

令和4年2月3日

郡市区等医師会 御中

大阪府医師会
(公印省略)

「感染症発生動向情報（第4週）」の送付について

平素は、本会事業の推進に対しまして、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、標記につきまして、大阪府感染症情報センターより、週報データが届きましたのでご提供申し上げます。ご活用のほどお願い申し上げます。

コメントのピックアップ内容は府医ニュースにも掲載しており、大阪府感染症情報センターホームページには、詳細な感染症発生動向状況等が掲載されています。あわせてご活用くださいますようお願い申し上げます。

《 大阪府感染症情報センター ホームページ 》

<http://www.iph.pref.osaka.jp/>

【問合せ先】

大阪府医師会・地域医療1課(小山)
TEL 06-6763-7012

大阪府感染症発生動向調査週報（速報）

2022年 第4週（1月24日～1月30日）

今週のコメント

～新しい生活様式の実践～ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、密閉・密集・密接の回避が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 増加の兆し」

第4週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は1,340例であり、前週比22%減であった。

定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で以下、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、突発性発しん、流行性角結膜炎の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ5.63、0.37、0.26、0.15、0.13である。

感染性胃腸炎は前週比25%減の1,109例で、南河内9.31、泉州8.30、堺市6.58、中河内6.00、大阪市北部5.86であった。

RSウイルス感染症は24%増の72例で、南河内1.19、大阪市北部1.00、大阪市南部0.53である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は9%減の51例で、大阪市南部0.79、泉州0.70、北河内0.31であった。

流行性角結膜炎は75%増の7例で、泉州・大阪市東部0.33、大阪市南部0.25である。

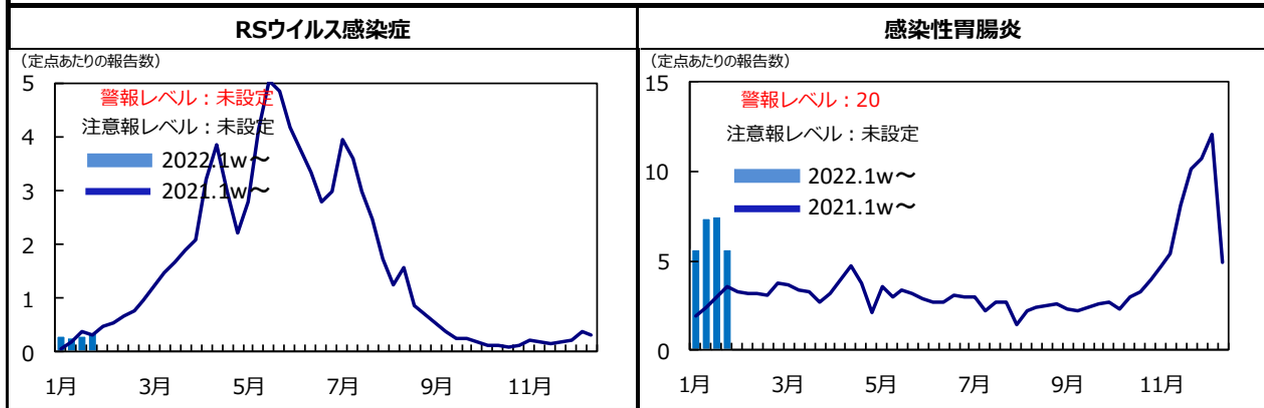


表 1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向（2022年 第4週1月24日～1月30日）

| 第4週の順位 | 第3週の順位 | 感染症 | 2022年 第4週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2021年 第4週の 定点あたり 報告数 | 2022年第4週の 年齢別 患者発生数 最大割合値 |
|--------|--------|-------------------------|----------------------|--------|----------------------|---------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 5.63 | 25%減 | 3.57 | 2歳_17% |
| 2 | 2 | RSウイルス感染症 | 0.37 | 24%増 | 0.32 | 1歳_42% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.26 | 9%減 | 0.48 | 10-14歳_20% |
| 4 | 4 | 突発性発しん | 0.15 | 35%減 | 0.38 | 1歳_57% |
| 5 | 8 | 流行性角結膜炎 | 0.13 | 75%増 | 0.17 | 20歳以上_100% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 0.01 | 43%減 | 0.01 | 20歳以上(4例)_100% |

突発性発しんについては、(1)季節変動はないこと、(2)毎週の定点あたり報告数は一定していること、(3)年次による差異もほとんどないことから、本文には詳細に記載していません。第36週からインフルエンザの新シーズンの集計が始まりました。

第4週のコメント

～新型コロナウイルス感染症～ 基本的な予防の徹底を（マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避）

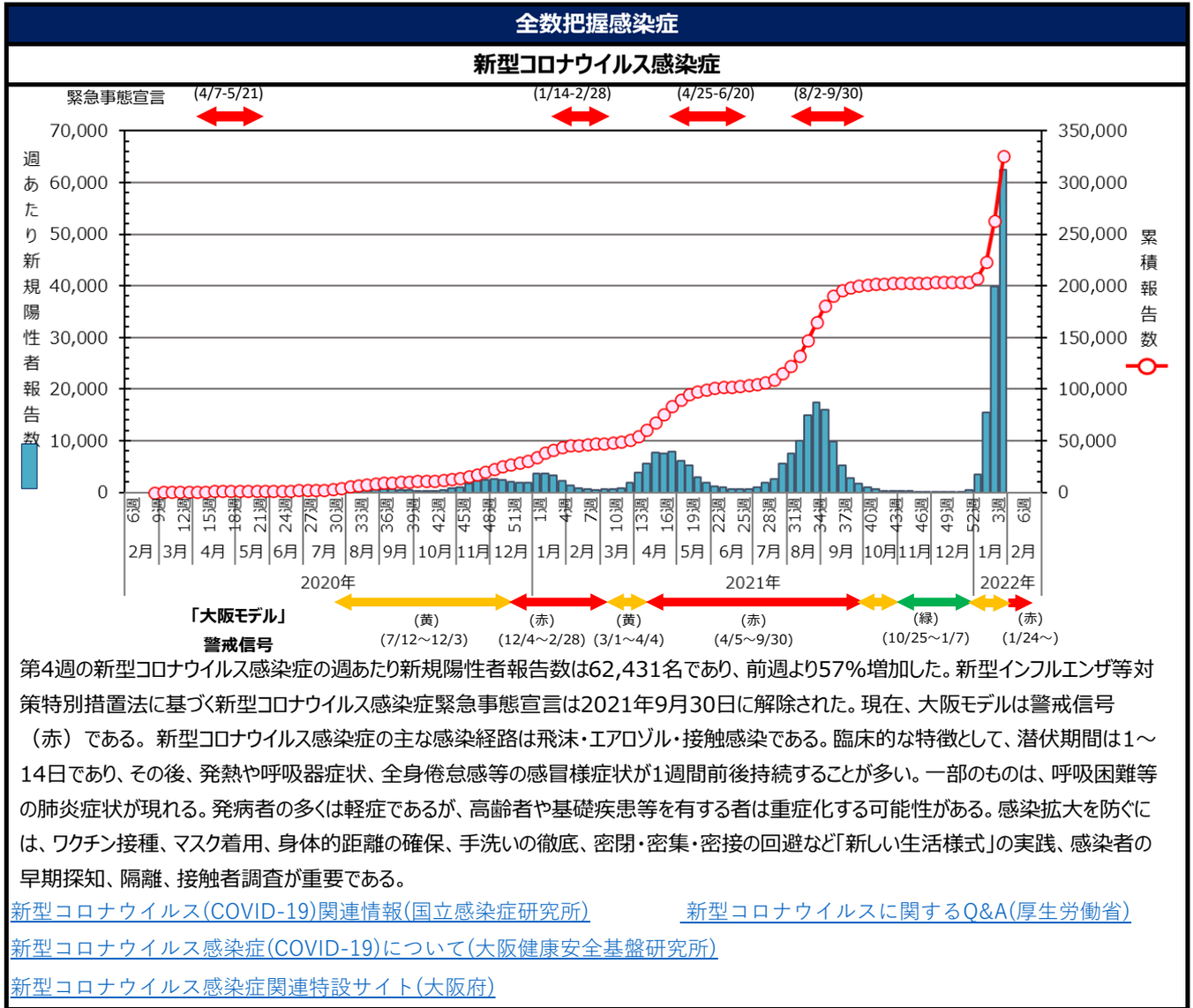


表2. 大阪府全数報告数（2022年 第4週1月24日～1月30日）

注意：この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります（報告があった疾患のみ記載しています。詳細は感染症情報センターホームページ＞【週報】＞全数把握疾患 をご覧ください。）

| | 疾患名 ()内の病型は今週報告分のみ 府内累積報告数の内訳は省略 | 報告数 | 府内累積報告数 | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--------|---------------------|----|-----|-----|-----|----|----|-----|---------|---|----|
| | | | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 府内累積報告数 | | |
| 4類感染症 | レジオネラ症（肺炎型） | 1 | | | | | | | | 1 | | | 8 |
| 5類感染症 | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 2 | 1 | | | | | | | | | 1 | 10 |
| | クロイツフェルト・ヤコブ病 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 2 |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 1 | | | 1 | | | | | | | | 6 |
| | 梅毒 | 11 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | 8 | 66 |
| | 百日咳 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 4 |
| 新型インフルエンザ等感染症 | 新型コロナウイルス感染症 | 62,431 | 2020年1月以降累計 325,114 | | | | | | | | | | |
| 結核 (2021年11月分) | 結核 新登録患者数：81名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 30名) (府内累積報告数 1,065名、内 肺・喀痰塗抹陽性 412名) | | | | | | | | | | | | |

(2022年2月1日 集計分)

新型コロナウイルス感染症の報告数は、大阪府の報道発表の報告数を示しています。

詳細はリンク先の『令和2年11月1日まで』と『令和2年11月2日以降』をご覧ください。

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2022年2月2日

(ブロック別)

第4週 2022年1月24日～2022年1月30日

| 定点数 | ブロック名 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 大阪府計 | 大阪市計 | 堺市計 | 東大阪市計 | 高槻市計 | 豊中市計 | 枚方市計 | 合計 | 上位5疾患順位 |
|---------------|-------------------|-----|-----|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|--------|---------|
| | | 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 | | | | | | | | | |
| | | 小児科 | 眼科 | 基幹 | インフルエンザ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 疾病名 | | 23 | 16 | 26 | 20 | 16 | 19 | 20 | 14 | 10 | 14 | 19 | 84 | 57 | 19 | 12 | 8 | 9 | 8 | 197 | |
| | | 5 | 4 | 6 | 5 | 4 | 5 | 6 | 5 | 2 | 6 | 4 | 20 | 17 | 5 | 3 | 2 | 2 | 3 | 52 | |
| | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | | | | 7 | 4 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 16 | |
| | | 34 | 24 | 41 | 31 | 24 | 29 | 33 | 20 | 15 | 21 | 28 | 130 | 84 | 29 | 18 | 13 | 13 | 13 | 300 | |
| 小児科 定点把握疾患 | RSウイルス感染症 | △ 1 | ▽ 0 | ▽ 7 | ▽ 2 | ▲ 19 | ▲ 9 | ▽ 1 | △ 14 | △ 4 | 5 | ▲ 10 | 22 | △ 33 | ▲ 9 | ▽ 1 | 0 | △ 1 | ▽ 4 | △ 72 | 2 |
| | 咽頭結膜熱 | ▽ 1 | 0 | ▼ 1 | ▲ 3 | ▽ 3 | △ 2 | ▼ 1 | △ 3 | ▼ 0 | ▽ 1 | 3 | ▼ 5 | ▼ 7 | △ 2 | ▽ 0 | 0 | ▽ 1 | 0 | ▼ 18 | |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | ▽ 1 | 3 | 8 | ▼ 6 | ▼ 2 | ▽ 1 | ▲ 14 | ▽ 0 | 0 | ▽ 1 | △ 15 | 24 | △ 16 | ▽ 1 | ▼ 6 | 0 | 0 | △ 2 | 51 | 3 |
| | 感染性胃腸炎 | 108 | 62 | ▽ 151 | 120 | ▽ 149 | 125 | ▽ 166 | ▽ 82 | ▼ 37 | ▽ 21 | 88 | ▽ 488 | ▽ 228 | 125 | 57 | 19 | 47 | 55 | ▽ 1109 | 1 |
| | 水痘 | 0 | ▽ 0 | ▽ 0 | ▼ 1 | ▽ 1 | △ 1 | ▽ 1 | ▲ 13 | ▽ 0 | ▽ 0 | ▽ 0 | ▽ 2 | ▲ 13 | △ 1 | ▼ 0 | 0 | 0 | ▽ 0 | 17 | |
| | 手足口病 | △ 2 | ▼ 3 | ▼ 1 | ▼ 1 | ▲ 11 | ▽ 0 | 3 | ▼ 0 | 0 | △ 1 | ▽ 0 | △ 17 | ▼ 1 | ▽ 0 | ▼ 1 | ▼ 0 | ▼ 0 | ▽ 0 | ▼ 22 | 5 |
| | 伝染性紅斑 | 0 | ▽ 0 | 0 | ▽ 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | ▽ 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ▽ 1 | |
| | 突発性発しん | ▼ 1 | ▽ 3 | 4 | 6 | △ 5 | ▽ 0 | ▽ 3 | ▼ 2 | ▽ 0 | ▽ 1 | △ 5 | ▽ 12 | ▽ 8 | ▽ 0 | △ 3 | ▽ 0 | ▼ 0 | △ 3 | ▽ 30 | 4 |
| | ヘルパンギーナ | △ 1 | △ 4 | ▽ 0 | ▽ 0 | 0 | ▽ 0 | ▽ 0 | 0 | 0 | △ 1 | 0 | ▲ 4 | △ 1 | ▽ 0 | ▽ 0 | 0 | △ 1 | 0 | 6 | |
| | 流行性耳下腺炎 | 0 | △ 1 | △ 3 | ▽ 0 | △ 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | △ 1 | 0 | 0 | ▲ 4 | △ 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | △ 1 | △ 6 |
| 把握科 疾患 | 急性出血性結膜炎 | 0 | 0 | 0 | △ 1 | 0 | 0 | ▽ 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ▽ 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ▽ 1 | |
| | 流行性角結膜炎 | 0 | 0 | ▽ 0 | △ 1 | 0 | 0 | 2 | △ 1 | 0 | △ 2 | △ 1 | 2 | △ 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | ▽ 0 | △ 7 | |
| 合計 | | 115 | 76 | ▽ 175 | 141 | ▽ 191 | ▽ 138 | ▽ 191 | ▽ 116 | ▼ 42 | ▽ 33 | 122 | ▽ 580 | ▽ 313 | ▽ 138 | ▼ 68 | 19 | 50 | 65 | ▽ 1340 | |
| 基幹 定点把握疾患 | 細菌性髄膜炎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 無菌性髄膜炎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | マイコプラズマ肺炎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | クラミジア肺炎 (オウム病を除く) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 感染性胃腸炎 (ロタウイルス) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | △ 1 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | △ 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | △ 1 | |
| イ定 | インフルエンザ | △ 1 | △ 1 | 0 | ▽ 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | ▽ 0 | 0 | 0 | 2 | ▼ 0 | 0 | ▽ 0 | △ 1 | △ 1 | 0 | ▽ 4 | |

△▽・・・前週比20%以上増減 ▲▼・・・二週連続前週比20%以上増減

全国感染症集計 2022年3週(1月17日～1月23日)

| 1～4類 (全数把握) | 報告数 |
|--|-----|
| エボラ出血熱 | 0 |
| クリミア・コンゴ出血熱 | 0 |
| 痘そう | 0 |
| 南米出血熱 | 0 |
| ペスト | 0 |
| マールブルグ病 | 0 |
| ラッサ熱 | 0 |
| 新型インフルエンザ (A/H1N1) | 0 |
| 急性灰白髄炎 | 0 |
| 結核 | 206 |
| ジフテリア | 0 |
| 重症急性呼吸器症候群 (病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。) | 0 |
| 中東呼吸器症候群 (病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。) | 0 |
| 鳥インフルエンザ (H5N1) | 0 |
| 鳥インフルエンザ (H7N9) | 0 |
| コレラ | 0 |
| 細菌性赤痢 | 0 |
| 腸管出血性大腸菌感染症 | 20 |
| 腸チフス | 0 |
| パラチフス | 0 |
| E型肝炎 | 12 |
| ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む。) | 0 |
| A型肝炎 | 0 |
| Eキノコックス症 | 0 |
| 黄熱 | 0 |
| オウム病 | 0 |
| オムスク出血熱 | 0 |
| 回帰熱 | 0 |
| キャサヌル森林病 | 0 |
| Q熱 | 0 |
| 狂犬病 | 0 |
| コクシジオイデス症 | 0 |
| サル痘 | 0 |
| ジカウイルス感染症 | 0 |
| 重症熱性血小板減少症候群 (病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。) | 0 |
| 腎症候性出血熱 | 0 |
| 西部ウマ脳炎 | 0 |
| ダニ媒介脳炎 | 0 |
| 炭疽 | 0 |
| チクングニア熱 | 0 |
| つつが虫病 | 4 |
| デング熱 | 0 |
| 東部ウマ脳炎 | 0 |
| 鳥インフルエンザ (H5N1及びH7N9を除く。) | 0 |
| ニパウイルス感染症 | 0 |
| 日本紅斑熱 | 1 |
| 日本脳炎 | 0 |
| ハンタウイルス肺症候群 | 0 |
| Bウイルス病 | 0 |
| 鼻疽 | 0 |
| ブルセラ症 | 0 |
| ベネズエラウマ脳炎 | 0 |
| ヘンドラウイルス感染症 | 0 |
| 発しんチフス | 0 |
| ポツリヌス症 | 0 |
| マラリア | 0 |
| 野兔病 | 0 |
| ライム病 | 0 |
| リッサウイルス感染症 | 0 |
| リフトバレー熱 | 0 |
| 類鼻疽 | 0 |
| レジオネラ症 | 14 |
| レプトスピラ症 | 0 |
| ロッキー山紅斑熱 | 0 |

| 5類感染症の一部 (全数把握) | 報告数 |
|---|-----|
| アメーバ赤痢 | 4 |
| ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く。) | 5 |
| カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 16 |
| 急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。) | 0 |
| 急性脳炎 (ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。) | 3 |
| クリプトスポリジウム症 | 0 |
| クロイツフェルト・ヤコブ病 | 3 |
| 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 9 |
| 後天性免疫不全症候群 | 7 |
| ジアルジア症 | 0 |
| 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 1 |
| 侵襲性髄膜炎菌感染症 | 1 |
| 侵襲性肺炎球菌感染症 | 8 |
| 水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る。) | 5 |
| 先天性風しん症候群 | 0 |
| 梅毒 | 88 |
| 播種性クリプトコックス症 | 3 |
| 破傷風 | 1 |
| バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 0 |
| バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 0 |
| 百日咳 | 10 |
| 風しん | 0 |
| 麻しん | 0 |
| 薬剤耐性アシネトバクター感染症 | 0 |

| 定点把握 | 報告数 | 定点当り |
|--------------------|-------|------|
| インフルエンザ | 69 | 0.01 |
| R Sウイルス感染症 | 1566 | 0.50 |
| 咽頭結膜熱 | 626 | 0.20 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1811 | 0.58 |
| 感染性胃腸炎 | 25181 | 8.04 |
| 水痘 | 292 | 0.09 |
| 手足口病 | 1005 | 0.32 |
| 伝染性紅斑 | 48 | 0.02 |
| 突発性発しん | 932 | 0.30 |
| ヘルパンギーナ | 236 | 0.08 |
| 流行性耳下腺炎 | 76 | 0.02 |
| 急性出血性結膜炎 | 3 | 0.00 |
| 流行性角結膜炎 | 114 | 0.17 |
| 細菌性髄膜炎 | 6 | 0.01 |
| 無菌性髄膜炎 | 10 | 0.02 |
| マイコプラズマ肺炎 | 4 | 0.01 |
| クラミジア肺炎 (オウム病を除く。) | - | - |
| 感染性胃腸炎 (ロタウイルス) | 4 | 0.01 |

| 定点数 | 報告数 |
|---------|------|
| インフルエンザ | 4904 |
| 小児科 | 3131 |
| 眼科 | 690 |
| 基幹病院 | 478 |

| 12月(月報) | 報告数 | 定点当り |
|-------------------|------|------|
| 性感染症・基幹定点 | | |
| 性器クラミジア感染症 | 2450 | 2.50 |
| 性器ヘルペスウイルス感染症 | 797 | 0.81 |
| 尖圭コンジローマ | 428 | 0.44 |
| 淋菌感染症 | 891 | 0.91 |
| メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 1191 | 2.51 |
| ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 63 | 0.13 |
| 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 14 | 0.03 |

| 定点数 | 報告数 |
|------|-----|
| STD | 981 |
| 基幹病院 | 475 |

注意 記載データは速報性を重視していますので、今後の調査結果で若干変更が生じることがあります。