

大阪府感染症発生動向調査週報（速報）

2026年 第20週（5月11日～5月17日）

今週のコメント

～A群溶血性レンサ球菌咽頭炎～ 咳エチケット、手洗いが重要

定点把握感染症

「A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 昨年同時期より高い」

第20週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は2,013例であり、前週比73.4%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、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、咽頭結膜熱、水痘、RSウイルス感染症の順で、定点あたり報告数はそれぞれ5.57、3.20、0.61、0.49、0.41である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比66%増の1,013例で、北河内8.36、南河内6.60、大阪市南部6.53、中河内6.42、三島5.94であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は113%増の583例で、北河内6.32、中河内4.00、南河内3.73である。

咽頭結膜熱は73%増の111例で、中河内1.26、南河内・泉州1.00であった。

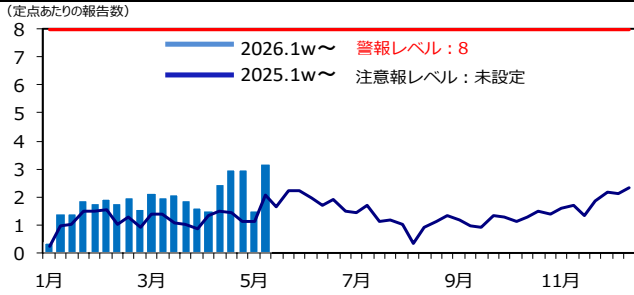
水痘は76%増の90例で、北河内1.18、堺市0.82、大阪市西部0.80である。

RSウイルス感染症は3%減の75例で、北河内0.82、中河内0.79、大阪市北部0.77であった。

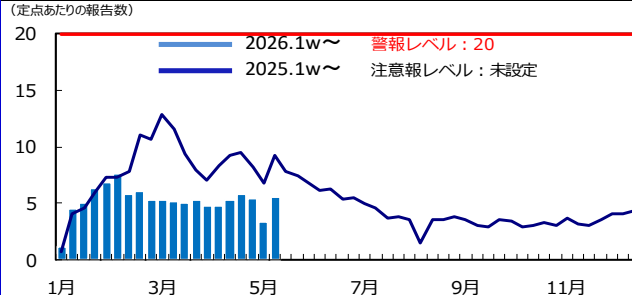
新型コロナウイルス感染症は1%減の67例で、定点あたり報告数は0.23である。大阪市東部0.42、北河内0.36、中河内0.34、大阪市西部0.33、大阪市北部0.25であった。

急性呼吸器感染症（ARI）は42%増の9,394例で、定点あたり報告数は32.85である。南河内46.17、北河内41.86、中河内40.28、泉州33.85、堺市32.40であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



感染性胃腸炎



※2025年第15週以降、定点医療機関数の変動により、警報レベル・注意報レベルの数値は参考値

表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向（2026年 第20週5月11日～5月17日）

第20週の順位	第19週の順位	感染症	2026年第20週の定点あたり報告数	前週比増減	2025年第20週の定点あたり報告数	2026年第20週の年齢別患者発生数最大割合
1	1	感染性胃腸炎	5.57	66%増	9.26	1歳_21%
2	2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.20	113%増	2.05	10-14歳_14%
3	4	咽頭結膜熱	0.61	73%増	0.74	1歳_45%
4	5	水痘	0.49	76%増	0.19	10-14歳_21%
5	3	RSウイルス感染症	0.41	3%減	0.25	1歳未満_43%
参考		新型コロナウイルス感染症 (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	0.23	1%減	0.86	10-19歳_28%
参考		急性呼吸器感染症 (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	32.85	42%増	40.58	1-4歳_40%

各疾患の詳細は、大阪府感染症情報センターホームページ（定点把握疾患、疾患別情報、病原体検出情報）をご覧ください。

第20週のコメント

～ 破傷風 ～ 大阪府では、年間10例未満の報告があります

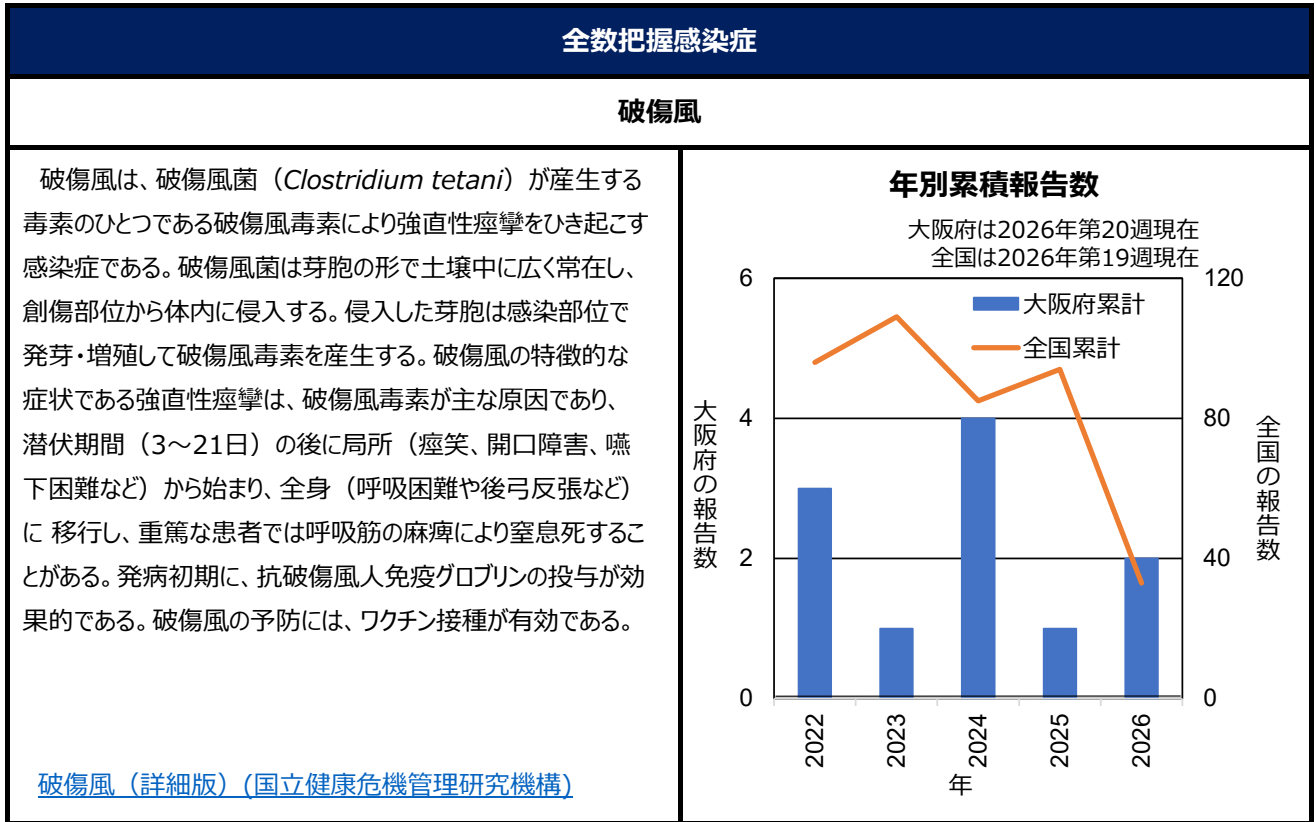


表2. 大阪府全数報告数（2026年 第20週5月11日～5月17日）

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	6	1	1	2					2	32	
5類感染症	アメーバ赤痢	1							1		16	
	急性脳炎	1							1		8	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	1				1				38	
	後天性免疫不全症候群	2							1	1	20	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2							1	1	19	
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1							1		5	
	侵襲性肺炎球菌感染症	7		1	1			3		2	115	
	水痘（入院例）	1	1									22
	多剤耐性緑膿菌感染症	2						1		1		10
	梅毒	16	1	2	1	1			3	8	433	
	破傷風	1								1		2
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1	1									6
麻しん	1									1	15	
結核 (2026年3月分)	結核 新登録患者数：77名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 21名) (府内累積報告数 254名、内 肺・喀痰塗抹陽性 84名)											

(2026年5月19日 集計分)