

# 大阪府感染症発生動向調査週報（速報）

2024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、ワクチン接種が重要

### 定点把握感染症

#### 「インフルエンザ 注意報レベルを超える」

第49週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,986例であり、前週比9.2%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、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱の順で、定点あたり報告数はそれぞれ5.16、1.65、1.16、0.83、0.53である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比20%増の1,012例で、南河内7.94、泉州5.90、豊能5.70、大阪市南部5.61、堺市5.47であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は4%増の324例で、大阪市南部2.72、北河内2.20、堺市2.11である。

手足口病の報告数は前週比34%減の227例で、泉州・大阪市北部1.71、中河内1.47であった。

RSウイルス感染症は33%増の162例で、南河内1.69、大阪市北部1.50、大阪市西部1.30である。

咽頭結膜熱は51%増の104例で、大阪市南部1.22、中河内1.05、南河内0.81であった。

インフルエンザは104%増の3,066例で、北河内14.80、南河内14.13、大阪市西部13.13、泉州10.06、大阪市北部9.80である。定点あたり報告数は10.05となり、注意報レベルである10を超えた。

新型コロナウイルス感染症は7%減の416例で、定点あたり報告数は1.36であった。泉州1.85、南河内1.79、大阪市北部1.75、堺市1.66、北河内1.63である。

基幹定点把握疾患のマイコプラズマ肺炎は52例と前週より2例増加した。定点あたり報告数は2.89と例年よりかなり多い状況が続いている。

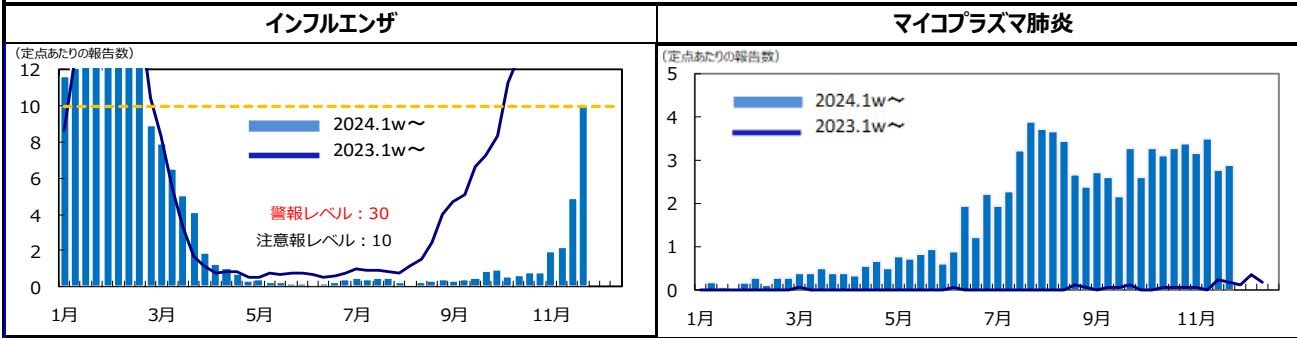


表 1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向（2024年 第49週12月2日～12月8日）

第49週の順位	第48週の順位	感染症	2024年第49週の定点あたり報告数	前週比増減	2023年第49週の定点あたり報告数	2024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	5.16	20%増	5.25	1歳_13%
2	3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.65	4%増	5.01	10-14歳_14%
3	2	手足口病	1.16	34%減	0.47	2歳_18%
4	4	RSウイルス感染症	0.83	33%増	0.11	1歳_35%
5	6	咽頭結膜熱	0.53	51%増	2.57	1歳_24%
参考		インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患)	10.05	104%増	22.20	20歳以上_25%
参考		新型コロナウイルス感染症 (COVID-19定点報告疾患)	1.36	7%減	2.27	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49週のコメント

～麻しん～ ワクチンで予防可能な感染症です。

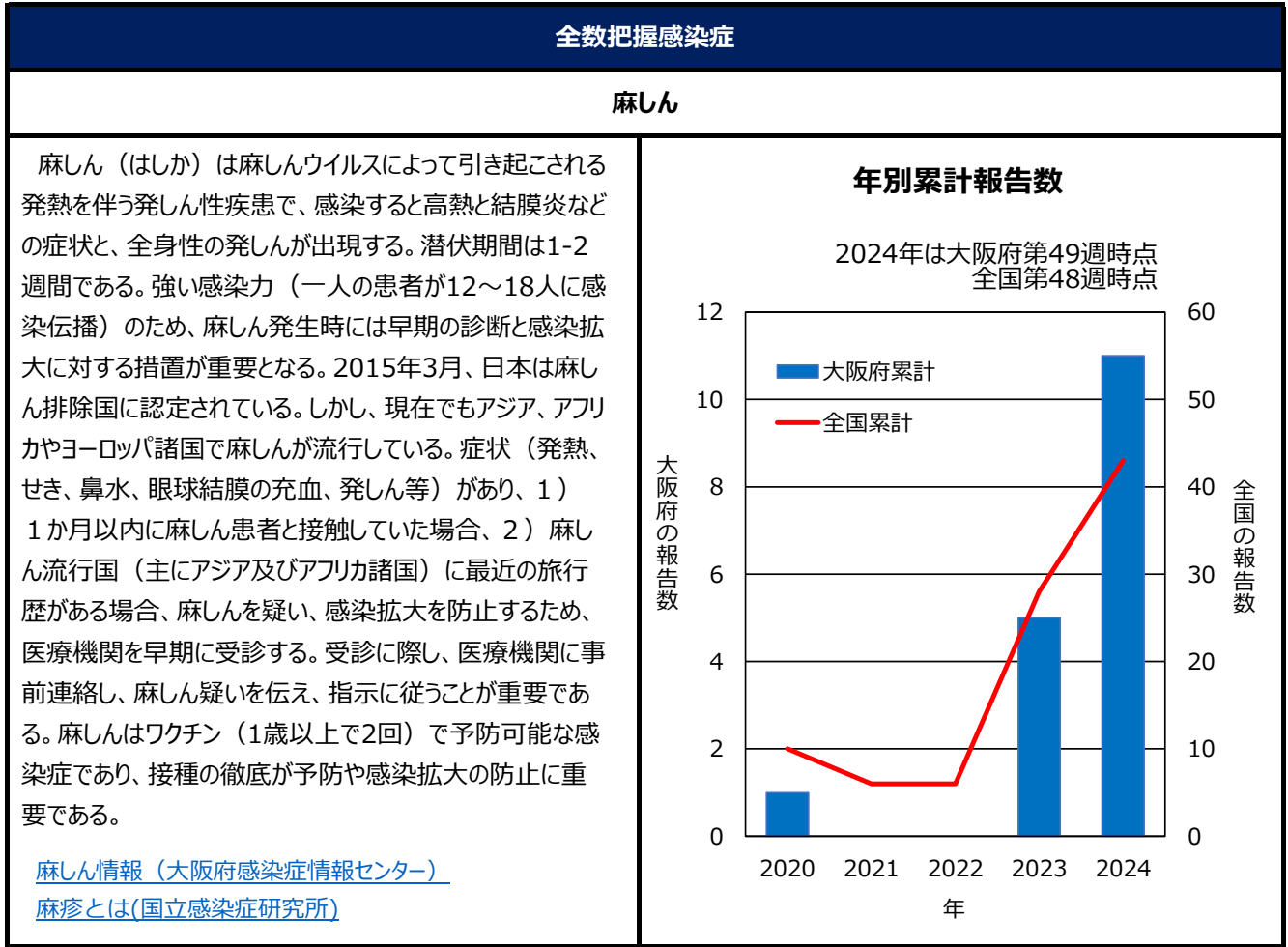


表2. 大阪府全数報告数（2024年 第49週12月2日～12月8日）

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】>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							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	
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	2	2								217	
4類感染症	レジオネラ症（肺炎型）	1								1	110	
5類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	3	1							2	168	
	後天性免疫不全症候群	1								1	87	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1						1			63	
	侵襲性肺炎球菌感染症	7	4						2	1	230	
	梅毒	17	1	2		1			1	12	1,824	
	百日咳	22		2	5			4		4	7	241
	麻しん	1								1	11	

結核 (2024年10月分) 結核 新登録患者数：77名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 36名)  
(府内累積報告数 873名、内 肺・喀痰塗抹陽性 328名)

(2024年12月10日 集計分)