

令和7年3月13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10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10週（3月3日～3月9日）

今週のコメント

～感染性胃腸炎～ 手洗いの励行、排泄物の適切な処理が重要

定点把握感染症

「感染性胃腸炎 過去10年間の同時期で最も高い」

第10週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は3,259例であり、前週比17.0%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、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、突発性発しん、咽頭結膜熱の順で、定点あたり報告数はそれぞれ12.84、1.76、1.36、0.23、0.20である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比20%増の2,478例で、大阪市南部19.29、南河内17.56、北河内14.24、大阪市西部13.80、中河内12.89であった。

RSウイルス感染症は4%減の339例で、南河内3.38、大阪市北部2.92、北河内2.20である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は44%増の263例で、大阪市南部2.59、堺市2.53、南河内1.75であった。

咽頭結膜熱は20%減の39例で、南河内0.69、大阪市北部0.38、中河内0.37である。

インフルエンザは1%減の524例で、定点あたり報告数は1.74である。南河内3.92、北河内2.39、豊能1.89、大阪市北部1.74、中河内1.63であった。6ブロックで前週より増加していた。

新型コロナウイルス感染症は13%減の754例で、定点あたり報告数は2.50である。南河内3.42、北河内3.12、泉州2.94、中河内2.87、堺市2.86であった。

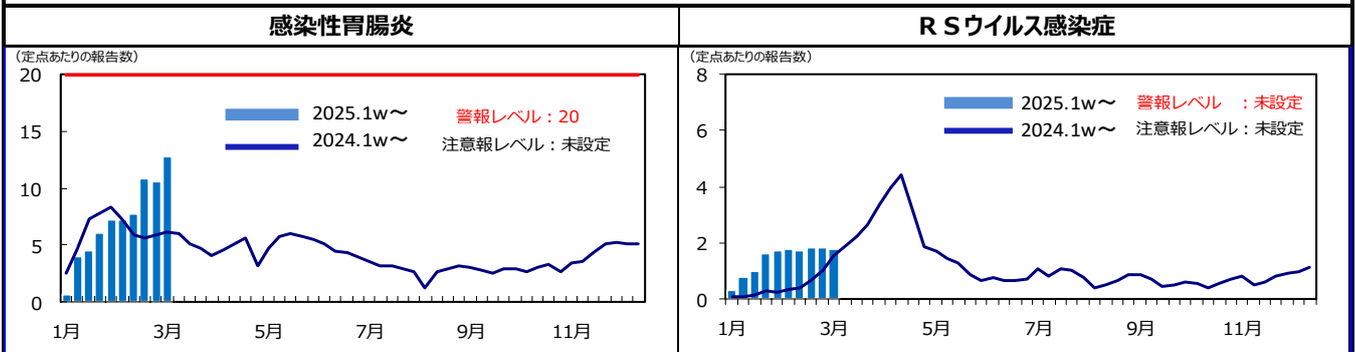


表 1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向（2025年 第10週3月3日～3月9日）

第10週の順位	第9週の順位	感染症	2025年 第10週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2024年 第10週の 定点あたり 報告数	2025年第10週の 年齢別 患者発生数 最大割合
1	1	感染性胃腸炎	12.84	20%増	6.20	10-14歳_12%
2	2	RSウイルス感染症	1.76	4%減	1.55	1歳未満_37%
3	3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.36	44%増	3.58	10-14歳_16%
4	6	突発性発しん	0.23	22%増	0.15	1歳_64%
5	4	咽頭結膜熱	0.20	20%減	0.41	1歳 2歳_28%
参考		インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患)	1.74	1%減	7.94	10-14歳_27%
参考		新型コロナウイルス感染症 (COVID-19定点報告疾患)	2.50	13%減	4.34	80歳以上_14%

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。

突発性発しんについては、(1)季節変動はないこと、(2)毎週の定点あたり報告数は一定していること、(3)年次による差異もほとんどないことから、本文には詳細に記載していません。

第10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	
<p>百日咳は、百日咳菌 (<i>Bordetella pertussis</i>) 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。</p> <p>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。</p> <p>百日咳とは（国立感染症研究所） 百日咳（大阪府感染症情報センター）</p>	<div style="text-align: center;"> <h3>年別累積報告数（大阪府）</h3> </div>

表2. 大阪府全数報告数（2025年 第10週3月3日～3月9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。）

3類感染症	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	1	1								13
	腸チフス	1								1	1
4類感染症	E型肝炎	1	1								2
	デング熱	1							1		3
	レジオネラ症（肺炎型）	2	1		1						19
5類感染症	ウイルス性肝炎	1				1					3
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2		1			1				22
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1				1					32
	侵襲性肺炎球菌感染症	9	2	1	1			2	1	2	94
	梅毒	7								7	303
	百日咳	39	3	2	8	3	1		17	5	250
結核 (2025年1月分)	結核 新登録患者数：90名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 33名) (府内累積報告数 90名、内 肺・喀痰塗抹陽性 33名)										

(2025年3月11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3月11日

(ブロック別)

(年齢別)

第10週 2025年3月3日～2025年3月9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	25	19	16	19	20	13	10	15	17	193
	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	41	30	24	29	33	19	15	22	26	301
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	28	11	55	33	54	32	34	38	16	20	18	339
	咽頭結膜熱	0	1	2	7	11	5	5	5	0	3	0	39
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	20	14	32	22	28	48	26	9	11	9	44	263
	感染性胃腸炎	253	199	356	245	281	240	218	109	138	111	328	2478
	水痘	3	1	2	2	1	3	7	2	1	0	11	33
	手足口病	3	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	8
	伝染性紅斑	12	3	7	2	1	1	0	3	0	2	1	32
	突発性発しん	6	4	7	12	3	3	2	4	0	2	2	45
	ヘルパンギーナ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4
	流行性耳下腺炎	0	0	1	2	2	1	1	0	0	0	0	7
把握科 定点疾患	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	流行性角結膜炎	0	0	1	2	1	0	3	1	2	0	0	10
合計		326	234	464	331	382	333	297	171	168	149	404	3259
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	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)	1	1	1	0	6	3	0	0				12
イ定	インフルエンザ	66	43	98	49	94	35	21	33	20	31	34	524

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	68	58	84	73	23	13	4	7	2	2	2	3	0	0	339
咽	0	4	11	11	0	6	1	2	1	0	1	1	0	1	39
A	0	1	10	14	14	30	29	35	23	26	18	42	9	12	263
感	17	85	233	242	240	211	247	197	193	161	109	297	61	185	2478
水	0	0	1	4	0	1	1	3	5	3	3	12	0	0	33
手	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8
伝	0	1	1	1	4	5	5	6	2	4	1	2	0	0	32
突	0	5	29	7	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	45
へ	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	4
流	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1	1	0	0	7
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
流	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	8	10
合計	85	154	373	354	284	271	288	252	227	198	136	359	70	208	3259
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	0	0	1	0	0	1
ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
口	0	0	1	1	2	1	2	1	1	1	0	2	0	0	12
イ	2	7	14	14	17	27	42	43	46	32	21	139	35	85	524

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2025年3月11日

(ブロック別)

第10週 2025年3月3日～2025年3月9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	25	19	16	19	20	13	10	15	17	83	55	19	11	8	9	8	193	
	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	41	30	24	29	33	19	15	22	26	133	82	29	17	13	14	13	301	
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	28	△ 11	▽ 55	33	54	△ 32	34	38	△ 16	20	▽ 18	124	92	△ 32	29	△ 6	9	▽ 23	339	2
	咽頭結膜熱	▽ 0	1	▽ 2	▽ 7	▲ 11	△ 5	▽ 5	△ 5	▽ 0	▲ 3	▽ 0	▽ 19	▼ 8	△ 5	△ 4	0	0	0	39	5
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	△ 20	14	32	△ 22	△ 28	△ 48	26	△ 9	△ 11	9	44	△ 84	△ 73	△ 48	△ 14	△ 3	△ 9	11	△ 263	3
	感染性胃腸炎	△ 253	199	△ 356	245	△ 281	△ 240	218	109	△ 138	111	△ 328	854	△ 686	△ 240	154	91	△ 150	△ 131	△ 2478	1
	水痘	▽ 3	▼ 1	2	▽ 2	▽ 1	▼ 3	△ 7	△ 2	△ 1	0	▲ 11	▼ 9	▲ 14	▼ 3	▽ 1	0	▽ 3	0	▽ 33	
	手足口病	3	0	△ 1	4	▽ 0	▽ 0	0	▽ 0	0	0	0	1	▽ 0	▽ 0	0	0	1	0	▽ 8	
	伝染性紅斑	△ 12	3	▽ 7	2	▽ 1	1	0	▲ 3	0	△ 2	▽ 1	14	▲ 6	1	1	▽ 0	△ 3	▽ 2	32	
	突発性発しん	△ 6	▲ 4	△ 7	△ 12	▽ 3	△ 3	▽ 2	4	0	▽ 2	2	▽ 11	8	△ 3	△ 7	△ 1	▲ 5	△ 4	△ 45	4
	ヘルパンギーナ	△ 1	1	0	0	0	0	0	0	0	△ 2	0	1	△ 2	0	0	0	0	0	△ 4	
	流行性耳下腺炎	0	▽ 0	▽ 1	▲ 2	△ 2	△ 1	▽ 1	0	▽ 0	0	▽ 0	4	▽ 0	△ 1	▲ 2	▽ 0	0	0	▽ 7	
把握科 疾患	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	△ 1	0	0	0	△ 1	0	0	0	0	0	0	0	△ 1	
	流行性角結膜炎	▽ 0	▽ 0	△ 1	▼ 2	△ 1	0	△ 3	△ 1	△ 2	0	▽ 0	△ 4	△ 3	0	▼ 0	0	▽ 0	0	10	
合計		△ 326	234	△ 464	331	382	△ 333	297	171	△ 168	149	△ 404	1126	892	△ 333	212	101	△ 180	△ 171	3259	
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	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	
	マイコプラズマ肺炎	0	▽ 0	0	▽ 0	△ 1	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	▽ 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	1	1	0	▲ 6	△ 3	0	0	0	0	0	▲ 7	▽ 0	△ 3	0	1	0	1	▲ 12	
イ定	インフルエンザ	△ 66	△ 43	98	▽ 49	94	△ 35	21	33	▽ 20	▽ 31	34	△ 211	118	△ 35	38	▽ 7	△ 44	▽ 42	524	

△▽・・・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09週(02月24日～03月02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	215
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	0
腸管出血性大腸菌感染症	18
腸チフス	0
パラチフス	0
E型肝炎	12
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	5
エキノコックス症	0
エムボックス	0
黄熱	0
オウム病	0
オムスク出血熱	0
回帰熱	0
キャサヌル森林病	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。)	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	0
つつが虫病	0
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
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	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	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	10
ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	1
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	28
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	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	19
後天性免疫不全症候群	9
ジアルジア症	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	13
侵襲性髄膜炎菌感染症	0
侵襲性肺炎球菌感染症	61
水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る。)	5
先天性風しん症候群	0
梅毒	157
播種性クリプトコックス症	2
破傷風	1
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	1
百日咳	353
風しん	0
麻疹	4
薬剤耐性アシネトバクター感染症	1

定点把握	報告数	定点当り
インフルエンザ	9302	1.89
COVID-19	21790	4.42
R Sウイルス感染症	3984	1.27
咽頭結膜熱	774	0.25
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6097	1.95
感染性胃腸炎	30748	9.83
水痘	784	0.25
手足口病	157	0.05
伝染性紅斑	1777	0.57
突発性発しん	565	0.18
ヘルパンギーナ	28	0.01
流行性耳下腺炎	112	0.04
急性出血性結膜炎	28	0.04
流行性角結膜炎	509	0.73
細菌性髄膜炎	13	0.03
無菌性髄膜炎	10	0.02
マイコプラズマ肺炎	175	0.36
クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	2	0.00
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	74	0.15

定点数	
インフルエンザ/COVID-19	4933
小児科	3129
眼科	697
基幹病院	481

1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		2217	2.28
性器ヘルペスウイルス感染症		798	0.82
尖圭コンジローマ		492	0.51
淋菌感染症		701	0.72
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		1495	3.13
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		116	0.24
薬剤耐性緑膿菌感染症		6	0.01

定点数	
STD	973
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・疾患別・年齢別患者発生数

(ブロック別)

第10週 2025年3月3日～2025年3月9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	41	30	24	29	33	19	15	22	26	301
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	71	42	128	86	82	83	97	41	13	41	70	754
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	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
8週	3.57	2.59	3.76	2.73	3.17	3.34	4.73	2.84	1.93	2.14	1.78	3.11
7週	2.97	2.70	2.78	2.77	5.00	3.86	3.00	2.89	2.80	2.41	2.89	3.09
6週	3.40	3.19	4.61	4.63	5.79	5.14	4.15	2.68	3.00	2.86	3.22	3.99
5週	3.34	3.74	5.66	4.60	5.83	4.31	4.58	2.68	3.13	4.10	3.89	4.30

(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
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	41	55	66	89	62	58	51	68	60	95	109	754
	5%	7%	9%	12%	8%	8%	7%	9%	8%	13%	14%	