

# 大阪府感染症発生動向調査週報（速報）

## 2022年 第29週（7月18日～7月24日）

### 今週のコメント

～感染症予防の基本～ 咳エチケット、手洗いが重要

### 定点把握感染症

「RSウイルス感染症 前週に引き続き最高報告数を更新」

第29週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は2,363例であり、前週比3.7%減であった。定点あたり報告数の第1位はRSウイルス感染症で以下、感染性胃腸炎、手足口病、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7.23、3.21、0.47、0.32、0.32である。

RSウイルス感染症は前週比11%増の1,417例で、大阪市北部16.93、大阪市西部13.00、大阪市東部8.71、北河内7.84、三島7.59であった。

感染性胃腸炎は25%減の629例で、南河内5.56、中河内4.45、大阪市北部3.79である。

手足口病は3%減の92例で、堺市0.84、南河内0.75、大阪市北部0.64であった。

咽頭結膜熱は15%減の63例で、泉州0.60、中河内0.40、豊能0.39である。

インフルエンザは39%増の104例で、定点あたり報告数は0.35で、大阪市西部0.87、大阪市南部0.74、泉州0.67であった。

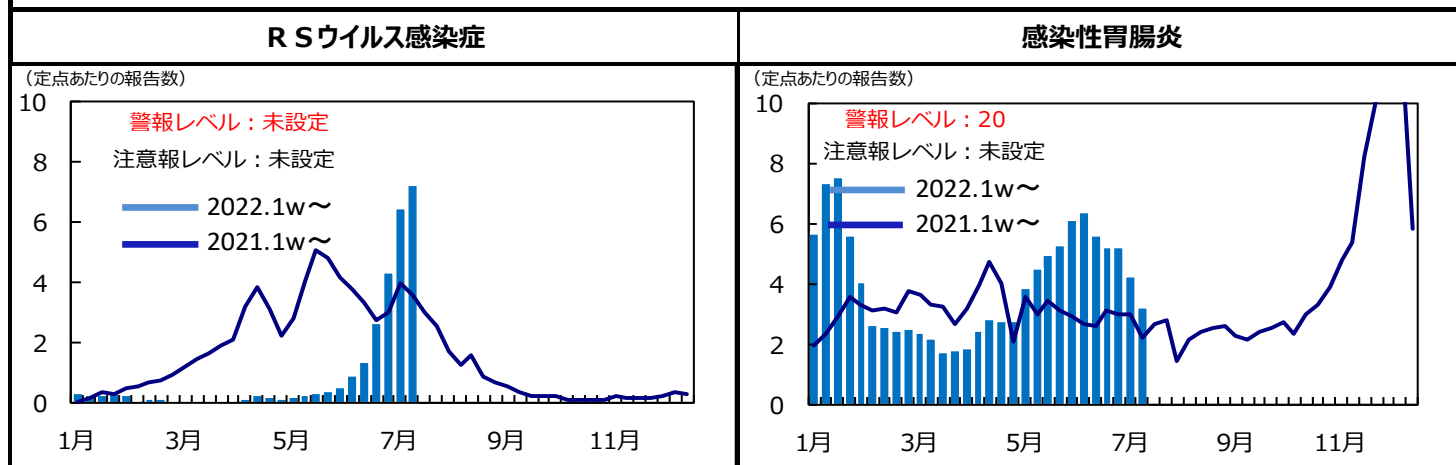


表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向（2022年 第29週7月18日～7月24日）

| 第29週の順位 | 第28週の順位 | 感染症       | 2022年第29週の定点あたり報告数 | 前週比増減 | 2021年第29週の定点あたり報告数 | 2022年第29週の年齢別患者発生数最大割合値 |
|---------|---------|-----------|--------------------|-------|--------------------|-------------------------|
| 1       | 1       | RSウイルス感染症 | 7.23               | 11%増  | 3.58               | 1歳_30%                  |
| 2       | 2       | 感染性胃腸炎    | 3.21               | 25%減  | 2.15               | 1歳_18%                  |
| 3       | 3       | 手足口病      | 0.47               | 3%減   | 0.06               | 1歳_39%                  |
| 4       | 4       | 咽頭結膜熱     | 0.32               | 15%減  | 0.30               | 1歳_43%                  |
| 4       | 5       | 突発性発しん    | 0.32               | 3%減   | 0.31               | 1歳_59%                  |

突発性発しんについて、(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。2021/22年シーズンのインフルエンザ集計は第12週で終了しました。

# 第29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）

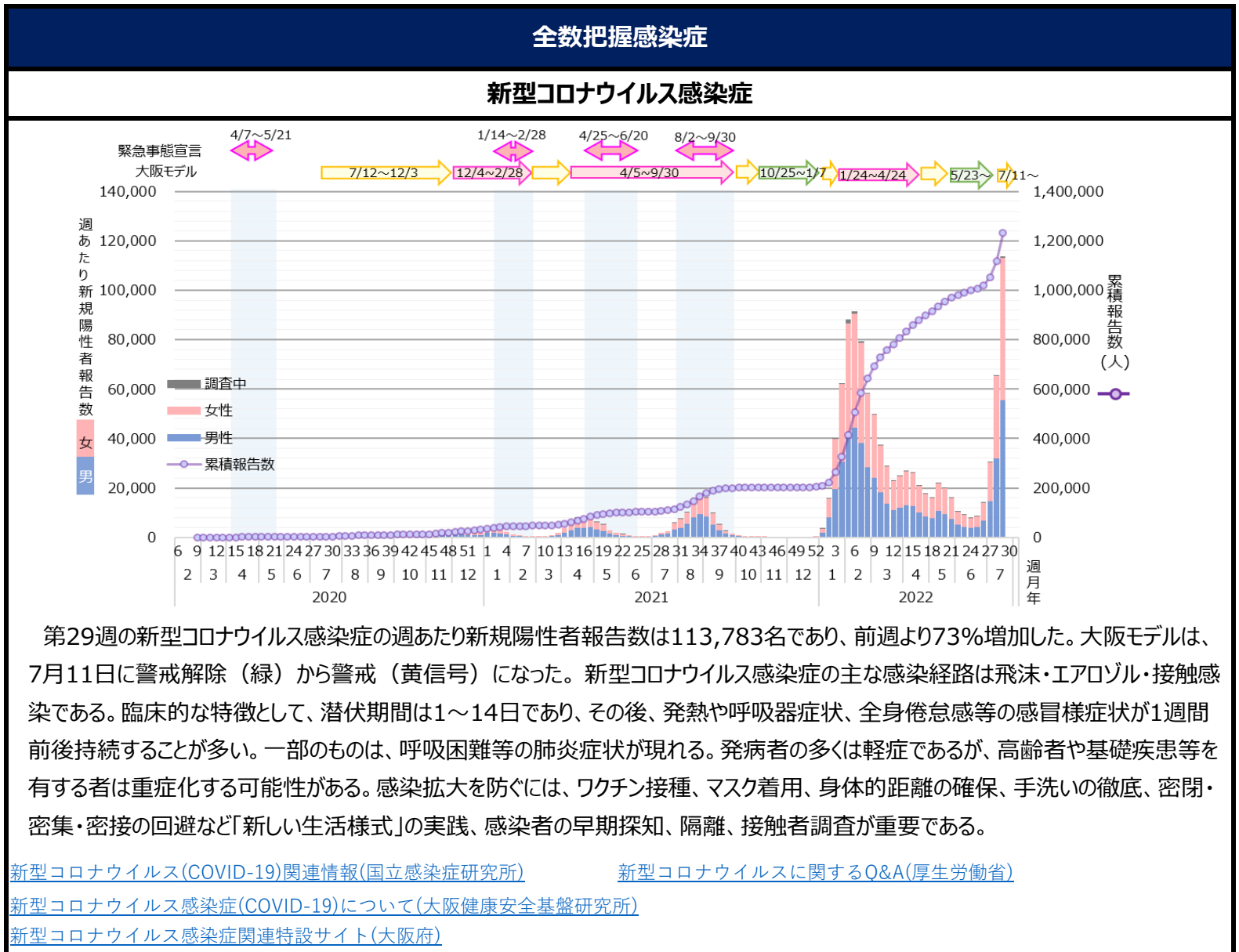


表 2. 大阪府全数報告数（2022年 第29週7月18日～7月24日）

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<br>( ) 内の病型は今週報告分のみ<br>府内累積報告数の内訳は省略 | 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 |
|--|--|---------|-----------------------|-----|-----|-----|----|----|-----|---------|
| 3類感染症<br>腸管出血性大腸菌感染症                     | 11   |         | 2                     | 1   | 2   |     |    |    | 6   | 66      |
| 4類感染症                                    | E型肝炎   | 1       |                       |     |     |     |    |    | 1   | 5       |
|  | デング熱   | 1       |                       |     |     | 1   |    |    |     | 4       |
|  | レジオネラ症（肺炎型）  | 2       |                       |     |     | 1   |    |    | 1   | 50      |
| 5類感染症                                    | アメーバ赤痢   | 1       |                       |     | 1   |     |    |    |     | 24      |
|  | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症   | 1       | 1                     |     |     |     |    |    |     | 61      |
|  | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症   | 1       | 1                     |     |     |     |    |    |     | 17      |
|  | 梅毒   | 11      |                       |     |     |     | 1  |    | 10  | 804     |
| 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   | 113,783 | 2020年1月以降累計 1,230,773 |     |     |     |    |    |     |         |
| 結核<br>(2022年5月分)                         | 結核 新登録患者数：96名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 32名)<br>(府内累積報告数 435名、内 肺・喀痰塗抹陽性 156名) |         |                       |     |     |     |    |    |     |         |

(2022年7月26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。](#)