

令和8年1月15日

郡市区等医師会 御中

大阪府医師会
(公印省略)

「感染症発生動向調査情報（第2週）」の送付について

平素は、本会事業の推進に対しまして、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、標記につきまして、大阪府感染症情報センターより、週報データが届きましたのでご提供申し上げます。ご活用のほどお願い申し上げます。

コメントのピックアップ内容は府医ニュースにも掲載しており、大阪府感染症情報センターホームページには、詳細な感染症発生動向状況等が掲載されています。あわせてご活用くださいますようお願い申し上げます。

《 大阪府感染症情報センター ホームページ 》

<http://www.iph.pref.osaka.jp/>

【問合せ先】

大阪府医師会・地域医療課
TEL 06-6763-7012

大阪府感染症発生動向調査週報（速報）

2026年 第2週（1月5日～1月11日）

今週のコメント

～インフルエンザ～ 咳エチケット、手洗い、マスクの着用が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症・新型コロナウイルス感染症 今後の動向に注意」

第2週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,578例であり、前週比239.4%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、RSウイルス感染症、水痘、流行性角結膜炎の順で、定点あたり報告数はそれぞれ4.50、1.39、1.10、0.59、0.53である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比296%増の832例で、南河内6.20、中河内5.95、北河内5.52、大阪市南部4.88、大阪市西部4.60であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は258%増の258例で、北河内2.22、南河内2.07、中河内1.79である。

RSウイルス感染症は74%増の203例で、大阪市北部2.23、北河内1.83、中河内1.42であった。

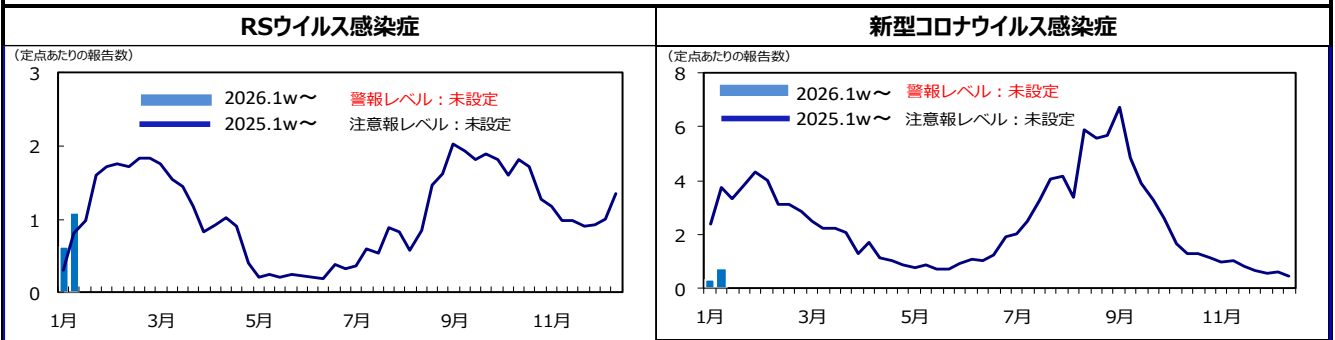
水痘は307%増の110例で、堺市1.24、大阪市西部0.80、北河内・中河内0.74である。

流行性角結膜炎は1,250%増の27例で、泉州・大阪市西部1.00、中河内・大阪市北部0.80であった。

インフルエンザは23%増の2,345例で、定点あたり報告数は8.09である。大阪市西部12.47、北河内10.45、南河内9.17、堺市9.08、泉州8.67である。大阪府では引き続きAH3が主に検出されている。

新型コロナウイルス感染症は108%増の206例で、定点あたり報告数は0.71である。大阪市西部1.47、大阪市東部1.05、大阪市南部0.81、北河内・泉州0.79である。

急性呼吸器感染症（ARI）は116%増の10,946例で、定点あたり報告数は37.74であった。南河内48.22、北河内46.82、中河内42.86、堺市42.84、泉州41.03であった。



※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2週1月5日～1月11日）

第2週の順位	第1週の順位	感染症	2026年 第2週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2025年 第2週の 定点あたり 報告数	2026年第2週の 年齢別 患者発生数 最大割合値
1	1	感染性胃腸炎	4.50	296%増	3.99	1歳_13%
2	3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.39	258%増	0.95	4歳_12%
3	2	RSウイルス感染症	1.10	74%増	0.81	1歳未満_45%
4	4	水痘	0.59	307%増	0.15	10-14歳_32%
5	7	流行性角結膜炎	0.53	1,250%増	0.50	20歳以上_78%
参考		インフルエンザ (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	8.09	23%増	24.93	20歳以上_40%
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)	0.71	108%増	3.76	50-59,70-79歳 _13%
参考		急性呼吸器感染症 (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	37.74	116%増	-	1-4歳_28%

2025年第15週から急性呼吸器感染症(Acute Respiratory Infection : ARI)サーベイランスが開始となりました。

2025/26年シーズンのインフルエンザ集計は第36週から開始しました。

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2週のコメント

～バンコマイシン耐性腸球菌感染症～ 2025年の大阪府の報告数は、速報値で10例であった。

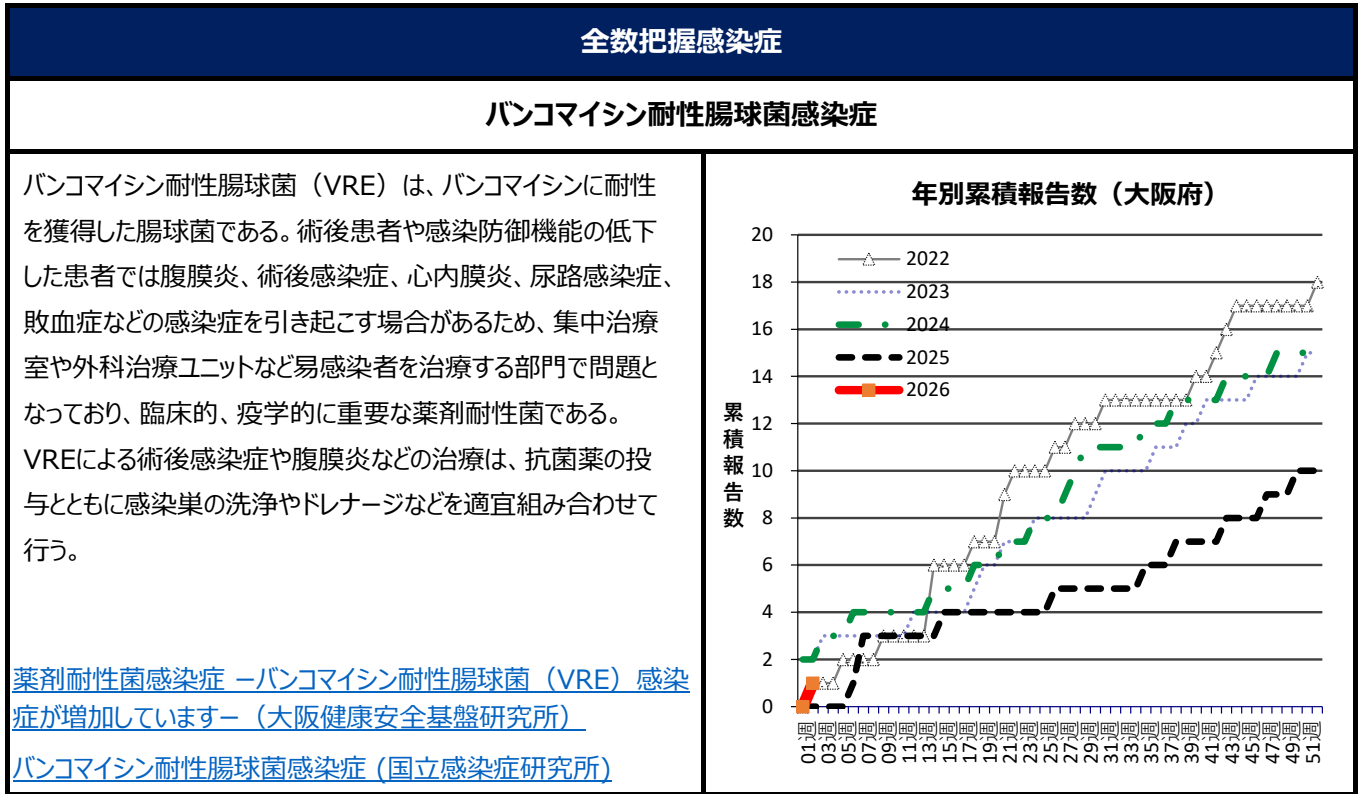


表 2. 大阪府全数報告数（2026年 第2週1月5日～1月11日）

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	1			1						1
4類感染症	レジオネラ症（肺炎型）	1				1					1
5類感染症	アメーバ赤痢	1		1							1
	クリプトスポリジウム症	1			1						1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1		1							2
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1			1						2
	侵襲性肺炎球菌感染症	2			1				1		5
	水痘（入院例）	1							1		1
	梅毒	3	1						2		6
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1							1		1
	百日咳	7		4	2	1					9
結核 (2025年11月分)	結核 新登録患者数：92名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 23名) (府内累積報告数 1,087名、内 肺・喀痰塗抹陽性 377名)										

(2026年1月13日 集計分)

感染症発生動向調査情報 (ブロック別・疾患別・年齢別患者発生数)

2026年1月13日

第2週 2026年1月5日～2026年1月11日

(ブロック別)

(年齢別)

ブロック名		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	合計
		豊能	三島	北河内	中河内	南河内	堺市	泉州	大阪市北部	大阪市西部	大阪市東部	大阪市南部	
定点数	小児科	22	17	23	19	15	17	20	13	10	12	17	185
	眼科	5	4	6	5	4	5	6	5	2	5	4	51
	基幹	2	2	2	2	2	2	2	4				18
疾病名	インフルエンザ	34	27	38	29	23	25	33	20	15	20	26	290
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	8	6	42	27	21	21	20	29	10	11	8	203
	咽頭結膜熱	1	1	10	14	15	2	4	4	1	4	3	59
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	23	10	51	34	31	20	35	8	5	13	28	258
	感染性胃腸炎	86	74	127	113	93	41	81	53	46	35	83	832
	水痘	11	10	17	14	7	21	9	4	8	1	8	110
	手足口病	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	5
	伝染性紅斑	2	1	3	7	6	2	4	0	1	1	2	29
	突発性発しん	5	2	11	6	9	3	4	0	2	2	4	48
	ヘルパンギーナ	2	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	5
	流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
把握 疾患 定点	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	流行性角結膜炎	2	1	1	4	0	1	6	4	2	3	3	27
合計		140	107	262	219	183	115	163	103	77	70	139	1578
基幹 定点 把握 疾患	細菌性髄膜炎	0	0	0	1	0	0	0	0				1
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	1	0	0				1
	マイコプラズマ肺炎	0	1	2	1	0	0	0	0				4
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0	0	0	0	1	0	0	0				1
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	1	0	0	0				1
イ定	インフルエンザ	195	153	397	221	211	227	286	168	187	137	163	2345

年齢区分	6	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	合計
	ヶ月未満	ヶ月未満	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳から14歳	歳から19歳	歳以上	
疾病名															
R	47	45	52	31	9	6	4	1	3	0	0	1	1	3	203
咽	1	5	19	10	7	4	4	3	1	1	3	0	0	1	59
A	0	3	11	18	21	32	26	30	22	21	19	30	4	21	258
感	15	58	106	93	68	66	48	33	41	46	39	102	40	77	832
水	0	1	4	4	3	9	7	5	11	12	17	35	2	0	110
手	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	5
伝	0	0	1	2	5	2	4	4	2	2	5	1	0	1	29
突	1	18	21	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48
へ	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	5
流	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	2	21	27
合計	64	133	215	168	115	120	95	77	80	83	83	170	50	125	1578
細	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
無	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
マ	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	4
ク	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
ロ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
イ	36	61	125	128	110	97	91	71	73	73	65	287	189	939	2345

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2026年1月13日

(ブロック別)

第2週 2026年1月5日～2026年1月11日

定点数	ブロック名	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	大阪府計	大阪市計	堺市計	東大阪市計	高槻市計	豊中市計	枚方市計	合計	上位5疾患順位	
		豊能	三島	北河内	中河内	南河内	堺市	泉州	大阪市北部	大阪市西部	大阪市東部	大阪市南部										
小児科		22	17	23	19	15	17	20	13	10	12	17	81	52	17	11	8	9	7	185		
眼科		5	4	6	5	4	5	6	5	2	5	4	20	16	5	3	2	2	3	51		
基幹		2	2	2	2	2	2	2	4				8	4	2	1	2	0	1	18		
インフルエンザ		34	27	38	29	23	25	33	20	15	20	26	130	81	25	16	13	13	12	290		
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	△ 8	6	△ 42	△ 27	▼ 21	△ 21	△ 20	29	△ 10	△ 11	▲ 8	△ 73	58	△ 21	△ 22	▽ 2	△ 4	△ 13	△ 203	3	
	咽頭結膜熱	△ 1	△ 1	△ 10	△ 14	△ 15	△ 2	△ 4	△ 4	1	△ 4	△ 3	△ 28	△ 12	△ 2	△ 7	0	△ 1	0	△ 59	5	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	△ 23	△ 10	△ 51	△ 34	△ 31	△ 20	△ 35	△ 8	5	△ 13	△ 28	△ 113	△ 54	△ 20	△ 22	△ 2	△ 10	△ 11	△ 258	2	
	感染性胃腸炎	△ 86	△ 74	△ 127	△ 113	△ 93	△ 41	△ 81	△ 53	△ 46	△ 35	△ 83	△ 309	△ 217	△ 41	△ 58	△ 21	△ 53	△ 60	△ 832	1	
	水痘	△ 11	△ 10	△ 17	△ 14	▲ 7	△ 21	△ 9	4	▲ 8	△ 1	△ 8	△ 29	△ 21	△ 21	△ 6	△ 5	△ 6	△ 4	△ 110	4	
	手足口病	0	△ 1	0	0	▽ 1	△ 3	0	0	0	0	0	▽ 2	0	△ 3	0	0	0	0	0	△ 5	
	伝染性紅斑	△ 2	▽ 1	△ 3	△ 7	△ 6	△ 2	△ 4	▽ 0	△ 1	△ 1	△ 2	△ 15	△ 4	△ 2	△ 5	▽ 0	△ 1	▽ 0	△ 29		
	突発性発しん	△ 5	△ 2	△ 11	△ 6	△ 9	▲ 3	△ 4	▼ 0	△ 2	△ 2	△ 4	△ 22	△ 8	▲ 3	△ 3	0	△ 3	△ 3	△ 48		
	ヘルパンギーナ	△ 2	△ 1	0	0	0	△ 1	0	△ 1	0	0	0	△ 1	△ 1	△ 1	0	0	△ 2	0	△ 5		
	流行性耳下腺炎	0	0	0	0	▽ 0	0	▼ 0	▽ 0	▲ 2	0	0	▼ 0	2	0	0	0	0	0	▼ 2		
把握疾患	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	流行性角結膜炎	△ 2	△ 1	△ 1	△ 4	0	1	△ 6	△ 4	△ 2	△ 3	△ 3	△ 7	△ 12	1	△ 1	0	△ 2	0	△ 27		
合計		△ 140	△ 107	△ 262	△ 219	△ 183	△ 115	△ 163	△ 103	△ 77	△ 70	△ 139	△ 599	△ 389	△ 115	△ 124	30	△ 82	△ 91	△ 1578		
基幹 定点把握疾患	細菌性髄膜炎	0	0	0	△ 1	0	0	0	0				0	0	0	△ 1	0	0	0	△ 1		
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	△ 1	0	0				0	0	△ 1	0	0	0	0	△ 1		
	マイコプラズマ肺炎	0	▽ 1	▼ 2	△ 1	0	▽ 0	0	0				0	0	▽ 0	0	▽ 1	0	▼ 2	▼ 4		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0	0	0	0	△ 1	0	0	0				△ 1	0	0	0	0	0	0	△ 1		
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	△ 1	0	0	0				△ 1	0	0	0	0	0	0	△ 1		
イ定	インフルエンザ	▼ 195	△ 153	△ 397	△ 221	△ 211	△ 227	△ 286	▼ 168	▽ 187	△ 137	△ 163	△ 855	▼ 655	△ 227	△ 150	△ 62	△ 74	110	△ 2345		

△▽・・・前週比20%以上増減 ▲▼・・・二週連続前週比20%以上増減

全国感染症集計 2026年01週(12月29日～01月04日)

1～4類 (全数把握)	報告数
エボラ出血熱	0
クリミア・コンゴ出血熱	0
痘そう	0
南米出血熱	0
ペスト	0
マールブルグ病	0
ラッサ熱	0
新型インフルエンザ (A/H1N1)	0
急性灰白髄炎	0
結核	41
ジフテリア	0
重症急性呼吸器症候群 (病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限 中東呼吸器症候群 (病原体がベータコロナウ イルス属MERSコロナウイルスであるものに限	0
鳥インフルエンザ (H5N1)	0
鳥インフルエンザ (H7N9)	0
コレラ	0
細菌性赤痢	0
腸管出血性大腸菌感染症	13
腸チフス	0
パラチフス	0
E型肝炎	1
ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む。)	0
A型肝炎	0
エキノコックス症	0
エムボックス	0
黄熱	0
オウム病	0
オムスク出血熱	0
回帰熱	0
キャサナル森林病	0
Q熱	0
狂犬病	0
コクシジオイデス症	0
ジカウイルス感染症	0
重症熱性血小板減少症候群 (病原体がフレ ボウイルス属 S F T Sウイルスであるものに限 る。)	1
腎症候性出血熱	0
西部ウマ脳炎	0
ダニ媒介脳炎	0
炭疽	0
チクングニア熱	0
つつが虫病	3
デング熱	2
東部ウマ脳炎	0
鳥インフルエンザ (H5N1 及びH7N9 を除く。)	0
ニパウイルス感染症	0
日本紅斑熱	0
日本脳炎	0
ハンタウイルス肺症候群	0
Bウイルス病	0
鼻疽	0
ブルセラ症	0
ヘネズエラウマ脳炎	0
ヘンドラウイルス感染症	0
発しんチフス	0
ポツリヌス症	0
マラリア	0
野兔病	0
ライム病	0
リッサウイルス感染症	0
リフトバレー熱	0
類鼻疽	0
レジオネラ症	37
レプトスピラ症	0
ロッキー山紅斑熱	0

5類感染症の一部 (全数把握)	報告数
アメーバ赤痢	0
ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	2
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	9
急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	0
急性脳炎 (ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ 媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ヘネズエラウマ クリプトスポリジウム症	2
クローイツフェルト・ヤコブ病	0
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	8
後天性免疫不全症候群	0
ジアルジア症	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	6
侵襲性髄膜炎菌感染症	1
侵襲性肺炎球菌感染症	32
水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る。)	3
先天性風しん症候群	0
梅毒	28
播種性クリプトコックス症	1
破傷風	1
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1
百日咳	46
風しん	0
麻しん	1
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0

定点把握	報告数	定点当り
インフルエンザ	33217	10.35
COVID-19	3629	1.13
R Sウイルス感染症	677	0.35
咽頭結膜熱	255	0.13
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1600	0.82
感染性胃腸炎	3708	1.90
水痘	493	0.25
手足口病	68	0.03
伝染性紅斑	210	0.11
突発性発しん	141	0.07
ヘルパンギーナ	18	0.01
流行性耳下腺炎	22	0.01
急性出血性結膜炎	3	0.01
流行性角結膜炎	68	0.13
細菌性髄膜炎	8	0.02
無菌性髄膜炎	14	0.03
マイコプラズマ肺炎	205	0.43
クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	-	-
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	4	0.01

定点数	
インフルエンザ/COVID-19	3210
小児科	1951
眼科	533
基幹病院	480

12月(月報)	報告数	定点当り
性感染症・基幹定点		
性器クラミジア感染症	2136	2.19
性器ヘルペスウイルス感染症	932	0.95
尖圭コンジローマ	482	0.49
淋菌感染症	576	0.59
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1304	2.73
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	34	0.07
薬剤耐性緑膿菌感染症	9	0.02
定点数		
STD	977	
基幹病院	478	

注意 記載データは速報性を重視していますので、今後の調査結果で若干変更が生じることがあります。

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）ブロック別・年齢別患者発生数

(ブロック別)

第2週 2026年1月5日～2026年1月11日

ブロック名	01 豊能	02 三島	03 北河内	04 中河内	05 南河内	06 堺市	07 泉州	08 大阪市 北部	09 大阪市 西部	10 大阪市 東部	11 大阪市 南部	合計
定点数	34	27	38	29	23	25	33	20	15	20	26	290
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	17	10	30	21	15	10	26	13	22	21	21	206
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	0.50	0.37	0.79	0.72	0.65	0.40	0.79	0.65	1.47	1.05	0.81	0.71
1週	0.29	0.07	0.29	0.21	0.43	0.08	0.24	0.75	1.33	0.30	0.35	0.34
52週	0.29	0.33	0.53	0.38	0.87	0.52	0.61	0.45	0.33	0.30	0.50	0.47
51週	0.56	0.41	1.18	0.48	0.65	0.32	0.58	0.35	0.67	0.55	0.35	0.58
50週	0.47	0.30	0.45	0.52	1.00	0.60	0.52	0.65	0.20	1.10	0.38	0.55
49週	0.62	0.59	1.03	0.69	0.78	0.88	0.58	0.15	0.33	0.90	0.46	0.67

(性別・年齢別)

年齢区分	0歳	1歳 から 4歳	5歳 から 9歳	10歳 から 19歳	20歳 から 29歳	30歳 から 39歳	40歳 から 49歳	50歳 から 59歳	60歳 から 69歳	70歳 から 79歳	80歳 以上	合計
	新型コロナウイルス感染症	報告数										
男	9	10	3	13	5	10	6	10	5	14	13	98
女	4	11	6	8	9	9	12	17	7	13	12	108
計	13	21	9	21	14	19	18	27	12	27	25	206
	6.3%	10.2%	4.4%	10.2%	6.8%	9.2%	8.7%	13.1%	5.8%	13.1%	12.1%	

急性呼吸器感染症（ARI）ブロック別・年齢別患者発生数

(ブロック別)

第2週 2026年1月5日～2026年1月11日

ブロック名	01 豊能	02 三島	03 北河内	04 中河内	05 南河内	06 堺市	07 泉州	08 大阪市 北部	09 大阪市 西部	10 大阪市 東部	11 大阪市 南部	合計
定点数	34	27	38	29	23	25	33	20	15	20	26	290
疾病名	報告数											
ARI感染症	1,142	627	1,779	1,243	1,109	1,071	1,354	806	518	481	816	10,946
疾病名	定点あたり報告数											
ARI感染症	33.59	23.22	46.82	42.86	48.22	42.84	41.03	40.30	34.53	24.05	31.38	37.74
1週	19.09	5.56	18.29	10.03	27.09	14.84	8.27	38.55	54.87	5.10	12.23	17.47
52週	46.71	31.63	63.79	55.07	68.43	52.52	48.91	52.10	52.73	34.75	35.69	49.72
51週	39.76	32.19	65.29	55.62	62.83	58.24	52.06	56.15	51.13	29.65	40.54	49.90
50週	40.62	35.33	68.55	63.28	75.78	53.16	53.18	56.40	47.73	31.70	40.38	52.17
49週	45.38	35.44	69.21	64.00	81.61	59.52	58.79	53.70	49.67	33.00	46.27	55.08

(性別・年齢別)

年齢区分	0歳	1歳 から 4歳	5歳 から 9歳	10歳 から 14歳	15歳 から 19歳	20歳 から 29歳	30歳 から 39歳	40歳 から 49歳	50歳 から 59歳	60歳 から 69歳	70歳 から 79歳	80歳 以上	合計
	ARI感染症	報告数											
男	467	1,625	946	437	235	361	217	221	315	229	264	228	5,545
女	437	1,446	763	424	232	404	318	266	311	258	239	303	5,401
計	904	3,071	1,709	861	467	765	535	487	626	487	503	531	10,946
	8.3%	28.1%	15.6%	7.9%	4.3%	7.0%	4.9%	4.4%	5.7%	4.4%	4.6%	4.9%	