

令和7年4月10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14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14週（3月31日～4月6日）

今週のコメント

～感染症予防の基本～ 咳エチケット、手洗いが重要

定点把握感染症

「伝染性紅斑、水痘 今後の動向に注意」

第14週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,866例であり、前週比14.5%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、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、伝染性紅斑、水痘の順で、定点あたり報告数はそれぞれ6.98、0.88、0.83、0.33、0.28である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比13%減の1,327例で、南河内9.75、泉州8.10、大阪市南部7.94、中河内7.84、三島7.82であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は14%減の168例で、中河内1.37、大阪市南部1.24、堺市1.16である。

RSウイルス感染症は31%減の157例で、南河内1.38、北河内1.13、堺市1.11であった。

伝染性紅斑は15%減の62例で、北河内0.71、大阪市北部0.69、豊能0.50である。

水痘は23%増の53例で、大阪市北部1.38、南河内0.38、中河内0.32であった。

インフルエンザは44%減の323例で、定点あたり報告数は1.09である。北河内2.23、南河内1.54、大阪市北部1.26、中河内0.90、三島0.89であった。

新型コロナウイルス感染症は38%減の389例で、定点あたり報告数は1.31である。大阪市東部1.95、堺市1.83、北河内1.59、大阪市南部1.38、中河内1.30であった。

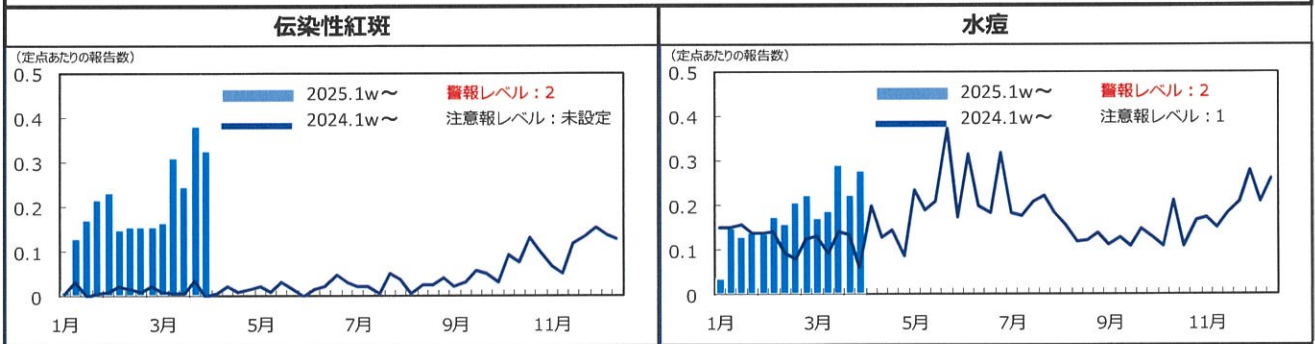


表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向（2025年 第14週3月31日～4月6日）

第14週の順位	第13週の順位	感染症	2025年 第14週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2024年 第14週の 定点あたり 報告数	2025年第14週の 年齢別 患者発生数 最大割合値
1	1	感染性胃腸炎	6.98	13%減	4.09	10-14歳_11%
2	3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.88	14%減	2.52	6歳_14%
3	2	RSウイルス感染症	0.83	31%減	3.39	1歳未満_39%
4	4	伝染性紅斑	0.33	15%減	0.00	4歳_19%
5	5	水痘	0.28	23%増	0.06	10-14歳_25%
参考		インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患)	1.09	44%減	1.90	20歳以上_28%
参考		新型コロナウイルス感染症 (COVID-19定点報告疾患)	1.31	38%減	3.26	80歳以上_17%

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14週のコメント

～百日咳～ 生後2か月からの予防接種が重要

全数把握感染症

百日咳

百日咳は、百日咳菌 (*Bordetella pertussis*) による急性の気道感染症である。潜伏期は通常5～10日で、かぜ様症状で始まり(カタル期)、百日咳特有の咳が出始める(痙咳期)。新生児や乳児早期では、肺炎、脳症を合併することがある。マクロライド系抗菌薬が有効であるが、近年、薬剤耐性菌も報告されている。

百日咳の予防には、ワクチン接種が有効であり、乳幼児期に計4回接種されている。2018年1月1日に小児科定点把握感染症から全数把握感染症に変更され、成人の報告数の把握が進んでいる。

[百日咳【国立健康危機管理研究機構\(旧 国立感染症研究所\)】](#)

[百日咳\(大阪府感染症情報センター\)](#)

年別累積報告数(大阪府)

表 2. 大阪府全数報告数(2025年 第14週3月31日～4月6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
5類感染症	急性脳炎	1						1			5
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1					1				37
	侵袭性インフルエンザ菌感染症	1	1								12
	侵袭性肺炎球菌感染症	5	2	1		1		1			119
	梅毒	11	1	1		2				7	415
	百日咳	41	4	5	3	7	4	2	15	1	428
	麻疹	1								1	10
結核 (2025年2月分)	結核 新登録患者数：46名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 21名) (府内累積報告数 136名、内 肺・喀痰塗抹陽性 55名)										

(2025年4月8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4月8日

第14週 2025年3月31日～2025年4月6日

(年齢別)

(ブロック別)

ブロック名	年齢別											合計
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	
豊能	22	17	24	19	16	19	20	13	10	13	17	190
三島	4	4	6	5	4	5	6	5	2	6	4	52
北河内	2	2	2	2	2	2	2					18
中河内	35	27	39	30	24	29	33	19	15	20	26	297
南河内	14	7	27	16	22	21	18	12	6	7	7	157
堺市	0	0	3	11	3	3	5	3	2	6	1	37
泉州	9	9	20	26	18	22	13	9	6	15	21	168
大崎市北部	131	133	163	149	156	125	162	78	56	39	135	1327
大崎市西部	5	2	4	6	6	4	4	18	1	1	2	53
大崎市東部	0	0	3	0	1	1	1	0	0	0	0	6
大崎市南部	11	4	17	4	3	2	3	9	2	3	4	62
合計	6	0	5	9	5	0	6	4	0	3	2	40
小児科	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3
眼科	0	1	2	2	2	0	0	0	1	0	0	8
基幹	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
インフルエンザ	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
合計	179	157	247	223	216	178	212	133	74	74	173	1866
RSウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンガ球菌咽頭炎	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
感染性胃腸炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水痘	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手足口病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発疹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	179	157	247	223	216	178	212	133	74	74	173	1866
細菌性髄膜炎	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
マイコプラズマ肺炎	0	2	2	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	2	2	1	1	2	0	0	0	1			9
合計	29	24	87	27	37	15	28	24	12	17	23	323

年齢区分	年齢別												合計		
	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
R	23	38	53	16	14	4	0	1	2	0	1	3	0	2	157
咽	0	3	10	4	7	6	1	0	1	3	1	0	0	1	37
A	0	3	7	8	21	19	22	24	13	7	12	15	0	17	168
感	19	68	142	133	113	126	120	99	85	82	50	151	30	109	1327
水	0	1	4	4	7	2	8	5	5	3	0	13	0	1	53
手	0	0	2	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6
伝	1	0	2	3	5	12	9	11	9	4	1	4	1	0	62
突	0	11	21	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
ハ	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
流	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	2	0	0	8
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
流	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
合計	43	124	244	177	168	171	161	142	116	100	66	188	31	135	1866
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	0	0	0	0	1	0	1	1	1	4
ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ロ	0	0	2	0	1	0	2	2	1	0	0	1	0	0	9
合計	29	24	87	27	37	15	28	24	12	17	23	17	10	26	323

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2025年4月8日

第14週 2025年3月31日～2025年4月6日

ブロック別) 疾病名	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		大阪府計	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		
	定点数	科	定点数	科	定点数	科	定点数	科	定点数	科	定点数	科	定点数	科	定点数	科	定点数	科	定点数	科	定点数	科									定点数	科
インフルエンザ	35	27	27	39	30	24	29	33	2	2	2	4	4	8	2	1	2	0	1	18	13	17	13	14	13	297						
RSウイルス感染症	14	△	7	27	16	▽	22	21	18	▽	12	6	▽	7	▽	7	▽	56	▽	32	21	12	△	3	4	△	15	▽	157	3		
咽頭結膜熱	▽	0	▽	0	3	△	11	▽	3	▽	3	▽	5	▽	3	△	2	△	11	12	▽	3	△	5	▽	0	0	37				
A群溶血性链球菌咽頭炎	9	▽	9	▽	20	△	26	▽	18	▽	22	▽	13	△	9	▽	6	△	15	▽	21	▽	44	△	4	△	12	168	2			
感染性胃腸炎	131		133	163	149	▽	156	125	162		125	162	162	78	△	56	▽	39	135	308	125	516	86	▽	43	68	▽	54	1327	1		
水痘	5	▽	2	▽	4	△	6	△	6	▲	6	△	4	▽	4	▲	18	△	1	△	2	▽	14	▲	22	△	4	▽	2	53	5	
手足口病	▽	0	0	3	▽	0	1	▽	1	▽	1	△	1	△	0	▽	0	0	0	2	▽	0	▽	0	0	0	2	▽	6			
伝染性紅斑	▽	11	▽	4	△	17	▽	4	▽	3	▽	2	▲	3	▲	9	▽	2	△	4	18	▽	2	3	▽	0	▽	6	62	4		
免疫性血小板減少症	△	6	▽	0	▽	5	△	9	△	5	▽	0	▽	6	4	▽	0	△	3	▲	2	14	9	▽	0	△	3	▽	40			
ヘルパンギーナ	0	1	▽	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	△	1	▽	1	△	0	0	0	0	3				
流行性耳下腺炎	0	1	△	2	△	2	△	2	0	△	2	0	0	0	0	△	1	△	0	△	3	△	1	0	△	2	▽	0	△	8		
急性出血性結膜炎	△	1	0	0	▽	0	0	0	0	0	0	0	▽	0	0	0	0	0	0	0	0	▽	0	0	0	0	0	0	1			
流行性角結膜炎	△	2	0	△	2	▽	0	0	0	0	0	0	▽	0	0	0	0	0	0	0	0	▽	0	0	0	△	1	▲	2	▽	4	
合計	179		157	247	223	▽	216	178	212	133	74	▽	74	178	212	133	74	▽	74	173	173	686	454	178	134	50	89	▽	92	1866		
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
マイコプラズマ肺炎	0	△	2	△	2	▽	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▽	0	0	0	△	2	0	△	4		
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	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)	2	△	2	1	1	▽	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9			
インフルエンザ	▽	29	▽	24	▽	87	▽	27	▽	37	▽	15	28	△	24	▽	12	▽	17	23	▽	117	76	15	▽	20	▽	14	▽	32	323	

△▽・・・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13週(03月24日～03月30日)

1～4類 (全数把握)		報告数	5類感染症の一部 (全数把握)		報告数
エボラ出血熱		0	アメーバ赤痢		7
クリミア・コンゴ出血熱		0	ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く。)		2
痘そう		0	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		29
南米出血熱		0	急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)		0
ペスト		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、ヘネズエラウマ)		10
マールブルグ病		0	クリプトスポリジウム症		0
ラッサ熱		0	クロイツフェルト・ヤコブ病		2
新型インフルエンザ (A/H1N1)		0	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		11
急性灰白髄炎		0	後天性免疫不全症候群		13
結核	250		ジアルジア症		0
ジフテリア		0	侵襲性インフルエンザ菌感染症		9
重症急性呼吸器症候群 (病原体がベータコ		0	侵襲性髄膜炎菌感染症		0
ナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限		0	侵襲性肺炎球菌感染症		77
中東呼吸器症候群 (病原体がベータコロナウ		0	水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る。)		4
イルス属MERSコロナウイルスであるものに限		0	先天性風しん症候群		0
鳥インフルエンザ (H5N1)		0	梅毒		161
鳥インフルエンザ (H7N9)		0	播種性クリプトコックス症		0
コレラ		0	破傷風		1
細菌性赤痢		0	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症		0
腸管出血性大腸菌感染症		21	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		5
腸チフス		1	百日咳		578
パラチフス		0	風しん		0
E型肝炎		12	麻疹		11
ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む。)		0	薬剤耐性アシネトバクター感染症		0
A型肝炎		2			
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		0			
キャサナル森林病		0			
Q熱		0			
狂犬病		0			
コクシオイデス症		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		1			
ボウイルス属 S F T S ウイルスであるものに限		0			
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		1			
つつが虫病		1			
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		0			
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			
ヘネズエラウマ脳炎		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		24			
レプトスピラ症		1			
ロッキー山紅斑熱		0			

定点把握	報告数	定点当り
インフルエンザ	9093	1.85
COVID-19	14354	2.92
R S ウイルス感染症	3177	1.02
咽頭結膜熱	721	0.23
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5885	1.89
感染性胃腸炎	24790	7.95
水痘	926	0.30
手足口病	148	0.05
伝染性紅斑	2565	0.82
突発性発しん	656	0.21
ヘルパンギーナ	26	0.01
流行性耳下腺炎	115	0.04
急性出血性結膜炎	40	0.06
流行性角結膜炎	558	0.80
細菌性髄膜炎	14	0.03
無菌性髄膜炎	12	0.03
マイコプラズマ肺炎	136	0.28
クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	1	-
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	111	0.23

定点数	報告数	定点当り
インフルエンザ/COVID-19	4919	
小児科	3119	
眼科	700	
基幹病院	480	

2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	2018	2.07
性器ヘルペスウイルス感染症	741	0.76
尖圭コンジローマ	441	0.45
淋菌感染症	531	0.54
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1256	2.62
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	78	0.16
薬剤耐性緑膿菌感染症	5	0.01

定点数	報告数
S T D	977
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・疾患別・年齢別患者発生数

(ブロック別) 第14週 2025年3月31日～2025年4月6日

ブロック名	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	合計
COVID-19定点数	35	27	39	30	24	29	33	19	15	20	26	297
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	35	32	62	39	21	53	42	14	16	39	36	389
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	1.00	1.19	1.59	1.30	0.88	1.83	1.27	0.74	1.07	1.95	1.38	1.31
13週	2.34	2.07	2.56	2.23	1.67	2.10	1.97	1.32	1.27	2.76	1.73	2.08
12週	1.80	2.30	2.90	1.13	2.29	2.45	2.45	1.58	1.53	3.14	2.46	2.23
11週	1.49	1.48	3.27	1.70	2.46	3.28	2.94	1.05	1.00	2.43	1.92	2.21
10週	2.03	1.56	3.12	2.87	3.42	2.86	2.94	2.16	0.87	1.86	2.69	2.50
9週	2.71	2.00	3.51	2.77	3.42	3.55	3.33	2.26	1.87	2.50	2.41	2.85

(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	22	36	12	30	25	35	26	42	28	66	67	389
疾病名	報告数											
	6%	9%	3%	8%	6%	9%	7%	11%	7%	17%	17%	