

★ 感染症発生動向調査情報 ★

2023年5月18日発行 大阪市感染症情報センター

第19週のトピックス (2023年5月8日～2023年5月14日)

「A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 増加」

第19週の小児科・眼科定点把握感染症報告数の総計は2,208例であり、前週比29.2%増であった。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、咽頭結膜熱、突発性発しんの順で、定点あたり報告数はそれぞれ5.65、2.79、1.53、0.67、0.36である。

感染性胃腸炎は前週比43%増の1,073例で、北河内7.38、南河内7.00、堺市6.68、中河内6.28、大阪市北部6.14であった。

RSウイルス感染症は12%減の531例で、南河内4.31、大阪市北部4.14、泉州4.00である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は90%増の290例で、南河内3.31、大阪市南部2.67、北河内2.17であった。

咽頭結膜熱は102%増の127例で、南河内1.56、大阪市北部0.93、北河内・大阪市南部0.83である。

新たに定点把握感染症となった、新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の報告数は515例で、定点あたり報告数は1.79であった。大阪市東部3.33、北河内2.32、大阪市北部2.25、大阪市西部1.80、大阪市南部1.73である。

★ センター事務局から定点の先生方へのお知らせ

◆各定点医療機関へのごお願い：患者の発生がなくても、必ずご報告をお願いします。

2023年第20週の報告は、**2023年5月22日(月)まで**にお願いします。

◆2023年第19週の全国感染症情報(還元情報)を送付します。

お問い合わせ先

大阪市保健所 感染症対策課

〒545-0051

大阪市阿倍野区旭町1丁目2番7-1000号

あべのメディックス内

TEL 06-6647-0656

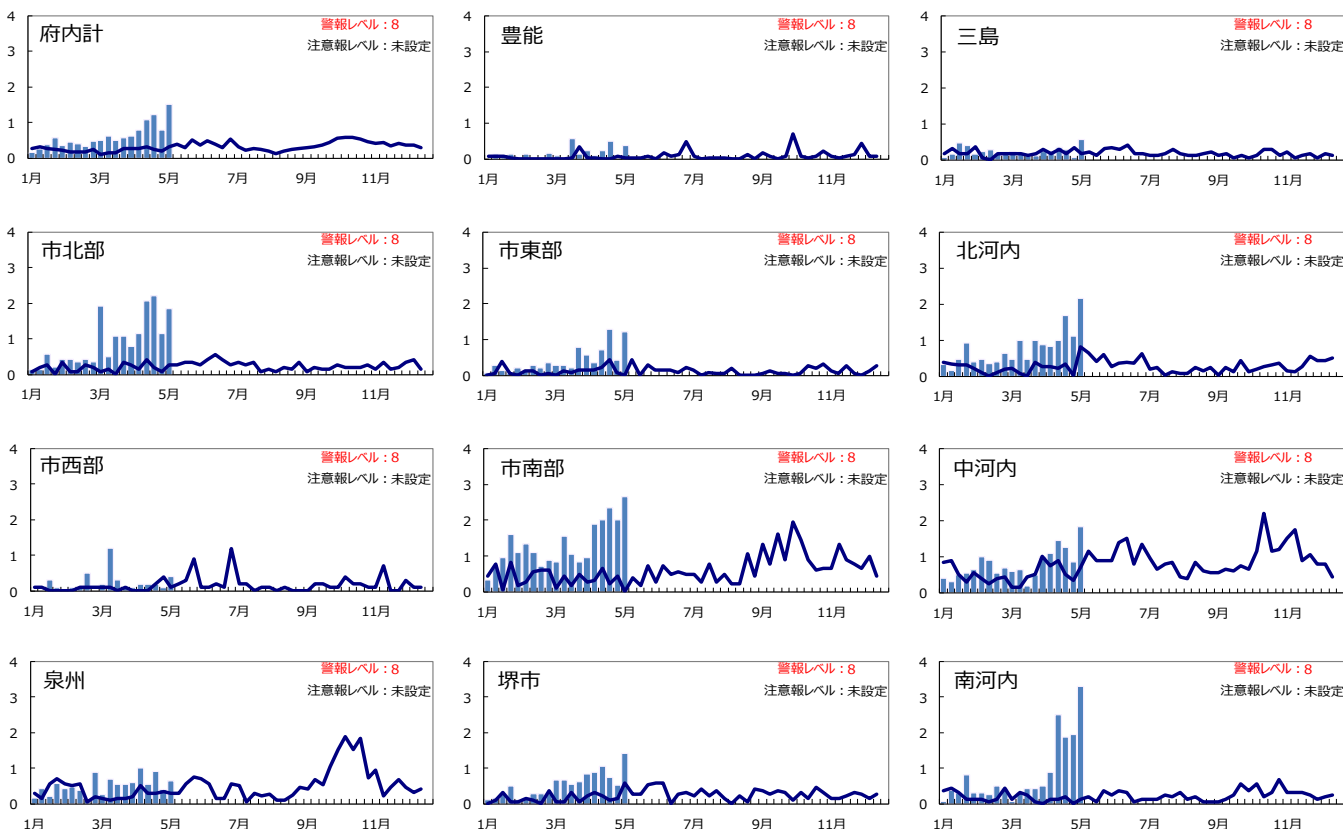
FAX 06-6647-1029

Email fc0019@city.osaka.lg.jp

<https://www.city.osaka.lg.jp/kenko/page/0000025741.html>

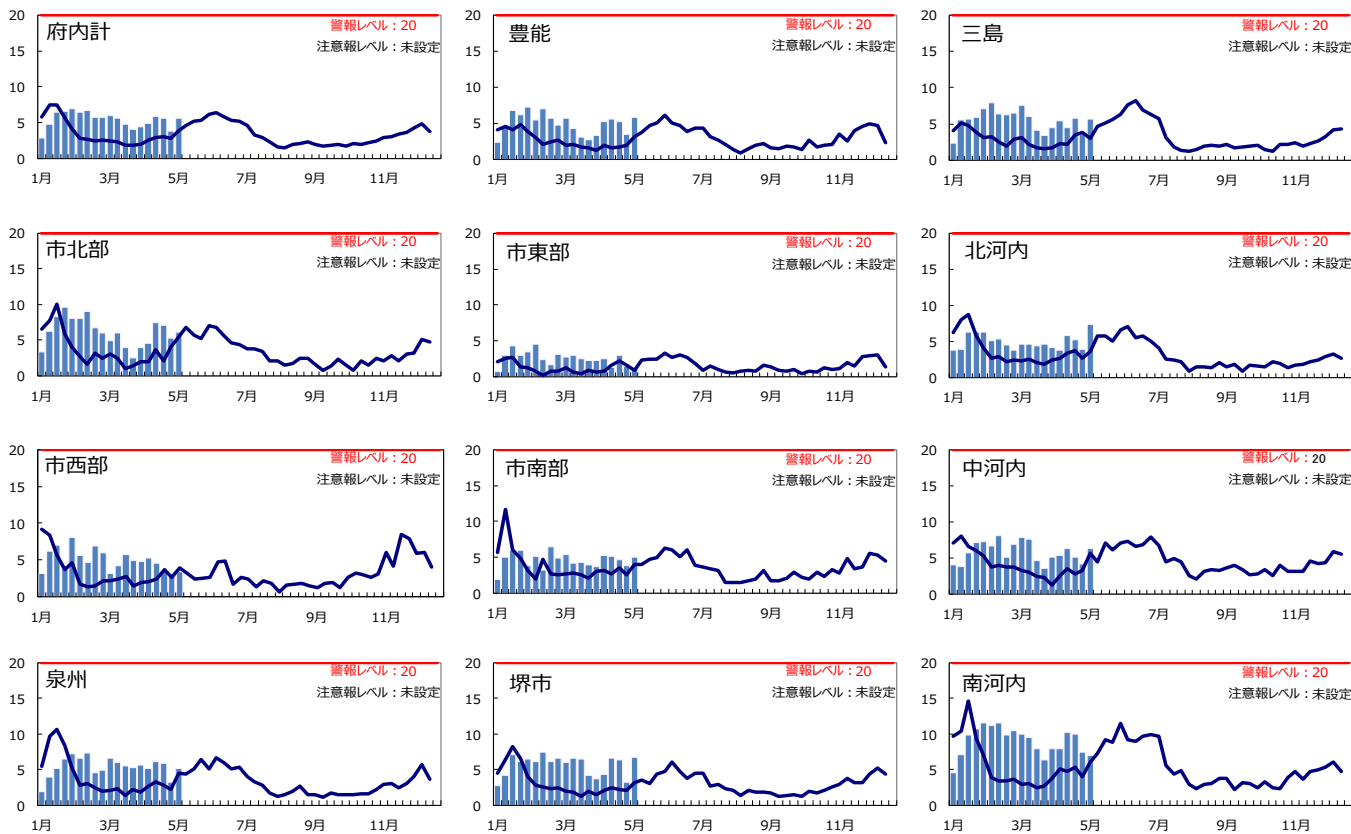
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

線(2022年1週～2022年52週) 棒(2023年1週～2023年19週)



感染性胃腸炎

線(2022年1週～2022年52週) 棒(2023年1週～2023年19週)



新型コロナウイルス感染症（COVID-19）ブロック別・疾患別・年齢別患者発生数

(ブロック別)

第19週 2023年5月8日～2023年5月14日

| ブロック名 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 合計 |
|--------------|----------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市北部 | 大阪市西部 | 大阪市東部 | 大阪市南部 | |
| COVID-19定点数 | 32 | 24 | 38 | 27 | 24 | 29 | 31 | 20 | 15 | 21 | 26 | 287 |
| 疾病名 | 報告数 | | | | | | | | | | | |
| 新型コロナウイルス感染症 | 52 | 30 | 88 | 36 | 35 | 39 | 48 | 45 | 27 | 70 | 45 | 515 |
| 疾病名 | 定点あたり報告数 | | | | | | | | | | | |
| 新型コロナウイルス感染症 | 1.63 | 1.25 | 2.32 | 1.33 | 1.46 | 1.34 | 1.55 | 2.25 | 1.80 | 3.33 | 1.73 | 1.79 |

(年齢別)

| 年齢区分 | 0歳 | 1歳 | 5歳 | 10歳 | 20歳 | 30歳 | 40歳 | 50歳 | 60歳 | 70歳 | 80歳 | 合計 |
|--------------|-----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-----|
| | | から 4歳 | から 9歳 | から 19歳 | から 29歳 | から 39歳 | から 49歳 | から 59歳 | から 69歳 | から 79歳 | 以上 | |
| 疾病名 | 報告数 | | | | | | | | | | | |
| 新型コロナウイルス感染症 | 15 | 46 | 27 | 77 | 75 | 47 | 50 | 57 | 29 | 53 | 39 | 515 |

全国感染症集計 2023年19週(05月08日～05月14日)

| 1～4類・5類(全数把握)・指定感染症 | 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 |
| 急性灰白髄炎 | 0 |
| 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 |
| 鳥インフルエンザ(H5N1) | 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(H7N9) | 0 |
| コレラ | 0 |
| 細菌性赤痢 | 0 |
| 腸管出血性大腸菌感染症 | 32 |
| 腸チフス | 2 |
| パラチフス | 0 |
| E型肝炎 | 21 |
| ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎含む) | 0 |
| A型肝炎 | 0 |
| エキノкок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 | 14 |
| ジカウイルス感染症 | 0 |
| 重症熱性血小板減少症候群 | 8 |
| 腎症候性出血熱(HFRS) | 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 | 0 |
| ニパウイルス感染症 | 0 |
| 日本紅斑熱 | 14 |
| 日本脳炎 | 0 |
| ハンタウイルス肺症候群(HPS) | 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 |
| ボツリヌス症 | 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 | 31 |
| レプトスピラ症 | 0 |
| ロッキー山紅斑熱 | 0 |

| 1～4類・5類(全数把握) | 報告数 |
|--|-----|
| アメーバ赤痢 | 7 |
| ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。) | 7 |
| カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 29 |
| 急性弛緩性麻痺(ポリオを除く。) | 1 |
| 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 | 2 |
| 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 6 |
| 後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む) | 15 |
| ジアルジア症 | 0 |
| 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 16 |
| 侵襲性髄膜炎菌感染症 | 0 |
| 侵襲性肺炎球菌感染症 | 50 |
| 水痘(患者が入院を要すると認められるものに限る。) | 10 |
| 先天性風しん症候群 | 0 |
| 梅毒 | 218 |
| 播種性クリプトコックス症 | 1 |
| 破傷風 | 0 |
| 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 | 2 |
| 百日咳 | 14 |
| 風しん | 1 |
| 麻しん | 3 |
| 薬剤耐性アシネトバクター感染症 | 1 |

| 定点把握 | 報告数 | 定点当り |
|------------------|--------|------|
| インフルエンザ | 6,648 | 1.36 |
| COVID-19 | 12,922 | 2.63 |
| RSウイルス感染症 | 3,243 | 1.04 |
| 咽頭結膜熱 | 1,443 | 0.46 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 3,152 | 1.01 |
| 感染性胃腸炎 | 16,528 | 5.28 |
| 水痘 | 344 | 0.11 |
| 手足口病 | 576 | 0.18 |
| 伝染性紅斑 | 62 | 0.02 |
| 突発性発しん | 1,143 | 0.36 |
| ヘルパンギーナ | 1,034 | 0.33 |
| 流行性耳下腺炎 | 122 | 0.04 |
| 急性出血性結膜炎 | 12 | 0.02 |
| 流行性角結膜炎 | 274 | 0.39 |
| 細菌性髄膜炎 | 6 | 0.01 |
| 無菌性髄膜炎 | 7 | 0.01 |
| マイコプラズマ肺炎 | 20 | 0.04 |
| クラミジア肺炎(オウム病を除く) | 0 | 0.00 |
| 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 3 | 0.01 |

| 定点数 | 報告数 |
|------------------|-------|
| インフルエンザ/COVID-19 | 4,904 |
| 小児科 | 3,132 |
| 眼科 | 695 |
| 基幹病院 | 478 |

| 4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 | 2,512 | 2.57 |
| 性器ヘルペスウイルス感染症 | 758 | 0.78 |
| 尖圭コンジローマ | 562 | 0.58 |
| 淋菌感染症 | 773 | 0.79 |
| メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 1,012 | 2.14 |
| ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 57 | 0.12 |
| 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 4 | 0.01 |

| 定点数 | 報告数 |
|------|-----|
| STD | 976 |
| 基幹病院 | 474 |

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