1,840
	計	0	0	2	290	829	703	524	317	212	97	60	40	45	3,119
性器ヘルペス ウイルス感染症 (初発)	男	1	0	0	8	36	50	23	15	23	8	10	9	14	197
	女	0	0	0	28	88	61	48	26	14	19	18	14	15	331
	計	1	0	0	36	124	111	71	41	37	27	28	23	29	528
尖圭コンジローマ	男	0	0	0	11	50	49	72	78	49	26	26	19	14	394
	女	0	0	1	59	144	100	77	45	39	8	3	1	4	481
	計	0	0	1	70	194	149	149	123	88	34	29	20	18	875
淋 菌 感 染 症	男	0	0	1	62	219	235	194	155	93	48	30	37	22	1,096
	女	0	0	1	50	117	85	69	65	55	18	10	12	9	491
	計	0	0	2	112	336	320	263	220	148	66	40	49	31	1,587
合 計	男	1	0	1	149	577	607	546	414	253	136	98	97	87	2,966
	女	0	0	4	359	906	676	461	287	232	88	59	35	36	3,143
	計	1	0	5	508	1,483	1,283	1,007	701	485	224	157	132	123	6,109
(参考) 性器ヘルペスウイルス 感染症 (総数)	男	1	0	0	18	70	112	98	106	106	90	60	67	78	806
	女	0	0	0	61	183	212	157	117	86	63	36	35	64	1,014
	計	1	0	0	79	253	324	255	223	192	153	96	102	142	1,820

### 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

平成 18 年の二類感染症（コレラ、細菌性赤痢、腸チフス、パラチフス、急性灰白髄炎、ジフテリア）の届出数は総計 121 例であった。

コレラの届出数は、平成 18 年は 1 例であり、平成 17 年の 4 例に比べて減少している。菌種別ではエルトール小川型であり、推定感染地域はインドであった。

細菌性赤痢の届出数は、平成 18 年は 112 例であり、平成 17 年の 87 例に比べて増加している。菌種別ではソンネが 89 例、ディセンテリーが 3 例、フレキシネルが 15 例、ボイドが 1 例、不明が 4 例であった。推定感染地域はインド 37 例、インドネシア、エジプト各 9 例、ベトナムが 7 例、ネパールが 6 例、カンボディアが 5 例、タイ、マダガスカル、ミャンマーが各 3 例、マレーシア、モロッコが各 2 例、タンザニア、ブータン、メキシコ、フィリピン、中国、ウズベキスタン、カタール、ケニアが各 1 例、ミャンマーまたはタイが 1 例、国内が 17 例であった。国内感染のうち集団感染例が 14 例であった。

腸チフスの届出数は、平成 18 年は 6 例であり、平成 17 年の 5 例に比べてわずかに増加している。推定感染地域はインド 3 例、マダガスカル、インドネシアが各 1 例、タイまたはインドが 1 例であった。

パラチフスの届出数は、平成 18 年は 2 例で平成 17 年の 1 例に比べて増加しており、推定感染地域はインド 1 例とミャンマーまたはタイが 1 例であった。

急性灰白髄炎、ジフテリアは平成 13 年以降、大阪府、全国ともに届出はなかった。

（文責：谷掛）

3. 三類感染症

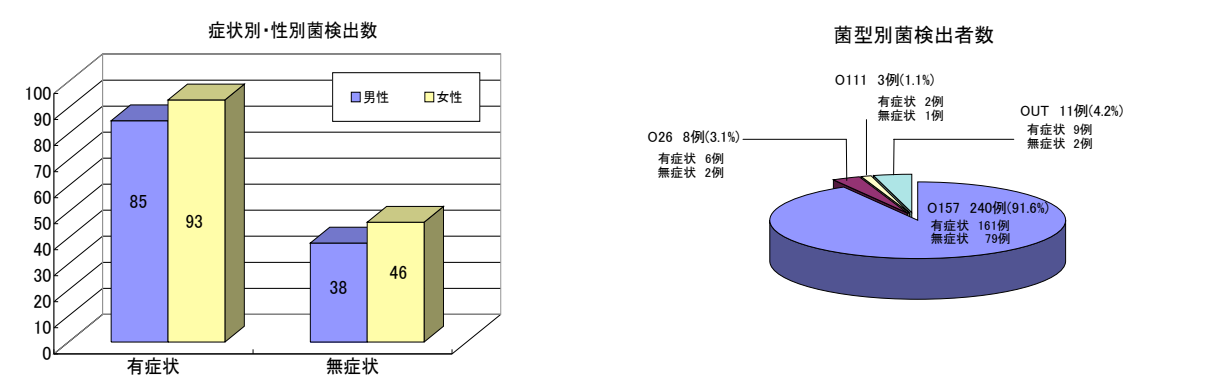
平成 18 年の本疾患の届出数は 262 例であり、平成 17 年の届出数 280 例の 93.6% にあたる。

菌型別では O157 が 240 例（91.6%）、O26 が 8 例（3.1%）、O111 が 3 例（1.1%）、その他が 11 例（4.2%）であった。

また、症状別では有症状者が 178 例（67.9%）、無症状病原体保有者（以下、無症状者）が 84 例（32.1%）であった。菌型別有症・無症状者数は O157 では有症状者が 161 例（61.5%）、無症状者が 79 例（30.2%）、O26 では有症状者が 6 例（2.3%）、無症状者が 2 例（0.8%）、O111 は有症状者が 2 例（0.8%）、無症状者が 1 例（0.4%）、その他は有症状者が 9 例（3.4%）、無症状者が 2 例（0.8%）であった。

性別では、男性 123 例（46.9%）、女性 139 例（53.1%）であった。

症状別・性別菌検出者数は有症状者が 178 例では男性 85 例（32.4%）、女性 93 例



腸管出血性大腸菌感染症																											
月	1					2				3				4				5				6					
週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
大阪府	1	1	1							1					3	6	1	1	5	4	6	5	4	2	7	3	
大阪市											1					1	1				1	6	5	3	4	4	
堺市																						2	3		1		
高槻市												1								1							
東大阪市		1																					1		2	1	
合計	1	2	1							1	1	1			3	7	2	1	5	5	7	13	13	5	14	8	
O157	1	1	1							1	1				3	7	1	1	5	4	7	13	13	5	12	8	
O157以外		1										1					1			1					2		
合計	1	2	1							1	1	1			3	7	2	1	5	5	7	13	13	5	14	8	
有症状	1									1	1	1			3	5	1	1	2	3	4	9	7	2	10	6	
無症状		2	1													2	1		3	2	3	4	6	3	4	2	
合計	1	2	1							1	1	1			3	7	2	1	5	5	7	13	13	5	14	8	
全国	6	9	15	1	4	4	9	5	8	6	8	6	7	6	23	35	22	23	30	53	77	76	69	72	67	111	

注) 全国データは、今後の調査で若干の変更が生じる場合があります

(35.5%)、無症状者 84 例では男性 38 例 (14.5%)、女性 46 例 (17.6%) であった。

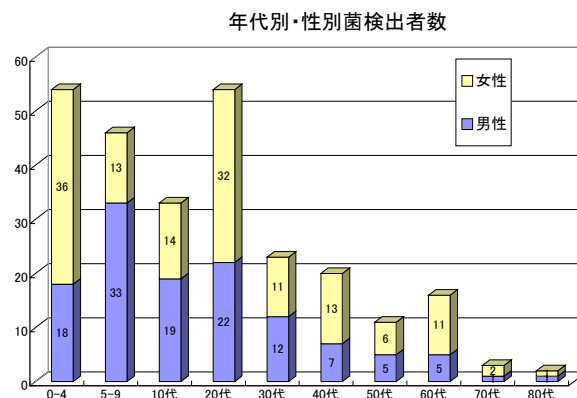
年齢別では 0～4 歳が 54 例、5～9 歳が 46 例、10 歳代が 33 例、20 歳代が 54 例とこれらで全体の 71.4%を占める。

年齢区分別・性別菌検出者数は 0～4 歳の 54 例では男性 18 例・女性 36 例、20 歳代の 54 例では男性 22 例・女性 32 例、5～9 歳の 46 例では男性 33 例・女性 13 例、次いで 10 歳代の 33 例では男性 19 例・女性 14 例であった。

都道府県別でみると、届出数の多い順に東京都、大阪府、福岡県、神奈川県、愛知県と続きこれらはすべて 200 例を超えている。昨年、大阪府は第 1 位であり、毎年、全国的にみても届出数が多い。

月別患者保菌者届出数は、2 月のみ届出が 0 件であった。多い順に最多は 7 月の 65 例、第 2 位は 8 月の 55 例、第 3 位は 6 月の 40 例、第 4 位は 5 月の 31 例で全体の 72.9%を占めている。毎年、夏～秋で大半の発生を占めているが、平成 18 年については 5 月から急増している。

また、平成 18 年については大阪府内で死亡事例はなかった。(文責:井上)



7					8					9					10					11					12					合計
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					
	5	3	7	11	3	8	7	5	7	2	1	2	1	1	1	2			1		1	4			2	125				
7	6	4	10	8	6	1	7	5	2		1				3	2	2		1	2	2	4	1	1		101				
2			1		2	1	3	1		1												3	1			21				
			1				2	1	1																	7				
						1	1	1																		8				
9	11	7	19	19	11	11	20	13	10	3	2	2	1	1	4	4	2		2	2	3	11	2	1	2	262				
9	9	5	18	19	11	8	20	12	8	1	1	2	1	1	4	3	2		2	2	3	11	2	1	1	240				
	2	2	1			3		1	2	2	1					1									1	22				
9	11	7	19	19	11	11	20	13	10	3	2	2	1	1	4	4	2		2	2	3	11	2	1	2	262				
8	9	6	14	9	7	9	15	10	8	2	2	1		1	2	3	1		1	2	3	4	1	1	2	178				
1	2	1	5	10	4	2	5	3	2	1		1	1		2	1	1		1			7	1			84				
9	11	7	19	19	11	11	20	13	10	3	2	2	1	1	4	4	2		2	2	3	11	2	1	2	262				
105	122	125	191	145	140	158	169	257	158	107	96	89	60	59	73	64	66	35	49	38	32	39	49	32	26	3,910				

#### 4. 四類・五類全数把握感染症

平成 18 年の四類・五類感染症の届出数は、20 疾患 476 例であった。平成 17 年の 20 疾患 439 例に比べると疾患数は同じで、届出数は 37 例（8.4％）の増加であった。

動物あるいは環境由来の四類感染症の届出数は 8 疾患 93 例で、前年に比べ 1 疾患増加し、42 例（82.4％）の増加であった。A 型肝炎は 55 例の届出があり、前年の 16 例より 39 例（243.8％）の増加である。レジオネラ症は 28 例の届出で、前年の 21 例より 7 例（33.3％）の増加である。デング熱は前年 6 例であったが 3 例に、マラリアも前年 5 例から 3 例にそれぞれ減少している。

人由来の五類感染症の届出数は、12 疾患 383 例で、前年の 13 疾患 388 例に比べ 1 疾患 5 例（1.3％）の減少である。アメーバ赤痢は 84 例、梅毒は 44 例の届出があり、それぞれ前年に比し 9 例（9.7％）、20 例（31.3％）の減少である。増加した主な疾患は、クリプトスポリジウムが前年 2 例であったが 5 例（150.0％）に、クロイツフェルト・ヤコブ病が前年 8 例であったが 14 例（75.0％）に、ジアルジアが前年 8 例であったが 15 例（87.5％）にそれぞれ増加した。

五類感染症で届出数の多かった 4 疾患、アメーバ赤痢、ウイルス性肝炎（A 型と E 型を除く）、後天性免疫不全症候群、梅毒について、大阪府内を大阪府、大阪市、堺市、東大阪市、高槻市に区分して再掲した。アメーバ赤痢は前年に比し、堺市が 5 例から 13 例に、高槻市が 3 例から 4 例に増加した。ウイルス性肝炎（A 型と E 型を除く）は、大阪市は 5 例の増加、堺市は同数で、大阪府、東大阪市、高槻市はともに 1 例の増減であった。後天性免疫不全症候群は、大阪市が 116 例から 130 例に、東大阪市が 2 例から 4 例に増加した。梅毒は、堺市が同数であったが、大阪府、大阪市はそれぞれ 2 例、13 例減少した。また、東大阪市と高槻市は届出が無かった。

全国の届出数をみると、平成 18 年の届出数は 4,797 例で前年の 4,080 例より 717 例（17.6％）の増加である。A 型肝炎、レジオネラ症および後天性免疫不全症候群の届出数が前年に比べそれぞれ 168 例から 316 例（88.1％）、276 例から 508 例（84.1％）、1,161 例から 1,301 例（12.1％）に増加している。

（文責：田中）



平成18年 四類・五類全数把握感染症

類別	届出数	全国計		大阪府内計	
	疾患名				
四類	E型肝炎	70	( 40)	0	( 1)
四類	A型肝炎	316	(168)	55	( 16)
四類	オウム病	22	( 34)	1	( 1)
四類	デング熱	57	( 73)	3	( 6)
四類	日本紅斑熱	45	( 62)	1	( 0)
四類	ボツリヌス症	2	( 3)	1	( 0)
四類	マラリア	61	( 66)	3	( 5)
四類	レジオネラ症	508	(276)	28	( 21)
四類	レプトスピラ症	24	( 17)	1	( 1)
	小 計	1,105	(739)	93	( 51)
五類	アメーバ赤痢	738	(680)	84	( 93)
五類	ウイルス性肝炎 (A型肝炎及びE型肝炎をのぞく)	275	(277)	31	( 27)
五類	急性脳炎(ウエストナイル脳炎及び日本脳炎をのぞく)	160	(180)	19	( 20)
五類	クリプトスポリジウム症	14	( 9)	5	( 2)
五類	クロイツフェルト・ヤコブ病	177	(147)	14	( 8)
五類	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	107	( 60)	6	( 6)
五類	後天性免疫不全症候群	1,301	(1,161)	154	(151)
五類	ジアルジア症	87	( 81)	15	( 8)
五類	髄膜炎菌性髄膜炎	14	( 10)	1	( 1)
五類	先天性風しん症候群	0	( 2)	0	( 1)
五類	梅毒	625	(555)	44	( 64)
五類	破傷風	115	(114)	4	( 2)
五類	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	79	( 65)	6	( 5)
	小 計	3,692	(3,341)	383	(388)
	合 計	4,797	(4,080)	476	(439)

( )内は平成17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
アメーバ赤痢		15 (26)	51 (54)	13 (5)	1 (5)	4 (3)
ウイルス性肝炎 (A型肝炎及びE型肝炎をのぞく)		8 (9)	19 (14)	3 (3)	1 (0)	0 (1)
後天性免疫不全症候群		14 (17)	130 (116)	4 (13)	4 (2)	2 (3)
梅毒		7 (9)	33 (46)	4 (4)	0 (1)	0 (4)

( )内は平成17年のデータ

注) 全国データは、今後の調査で若干の変更が生じることがあります。

## 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) 月別・疾患別検体数とウイルス陽性例数（表 1）

1. 平成 18 年 1 月から 12 月の間に大阪府立公衆衛生研究所ウイルス課、大阪市立環境科学研究所微生物保健課、堺市衛生研究所微生物グループで検査を行った検体総数は 1,727 件であり、ウイルス検出陽性数は 772 件で陽性率は 44.7%であった。この中で、大阪府立公衆衛生研究所で行なった検体総数は 862 件、陽性数 346 件、陽性率 40.1%、大阪市立環境科学研究所での成績は、それぞれ 696 件、303 件、43.5%、堺市衛生研究所での成績は、それぞれ 169 件、123 件、72.8%であった。

大阪府・大阪市・堺市の合計を昨年と比較すると、検体総数は 62 件 (3.7%) とわずかに増加し、ウイルス検出陽性率は 4.0%増加した。

検体数が増加したのは、5 月から 6 月にかけて咽頭結膜熱の流行が見られたこと、さらにノロウイルスによる感染性胃腸炎の発生が 11 月ころから年末にかけて見られたことなどが影響したものと考えられる。

一方、11 月と 12 月が暖冬であったことから、インフルエンザ、下気道炎の検査が極めて少数であり検体数の減少を招いたと思われる。

また、ウイルス検出陽性率の増加は、遺伝子操作における分析機器類の開発と検査技術の向上などによると考えられる。

2. 月別検体数で多かった月は 1 月 (244 件、全体の 14.1%) で、次いで 5 月 (167 件、9.7%)、2 月 (164 件、9.5%) の順であり、1, 2 月が寒かったことによると考えられた。月別で検体数の最も多かった疾患をみると、1 月はインフルエンザの検査数は 109 件で最も多く、検査数の 44.7% (109/244) を占めた。次いで感染性胃腸炎の 78 件で 32.0%を占めた。5 月は感染性胃腸炎の検査数が 43 件で最も多く、検査数の 25.7% (43/167) を占めた。次いで咽頭結膜熱の 40 件で 24.0%を占めた。

5 月に多くの検体が送付されたのは、18 年が全国的に咽頭結膜熱の大きな流行があったためと考えられる。6 月に入り今度は、無菌性髄膜炎の患者発生が見られ、6 月から 8 月までの検体送付数は、それぞれ 25 件、57 件、65 件であった。

月別ウイルス検出陽性率は 11 月 (115/162、71.0%)、2 月 (87/164、53.0%)、1 月 (125/244、51.2%) で 50%を超えた。11 月はノロウイルスによる感染性胃腸炎、1 月と

2 月はノロウイルスとインフルエンザウイルスによる感染性胃腸炎、インフルエンザが原因の疾患が多く見られたためにウイルス陽性率が高かった。

3. 疾患別検体数は感染性胃腸炎 (616 件、全体の 35.7%) が最も多く、以下、無菌性髄膜炎 (286 件、16.6%)、インフルエンザ (198 件、11.5%)、咽頭結膜熱 (148 件、8.6%) の順であった。感染性胃腸炎の月別検体数は、10 月から 12 月までの 3 ヶ月間で全体の 46.9% を占め、この時期の原因ウイルスはノロウイルスがほとんど (94.6%) であった。なお、4 月から 6 月までの感染性胃腸炎の原因ウイルスは、ロタウイルス、アデノウイルス、アストロウイルスなど多彩なウイルスが検出された。

無菌性髄膜炎は 7 月が 57 件、8 月が 65 件と夏季に多く見られ、その原因ウイルスとしては、エコーウイルス 18 型が多く検出された。また、昨年に続いてエコーウイルス 9 型やムンプスウイルスも検出された。

インフルエンザの検体数は、1 月 (109 件) が最も多く、次いで 2 月 (38 件)、6 月 (26 件) の順であった。毎年患者発生が多く見られる 12 月にはわずかに 3 件の検査依頼を受けた。検出ウイルスは、AH1 亜型 (A ソ連型)、AH3 亜型 (A 香港型)、B 型の混合流行であった。咽頭結膜熱は、大阪府内では最近 10 年間において最も多い患者発生が見られた。原因ウイルスはそのほとんどがアデノウイルスであった。脳症・脳脊髄炎と下気道炎も 100 検体を超える検査依頼を受けた。

4. 検出ウイルス数はノロウイルス G II がもっとも多く 283 株、次いでアデノウイルス 3 型の 49 株、インフルエンザウイルス AH1 亜型の 44 株、ロタウイルスの 41 株などが多く検出された。

#### 5. 検出ウイルスからみた流行の特徴

18 年 1 月になっても 17 年暮れから続く、ノロウイルスを原因とする感染性胃腸炎は全国的に老人施設を中心に集団発生が多発した。さらに、10 月から 12 月にかけても、各施設でノロウイルスによる感染性胃腸炎の流行が多発し、学校では学級閉鎖が相次いだ。ノロウイルスの感染力の強さが全国的な猛威につながったと考えられ、そのノロウイルスの遺伝子型は G II /4 が主流であった。

ロタウイルスによる感染性胃腸炎は、1 月から 6 月までの期間に検出されたが、10 月から 12 月までのノロウイルスが猛威を振るっている時期には検出されなかった。

インフルエンザウイルスは AH1 亜型、AH3 亜型、B 型の混合流行であり、1 月と 2 月の早期から 3 つの型のウイルスが検出された。その後、4 月に B 型が、7 月にも AH1 亜型が検出された。9 月には香港から帰国した母親からの 2 次感染と考えられる姉弟から

AH1 亜型が 2 株検出された。

無菌性髄膜炎はエコーウイルス 18 型が 35 株検出され主流を占めた。他にエコーウイルス 9 型、コクサッキーウイルス A 群、B 群などが検出され原因ウイルスの多様性を示した。昨年もエコーウイルス、コクサッキーウイルスなど多くのウイルスが検出されたが、主流としての株は見出せなかった。

下気道炎の原因ウイルスは、主としてヒトメタニューモウイルス (36 株) と RS ウイルス (16 株) が検出され、全体の約 85% (52/61) を占めた。これらのウイルスは口内炎・上気道炎、RS ウイルス感染症などからも検出され、呼吸器疾患での主要な起因ウイルスと考えられる。

## 2) 疾患別・年齢別検体数とウイルス陽性例数 (表 2)

1. 年齢別検体数で最も多かったのは 0 歳 (339 件、全体の 19.6%) で、以下、1 歳 (253 件、14.6%)、2 歳 (159 件、9.2%)、4 歳 (107 件、6.2%)、3 歳 (96 件、5.6%) の順で 4 歳以下の低年齢層が全体の 55.2% を占めた。

2. ウイルス検出陽性率は 6 歳 (47/81、58.0%) と 1 歳 (145/253、57.3%) がともに 50% を超えて高く、以下、3 歳 (46/96、47.9%)、2 歳 (73/159、45.9%) と続いた。一方、検体数の最も多かった 0 歳 (127/339、37.5%) と検体数の最も少なかった 7 歳 (18/57、31.6%) でも、ウイルス検出陽性率は 30% を超えた。

ウイルス検出陽性率の最も高かった 6 歳ではインフルエンザでの検出率が 92.3% (12/13)、感染性胃腸炎では 73.7% (14/19) と高い検出率を示した。

3. 年齢区分別検体数を疾患別に調べた。0 歳は無菌性髄膜炎 (77 件、0 歳全体の 22.7%)、感染性胃腸炎 (76 件、22.4%) が比較的多くを占めた。1 歳では感染性胃腸炎 (101 件、39.9%) が多く、ついで下気道炎 (26 件、10.3%)、咽頭結膜熱 (25 件、9.9%) と続いた。2 歳では感染性胃腸炎 (75 件、47.2%) が特に多く、咽頭結膜熱、無菌性髄膜炎、インフルエンザなどの疾患も見られた。3 歳でも、感染性胃腸炎、無菌性髄膜炎が多く見られた。感染性胃腸炎、無菌性髄膜炎、咽頭結膜熱の 3 疾患では 0 歳から 3 歳まででそれぞれ 46.3%、65.5%、40.2% を占めた。10 歳から 14 歳では無菌性髄膜炎、感染性胃腸炎、インフルエンザが多く、また、15 歳以上の区分では感染性胃腸炎が 67.4% で圧倒的に多い疾患であった。18 年では感染性胃腸炎が小児だけでなく大人にも多く発生したことを示すものと考えられる。

### 3) 疾患別にみた検体の種類とウイルス陽性例数 (表 3)

1. 検体の種類別で検体数が最も多かったのは糞便 (753 件、全体の 43.6%)、以下、髄液 (272 件、15.7%)、咽頭拭い液 (257 件、14.9%)、鼻汁・鼻腔拭い液 (257 件、14.9%) が多かった。

2. 検体数の多かった糞便、髄液、咽頭拭い液、鼻汁・鼻腔拭い液のウイルス検出陽性率は、糞便が最も高く 59.2% (446/753)、次いで鼻汁・鼻腔拭い液の 54.1% (139/257) が 50%を超えた。一方、咽頭拭い液が 31.9% (82/257)、髄液が 13.2% (36/272) であり陽性率は低かった。髄液は無菌性髄膜炎と診断された患者の主要な検体 (64.7%、185/286) であるが、ウイルス陽性率は 15.7% (29/185) であり低かった。

一方、喀痰・気管吸引液では 89.5% (17/19) と極めて陽性率が高く、原因ウイルスとしてインフルエンザウイルス、ヒトメタニューモウイルス、RS ウイルスがそのほとんどを占めた。また、結膜拭い液の検体数は 21 件と少なかったが、ウイルス陽性率は 71.4% (15/21) と高かった。その原因ウイルスは全てがアデノウイルスであった。なお、尿は 20 件の検査を行ったが、1 件のみ陽性を示し、先天性風しん症候群と診断された乳児から遺伝子を検出したのみであった。

3. 検体数の多かった疾患について検体の種類別にみると、感染性胃腸炎は糞便で 92.2% (568/616)、インフルエンザは鼻汁・鼻ぬぐい液で 58.6% (116/198)、無菌性髄膜炎は髄液で 64.7% (185/286) などであった。

### 4) 月別・年齢別検体数とウイルス陽性例数 (表 4)

1. 各年齢区分の検体の構成は、0 歳が 19.6% (339/1727) と最も高く、次いで 1 歳の 14.6%、15 歳以上の 12.4%と続いた。ウイルス陽性率は 15 歳以上が 62.8% (135/215) と最も高く、この中で特にノロウイルスは 70.4% (95/135) を占めた。このことは、成人でのノロウイルスの感染者が多かったことを示すものと考えられる。

2. 月別に最も検体数の多かった月は 1 月の 244 件であり、次いで 5 月の 167 件、2 月の 164 件、11 月の 162 件と続いた。ウイルス陽性率が 71.0%と最も高かった 11 月では、115 件のウイルス陽性数のうち 105 件がノロウイルスによるものであり、11 月にノロウイルスの流行があったことを示すものである。

一方、80 件と検体数の少ない 9 月では、ウイルス陽性率も 28.8% (23/80) と低い値を示した。(文責：村上)

表1. 月別・疾患別検体数とウイルス陽性数 (2006.1~12)

疾患名/月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	構成 (%)	陽性 (%)	検出ウイルス
インフルエンザ	109(61)	38(26)	6(2)	7(1)	4(1)	26(6)	3(1)	0	2(2)	0	0	3(1)	198(102)	11.5	51.5	AH1 (44) AH3 (40) B(9) Ad(3) Ad2(1) Ad3(2) CB2(1) Mumps(1) RS(1)
咽頭結膜熱	6(1)	9(7)	19(11)	12(4)	40(24)	20(8)	11(5)	9(2)	6(4)	8(5)	2(1)	6(2)	148(74)	8.6	50.0	Ad1(15) Ad2(10) Ad3(41) Ad5(1) Ad8(2) Ad37(1) Ad(1) B(1) NVG2(2)
感染性胃腸炎	78(45)	62(40)	44(22)	29(19)	43(18)	25(17)	17(8)	15(3)	14(4)	65(42)	135(109)	89(52)	616(379)	35.7	61.5	Ad1(3) Ad2(2) Ad3(3) Ad5(3) Ad6(3) Ad40/41(12) CB2(1) NVG I (10) NVG II (278) Rota(2) RotaA(39) Astro(12) Sapo(7) Polio2(2) Polio3(1) Reo(1) RS(1)
手足口病	0	0	0	1(1)	2(0)	1(1)	4(2)	6(2)	0	2(1)	2(0)	0	18(7)	1.0	38.9	CA16(2) E18(1) EV71(2) 未同定(2)
ヘルパンギーナ	0	0	0	8(2)	10(5)	4(1)	9(2)	7(0)	1(0)	0	0	2(0)	41(10)	2.4	24.4	Ad(3) CA4(1) CA9(2) CA16(1) E30(1) Rhind(1) polio3(1)
麻疹	1(0)	0	1(0)	0	2(1)	0	0	0	0	1(0)	0	0	5(1)	0.3	20.0	CA9(1)
流行性耳下腺炎	0	2(0)	0	1(0)	1(0)	1(1)	1(0)	4(2)	0	0	0	0	10(3)	0.6	30.0	Mumps(3)
脳症・脳脊髄炎	5(1)	19(9)	3(0)	9(2)	12(2)	10(0)	7(0)	16(0)	13(0)	2(0)	8(1)	6(1)	110(16)	6.4	14.5	Ad2(2) Ad3(3) HHV6(2) HHV7(2) NVG2(2) RotaA(1) RS(2) Mumps(1) VZV(1)
無菌性髄膜炎	19(3)	11(0)	19(2)	18(1)	15(0)	25(9)	57(18)	65(23)	19(4)	18(2)	9(3)	13(1)	286(66)	16.6	23.1	Ad3(3) CA9(3) CA16(1) CB2(2) CB5(9) E9(7) E18(35) E30(1) RS(1) Mumps(2) VZV(1) 未同定(1)
口内炎・上気道炎	3(0)	2(0)	5(3)	13(8)	6(1)	13(2)	1(0)	4(0)	5(1)	3(0)	0	0	55(15)	3.2	27.3	Ad1(1) Ad3(2) hMPV(7) RS(4) 未同定(1)
下気道炎	5(4)	8(3)	23(19)	22(20)	17(7)	5(1)	8(5)	4(0)	3(1)	1(0)	3(1)	1(0)	100(61)	5.8	61.0	Ad2(2) Ad5(1) hMPV(36) RS(16) Polio1(1) Polio2(1) Polio3(1) 未同定(3)
RSウイルス感染症 RS (2)	5(2)	3(0)	1(0)	7(3)	2(0)	0	0	0	1(1)	1(0)	0	2(0)	22(6)	1.3	27.3	hMPV(3) RS(3)
流行性角結膜炎・ 急性出血性結膜炎	4(3)	0	0	0	1(1)	0	1(1)	3(3)	7(5)	2(0)	0	1(0)	19(13)	1.1	68.4	Ad(4) Ad3(2) Ad8(7)
その他	9(5)	10(2)	5(1)	4(0)	12(3)	6(0)	12(1)	9(2)	9(1)	14(4)	3(0)	6(0)	99(19)	5.7	19.2	Ad2(2) Ad3(1) Ad5(1) Ad6(1) VZV(4) E18(4) HHV6(2) hMPV(1) Rubella(1) NVG2(1) 未同定(1)
計	244(125)	164(87)	126(61)	129(61)	167(63)	136(46)	131(43)	142(37)	80(23)	117(54)	162(115)	129(57)	1727(772)	100.0	44.7	
構成 (%)	14.1	9.5	7.3	7.5	9.7	7.9	7.6	8.2	4.6	6.8	9.4	7.5	100.0			
陽性 (%)	51.2	53.0	48.4	47.3	37.7	33.8	32.8	26.1	28.8	46.2	71.0	44.2	44.7			

註: ( ) 陽性数

AH3,インフルエンザA香港型/AH1,同ノ型型/B,副B型/Ad,アデノ/C,A,コサッキー-A型/CB,副B型/E,エコー/NV,ノロHSV,単ヘルペス/HHV,ヒトヘルペス,hMPV,ヒトメタニューモウイルス

注: ( ) 陽性数  
AH3, インフルエンザ香港型AH1 同3型B, 同B型A, アデノC, コクサッキーA-型CB, 同B型E, エコー, NV, / ロ, HSV, 単純ヘルペス, HHV, ヒトヘルペス, hMPV, ヒトメタニューモウイルス

疾患名・年齢	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10～14	15～	不明	計	構成 (%)	属性 (%)
インフルエンザ	106	199	128	137	178	136	1312	96	2211	237	3012	139	41	198102	11.5	51.5
	AH3(5) RS(1)	AH1(4) AH3(4) Ad2(1)	Ad3(1) AH1(2) AH3(5)	AH1(5) AH3(1) B(1)	AH1(1) AH3(3) Ad3(3) CB2(1)	AH1(2) AH3(4)	AH1(9) AH3(1) B(1) Ad3(1)	AH1(3) AH3(2) Mumps(1)	AH1(8) AH3(3)	AH1(6) AH3(1)	AH1(2) AH3(4) B(6)	AH1(2) AH3(7)	B(1)			
咽頭結膜熱	3215	2513	1610	2415	126	82	41	97	42		50	83	10	14874	8.6	50.0
	Ad1(8) Ad2(2) Ad3(4) NVG2(1)	Ad1(1) Ad1(3) Ad2(3) Ad3(5) Ad3(7) NVG2(1)	Ad1(4) Ad2(1) Ad3(5)	Ad2(4) Ad3(9) Ad8(1) B(1)	Ad3(6)	Ad3(2)	Ad3(1)	Ad3(5) Ad5(1) Ad8(1)	Ad3(2)			Ad3(3)				
感染性胃腸炎	7643	10187	7541	3319	3614	2111	1914	111	156	1710	4115	14599	2619	616379	35.7	61.5
	Ad5(2) Ad6(1) Ad40(4) NVG II (30) Astro(1) RotaA(3) Polio2(1) RS(1)	Ad2(1) Ad6(1) Ad40(4) NVG II (62) Rota(1) Sapo(1) RotaA(15) Astro(2) Polio2(1) RS(1)	Ad1(1) Ad3(2) Ad40(4) NVG II (30) Astro(1) RotaA(15) Sapo(4)	NVG II (13) Rota(1) RotaA(2) Astro(2) Sapo(1)	Ad1(1) Ad3(1) NVG I (7) RotaA(3) Astro(2)	Ad5(1) NVG II (8) RotaA(1) Astro(1)	Ad2(1) NVG I (2) NVG II (9) RotaA(1) Astro(1)	NVG II (1) RotaA(1) Astro(1)	Ad40(4) NVG I (1) NVG II (1) RotaA(1) Astro(1)	Ad40(4) NVG I (1) NVG II (1) RotaA(1) Astro(1)	Ad1(1) Ad6(1) NVG I (2) NVG II (10) Astro(1)	NVG I (2) NVG II (93) RotaA(3) Sapo(1)	Ad40(4) NVG I (3) NVG II (9) RotaA(3) Astro(1) Reo(1)			
手足口病	73	30	11	22	10		21	10					10	187	1.0	38.9
	E18(1) 未同定(2)	CA16(1)	CA16(1)	CA16(1) EV71(1)			EV71(1)									
ヘルパンギーナ	92	124	20	10	30	21	42	30	60	10	10	31		4110	2.4	24.4
	CA4(1) CA16(1)	Ad3(2) CA9(1) Polio3(1)	Ad3(2) CA9(1)			CA9(1)	Ad3(1) E30(1)					Rhino(1)				
麻疹		21	10									10	10	51	0.3	20.0
		CA9(1)														
流行性耳下腺炎		10		10	21	11	31				20			103	0.6	30.0
					Mumps(1)	Mumps(1)	Mumps(1)									
麻疹・脳脊髄炎	244	186	80	10	80	111	32	30		20	202	51	10	11016	6.4	14.5
	Ad3(1) HHV6(2) HHV7(1) NVG2(2)	Ad2(2) HHV7(1) NVG2(2)				RS(1)	Ad3(2)				Mumps(1) RS(1)	VZV(1)				
無菌性髄膜炎	7717	110	140	130	134	275	2612	164	115	123	4612	173	31	28666	16.6	23.1
	CA9(3) CB2(2) CB5(3) E18(7) RS(1) VZVZ(1)				CB5(2) E18(2) CB5(1) E18(3) Mumps(1)	CB5(1) E18(3) Mumps(1)	CB5(2) E3(3) E18(7)	Ad3(1) E9(1) E18(1) Mumps(1)	E18(3) E30(1) 未同定(1)	E18(3)	Ad3(2) CA16(1) E9(1) E18(8)	E9(2) E18(1)	CB5(1)			
口内炎・上気道炎	163	81	63	31	41	31	10		10		32	22	81	5515	3.2	27.3
	hMPV(3)	RS(1)	Ad1(1) hMPV(1) RS(1)	hMPV(1)	Ad3(1)	Ad3(1)					hMPV(1) 未同定(1)	hMPV(1) RS(1)	RS(1)			
下気道炎	4024	2617	107	42	62	32	32			10	20	34	21	10061	5.8	59.0
	Ad5(1) hMPV(1) RSV(6) Polio1(1)	Ad2(2) hMPV(8) RS(6) 未同定(1)	hMPV(5) RS(1) 未同定(1)	hMPV(2)	hMPV(1) RS(1)	hMPV(2)	hMPV(1) 未同定(1)						Polio3(1)			
RSウイルス感染症	93	51	52		10	10		10						226	1.3	27.3
	hMPV(2) RS(1)	hMPV(1)	RS(2)													
流行性角結膜炎・急性出血性結膜炎			10									1813		1913	1.1	68.4
												Ad(4) Ad3(2) Ad8(7)				
その他	397	226	81	10	41	10	30	40	20	20	73		61	9919	5.7	19.2
	Ad2(1) Ad6(1) E18(4) HHV6(1)	Ad2(1) NVG2(1) Robella(1) HHV6(1) VZV(1) 未同定(1)	hMPV(1)		Ad3(1)		30				VZV(3)		Ad5(1)			
計	339127	253145	15973	9646	10737	9130	8147	5718	6124	5820	15746	215135	5324	172772	100.0	44.7
構成 (%)	19.6	14.6	9.2	5.6	6.2	5.3	4.7	3.1	3.5	3.4	9.1	12.4	3.1	100.0		
属性 (%)	37.5	57.3	45.9	47.9	34.6	33.0	58.0	31.6	30.3	34.5	29.3	62.8	45.3	44.7		



表3. 疾患別にみた検体の種類とウイルス陽性数 (2006.1～12)

疾患名/検体名	便	吐物	咽頭拭い液	うがい液	鼻汁・鼻拭い液	喀痰・気管吸引液	結膜拭い液	唾液	血液・血清	尿	その他	計	構成 (%)	陽性 (%)
インフルエンザ	2(1) Ad3(1)	0	19(4) Ad1(1) B(1) Ad2(1) Ad3(1)	57(19) Ad1(12) Ad3(2) B(2) Ad3(1) Mumps(1)	116(75) Ad1(30) Ad3(37) B(6) Ad3(1) CB2(1)	2(3) Ad1(1) Ad3(1) RS(1)	0	1(0)			1(1) Ad3(1)	198(102)	11.5	51.5
咽頭結膜熱	46(28) Ad1(7) Ad2(4) Ad3(14) NVG2(2)		75(40) Ad1(8) Ad2(6) Ad3(22) Ad5(1)	11(4) Ad3(4)	6(0)	1(0)	2(2) Ad3(1) Ad3(1)	2(0)	3(0)		2(0)	148(74)	8.6	50.0
感染性胃腸炎	568(375) Ad1(3) Ad2(1) Ad3(3) Ad5(2) Ad6(3) Ad40/41(12) CB2(1) NVG 1(11) NVG 11(276) Rotav(2) RotavA(38) Astro(12) Sapo(7) Rot(1) Polio2(2) Polio3(1)	8(1) NVG 11(1)	14(2) Ad2(1) Ad5(1)	1(0) RS(1)	4(1) RS(1)			14(0)	3(0)	2(0)	2(0)	616(379)	35.7	61.5
手足口病	4(1) 未同定(1)		5(2) E18(1) 未同定(1)	8(4) CA16(2) EV71(2)				1(0)				18(7)	1.0	38.9
ヘルパンギーナ	11(5) Ad3(1) CA4(1) CA9(1) E30(1)		19(3) Ad3(2) CA16(1)	6(1) Rhino(1)	2(1) CA9(1)		1(0)	1(0)	1(0)			41(10)	2.4	24.4
麻疹			3(1) CA9(1)						2(0)			5(1)	0.3	20.0
流行性耳下腺炎								10(3) Mumps(3)				10(3)	0.6	30.0
脳症・脳脊髄炎	30(6) Ad2(1) Ad3(2) NVG2(2) RotavA(1)	0	22(2) Ad3(1) RS(1)	1(0)	7(2) Ad2(1) RS(1)	2(0)	0	38(4) Mumps(1) HHV6(2) VZV(1)	6(2) HHV7(2)	6(0)	0	110(16)	6.4	14.5
無菌性髄膜炎	44(19) CA9(2) CB2(2) CB5(3) E9(2) E18(10)		47(17) Ad3(2) CA9(1) CA16(1) CB5(4) E9(2) E18(6) VZV(1)		1(1) RS(1)			185(29) Ad3(1) CB5(2) E9(3) E18(19) E30(1) Mumps(2) 未同定(1)	4(0)	5(0)		286(66)	16.6	23.1
口内炎・上気道炎	7(0)		16(2) RS(1) 未同定(1)		28(11) Ad1(1) Ad3(2) hMPV(6) RS(2)	1(2) RS(1) hMPV(1)		4(0)		1(0)		55(15)	3.2	27.3
下気道炎	7(1) hMPV(1)		13(6) RS(3) hMPV(1) 未 同定(2)		66(42) Ad2(2) RS(6) hMPV(28) Polio1(1) Polio2(1) Polio3(1) 未同定(1)	12(12) Ad5(1) hMPV(6) RS(5)		1(0)	1(0)			100(61)	5.8	59.0
RSウイルス感染症	1(0)		3 (2) hMPV(2)		15(4) RS(3) hMPV(1)	1(0)		2(0)				22(6)	1.3	27.3
流行性角結膜炎							18(13) Ad(4) Ad3(2) Ad8(7)	1(0)				19(13)	1.1	68.4
その他	33(10) Ad2(2) Ad5(1) Ad6(1) E18(4) NVG2(1) 未同定(1)		21(1) HHV6(1)		14(2) Ad3(1) hMPV(1)			14(0)	7(9) HHV6(1) VZV(2)	5(1) Rubella(1)	5(2) VZV(2)	99(19)	5.7	19.2
計	753(446)	8(1)	257(82)	84(27)	257(139)	19(17)	21(15)	272(36)	26(5)	20(1)	10(3)	1,727(772)	100.0	44.5
構成 (%)	43.6	0.5	14.9	4.9	14.9	1.1	1.2	15.7	1.5	1.2	0.6	100.0		
陽性 (%)	59.2	12.5	31.9	32.1	54.1	89.5	71.4	13.2	19.2	5.0	30.0	44.7		

注：( ) 陽性数

Ad3,インフルエンザA香港型;AH1,同ノ型型;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,ヒトメタニューモウイルス

表4. 月別・年齢別検体数とウイルス陽性数 (2006.1~12)

年齢/月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	構成 (%)	陽性 (%)
0	27(15) AH3(2)Ad2(1) Ad40/41(1) RS(2) CA9(1) NVG II (7) RS(2) VZV(1)	28(11) AH3(3) NVG II (2) RotaA(1) RS(2) HHV6(2) HHV7(1) RS(2) VZV(1)	41(15) Ad2(2) Ad3(1) Ad5(1) Sapov(1) RS(3) hMPV(7)	35(16) Ad3(2) RotaA(1) RS(2) hMPV(10) Polio1(1)	35(12) Ad1(6) Ad3(1) Ad4(1) E18(1) hMPV(1) Polio2(2) hMPV(1)	28(12) Ad1(2) CB5(3) E18(2) NVG II (2) RotaA(1) Astro(1) hMPV(1)	32(10) Ad5(1) CA18(1) E18(5) NVG II (1) hMPV(1) HHV6(1)	28(3) E18(1) 未同定 (2)	19(5) Ad3(1) Ad6(1) CA9(2) RS(1)	26(11) Ad40/41(2) E18(2) NVG II (7)	20(12) Ad6(1) CB2(1) E18(1) NVG II (9)	20(5) Ad5(1) CB2(1) NVG II (3)	339(127)	19.6	37.5
1	25(12) AH1(3) AH3(4) NVG II (2) Rota(1) RS(2)	34(18) AH1(1) Ad2(5) NVG II (3) RotaA(6) RS(1) hMPV(1) HHV7(1)	20(11) Ad1(1) Ad2(2) RotaA(5) hMPV(3)	26(13) Ad2(1) Ad3(1) Ad40/41(1) NVG II (1) RotaA(5) RS(1) hMPV(3)	36(20) Ad1(1) Ad2(1) Ad2(1) Ad3(3) CA9(2) NVG II (6) Astro(2) RS(1) hMPV(2) VZV(1)	13(4) Ad1(1) Ad3(2) Polio2(1)	14(4) NVG II (1) RS(1) Polio3(1) 未同定(1)	15(3) Ad40/41(1) NVG II (1) 未同定(1)	2(2) Ad37(1) NVG II (1)	20(18) NVG II (16) HHV6(1) Rubella(1)	32(81) Ad6(1) NVG II (28) RS(1) Polio3(1)	16(9) Ad2(1) Ad40/41(1) NVG II (7)	253(145)	14.6	57.3
2	20(12) AH1(1) AH3(5) Ad2(1) RS(2) Sapov(3)	19(6) AH1(1) Ad3(1) NVG II (2) RotaA(1) Sapov(1)	13(10) Ad1(1) Ad3(2) NVG II (1) RotaA(3) RS(1)	13(9) Ad1(1) Ad3(2) NVG II (1) RotaA(1) RS(1) hMPV(3)	13(11) hMPV(1)	5(1) Ad1(1)	7(2) Ad3(1) Ad40/41(1)	8(2) Ad1(2)	10(2) NVG II (1) 未同定(1)	23(9) Ad3(1) CA18(1) NVG II (7)	13(12) CB2(1) NVG II (11)	15(7) Ad1(2) NVG II (5)	159(73)	9.2	45.9
3	14(9) AH2(3) AH3(1) B(1) NVG II (3) Rota(1)	8(5) AH1(2) Ad2(2) Ad3(1)	6(3) Ad3(1) NVG II (1) RotaA(1)	9(4) CA18(1) hMPV(2) RotaA(1)	12(7) B(1) Ad3(4) Sapov(1) hMPV(1)	7(1) Astro(1)	8(5) Ad2(2) Ad3(1) EV7(1) Astro(1)	8(0) Ad3(2)	4(2) Ad8(1) NVG II (1)	4(2) NVG II (6)	9(6) NVG II (2)	7(2)	96(46)	5.6	47.9
4	8(3) AH3(2) Ad3(1)	13(6) AH3(1) Ad3(3) RotaA(1) RS(1)	14(6) Ad3(3) RotaA(1) Astro(1) hMPV(1)	6(1) RotaA(1)	17(6) Ad1(1) Ad3(4) Astro(1)	8(3) Ad3(1) CB2(1) NVG II (1)	4(1) Ad1(1) NVG II (1)	10(5) CB5(2) E18(2) Mumps(1)	1(0) NVG II (5)	7(0) NVG II (1)	14(5)	5(1)	107(37)	6.2	34.6
5	15(6) AH1(2) AH3(2) Ad5(1) NVG II (1)	9(4) AH3(2) Ad3(1) RS(1)	7(4) RotaA(1) hMPV(2) mumps(1)	4(1) Astro(1)	12(2) Ad3(1) CA9(1)	6(1) Ad3(1)	9(2) CB5(1) E18(1)	14(3) E18(2) Mumps(1)	3(0) NVG II (1)	5(1) NVG II (4)	4(4) NVG II (2)	3(2)	91(30)	5.3	33.0
6	9(6) AH1(5) AH3(1)	7(6) AH1(4) B(1) RotaA(1)	1(1) NVG II (1)	8(6) Ad3(2) E30(1) NVG II (2) hMPV(1)	5(1) Ad3(1)	14(10) Ad3(2) EV7(1) NVG II (5) Astro(1) Mumps(1)	5(1) 未同定(1)	17(11) CB5(2) E9(3) E18(6)	3(0) E18(1)	3(1) NVG II (1)	3(1) Ad2(1) NVG II (2)	6(9)	81(47)	4.7	58.0
7	11(5) AH1(2) AH3(2) Mumps(1)	1(1) Ad3(1)	4(2) AH1(1) Mumps(1)	2(0) Ad3(4)	8(4) Ad5(1)	3(1) Ad3(1)	5(1) E9(1)	8(1) E18(1)	4(1) Ad8(1) NVG II (1)	7(2)	2(0)	2(0)	57(18)	3.3	31.6
8	19(7) AH1(3) AH3(3) NVG II (1)	5(3) AH1(3)	1(1) AH1(1)	2(2) RotaA(1) Astro(1)	2(1) Ad40/41(1)	6(2) E18(1) NVG II (1)	7(2) E18(1) 未同定(1)	6(2) Ad40/41(1) E18(1)	3(2) AH1(1) E30(1)	3(1) Ad3(1)	5(1) Ad3(1)	2(0)	61(24)	3.5	39.3
9	20(5) AH1(4) AH3(1)	4(2) AH1(2)	6(3) NVG II (2) RotaA(1)	1(0) Ad40/41(1) NVG II (1)	1(0) E18(2)	5(2) E18(1) NVG II (3)	8(2) NVG II (2)	1(0)	3(0)	1(0)	4(4)	4(2)	58(20)	3.4	34.5
10-14	21(8) AH3(3) Ad3(1) NVG II (1) VZV(3)	11(4) AH3(1) B(1) NVG I (2)	5(2) AH1(1) NVG II (1)	15(2) B(1) hMPV(1)	11(2) Ad1(1) Mumps(1)	27(7) B(4) Ad3(1) E18(2)	21(8) CA18(1) E18(6) NVG II (1)	13(1) E9(1)	11(3) AH1(1) Astro(1) 未同定(1)	1(0) Ad6(1)	16(7) NVG II (6) RS(1)	5(1) NVG II (1)	157(46)	9.1	29.3
15-	49(33) AH1(2) AH3(7) Ad1(1) Ad8(2) NVG II (18) RotaA(2) Sapov(1)	15(13) NVG I (1) NVG II (12)	4(0) Ad3(1) RS(3) hMPV(3)	6(7) Ad3(1) NVG II (3) RotaA(1) Rhinov(1)	12(6) Ad3(1)	5(1) Ad3(2)	8(2) As(2) Ad8(1) E9(2)	9(5) Ad1(1) Ad8(4) NVG II (1)	16(6) E18(1) NVG II (5)	11(6) NVG II (31)	39(31) NVG I (2) NVG II (22) VZV(1)	41(25)	215(135)	12.4	62.8
不明	6(4) Ad5(1) NVG II (2) RotaA(1)	10(8) Ad40/41(1) NVG I (3) NVG II (4)	4(3) Ad40/41(1) RotaA(2)	2(0) B(1)	3(1) RS(1)	9(1) Astro(1) Reov(1) Polio3(1)	3(3) CB5(1)	5(1) NVG II (2)	1(0) NVG II (1)	6(2)	1(1)	3(0)	53(24)	3.1	45.3
計	244(125)	164(87)	126(61)	129(61)	167(63)	136(46)	131(43)	142(37)	80(23)	117(54)	162(115)	129(67)	1727(772)	100.0	44.7
構成 (%)	14.1	9.5	7.3	7.5	9.7	7.9	7.6	8.2	4.6	6.8	9.4	7.5	100.0		
陽性 (%)	51.2	53.0	48.4	47.3	37.7	33.8	32.8	26.1	28.8	46.2	71.0	44.2	44.7		

注：( ) 陽性数  
AH3:インフルエンザA香港型;AH1:同ソ連型;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:ヒトメタニューモウイルス

## 2. 細菌検査情報

1) 2006 年に大阪府内（大阪府、大阪市、堺市、東大阪市、高槻市）で届け出のあった一類、二類および三類感染症の病原菌検出状況（表 1～4）

### (1) 一類および二類感染症

病原菌の検出が確認された症例のみを集計した。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。その他の二類感染症は 119（例（コレラ：1 例、細菌性赤痢：110 例、腸チフス 6 例、パラチフス 2 例）であった。

細菌性赤痢では 94 例が海外旅行者によって持ち込まれた輸入症例であり、そのうち 75 例は関西空港検疫所で検出された（他府県住民の症例 52 例を含む）。10 月に堺市で *S. sonnei* の集団発生事例があったが、感染者 13 人全員に最近の海外渡航歴はなく、感染経路の特定には至らなかった。

コレラ、腸チフス、パラチフスはいずれも輸入症例であった。

### (2) 三類感染症

腸管出血性大腸菌（EHEC）は 262 症例（193 事例）あり、血清型では O157 が 243 症例（177 事例）、その他の血清型が 19 症例（16 事例）であった。HUS 患者は O157 感染例で 7 例あり、そのうち 2 例は O157 に対する抗体が陽性で届出された事例である。

食中毒として届けられた事例は 4 月に 2 事例、7 月に 1 事例、8 月に 1 事例あり、いずれも O157:H7（VT1、VT2 産生）によるものであった。

## 2) 継続調査病院からの細菌検査情報

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、市立泉佐野病院）から情報提供を受けた、2006 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 5-1）

糞便から検出された病原菌の総数は 347 株であり、黄色ブドウ球菌 166 株（47.8%）が最も多く検出された。

### (2) 呼吸器系材料（表 5-4、5-7）

呼吸器系材料から検出された病原菌は 4,096 株で、結核菌 1,483 株（36.2%）と黄色ブドウ球菌 1,259 株（30.7%）が多数を占めた。

### (3) 泌尿生殖器系材料（表 5-5、5-8）

材料別にみて 81.4%が尿からの検出株であるが、検出菌 1,734 株のうち大腸菌 505

株（29.1%）が最も多かった。

(4) 血液（表 5-6）

血液からの検出菌は 301 株であり、菌種ごとの検出数はコアグラールゼ陰性ブドウ球菌 102 株（33.9%）、黄色ブドウ球菌 84 株（27.9%）、大腸菌 72 株（23.9%）の順であった。

(5) 穿刺液・髄液（表 5-2、5-3）

穿刺液からは 153 株が検出され、黄色ブドウ球菌が 56 株（36.6%）で最も多く検出された。

髄液からは 7 株検出されインフルエンザ菌の 4 株が最も多かった。

3) レンサ球菌感染症（大阪府立公衆衛生研究所の成績 2006 年）

(1) 血清型別（表 6）

大阪府内の病院で分離された  $\beta$  溶血性レンサ球菌 185 株（劇症例分離株 6 株を含む）および近畿内他府県で劇症例から分離された 12 株、合計 197 株について血清型別を実施した。A 群溶血性レンサ球菌（*Streptococcus pyogenes*）は 179 株であり、最も多く分離された血清型は 1 型、次いで 4 型、12 型の順であった。前年度に比べて 1 型、4 型が増加、3 型が減少した。

(2) 近畿地区内で発生した劇症型溶血性レンサ球菌感染症（表 7）

分離菌の内訳は *S. pyogenes* が 13 株、*S. dysgalactiae* subsp. *equisimilis* が 5 株であった。平成 18 年 4 月に劇症型溶血性レンサ球菌感染症の「医師から都道府県知事等への届出基準」が変更になり、原因菌が「A 群レンサ球菌」から「 $\beta$  溶血を示すレンサ球菌」になった。その結果これまで届出の必要のなかった G 群および C 群レンサ球菌（主として *S. dysgalactiae* subsp. *equisimilis*）による症例が届け出られるようになり、*S. dysgalactiae* subsp. *equisimilis* の分離数が増加したと推測される。*S. pyogenes* の血清型は 1 型が 6 株と多く、その他は 28 型が 3 株、B3264 型が 2 株、型別不能が 2 株であった。

（文責：田口）

表1 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（2006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	東大阪市	高槻市
一類感染症	ペスト	0					
二類感染症	コレラ	1(1)	1(1)				
	細菌性赤痢	110(94)	87(85)*	5(5)	13	1(1)	4(3)
	ジフテリア	0					
	腸チフス	6(6)	2(2)	4(4)			
	パラチフス	2(2)	1(1)	1(1)			
三類感染症	腸管出血性	262	125	101	21	8	7
	大腸菌感染症						

数値は病原体が確認された症例数。（ ）内は輸入例数再掲。

\* 関西空港検疫所で検出された75例（大阪府9、大阪市13、東大阪市1、他府県52）を含む。

表2 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	東大阪市	高槻市
<i>S. dysenteriae</i> 2	1(1)	1(1)				
<i>S. dysenteriae</i> 3	1(1)	1(1)				
<i>S. dysenteriae</i> 9	1(1)	1(1)				
<i>S. dysenteriae</i> 204/96	1(1)		1(1)			
<i>S. boydii</i> 2	1					1
<i>S. flexneri</i> 1a	3(3)	2(2)				1(1)
<i>S. flexneri</i> 2a	8(8)	6(6)				2(2)
<i>S. flexneri</i> 2b	1(1)	1(1)				
<i>S. flexneri</i> 6	4(3)	3(2)	1(1)			
<i>S. sonnei</i>	89(75)	72(71)	3(3)	13	1(1)	

（ ）内は輸入例数再掲。

表3 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	タンザニア(1)
	<i>S. dysenteriae</i> 3	ミャンマー・タイ(1)
	<i>S. dysenteriae</i> 9	インド(1)
	<i>S. dysenteriae</i> 204/96	ウズベキスタン(1)
	<i>S. flexneri</i> 1a	マダガスカル(3)
	<i>S. flexneri</i> 2a	インド(3)、エジプト(2)、インドネシア(1)、タイ(1)、メキシコ(1)
	<i>S. flexneri</i> 2b	エジプト(1)
	<i>S. flexneri</i> 6	インド(3)
	<i>S. sonnei</i>	インド(29)、インドネシア(8)、エジプト(6)、ベトナム(7)、カンボジア(5)、ネパール(6)、タイ(2)、ミャンマー(3)、マレーシア(2)、モロッコ(2)、フィリピン(1)、ブータン(1)、中国(1)、カタール(1)、ケニア(1)
チフス菌		インド(3)、インドネシア(1)、タイ・インドネシア(1)、マダガスカル(1)
パラチフスA菌		インド(1)、ミャンマー・タイ(1)
コレラ菌		インド(1)

表4 腸管出血性大腸菌の血清型とVT型

血清型	VT型	大阪府内計		大阪府内再掲					
				大阪府		大阪市		堺市	東大阪市
		感染者数	HUS数	感染者数	HUS数	感染者数	HUS数	感染者数	感染者数
O157:H7	1&2	169	1	84	1	68		6	5
	2	58	4	21	2	27	2	8	1
	1	10		3		1		5	1
O157:NМ	1&2	5		5					
	2	1		1					
O157抗体価陽性		2	2			2	2		
O157小計（事例数）		243(177)	7	113*(79)	3	98(80)	4	19(9)	6(6)
O26:H11	1	7		4		2		1	
O26:NМ	1	1						1	
O91:H14	1	1		1					
O111:NМ	1&2	2		2					
O111:UT	1	1				1			
O165:NМ	2	3		3					
O121:H19	2	2		2					
OUT:NМ	2	1						1	
O18:H7	1&2	1						1	
合計（事例数）		262(193)	7	125(88)	3	101(83)	4	21(11)	8(8)

同一人あるいは家族内で毒素型の異なる株が分離された場合も、合計では1名あるいは1事例と数えた

\*1 1名からO157:H7(VT1+2),O157:NМ(VT2)同時検出

\*2 1名からO157:H7(VT1+2),O157:H7(VT1)同時検出

表5 4病院（箕面市立・市立吹田市民・府立呼吸器アレルギー・市立泉佐野）集計による病原菌検出状況報告（2006.1～2006.12）

表5-1 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>	
007	<i>Salmonella</i> 07(C1,C4)		263	<i>Bacillus thuringiensis</i>	
008	<i>Salmonella</i> 08(C2,C3)	2	041	<i>Entamoeba histolytica</i>	
009	<i>Salmonella</i> 09(D1)	4	092	<i>Escherichia coli</i> 組織侵入性	2
010	<i>Salmonella</i> 09,46(D2)		093	<i>Escherichia coli</i> 毒素原性	3
201	<i>Salmonella</i> 03,10(E1,E2,E3)	1	094	<i>Escherichia coli</i> 病原大腸菌血清型	55
013	<i>Salmonella</i> 01,3,19(E4)		305	<i>Escherichia coli</i> EHEC/VTEC	2
014	<i>Salmonella</i> 013(G1,G2)		095	<i>Escherichia coli</i> その他・不明	28
015	<i>Salmonella</i> 018(K)			<i>Shigella dysenteriae</i> 型( )	
016	<i>Salmonella</i> その他			<i>Shigella dysenteriae</i> 型( )	
017	<i>Salmonella</i> 群不明	4		<i>Shigella flexneri</i> 型( )	
018	<i>Yersinia enterocolitica</i>	1		<i>Shigella flexneri</i> 型( 2a )	1
019	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>			<i>Shigella boydii</i> 型( )	
405	<i>Vibrio cholerae</i> ,01:Eltor,Ogawa,CT(+)			<i>Shigella boydii</i> 型( )	
406	<i>Vibrio cholerae</i> ,01:Eltor,Ogawa,CT(-)		090	<i>Shigella sonnei</i>	
407	<i>Vibrio cholerae</i> ,01:Eltor,Inaba,CT(+)		091	<i>Shigella</i> 群不明	
408	<i>Vibrio cholerae</i> ,01:Eltor,Inaba,CT(-)			合 計	347
409	<i>Vibrio cholerae</i> ,0139CT(+)		( )*:MRSA再掲		
410	<i>Vibrio cholerae</i> ,0139CT(-)		表5-2 分離材料：穿刺液（胸水、腹水、関節液など）		
411	<i>Vibrio cholerae</i> ,01&0139以外		コード	菌種・群・型	ヒト由来 検出数
022	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>		001	<i>Escherichia coli</i>	31
104	<i>Vibrio fluvialis</i>		119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	15
115	<i>Vibrio mimicus</i>		118	<i>Haemophilus influenzae</i>	1
206	<i>Aeromonas hydrophila</i>	5	030	<i>Neisseria meningitidis</i>	
207	<i>Aeromonas sobria</i>		102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	17
111	<i>Aeromonas hydrophila/sobria</i> 種別せず		163	<i>Mycobacterium</i> spp	
101	<i>Plesiomonas shigelloides</i>	1	024	<i>Staphylococcus aureus</i>	56(35)*
208	<i>Campylobacter jejuni</i>		421	<i>Staphylococcus</i> コアグラゼ <sup>※</sup> 陰性	14
209	<i>Campylobacter coli</i>		038	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	
023	<i>Campylobacter jejuni/coli</i> 種別せず	67	422	<i>Anaerobes</i>	19
024	<i>Staphylococcus aureus</i>	166(138)*	125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	
025	<i>Clostridium perfringens</i>			合 計	153

表5-3 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>	4
030	<i>Neisseria meningitidis</i>	
106	<i>Listeria monocytogenes</i>	
024	<i>Staphylococcus aureus</i>	1(1)*
032	<i>Sterptococcus B</i>	
038	<i>Sterptococcus pneumoniae</i>	2
	合 計	7

分離材料：血液（つづき）

426	<i>Salmonella</i> spp.	1
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	2
030	<i>Neisseria meningitidis</i>	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13
024	<i>Staphylococcus aureus</i>	84(57)*
421	<i>Staphylococcus</i> コア グラーゼ <sup>※</sup> 陰性	102
032	<i>Sterptococcus B</i>	6
038	<i>Sterptococcus pneumoniae</i>	9
422	<i>Anaerobas</i>	11
042	<i>Plasmodium</i> spp.	
	合 計	301

表5-4 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>	475
030	<i>Neisseria meningitidis</i>	
031	<i>Sterptococcus A</i>	94
038	<i>Sterptococcus pneumoniae</i>	362
036	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	
	合 計	931

表5-7 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>	1483
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	199
118	<i>Haemophilus influenzae</i>	245
039	<i>Legionella pneumophila</i>	
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	612
024	<i>Staphylococcus aureus</i>	1259(822)*
031	<i>Sterptococcus A</i>	15
032	<i>Sterptococcus B</i>	65
038	<i>Sterptococcus pneumoniae</i>	214
422	<i>Anaerobes</i>	4
125	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	
	合 計	4096

表5-5 分離材料：尿

コード	菌種 ・ 群 ・ 型	ヒト由来 検出数
001	<i>Escherichia coli</i>	505
176	<i>Enterobacter</i> spp.	45
119	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	92
423	<i>Acinetobacter</i> spp.	10
102	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	171
024	<i>Staphylococcus aureus</i>	215(165)*
421	<i>Staphylococcus</i> コア グラーゼ <sup>※</sup> 陰性	67
424	<i>Enterococcus</i> spp.	274
425	<i>Candida albicans</i>	32
	合 計	1411

表5-8 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>	15
032	<i>Sterptococcus B</i>	183
179	<i>Chlamydia trachomatis</i>	
124	<i>Uraeplasma</i>	
425	<i>Cacddida albicans</i>	125
162	<i>Trichomonas vaginalis</i>	
	合 計	323

表5-6 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>	72
003	<i>Salmonella</i> Typhi	1
004	<i>Salmonella</i> Paratyphi A	



表6 レンサ球菌検査成績

検査菌株数	<i>S. pyogenes</i> 血清型 (T型)														<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>			
病院 (府内)	179	1	2	3	4	6	11	12	22	25	28	B3264	UT*	小計	C	G		
		68	1	17	24	2	7	21	2	1	3	7	13	166		13		
TSLS (府内)	6												3	1	1	5		1
TSLS (府外)	12	6												1	1	8	1	3
合計	197	74	1	17	24	2	7	21	2	1	6	9	15	179	1	17		
		41.3%	0.6%	9.5%	13.4%	1.1%	3.9%	11.7%	1.1%	0.6%	3.4%	5.0%	8.4%	100%				

\*: 血清型別不能

表7 劇症型溶血性レンサ球菌感染症例

発病日	初診日	性別	年齢	菌種	血清群	血清型 T型 M型		emm型	spe遺伝子	転帰	備考
平成18年1月3日	1月5日	男	78	<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G			stc36		死亡 (1月7日)	他府県
平成18年1月19日	1月19日	女	32	<i>S. pyogenes</i>	A	1	1	emm1	speA, speB	死亡 (1月20日)	他府県
平成18年1月31日	2月2日	女	45	<i>S. pyogenes</i>	A	B3264	UT*	emm89	speB	軽快	他府県
平成18年3月4日	3月4日	男	45	<i>S. pyogenes</i>	A	UT*	UT*	emm49	speA, speB	死亡 (3月8日)	
平成18年3月	3月	女	36	<i>S. pyogenes</i>	A	1	1	emm1	speA, speB	軽快	他府県
平成18年3月25日頃	3月28日	男	50	<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G			stg4222		軽快	
平成18年4月21日	4月24日	男	44	<i>S. pyogenes</i>	A	1	1	emm1	speA, speB	死亡 (4月24日)	他府県
平成18年5月5日	5月7日	男	74	<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	C			stc6979		死亡 (5月9日)	他府県
平成18年5月7日	5月10日	女	83	<i>S. pyogenes</i>	A	1	1	emm1	speA, speB	死亡 (5月11日)	他府県
平成18年5月22日	5月23日	女	82	<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G			stg485			他府県
平成18年6月16日	6月16日	女	58	<i>S. pyogenes</i>	A	1	1	emm1	speA, speB	死亡 (6月17日)	他府県
平成18年7月7日	7月7日	女	25	<i>S. pyogenes</i>	A	B3264	UT*	emm89	speB		
詳細不明				<i>S. pyogenes</i>	A	1	1	emm1	speA, speB		他府県
詳細不明				<i>S. dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	G			stg485			他府県
平成18年8月14日	8月15日	女	44	<i>S. pyogenes</i>	A	28	UT*	emm87	speB, speC	軽快	
平成18年8月17日	8月17日	男	63	<i>S. pyogenes</i>	A	UT*	UT*	emm89	speB	死亡 (8月21日)	他府県
平成18年8月27日	8月27日	女	40	<i>S. pyogenes</i>	A	28	UT*	emm87	speB		
平成18年10月28日	10月29日	男	67	<i>S. pyogenes</i>	A	28	UT*	emm28	speB, speC	軽快	

\*: 血清型別不能

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」

「今週のトピックス」は感染症発生動向調査解析評価小委員会において検討・作成される  
注目すべき感染症についてのトピックスで、感染症発生動向調査週報に掲載されている。

### ■ 第1週 「インフルエンザ、増加続く」

今回は平成17年第52週と平成18年第1週の2週分をあわせて報告する。第52週は3,052例の報告で、報告の第1位は感染性胃腸炎以下、水痘、RSウイルス感染症、流行性耳下腺炎、A群溶連菌咽頭炎の順であった。インフルエンザは、1,815例の報告があった。第1週は32.2%減の2,070例の報告があり、第1位と2位および5位は同じだが3位と4位が入れ替わった。感染性胃腸炎は、第52週比46%減の1,032例の報告である。南河内9.9、泉州8.2、大阪市西部7.0と続く。インフルエンザは5%増の1,897例の報告があった。大阪市西部が19.6と最も高く、大阪市北部9.4、堺市8.1、南河内8.0と続く。年末年始で報告数の減少にもかかわらず、インフルエンザの増加は続いている。

### ■ 第2週 「インフルエンザ、流行期に入る」

第2週は前週より19.2%増の2,467例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎以下、水痘、A群溶連菌咽頭炎、流行性耳下腺炎、RSウイルス感染症の順で、定点あたりの報告数は、それぞれ6.5、2.4、0.9、0.9、0.6である。感染性胃腸炎は、前週比23%増の1,273例の報告があり、南河内11.4、中河内10.0で10以上であった。水痘は9%減の459例の報告があり、南河内5.3、中河内3.8で高い。A群溶連菌咽頭炎は106%増加の181例の報告があった。インフルエンザは98%増加し、定点あたり12.4の3,759例の報告があった。大阪市西部22.2、北部18.0、南河内17.5をはじめ、7ブロックで注意報レベルの10を超え、流行期に入った。

### ■ 第3週 「インフルエンザ本格的流行期に」

第3週は前週比6.0%減の2,318例の報告があった。第1位は感染性胃腸炎以下、水痘、A群溶連菌咽頭炎、突発性発しん、流行性耳下腺炎の順で、定点あたりの報告数は、それぞれ6.8、1.8、1.1、0.5、0.5である。感染性胃腸炎は前週比5%増、南河内11.1、泉州9.6、堺市、中河内、大阪市西部8.3と多い。水痘は前週比24%減で南河内の3.2が最も多い。インフルエンザは前週比91%増の7,190例の報告があった。全ブロックで10を超え、大阪市西部、南河内は警報レベルの30を超えた。堺市をはじめ5ブロックでは20を超え、本格的流行期に入った。今シーズンの全国の変異ウイルスは8割がA香港型、残りはAソ連型で、B型は極めて少ない。大阪府内の分離状況もほぼ同様である。

### ■ 第4週 「インフルエンザ 流行拡大」

第4週は前週比7.1%減の2,154例の報告があった。第1位は感染性胃腸炎以下、水痘、A群溶連菌咽頭炎、流行性耳下腺炎、突発性発しんの順である。定点あたり報告数は、それぞれ6.1、1.8、1.1、0.5、0.5であった。感染性胃腸炎は前週比11%減の1,186例の報告があった。泉州9.0、南河内8.8、大阪市西部8.1と高いが、豊能と大阪市南部を除く9ブロックで減少した。水痘は前週比1%増の354例で、南河内3.5を筆頭に中河

内 3.2、大阪市西部 2.6 と続く。インフルエンザは定点あたり 28.3、前週比 19%増の 8,564 例の報告があった。南河内 42.5 を筆頭に堺市大阪市西部、北河内、泉州の 5 ブロックが 30 を超え、流行は拡大している。

#### ■ 第 5 週 「インフルエンザ 依然流行」

第 5 週は 2,296 例、前週比 6.6%増の報告があった。報告の第 1 位は感染性胃腸炎以下、水痘、A 群溶連菌咽頭炎、流行性耳下腺炎、突発性発しんの順であった。上位 5 疾患の定点あたりの報告数は、それぞれ 6.8、1.6、1.3、0.7、0.5 である。感染性胃腸炎は前週より 11%増加し、1,319 例の報告があった。中河内、泉州 9.6、堺市 8.2 を含む 8 ブロックで再び増加に転じている。A 群溶連菌咽頭炎は 19%増加した。泉州 2.1、大阪市南部 1.8 と高い。インフルエンザは定点あたり 23.2、18%減の 7,038 例であった。全ブロックで減少したが、南河内 34.3 を筆頭に 7 ブロックでまだ 20 を超えている。今後の動向に注意が必要である。

#### ■ 6 週 「インフルエンザ ピーク越す」

第 6 週は前週比 11.1%減の 2,040 例の報告で、第 1 位は感染性胃腸炎、以下水痘、A 群溶連菌咽頭炎、突発性発しん、流行性耳下腺炎の順である。定点あたり報告数は、それぞれ 5.7、1.7、1.3、0.5、0.4 であった。感染性胃腸炎は 16%減少し、1,105 例となった。中河内 9.6、泉州 8.1、大阪市西部 7.6 と続く。水痘は 4%増の 334 例の報告で、豊能、三島を除き、泉州 2.7 を筆頭に残りのブロックでは 1 を超えている。インフルエンザは前週より 34%減少し、4,651 例の報告であった。全ブロックで減少したが、を除き、大阪市西部 22.3 を筆頭に、まだ注意報レベルの定点あたり 10 を超えている。流行のピークは越したと思われるが、いまだ少し、注意が必要である。

#### ■ 7 週 「インフルエンザ さらに減少」

第 7 週は前週比 21.7%増の 2,482 例の報告があった。第 1 位は感染性胃腸炎以下、水痘、A 群溶連菌咽頭炎、流行性耳下腺炎、突発性発しんの順で、定点あたりの報告数は、それぞれ 6.8、2.2、1.5、0.7、0.5 である。感染性胃腸炎は 20%増加し、1,323 例となった。中河内 11.0、泉州 8.7、北河内 7.9 と続く。水痘は 30%増の 434 例の報告で、中河内 3.5、堺市 3.1 と続き、すべてのブロックで 1 を超えている。A 群溶連菌咽頭炎は 15%増の 296 例の報告である。インフルエンザは前週比 24%減の 3,514 例の報告であり、すべてのブロックで 3 週連続減少した。しかし、南河内 18.2 を筆頭に、6 ブロックで 10 を超えており、まだ要注意である。

#### ■ 8 週 「インフルエンザ 減少続く」

第 8 週は前週比 3.9%減の 2,386 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、流行性耳下腺炎、突発性発しんの順で、定点あたり報告数はそれぞれ 6.6、1.9、1.7、0.7、0.4 である。感染性胃腸炎は前週より 2%減の 1,291 例で、南河内 11.8、中河内 8.0、泉州 7.8、堺市 7.1 と続く。A 群溶連菌咽頭炎は前週比 27%増、4 週連続の増加で、冬季の流行としては過去 10 年で最も多く、注意が必要である。年齢では 4～6 歳に、ブロックでは泉州 3.1、北河内 2.8、大阪市南部 2.3、南河内 2.3 で高い。インフルエンザは 2,186 例の報告で前週比 38%減、定点あたり 7.2 と減少が続いている。南河内 12.6 を除いて残りのブロックで 10 をきった。

### ■ 第9週 「水痘が増加」

第9週は前週比13.3%増の2,703例の報告があり、上位5疾患は、感染性胃腸炎、水痘、A群溶連菌咽頭炎、流行性耳下腺炎、突発性発しんの順である。定点あたり報告数はそれぞれ、7.2、2.4、1.9、0.8、0.6であった。感染性胃腸炎は9%増の1,404例の報告で南河内12.8、中河内11.3が高い。水痘は44%増の465例の報告があり、南河内5.3、中河内3.3、堺市2.7と続く。8ブロックで20%以上増加しており、注意が必要である。A群溶連菌咽頭炎は2%減の367例であった。流行性耳下腺炎は14%増の151例の報告があり、中河内1.9、南河内1.8が目立つ。インフルエンザは38%減の1,348例の報告で、5週続いて減少し全ブロックで10未満となった。

### ■ 第10週 「インフルエンザ、終息へ」

第10週は前週より3.2%増の2,789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、流行性耳下腺炎、咽頭結膜熱の順であった。上位5疾患の定点あたりの報告数は、それぞれ7.5、2.2、2.1、0.8、0.6である。感染性胃腸炎は、前週比4%増の1,454例の報告があった。中河内13.7、南河内9.3で高い。A群溶連菌咽頭炎は16%増の427例であった。北河内3.5、大阪市東部3.1をはじめ、大阪市南部2.7、堺市2.6、豊能2.2と続く。水痘は11%減少し415例の報告であった。インフルエンザは35%減の882例の報告であった。全ブロックで減少し、定点あたり報告数は2.9となった。流行はほぼ終息したと思われる。

### ■ 第11週 「インフルエンザ 終息」

第11週は前週比7.1%減の2,591例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎以下、水痘、A群溶連菌咽頭炎、流行性耳下腺炎、咽頭結膜熱の順で、上位5疾患の定点あたりの報告数は、それぞれ7.1、2.0、1.7、0.8、0.8である。感染性胃腸炎は、前週比5%減の1,388例の報告があった。中河内14.8と高いが、残りの全てのブロックでは10以下である。水痘は6%減の389例の報告であるが、南河内3.9を筆頭に、6ブロックで2以上と高い。咽頭結膜熱はさらに23%増加し148例の報告があった。前週に続き泉州2.1、大阪市東部1.3が目立つ。インフルエンザは38%減少し、548例の報告で、定点あたり1.8となった。インフルエンザは終息した。

### ■ 第12週 「水痘の流行続く」

第12週は、前週とほぼ同数の2,614例の報告があった。報告の第1位は、感染性胃腸炎で以下、水痘、A群溶連菌咽頭炎、流行性耳下腺炎、突発性発しんの順である。定点あたりの報告数はそれぞれ、7.0、2.2、1.6、0.9、0.6であった。感染性胃腸炎は、前週より微減の1,370例の報告があった。中河内13.5、南河内10.4、大阪市西部8.6が高い。水痘は、10%増加の429例で、南河内の4.8を筆頭に、泉州2.8、堺市2.4、中河内2.3と続く。A群溶連菌咽頭炎は2週続けて減少しているが、北河内2.7、大阪市南部2.1と高く、要注意である。流行性耳下腺炎は、17%増加の176例であった。南河内3.2、中河内2.0が目立つ。

### ■ 第13週 「水痘に引き続き注意」

第13週は前週比7.8%減の2,410例の報告があった。第1位は感染性胃腸炎、次いで水痘、A群溶連菌咽頭炎、

流行性耳下腺炎、咽頭結膜熱の順である。定点あたり報告数は、それぞれ6.4、2.1、1.4、0.8、0.6であった。感染性胃腸炎は前週比9%減の1,247例で3週続けて減少した。南河内10.3、中河内10.0が10を超えている。水痘は前週比4%減の412例で、第9週以降2.0以上で増減を繰り返している。南河内3.4を筆頭に、泉州3.0、中河内2.6、大阪市南部2.5が目立ち、流行は続いている。A群溶連菌咽頭炎は268例で16%減と漸減傾向にある。堺市2.3、北河内2.0と高い。インフルエンザは0.5の147例の報告で堺市のみ1を超えている。

#### ■ 第14週 「流行性耳下腺炎に注意」

第14週は前週比1.9%減少し、2,365例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、水痘、A群溶連菌咽頭炎、流行性耳下腺炎、突発性発しんの順であった。上位5疾患の定点あたりの報告数は、それぞれ6.1、1.9、1.3、1.1、0.6である。感染性胃腸炎は前週比5%減少し、1,189例の報告であった。南河内12.4を筆頭に、北河内、中河内、堺市、大阪市北部・西部・東部、泉州が5を超えている。水痘は8%減の380例であったが、南河内4.9、中河内3.4、泉州2.0と高い。依然として流行が持続している。流行性耳下腺炎は34%増の213例であった。4ブロックで1を超えており、今後の動向に注意が必要である。

#### ■ 第15週 「水痘の流行依然続く」

第15週は前週比1.6%増の2,402例の報告で、上位5疾患は、感染性胃腸炎、水痘、A群溶連菌咽頭炎、流行性耳下腺炎、突発性発しんの順であった。定点あたり報告数はそれぞれ、6.3、2.1、1.3、1.0、0.6である。感染性胃腸炎は前週比3%増の1,222例の報告で、南河内14.4を筆頭に、北河内7.6、中河内7.1と続く。水痘は7%増の406例であった。南河内4.4、中河内3.5、大阪市南部2.8、泉州2.5、大阪市北部2.0と高い。依然として流行が続いており、注意を要する。A群溶連菌咽頭炎は3%増の263例であった。堺市、北河内、中河内で2を超えている。流行性耳下腺炎は6%減の200例であった。南河内の3.6が目立つ。

#### ■ 第16週 「感染性胃腸炎微減」

第16週は前週より微増の2,415例の報告があった。上位5疾患は、感染性胃腸炎、水痘、A群溶連菌咽頭炎、流行性耳下腺炎、突発性発しんの順で前週と同じである。定点あたりの報告数は、それぞれ6.0、1.7、1.7、1.0、0.8である。感染性胃腸炎は4%減の1,178例の報告である。南河内12.8を筆頭に、泉州8.1、堺市7.0、北河内6.9、大阪市南部6.3、中河内6.0と続く。水痘は18%減少し332例の報告であるが、南河内3.8、中河内2.6、泉州2.0が高い。A群溶連菌咽頭炎は328例の報告で25%の増加であった。南河内3.2、大阪市南部2.8、北河内1.9、中河内1.8と続き、大阪市北部を除く10ブロックで1を超えている。

#### ■ 第17週 「咽頭結膜熱 微増」

第17週は前週より微増の2,423例の報告があった。上位5疾患は感染性胃腸炎、以下水痘、A群溶連菌咽頭炎、流行性耳下腺炎、咽頭結膜熱の順である。定点あたり報告数は、それぞれ6.5、2.0、1.4、0.8、0.6である。感染性胃腸炎は8%増の1,267例の報告で、中河内14.5を筆頭に、南河内10.3、北河内7.4、泉州7.3と続く。水痘は16%増加し386例の報告である。中河内3.9、南河内3.3が高い。A群溶連菌咽頭炎は17%減の273例の報告で、堺市2.7、中河内2.0が目につく。咽頭結膜熱は16%増の119例の報告である。ヘル

パンギーナは23例と少ないものの前週比109%増となった。今後、夏型感染症の動向にも注意が必要となってきた。

### ■ 第18週 「咽頭結膜熱 注意」

第17週と第18週の2週分を報告する。第17週は前週比0.3%増の2,423例、第18週は9.0%減の2,206例の報告があり、上位5疾患は2週とも、感染性胃腸炎、水痘、A群溶連菌咽頭炎、流行性耳下腺炎、咽頭結膜熱の順である。感染性胃腸炎は、第17週、第18週で定点あたり6.5、5.3と減少している。大阪市西部を除く10ブロックで減少した。水痘は2.0、1.9、A群溶連菌咽頭炎は1.4、1.3と横ばいであった。流行性耳下腺炎は第18週に238例、1.2と増加した。これは過去1年間で最も多い報告数で、大阪市西部2.6、南河内2.6、中河内2.3が目立つ。咽頭結膜熱は0.6、0.5と昨年同時期と比べて高い値で推移している。夏に向かい、今後にも注意を要する。

### ■ 第19週 「水痘、8ブロックで増加」

第19週は前週より19.8%増の2,642例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎以下、水痘、A群溶連菌咽頭炎、流行性耳下腺炎、咽頭結膜熱の順であった。上位5疾患の定点あたりの報告数は、それぞれ5.6、3.0、1.6、1.0、0.7である。感染性胃腸炎は、前週比5%増の1,087例の報告があった。中河内11.2、南河内10.2で高い。水痘は60%増、590例の報告があり、8ブロックで増加した。中河内6.8が特に目立ち、南河内3.9、大阪市西部3.3と続く。A群溶連菌咽頭炎は23%増の317例であった。堺市2.4、南河内2.3、北河内2.3で2を越えた。咽頭結膜熱は27%増加の131例の報告であった。大阪市北部・東部、堺市1.2と続く。関東で麻しんの集団発生が報告されている。大阪でも注意が必要である。

### ■ 第20週 「水痘、やや減少」

第20週は前週比3.2%増の2,726例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎以下、水痘、A群溶連菌咽頭炎、流行性耳下腺炎、咽頭結膜熱の順で、定点あたり報告数は、それぞれ5.7、2.4、2.0、1.4、0.6である。感染性胃腸炎は微増の1,108例で、中河内11.8、南河内11.0で10を超えている。水痘は前週比20%減の473例の報告であるが、依然南河内4.3、中河内3.8、泉州3.8と高い。A群溶連菌咽頭炎は22%増の386例で、大阪市東部、南河内3.3、北河内2.7に多い。流行性耳下腺炎は38%増の281例の報告で、南河内2.9、中河内2.3で2を超えている。咽頭結膜熱は微減だが、高値が続いている。府内でも麻しんの報告がある。予防接種対象者への接種を急がれたい。

### ■ 第21週 「夏型感染症増加」

第21週は、前週比10.5%増の3,013例の報告があった。報告の第1位は、感染性胃腸炎以下、水痘、A群溶連菌咽頭炎、咽頭結膜熱、ヘルパンギーナの順である。定点あたりの報告数はそれぞれ、5.4、2.6、2.2、1.3、1.3であった。感染性胃腸炎は、前週より微減の1,052例の報告があった。すべてのブロックで10以下となり、南河内9.9、中河内8.5、北河内6.0と続く。咽頭結膜熱の報告は、256例で倍増した。大阪市北部の2.1を筆頭に、大阪市東部1.8、中河内・北河内1.7、南河内1.5と高い。ヘルパンギーナも118%増の244例の報告があった。10ブロックで増加し、大阪市北部2.7、北河内2.0で2以上となった。

## ■ 第22週 「ヘルパンギーナ 増加」

第22週は前週比15.1%増の3,468例の報告があった。第1位は感染性胃腸炎で以下、水痘、A群溶連菌咽頭炎、ヘルパンギーナ、咽頭結膜熱の順である。定点あたり報告数は、それぞれ5.5、3.0、2.6、2.2、1.5であった。感染性胃腸炎は前週比3%増の1,080例の報告があった。中河内11.6を筆頭に南河内8.9、泉州7.5と続く。水痘は16%増の585例で、中河内5.1、泉州4.7を含め5ブロックで3を超えている。ヘルパンギーナは78%増の434例の報告があり、全ブロックで20%以上の増加となった。大阪市北部4.4、南河内3.5、大阪市南部3.3と高い。咽頭結膜熱は14%増の291例で、大阪市東部3.3、北部2.5、中河内2.4と続く。夏型感染症に要注意である。

## ■ 第23週 「夏型感染症さらに増加」

第23週は前週比3.9%減の3,332例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、ヘルパンギーナ、A群溶連菌咽頭炎、水痘、咽頭結膜熱の順である。定点あたり報告数は、それぞれ5.0、2.6、2.5、2.4、1.5であった。感染性胃腸炎は前週比9%減の981例の報告である。中河内12.9で高い。ヘルパンギーナは18%増の514例で、南河内5.7、北河内4.1、大阪市南部・北部3.2で高く、7ブロックで増加している。咽頭結膜熱は前週比2%減の286例で、大阪市東部3.3、北部2.3、中河内2.2と2を超え、夏型感染症は増加している。6月に入り、B型インフルエンザウイルスによる集団感染が府内でも報告されている。夏型感染症のみならずインフルエンザにも注意が必要である。

## ■ 第24週 「夏型感染症増加続く」

第24週は前週比4.1%増の3,469例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、ヘルパンギーナ、A群溶連菌咽頭炎、水痘、咽頭結膜熱の順であった。上位5疾患の定点あたりの報告数は、それぞれ4.5、3.2、2.9、2.4、1.7である。感染性胃腸炎は前週比11%減の870例の報告である。中河内10.5で高い。ヘルパンギーナは23%増の632例で、南河内6.9、北河内4.1、泉州4.1、中河内4.0と高く、大阪市西部を除き報告数が増加している。咽頭結膜熱は13%増の323例で、大阪市東部3.4、南部2.4、中河内2.4で高く、9ブロックで増加している。第8位の手足口病は46%増の108例であった。北河内1.2で1を超えた。夏型感染症の増加が続いている。

## ■ 第25週 「ヘルパンギーナ増加続く」

第25週は前週比1.7%減の3,410例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、ヘルパンギーナ、A群溶連菌咽頭炎、水痘、咽頭結膜熱の順であり、3週連続して同じである。上位5疾患の定点あたりの報告数は、それぞれ4.0、4.0、2.2、2.0、1.7であった。感染性胃腸炎は、前週比10%減の786例の報告で、中河内8.0が高い。ヘルパンギーナは、24%増の785例で、大阪市北部・南部を除く9ブロックで増加した。南河内9.3を筆頭に、堺市4.7、泉州4.5、北河内4.3、中河内4.1と続く。咽頭結膜熱は4%増の337例で、大阪市東部4.1、北河内3.0で高い。インフルエンザは29例の報告があり、今後の動向に注意が必要である。



### ■ 第26週 「ヘルパンギーナ 第1位に」

第26週は前週比1.3%減の3,367例の報告があった。報告の第1位はヘルパンギーナで以下、感染性胃腸炎、A群溶連菌咽頭炎、水痘、流行性耳下腺炎の順で、上位5疾患の定点あたり報告数は、それぞれ4.4、3.8、2.5、1.8、1.4である。ヘルパンギーナは、前週比8%増の851例の報告があった。南河内10.3を筆頭に堺市5.2、北河内4.9、豊能4.8、泉州4.5と続き、全ブロックで2を超えている。第6位の咽頭結膜熱は23%減の261例、第8位の手足口病は17%増の126例であった。感染性胃腸炎は、5%減の749例の報告で4週続けて減少した。流行性角結膜炎が38例で、堺市2.0、三島1.3、泉州1.0が目立つ。夏型感染症は今後も要注意である。

### ■ 第27週 「夏型感染症ピークか」

第27週は前週比10.4%減の3,017例の報告があった。報告の第1位はヘルパンギーナで以下、感染性胃腸炎、A群溶連菌咽頭炎、流行性耳下腺炎、水痘の順で、上位5疾患の定点あたり報告数は、それぞれ4.1、3.4、1.9、1.5、1.4である。ヘルパンギーナは、前週比7%減の793例の報告があった。南河内9.9、泉州5.5、堺市4.7、北河内4.5、中河内4.1と続き、8ブロックで2を超えている。第6位の咽頭結膜熱は5%減の247例であった。大阪市東部2.5、堺市2.3で2を超えている。手足口病が13%増の143例で7位となり、北河内1.6で1を超えた。夏型感染症はピークを迎えつつあるが、今後も注意が必要である。

### ■ 第28週 「ヘルパンギーナ 依然流行」

第28週は前週比2.3%増の3,085例の報告があった。報告の第1位はヘルパンギーナで以下、感染性胃腸炎、流行性耳下腺炎、咽頭結膜熱とA群溶連菌咽頭炎は同数の第4位で、上位5疾患の定点あたり報告数は、それぞれ4.0、3.3、1.7、1.6、1.6である。ヘルパンギーナは、前週比1%減の783例の報告があったが、8ブロックでは増加した。南河内10.4を筆頭に北河内4.7、中河内4.3と続き、9ブロックで3を超えている。流行性耳下腺炎は15%増の337例である。南河内3.4、中河内3.3、大阪市西部2.3と高く、7ブロックで漸増している。咽頭結膜熱は307例、24%増であった。大阪市東部2.8、中河内2.5、北河内2.1、大阪市南部2.0と続く。感染性胃腸炎は減少傾向だが、細菌性食中毒には注意が必要である。

### ■ 第29週 「夏型感染症減少」

第29週は前週比19.9%減の2,472例の報告で、上位5疾患は、感染性胃腸炎、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎、咽頭結膜熱、水痘の順であった。定点あたり報告数はそれぞれ、3.2、3.0、1.4、1.3、0.9である。感染性胃腸炎は前週比4%減の619例の報告で、中河内7.6が高い。ヘルパンギーナは25%減の586例であった。10ブロックで減少したが、南河内6.3が目立ち、北河内4.3、中河内3.6、大阪市南部3.1、豊能3.0と続く。咽頭結膜熱は19%減、248例の報告で、8ブロックで減少した。第7位の手足口病は前週とほぼ同数の169例であった。中河内2.0、南河内1.0、豊能1.0、堺市0.9であった。夏型感染症はピークを越えた。

### ■ 第30週 「手足口病 増加」

第30週は前週比5.1%増の2,598例の報告があった。第1位は感染性胃腸炎以下、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎、咽頭結膜熱、手足口病の順で、定点あたり報告数は、それぞれ3.3、2.7、1.7、1.3、1.0である。

感染性胃腸炎は前週比3%増の640例の報告があり、中河内8.1が高い。ヘルパンギーナは9%減の533例で、南河内7.2を始め3ブロックで3を超えている。咽頭結膜熱は微増の251例で、大阪市北部の2.0をはじめ7ブロックが1を超えた。手足口病は21%増の204例の報告があった。中河内2.5、大阪市北部2.2と高い。流行性耳下腺炎は22%増の327例で、中河内4.3、南河内3.9が目立つ。マイコプラズマ肺炎は71%増の36例であった。今後注意が必要である。

### ■ 第31週 「夏型感染症減少続く」

第31週は前週比14.0%減の2,233例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎、A群溶連菌咽頭炎、水痘の順であった。上位5疾患の定点あたりの報告数は、それぞれ3.1、1.6、1.5、1.0、1.0である。感染性胃腸炎は前週比5%減の609例の報告である。中河内7.7で高い。流行性耳下腺炎は12%減の287例の報告があった。南河内3.3、大阪市西部2.1、中河内2.1と続く。第2位のヘルパンギーナは40%減の320例で、南河内3.1、中河内2.3と高いが、8ブロックで減少した。第6位の咽頭結膜熱は24%減の192例、第7位の手足口病も9%減の185例の報告である。夏型感染症の減少が続いている。

### ■ 第32週 「感染症報告数 減少」

第32週は前週比31.7%減少し、1,526例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎以下、流行性耳下腺炎、ヘルパンギーナ、咽頭結膜熱、水痘の順であった。上位5疾患の定点あたりの報告数は、それぞれ2.0、1.1、0.9、0.8、0.7である。感染性胃腸炎は395例の報告で、堺市を除く全ブロックで減少した。流行性耳下腺炎は25%減の215例の報告であった。しかし、南河内、三島、大阪市北部では増加しており、特に南河内では3.8と高い。ヘルパンギーナは、さらに減少し44%減の180例となった。北河内を除く全ブロックで減少した。咽頭結膜熱は15%減の163例の報告があった。北河内1.9を含む3ブロックで1を超えている。お盆休みの影響か、感染症報告数は少ない。

### ■ 第33週 「感染症報告数、さらに減少」

第33週は前週比7.5%減少の1,412例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎以下、流行性耳下腺炎、咽頭結膜熱、ヘルパンギーナ、手足口病の順で、上位5疾患の定点あたりの報告数は、それぞれ1.8、1.3、0.7、0.7、0.6である。感染性胃腸炎は、前週比9%減少し359例の報告である。中河内4.3を含む4ブロックのみで2を超えている。流行性耳下腺炎は、18%増の253例の報告で、南河内が3.4と高い。咽頭結膜熱は、15%減少の138例、ヘルパンギーナは、28%減少の130例の報告にとどまった。手足口病は、5%減少し123例である。マイコプラズマ肺炎は29例と増加しているが、感染症全体の報告数は、前週に続き減少している。

### ■ 第34週 「感染性胃腸炎増加」

第34週は、前週比7.5%増の1,518例の報告があった。報告の第1位は、感染性胃腸炎で以下、流行性耳下腺炎、突発性発しん、A群溶連菌咽頭炎、水痘の順である。定点あたり報告数は、それぞれ、2.6、1.0、0.8、0.7、0.6であった。感染性胃腸炎は、前週比41%増加の505例の報告があり、北河内以外のすべてのブロックで増加した。中河内の5.3を筆頭に、泉州3.9、南河内3.3と続く。流行性耳下腺炎は25%減少し、中河内だけが2を超えている。A群溶連菌咽頭炎は17%増の130例の報告で、大阪市南部・東部の1.5が目立っている。夏型感

感染症は上位 5 疾患から姿を消し、減少が続いている。

### ■ 第 35 週 「夏型感染症 くすぶる」

第 35 週は、前週比 4.9 % 増の 1,593 例の報告があった。報告の第 1 位は、感染性胃腸炎で以下、流行性耳下腺炎、突発性発しん、咽頭結膜熱、A 群溶連菌咽頭炎の順である。定点あたり報告数は、それぞれ、2.9、1.1、0.9、0.7、0.6 であった。感染性胃腸炎は、前週比 13% 増加の 569 例の報告があり、中河内 6.9 を筆頭に南河内 4.4、泉州 3.7 と続く。流行性耳下腺炎は 15% 増の 218 例の報告で、南河内 2.4、中河内 1.9、堺市 1.5、泉州 1.5 で 1 を超えている。咽頭結膜熱は 21% 増の 132 例の報告である。大阪市東部はほぼ倍増の 1.5、中河内も 36% 増の 1.5 となった。第 6 位の手足口病は前週と同数の 115 例の報告である。夏型感染症は、くすぶっている。

### ■ 第 36 週 「夏型感染症 くすぶり続く」

第 36 週は前週比 3.3% 減の 1,540 例の報告があった。報告の第 1 位は感染性胃腸炎で以下、流行性耳下腺炎、突発性発しん、A 群溶連菌咽頭炎、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 2.9、0.9、0.8、0.7、0.7 である。感染性胃腸炎は、前週に比べて微減の 561 例の報告があった。中河内 6.6、泉州 3.9、大阪市南部 3.7 と続く。流行性耳下腺炎は 17% 減少し、中河内 1.9 をはじめ 6 ブロックで 1 を超えている。A 群溶連菌咽頭炎は 14% 増加し、139 例の報告があった。手足口病が 10% 増加し、5 位になった。南河内 1.4 が目立ち、4 ブロックで増加した。第 6 位の咽頭結膜熱は 9% 減少したが、大阪市東部 1.7 で高い。夏型感染症はまだ終息していない。

### ■ 第 37 週 「夏型感染症 一部になごり」

第 37 週は前週比 4.4% 減の 1,473 例の報告があった。報告の第 1 位は感染性胃腸炎で以下、流行性耳下腺炎、同数の突発性発しんと A 群溶連菌咽頭炎、咽頭結膜熱の順である。上位 5 疾患の定点あたり報告数は、それぞれ 2.7、0.9、0.8、0.8、0.6 である。感染性胃腸炎は、前週比 5% 減の 533 例の報告で、中河内 6.2、大阪市南部 3.3、南河内 3.1 と続く。流行性耳下腺炎は 7% 減で、中河内 1.8、南河内 1.5 で 1 を超える。A 群溶連菌咽頭炎は 9% 増加し、大阪市南部 2.5、北部 1.4、堺市 1.1 に多い。咽頭結膜熱は大阪市東部 2.1 と高いが、他の全ブロックは 1 未満である。本年はマイコプラズマ肺炎の報告数が多い。例年、秋から冬に増加するので注意されたい。

### ■ 第 38 週 「感染症は端境期」

第 38 週は前週比 14.6% 減の 1,258 例の報告で、第 1 位は感染性胃腸炎で以下、流行性耳下腺炎、A 群溶連菌咽頭炎、突発性発しん、手足口病の順であった。上位 5 疾患の定点あたり報告数はそれぞれ、2.7、0.6、0.6、0.6、0.5 である。感染性胃腸炎は前週より微増の 535 例の報告で、南河内 6.9、中河内 5.3、泉州 3.5 と続く。流行性耳下腺炎は前週比 25% 減、126 例であった。南河内 1.8、中河内 1.4 が 1 を超えている。A 群溶連菌咽頭炎は 22% 減の 119 例の報告であった。堺市 1.6 が目立つ。手足口病は 16% 減の 89 例、第 6 位の咽頭結膜熱は 39% 減の 74 例の報告で、両者とも定点あたり 0.5 を切った。感染症は全般的に減少している。

### ■ 第39週 「感染症は一進一退」

第39週は前週比31.6%増の1,655例の報告があった。第1位は感染性胃腸炎で以下、A群溶連菌咽頭炎、流行性耳下腺炎、突発性発しん、水痘の順である。上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ、3.4、1.1、1.1、0.8、0.6である。感染性胃腸炎は前週比24%増の661例である。南河内7.4、中河内7.1、泉州3.6、北河内3.3と続き、この4ブロックのみ3を超えている。A群溶連菌咽頭炎は86%増の221例の報告があり、大阪市南部2.8を筆頭に堺市1.7、大阪市北部1.6と高い。1以上の7ブロックすべてで増加した。流行性耳下腺炎は64%増の207例で、南河内3.4、中河内2.0、堺市1.0と府南部からの報告数が目立つ。感染症は、一進一退が続いている。

### ■ 第40週 「感染症は減少傾向か」

第40週は前週比10.7%減の1,478例の報告があった。報告の第1位は感染性胃腸炎で以下、流行性耳下腺炎、A群溶連菌咽頭炎、突発性発しん、水痘の順であった。上位5疾患の定点あたりの報告数は、それぞれ3.4、0.9、0.8、0.7、0.5である。感染性胃腸炎は前週比1%増の667例の報告である。中河内8.3、南河内7.5が目立つ。流行性耳下腺炎は11%減の185例で、中河内2.1、南河内1.7、大阪市西部1.4、堺市1.1で1を超えている。A群溶連菌咽頭炎は26%減の164例の報告であった。大阪市南部1.8、豊能1.2、北河内1.1、堺市1.0と続く。豊能のみで増加している。感染性胃腸炎が微増したのを除き、感染症は全体的に減少している。

### ■ 第41週 「手足口病に注意」

第41週は、前週比13.3%増の1,675例の報告で、第1位は感染性胃腸炎以下、手足口病、A群溶連菌咽頭炎、流行性耳下腺炎、突発性発しんである。定点あたり報告数はそれぞれ3.7、1.0、1.0、0.9、0.6であった。感染性胃腸炎は前週比9%増の730例の報告であった。南河内8.3、中河内8.1と高い。A群溶連菌咽頭炎は15%増加し、189例の報告があった。豊能、大阪市南部、北河内、大阪市東部で1を超えている。第2位の手足口病は101%増の197例の報告であった。南河内5.7と高く、中河内1.1、大阪市東部1.0と続く。三島を除く全ブロックで増加している。南河内では、保育所等で1～3歳児を中心とした流行があり、今後の動向に注意が必要である。

### ■ 第42週 「感染性胃腸炎増加」

第42週は前週比23.5%増の2,069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、流行性耳下腺炎、手足口病、水痘の順であった。上位5疾患の定点あたりの報告数は、それぞれ5.2、1.2、1.1、0.8、0.7である。感染性胃腸炎は、前週比41%増の1,027例で全てのブロックで増加した。中河内10.6、南河内9.1が目立つ。A群溶連菌咽頭炎は23%増加し233例の報告があった。大阪市南部2.4、豊能2.0が高く、8ブロックで1を超えている。流行性耳下腺炎は19%、水痘は17%増加し、それぞれ216例、138例となった。手足口病は16%減少し、10ブロックで1をきったが、南河内では3.5と依然高い。

### ■ 第43週 「感染性胃腸炎さらに増加」

第43週は前週比2.1%増の2,113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、流行性耳下腺炎、手足口病、同数で水痘と突発性発しんの順である。定点あたり報告数は、それぞれ 6.2、1.1、0.9、0.7、0.6 であった。感染性胃腸炎は、前週比 19% 増の 1,217 例の報告があった。中河内 13.0 を筆頭に南河内 10.7、泉州 5.8 と続く。群溶連菌咽頭炎は 6% 減の 220 例の報告で、堺市 1.7、大阪市北部 1.6、大阪市東部 1.5、豊能 1.5 である。手足口病は 19% 減少した。南河内 1.9、大阪市東部 1.0 と 2 ブロックが 1 以上である。ノロウイルス感染性胃腸炎の集団発生事例が報告されている。流行シーズンに向け、今後の注意が必要である。

#### ■ 第 44 週 「感染性胃腸炎増加続く」

第 44 週は前週比 19.7% 増の 2,530 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、流行性耳下腺炎、水痘、手足口病の順である。定点あたり報告数は、それぞれ 8.1、1.0、0.9、0.7、0.7 であった。感染性胃腸炎は、前週比 31% 増の 1,597 例の報告があった。南河内 13.4、中河内 12.5 で 10 を超えており、9 ブロックで増加した。昨年と同週に比べ高く、定点あたり 2.8 倍である。A 群溶連菌咽頭炎は 8% 減の 203 例の報告で、中河内 1.6、大阪市南部 1.5、堺市 1.5 と続く。手足口病は 8% 増加し、南河内 2.3、中河内 1.4 で依然 1 以上である。感染性胃腸炎の流行は昨年より早く、発生動向には注意が必要である。

#### ■ 第 45 週 「感染性胃腸炎 流行」

第 45 週は前週比 47.9% 増の 3,743 例の報告があり、上位 5 疾患は、感染性胃腸炎、A 群溶連菌咽頭炎、水痘、流行性耳下腺炎、突発性発しんの順である。定点あたり報告数はそれぞれ、13.4、1.6、0.9、0.8、0.7 であった。感染性胃腸炎は前週比 65% 増の 2,643 例で、中河内 22.6 を筆頭に、南河内 20.8、大阪市北部 17.5、北河内 13.6 と続き、全ブロックで増加した。原因ウイルスはノロウイルス G「4 遺伝子型が主流である。A 群溶連菌咽頭炎は 57% 増の 318 例の報告で、大阪市東部 2.6、中河内 2.4、堺市 2.3、南河内 2.1 で高い。水痘は 22% 増の 180 例の報告があり、南河内 3.3 が目立つ。感染性胃腸炎の流行と共に、集団発生の報告も増え、注意が必要である。

#### ■ 第 46 週 「感染性胃腸炎 流行続く」

第 46 週は前週比 24.5% 増の 4,660 例の報告があり、上位 5 疾患は、感染性胃腸炎、A 群溶連菌咽頭炎、水痘、流行性耳下腺炎、突発性発しんの順である。定点あたり報告数はそれぞれ、18.4、1.7、1.0、0.8、0.6 であった。感染性胃腸炎は前週比 37% 増の 3,622 例で、南河内 33.4 を筆頭に、中河内 23.0、北河内 19.9、泉州 19.2、大阪市南部 17.7 と続き、全ブロックで 10 以上となった。増加が続く現時点で、過去 10 年では最高の報告数である。A 群溶連菌咽頭炎は 5% 増の 333 例の報告があり、中河内 3.1、堺市 2.3、大阪市東部 1.9、豊能 1.9 で高い。水痘は 9% 増の 197 例であった。マイコプラズマ肺炎は、全国的にみて大阪は高い報告数が続いている。今後も引き続き注意が必要である。

#### ■ 第 47 週 「感染性胃腸炎、警報値超える」

第 47 週は、前週比 12.2% 増の 5,227 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、流行性耳下腺炎、突発性発しんの順である。定点あたりの報告数はそれぞれ、21.4、1.6、1.1、0.7、0.6 であった。感染性胃腸炎は、前週より 16% 増の 4,208 例の報告があった。大阪市北部・西部以外の

9 ブロックで増加し、南河内 36.5、中河内 32.3、大阪市東部 23.4、泉州 22.0 とつづく。A 群溶連菌咽頭炎は 6% 減の 314 例の報告で、堺市 2.7、中河内 2.3、豊能 2.0 が高い。水痘は 8% 増で、南河内の 3.9 が目立つ。現在流行中の感染性胃腸炎は、ノロウイルスによるものが大部分であり、感染拡大に注意を要する。

#### ■ 第 48 週 「感染性胃腸炎 警報値続く」

第 48 週は前週比 9.0% 増の 5,700 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、流行性耳下腺炎、突発性発しんの順である。上位 5 疾患の定点あたりの報告数は、それぞれ 22.7、2.0、1.3、0.8、0.5 である。感染性胃腸炎は前週比 6% 増の 4,480 例の報告である。中河内 42.0、南河内 33.7、大阪市西部 28.2、大阪市東部 25.5、泉州 22.4 と続く。A 群溶連菌咽頭炎は 26% 増の 395 例の報告で、南河内 3.1、中河内 2.6、堺市 2.5、豊能 2.4、大阪市南部 2.3 が高い。水痘は前週比 24% 増の 262 例で、南河内 3.2 が目立つ。今期の感染性胃腸炎は、本事業始まって以来最大の流行で、高齢者の感染事例も多く、今後も注意を要する。

#### ■ 第 49 週 「感染性胃腸炎、ピーク越える？」

第 49 週は、前週比 2.2% 減の 5,572 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、流行性耳下腺炎の順である。定点あたりの報告数はそれぞれ、21.7、1.9、1.5、0.8、0.8 であった。感染性胃腸炎は 4,268 例の報告で前週比 5% 減であった。8 ブロックで減少したものの、依然として警報値を超えており、引き続き要注意である。中河内 40.9、南河内 34.5 で特に高い。A 群溶連菌咽頭炎は 4% 減の 381 例で、南河内 4.0 が目立つ。水痘は 296 例で 13% 増、南河内 4.4 が高い。RS ウイルス感染症が 70% 増加し 158 例となった。昨年に比較すると報告は少ないものの、2 週連続して増加しており、今後注意が必要である。

#### ■ 第 50 週 「感染性胃腸炎、ピーク越える」

第 50 週は前週比 1.2% 減の 5,504 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、流行性耳下腺炎の順で、前週と同じである。定点あたりの報告数は、それぞれ 19.9、2.4、1.9、1.1、0.7 であった。感染性胃腸炎は、前週比 8% 減の 3,917 例の報告である。堺市を除いて減少したが、中河内 37.1、南河内 34.4、大阪市西部 22.3、北河内 20.7 で、依然として 20 を超えている。A 群溶連菌咽頭炎は、24% 増の 474 例で、中河内 3.6、堺市 3.5、北河内 3.1 と続く。水痘は、367 例で 24% 増加し、南河内 6.1 が目立つ。RS ウイルス感染症は、42% 増加し 224 例となった。3 週連続して増加しており、要注意である。

#### ■ 第 51 週 「RS ウイルス感染症増加」

第 51 週は前週比 18.2% 減少し、4,505 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、流行性耳下腺炎の順であった。上位 5 疾患の定点あたりの報告数は、それぞれ 14.9、2.1、1.7、1.7、0.6 である。感染性胃腸炎はさらに 25% 減少し、2,943 例となった。全ブロックで報告数が減少したが、中河内 31.7、南河内 26.1 で依然 20 を超えている。A 群溶連菌咽頭炎は 12% 減の 418 例の報告があり、泉州 3.5、中河内 3.2、北河内 2.7 であった。水痘は 10% 減少し、331 例の報告となった。

南河内は 4.3 と減少し、北河内 2.1、大阪市南部 2.1 と続く。R S ウイルス感染症は 46%増加し、327 例となった。泉州 3.3、大阪市北部 2.8、南河内 2.6 であり、今後の動向に注意が必要である。

#### ■ 第 52 週 「インフルエンザウイルス分離」

今回は平成 18 年第 52 週と平成 19 年第 1 週の 2 週分をあわせて報告する。第 52 週は前週比 24.5%減の 3,402 例の報告で、報告の第 1 位は感染性胃腸炎以下、水痘、R S ウイルス感染症、A 群溶連菌咽頭炎、流行性耳下腺炎の順であった。上位 5 疾患の定点あたりの報告数は、それぞれ 9.0、2.3、2.0、1.5、0.7 である。第 1 週は 1,626 例の報告があり、順序は同じであった。第 52 週の感染性胃腸炎は、前週比 39%減の 1,785 例の報告で、中河内 20.8、北河内 13.2、南河内 11.6 と続く。R S ウイルス感染症は 24%増で南河内 3.6、大阪市北部 3.2、泉州 3.1 と続く。堺市でインフルエンザ A 香港型ウイルスが分離された。報告数はまだ少ないが、今後の動向に注意を要する。

## 大阪府感染症発生動向調査委員会設置要領

### (設置)

第1 大阪府感染症発生動向調査事業実施要綱に基づき実施する事業の的確な運用を図るため、大阪府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。

### (職務)

第2 委員会は次に掲げる事項について検討及び協議を行う。

- (1) 情報提供及び事業の有効かつ適切なシステムの検討。
- (2) 発生動向調査情報の解析評価。
- (3) その他

### (組織)

第3 委員会は小児科、内科、眼科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、微生物学、疫学、獣医学等の専門家をもって組織する。

2. 委員会の委員の総数は、25名以内とする。
3. 委員は、大阪府健康福祉部長が委嘱または任命する。
4. 委員の任期は3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。
5. 委員は、再任を妨げない。

### (委員長)

第4 委員会に委員長（以下「委員長」という。）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は、委員長の氏名する委員がその職務を代行する。
4. 委員長は、大阪府健康福祉部長に対し、感染症に係る予防対策等について意見を具申することができる。

### (解析委員会)

第5 委員会は予防対策の検討を行うため、感染症解析委員会（以下「解析委員会」という。）を置く。

2. 解析委員会委員は、委員会委員の中から委員長が指名する。
3. 解析委員会は必要に応じ、委員長に対し、情報分析に基づいた対策等について意見を提言することができる。

### (解析評価小委員会)

第6 感染症解析委員会に感染症情報の解析評価を行うため、解析評価小委員会（以下「小委員会」という。）を置く。

2. 小委員会の委員は、委員会の委員の中から委員長が指名する。
3. 小委員会に代表委員を置き、小委員会の委員の互選によりこれを定める。
4. 代表委員は、解析評価の結果及び感染症に係る特記的な情報を感染症解析委員会及び大阪府感染症情報センターに報告するものとする。



5. 代表委員は必要に応じ、委員長に対し、感染症に係る情報解析に基づいた対策等について意見を提言することができる。

（会議）

第7 委員会及び解析委員会は委員長が必要に応じ招集し、開催するものとする。

2. 小委員会は毎週1回、開催するものとする。

（意見の聴取）

第8 委員は、委員会及び解析委員会並びに小委員会の会議において必要に応じ、委員以外の者から意見を聴くことができる。

（庶務）

第9 委員会及び解析委員会並びに小委員会の庶務は、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. この要領は、昭和62年1月1日から適用する。

（要領の廃止）

2. 大阪府感染症情報対策委員会設置要領は廃止する。

（経過措置）

3. 大阪府感染症情報対策委員会設置要領に基づき大阪府衛生部長が委嘱し、又は命じた委員は、その任期が満了するまでの間、本要領に基づき委員として大阪府環境保健部長が委嘱し又は命じたものとする。

附則

（施行期日）

この要領は、昭和62年11月1日から適用する。

附則

この要領は、平成10年3月5日から施行し、平成10年1月1日から適用する。

ただし、改正後の第3及び第4の規定は平成10年4月1日から施行する。

附則

この要領は、平成11年4月1日から施行する。

附則

（施行期日）

1. この要領は、平成12年4月13日から施行する。

（経過措置）

2. 大阪府結核・感染症発生動向調査委員会設置要領に基づき大阪府保健衛生部長が委嘱し、又は命じた委員は、その任期が満了するまでの間、本要領に基づき委員として大阪府健康福祉部長が委嘱し、又は命じたものとする。

附則

この要領の一部改正は、平成18年4月1日から施行する。

## 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. 結核

#### 2. 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) 重症急性呼吸器症候群（病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る）(4) 痘そう (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) コレラ (10) 細菌性赤痢 (11) ジフテリア (12) 腸チフス  
(13) パラチフス

##### [三類感染症]

- (14) 腸管出血性大腸菌感染症

##### [四類感染症]

- (15) E型肝炎 (16) ウエストナイル熱（ウエスト脳炎を含む） (17) A型肝炎  
(18) エキノコックス症 (19) 黄熱 (20) オウム病 (21) 回帰熱 (22) Q熱 (23) 狂犬病  
(24) 高病原性鳥インフルエンザ (25) コクシジオイデス症 (26) サル痘  
(27) 腎症候性出血熱 (28) 炭疽 (29) つつが虫病 (30) デング熱 (31) ニパウイルス感染症  
(32) 日本紅斑熱 (33) 日本脳炎 (34) ハンタウイルス肺症候群 (35) Bウイルス病  
(36) ブルセラ症 (37) 発疹チフス (38) ボツリヌス症 (39) マラリア (40) 野兎病  
(41) ライム病 (42) リッサウイルス感染症 (43) レジオネラ症 (44) レプトスピラ症

##### [五類感染症]

- (45) アメーバ赤痢 (46) ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く）(47) 急性脳炎（ウエストナイル熱及び日本脳炎を除く） (48) クリプトスポリジウム症  
(49) クロイツフェルト・ヤコブ病 (50) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症  
(51) 後天性免疫不全症候群 (52) ジアルジア症 (53) 髄膜炎菌性髄膜炎  
(54) 先天性風しん症候群 (55) 梅毒 (56) 破傷風 (57) バンコマイシン耐性ブドウ菌感染症  
(58) バンコマイシン耐性腸球菌感染症

##### [指定感染症]

- (87) インフルエンザ(H5N1)

#### 3. 定点把握対象感染症

- (59) RSウイルス感染症 (60) 咽頭結膜熱 (61) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎  
(62) 感染性胃腸炎 (63) 水痘 (64) 手足口病 (65) 伝染性紅斑 (66) 突発性発しん  
(67) 百日咳 (68) 風しん (69) ヘルパンギーナ (70) 麻しん（成人麻しんを除く）  
(71) 流行性耳下腺炎 (72) インフルエンザ（高病原性鳥インフルエンザを除く）  
(73) 急性出血性結膜炎 (74) 流行性角結膜炎 (75) 性器クラミジア感染症

- (76)性器ヘルペスウイルス感染症 (77)尖圭コンジローマ (78)淋菌感染症  
(79)クラミジア肺炎（オウム病を除く） (80)細菌性髄膜炎  
(81)ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 (82)マイコプラズマ肺炎 (83)成人麻しん  
(84)無菌性髄膜炎 (85)メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 (86)薬剤耐性緑膿菌感染症

4. 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

[指定感染症]

- (87)インフルエンザ(H5N1)

(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
- ④各疾病の流行予測に関する調査研究

(2) 定点

結核以外の対象疾病について、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を（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。

結核については、結核予防法による医療機関からの届出等の情報が保健所に集積されていることから、本事業においては、これらの患者情報のうち広域的な集計、解析に必要なものを保健所から収集するものとする。

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により設置するものとする。

小児科定点 104カ所

インフルエンザ定点（小児科定点を含む） 166カ所

眼科定点 25カ所

性感染症定点 35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。）及び眼科定点の中から34カ所を限度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) 結核・感染症発生動向調査委員会

事業の適切な運用を図るため、小児科、内科、眼科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、微生物

学、疫学、獣医学等の専門家で構成する「大阪府結核・感染症発生動向調査委員会」を設置し、同委員会に各疾病の情報の解析を行うため、「感染症解析委員会」を設置する。

委員は健康福祉部長が委嘱・任命するものとし、構成運用については、別途定める。

(実施方法)

第5 本事業の実施にあたっては、本庁（健康福祉部地域保健福祉室健康づくり感染症課）、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) 調査単位等

- ① 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79）、80）及び82）から84））まで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、性感染症定点及び、基幹定点（第2の対象疾病81）、85）、86））の患者情報については月を調査単位とする。
- ② 病原体検査情報については、原則として一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。

小児科定点においては別紙様式4により、インフルエンザ定点においては別紙様式5により、眼科定点においては別紙様式6により性感染症定点においては別紙様式7により、及び基幹定点においては別紙様式8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、別に定める結核・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2の検査票を添えて情報分析機関（公衆衛生研究所）へ送付する。

(4) 本庁

結核の新登録患者については月報として翌月15日までに、結核の年末現在の登録者及び年間の登録除外者の情報については年報として翌月の1月末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。

(5) 大阪府感染症情報センター

- ①管内の患者定点及び保健所から得られた患者情報を収集し、感染症については別途定める日までにオンラインシステムにより中央感染症情報センターへ報告する。
- ②管内の患者定点から得られた患者情報の集計や検査情報を大阪府感染症発生動向調査解析委員会へ報告するとともに、同小委員会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、市町村等の関係機関へ還元する。
- ③(3)により搬送された検体を検査し、その結果を病原体定点に通知する。
- ④積極的疫学調査について、検査結果を疑い症例支援システムに入力し、保健所に通知する。  
イ インフルエンザ(H5N1)に係る積極的疫学調査の結果を厚生労働省に報告する場合にあっては、検体を国立感染症研究所に送付する。

⑤検査情報を本庁へ適宜報告する。

（６）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し、大阪府感染症情報センターに報告する。

③結核予防法の届出等に基づく結核患者等の情報のうち別記１に掲げる事項を、新登録者については、月報として翌月の１０日までに、また年末現在の登録者及び年間の登録除外者については、年報として翌年の１月２０日までにオンラインシステムにより本庁へ報告する。  
なお、結核の患者又は登録者に関する情報のコンピューター処理にあたっては、患者等のプライバシーの保護に十分な配慮を払うものとする。

（その他）

第６ この要綱による結核に関する発生動向調査の細則を別にさだめる。

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。

## 大阪市感染症発生動向調査委員会設置要領

### (設 置)

第1条 大阪市感染症発生動向調査事業実施要綱に基づき実施する事業の的確な運用を図るため、大阪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。

### (職 務)

第2条 委員会は次に掲げる事項について検討および協議をおこなう。

- (1) 感染症の発生の状況及び動向の把握について
- (2) 感染症発生動向情報の収集、分析、提供の効果的・効率的な運用について
- (3) 集団発生時の疫学調査についての助言について
- (4) その他

### (組 織)

第3条 委員会は小児科、内科、眼科、皮膚科、泌尿器科、微生物学、疫学等の専門家、保健所、保健福祉センター、研究所の代表、地域医師会の代表等をもって組織する。

2. 委員会の委員の総数は、20名以内とする。
3. 委員は、大阪市長が委嘱又は任命する。
4. 委員の任期は3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。
5. 委員は、再任を妨げない。

### (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は、委員長の指名する委員がその職務を代行する。
4. 委員長は、大阪市長に対し、感染症に係る予防対策等について意見を具申することができる。

### (会 議)

第5条 委員会は委員長が必要に応じ招集し、開催するものとする。

### (意見の聴取)

第6条 委員は、委員会の会議において必要に応じ、委員以外の者から意見を聴くことができる。

### (庶 務)

第7条 委員会の庶務は、保健所感染症対策課において処理する。

### 附 則（施行期日）

この要領は、平成12年12月1日から適用する。

### 附 則（施行期日）

この要領は、平成13年4月1日から適用する。

### 附 則（施行期日）

この要領は、平成15年4月1日から適用する。

## 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、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) 重症急性呼吸器症候群（病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る） (4) 痘そう (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) コレラ (10) 細菌性赤痢 (11) ジフテリア (12) 腸チフス  
(13) パラチフス

##### 〔三類感染症〕

- (14) 腸管出血性大腸菌感染症

##### 〔四類感染症〕

- (15) E型肝炎 (16) ウエストナイル熱（ウエストナイル脳炎を含む） (17) A型肝炎  
(18) エキノコックス症 (19) 黄熱 (20) オウム病 (21) 回帰熱 (22) Q熱 (23) 狂犬病  
(24) 高病原性鳥インフルエンザ (25) コクシジオイデス症 (26) サル痘  
(27) 腎症候性出血熱 (28) 炭疽 (29) つつが虫病 (30) デング熱  
(31) ニパウイルス感染症 (32) 日本紅斑熱 (33) 日本脳炎  
(34) ハンタウイルス肺症候群 (35) Bウイルス病 (36) ブルセラ症 (37) 発しんチフス  
(38) ボツリヌス症  
(39) マラリア (40) 野兎病 (41) ライム病 (42) リッサウイルス感染症  
(43) レジオネラ症 (44) レプトスピラ症

##### 〔五類感染症〕

- (45) アメーバ赤痢 (46) ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く）  
(47) 急性脳炎（ウエストナイル脳炎及び日本脳炎を除く）  
(48) クリプトスポリジウム症 (49) クロイツフェルト・ヤコブ病  
(50) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 (51) 後天性免疫不全症候群 (52) ジアルジア症  
(53) 髄膜炎菌性髄膜炎 (54) 先天性風しん症候群 (55) 梅毒 (56) 破傷風  
(57) バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 (58) バンコマイシン耐性腸球菌感染症

##### 〔指定感染症〕

- (87) インフルエンザ(H5N1)

#### 2. 定点把握の対象

##### 〔五類感染症〕

- (59) RSウイルス感染症 (60) 咽頭結膜熱 (61) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎  
(62) 感染性胃腸炎 (63) 水痘 (64) 手足口病 (65) 伝染性紅斑 (66) 突発性発しん  
(67) 百日咳 (68) 風しん (69) ヘルパンギーナ (70) 麻しん（成人麻しんを除く）  
(71) 流行性耳下腺炎 (72) インフルエンザ（高病原性鳥インフルエンザを除く）  
(73) 急性出血性結膜炎 (74) 流行性角結膜炎 (75) 性器クラミジア感染症  
(76) 性器ヘルペスウイルス感染症 (77) 尖圭コンジローマ (78) 淋菌感染症  
(79) クラミジア肺炎（オウム病を除く） (80) 細菌性髄膜炎

- (81) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症  
(82) マイコプラズマ肺炎 (83) 成人麻しん (84) 無菌性髄膜炎  
(85) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 (86) 薬剤耐性緑膿菌感染症

### 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、患者定点及び病原体定点を医師会等関係機関の協力のもとにそれぞれ大阪市内の医療機関の中から選定する。

##### (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。

#### 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、小児科、内科、眼科、皮膚科、泌尿器科、微生物学、疫学等の専門家、保健所、保健福祉センター、研究所の代表、地域医師会の代表等で構成する「大阪市感染症発生動向調査委員会」を設置する。委員は、市長が委嘱又は任命するものとし、構成、運用については別途定める。

### 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) 該当する患者等を診断した医師から届出基準等通知別記様式1から別記様式44及び



別記様式 5 7 - 2 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 1 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（後天性免疫不全症候群を除く）患者等を診断した医師から届出基準等通知別記様式 4 5 から別記様 5 7 のうち該当する感染症の様式により、及び（51）後天性免疫不全症候群の患者を診断した医師から本要綱別記様式 2 により届出を受けた保健福祉センターは、医師が診断してから 7 日以内に受け付けた届出の写しを保健所感染症対策課に報告する。また必要に応じて保健福祉センターは患者を診断した医者に対して、病原体検査のための検体又は病原体情報の提供について、別記様式 1 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

- ① 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。
- ② 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

- ① 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。
- ② 小児科定点においては届出基準等通知別記様式 5 8 により、インフルエンザ定点においては同通知別記様式 5 9 により、眼科定点においては同通知別記様式 6 0 により、性感染症定点においては同通知別記様式 6 1 により、基幹定点においては同通知別記様式 6 2、6 3 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 1 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 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及び指定感染症について、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。

#### 5 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及び指定感染症が発生した場合、及び五類定点把握感染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 調査を行なう場合、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。

### 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。

## 届出様式一覧

- 1 様式１ 一類感染症、二類感染症、三類感染症、四類感染症、五類感染症及び指定感染症検査票（病原体）
- 2 様式２＊ 後天性免疫不全症候群発生届
- 3 届出基準等通知 別記様式１～６３、５７－２
  - ・ 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（健感発第 0308001 号平成１８年３月８日厚生労働省健康局結核感染症課長通知）
  - ・ 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の一部改正について（健感発第 0531006 号平成１８年５月３１日厚生労働省健康局結核感染症課長通知）

## 堺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10年法律第114号。)

第3章に規定する感染症の発生の状況、動向及び原因の調査等(以下「発生動向調査等」という。)を行うため、堺市感染症発生動向調査委員会(以下「委員会」という。)を置く。

### (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検討し、及び協議する。

- (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) 前2号に掲げるもののほか、感染症の発生動向等調査等について必要な事項

### (構成)

第3条 委員会は、委員10人以内で構成する。

2 委員会の委員は、次に掲げる者のうちから選任する。

- (1) 小児科、内科、眼科、皮膚科、泌尿器科、微生物学、疫学等の専門家
- (2) 堺市医師会の代表者等
- (3) 堺市保健所及び堺市衛生研究所の代表者等
- (4) 前3号に掲げるもののほか、堺市保健所長が動向等調査等に必要と認める者

### (任期)

第4条 委員の任期は、3年とする。ただし、再任を妨げない。

2 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。

### (委員長等)

第5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。

4 委員長は、堺市保健所長に対し、結核及び感染症に係る予防対策等(以下「予防対策等」という。)について意見を具申することができる。

### (会議)

第6条 委員会の会議は、委員長が主宰する。

### (感染症解析部会)

第7条 委員会に予防対策等の検討を行うため、結核及び感染症解析部会(以下「解析部会」という。)を置く。

2 解析部会の委員は、委員会の委員のうちから委員長が指名する。

3 解析部会に代表委員を置き、当該解析部会に属する委員の互選によってこれを定める。

4 代表委員は、解析部会の会議で得られた解析評価の結果並びに結核及び感染症に係る特記的な情報を委員会を通して堺市感染症発生動向調査事業実施要綱(平成11年制定)第6条第2項

に規定する堺市感染症情報センターに報告するものとする。

- 5 代表委員は、委員長に対し、必要に応じて、結核及び感染症に係る情報分析に基づく予防対策等について意見を提言することができる。

（意見の聴取）

第8条 委員会及び解析部会は、必要と認めるときは、委員会及び解析部会の議案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、又は必要な資料の提出を求めることができる。

（庶務）

第9条 委員会及び解析部会の庶務は、堺市感染症情報センターにおいて行う。

（委任）

第10条 この規約に定めるもののほか、委員会及び解析部会の運営に必要な事項は、委員長が委員会に諮って定める。

#### 附 則

この規約は、平成12年4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指定するものとする。

(全数把握の対象疾病)

第5条 別表全数把握の部一類感染症、二類感染症及び三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) 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、擬似症患者及び無症状病原体保有者

2 別表全数把握の部四類感染症及び五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、感染症発生動向調査事業実施要綱(平成11年厚生省制定。以下「動向調査要綱」という。)第5第1項第2号アに規定する、一類・二類・三類感染症発生届出票により、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情報を提供し、保健所が行う動向調査要綱第5第1項第2号アに規定する、一類・二類・三類・四類・五類感染症検査票(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及び病原体の情報を研究所へ提供するよう検査票を添付して依頼するものとする。

(1) 生年月日

(2) 病名

(3) 診断方法

(4) 症状

(5) 発病年月日

(6) 初診年月日

(7) 診断(検案)年月日

(8) 感染したと推定される年月日

(9) 死亡年月日

(10) 推定される感染症発生地域、感染原因及び感染経路

3 前条第2項に規定する患者を診察した医師は、動向調査要綱第5第2項第1号アに規定する、五類感染症発生届出票(以下「五類届出票」という。)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、五類届出票に掲げるすべての事項について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、全数把握の部四類・五類感染症の項に定める疾病（四類：第25号、五類：2号、4号、8号、11号、14号の疾病は除く。）の患者を診察した医師に対して、必要に応じて病原体検査のための検体又は病原体情報を研究所へ提供するよう、検査票を添付して依頼するものとする。

（定点把握の対象患者等）

- 第7条 別表定点把握の部に定める疾病の患者で定点把握の対象となるものは、別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、当該の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) 別表定点把握の部五類感染症の項第1号から第16号まで、第21号から第22号まで及び第24号から第26号までに定める疾病 1週間（月曜日から日曜日まで）

- (2) 別表定点把握の部五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、別に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、小児科定点においては、動向調査要綱第5第3項第4号2に規定する様式により、インフルエンザ定点においては、動向調査要綱第5第3項第4号2に規定する様式により、眼科定点においては、動向調査要綱第5第3項第4号2に規定する様式により、性感染症定点においては、動向調査要綱第5第3項第4号2に規定する様式により、基幹定点等においては、動向調査要綱第5第3項第4号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。

（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「選定医療機関」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、その結果を診察した医師に通知するものとともに、当該内容につき大阪府及び国立感染症研究所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または国立感染症に検査を依頼するものとする。

- 3 研究所長は、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。

（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。

平成15年11月 5日一部変更

平成18年 6月12日一部変更

別表1 全数把握の対象感染症(一類～五類・指定感染症)

類 型	対 象 疾 患
一類感染症	エボラ出血熱 クリミア・コンゴ出血熱 重症急性呼吸器症候群（病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る） 痘 そ う ペ ス ト マールブルグ病 ラッサ熱
二類感染症	急性灰白髄炎 コ レ ラ 細菌性赤痢 ジフテリア 腸チフス パラチフス
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症
四類感染症	E 型肝炎 ウエストナイル熱（ウエストナイル脳炎を含む） A 型肝炎 エキノкокクス症 黄 熱 オウム病 回 帰 熱 Q 熱 狂 犬 病 高病原性鳥インフルエンザ コクシジオイデス症 サ ル 痘 腎症候性出血熱 炭 疽 つつが虫病 デング熱 ニパウイルス感染症 日本紅斑熱 日本脳炎 ハンタウイルス肺症候群 B ウイルス病 ブルセラ症 発しんチフス ボツリヌス症（旧疾患名：乳児ボツリヌス症） マラリア 野 兎 病 ライム病 リッサウイルス感染症 レジオネラ症 レプトスピラ症
五類感染症	アメーバ赤痢 ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く） 急性脳炎（ウエストナイル脳炎及び日本脳炎を除く） クリプトスポリジウム症 クロイツフェルト・ヤコブ病 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 後天性免疫不全症候群 ジアルジア症 髄膜炎菌性髄膜炎 先天性風しん症候群 梅 毒 破 傷 風 バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 バンコマイシン耐性腸球菌感染症
指定感染症	インフルエンザ（H5N1）



## 東大阪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10年法律第114号、平成15年11月5日一部改正）及び東大阪市感染症発生動向調査実施要綱に基づき実施する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（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検討し、及び協議する。

- （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） 前2号に掲げるものの他、感染症発生動向調査等について必要な事項

### （構成）

第3条 委員会は、委員5人で構成する。

2 委員会の委員長は、次に掲げる者の内から選任する。

- （1） 市内病院の代表者等
- （2） 医師会の代表者等
- （3） 保健所の代表者等

### （任期）

第4条 委員の任期は2年とする。ただし、再任を妨げない。

2 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。

### （委員長等）

第5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。

4 委員長は、保健所長に対し、感染症に係る予防対策について意見具申することができる。

### （会議）

第6条 委員会は委員長が必要に応じ招集し、開催するものとする。

### （意見の聴取）

第7条 委員は、委員会の会議において必要に応じ、委員以外のものから意見を聞くことができる。

### （庶務）

第8条 委員会の庶務は、保健所健康づくり課において行う。

### （その他事項）

第9条 その他運営に必要な事項は、委員長が委員会に諮り決定する。

附則 この規約は、平成17年9月1日から施行する。

## 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11年3月19日健医発第458号厚生省保健医療局長通知及び平成15年11月5日法律145号により一部改正)にて通知されている「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・四類感染症発生届票により、直ちに保健所長に届出を行うものとする。

また保健所長から当該患者の病原体検査のための検体又は病原体情報の提供の依頼を受けた場合にあっては、協力可能な範囲において、動向調査要綱第5号1項2号アに規定する様式2の

検査票の作成に協力するように務めなければならない。

- 2 保健所長は前項の届出を受けた場合、東大阪市感染症情報センター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、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、東大阪市感染症情報センターに報告するとともに、五類感染症全数把握分の項に定める疾病（45、47、49、50、51、53、54、56、57、58）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、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（59～71）、インフルエンザ定点（72）及び、眼科定点（73、74）においては次の月曜日に、性感染症定点（75～78）については翌月の初日、また基幹病院においては79、80、82、83、84については次の月曜日、81、85、86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。

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っては、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。

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17年9月1日から実施する。

## 高槻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、平成15年11月5日一部改正）及び高槻市感染症発生動向調査実施要綱に基づき実施する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（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検討し、及び協議する。

- （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） 前2号に掲げるものの他、感染症発生動向調査等について必要な事項

### （構成）

第3条 委員会は、委員8人以内で構成する。

2. 委員会の委員は、次に掲げる者の内から選任する。

- （1） 市内病院代表等
- （2） 高槻市医師会の代表等
- （3） 高槻市保健所の代表等

### （任期）

第4条 委員の任期は2年とする。ただし、再任を妨げない。

2. 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。

### （委員長等）

第5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には、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。
4. 委員長は、高槻市保健所長に対し、感染症に係る予防対策等について意見具申をすることができる。

### （会議）

第6条 委員会は委員長が必要に応じ招集し、開催するものとする。

### （意見の聴取）

第7条 委員は、委員会の会議において必要に応じ、委員以外のものから意見を聞くことができる。

### （庶務）

第8条 委員会の庶務は、健康部保健所保健予防課において行う。

### （その他事項）

第9条 その他運営に必要な事項は、委員長が委員会に諮かり、決定する。

附則 この規約は、平成16年4月1日から施行する。

附則 この規約は、平成17年4月1日から施行する。

## 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、及び平成 15 年 11 月 5 日法律第 145 号により一部改正) 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)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 一類、二類、三類、四類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、擬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 第 1 項 2 号アに規定する一類・二類・三類・四類感染症発生届票により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、動向調査要綱第 5 第 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、大阪府地方感染症情報センター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、次に掲げる項目について、病原体検査のための検体及び病原体の情報を高槻市保健所又は大阪府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。（様式1及び様式3のうち下記のものとする）

- ⑨病名          ⑩診断方法          ⑪症状          ⑫発病年月日
- ⑬初診年月日      ⑭診断（検案）年月日      ⑮感染したと推定される年月日
- ⑯死亡年月日      ⑰⑱推定される感染症発生地域、感染原因及び感染経路
- ③診断時の年齢のうち患者の生年月日

3. 前条第2項に該当する患者を診断した医師は、動向調査要綱第5第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日以内に高槻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. 高槻市保健所長は、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、大阪府地方感染症情報センターに報告するとともに、五類感染症全数把握分の項に定める疾病（45、47、49、50、51、53、54、56、57、58）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、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、次のとおりとする。

- (3) 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（59～71）及びインフルエンザ定点（72）、眼科定点（73、74）においては、次の月曜日に、性感染症定点（75～78）については、翌月の初日、また基幹病院においては79、80、82、83、84、86については次の月曜日、81、85、86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趣旨から、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（1）に基づき高槻市保健所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 1 2 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公衆衛生研究所に送付するものとする。

第 1 3 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っては、厚生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。

第 1 4 条 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。)

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。

(高槻市医師会との連携)

第 1 5 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 1 5 年 4 月 1 日から施行する。

附則

この要綱は平成 1 5 年 1 1 月 5 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 15 年 11 月 5 日改正)



## 別表

## 感染症新法における感染症の分類（平成15年11月5日）

類型	疾病名
一 類	1 エボラ出血熱
	2 クリミア・コンゴ出血熱
	3 重症急性呼吸器症候群 (SARS)
	4 痘そう
	5 ペスト
	6 マールブルグ病
	7 ラッサ熱
二 類	8 急性灰白髄炎
	9 コレラ
	10 細菌性赤痢
	11 ジフテリア
	12 腸チフス
三 類	13 パラチフス
	14 腸管出血性大腸菌感染症

類型	疾病名
四 類 ( 全 数 把 握 分 )	15 E型肝炎
	16 ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)
	17 A型肝炎
	18 エキノコックス症
	19 黄熱
	20 オウム病
	21 回帰熱
	22 Q熱
	23 狂犬病
	24 高病原性鳥インフルエンザ
	25 コクシオイデス症
	26 サル痘
	27 腎症候性出血熱
	28 炭疽
	29 つつが虫病
	30 デング熱
	31 ニバウイルス感染症
	32 日本紅斑熱
	33 日本脳炎
	34 ハンタウイルス肺症候群
	35 Bウイルス病
	36 ブルセラ症
	37 発疹チフス
	38 ボツリヌス症
	39 マラリア
	40 野兔病
	41 ライム病
	42 リッサウイルス感染症
	43 レジオネラ症
	44 レプトスピラ症

類型	疾病名
五 類 ( 全 数 把 握 分 )	45 アメーバ赤痢
	46 ウイルス性肝炎 (E, A肝炎を除く)
	47 急性脳炎 (ウエストナイル脳炎及び日本脳炎を除く)
	48 クリプトスポリジウム症
	49 クロイツフェルト・ヤコブ病
	50 劇症型溶血性レンサ球菌感染症
	51 後天性免疫不全症候群
	52 ジアルジア症
	53 髄膜炎菌性髄膜炎
	54 先天性風疹症候群
五 類 ( 定 点 把 握 分 )	55 梅毒
	56 破傷風
	57 バイコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症
	58 バイコマイシン耐性腸球菌感染症
	59 RSウイルス感染症
	60 咽頭結膜熱
	61 A型溶血性レンサ球菌感染症
	62 感染性胃腸炎
	63 水痘
	64 手足口病
	65 伝染性紅斑
	66 突発性発疹
	67 百日咳
	68 風疹
	69 ヘルパンギーナ
	70 麻疹 (成人麻疹を除く)
	71 流行性耳下腺炎
	72 インフルエンザ (高病原性鳥インフルエンザを除く)
	73 急性出血性結膜炎
	74 流行性角結膜炎
	75 性器クラミジア感染症
	76 性器ヘルペスウイルス感染症
	77 尖形コンジローマ
	78 淋菌感染症
	79 クラミジア肺炎
	80 細菌性髄膜炎
	81 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症
	82 マイコプラズマ肺炎
	83 成人麻疹
	84 無菌性髄膜炎
	85 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症
	86 薬剤耐性緑膿菌感染症

大阪府感染症発生動向調査委員会委員名簿

平成19年6月1日

(50音順)

委 員 名	所 属
一居 誠	大阪府保健所長会
大國 剛	大阪皮膚科医会
大里 和久	大阪皮膚科医会
◎ 栗村 敬	大阪大学名誉教授
児玉 光正	大阪泌尿器科臨床医会
佐藤 功	大阪府健康福祉部
塩見 正司	大阪府医師会
杉田 隆博	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
中谷 正晴	大阪府医師会
早川 謙一	大阪産婦人科医会
東野 博彦	大阪小児科医会
宮川 広実	大阪府立公衆衛生研究所
宮村 鈴子	大阪市大正区保健福祉センター
森山 和郎	大阪府健康福祉部
森山 穂積	大阪府眼科医会

◎ 委員長

## 大阪市感染症発生動向調査委員会委員名簿

平成19年6月1日

委 員 名	所 属	推 薦 団 体
赤尾 満	赤尾クリニック	
浅井 定三郎	あさいこどもクリニック	大阪小児科医会
浅尾 努	大阪府立公衆衛生研究所	
天津 純子	大阪税関診療所	
池原 千衣子	日生病院	大阪府医師会 勤務医部会
大國 剛	大國診療所	大阪皮膚科医会
木俣 勲	大阪市立大学医学部	
後藤 和彦	ごとう耳鼻咽喉科	大阪府医師会
笹部 哲生	大阪府立呼吸器・アレルギー 医療センター	大阪府眼科医会
勢戸 祥介	大阪府立大学生命環境科学部	
田口 眞澄	大阪府立公衆衛生研究所	
中尾 正俊	中尾医院	大阪府医師会
宮川 広実	大阪府立公衆衛生研究所	
村上 司	大阪市立環境科学研究所	
◎ 山野 恒一	大阪市立大学医学部	
吉田 英樹	大阪市保健所	

◎ 委員長

堺市感染症発生動向調査委員会委員名簿

平成19年6月 1 日現在

(50音順)

氏 名	所 属
今井 龍也	堺市美原保健福祉総合センター
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
児玉 光正	堺 市 医 師 会
小林 久和	堺 市 医 師 会
志水 信彦	市 立 堺 病 院
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
◎ 田中 智之	堺市衛生研究所
藤井 史敏	堺 市 保 健 所
淵 勲	堺 市 医 師 会
山崎 雄一郎	堺 市 医 師 会

◎ 委員長

## 東大阪市感染症発生動向調査委員会委員名簿

平成19年6月1日現在

氏 名	所 属
村上 雅治	東大阪市枚岡医師会理事
三田 浩司	東大阪市河内医師会理事
安田 慶典	東大阪市布施医師会理事
北田 力	東大阪市立総合病院副院長
◎ 佐藤 拓代	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委員名簿

平成19年6月1日現在

50音順

氏 名	所 属
栗山 隆信	高槻市医師会副会長
黒川 浩史	高槻市医師会理事
北川 眞	高槻市医師会理事
◎ 中川 俊正	大阪医科大学感染症対策室長
畑山 忠	高槻赤十字病院泌尿器科部長
仲田 裕行	愛仁会高槻病院院長
林 俊克	高槻市獣医師会会長
土生川 洋	高槻市保健所所長

◎ 委員長

## VI 指定届出機関一覧

## 感染症発生動向調査指定届出機関（小児科定点）

平成19年1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	保健所コード
豊 能	榎野小児科	072-761-8363	563-0023	池田市井口堂1-2-2	51
	市立池田病院小児科	072-751-2881	563-0025	池田市城南3-1-18	
	飯田小児科	072-752-0115	563-0028	池田市渋谷1-3-21-001	
	真島小児科	072-721-7000	562-0043	箕面市桜井1-2-29	
	つちたにこどもクリニック	072-729-8882	562-0025	箕面市栗生外院1-11-19	
	いしい小児科	072-730-7771	562-0036	箕面市船場西1-8-22	
	多田医院	072-723-5511	562-0001	箕面市箕面4-13-56	
	箕面市立病院小児科	072-728-2001	562-0014	箕面市萱野5-7-1	
	萬谷小児科	06-6864-3727	560-0874	豊中市長興寺南4-5-26	52
	西村医院	06-6852-5010	560-0864	豊中市夕日丘1-1-3	
	鳥辺医院	06-6872-0161	565-0082	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	
	絹巻小児科クリニック	06-6388-0338	564-0082	吹田市片山町3-17-8	53
	笹川小児科医院	06-6832-5771	565-0854	吹田市桃山台2-2-6	
	大西医院	06-6872-0512	565-0873	吹田市藤白台2-5-6	
	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	
	山上小児科クリニック	06-6378-2301	565-0841	吹田市上山手町30-6センチュリー上山手101号	
	大阪府済生会千里病院小児科	06-6871-0121	565-0862	吹田市津雲台1-1-D6	
	市立吹田市民病院小児科	06-6387-3311	564-0082	吹田市片山町2-13-20	
	たなか小児科クリニック	06-6378-9990	565-0835	吹田市竹谷町36-6	
三 島	はらだ小児科	06-6155-0255	565-0874	吹田市古江台4-2-60千里ノルティル5F	54
	すぎたこどもクリニック	072-645-7333	567-0034	茨木市中穂積1-7-36	
	マナゴこどもクリニック	072-624-2777	567-0031	茨木市春日2-2-9	
	小原医院	072-641-3237	567-0066	茨木市下井町2-5	
	しばざき小児科	072-626-9011	567-0041	茨木市下穂積1-3-101ワイルドハウス穂積	
	隅クリニック	072-622-3858	567-0034	茨木市中穂積3-2-12	
	西尾医院	072-626-8711	567-0046	茨木市南春日丘2-13-55	
	尼子小児科医院	075-962-0797	618-0024	三島郡島本町若山台2-6-5-101	
	西里医院	072-623-6566	567-0802	茨木市総持寺駅前町6-8	45
	北川医院	072-694-1050	569-0824	高槻市川添2-16-3	
	山崎医院	072-687-7200	569-1031	高槻市松ガ丘1-3-10	
	大隅医院	072-684-0363	569-1117	高槻市天神町2-6-20	
	高槻病院小児科	072-681-3801	569-1192	高槻市古曽部町1-3-13	
	みどりヶ丘病院小児科	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	
	中川小児科医院	072-696-9354	569-0827	高槻市如是町20-5	



感染症発生動向調査指定届出機関（小児科定点）

平成19年1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	保健所コード
北河内	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8-19アールビル2F	
	おがた小児科	072-860-2626	573-0084	枚方市香里ヶ丘4-8-10	
	うにし小児科	072-841-2579	573-0032	枚方市岡東町3-7	
	門林小児クリニック	072-850-3030	573-1114	枚方市東山1-49-31	
	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	
	京阪奈病院小児科	072-858-8233	573-0153	枚方市藤阪東町1-2-1	
	協立病院小児科	072-844-5181	573-0058	枚方市伊加賀東町2-21	
	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	
	中村小児科	072-831-6656	572-0084	寝屋川市香里南之町28-24-206 トーカイマンション	57
	早川医院	072-826-2071	572-0062	寝屋川市高柳栄町4-18	
	恵愛小児科医院	072-829-8200	572-0042	寝屋川市東大利町15-6	
	藤野医院	072-834-0760	572-0085	寝屋川市香里新町20-14	
	小松医院	072-823-1521	572-0015	寝屋川市川勝町11-6	58
	高井クリニック	06-6916-8000	570-0012	守口市大久保町3-34-8ネイチャー2ビル2F	
	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	
	吉田小児科	06-6992-7175	570-0066	守口市梅園町3-32	
	金森小児科医院	06-6901-0778	570-0014	守口市藤田町5-4-6	
	風呂内医院	06-6908-2690	571-0048	門真市新橋町5-30	
	宏知会ばば小児科	06-6902-8770	571-0046	門真市本町43-38	
	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	59
	河野医院	072-876-0241	575-0023	四條畷市楠公2-10-12	
	木本医院	072-876-0216	574-0011	大東市北条4-1-47	
	かねさき小児科医院	072-874-3499	574-0046	大東市赤井1-3-33ネズントールソフィアⅡ	
	井上産婦人科クリニック	072-872-3511	574-0062	大東市氷野1-8-26	62
中河内	山本診療所	0729-98-3448	581-0013	八尾市山本町南3-5-21	
	奥村医院	0729-99-1171	581-0013	八尾市山本町南2-4-37	
	山中小児科	0729-22-3305	581-0802	八尾市北本町1-1-34	
	木村小児科	0729-99-5666	581-0004	八尾市東本町2-6-7	
	田中小児科	0729-98-1414	581-0013	八尾市山本町南1-11-5	
	あかの小児科	0729-90-5556	581-0803	八尾市光町1-26-2F	
	安達医院	0729-72-0013	582-0006	柏原市清洲1-3-10	
	にしむら小児科	0729-78-6597	582-0021	柏原市国分本町3-9-3	
	和田小児科医院	06-6788-0488	577-0801	東大阪市小阪3-4-54	44
	杉原小児科医院	06-6772-2000	577-0816	東大阪市友井2-1-27	
	下小阪医院	06-6781-0610	577-0036	東大阪市御厨栄町1-6-32	
	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	

## 感染症発生動向調査指定届出機関（小児科定点）

平成19年1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	保健所コード
中河内	大久保小児科医院	0729-84-1118	579-1023	東大阪市西石切町1-11-20-2F	44
	藤戸小児科	0729-85-1218	579-8003	東大阪市日下町3-2-35	
	竹村子どもクリニック	0729-60-7807	579-0948	東大阪市菱屋東1-1-26	
	尾崎医院	0729-61-2518	578-0941	東大阪市岩田町4-3-5	
	池田小児科内科医院	0729-64-0080	579-0937	東大阪市花園本町1-11-13	
	東大阪市立総合病院	06-6781-5101	577-0034	東大阪市西岩田町3-4-5	
南河内	市立松原病院	0723-32-1434	580-0044	松原市田井城1-1-12	63
	うえだ小児科	0723-30-0685	580-0032	松原市天美東1-9-24	
	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	
	田中小児科	0729-38-5288	583-0871	羽曳野市野々上1-12-6	
	府立呼吸器アレルギー医療センター	0729-57-2121	583-0872	羽曳野市はびきの3-7-1	
	志野小児科クリニック	0729-58-8575	583-0857	羽曳野市誉田3-14-197ファミリー古市1F	65
	橋塚・松井小児科	0729-37-0100	583-0014	藤井寺市野中4-16-32	
	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	
	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	
	西村小児科	0721-56-1770	586-0094	河内長野市小山田町943	
	矢ヶ崎小児科	0721-65-1103	586-0033	河内長野市喜多町183-1	
	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	
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	
	山口こどもクリニック	072-295-7270	590-0138	南区鴨谷台2-1-5 サンピア2番館2階	
	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	
	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	北区長曽根町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	北区白鷺町1-2-6	
	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	
	岡島医院	072-238-7838	590-0027	堺区榎元町5-3-3	
	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	
	みみはら高砂クリニック	072-241-4990	590-0820	堺区高砂町4-109-2	

感染症発生動向調査指定届出機関（小児科定点）

平成19年1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	保健所コード
泉 州	信貴小児科	0725-32-1082	595-0065	泉大津市若宮町10-5	66
	かわい病院	0725-21-6222	595-0023	泉大津市豊中町2-6-5	
	吉村医院	0722-61-8434	592-0004	高石市高師浜3-18-23	
	田崎医院	0722-62-5670	592-0012	高石市西取石1-11-23	
	川西医院	0725-44-8888	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	68
	河村小児科皮膚科	0724-41-1199	596-0814	岸和田市岡山町36-1	
	岸和田徳洲会病院小児科	0724-38-8781	596-0001	岸和田市磯上町4-22-38	
	エリウ医院	0724-22-2616	596-0045	岸和田市別所町2-20-21	
	おおまちこどもクリニック	072-430-3012	596-0812	岸和田市大町3-15-4	
	久松病院小児科	0724-22-3006	596-0076	岸和田市野田町1-7-12	
	星田医院	0724-46-3376	597-0105	貝塚市三ツ松2230-3	
	市川小児科医院	0724-22-1087	597-0004	貝塚市西町5-15	
	北庄司診療所	0724-67-0160	598-0021	泉佐野市日根野2664	70
	松本医院	0724-64-0037	598-0007	泉佐野市上町3-11-1	
	市立泉佐野病院小児科	0724-69-3111	598-0048	泉佐野市りんくう往来北2-23	
	上仁小児科	0724-62-3458	598-0011	泉佐野市高松北1-15-18	
	中井医院	0724-71-7376	599-0201	阪南市尾崎町8-1-2	
	阪南市立病院小児科	0724-71-3321	599-0202	阪南市下出17	
	みなみ小児科	0724-72-7239	599-0204	阪南市鳥取617-1	
大阪市北部	武内小児科	06-6922-4158	534-0015	都島区善源寺町2-3-25	2
	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	
	森定小児科	06-6325-9969	533-0005	東淀川区瑞光4-1-18徳和メディカルビル3F	14
	淀川キリスト教病院	06-6322-2250	533-0032	東淀川区淡路2-9-26	
	ヤマダ小児科医院	06-6951-1021	535-0021	旭区清水2-18-33	17
	越智医院	06-6951-1296	535-0001	旭区太子橋1-2-27	
	賀陽内科	06-6954-7776	535-0021	旭区清水4-3-29	
	中野こども病院	06-6952-4771	535-0022	旭区新森4-13-17	
	市立十三市民病院	06-6150-8000	532-0034	淀川区野中北2-12-27	23
	鈴木小児クリニック	06-6396-7555	532-0003	淀川区宮原4-4-2新大阪グランドハイツ1F	
	はるなクリニック	06-4807-5130	532-0006	淀川区西三国1-3-13-302	
	北野病院	06-6312-1221	530-8480	北区扇町2-4-20	27
	鈴木小児科	06-6373-1215	531-0074	北区本庄東1-18-8ベルハイツ1F	

## 感染症発生動向調査指定届出機関（小児科定点）

平成19年1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	保健所コード
大阪市西部	島崎医院	06-6464-2031	553-0006	福島区吉野3-15-18	3
	関西電力病院	06-6458-5821	553-0003	福島区福島2-1-7	
	市立北市民病院	06-6461-0337	554-0012	此花区西九条5-4-8	4
	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	西区靱本町2-4-7	
	総合病院多根病院	06-6581-1071	550-0024	西区境川1-2-31	
	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	
	済生会泉尾病院	06-6552-0091	551-0032	大正区北村3-4-5	13
	千船病院	06-6471-9541	555-0001	西淀川区佃2-2-45	
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
	津田医院	06-6971-4523	537-0012	東成区大今里2-29-18	15
	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	
	砂辺小児科	06-6968-5771	536-0013	城東区嶋野東2-11-15丸栄ビル2F	18
	大阪府済生会野江病院	06-6932-0401	536-0002	城東区今福東2-2-33	
	福田クリニック	06-6930-1120	536-0008	城東区関目1-3-11	
	竹中小児科	06-6967-5871	538-0043	鶴見区今津南1-5-38鶴見グレンジンス1F	24
	国公共大手前病院	06-6941-0484	540-0008	中央区大手前1-5-34	28
	湯藤小児科医院	06-6761-7048	542-0066	中央区瓦屋町2-5-15	
大阪市南部	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
	武田小児科医院	06-6691-6551	558-0041	住吉区南住吉2-14-19 平成ハイツ彦番館1階	20
	大阪府立急性期・総合医療センター	06-6692-1201	558-8558	住吉区万代東3-1-56	
	武知小児科・内科	06-6691-9471	546-0014	東住吉区鷹合2-17-4	21
	奥村小児科医院	06-6714-8768	546-0041	東住吉区桑津2-10-6	
	医神会 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メカロープ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	
	村山小児科	06-6790-8835	547-0013	平野区長原東3-2-23	
	井藤医院	06-6703-3387	547-0024	平野区瓜破2-1-65ミカホーム8番1F	

感染症発生動向調査指定届出機関（内科定点）

平成19年1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	保健所コード
豊 能	久原医院	072-721-2022	562-0042	箕面市百楽荘1-2-2	51
	児成会ハラノ医院	072-724-2010	562-0005	箕面市新稲7-14-17	
	山本内科	072-761-2551	563-0023	池田市井口堂1-6-27	
	箕面市立病院	072-728-2001	562-0014	箕面市萱野5-7-1	
	谷野医院	06-6582-1271	561-0801	豊中市曽根西町2-3-28	52
	大塚医院	06-6334-0005	561-0831	豊中市庄内東町1-7-10土井ビル2F	
	滝広内科医院	06-6846-7272	560-0005	豊中市西緑丘3-26-28	
	長野クリニック	06-6841-7887	560-0055	豊中市柴原町2-1-10	
	福岡医院	06-6862-4941	561-0846	豊中市利倉東1-10-38	53
	かめがしらクリニック	06-6821-5640	565-0836	吹田市佐井寺4-11-17ラフィネ千里	
	井波医院	06-6383-0705	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	
	小林内科	06-6831-1133	565-0873	吹田市藤代台2-4-6	
三 島	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	
	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	45
	高橋医院	072-661-3831	569-0025	高槻市藤の里町24-29	
	津久田医院	072-692-2266	569-0825	高槻市栄町3-7-18	
	富永クリニック	072-690-3355	569-1042	高槻市南平台3-29-18	
	入野内科	072-678-5884	569-0857	高槻市玉川4-2-1	
	大阪医科大学附属病院	072-683-1220	569-8686	高槻市大学町2-7	
北河内	せのお内科	072-855-3377	573-1115	枚方市東船橋1-41	56
	田崎内科	072-847-5100	573-0016	枚方市村野本町7-22	
	青井内科	072-840-4505	573-1162	枚方市田口2-27-31	
	優和会 関根医院	072-845-1511	573-0047	枚方市山之上町4-5-1	
	市立枚方市民病院	072-847-2821	573-1013	枚方市禁野本町2-14-1	
	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20-25高橋ビル2F	
	山下医院	072-826-0797	572-0046	寝屋川市成美町2-1	
	小林クリニック	072-827-2244	572-0077	寝屋川市点野5-25-2	
	甲斐内科医院	06-6993-8580	570-0083	守口市京阪本通1-10-33メロディハイム202号	58
	益田診療所	06-6901-0231	571-0067	門真市石原町18-15	
	松下記念病院	06-6992-1231	570-8450	守口市外島町5-55	
	関西医科大学附属病院	06-6992-1001	570-8507	守口市文園町10-15	

## 感染症発生動向調査指定届出機関（内科定点）

平成19年1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	保健所コード
北河内	林内科医院	072-878-8191	575-0003	四条畷市岡山東2-1-23	59
	愛光会 竹本クリニック	072-872-0230	574-0013	大東市中垣内1-3-6	
	福田医院	072-876-1666	575-0002	四条畷市岡山2-1-58	
	岡崎医院	072-871-6316	574-0025	大東市御供田4-1-5	
中河内	(医)武田クリニック	0729-23-8001	581-0846	八尾市上之島南1-4-1	62
	久保医院	0729-48-2887	581-0037	八尾市太田5-182-3	
	阪本医院	0729-41-3222	581-0864	八尾市山畑5-1	
	正田医院	0729-93-3000	581-0003	八尾市本町5-5-5	
	吉田クリニック	0729-25-5388	581-0024	八尾市山本高安町2-1-3	
	奥医院	06-6721-1324	577-0834	東大阪市柏田本町3-8	44
	妹尾医院	06-6721-6475	577-0802	東大阪市小阪本町2-2-12	
	東大阪市立総合病院	06-6781-5101	577-0034	東大阪市西岩田町3-4-5	
	花園病院	0729-65-5650	578-0934	東大阪市玉串町西1-4-40	
	横内内科	0729-86-2780	579-8036	東大阪市鷹殿町2-5	
	村上医院	0729-87-0312	579-8003	東大阪市日下町6-4-1	
南河内	(医)御勢医院	0723-31-2345	580-0032	松原市天美東8-2-29	63
	市立松原病院	0723-32-1434	580-0044	松原市田井城1-1-12	
	真貴会 池田医院	0729-30-2017	583-0024	藤井寺市藤井寺2-5-20	
	府立呼吸器アレルギー医療センター	0729-57-2121	583-0872	羽曳野市はびきの3-7-1	
	木下医院	0721-53-9931	584-0062	富田林市須賀558-3	65
	(医) P L 病院	0721-24-3100	584-8585	富田林市新堂2204	
	(医)砂川医院	0723-67-1238	589-0009	大阪狭山市池尻北1-1-5	
	今井内科小児科医院	0723-66-1061	589-0008	大阪狭山市池尻自由丘1-3-24	
堺市	森クリニック	072-363-2662	587-0001	美原区大保16-1	38
	白島内科	072-265-5501	593-8326	西区鳳西町3-3-9	
	やまさき内科・胃腸科クリニック	072-267-6776	593-8327	西区鳳中町2-31-6 アカイビル1F	
	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	北区日置荘原寺町43-1	
	藤田医院	072-251-4110	591-8011	北区南花田町302-14	
	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（内科定点）

平成19年1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	保健所コード
泉 州	寺本医院	0725-32-1848	595-0025	泉大津市旭町12-12	66
	高橋内科歯科クリニック	0725-23-3432	595-0014	泉大津市寿町9-30	
	久我胃腸科内科	0725-41-6700	594-0071	和泉市府中町7-5-3	
	泉林会 林医院	0725-45-0040	594-0006	和泉市尾井町11-15	
	毛利医院	0724-31-1716	596-0074	岸和田市本町8-11	68
	健松会 高松内科	0724-39-7700	597-0061	貝塚市浦田76-2ウ'アンテ-ジ'二色1F	
	西村内科	0724-43-8030	596-0003	岸和田市中井町2-4-7	
	池添医院	0724-22-0841	596-0045	岸和田市別所町1-11-10	
	山上医院	0724-83-2501	590-0521	泉南市樽井6-10-7	70
	玉井内科クリニック	0724-72-7373	599-0201	阪南市尾崎町2-12-11	
	武井医院	0724-62-7755	598-0057	泉佐野市本町6-27	
	市立泉佐野病院	0724-69-3111	598-0048	泉佐野市りんくう往来北2-23	
大阪市北部	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
	光井診療所	06-6327-3805	533-0013	東淀川区豊里6-4-14	14
	中尾医院	06-6322-6816	533-0022	大阪市東淀川区菅原5-7-11	
	柴医院	06-6951-6085	535-0002	旭区大宮3-8-16	17
	市立十三市民病院（内科）	06-6150-8000	532-0034	淀川区野中北2-12-27	23
	樋口医院	06-6375-3636	531-0073	北区本庄西2-5-26	27
大阪市西部	市立北市民病院	06-6461-0337	554-0012	此花区西九条5-4-8	4
	宮下医院	06-6462-0304	554-0013	此花区梅香3-22-14	
	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
	本山診療所	06-6551-3812	551-0031	大正区泉尾1-2-19	8
	北野クリニック	06-6471-2916	555-0031	西淀川区出来島1-4-18	13
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
	正木クリニック	06-6741-5546	544-0034	生野区桃谷2-18-9	16
	山家クリニック	06-6963-0141	536-0022	城東区永田町3-6-2	18
	杉岡内科医院	06-6968-6632	538-0042	鶴見区今津中5-6-26	24
	国立病院機構大阪医療センター （免疫感染症科）	06-6942-1331	540-0006	中央区法円坂2-1-15	28
大阪市南部	伊藤医院	06-6621-6018	545-0023	阿倍野区王子町3-13-4	19
	大阪府立急性期・総合医療センター	06-6692-1201	558-8558	住吉区万代東3-1-56	20
	上田医院	06-6693-2280	558-0001	住吉区大領5-2-14	
	わたバククリニック	06-6609-6633	558-0056	住吉区万代東1-3-14	
	加納医院	06-6661-3804	557-0034	西成区松1-4-23	22
	松本内科クリニック	06-6659-4019	557-0054	西成区千本中1-3-22	
	市立住吉市民病院	06-6681-1000	559-0012	住之江区東加賀屋1-2-17	25
	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	

## 感染症発生動向調査指定届出機関（眼科定点）

平成19年1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	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	560-0884	豊中市岡町北3-2-11	52
	(医)木村眼科医院	06-6852-5986	560-0881	豊中市中桜塚1-7-1	
	治村眼科	06-6337-0022	564-0082	吹田市片山町1-3-7	53
	森医院	06-6833-6260	565-0861	吹田市高野台5-2-1	
三 島	(医)吉原会吉原眼科医院	072-626-1212	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	市立枚方市民病院	072-847-2821	573-1013	枚方市禁野本町2-14-1	56
	めら眼科	072-868-2336	573-1155	枚方市招提南町3-10-21	
	(医)加賀眼科医院	072-822-0852	572-0837	寝屋川市早子町21-6	57
	松下記念病院	06-6992-1231	570-8450	守口市外島町5-55	58
	関西医科大学附属病院	06-6992-1001	570-8507	守口市文園町10-15	
	山崎眼科医院	072-877-7007	575-0023	四条畷市楠公1-14-1	59
中河内	(医)上江田眼科医院	0729-91-1265	581-0086	八尾市陽光園2-1-23	62
	宮澤眼科クリニック	0729-97-7980	581-0802	八尾市北本町2-12-24北本町マルシェビル2階	
	眼科川口医院	0729-81-0073	579-8058	東大阪市神田町3-24	44
	石田眼科医院	06-6721-1244	577-0807	東大阪市菱屋西1-20-4	
	医療法人難波眼科	06-6721-5185	577-0802	東大阪市小阪本町1-12-19	
南河内	府立呼吸器アレルギー 医療センター	0729-57-2121	583-0872	羽曳野市はびきの3-7-1	63
	藤本眼科	0729-52-2131	583-0021	藤井寺市御舟町4-2	
	(医)P L病院	0721-24-3100	584-8585	富田林市新堂2204	65
	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
	武田眼科医院	072-285-0806	599-8114	北区日置荘西町35-1	
	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	072-244-1650	590-0802	堺区百舌鳥夕雲町2-225	
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	594-0006	和泉市太井町158-18	
	(医)ひとみ会ヤマモト眼科医院	0724-36-3871	596-0825	岸和田市土生町2-11-43	68
	(医)木下眼科医院	0724-22-1639	597-0083	貝塚市海塚274	
	市立泉佐野病院	0724-69-3111	598-0048	泉佐野市りんくう往来北2-23	70
	橋本眼科医院	0724-62-3939	598-0007	泉佐野市上町3-11-25南海泉佐野ビル2階	



感染症発生動向調査指定届出機関（眼科定点）

平成19年1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	保健所コード
大阪市北部	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
	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	566-0024	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
	市立北市民病院	06-6461-0337	554-0012	此花区西九条5-4-8	4
	阿部眼科医院	06-6551-8444	551-0013	大正区小林西1-3-6	8
大阪市東部	N T T 西日本大阪病院	06-6773-7290	543-0042	天王寺区鳥ヶ辻2-6-40	9
	大阪警察病院	06-6771-6051	543-8502	天王寺区北山町10-31	9
	市原眼科クリニック	06-6741-4970	544-0034	生野区桃谷1-12-10	16
	塩見眼科	06-6967-0501	538-0042	鶴見区今津中5-1-33	24
	国立病院機構大阪医療センター	06-6942-1331	540-0006	中央区法円坂2-1-14	28
	国公共大手前病院	06-6941-0484	540-0008	中央区大手前1-5-34	
大阪市南部	吉田浩眼科医院	06-6623-0501	545-0021	阿倍野区阪南町1-47-2	19
	大阪府立急性期・総合医療センター	06-6692-1201	558-8558	住吉区万代東3-1-56	20
	ヤスダ眼科	06-6698-3750	558-0004	住吉区長居東3-3-53-103	
	市立住吉市民病院	06-6681-1000	559-0012	住之江区東加賀屋1-2-16	25

## 感染症発生動向調査指定届出機関（STD定点）

平成19年1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	保健所 コード
豊 能	北村泌尿器科医院	072-751-5611	563-0047	池田市室町1-10 ふか喜ビル2F	51
	松崎産婦人科クリニック	072-750-2026	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	
	中西クリニック	06-6855-2334	560-0021	豊中市本町1-11-1	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	560-0881	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5F	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5F	
三 島	森皮膚科泌尿器科	06-6381-5376	566-0024	摂津市正雀本町1-32-12	54
	友紘会総合病院産婦人科	072-641-2488	567-0059	茨木市清水1-34-1	
	サンタマリア病院	072-627-3459	567-0884	茨木市新庄町13-15	
	三康病院	072-676-0001	569-0077	高槻市野見町3-6	45
	北摂病院泌尿器科	072-696-2121	569-8585	高槻市北柳川町16-23	
	橿原産婦人科医院	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
	折野産婦人科	072-857-0243	573-1111	枚方市楠葉朝日3-6-28	
	中島レディースクリニック	072-843-3267	573-0032	枚方市岡東町14-48山口ビル4階	
	谷村皮フ泌尿器科	072-832-0333	572-0084	寝屋川市香里南之町20-8	57
	松下記念病院泌尿器科	06-6992-1231	570-8450	守口市外島町5-55	58
	喜多診療所	06-6908-3825	571-0046	門真市本町10-22	
	飯藤産婦人科	06-6909-0815	571-0030	門真市末広町2-7	
	西村医院	072-872-0027	574-0062	大東市氷野1-2-8	59
	小林医院	072-872-0268	574-0046	大東市赤井2-2-20	
中河内	甲野クリニック	0729-94-0234	581-0004	八尾市東本町3-4-18ダイビル2F	62
	正田医院	0729-93-3000	581-0003	八尾市本町5-5-5	
	瀬口クリニック	0729-22-2112	581-0003	八尾市本町4-1-14	
	恵生会病院 産婦人科	0729-82-5101	579-8036	東大阪市鷹殿町20-29	44
	永原泌尿器科	06-6781-1350	577-0801	東大阪市小阪1-11-3-229	
	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	578-8588	東大阪市西岩田町3-4-5	
南河内	居村皮膚科	0729-58-3885	583-0857	羽曳野市菅田2-1-23	63
	高田泌尿器科	0723-37-0020	580-0016	松原市上田2-22松原北駅前ビル2階	
	三軒医院	0721-52-2252	586-0026	河内長野市寿町3-46	65
	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	
	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	

感染症発生動向調査指定届出機関（STD定点）

平成19年1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	保健所コード
堺市	皮膚泌尿器科安川医院	072-271-8266	593-8324	西区鳳東町2-169-4	38
	サダノブクリニック	072-292-1020	590-0105	南区竹城台1-1-2	
	紺屋泌尿器科	072-252-1511	591-8004	北区蔵前町1451-5イリヨビル2F	
	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	0724-45-1000	596-8501	岸和田市額原町2	68
	谷川レディースクリニック	0724-22-0626	596-0032	岸和田市春木元町1-11	
	市立貝塚病院泌尿器科	0724-22-5865	597-0015	貝塚市堀3-10-20	
	谷口病院	0724-63-3232	598-0043	泉佐野市大西町1-5-20	70
大阪市北部	市立総合医療センター皮膚科	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	530-0004	東淀川区小松2-5-2 米田ハイツ2F	14
	河西クリニック	06-6305-1060	532-0023	淀川区十三東1-9-8 十三東ビル新館2F	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	
	大國診療所	06-6312-8423	530-0057	北区曽根崎2-5-24 石見ビル3F	27
	江里ロククリニック	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 小田原ビル1F	
大阪市西部	勝瀬クリニック	06-6581-6059	550-0027	西区九条1-12-3	6
	岸医院	06-6571-2736	552-0012	港区市岡1-1-20	7
	小林診療所	06-6472-0212	555-0033	西淀川区姫島5-10-29	13
大阪市東部	前田医院	06-6714-8264	544-0023	生野区林寺2-23-15	16
	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
	国立病院機構大阪医療センター(皮膚科)	06-6942-1331	540-0006	中央区法円坂2-1-14	
	三宅婦人科内科医院	06-6966-3063	540-0033	中央区石町1-1-1天満橋千代田ビル2号館2F	
大阪市南部	中川医院	06-6671-0158	558-0044	大阪市住吉区長狭町5-5	19
	レディースクリニックさわだ	06-6641-0981	554-0052	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（基幹定点）

平成19年1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	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	06-6879-3932	565-0871	吹田市山田丘2-15	52
三 島	(医)愛仁会高槻病院	072-681-3801	569-1192	高槻市古曽部町1-3-13	45
	大阪医科大学附属病院	072-683-1221	569-8686	高槻市大学町2-7	
北河内	松下記念病院	06-6992-1231	570-8450	守口市外島町5-55	58
	関西医科大学附属滝井病院	06-6992-1001	570-0074	守口市文園町10-15	
中河内	八尾市立病院	0729-22-0881	581-0056	八尾市南太子堂2-1-55	62
	東大阪市立総合病院	06-6781-5101	577-0034	東大阪市西岩田町3-4-5	44
南河内	府立呼吸器アレルギー医療センター	0729-57-2121	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
	市立堺病院	072-221-1700	590-0064	堺区南安井町1-1-1	
泉 州	岸和田徳洲会病院	0724-38-8781	596-0001	岸和田市磯上町4-22-38	68
	市立泉佐野病院	0724-69-3111	598-0048	泉佐野市りんくう往来北2-23	70
大阪市	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

---

感染症発生動向調査事業報告書  
第25報 [平成18年版]

---

平成19年8月発行

編集・発行

大阪府感染症発生動向調査委員会  
大阪市感染症発生動向調査委員会  
堺市感染症発生動向調査委員会  
東大阪市感染症発生動向調査委員会  
高槻市感染症発生動向調査委員会

---

印刷製本 ☒ ☒

☒ ☒

☒ ☒

和泉出版印刷株式会社  
和泉市池上町460番地の33  
TEL 0725-45-2360

---