

令和7年9月4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35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35週（8月25日～8月31日）

今週のコメント

～RSウイルス感染症～ 咳エチケット、手洗いが重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 増加」

第35週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,902例であり、前週比10.0%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、伝染性紅斑、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナの順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.60、2.19、1.46、1.12、0.82である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比3%増の666例で、豊能4.55、北河内4.36、中河内4.21、南河内・大阪市南部4.06であった。

伝染性紅斑は16%増の405例で、中河内3.84、南河内3.19、北河内2.77である。

RSウイルス感染症は72%増の271例で、大阪市北部3.38、大阪市東部2.17、大阪市南部2.06であった。前週と比べて全11ブロックで増加していた。

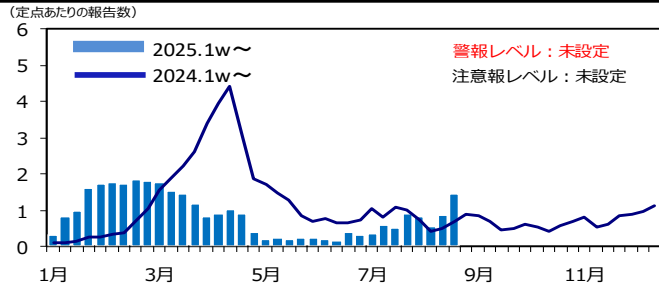
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は22%増の208例で、大阪市南部1.71、中河内1.47、北河内1.45である。

ヘルパンギーナは11%減の152例で、泉州1.85、大阪市東部1.25、南河内1.13であった。

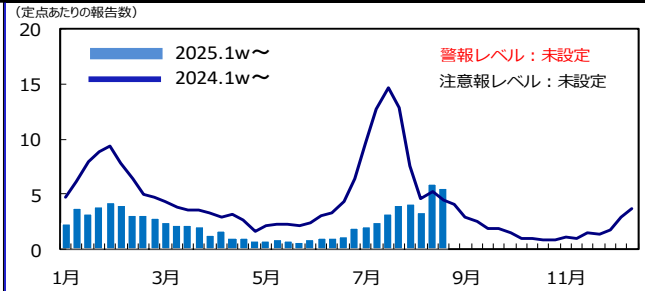
新型コロナウイルス感染症は5%減の1,626例、定点あたり報告数は5.59で、北河内7.49、堺市6.28、大阪市東部6.15、大阪市北部5.65、南河内5.58であった。

急性呼吸器感染症（ARI）は4%増の8,897例、定点あたり報告数は30.57である。南河内40.29、北河内38.70、中河内35.76、堺市34.32、大阪市北部32.90であった。

RSウイルス感染症



新型コロナウイルス感染症



※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35週8月25日～8月31日）

第35週の順位	第34週の順位	感染症	2025年 第35週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2024年 第35週の 定点あたり 報告数	2025年第35週の 年齢別 患者発生数 最大割合値
1	1	感染性胃腸炎	3.60	3%増	2.88	1歳_19%
2	2	伝染性紅斑	2.19	16%増	0.03	5歳_20%
3	5	RSウイルス感染症	1.46	72%増	0.68	1歳_46%
4	3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.12	22%増	1.57	5歳_18%
5	4	ヘルパンギーナ	0.82	11%減	0.48	1歳_28%
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)	5.59	5%減	4.47	1-4歳, 10-19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)	30.57	4%増	-	1-4歳_41%

※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35週のコメント

～バンコマイシン耐性腸球菌感染症～ 2024年の大阪府の報告数は、速報値で15例であった。

全数把握感染症

バンコマイシン耐性腸球菌感染症

バンコマイシン耐性腸球菌（VRE）は、バンコマイシンに耐性を獲得した腸球菌である。術後患者や感染防御機能の低下した患者では腹膜炎、術創感染症、心内膜炎、尿路感染症、敗血症などの感染症を引き起こす場合があるため、集中治療室や外科治療ユニットなど易感染者を治療する部門で問題となっており、臨床的、疫学的に重要な薬剤耐性菌である。VREによる術創感染症や腹膜炎などの治療は、抗菌薬の投与とともに感染巣の洗浄やドレナージなどを適宜組み合わせる行う。

[薬剤耐性菌感染症－バンコマイシン耐性腸球菌（VRE）感染症が増加しています－（大阪健康安全基盤研究所）](#)

[バンコマイシン耐性腸球菌感染症（国立感染症研究所）](#)

年別累積報告数（大阪府）

表2. 大阪府全数報告数（2025年 第35週8月25日～8月31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							報告数	府内累積
			豊能	三島	北河内	中河内	南河内	堺市	泉州		
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	9		1			1		2	5	120
4類感染症	E型肝炎	1								1	10
	A型肝炎	1					1				4
	レジオネラ症（肺炎型）	2								2	88
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				71
	急性脳炎	1							1		9
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1					1				69
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2								2	32
	梅毒	6		2			1		2	1	1,146
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1		1							6
	百日咳	56	8	5	8	9	4	4	3	15	2,656
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9月2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9月2日

(ブロック別)

(年齢別)

第35週 2025年8月25日～2025年8月31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
疾病名	RSウイルス感染症	16	11	33	39	14	27	18	44	8	26	35	271
	咽頭結膜熱	2	6	3	17	5	4	1	3	4	2	5	52
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	28	13	32	28	16	20	15	10	7	10	29	208
	感染性胃腸炎	100	68	96	80	65	29	66	26	35	32	69	666
	水痘	2	2	9	2	7	0	4	1	1	1	1	30
	手足口病	5	0	7	3	2	5	4	2	1	1	0	30
	伝染性紅斑	29	21	61	73	51	38	55	30	15	8	24	405
	突発性発しん	5	1	6	7	4	2	4	3	3	1	2	38
	ヘルパンギーナ	9	7	18	13	18	1	37	13	2	15	19	152
	流行性耳下腺炎	1	0	3	5	2	0	1	1	2	2	0	17
把握科定点	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	1	1	1	10	5	4	3	1	2	3	2	33
合計		198	130	269	277	189	130	208	134	80	101	186	1902
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	1	0	0	0	0	0	0	0				1
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0	0	0	1	0	0	0	0				1
	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	10	2	21	14	13	3	7	9	5	5	1	90

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	23	44	126	51	21	4	1	0	1	0	0	0	0	0	271
咽	0	2	10	10	7	4	8	3	2	0	2	1	0	3	52
A	0	2	5	15	30	32	38	25	17	9	9	17	4	5	208
感	19	71	126	82	55	33	41	43	23	29	15	75	19	35	666
水	0	0	1	2	1	2	3	5	2	6	2	5	0	1	30
手	1	5	14	1	1	4	1	0	1	0	1	1	0	0	30
伝	0	9	19	35	51	67	79	54	38	23	10	16	0	4	405
突	0	6	23	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38
へ	1	10	43	28	20	15	11	10	7	3	2	2	0	0	152
流	0	0	1	1	1	2	1	4	2	1	2	2	0	0	17
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流	0	1	2	1	1	0	2	2	0	1	0	1	3	19	33
合計	44	150	370	231	192	163	185	146	93	72	43	120	26	67	1902
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	0	0	0	0	0	0	0	1
ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イ	1	1	5	9	5	5	0	5	6	3	3	16	5	26	90

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2025年9月2日

(ブロック別)

第35週 2025年8月25日～2025年8月31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	△ 16	▲ 11	▲ 33	▲ 39	△ 14	▲ 27	18	△ 44	8	▲ 26	▲ 35	△ 54	△ 113	▲ 27	29	▽ 2	▲ 5	▲ 15	▲ 271	3
	咽頭結膜熱	▽ 2	△ 6	▽ 3	▲ 17	△ 5	▽ 4	▽ 1	▽ 3	△ 4	▽ 2	▽ 5	▽ 13	14	▽ 4	8	1	▽ 1	1	▽ 52	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	▲ 28	▲ 13	32	28	▽ 16	▲ 20	▲ 15	▲ 10	△ 7	▲ 10	▲ 29	60	▲ 56	▲ 20	17	△ 3	▲ 15	10	208	4
	感染性胃腸炎	100	68	96	80	65	29	66	26	△ 35	▲ 32	69	221	162	29	40	△ 32	▲ 64	△ 44	666	1
	水痘	▽ 2	▲ 2	▲ 9	2	▽ 7	▽ 0	▽ 4	1	▽ 1	△ 1	1	▽ 15	▽ 4	▽ 0	△ 2	△ 1	▽ 2	▲ 2	▽ 30	
	手足口病	▽ 5	▽ 0	7	▽ 3	▼ 2	△ 5	4	▽ 2	△ 1	▽ 1	▽ 0	▽ 10	▽ 4	△ 5	1	▼ 0	▽ 1	△ 3	▽ 30	
	伝染性紅斑	29	21	61	▲ 73	△ 51	38	55	△ 30	15	▽ 8	24	167	77	38	▲ 33	▲ 10	▽ 13	▽ 13	405	2
	突発性発しん	▲ 5	▽ 1	△ 6	7	4	2	▲ 4	△ 3	3	1	▽ 2	▲ 13	9	2	▽ 3	1	▽ 2	▽ 0	38	
	ヘルパンギーナ	▽ 9	△ 7	18	▲ 13	▽ 18	▽ 1	37	▼ 13	▽ 2	△ 15	▲ 19	69	49	▽ 1	8	0	▽ 4	▽ 6	152	5
	流行性耳下腺炎	△ 1	0	△ 3	△ 5	△ 2	0	1	1	△ 2	△ 2	0	△ 5	▲ 5	0	△ 4	0	0	△ 1	△ 17	
	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		▽ 1	1	▽ 1	10	▽ 5	▲ 4	△ 3	1	▽ 2	▲ 3	△ 2	9	▲ 8	▲ 4	6	0	▽ 1	1	33	
合計		198	△ 130	269	▲ 277	189	130	208	134	80	▲ 101	186	636	501	130	151	50	108	△ 96	1902	
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	1	▽ 0	▽ 0	0	▽ 0	▽ 0	0	0			▽ 1	0	▽ 0	0	▽ 0	0	0	▽ 0	▽ 1	
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0	0	0	△ 1	0	0	0	0			0	0	0	△ 1	0	0	0	0	△ 1	
	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	▲ 10	△ 2	▲ 21	▲ 14	△ 13	3	7	9	▽ 5	△ 5	▽ 1	▲ 23	▽ 20	3	▲ 5	△ 2	▽ 2	▲ 16	90	

△▽・・・前週比20%以上増減 ▲▼・・・二週連続前週比20%以上増減

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35週 2025年8月25日～2025年8月31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	184	127	277	141	134	157	177	113	50	123	143	1,626
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	5.26	4.70	7.49	4.86	5.58	6.28	5.36	5.65	3.33	6.15	5.50	5.59
34週	4.94	5.11	7.92	4.79	6.67	5.68	5.39	5.25	5.73	5.80	7.23	5.90
33週	5.14	2.63	3.92	1.21	5.33	3.56	1.33	4.85	4.27	3.45	2.42	3.38
32週	4.11	3.44	5.22	3.14	4.00	5.00	4.36	3.60	3.67	4.05	4.54	4.16
31週	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

(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	47	105	68	98	47	52	54	58	58	75	87	749
女	39	92	63	99	62	90	72	100	82	86	92	877
計	86	197	131	197	109	142	126	158	140	161	179	1,626
	5.3%	12.1%	8.1%	12.1%	6.7%	8.7%	7.7%	9.7%	8.6%	9.9%	11.0%	

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35週 2025年8月25日～2025年8月31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	914	447	1,432	1,037	967	858	961	658	354	426	843	8,897
疾病名	定点あたり報告数											
ARI感染症	26.11	16.56	38.70	35.76	40.29	34.32	29.12	32.90	23.60	21.30	32.42	30.57
34週	26.43	18.15	33.68	35.69	36.79	36.16	29.09	28.55	27.27	20.95	28.15	29.46
33週	14.31	10.33	20.59	11.52	39.21	17.68	10.03	43.30	17.67	4.15	8.19	17.24
32週	32.86	17.56	35.22	41.76	49.08	40.24	34.33	31.45	24.67	19.60	31.96	33.25
31週	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

(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	353	1,998	800	330	124	133	132	124	132	131	152	187	4,596
女	296	1,649	669	269	129	188	209	188	190	145	175	194	4,301
計	649	3,647	1,469	599	253	321	341	312	322	276	327	381	8,897
	7.3%	41.0%	16.5%	6.7%	2.8%	3.6%	3.8%	3.5%	3.6%	3.1%	3.7%	4.3%	