

令和7年6月12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23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23週（6月2日～6月8日）

今週のコメント

～伝染性紅斑～ 咳エチケット、手洗いが重要

定点把握感染症

「伝染性紅斑 警報レベルを上回る」

第23週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は2,552例であり、前週比1.9%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、伝染性紅斑、咽頭結膜熱、流行性角結膜炎の順で、定点あたり報告数はそれぞれ6.79、2.22、2.14、1.08、0.37である。現行の集計以降、伝染性紅斑の定点あたり報告数は初めて、警報基準の目安である2を上回った。

感染性胃腸炎の報告数は前週比8%減の1,263例で、中河内10.00、南河内9.06、三島8.47、大阪市北部7.92、大阪市南部7.12であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は1例増の412例で、大阪市南部3.71、堺市3.35、中河内3.21である。

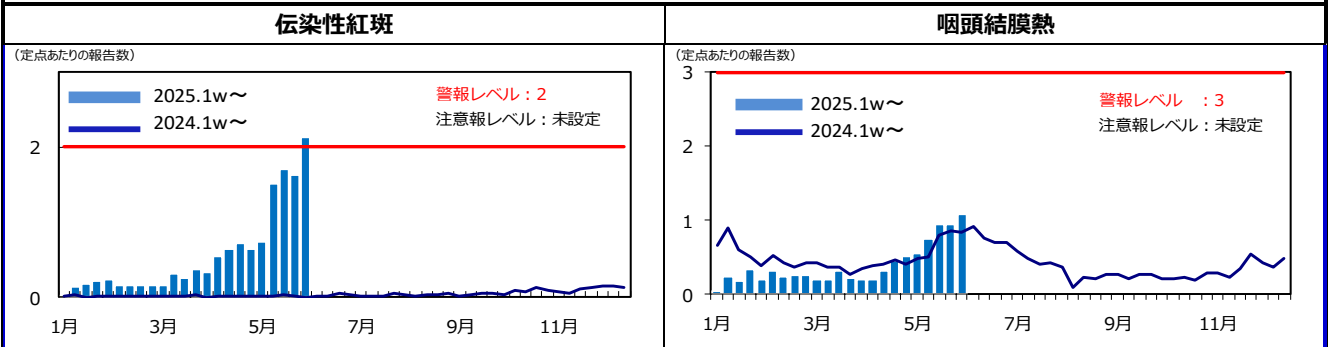
伝染性紅斑は31%増の398例で、豊能3.55、中河内3.00、南河内2.44であった。7ブロックで、警報基準の目安である2を超えた。

咽頭結膜熱は14%増の201例で、中河内1.95、大阪市西部1.90、堺市1.35である。

流行性角結膜炎は6%増の19例で、堺市1.20、大阪市東部0.67、中河内0.60であった。

新型コロナウイルス感染症は30%増の262例で、定点あたり報告数は0.90である。大阪市南部1.27、大阪市東部1.10、堺市1.04、北河内・南河内・泉州共に1.00であった。

急性呼吸器感染症（ARI）は4%増の11,714例で、定点あたり報告数は40.12である。南河内61.88、中河内48.62、北河内47.26、堺市46.12、豊能39.23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23週6月2日～6月8日）

第23週の順位	第22週の順位	感染症	2025年 第23週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2024年 第23週の 定点あたり 報告数	2025年第23週の 年齢別 患者発生数 最大割合
1	1	感染性胃腸炎	6.79	8%減	5.57	1歳_16%
2	2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.22	増減なし	4.45	6歳_15%
3	3	伝染性紅斑	2.14	31%増	0.00	4歳_18%
4	4	咽頭結膜熱	1.08	14%増	0.84	1歳_45%
5	6	流行性角結膜炎	0.37	6%増	0.65	20歳以上_79%
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)	0.90	30%増	2.38	50-59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)	40.12	4%増	-	1-4歳_42%

※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。

[詳細はリンク先の『新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について\(大阪府\)』の情報をご覧ください。](#)

[詳細はリンク先の『新型コロナウイルス感染症\(大阪府感染症情報センター\)』の情報をご覧ください。](#)

第23週のコメント

～レジオネラ症～ 2024年は、速報値で大阪府では112例、全国では2,419例の報告がありました。

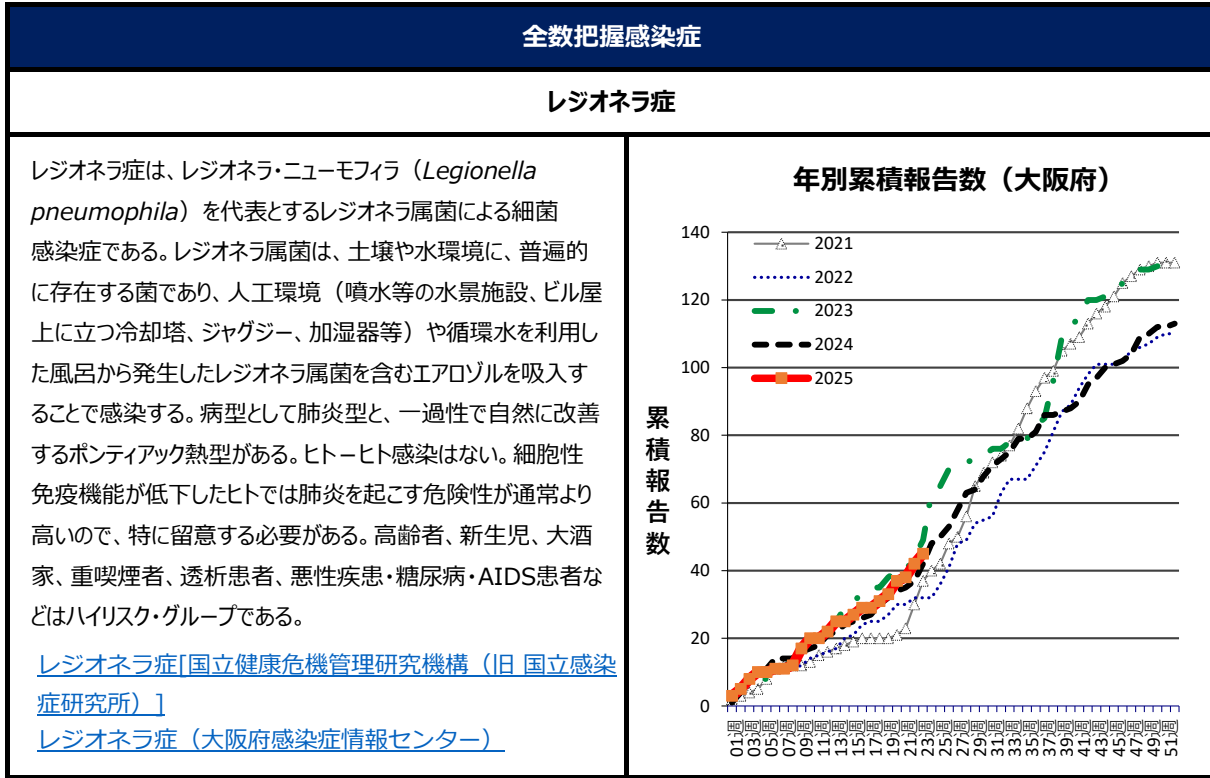


表 2. 大阪府全数報告数（2025年 第23週6月2日～6月8日）

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	府内累積報告数									
			豊能	三島	北河内	中河内	南河内	堺市	泉州	大阪市	府内累積	
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	1								1		28
4類感染症	デング熱	1									1	5
	レジオネラ症（肺炎型）	3	2								1	45
5類感染症	アメーバ赤痢	1									1	15
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1					1					57
	侵襲性肺炎球菌感染症	4			1		1				2	196
	水痘（入院例）	1									1	24
	梅毒	10	1	1		1	1				6	746
	百日咳	95	14	11	22	5	12	2	12	17	17	1,502
結核 (2025年4月分)	結核 新登録患者数：72名		(内 肺・喀痰塗抹陽性 26名)									
			(府内累積報告数 345名、内 肺・喀痰塗抹陽性 126名)									

(2025年6月10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)

2025年6月10日

第23週 2025年6月2日～2025年6月8日

(ブロック別)

ブロック名 定点数 疾病名	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		
	小児科	22	17	23	19	16	17	20	13	10	12	17	186
	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	35	27	38	29	24	25	33	20	15	20	26	292	
小児科 定点 把握 疾患	RSウイルス感染症	2	0	4	5	5	4	6	6	0	5	4	41
	咽頭結膜熱	13	14	29	37	19	23	11	15	19	11	10	201
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	37	21	44	61	35	57	36	25	20	13	63	412
	感染性胃腸炎	116	144	160	190	145	70	99	103	71	44	121	1263
	水痘	2	2	4	5	6	6	7	0	3	1	4	40
	手足口病	10	3	11	1	9	3	10	5	1	2	7	62
	伝染性紅斑	78	39	48	57	39	39	19	14	10	27	28	398
	突発性発しん	7	3	9	9	10	1	9	4	2	2	8	64
	ヘルパンギーナ	5	4	2	1	1	0	1	3	14	6	3	40
	流行性耳下腺炎	1	0	4	1	1	0	0	0	0	0	1	8
把握 科 定点 疾患	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	4
	流行性角結膜炎	2	1	2	3	1	6	0	0	0	4	0	19
合計	273	231	317	370	271	210	201	175	140	115	249	2552	
基幹 定点 把握 疾患	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	1	0	0				1
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	1	2	1	0				4
	マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	1	0	0	0				1
	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	9	0	0	2	0				11
イ定	インフルエンザ	6	8	6	2	7	7	9	5	3	8	10	71

(年齢別)

年齢 区分 疾病名	6	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	合計
	ヶ月未	ヶ月未	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	以上
	満	満													
	未満	未満													
R	4	5	15	7	8	1	0	0	0	0	0	1	0	0	41
咽	3	24	90	23	21	16	11	2	5	1	0	3	0	2	201
A	0	2	17	19	35	43	47	61	51	35	33	54	5	10	412
感	21	110	198	126	111	110	104	71	67	62	45	154	24	60	1263
水	1	2	3	3	1	2	2	0	3	4	5	12	0	2	40
手	1	9	18	15	8	4	2	2	1	1	0	0	0	1	62
伝	0	2	13	20	42	70	59	54	40	32	29	33	0	4	398
突	1	20	33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64
へ	1	5	14	13	1	0	3	1	0	0	0	1	0	1	40
流	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	3	0	0	8
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
流	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	15	19
合計	32	179	403	236	228	249	230	191	167	135	113	261	29	99	2552
細	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
無	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
マ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ロ	0	0	0	0	1	4	1	1	2	2	0	0	0	0	11
イ	0	0	1	0	1	2	4	3	1	3	0	30	12	14	71

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2025年6月10日

(ブロック別)

第23週 2025年6月2日～2025年6月8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	16	17	20	13	10	12	17	81	52	17	11	8	9	8	186	
	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	35	27	38	29	24	25	33	20	15	20	26	130	81	25	16	13	14	13	292	
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	2	▽0	▽4	△5	△5	▽4	▽6	▼6	▽0	△5	△4	▽14	△15	▽4	2	▽0	△1	1	41	
	咽頭結膜熱	13	14	△29	△37	▽19	23	▽11	15	△19	△11	△10	▽56	△55	23	△20	1	11	▲4	201	4
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	37	21	▽44	61	35	57	△36	▲25	△20	13	△63	117	△121	57	37	▲6	▽15	▲21	412	2
	感染性胃腸炎	▽116	△144	160	190	145	70	99	103	△71	▽44	121	423	339	70	128	△55	▽68	△71	1263	1
	水痘	▼2	▽2	▼4	▲5	△6	▽6	△7	0	△3	1	△4	16	△8	▽6	△4	▽0	▼1	1	40	
	手足口病	▲10	△3	▲11	△1	△9	▽3	△10	△5	△1	△2	△7	△29	△15	▽3	0	1	△5	▲4	△62	
	伝染性紅斑	△78	39	△48	▲57	△39	▲39	19	14	▽10	△27	△28	125	△79	▲39	▲39	▲7	△43	▲15	△398	3
	突発性発しん	▽7	△3	▽9	▽9	▲10	▽1	△9	▼4	△2	2	▲8	26	△16	▽1	▽4	△1	▽5	△5	64	5
	ヘルパンギーナ	△5	▲4	△2	△1	1	0	▽1	△3	△14	▲6	3	▽4	▲26	0	△1	▲3	△2	△2	△40	
	流行性耳下腺炎	1	▽0	▲4	▼1	1	0	▼0	0	▼0	0	1	▽3	▽1	0	▽1	▽0	0	▽1	▽8	
把握科 疾患	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	△1	△3	0	0	0	△3	0	△1	0	0	0	0	△4		
	流行性角結膜炎	△2	1	2	▽3	1	△6	▼0	0	▽0	▽4	0	▽2	▽4	△6	▽1	0	△1	▼0	19	
合計		273	△231	317	370	271	210	201	175	△140	115	249	818	679	210	237	△74	152	△125	2552	
基幹 定点把握疾患	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	△1	0	0			0	0	△1	0	0	0	0	△1		
	無菌性髄膜炎	0	▽0	▽0	0	△1	△2	△1	0			△2	0	△2	0	▽0	0	▽0	△4		
	マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	1	0	0	0			1	0	0	0	0	0	0	1		
	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		
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	△9	0	▽0	▲2	0			△2	0	▽0	▲5	0	0	0	▲11		
イ定	インフルエンザ	▽6	8	6	▼2	△7	7	△9	5	▽3	△8	△10	△25	△26	7	▼1	▽4	▼2	2	71	

△▽・・・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22週(05月26日～06月01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	216
ジフテリア	0
重症急性呼吸器症候群 (病原体がベータコ 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	1
腸管出血性大腸菌感染症	38
腸チフス	0
パラチフス	0
E型肝炎	8
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	0
黄熱	0
オウム病	1
オムスク出血熱	0
回帰熱	1
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	12
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	5
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	28
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	54
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。)	6
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	12
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 クリプトスポリジウム症	3
クローイツフェルト・ヤコブ病	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0
後天性免疫不全症候群	17
ジアルジア症	10
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	11
侵襲性肺炎球菌感染症	4
水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る。)	49
先天性風しん症候群	15
梅毒	0
播種性クリプトコックス症	219
破傷風	1
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0
百日咳	3
風しん	2329
麻疹	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	1
	0

定点把握	報告数	定点当り
インフルエンザ	1677	0.44
COVID-19	3227	0.84
R Sウイルス感染症	619	0.26
咽頭結膜熱	1549	0.66
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6860	2.91
感染性胃腸炎	15346	6.51
水痘	1387	0.59
手足口病	375	0.16
伝染性紅斑	4402	1.87
突発性発しん	892	0.38
ヘルパンギーナ	288	0.12
流行性耳下腺炎	223	0.09
急性出血性結膜炎	28	0.04
流行性角結膜炎	523	0.75
細菌性髄膜炎	10	0.02
無菌性髄膜炎	21	0.04
マイコプラズマ肺炎	172	0.36
クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	4	0.01
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	69	0.14

定点数	
インフルエンザ/COVID-19	3854
小児科	2356
眼科	700
基幹病院	481

4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	2307	2.39
性器ヘルペスウイルス感染症	873	0.90
尖圭コンジローマ	524	0.54
淋菌感染症	612	0.63
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1313	2.75
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	41	0.09
薬剤耐性緑膿菌感染症	10	0.02
定点数		
STD	967	
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23週 2025年6月2日～2025年6月8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	35	27	38	29	24	25	33	20	15	20	26	292
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	31	18	38	13	24	26	33	14	10	22	33	262
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	0.89	0.67	1.00	0.45	1.00	1.04	1.00	0.70	0.67	1.10	1.27	0.90
22週	0.34	0.59	0.71	0.48	0.71	0.64	0.70	0.80	0.27	1.15	1.27	0.69
21週	0.69	0.44	0.97	0.41	0.67	0.56	1.09	1.00	0.53	0.55	0.85	0.73
20週	1.00	0.41	1.34	0.59	0.71	0.72	0.88	1.15	0.53	1.10	0.81	0.86
19週	0.91	0.44	1.05	0.59	0.71	0.48	0.79	0.90	0.87	0.90	0.50	0.75
18週	0.86	0.56	1.18	0.83	0.79	0.64	0.58	0.85	0.93	1.40	0.85	0.85

(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	7	11	2	19	10	12	12	21	9	7	16	126
女	6	13	3	19	13	7	14	23	11	13	14	136
計	13	24	5	38	23	19	26	44	20	20	30	262
	5.0%	9.2%	1.9%	14.5%	8.8%	7.3%	9.9%	16.8%	7.6%	7.6%	11.5%	

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23週 2025年6月2日～2025年6月8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	35	27	38	29	24	25	33	20	15	20	26	292
疾病名	報告数											
ARI感染症	1,373	701	1,796	1,410	1,485	1,153	1,188	686	493	521	908	11,714
疾病名	定点あたり報告数											
ARI感染症	39.23	25.96	47.26	48.62	61.88	46.12	36.00	34.30	32.87	26.05	34.92	40.12
22週	37.66	25.93	46.97	45.21	57.04	47.28	32.88	31.50	32.00	28.60	32.31	38.60
21週	37.20	22.56	45.34	47.00	56.00	44.44	30.03	37.00	32.40	25.20	31.85	37.67
20週	41.66	24.56	51.63	45.17	60.00	45.56	36.33	35.40	34.93	27.25	34.65	40.58
19週	30.71	19.22	38.05	42.31	54.38	38.16	30.73	30.60	35.53	19.45	18.54	32.73
18週	41.71	25.52	44.37	46.45	63.38	47.52	31.85	32.10	40.53	24.30	31.23	39.35

(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	600	2,601	1,148	567	167	150	119	113	174	126	134	130	6,029
女	531	2,319	989	447	149	210	183	170	190	149	176	172	5,685
計	1,131	4,920	2,137	1,014	316	360	302	283	364	275	310	302	11,714
	9.7%	42.0%	18.2%	8.7%	2.7%	3.1%	2.6%	2.4%	3.1%	2.3%	2.6%	2.6%	