

令和7年8月7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31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1課  
TEL 06-6763-7012

# 大阪府感染症発生動向調査週報（速報）

## 2025年 第31週（7月28日～8月3日）

### 今週のコメント

～新型コロナウイルス感染症～ 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

##### 「新型コロナウイルス感染症 増加続く」

第31週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は2,364例であり、前週比7.9%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、ヘルパンギーナ、伝染性紅斑、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症の順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.77、2.78、2.40、1.21、0.89である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比2%増の697例で、南河内5.81、中河内4.95、北河内4.68、三島4.29、豊能3.91であった。

ヘルパンギーナは29%増の515例で、泉州4.55、大阪市北部4.23、南河内3.50である。

伝染性紅斑は3%増の444例で、中河内5.16、大阪市北部3.15、泉州2.70であった。

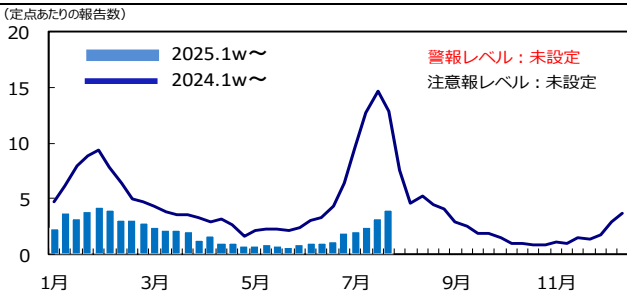
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は7%増の223例で、大阪市西部1.70、南河内1.69、中河内1.63である。

RSウイルス感染症は67%増の164例で、南河内1.69、大阪市北部1.62、中河内1.53であった。

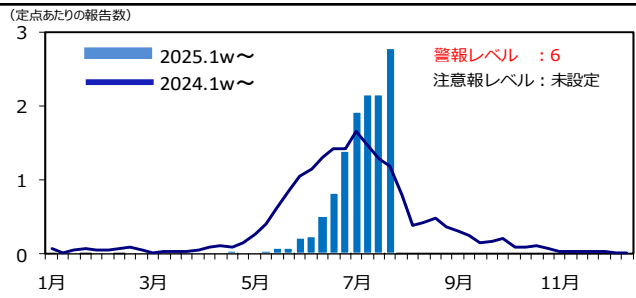
新型コロナウイルス感染症は23%増の1,176例、定点あたり報告数は4.04で、6週連続で増加した。大阪市北部6.00、堺市5.08、北河内4.76、南河内4.38、三島3.96である。前週と比べて9ブロックで増加していた。2025年第1週以降の新型コロナウイルス感染症入院サーベイランス累計報告数は70歳以上が71%を占めている。

急性呼吸器感染症（ARI）は11%増の10,565例、定点あたり報告数は36.31であった。南河内55.92、中河内44.93、北河内42.81、堺市41.12、大阪市南部36.27である。

#### 新型コロナウイルス感染症



#### ヘルパンギーナ



※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31週7月28日～8月3日）

第31週の順位	第30週の順位	感染症	2025年 第31週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2024年 第31週の 定点あたり 報告数	2025年第31週の 年齢別 患者発生数 最大割合値
1	1	感染性胃腸炎	3.77	2%増	2.98	1歳_17%
2	3	ヘルパンギーナ	2.78	29%増	1.19	1歳_34%
3	2	伝染性紅斑	2.40	3%増	0.05	5歳_20%
4	4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.21	7%増	1.80	5歳_17%
5	6	RSウイルス感染症	0.89	67%増	1.01	1歳_41%
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)	4.04	23%増	12.82	50-59歳_12%
参考		急性呼吸器感染症 (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	36.31	11%増	-	1-4歳_40%

※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31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ことから、十分注意が必要です。

[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）

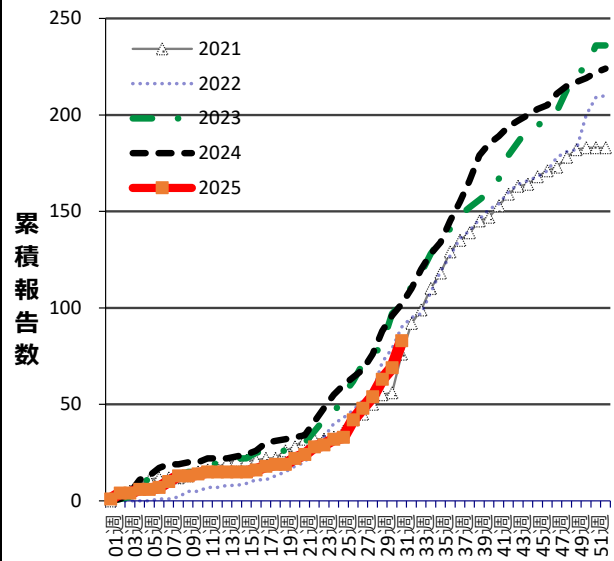


表 2. 大阪府全数報告数（2025年 第31週7月28日～8月3日）

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							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
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	14			6	1		1		6	83
4類感染症	レジオネラ症（肺炎型）	2								2	82
	レジオネラ症（ポンティアック熱型）	1					1				
5類感染症	アメーバ赤痢	1					1				23
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1			1						64
	後天性免疫不全症候群	1					1				51
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1					1				6
	梅毒	9	1		2		1	1	1	3	1,026
	百日咳	81	12	12	13	11	13	2	10	8	2,350
結核 (2025年6月分)	結核 新登録患者数：72名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 19名) (府内累積報告数 556名、内 肺・喀痰塗抹陽性 187名)										

(2025年8月5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8月5日

(ブロック別)

(年齢別)

第31週 2025年7月28日～2025年8月3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	22	19	16	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	35	27	37	29	24	25	33	20	15	20	26	291
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	8	5	21	29	27	5	19	21	4	16	9	164
	咽頭結膜熱	4	6	14	25	13	6	2	7	2	1	1	81
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	24	14	26	31	27	26	15	11	17	8	24	223
	感染性胃腸炎	86	73	103	94	93	23	63	33	38	25	66	697
	水痘	7	0	4	6	3	1	16	4	0	2	2	45
	手足口病	17	5	26	16	4	3	8	10	3	10	4	106
	伝染性紅斑	26	31	47	98	41	40	54	41	14	23	29	444
	突発性発しん	6	3	15	14	5	1	1	3	2	2	2	54
	ヘルパンギーナ	36	40	68	38	56	39	91	55	22	12	58	515
	流行性耳下腺炎	1	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	7
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	4	2	5	4	1	0	0	0	4	7	1	28
合計		219	180	329	356	270	144	270	185	109	106	196	2364
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	0	0	1	0				1
	マイコプラズマ肺炎	3	1	1	2	2	0	0	0				9
	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)	1	0	0	0	0	0	0	0				1
イ定	インフルエンザ	4	3	33	1	2	1	13	1	7	3	1	69

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	16	27	67	32	11	5	3	1	0	0	0	1	0	1	164
咽	1	5	23	15	10	7	8	4	3	1	2	1	0	1	81
A	0	3	10	8	31	35	38	27	17	18	13	15	3	5	223
感	19	62	120	88	62	58	48	48	34	31	21	58	13	35	697
水	2	2	3	1	3	2	1	5	5	5	1	13	1	1	45
手	6	21	26	16	8	12	9	2	2	0	0	4	0	0	106
伝	0	6	21	39	50	84	91	32	34	35	24	26	0	2	444
突	1	18	24	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	54
へ	7	36	177	133	57	44	25	16	3	1	3	9	2	2	515
流	1	0	2	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	23	28
合計	53	180	474	342	234	249	224	136	99	91	64	129	19	70	2364
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	1	0	0	2	0	1	1	2	0	0	0	0	2	9
ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
イ	0	2	6	1	3	2	3	2	0	3	0	5	2	40	69

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2025年8月5日

(ブロック別)

第31週 2025年7月28日～2025年8月3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	22	19	16	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	35	27	37	29	24	25	33	20	15	20	26	130	81	25	16	13	14	12	291	
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	△ 8	△ 5	△ 21	△ 29	△ 27	△ 5	▲ 19	21	△ 4	▲ 16	△ 9	△ 64	△ 50	△ 5	▲ 25	3	▼ 3	△ 6	△ 164	5
	咽頭結膜熱	△ 4	6	14	△ 25	△ 13	▽ 6	▽ 2	△ 7	▽ 2	▽ 1	▽ 1	27	▽ 11	▽ 6	10	△ 2	△ 3	▼ 0	81	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	△ 24	14	26	▼ 31	△ 27	26	▼ 15	11	△ 17	8	△ 24	63	△ 60	26	22	5	△ 16	▽ 7	223	4
	感染性胃腸炎	86	73	103	94	93	▼ 23	△ 63	△ 33	38	25	▽ 66	271	162	▼ 23	47	30	49	48	697	1
	水痘	△ 7	▼ 0	△ 4	6	▽ 3	▽ 1	△ 16	△ 4	▽ 0	△ 2	▽ 2	△ 21	8	▽ 1	△ 5	0	△ 6	△ 2	△ 45	
	手足口病	△ 17	▼ 5	26	▽ 16	▽ 4	▼ 3	▽ 8	10	▼ 3	▽ 10	▽ 4	▽ 31	▽ 27	▼ 3	▽ 4	3	▼ 4	△ 11	▽ 106	
	伝染性紅斑	▽ 26	31	47	98	41	40	△ 54	△ 41	▼ 14	△ 23	29	146	107	40	△ 44	10	▽ 10	11	444	3
	突発性発しん	△ 6	3	△ 15	△ 14	5	▽ 1	▽ 1	3	▽ 2	2	▽ 2	14	▽ 9	▽ 1	▲ 7	▲ 2	▼ 3	▲ 6	54	
	ヘルパンギーナ	△ 36	△ 40	68	38	▲ 56	▲ 39	△ 91	△ 55	22	▽ 12	△ 58	△ 220	△ 147	▲ 39	22	▽ 5	△ 24	▽ 18	△ 515	2
	流行性耳下腺炎	▽ 1	1	▽ 0	1	0	▽ 0	△ 1	▽ 0	△ 3	0	0	▽ 1	△ 3	▽ 0	▼ 0	△ 1	△ 1	0	▽ 7	
	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		△ 4	△ 2	▲ 5	▽ 4	▽ 1	▽ 0	▼ 0	▽ 0	△ 4	△ 7	▽ 1	▽ 3	▲ 12	▽ 0	1	0	1	▲ 3	28	
合計		219	180	329	356	270	144	△ 270	△ 185	109	106	196	861	596	144	187	61	120	112	2364	
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	0	△ 1	
	無菌性髄膜炎	0	▽ 0	0	0	0	▼ 0	△ 1	0			△ 1	0	▼ 0	0	▽ 0	0	0	0	▽ 1	
	マイコプラズマ肺炎	▲ 3	△ 1	△ 1	△ 2	2	0	0	0			▲ 5	0	0	0	△ 1	0	△ 1	△ 1	△ 9	
	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)	△ 1	0	0	▽ 0	▽ 0	0	0	0			1	0	0	0	0	0	0	0	▽ 1	
イ定	インフルエンザ	▲ 4	△ 3	△ 33	▼ 1	▽ 2	▽ 1	△ 13	▽ 1	△ 7	3	▽ 1	△ 44	▲ 12	▽ 1	△ 1	△ 3	2	△ 4	△ 69	

△▽・・・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30週(07月21日～07月27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	183
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	152
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	0
エキノコックス症	0
エムボックス	1
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。)	7
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	0
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	10
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
ボツリヌス症	0
マラリア	0
野兔病	0
ライム病	1
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	32
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	13
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)	4
クリプトスポリジウム症	1
クロイツフェルト・ヤコブ病	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	22
後天性免疫不全症候群	11
ジアルジア症	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	3
侵襲性髄膜炎菌感染症	0
侵襲性肺炎球菌感染症	21
水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る。)	6
先天性風しん症候群	0
梅毒	147
播種性クリプトコックス症	1
破傷風	3
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	3399
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	1223	0.32
COVID-19	15924	4.12
R Sウイルス感染症	1239	0.53
咽頭結膜熱	1061	0.45
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3775	1.60
感染性胃腸炎	9880	4.19
水痘	799	0.34
手足口病	1380	0.59
伝染性紅斑	4423	1.88
突発性発しん	785	0.33
ヘルパンギーナ	3852	1.63
流行性耳下腺炎	125	0.05
急性出血性結膜炎	10	0.01
流行性角結膜炎	580	0.83
細菌性髄膜炎	4	0.01
無菌性髄膜炎	32	0.07
マイコプラズマ肺炎	401	0.83
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)	9	0.02

定点数	
インフルエンザ/COVID-19	3864
小児科	2358
眼科	699
基幹病院	481

6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		2545	2.60
性器ヘルペスウイルス感染症		928	0.95
尖圭コンジローマ		585	0.60
淋菌感染症		713	0.73
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		1192	2.49
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		37	0.08
薬剤耐性緑膿菌感染症		10	0.02

定点数	
STD	979
基幹病院	479

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31週 2025年7月28日～2025年8月3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	37	29	24	25	33	20	15	20	26	291
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	106	107	176	101	105	127	121	120	50	62	101	1,176
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	3.03	3.96	4.76	3.48	4.38	5.08	3.67	6.00	3.33	3.10	3.88	4.04
30週	3.17	2.85	4.65	2.59	2.83	3.48	3.42	3.75	2.80	3.30	2.73	3.29
29週	2.71	1.63	3.05	2.03	3.17	2.68	2.58	2.00	1.33	1.95	3.08	2.47
28週	1.40	1.19	3.27	1.52	2.25	1.64	2.48	1.65	1.60	2.60	2.19	2.02
27週	1.43	1.67	1.97	1.52	2.08	2.12	1.88	1.95	1.60	3.15	2.00	1.91
26週	1.14	1.00	1.32	0.90	1.04	1.16	1.55	1.05	1.20	1.75	1.31	1.22

(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	35	57	32	73	42	39	40	53	47	56	62	536
女	25	45	28	50	60	70	65	91	68	75	63	640
計	60	102	60	123	102	109	105	144	115	131	125	1,176
	5.1%	8.7%	5.1%	10.5%	8.7%	9.3%	8.9%	12.2%	9.8%	11.1%	10.6%	

## 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31週 2025年7月28日～2025年8月3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	37	29	24	25	33	20	15	20	26	291
疾病名	報告数											
ARI感染症	1,131	609	1,584	1,303	1,342	1,028	1,115	664	426	420	943	10,565
疾病名	定点あたり報告数											
ARI感染症	32.31	22.56	42.81	44.93	55.92	41.12	33.79	33.20	28.40	21.00	36.27	36.31
30週	28.94	21.52	40.05	38.59	47.92	37.44	31.12	31.35	29.53	17.80	31.27	32.81
29週	34.63	26.00	45.16	48.03	57.50	39.32	33.45	31.60	41.80	25.10	35.35	38.23
28週	36.66	27.44	47.57	43.59	54.92	40.84	33.76	33.95	34.40	20.95	36.00	37.98
27週	36.26	26.33	47.53	44.86	54.04	40.40	31.70	31.95	28.33	23.95	36.15	37.41
26週	34.43	22.07	41.95	45.79	49.25	39.12	32.79	31.05	29.80	19.60	34.81	35.38

(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	451	2,214	1,088	382	121	159	130	148	155	158	170	197	5,373
女	400	2,006	926	323	116	196	251	190	212	157	183	232	5,192
計	851	4,220	2,014	705	237	355	381	338	367	315	353	429	10,565
	8.1%	39.9%	19.1%	6.7%	2.2%	3.4%	3.6%	3.2%	3.5%	3.0%	3.3%	4.1%	