

令和7年12月11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49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49週（12月1日～12月7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2週連続減少も、今後の動向に注意」

第49週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,458例であり、前週比14.7%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、伝染性紅斑の順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.50、1.86、0.91、0.54、0.49である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比14%増の648例で、中河内4.95、大阪市南部4.71、南河内・大阪市西部4.60、三島3.82であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は40%増の345例で、南河内3.07、北河内2.43、大阪市南部2.41である。

RSウイルス感染症は7%減の168例で、南河内1.47、大阪市北部1.46、北河内1.43であった。

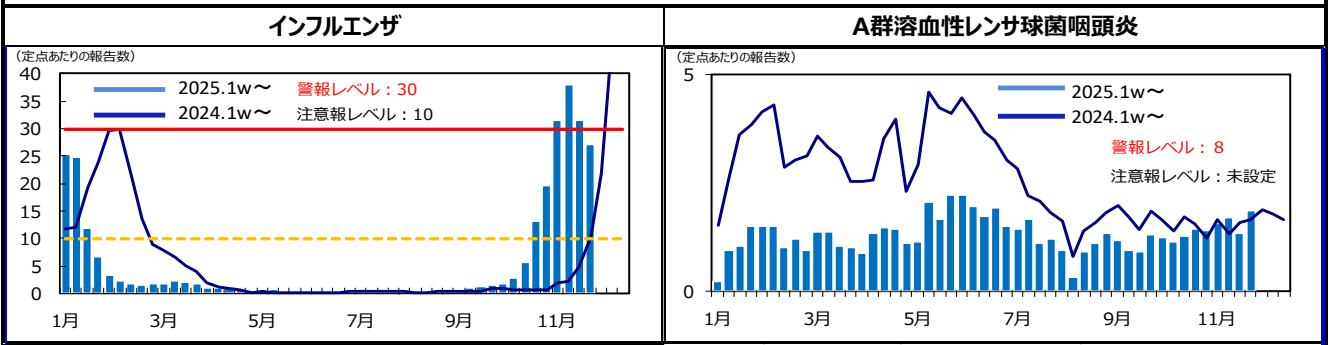
流行性角結膜炎は15%減の28例で、豊能2.20、泉州1.50、大阪市北部0.60である。

伝染性紅斑は21%増の91例で、南河内1.47、泉州0.90、北河内0.87であった。

インフルエンザは14%減の7,852例で、定点あたり報告数は27.08である。北河内35.55、中河内35.31、南河内32.35、大阪市北部29.55、大阪市西部28.93であった。年齢別割合では0歳～14歳までが5,954例で全体の75.8%を占めていた。

新型コロナウイルス感染症は20%減の193例で、定点あたり報告数は0.67である。北河内1.03、大阪市東部0.90、堺市0.88、南河内0.78、中河内0.69であった。

急性呼吸器感染症（ARI）は、5%減の15,973例で、定点あたり報告数は55.08である。南河内81.61、北河内69.21、中河内64.00、堺市59.52、泉州58.79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（2025年 第49週12月1日～12月7日）

第49週の順位	第48週の順位	感染症	2025年 第49週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2024年 第49週の 定点あたり 報告数	2025年第49週の 年齢別 患者発生数 最大割合
1	1	感染性胃腸炎	3.50	14%増	5.16	1歳_15%
2	2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.86	40%増	1.65	10-14歳_17%
3	3	RSウイルス感染症	0.91	7%減	0.83	1歳_35%
4	4	流行性角結膜炎	0.54	15%減	0.37	20歳以上_57%
5	6	伝染性紅斑	0.49	21%増	0.13	4歳, 5歳, 6歳_16%
参考		インフルエンザ (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	27.08	14%減	10.05	10-14歳_20%
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)	0.67	19%減	1.36	70-79歳_15%
参考		急性呼吸器感染症 (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	55.08	5%減	-	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49週のコメント

～腸管出血性大腸菌感染症～ 食肉・食材の十分な加熱処理、調理器具の十分な洗浄や手洗いの励行などにより、食中毒や感染拡大の予防を徹底することが重要です

全数把握感染症

腸管出血性大腸菌感染症

腸管出血性大腸菌感染症の原因菌は、ベロ毒素を産生する大腸菌で、代表的なものはO(オー)157、O26、O111がある。汚染飲食物を介する経口感染がほとんどで、出血を伴う腸炎や溶血性尿毒症症候群を起こす場合がある。3-5日の潜伏期において、激しい腹痛を伴う頻回の水様便の後に、血便となる（出血性大腸炎）。発熱は軽度で、多くは37℃台である。有症者の6-7%では、発症数日後から2週間以内に、重症の溶血性尿毒症症候群を発症する。初夏～初秋は腸管出血性大腸菌感染症の報告が増加するが、2025年は秋以降も報告数が多いことから、引き続き注意が必要である。

[腸管出血性大腸菌感染症（大阪府感染症情報センター）](#)
[腸管出血性大腸菌感染症（詳細版）（国立健康危機管理研究機構）](#)

年別累積報告数（大阪府）

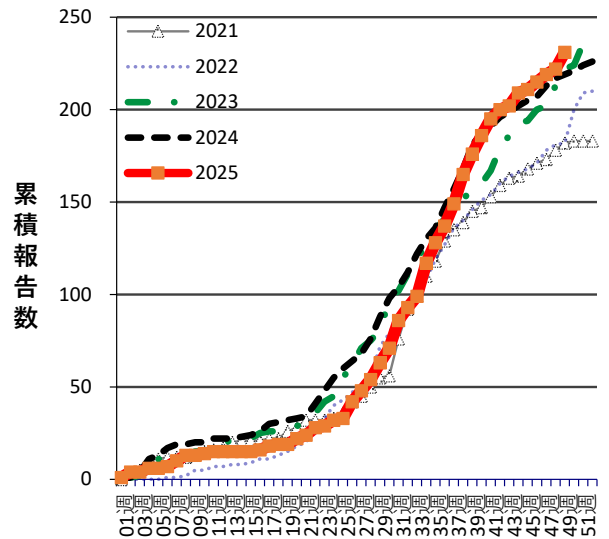


表 2. 大阪府全数報告数（2025年 第49週12月1日～12月7日）

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	9			7	1		1			231
4類感染症	デング熱	1							1		18
	レジオネラ症（肺炎型）	3					1		1	1	144
5類感染症	急性脳炎	2							2		14
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1								1	94
	侵襲性肺炎球菌感染症	3	3								291
	水痘（入院例）	2		2							53
	梅毒	17	1			3			1	12	1,584
	百日咳	18	5		1	4	1		4	3	3,244
結核 (2025年10月分)	結核 新登録患者数：80名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 34名) (府内累積報告数 964名、内 肺・喀痰塗抹陽性 341名)										

(2025年12月9日 集計分)

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2025年12月9日

(ブロック別)

第49週 2025年12月1日～2025年12月7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	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	△ 16	▼ 0	33	△ 25	22	9	23	▽ 19	▼ 4	9	▽ 8	72	▽ 40	9	△ 17	▽ 0	6	▽ 8	168	3
	咽頭結膜熱	△ 4	1	△ 13	△ 6	△ 15	△ 3	▼ 2	△ 10	▽ 0	▽ 1	△ 5	△ 27	△ 16	△ 3	▽ 2	0	△ 2	△ 1	△ 60	5
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	△ 47	△ 16	△ 56	35	△ 46	29	35	△ 15	▽ 9	16	△ 41	△ 133	△ 81	29	22	▽ 1	△ 28	△ 18	△ 345	2
	感染性胃腸炎	△ 83	△ 65	67	94	69	31	△ 40	△ 32	46	△ 41	80	182	△ 199	31	46	31	△ 55	39	648	1
	水痘	▽ 11	▽ 10	▲ 11	▽ 4	△ 5	△ 6	△ 9	▽ 2	▽ 1	△ 1	▽ 0	△ 21	▽ 4	△ 6	▽ 3	▽ 8	2	2	60	5
	手足口病	△ 1	▼ 0	0	▽ 2	△ 4	△ 3	1	0	0	△ 1	△ 5	5	△ 6	△ 3	▽ 2	0	0	0	△ 17	
	伝染性紅斑	▼ 1	0	△ 20	15	△ 22	▽ 3	▲ 18	△ 2	△ 4	△ 2	▽ 4	△ 52	▲ 12	▽ 3	▽ 4	0	1	△ 7	△ 91	4
	突発性発しん	▼ 1	▽ 0	△ 2	△ 7	△ 5	▽ 1	▲ 4	▽ 0	△ 4	▽ 0	▼ 1	△ 10	▼ 5	▽ 1	▽ 4	▽ 0	▼ 1	▼ 0	25	
	ヘルパンギーナ	0	△ 2	1	0	0	0	△ 2	0	2	0	0	△ 4	2	0	0	▽ 0	0	1	△ 7	
	流行性耳下腺炎	0	▽ 0	▲ 2	▽ 1	△ 3	0	△ 2	△ 1	▽ 0	0	0	△ 5	▽ 1	0	▽ 0	0	0	△ 2	9	
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	△ 11	▽ 1	▽ 1	▼ 1	▽ 0	▼ 2	9	△ 3	▼ 0	0	▽ 0	▽ 10	3	▼ 2	▼ 0	0	△ 11	1	28	
合計		△ 175	95	△ 206	190	△ 191	87	△ 145	△ 84	70	△ 71	144	△ 521	369	87	100	40	△ 106	△ 79	1458	
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	△ 1	0	▽ 1	0	▽ 0	1			▽ 1	△ 1	0	0	0	0	△ 1	3		
	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	830	610	1351	1024	▽ 744	587	▽ 747	▽ 591	434	▽ 326	608	2707	▽ 1959	587	740	266	327	436	7852	

△▽・・・前週比20%以上増減 ▲▼・・・二週連続前週比20%以上増減

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)

2025年12月9日

(ブロック別)

(年齢別)

第49週 2025年12月1日～2025年12月7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	16	0	33	25	22	9	23	19	4	9	8	168
	咽頭結膜熱	4	1	13	6	15	3	2	10	0	1	5	60
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	47	16	56	35	46	29	35	15	9	16	41	345
	感染性胃腸炎	83	65	67	94	69	31	40	32	46	41	80	648
	水痘	11	10	11	4	5	6	9	2	1	1	0	60
	手足口病	1	0	0	2	4	3	1	0	0	1	5	17
	伝染性紅斑	1	0	20	15	22	3	18	2	4	2	4	91
	突発性発しん	1	0	2	7	5	1	4	0	4	0	1	25
	ヘルパンギーナ	0	2	1	0	0	0	2	0	2	0	0	7
	流行性耳下腺炎	0	0	2	1	3	0	2	1	0	0	0	9
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	11	1	1	1	0	2	9	3	0	0	0	28
合計		175	95	206	190	191	87	145	84	70	71	144	1458
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	1	0	1	0	0	1				3
	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	830	610	1351	1024	744	587	747	591	434	326	608	7852

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	17	20	58	44	13	11	5	0	0	0	0	0	0	0	168
咽	0	6	11	11	5	6	7	3	3	1	2	5	0	0	60
A	0	1	13	8	30	41	46	37	39	36	25	58	3	8	345
感	9	28	94	72	64	51	47	30	26	36	30	90	23	48	648
水	0	1	1	2	3	6	4	5	3	6	6	21	2	0	60
手	0	0	3	3	8	2	0	0	0	0	0	0	1	0	17
伝	0	1	5	4	10	15	15	15	9	4	4	7	1	1	91
突	0	9	13	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
へ	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	7
流	1	0	0	1	1	0	1	3	1	0	0	1	0	0	9
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流	2	0	5	2	0	0	1	1	0	0	1	0	0	16	28
合計	29	66	205	151	135	132	126	94	82	83	68	182	30	75	1458
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	0	1	0	0	0	1	0	0	3
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	63	96	334	382	495	510	608	590	486	437	406	1547	455	1443	7852

全国感染症集計 2025年48週(11月24日～11月30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	212
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	63
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	0
エキノコックス症	0
エムボックス	1
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	21
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	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	36
レプトスピラ症	1
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。)	0
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	11
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、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を)	17
クリプトスポリジウム症	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	17
後天性免疫不全症候群	16
ジアルジア症	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	10
侵襲性髄膜炎菌感染症	0
侵襲性肺炎球菌感染症	69
水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る。)	7
先天性風しん症候群	0
梅毒	116
播種性クリプトコックス症	5
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	380
風しん	0
麻しん	8
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	173380	44.99
COVID-19	5552	1.44
R Sウイルス感染症	1362	0.58
咽頭結膜熱	571	0.24
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4834	2.06
感染性胃腸炎	8307	3.55
水痘	795	0.34
手足口病	243	0.10
伝染性紅斑	1343	0.57
突発性発しん	473	0.20
ヘルパンギーナ	81	0.03
流行性耳下腺炎	100	0.04
急性出血性結膜炎	6	0.01
流行性角結膜炎	489	0.70
細菌性髄膜炎	8	0.02
無菌性髄膜炎	15	0.03
マイコプラズマ肺炎	556	1.16
クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	5	0.01
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	2	0.00

定点数

インフルエンザ/COVID-19	3854
小児科	2343
眼科	696
基幹病院	481

10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	2595	2.67
性器ヘルペスウイルス感染症	908	0.93
尖圭コンジローマ	534	0.55
淋菌感染症	762	0.78
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1181	2.48
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	22	0.05
薬剤耐性緑膿菌感染症	8	0.02

定点数

STD	973
基幹病院	477

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49週 2025年12月1日～2025年12月7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
COVID-19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	21	16	39	20	18	22	19	3	5	18	12	193
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	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
46週	0.97	0.70	1.11	0.62	0.87	1.16	1.24	0.90	0.60	1.50	0.77	0.96
45週	1.17	0.63	1.16	0.83	1.48	1.24	1.27	0.90	1.07	1.90	0.85	1.12
44週	1.49	0.44	1.50	1.24	1.74	1.16	1.79	0.90	0.80	0.95	1.46	1.28

(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	3	8	7	5	8	6	10	10	5	19	13	94
女	4	15	6	8	10	13	6	6	9	9	13	99
計	7	23	13	13	18	19	16	16	14	28	26	193
	3.6%	11.9%	6.7%	6.7%	9.3%	9.8%	8.3%	8.3%	7.3%	14.5%	13.5%	

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49週 2025年12月1日～2025年12月7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
ARI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	1,543	957	2,630	1,856	1,877	1,488	1,940	1,074	745	660	1,203	15,973
疾病名	定点あたり報告数											
ARI感染症	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
46週	61.49	41.56	82.08	63.21	96.78	79.64	67.61	64.15	58.67	37.70	55.50	65.41
45週	48.49	35.44	65.03	54.48	83.13	58.64	56.18	55.80	53.87	28.15	47.04	53.77
44週	52.11	31.37	67.00	53.76	80.35	56.92	55.33	50.10	52.33	31.35	44.23	53.05

(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	401	2,615	2,182	1,188	323	300	258	225	230	183	173	187	8,265
女	374	2,159	1,894	970	294	398	366	293	262	213	234	251	7,708
計	775	4,774	4,076	2,158	617	698	624	518	492	396	407	438	15,973
	4.9%	29.9%	25.5%	13.5%	3.9%	4.4%	3.9%	3.2%	3.1%	2.5%	2.5%	2.7%	