

令和8年1月8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52週、第1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）

2025年 第52週（12月22日～12月28日）～ 2026年 第1週（12月29日～1月4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 減少するも今後の動向に注意」

2025年第52週と2026年第1週をあわせて報告する。第1週の報告数は、年末年始休暇による診療実日数の減少を考慮する必要がある。

第52週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,747例であり、前週比8.3%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、流行性角結膜炎、水痘の順で、定点あたり報告数はそれぞれ4.29、2.34、1.35、0.55、0.44である。

第1週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は465例であり、前週比73.4%減であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で以下、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、水痘、咽頭結膜熱の順で、定点あたり報告数はそれぞれ1.14、0.63、0.39、0.15、0.07である。

第52週のインフルエンザは23%減の4,919例で、定点あたり報告数は16.96であった。第1週は61%減の1,901例で、定点あたり報告数は6.56である。大阪市西部30.47、大阪市北部13.45、豊能8.62、北河内7.37、大阪市東部4.90であった。

第52週の新型コロナウイルス感染症は20%減の136例で、定点あたり報告数は0.47である。第1週は27%減の99例で、定点あたり報告数は0.34であった。大阪市西部1.33、大阪市北部0.75、南河内0.43、大阪市南部0.35、大阪市東部0.30である。

第52週の急性呼吸器感染症（ARI）は51例減の14,420例で、定点あたり報告数は49.72であった。第1週は65%減の5,066例で、定点あたり報告数は17.47である。大阪市西部54.87、大阪市北部38.55、南河内27.09、豊能19.09、北河内18.29であった。

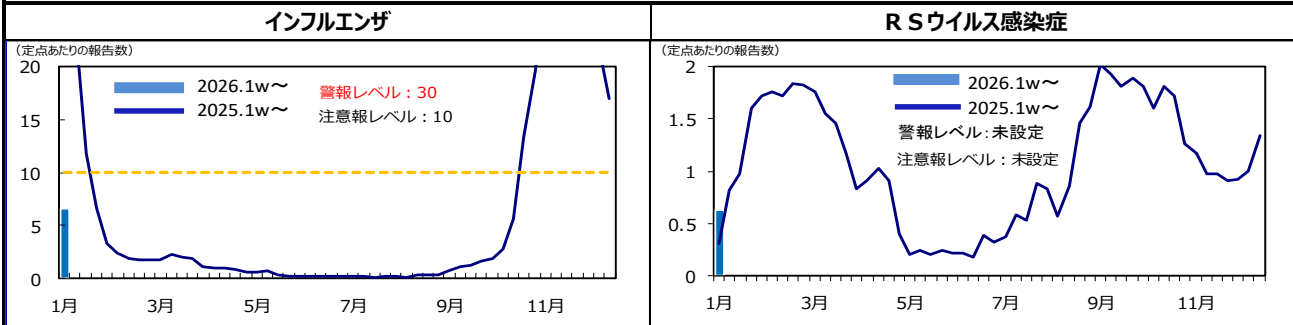


表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向（2026年 第1週12月29日～1月4日）

第1週の順位	第52週の順位	感染症	2026年 第1週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2025年 第1週の 定点あたり 報告数	2026年第1週の 年齢別 患者発生数 最大割合
1	1	感染性胃腸炎	1.14	74%減	0.70	20歳以上_28%
2	3	RSウイルス感染症	0.63	53%減	0.31	1歳未満_38%
3	2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.39	83%減	0.24	5歳, 20歳以上_15%
4	5	水痘	0.15	67%減	0.04	10-14歳_41%
5	6	咽頭結膜熱	0.07	79%減	0.04	1歳_31%
参考		インフルエンザ (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	6.56	61%減	25.36	20歳以上_49%
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)	0.34	27%減	2.38	20-29歳_14%
参考		急性呼吸器感染症 (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	17.47	65%減	-	1-4歳_25%

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1週のコメント

～麻疹～ ワクチンで予防可能な感染症です。2025年大阪府では21例（速報値）の報告がありました。

全数把握感染症	
麻疹	
<p>麻疹（はしか）は麻疹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、麻疹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、日本は麻疹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疹が流行している。症状（発熱、せき、鼻水、眼球結膜の充血、発しん等）があり、1）1か月以内に麻疹患者と接触していた場合、2）麻疹流行国（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、麻疹を疑い、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、麻疹疑いを伝え、指示に従うことが重要である。麻疹はワクチン（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><a href="#">麻疹「国立健康危機管理研究機構（旧 国立感染症研究所）」</a>  <a href="#">麻疹情報（大阪府感染症情報センター）</a></p>	<p>年別累積報告数(大阪府)</p>

表2. 大阪府全数報告数（2026年 第1週12月29日～1月4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
4類感染症	デング熱	1								1	1
5類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2								2	2
	急性脳炎	2			1				1		2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1				1					1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	1								1
	侵襲性肺炎球菌感染症	3	1			1			1		3
	梅毒	3				1				2	3
	百日咳	2				1			1		2
	麻疹	1						1		1	1
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6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5日

第52週 2025年12月22日～2025年12月28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	18	7	37	23	44	33	31	36	4	13	3	249
	咽頭結膜熱	6	5	8	10	10	6	4	6	1	2	5	63
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	50	26	58	55	38	52	60	12	12	32	37	432
	感染性胃腸炎	85	92	105	133	78	46	49	42	40	31	92	793
	水痘	9	10	10	8	2	19	8	2	3	2	8	81
	手足口病	1	1	1	0	2	1	0	0	0	1	0	7
	伝染性紅斑	0	1	8	7	10	5	7	0	2	1	1	42
	突発性発しん	7	1	5	7	7	1	3	3	1	0	2	37
	ヘルパンギーナ	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5
	流行性耳下腺炎	0	3	2	0	2	1	2	0	0	0	0	10
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	2	1	0	6	0	3	1	4	1	4	6	28
合計		178	148	234	250	193	167	167	105	65	86	154	1747
基幹 定点 把握 疾患	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0				0
	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	5	0	2	0	0	1				8
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0				0
	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	425	340	936	511	477	414	511	349	386	263	307	4919

年齢区分	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳から14歳	15歳から19歳	20歳以上	合計
	疾病名														
R	29	43	80	49	20	10	5	4	1	2	2	2	0	2	249
咽	0	6	19	17	4	2	3	5	0	2	0	2	1	2	63
A	1	0	11	15	38	46	54	55	45	32	39	76	7	13	432
感	15	51	100	80	72	61	59	45	36	43	36	99	27	69	793
水	0	1	1	1	4	12	13	10	3	5	9	21	1	0	81
手	0	1	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7
伝	0	0	0	1	9	6	5	10	3	3	2	3	0	0	42
突	1	7	27	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
へ	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
流	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	1	3	0	1	10
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流	0	2	0	1	0	1	1	2	0	0	1	1	1	18	28
合計	46	112	243	167	150	141	141	132	88	87	90	207	37	106	1747
細	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マ	0	0	0	0	0	1	3	3	0	1	0	0	0	0	8
ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イ	38	69	228	267	253	299	354	290	284	264	259	920	313	1081	4919

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2026年1月5日

(ブロック別)

第52週 2025年12月22日～2025年12月28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	眼科	基幹	インフルエンザ																
疾病名		22	17	23	19	15	17	20	13	10	12	17	81	52	17	11	8	9	7	185	
		5	4	6	5	4	5	6	5	2	5	4	20	16	5	3	2	2	3	51	
		2	2	2	2	2	2	2	4				8	4	2	1	2	0	1	18	
		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	△ 18	△ 7	37	△ 23	▲ 44	△ 33	▲ 31	△ 36	▽ 4	13	▽ 3	▲ 96	56	△ 33	△ 15	△ 2	▲ 7	▽ 18	△ 249	3
	咽頭結膜熱	▼ 6	▲ 5	▼ 8	△ 10	10	△ 6	▽ 4	6	▽ 1	2	▽ 5	▽ 21	▽ 14	△ 6	△ 5	△ 1	6	△ 2	63	5
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	50	△ 26	▲ 58	55	38	△ 52	▲ 60	▽ 12	▽ 12	△ 32	▽ 37	△ 172	▽ 93	△ 52	△ 38	△ 6	▽ 24	11	432	2
	感染性胃腸炎	85	△ 92	105	△ 133	78	△ 46	▽ 49	42	▽ 40	△ 31	△ 92	262	△ 205	△ 46	△ 76	△ 40	46	▽ 41	793	1
	水痘	9	△ 10	▽ 10	△ 8	▽ 2	▲ 19	8	▽ 2	▽ 3	▽ 2	8	▽ 19	▽ 15	▲ 19	△ 6	△ 3	△ 7	△ 2	81	4
	手足口病	△ 1	△ 1	△ 1	0	2	△ 1	▼ 0	0	0	▽ 1	0	3	▽ 1	△ 1	0	△ 1	0	0	△ 7	
	伝染性紅斑	▽ 0	1	▼ 8	▽ 7	10	△ 5	▼ 7	▽ 0	▽ 2	1	▼ 1	25	▼ 4	△ 5	▽ 3	▽ 0	▼ 0	▼ 1	▼ 42	
	突発性発しん	△ 7	▽ 1	△ 5	7	▲ 7	▽ 1	△ 3	△ 3	△ 1	▽ 0	2	△ 14	△ 6	▽ 1	5	▽ 0	△ 7	△ 1	△ 37	
	ヘルパンギーナ	0	1	0	△ 1	0	0	▽ 2	0	△ 1	▽ 0	0	▽ 3	1	0	△ 1	0	0	0	5	
	流行性耳下腺炎	▽ 0	△ 3	△ 2	▽ 0	△ 2	△ 1	2	0	0	▽ 0	▽ 0	▲ 6	▽ 0	△ 1	▽ 0	△ 2	0	1	10	
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	0	0	0	0	0	0	▽ 0	
	流行性角結膜炎	▼ 2	△ 1	▼ 0	△ 6	▽ 0	▽ 3	▼ 1	▲ 4	1	4	△ 6	▽ 2	▲ 15	▽ 3	△ 4	0	▼ 2	0	28	
合計		178	△ 148	234	△ 250	193	△ 167	167	105	▽ 65	86	154	623	410	△ 167	△ 153	△ 55	99	77	1747	
基幹 定点把握疾患	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	▽ 0	0	0			0	0	▽ 0	0	0	0	0	0	▽ 0	
	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	△ 5	0	△ 2	▽ 0	0	1			△ 2	1	▽ 0	0	▽ 0	0	△ 5	▲ 8		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0	▽ 0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	▽ 0	0	0	0	▽ 0	
	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	425	▼ 340	▽ 936	▼ 511	477	▽ 414	▽ 511	▽ 349	386	263	▽ 307	1791	▽ 1305	▽ 414	▼ 344	▼ 125	200	▽ 323	▽ 4919	

△▽・・・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 2025年51週(12月15日～12月21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	244
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る。)	0
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る。)	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	1
腸管出血性大腸菌感染症	47
腸チフス	0
パラチフス	0
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	1
エキノコックス症	0
エムボックス	2
黄熱	0
オウム病	1
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SFTS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	32
デング熱	1
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	2
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
ベネズエラウマ脳炎	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	26
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	5
ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	4
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。)	1
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、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を)	9
クリプトスポリジウム症	0
クローイツフェルト・ヤコブ病	5
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	28
後天性免疫不全症候群	9
ジアルジア症	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	5
侵襲性髄膜炎菌感染症	5
侵襲性肺炎球菌感染症	41
水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る。)	8
先天性風しん症候群	0
梅毒	138
播種性クリプトコックス症	3
破傷風	0
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	4
百日咳	377
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	126127	32.73
COVID-19	4778	1.24
R Sウイルス感染症	1480	0.63
咽頭結膜熱	750	0.32
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6512	2.77
感染性胃腸炎	12510	5.33
水痘	908	0.39
手足口病	136	0.06
伝染性紅斑	1191	0.51
突発性発しん	509	0.22
ヘルパンギーナ	51	0.02
流行性耳下腺炎	80	0.03
急性出血性結膜炎	9	0.01
流行性角結膜炎	419	0.60
細菌性髄膜炎	15	0.03
無菌性髄膜炎	13	0.03
マイコプラズマ肺炎	389	0.81
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)	12	0.02

定点数	
インフルエンザ/COVID-19	3854
小児科	2347
眼科	696
基幹病院	481

11月(月報)	性感染症・基幹定点	報告数	定点当り
性器クラミジア感染症		2295	2.34
性器ヘルペスウイルス感染症		904	0.92
尖圭コンジローマ		472	0.48
淋菌感染症		643	0.66
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		1233	2.57
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		24	0.05
薬剤耐性緑膿菌感染症		9	0.02

定点数	
STD	981
基幹病院	480

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52週 2025年12月22日～2025年12月28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	10	9	20	11	20	13	20	9	5	6	13	136
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	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
48週	0.85	0.41	0.76	1.03	1.43	0.92	0.79	0.70	0.33	0.95	0.88	0.83
47週	1.23	0.52	0.92	0.86	1.17	0.96	1.00	0.90	1.13	2.00	0.62	1.00

(性別・年齢別)

年齢区分	報告数												合計
	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		
新型コロナウイルス感染症	報告数												
男	3	7	9	8	3	0	4	10	3	6	10	63	
女	3	7	10	8	9	6	7	6	4	5	8	73	
計	6	14	19	16	12	6	11	16	7	11	18	136	
	4.4%	10.3%	14.0%	11.8%	8.8%	4.4%	8.1%	11.8%	5.1%	8.1%	13.2%		

## 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52週 2025年12月22日～2025年12月28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	1,588	854	2,424	1,597	1,574	1,313	1,614	1,042	791	695	928	14,420
疾病名	定点あたり報告数											
ARI感染症	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
48週	46.44	39.04	71.97	61.55	80.78	55.72	55.24	70.10	91.93	35.65	41.81	57.96
47週	62.80	42.63	82.16	67.83	99.04	81.48	66.91	77.15	60.47	42.10	43.96	66.65

(性別・年齢別)

年齢区分	報告数												合計
	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	
ARI感染症	報告数												
男	455	2,480	1,788	813	243	250	211	191	219	162	231	228	7,271
女	387	2,175	1,575	752	245	365	355	305	297	214	194	285	7,149
計	842	4,655	3,363	1,565	488	615	566	496	516	376	425	513	14,420
	5.8%	32.3%	23.3%	10.9%	3.4%	4.3%	3.9%	3.4%	3.6%	2.6%	2.9%	3.6%	

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6日

第1週 2025年12月29日～2026年1月4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
	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	3	6	18	3	27	4	5	36	2	9	4	117
	咽頭結膜熱	0	0	2	0	6	0	2	0	1	0	2	13
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	1	16	6	9	9	6	6	5	5	5	72
	感染性胃腸炎	7	14	67	32	5	7	8	12	36	8	14	210
	水痘	1	6	4	1	3	1	2	4	5	0	0	27
	手足口病	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
	伝染性紅斑	0	3	2	0	1	0	3	1	0	0	1	11
	突発性発しん	0	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	5
	ヘルパンギーナ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	流行性耳下腺炎	0	0	0	0	2	0	1	1	1	0	0	5
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	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
合計		15	30	111	42	56	24	28	61	50	22	26	465
基幹 定点把握疾患	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0				0
	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	2	3	0	0	1	0	0				6
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0				0
	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	293	40	280	75	109	100	99	269	457	98	81	1901

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	24	20	40	19	6	3	0	2	2	0	1	0	0	0	117
咽	0	0	4	3	2	2	0	0	0	0	0	1	0	1	13
A	0	0	3	5	3	4	11	8	5	7	6	9	0	11	72
感	3	13	28	14	12	13	7	8	7	10	5	22	9	59	210
水	0	1	2	1	0	2	2	1	1	1	5	11	0	0	27
手	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
伝	0	0	0	0	1	1	3	0	3	0	2	1	0	0	11
突	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
へ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	5
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
合計	27	35	81	45	25	26	26	19	18	18	19	45	9	72	465
細	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マ	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	6
ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イ	22	36	79	97	64	67	78	51	51	60	46	180	146	924	1901

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2026年1月6日

(ブロック別)

第1週 2025年12月29日～2026年1月4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		
疾病名	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	▽ 3	6	▽ 18	▽ 3	▽ 27	▽ 4	▽ 5	36	▼ 2	▽ 9	△ 4	▽ 43	51	▽ 4	▽ 3	▲ 6	▽ 0	▼ 7	▽ 117	2	
	咽頭結膜熱	▼ 0	▽ 0	▼ 2	▽ 0	▽ 6	▽ 0	▼ 2	▽ 0	1	▽ 0	▼ 2	▼ 9	▼ 3	▽ 0	▽ 0	▽ 0	▽ 0	▽ 0	▽ 13	5	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	▽ 4	▽ 1	▽ 16	▽ 6	▽ 9	▽ 9	▽ 6	▼ 6	▼ 5	▽ 5	▼ 5	▽ 25	▼ 21	▽ 9	▽ 5	▽ 1	▼ 0	▽ 5	▽ 72	3	
	感染性胃腸炎	▽ 7	▽ 14	▽ 67	▽ 32	▽ 5	▽ 7	▼ 8	▽ 12	36	▽ 8	▽ 14	▽ 38	▽ 70	▽ 7	▽ 31	▽ 14	▽ 3	46	▽ 210	1	
	水痘	▽ 1	▽ 6	▼ 4	▽ 1	△ 3	▽ 1	▽ 2	△ 4	△ 5	▼ 0	▽ 0	▼ 11	▼ 9	▽ 1	▽ 1	▽ 2	▽ 0	▽ 0	▽ 27	4	
	手足口病	▽ 0	▽ 0	▽ 0	0	△ 3	▽ 0	0	0	0	▼ 0	0	3	▼ 0	▽ 0	0	▽ 0	0	0	0	▽ 3	
	伝染性紅斑	0	△ 3	▼ 2	▼ 0	▽ 1	▽ 0	▼ 3	△ 1	▼ 0	▽ 0	1	▽ 5	▼ 2	▽ 0	▼ 0	△ 3	0	1	▼ 11		
	突発性発しん	▽ 0	▼ 0	▽ 2	▽ 0	▽ 0	△ 2	▽ 0	▽ 1	▽ 0	0	▽ 0	▽ 1	▽ 1	△ 2	▽ 0	0	▽ 0	1	▽ 5		
	ヘルパンギーナ	0	▽ 0	0	▽ 0	0	0	▼ 0	0	▽ 0	0	0	▼ 0	▽ 0	0	▽ 0	0	0	0	0	▽ 0	
	流行性耳下腺炎	0	▽ 0	▽ 0	0	2	▽ 0	▽ 1	△ 1	△ 1	0	0	▽ 3	△ 2	▽ 0	0	▽ 0	0	▽ 0	▽ 5		
把握科 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	0	▽ 0	0	▼ 1	1	▽ 0	▽ 0	▽ 0	▼ 1	▽ 0	▼ 1	▽ 0	0	▼ 0	0	▽ 2			
合計		▽ 15	▽ 30	▽ 111	▽ 42	▽ 56	▽ 24	▽ 28	▽ 61	▼ 50	▽ 22	▽ 26	▽ 139	▽ 159	▽ 24	▽ 40	▽ 26	▽ 3	▽ 60	▽ 465		
基幹 定点把握疾患	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	無菌性髄膜炎	0	0	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	△ 2	▽ 3	0	▽ 0	△ 1	0	0	0	0	0	▽ 0	▽ 0	△ 1	0	△ 2	0	▽ 3	▽ 6		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	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	0	0		
イ定	インフルエンザ	▽ 293	▼ 40	▼ 280	▼ 75	▽ 109	▼ 100	▼ 99	▼ 269	457	▽ 98	▼ 81	▽ 448	▼ 905	▼ 100	▼ 64	▼ 40	▽ 11	▼ 122	▼ 1901		

△▽・・・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 2025年52週(12月22日～12月28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	295
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る。)	0
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る。)	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	2
腸管出血性大腸菌感染症	44
腸チフス	1
パラチフス	0
E型肝炎	9
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	3
エキノコックス症	0
エムボックス	2
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SFTS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	24
デング熱	1
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	1
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	1
ベネズエラウマ脳炎	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	31
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	8
ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	3
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	20
急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	1
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、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を)	15
クリプトスポリジウム症	0
クローイツフェルト・ヤコブ病	1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	22
後天性免疫不全症候群	13
ジアルジア症	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	13
侵襲性髄膜炎菌感染症	1
侵襲性肺炎球菌感染症	48
水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る。)	11
先天性風しん症候群	0
梅毒	167
播種性クリプトコックス症	4
破傷風	0
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	3
百日咳	352
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	87534	22.77
COVID-19	5068	1.32
R Sウイルス感染症	1709	0.73
咽頭結膜熱	861	0.37
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6557	2.80
感染性胃腸炎	13079	5.59
水痘	949	0.41
手足口病	131	0.06
伝染性紅斑	997	0.43
突発性発しん	516	0.22
ヘルパンギーナ	67	0.03
流行性耳下腺炎	73	0.03
急性出血性結膜炎	3	0.00
流行性角結膜炎	372	0.54
細菌性髄膜炎	7	0.01
無菌性髄膜炎	15	0.03
マイコプラズマ肺炎	339	0.71
クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	3	0.01
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	6	0.01

定点数	報告数
インフルエンザ/COVID-19	3844
小児科	2341
眼科	694
基幹病院	480

11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	2295	2.34
性器ヘルペスウイルス感染症	904	0.92
尖圭コンジローマ	472	0.48
淋菌感染症	643	0.66
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1233	2.57
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	24	0.05
薬剤耐性緑膿菌感染症	9	0.02

定点数	報告数
STD	981
基幹病院	480

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1週 2025年12月29日～2026年1月4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	10	2	11	6	10	2	8	15	20	6	9	99
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	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
48週	0.85	0.41	0.76	1.03	1.43	0.92	0.79	0.70	0.33	0.95	0.88	0.83

(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	5	5	1	1	7	4	1	6	1	7	6	44
女	3	4	0	4	7	7	8	7	5	3	7	55
計	8	9	1	5	14	11	9	13	6	10	13	99
	8.1%	9.1%	1.0%	5.1%	14.1%	11.1%	9.1%	13.1%	6.1%	10.1%	13.1%	

## 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1週 2025年12月29日～2026年1月4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	649	150	695	291	623	371	273	771	823	102	318	5,066
疾病名	定点あたり報告数											
ARI感染症	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
48週	46.44	39.04	71.97	61.55	80.78	55.72	55.24	70.10	91.93	35.65	41.81	57.96

(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	149	673	364	175	133	282	185	116	132	115	130	143	2,597
女	120	581	303	160	134	288	231	139	161	97	106	149	2,469
計	269	1,254	667	335	267	570	416	255	293	212	236	292	5,066
	5.3%	24.8%	13.2%	6.6%	5.3%	11.3%	8.2%	5.0%	5.8%	4.2%	4.7%	5.8%	