

令和7年7月31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30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30週（7月21日～7月27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 5週連続増加」

第30週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は2,191例であり、前週比12.0%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、伝染性紅斑、ヘルパンギーナ、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病の順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.68、2.34、2.16、1.12、0.82である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比19%減の680例で、南河内5.38、中河内5.26、大阪市南部4.94、北河内4.77、大阪市西部4.30であった。

伝染性紅斑は2%増の433例で、中河内4.95、大阪市北部2.54、北河内2.50である。

ヘルパンギーナは増減なしの400例で、大阪市北部・泉州3.15、北河内3.09であった。

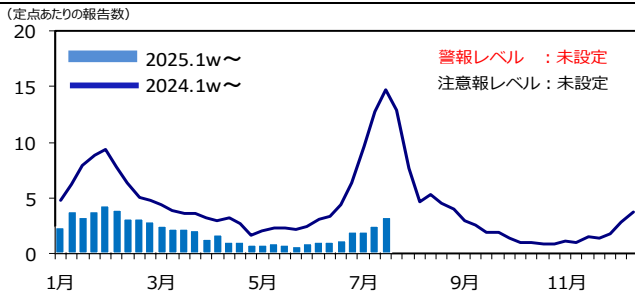
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は33%減の208例で、中河内2.26、堺市1.65、大阪市西部1.30である。

手足口病は8%減の152例で、中河内1.32、大阪市東部1.25、北河内1.14であった。

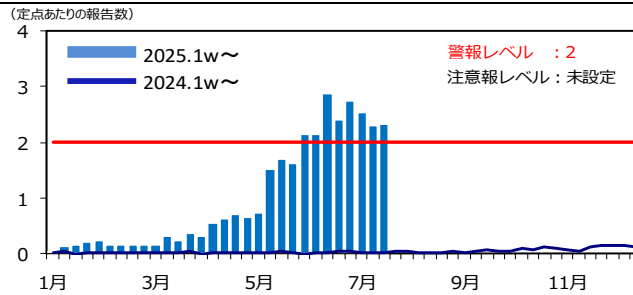
新型コロナウイルス感染症は33%増の957例、定点あたり報告数は3.29で、5週連続で増加した。北河内4.65、大阪市北部3.75、堺市3.48、泉州3.42、大阪市東部3.30である。

急性呼吸器感染症（ARI）は14%減の9,547例、定点あたり報告数は32.81であった。南河内47.92、北河内40.05、中河内38.59、堺市37.44、大阪市北部31.35である。

新型コロナウイルス感染症



伝染性紅斑



※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30週7月21日～7月27日）

第30週の順位	第29週の順位	感染症	2025年 第30週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2024年 第30週の 定点あたり 報告数	2025年第30週の 年齢別 患者発生数 最大割合
1	1	感染性胃腸炎	3.68	19%減	3.15	1歳_18%
2	2	伝染性紅斑	2.34	2%増	0.00	4歳_19%
3	3	ヘルパンギーナ	2.16	増減なし	1.29	1歳_28%
4	4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.12	33%減	2.06	5歳_15%
5	5	手足口病	0.82	8%減	7.45	1歳_34%
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)	3.29	33%増	14.66	80歳以上_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)	32.81	14%減	-	1-4歳_39%

※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30週のコメント

～梅毒～ 大阪府における2024年の梅毒累計報告数は速報値で1,941例であった

全数把握感染症

梅毒

全国の梅毒の年間報告数は、2021年7,978例、2022年13,221例と増加し、2023年は過去最高の14,906例を記録した。大阪府においても、2023年は2,019例で、現行の集計方法で過去最高の年間報告数であった。2024年は、2023年より報告数は減少したものの、速報値では全国で14,663例、大阪府で1,941例と、いずれも2023年に次いで過去3番目に多かった。梅毒は、性的な接触により、生殖器、口、肛門の皮膚や粘膜の微細な傷口から菌が体内に侵入し感染する。また、妊娠時に胎児が胎盤を介して感染し、「先天梅毒」になることがある。梅毒は、適切な抗菌薬の投与で治療が期待できる。

[梅毒（大阪府感染症情報センター）](#)
[梅毒\[国立健康危機管理研究機構（旧 国立感染症研究所）\]](#)

年別累積報告数（大阪府）

表2. 大阪府全数報告数（2025年 第30週7月21日～7月27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	5							1	4	67
4類感染症	デング熱	1								1	9
	レジオネラ症（肺炎型）	3			1					2	75
5類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2					1			1	61
	侵襲性肺炎球菌感染症	1								1	230
	水痘（入院例）	2								2	35
	梅毒	10	1	1	1				2	5	1,007
	百日咳	55	6	8	12	7	4	4	7	7	2,213
結核 (2025年5月分)	結核 新登録患者数：52名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 17名) (府内累積報告数 404名、内 肺・喀痰塗抹陽性 146名)										

(2025年7月29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7月29日

(ブロック別)

(年齢別)

第30週 2025年7月21日～2025年7月27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	4	4	7	14	22	3	11	22	0	8	3	98
	咽頭結膜熱	2	6	16	20	6	11	7	4	7	9	4	92
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	14	13	24	43	17	28	19	11	13	9	17	208
	感染性胃腸炎	81	62	105	100	86	29	45	24	43	21	84	680
	水痘	5	3	1	7	5	4	3	0	3	0	5	36
	手足口病	8	12	25	25	16	7	16	10	4	15	14	152
	伝染性紅斑	35	28	55	94	39	38	44	33	19	19	29	433
	突発性発しん	5	3	5	7	5	3	3	3	4	2	5	45
	ヘルパンギーナ	27	21	68	38	44	23	63	41	21	19	35	400
	流行性耳下腺炎	4	1	12	1	0	1	0	1	0	0	0	20
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	1	1	3	5	4	2	1	2	1	5	2	27
合計		186	154	321	354	244	149	212	151	115	107	198	2191
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	1	0	0	0	1	0	0				2
	マイコプラズマ肺炎	2	0	0	0	2	0	0	0				4
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0	0	0	2	0	0	0	0				2
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	1	1	0	0	0				2
イ定	インフルエンザ	2	0	3	2	4	2	4	2	1	3	3	26

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	10	16	42	19	4	2	1	1	1	1	0	1	0	0	98
咽	0	4	29	17	8	10	10	8	2	2	1	0	0	1	92
A	0	0	6	16	18	18	31	24	20	26	15	24	2	8	208
感	12	61	124	75	64	64	50	48	32	19	22	54	17	38	680
水	0	1	1	1	1	2	4	3	4	7	4	7	0	1	36
手	12	27	51	23	14	8	5	7	2	1	1	1	0	0	152
伝	0	5	22	31	50	83	81	62	32	26	11	24	1	5	433
突	0	9	24	7	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	45
へ	1	30	112	104	60	34	21	12	6	7	4	8	0	1	400
流	0	1	5	6	1	2	2	0	0	1	1	1	0	0	20
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	0	0	1	0	1	23	27
合計	35	154	417	300	224	224	205	165	99	90	60	120	21	77	2191
細	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
マ	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	4
ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
ロ	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
イ	0	0	4	2	1	2	1	0	2	0	1	2	2	9	26

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2025年7月29日

(ブロック別)

第30週 2025年7月21日～2025年7月27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	
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	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	▼ 4	▽ 4	7	14	22	▽ 3	△ 11	22	▽ 0	▲ 8	3	38	33	▽ 3	▲ 9	▽ 3	▽ 4	2	98	
	咽頭結膜熱	▽ 2	▽ 6	16	▽ 20	▽ 6	△ 11	7	▽ 4	7	9	4	▽ 28	24	△ 11	10	▼ 1	▽ 1	▽ 4	▽ 92	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	▽ 14	▽ 13	▼ 24	▽ 43	▽ 17	▽ 28	▽ 19	11	13	9	▽ 17	▽ 56	▽ 50	▽ 28	▽ 27	▲ 6	▽ 9	△ 10	▽ 208	4
	感染性胃腸炎	▽ 81	62	105	▽ 100	86	▽ 29	▽ 45	▽ 24	△ 43	▽ 21	△ 84	238	172	▽ 29	58	27	▽ 52	47	680	1
	水痘	5	▼ 3	▼ 1	7	△ 5	△ 4	▽ 3	▼ 0	3	▽ 0	5	13	▽ 8	△ 4	▽ 1	▼ 0	▽ 3	1	▽ 36	
	手足口病	▽ 8	▽ 12	▼ 25	△ 25	△ 16	▼ 7	△ 16	▽ 10	▼ 4	15	14	52	43	▼ 7	7	▽ 3	▽ 5	▽ 8	152	5
	伝染性紅斑	35	28	55	94	39	△ 38	44	33	▽ 19	19	△ 29	135	100	△ 38	32	△ 10	△ 18	▼ 10	433	2
	突発性発しん	▽ 5	△ 3	▽ 5	7	△ 5	3	△ 3	△ 3	4	▽ 2	△ 5	△ 12	▲ 14	3	△ 5	△ 1	▽ 4	▲ 4	45	
	ヘルパンギーナ	▽ 27	21	▽ 68	△ 38	▲ 44	△ 23	63	▽ 41	21	19	35	148	116	△ 23	△ 27	△ 8	▽ 10	34	400	3
	流行性耳下腺炎	△ 4	1	▲ 12	▽ 1	0	1	▽ 0	1	0	0	0	▲ 13	1	1	▽ 1	▽ 0	0	▽ 0	▲ 20	
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	△ 3	▲ 5	▲ 4	△ 2	▽ 1	△ 2	1	5	2	6	△ 10	△ 2	△ 1	0	▽ 1	△ 2	△ 27	
合計		▽ 186	154	321	354	244	149	212	▽ 151	115	107	198	739	571	149	178	59	▽ 107	122	2191	
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	△ 1	0	0	0	▽ 1	0	0			0	0	▽ 1	0	△ 1	0	0	0	2	
	マイコプラズマ肺炎	△ 2	▽ 0	0	▽ 0	△ 2	0	0	0			△ 4	▽ 0	0	0	▽ 0	0	0	0	4	
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0	0	0	△ 2	0	0	0	0			0	0	0	△ 2	0	0	0	0	△ 2	
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	△ 1	△ 1	0	0	0			△ 1	0	0	0	0	0	0	0	△ 2	
イ定	インフルエンザ	△ 2	▽ 0	▽ 3	▼ 2	▲ 4	2	▽ 4	△ 2	▽ 1	△ 3	△ 3	▽ 9	△ 9	2	▼ 0	▽ 0	△ 2	▽ 2	▽ 26	

△▽・・・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30週 2025年7月21日～2025年7月27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	111	77	172	75	68	87	113	75	42	66	71	957
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	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
25週	0.63	0.59	1.24	0.62	1.50	1.64	1.18	0.65	0.67	1.25	1.42	1.04

(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	27	34	22	54	44	23	35	40	30	54	58	421
女	19	22	18	39	51	51	68	68	61	64	75	536
計	46	56	40	93	95	74	103	108	91	118	133	957
	4.8%	5.9%	4.2%	9.7%	9.9%	7.7%	10.8%	11.3%	9.5%	12.3%	13.9%	

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30週 2025年7月21日～2025年7月27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	1,013	581	1,482	1,119	1,150	936	1,027	627	443	356	813	9,547
疾病名	定点あたり報告数											
ARI感染症	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
25週	37.46	24.78	43.26	46.69	53.92	40.52	31.24	37.20	27.00	23.10	49.96	38.45

(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	335	1,999	1,009	381	113	122	138	122	104	126	167	171	4,787
女	338	1,716	932	346	116	197	211	168	207	152	180	197	4,760
計	673	3,715	1,941	727	229	319	349	290	311	278	347	368	9,547
	7.0%	38.9%	20.3%	7.6%	2.4%	3.3%	3.7%	3.0%	3.3%	2.9%	3.6%	3.9%	