

大阪府感染症発生動向調査週報（速報）

2019年 第49週（12月2日～12月8日）

今週のコメント

～インフルエンザ～ 咳エチケット、手洗い、マスクの着用、予防接種が重要

定点把握感染症

「インフルエンザ 急増」

第49週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は2,714例であり、前週比4.0%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、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、伝染性紅斑の順で、定点あたり報告数はそれぞれ7.24、3.19、0.67、0.66、0.64であった。

感染性胃腸炎は前週比6%増の1,426例で、大阪市西部17.33、南河内11.50、中河内9.20、大阪市南部8.94、豊能7.55である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は6%増の629例で、北河内4.74、堺市4.37、南河内3.88、泉州3.85であった。

RSウイルス感染症は2%増の132例で、南河内1.69、大阪市北部1.29、大阪市西部1.22である。

咽頭結膜熱は38%増の130例で、大阪市北部1.07、大阪市南部0.89、中河内0.85であった。

伝染性紅斑は18%増の127例で、南河内3.06と目立ち、泉州0.90、大阪市北部0.64、大阪市南部0.61である。

インフルエンザは95%増の1,165例で、定点あたり報告数は3.87であった。堺市8.34、南河内6.08、大阪市北部5.05、大阪市西部4.36である。全ブロックで流行開始の目安である1を超えた。

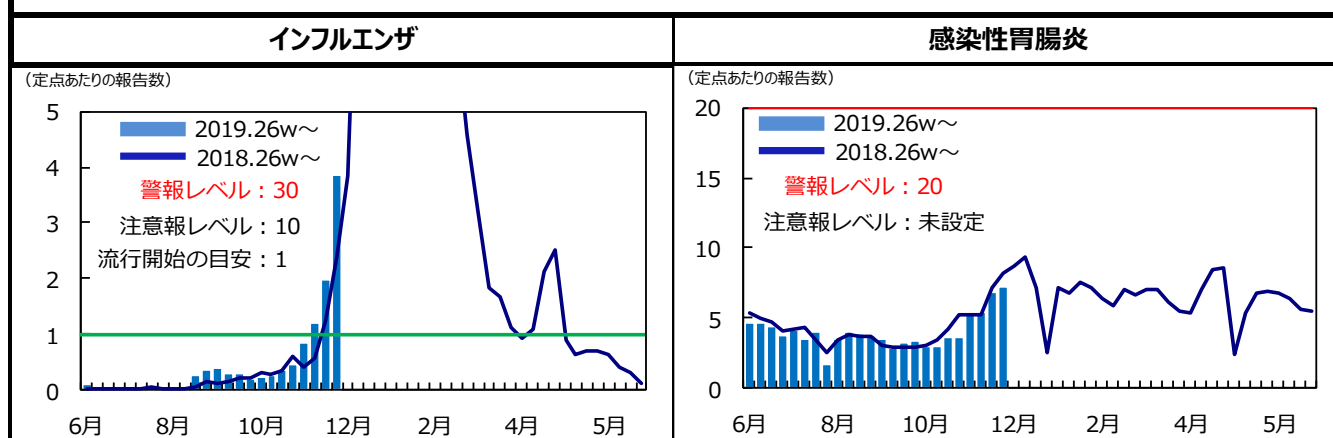


表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向（2019年 第49週12月2日～12月8日）

| 第49週の順位 | 第48週の順位 | 感染症 | 2019年 第49週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2018年 第49週の 定点あたり 報告数 | 2019年第49週の 年齢別 患者発生数 最大割合値 |
|---------|---------|----------------------------|-----------------------|--------|-----------------------|----------------------------|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 7.24 | 6%増 | 8.19 | 1歳_15% |
| 2 | 2 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 3.19 | 6%増 | 2.98 | 5歳_15% |
| 3 | 3 | RSウイルス感染症 | 0.67 | 2%増 | 0.53 | 1歳未満_41% |
| 4 | 6 | 咽頭結膜熱 | 0.66 | 38%増 | 0.97 | 1歳_27% |
| 5 | 5 | 伝染性紅斑 | 0.64 | 18%増 | 0.61 | 5歳_18% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 3.87 | 95%増 | 2.37 | 10-14歳_20% |

第49週のコメント

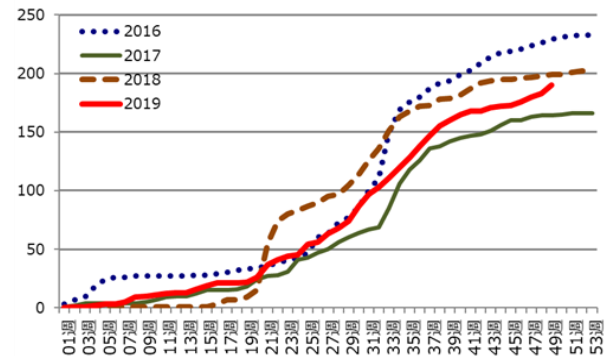
～腸管出血性大腸菌感染症～ 食肉・食材の十分な加熱処理、調理器具の十分な洗浄や手洗いの励行などにより、食中毒や感染拡大の予防を徹底することが重要です

全数把握感染症

腸管出血性大腸菌感染症

腸管出血性大腸菌感染症の原因菌は、ベロ毒素を産生する大腸菌で、代表的なものはO(オー)157、O26、O111がある。汚染飲食物を介する経口感染がほとんどで、出血を伴う腸炎や溶血性尿毒症症候群を起こす場合がある。3-5日の潜伏期において、激しい腹痛を伴う頻回の水様便の後に、血便となる（出血性大腸炎）。発熱は軽度で、多くは37℃台である。有症者の6-7%では、発症数日後から2週間以内に、重症の溶血性尿毒症症候群を発症する。

(累積報告数)



[感染症疫学センターはこちらへ\(外部リンク\)](#)
[腸管出血性大腸菌感染症とは\(国立感染症研究](#)

表2. 大阪府全数報告数（2019年 第49週12月2日～12月8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】発生動向調査＞全数報告 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 | 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 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 7 | | | | | 1 | | | 6 | 190 |
| 4 類感染症 | デング熱 | 1 | | | | | | 1 | | | 53 |
| | レジオネラ症 | 3 | | | 1 | 1 | 1 | | | | 124 |
| 5 類感染症 | アメーバ赤痢 | 1 | | 1 | | | | | | | 69 |
| | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 | | | | | | | | 1 | 185 |
| | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | | | 1 | | | | | 61 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 4 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 127 |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 4 | | | 1 | | | 1 | | 2 | 259 |
| | 梅毒 | 6 | | | | | 1 | | | 5 | 999 |
| | バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 1 | | | 1 | | | | | | 27 |
| | 百日咳 | 6 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 801 |
| | 風しん | 1 | | 1 | | | | | | | 130 |
| 結核 (2019年10月分) | 結核 新登録患者数：130名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 53名) (府内累積報告数 1,368名、内 肺・喀痰塗抹陽性 537名) | | | | | | | | | | |

(2019年12月10日 集計分)