

大阪府感染症発生動向調査週報（速報）

2024年 第46週（11月11日～11月17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、ワクチン接種が重要

定点把握感染症

「インフルエンザ」 流行期入り

第46週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,843例であり、前週比4.4%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、手足口病、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、流行性角結膜炎の順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.44、2.53、1.64、0.81、0.46である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比27%増の678例で、南河内5.44、中河内4.58、泉州3.90、三島3.76、北河内3.68であった。

手足口病は28%減の498例で、大阪市北部4.50、北河内3.96、中河内3.79である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は33%増の324例で、大阪市南部2.89、大阪市西部2.20、堺市2.05であった。

RSウイルス感染症は19%増の160例で、北河内1.72、大阪市北部1.50、南河内1.31である。

流行性角結膜炎は243%増の24例で、北河内1.17、堺市0.80、南河内0.75であった。

インフルエンザは146%増の602例で、定点あたり報告数は1.97である。豊能3.43、大阪市西部3.13、大阪市北部3.10、北河内2.39、堺市2.31であった。全ブロックで前週より増加し、流行開始期入りの目安となる定点あたり報告数1を超えた。

新型コロナウイルス感染症は41%増の347例で、定点あたり報告数は1.13である。泉州1.76、大阪市東部1.59、堺市1.55、大阪市西部1.27、北河内1.20であった。年齢別の割合は、50歳代が14%と最も高く、次いで70歳代、80歳以上、30歳代の12%である。

基幹定点把握疾患のマイコプラズマ肺炎は4例減の57例の報告があり、定点あたり報告数は3.17であった。

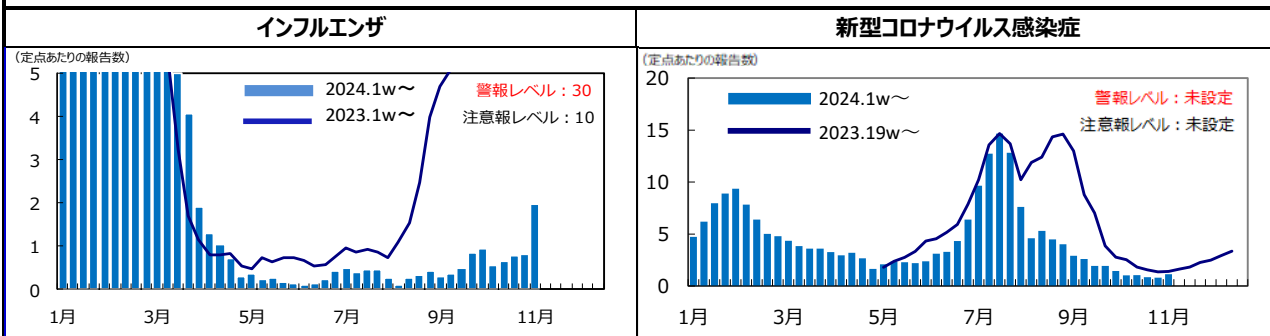


表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向（2024年 第46週11月11日～11月17日）

| 第46週の順位 | 第45週の順位 | 感染症 | 2024年 第46週の 定点あたり 報告数 | 前週比 増減 | 2023年 第46週の 定点あたり 報告数 | 2024年第46週の 年齢別 患者発生数 最大割合 |
|---------|---------|-------------------------------|-----------------------|--------|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 感染性胃腸炎 | 3.44 | 27%増 | 4.97 | 1歳_14% |
| 2 | 1 | 手足口病 | 2.53 | 28%減 | 0.62 | 1歳_19% |
| 3 | 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.64 | 33%増 | 4.33 | 10-14歳_19% |
| 4 | 4 | RSウイルス感染症 | 0.81 | 19%増 | 0.08 | 1歳_34% |
| 5 | 7 | 流行性角結膜炎 | 0.46 | 243%増 | 0.48 | 20歳以上_58% |
| 参考 | | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 1.97 | 146%増 | 15.65 | 20歳以上_28% |
| 参考 | | 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19定点報告疾患) | 1.13 | 42%増 | 1.41 | 50-59歳_14% |

詳細はリンク先の『新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について(大阪府)』の情報をご覧ください。

詳細はリンク先の『新型コロナウイルス感染症(大阪府感染症情報センター)』の情報をご覧ください。

第46週のコメント

～麻しん～ ワクチンで予防可能な感染症です。

| 全数把握感染症 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|-------|------|------|---|----|------|---|---|------|---|----|------|---|----|------|---|----|
| 麻しん | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>麻しん（はしか）は麻しんウイルスによって引き起こされる発熱を伴う発しん性疾患で、感染すると高熱と結膜炎などの症状と、全身性の発しんが出現する。潜伏期間は1-2週間である。強い感染力（一人の患者が12～18人に感染伝播）のため、麻しん発生時には早期の診断と感染拡大に対する措置が重要となる。2015年3月、日本は麻しん排除国に認定されている。しかし、現在でもアジア、欧州やアフリカで麻しんが流行している。症状（発熱、せき、鼻水、眼球結膜の充血、発しん等）があり、</p> <p>1）1か月以内に麻しん患者と接触していた場合、2）麻しん流行国（主にアジア、欧州及びアフリカ諸国）に最近の旅行歴がある場合、麻しんを疑い、感染拡大を防止するため、医療機関を早期に受診する。受診に際し、医療機関に事前連絡し、麻しん疑いを伝え、指示に従うことが重要である。麻しんはワクチン（1歳以上で2回）で予防可能な感染症であり、接種の徹底が予防や感染拡大の防止に重要である。</p> <p>麻しんとは（国立感染症研究所） 麻しん情報（大阪府感染症情報センター）</p> | <p>年別累計報告数</p> <p>2024年は大阪府第46週時点 全国第45週時点</p> <table border="1"> <caption>年別累計報告数</caption> <thead> <tr> <th>年</th> <th>大阪府累計</th> <th>全国累計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>1</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>5</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>9</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table> | 年 | 大阪府累計 | 全国累計 | 2020 | 1 | 10 | 2021 | 1 | 7 | 2022 | 1 | 10 | 2023 | 5 | 30 | 2024 | 9 | 40 |
| 年 | 大阪府累計 | 全国累計 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | 1 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | 1 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 | 1 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 | 5 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | 9 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

表2. 大阪府全数報告数（2024年 第46週11月11日～11月17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 | 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 | 2 | | | | | | | | 2 | 207 |
| 4類感染症 日本紅斑熱 | 1 | 1 | | | | | | | | 16 |
| 5類感染症 | アメーバ赤痢 | 1 | 1 | | | | | | | 34 |
| | カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 | 1 | | | | | | 1 | | 152 |
| | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 1 | | 1 | | | | | | 58 |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 3 | | | 1 | | | 1 | 1 | 207 |
| | 梅毒 | 12 | | 1 | 1 | 2 | | 1 | 7 | 1,680 |
| | 百日咳 | 14 | 2 | 1 | 3 | | 1 | | 2 | 5 |
| 麻しん | 1 | | | | | | | 1 | | 9 |
| 結核 (2024年9月分) | 結核 新登録患者数：67名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 20名) | | | | | | | | | (府内累積報告数 796名、内 肺・喀痰塗抹陽性 290名) |

(2024年11月19日 集計分)