

令和8年2月5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5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5週（1月26日～2月1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

「インフルエンザ 増加続く」

第5週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は2,038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、水痘の順で、定点あたり報告数はそれぞれ6.80、1.77、1.28、0.36、0.31である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比8%増の1,258例で、北河内9.65、中河内9.32、南河内9.07、豊能8.18、泉州6.45であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は6%減の327例で、泉州3.05、大阪市南部2.65、北河内2.22である。

RSウイルス感染症は10%増の237例で、南河内2.47、大阪市北部2.46、大阪市西部2.10であった。

咽頭結膜熱は12%増の66例で、北河内0.70、大阪市南部0.65、中河内0.58である。

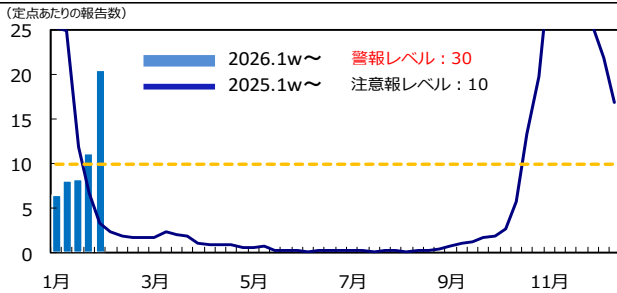
水痘は34%減の57例で、泉州0.70、南河内0.40、大阪市北部0.38であった。

インフルエンザは84%増の5,972例で、定点あたり報告数は20.59である。北河内26.74、大阪市西部23.87、中河内23.41、南河内23.13、泉州22.97であった。全11ブロックで前週と比べて増加している。

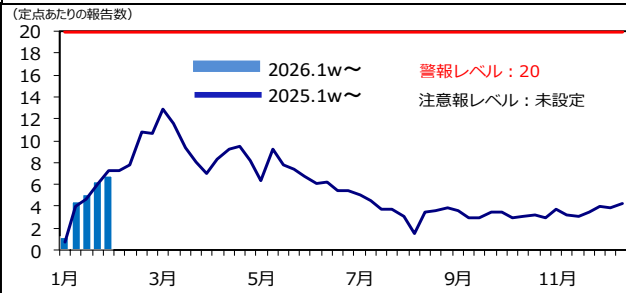
新型コロナウイルス感染症は15%増の253例で、定点あたり報告数は0.87である。堺市1.44、大阪市北部1.25、南河内1.09、北河内1.05、豊能・大阪市東部0.85であった。

急性呼吸器感染症（ARI）は、28%増の16,285例で、定点あたり報告数は56.16である。南河内81.52、北河内74.37、堺市66.20、中河内65.07、泉州59.48であった。

インフルエンザ



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5週1月26日～2月1日）

第5週の順位	第4週の順位	感染症	2026年 第5週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2025年 第5週の 定点あたり 報告数	2026年第5週の 年齢別 患者発生数 最大割合
1	1	感染性胃腸炎	6.80	8%増	7.25	1歳_14%
2	2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.77	6%減	1.51	10-14歳_13%
3	3	RSウイルス感染症	1.28	10%増	1.73	1歳未満_30%
4	6	咽頭結膜熱	0.36	12%増	0.20	1歳_20%
5	4	水痘	0.31	34%減	0.13	10-14歳_28%
参考		インフルエンザ (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	20.59	84%増	3.34	10-14歳_32%
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)	0.87	15%増	4.30	10-19歳_17%
参考		急性呼吸器感染症 (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	56.16	28%増	-	1-4歳_30%

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5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

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疹性疾患で、感染すると高熱と結膜炎などの症状と、全身性の発疹が出現する。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、アフリカやヨーロッパ諸国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、発疹等）があり、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。

[麻しん【国立健康危機管理研究機構（旧 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）](#)

年別累積報告数（大阪府）

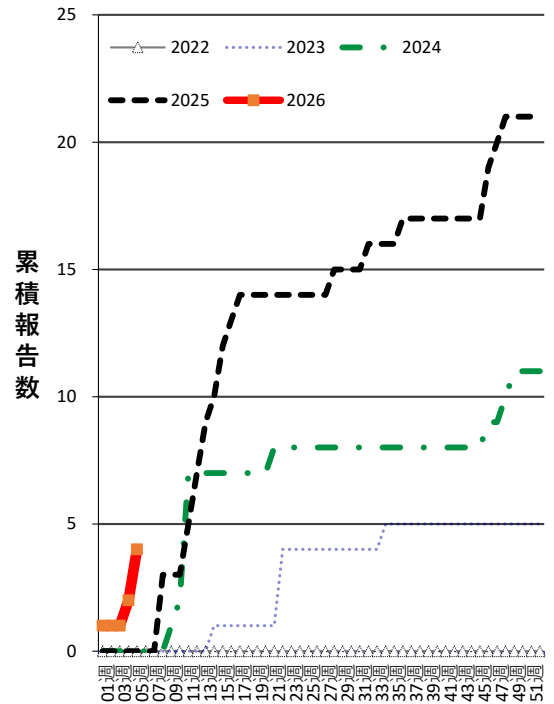


表 2. 大阪府全数報告数（2026年 第5週1月26日～2月1日）

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			1					1	6
	腸チフス	1								1	1
4類感染症	レジオネラ症（肺炎型）	2				1				1	8
5類感染症	アメーバ赤痢	1			1						5
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	3			1				1	1	13
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1								5
	後天性免疫不全症候群	1		1							4
	水痘（入院例）	2		1					1		7
	梅毒	5			2		1		1	1	73
	百日咳	9	3	1			2		3		49
麻しん	2								2	4	
(2025年12月分) (2026年1月27日 集計分)	結核 新登録患者数：88名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 27名) (府内累積報告数 1,176名、内 肺・喀痰塗抹陽性 405名)										

(2026年2月3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2月3日

(ブロック別)

(年齢別)

第5週 2026年1月26日～2026年2月1日

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	6	4	52
	基幹	2	2	2	2	2	2	2	4				18
	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	7	6	38	13	37	18	36	32	21	13	16	237
	咽頭結膜熱	5	1	16	11	6	3	3	3	1	6	11	66
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	31	19	51	24	29	26	61	9	16	16	45	327
	感染性胃腸炎	180	107	222	177	136	66	129	64	64	43	70	1258
	水痘	5	5	7	5	6	4	14	5	1	1	4	57
	手足口病	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	1	6
	伝染性紅斑	0	1	2	3	6	4	8	0	2	0	3	29
	突発性発しん	3	3	2	5	3	2	4	5	1	4	4	36
	ヘルパンギーナ	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	5
	流行性耳下腺炎	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3
把握科 定点疾患	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	0	0	3	4	1	2	3	0	0	1	0	14
合計		231	143	342	242	225	128	262	119	107	85	154	2038
基幹 定点把握疾患	細菌性髄膜炎	0	1	0	0	0	0	0	0				1
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0				0
	マイコプラズマ肺炎	0	0	1	0	0	0	0	1				2
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0	0	0	3	0	0	0	0				3
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0				0
イ定	インフルエンザ	740	418	1016	679	532	507	758	347	358	247	370	5972

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	
R	38	34	65	48	32	13	4	2	0	0	0	1	0	0	237
咽	1	2	13	10	9	4	9	4	3	4	1	4	2	0	66
A	0	1	11	14	36	37	40	40	37	29	27	41	3	11	327
感	9	53	171	145	110	103	100	93	62	61	54	168	42	87	1258
水	0	1	2	3	4	5	8	7	3	5	1	16	1	1	57
手	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6
伝	0	0	1	3	3	4	5	4	2	1	5	1	0	0	29
突	0	7	21	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
へ	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	5
流	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	10	14
合計	48	99	289	230	196	167	167	152	110	100	89	233	48	110	2038
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	0	0
マ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イ	10	38	110	132	177	250	349	461	432	430	473	1883	474	753	5972

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2026年2月3日

(ブロック別)

第5週 2026年1月26日～2026年2月1日

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										
定点数	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	6	4	20	17	5	3	2	2	3	52	
	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	△ 7	▽ 6	▽ 38	▽ 13	37	18	△ 36	32	▲ 21	△ 13	▲ 16	94	▲ 82	18	▽ 12	△ 5	△ 3	▽ 6	237	3
	咽頭結膜熱	▲ 5	1	△ 16	11	6	▽ 3	3	▽ 3	1	6	△ 11	23	▲ 21	▽ 3	5	0	▽ 0	0	66	4
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	△ 31	19	▽ 51	▽ 24	△ 29	26	61	9	△ 16	▽ 16	45	138	86	26	▽ 17	▲ 9	▲ 21	▽ 11	327	2
	感染性胃腸炎	▲ 180	△ 107	△ 222	△ 177	136	66	▲ 129	64	▲ 64	▽ 43	▽ 70	▲ 501	▽ 241	66	△ 111	33	95	87	1258	1
	水痘	5	▽ 5	▽ 7	▽ 5	△ 6	▽ 4	△ 14	△ 5	▼ 1	△ 1	▽ 4	△ 25	▽ 11	▽ 4	▽ 2	▽ 3	△ 4	1	▽ 57	5
	手足口病	0	0	▽ 0	0	0	▽ 3	△ 1	▽ 0	△ 1	0	1	▼ 1	2	▽ 3	0	0	0	▽ 0	▽ 6	
	伝染性紅斑	0	△ 1	2	△ 3	△ 6	▲ 4	△ 8	0	2	0	△ 3	△ 17	▲ 5	▲ 4	1	0	0	▽ 0	△ 29	
	突発性発しん	▽ 3	△ 3	▼ 2	5	△ 3	△ 2	4	△ 5	▽ 1	△ 4	△ 4	△ 11	△ 14	△ 2	▼ 3	0	▽ 2	1	36	
	ヘルパンギーナ	0	△ 1	△ 1	0	▽ 0	0	△ 3	▽ 0	0	0	0	▲ 5	▽ 0	0	0	0	0	0	△ 5	
	流行性耳下腺炎	▽ 0	▽ 0	▽ 0	0	▽ 1	0	▽ 0	△ 1	0	△ 1	0	▽ 1	△ 2	0	0	▽ 0	▽ 0	0	▽ 3	
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	0	▽ 0	△ 3	4	△ 1	▲ 2	▽ 3	0	▽ 0	△ 1	▽ 0	▽ 4	▽ 1	▲ 2	▽ 1	▽ 0	0	0	▽ 14	
合計		▲ 231	143	342	242	225	128	▲ 262	119	▲ 107	85	▽ 154	▲ 820	465	128	152	50	125	106	2038	
基幹 定点把握疾患	細菌性髄膜炎	0	△ 1	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	△ 1	0	0	△ 1		
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	マイコプラズマ肺炎	0	▼ 0	▽ 1	0	▽ 0	0	▽ 0	1			▽ 0	1	0	0	▼ 0	0	▽ 1	▽ 2		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0	▽ 0	0	▲ 3	0	0	▽ 0	0			▽ 0	0	0	▲ 3	▽ 0	0	0	0	3	
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	▽ 0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	▽ 0	▼ 0	
イ定	インフルエンザ	▲ 740	▲ 418	▲ 1016	▲ 679	▲ 532	▲ 507	▲ 758	△ 347	▲ 358	▲ 247	△ 370	▲ 2305	△ 1322	▲ 507	▲ 432	▲ 158	▲ 383	▲ 239	▲ 5972	

△▽・・・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04週(01月19日～01月25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	230
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	5
腸管出血性大腸菌感染症	56
腸チフス	0
パラチフス	1
E型肝炎	13
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	2
エキノコックス症	0
エムボックス	3
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。)	0
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	4
デング熱	3
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	1
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
ボツリヌス症	0
マラリア	1
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	28
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	2
ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	5
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	17
急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	2
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	6
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	3
後天性免疫不全症候群	34
ジアルジア症	17
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0
侵襲性髄膜炎菌感染症	5
侵襲性肺炎球菌感染症	1
水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る。)	44
先天性風しん症候群	14
梅毒	0
播種性クリプトコックス症	161
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	0
百日咳	225
風しん	0
麻しん	5
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	63326	16.64
COVID-19	7573	1.99
R Sウイルス感染症	1803	0.78
咽頭結膜熱	739	0.32
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6622	2.87
感染性胃腸炎	19741	8.55
水痘	960	0.42
手足口病	149	0.06
伝染性紅斑	597	0.26
突発性発しん	559	0.24
ヘルパンギーナ	37	0.02
流行性耳下腺炎	70	0.03
急性出血性結膜炎	8	0.01
流行性角結膜炎	309	0.45
細菌性髄膜炎	9	0.02
無菌性髄膜炎	15	0.03
マイコプラズマ肺炎	180	0.37
クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	6	0.01
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	14	0.03

定点数	
インフルエンザ/COVID-19	3805
小児科	2308
眼科	692
基幹病院	481

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5週 2026年1月26日～2026年2月1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	29	22	40	21	25	36	14	25	6	17	18	253
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	0.85	0.81	1.05	0.72	1.09	1.44	0.42	1.25	0.40	0.85	0.69	0.87
4週	0.38	0.70	1.11	0.59	0.91	0.88	0.33	1.00	0.27	1.00	1.19	0.76
3週	0.41	0.41	0.45	0.69	1.00	0.44	0.73	1.15	0.60	0.80	1.00	0.67
2週	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

(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	15	20	21	9	3	2	7	7	7	16	116
女	11	18	15	23	6	5	11	14	7	6	21	137
計	20	33	35	44	15	8	13	21	14	13	37	253
	7.9%	13.0%	13.8%	17.4%	5.9%	3.2%	5.1%	8.3%	5.5%	5.1%	14.6%	

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5週 2026年1月26日～2026年2月1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	1,745	1,084	2,826	1,887	1,875	1,655	1,963	1,045	743	593	869	16,285
疾病名	定点あたり報告数											
ARI感染症	51.32	40.15	74.37	65.07	81.52	66.20	59.48	52.25	49.53	29.65	33.42	56.16
4週	38.74	28.41	53.29	54.76	60.65	46.92	43.82	44.05	45.93	27.30	33.65	43.80
3週	31.21	19.59	40.42	34.38	48.13	33.28	31.48	38.30	38.07	18.60	28.31	32.92
2週	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

(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	392	2,553	2,314	1,429	415	245	207	181	182	156	164	192	8,430
女	364	2,272	2,062	1,214	314	294	315	276	217	150	155	222	7,855
計	756	4,825	4,376	2,643	729	539	522	457	399	306	319	414	16,285
	4.6%	29.6%	26.9%	16.2%	4.5%	3.3%	3.2%	2.8%	2.5%	1.9%	2.0%	2.5%	