

令和6年2月1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4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）  
2024年 第4週（1月22日～1月28日）

今週のコメント  
～インフルエンザ～ 咳エチケット、手洗い、マスクの着用が重要

定点把握感染症

「インフルエンザ 引き続き増加」

第4週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は2,640例であり、前週比6.9%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、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病、咽頭結膜熱、RSウイルス感染症の順で、定点あたり報告数はそれぞれ7.81、3.85、0.52、0.51、0.27である。

感染性胃腸炎は前週比8%増の1,539例で、南河内13.56、堺市9.89、三島・中河内9.00、北河内8.72であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は6%増の758例で、北河内5.60、泉州5.10、堺市4.58である。

手足口病は24%増の102例で、大阪市北部0.93、堺市0.74、泉州0.71であった。

咽頭結膜熱は15%減の100例で、南河内1.13、泉州0.86、北河内0.64である。

RSウイルス感染症は83%増の53例で、泉州0.52、北河内0.48、南河内0.38であった。

インフルエンザは24%増の7,286例で、定点あたり報告数は23.81である。泉州36.32、南河内34.92、大阪市西部31.33、堺市28.93、北河内25.51である。3ブロックは警報レベル30を超えていた。B型が増えてきている。

新型コロナウイルス感染症は12%増の2,718例で、定点あたり報告数は8.88と11週連続して増加していた。北河内11.59、堺市11.00、南河内10.83、大阪市北部8.85、泉州8.82である。2024年第1週以降、入院サーベイランスにおける基幹定点医療機関からの報告数は462名で、そのうち70歳以上が68%を占めている。

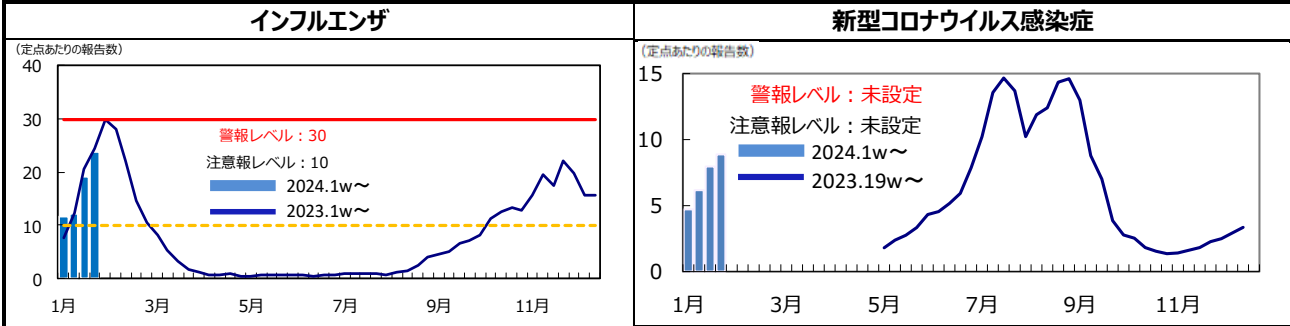


表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向（2024年 第4週1月22日～1月28日）

第4週 の順位	第3週 の順位	感染症	2024年 第4週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2023年 第4週の 定点あたり 報告数	2024年第4週の 年齢別 患者発生数 最大割合値
1	1	感染性胃腸炎	7.81	8%増	6.56	1歳_14%
2	2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.85	6%増	0.57	6歳_14%
3	4	手足口病	0.52	24%増	0.10	1歳_50%
4	3	咽頭結膜熱	0.51	15%減	0.14	1歳_17%
5	8	RSウイルス感染症	0.27	83%増	0.13	1歳_32%
参考		インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患)	23.81	24%増	24.34	10-14歳_30%
参考		新型コロナウイルス感染症 (COVID-19定点報告疾患)	8.88	12%増	-	10-19歳_18%

新型コロナウイルス感染症は、定点種別が異なるため、参考として記載しています。

詳細はリンク先の『令和2年11月2日以降(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。

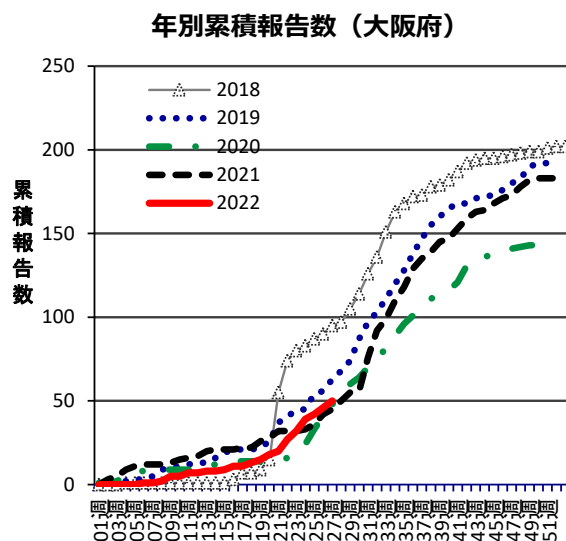
突発性発疹については、(1)季節変動はないこと、(2)毎週の定点あたり報告数は一定していること、(3)年次による差異もほとんどないことから、本文には詳細に記載していません。

2023/24年シーズンのインフルエンザ集計は第36週から開始しました。

～劇症型溶血性レンサ球菌感染症～ 国内では、毎年400-500例報告されており、致死率の高い感染症である

## 劇症型溶血性レンサ球菌感染症

劇症型溶血性レンサ球菌感染症とは(国立感染症研究所)



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。  
新型コロナウイルス感染症は、指定感染症として定める政令が施行された2月1日以降の集計です。)

[illegible]

(2024年1月30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）

2024年1月30日

（ブロック別）

ブロック名  定点数		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	
疾病名	小 児 科	23	16	25	20	16	19	21	14	10	15	18	197
	眼 科	5	4	6	5	4	5	6	5	2	6	4	52
	基 幹	2	2	2	2	2	2	1	4				17
疾病名	インフルエンザ	37	26	41	31	24	29	34	20	15	22	27	306
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	2	0	12	6	6	3	11	5	1	1	6	53
	咽頭結膜熱	8	4	16	4	18	4	18	7	2	9	10	100
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	45	48	140	60	58	87	107	45	38	51	79	758
	感染性胃腸炎	151	144	218	180	217	188	169	98	61	27	86	1539
	水痘	1	1	3	2	4	3	3	3	0	3	4	27
	手足口病	4	4	11	14	8	14	15	13	5	3	11	102
	伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	突発性発しん	4	2	5	7	0	3	0	5	0	2	3	31
	ヘルパンギーナ	1	3	1	2	0	3	0	2	0	0	3	15
	流行性耳下腺炎	2	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	6
把握科 疾患点	急性出血性結膜炎	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	流行性角結膜炎	1	0	1	1	2	0	1	0	0	1	0	7
合 計		219	207	408	277	314	305	324	180	107	97	202	2640
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	0	0	0	0				0
	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）	0	0	0	0	0	0	0	0				0
イ定	インフルエンザ	431	411	1046	639	838	839	1235	500	470	365	512	7286

（年齢別）

第4週 2024年1月22日～2024年1月28日

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	5	7	17	7	8	5	1	1	0	0	1	1	0	0	53
咽	1	4	17	13	15	11	10	7	6	7	6	3	0	0	100
A	0	3	18	30	71	95	102	103	79	66	63	89	16	23	758
感	12	87	213	174	134	158	144	133	85	79	58	133	25	104	1539
水	0	0	5	3	1	1	2	4	2	3	0	6	0	0	27
手	2	4	51	24	10	6	1	3	0	0	0	0	0	1	102
伝	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
突	0	7	18	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31
へ	0	0	2	5	2	0	1	1	0	1	0	1	0	2	15
流	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	1	0	0	0	6
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
流	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	7
合計	20	112	341	262	242	277	261	252	174	158	129	234	42	136	2640
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	0	0	0	0
ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イ	21	72	176	238	241	281	412	456	606	640	582	2150	525	886	7286

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2024年1月30日

(ブロック別)

第4週 2024年1月22日～2024年1月28日

ブロック名  定点数  疾病名			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11									上位	
			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	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	5疾患 順位	
			小 児 科	23	16	25	20	16	19	21	14	10	15	18	85	57	19	12	8	8	8	197	
			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	1	4			8	4	2	1	2	0	0	17			
			インフルエンザ	37	26	41	31	24	29	34	20	15	22	27	136	84	29	18	13	13	306		
小 児 科 定 点 把 握 疾 患	RSウイルス感染症		△ 2	0	△ 12	▲ 6	△ 6	△ 3	▲ 11	5	▽ 1	1	▲ 6	▲ 26	13	△ 3	△ 4	0	△ 1	△ 4	▲ 53	5	
	咽頭結膜熱		▼ 8	▼ 4	▼ 16	▼ 4	18	▼ 4	△ 18	△ 7	2	▲ 9	△ 10	47	△ 28	▼ 4	▼ 3	1	▽ 7	▼ 1	100	4	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		45	▲ 48	▲ 140	60	58	▲ 87	△ 107	△ 45	38	51	▽ 79	285	213	▲ 87	41	▽ 4	▽ 15	56	758	2	
	感染性胃腸炎		▲ 151	▲ 144	▲ 218	180	217	188	169	▽ 98	61	▽ 27	▽ 86	643	▽ 272	188	80	▲ 55	△ 47	80	1539	1	
	水痘		1	▽ 1	▽ 3	△ 2	△ 4	△ 3	▽ 3	3	▼ 0	3	△ 4	▽ 8	△ 10	△ 3	△ 1	▽ 1	1	▽ 2	27		
	手足口病		4	▲ 4	11	14	▽ 8	▲ 14	15	△ 13	△ 5	▲ 3	▲ 11	39	▲ 32	▲ 14	5	1	▽ 1	▽ 1	▲ 102	3	
	伝染性紅斑		0	0	0	0	0	0	0	△ 1	0	0	0	0	△ 1	0	0	0	0	0	△ 1		
	突発性発しん		▲ 4	△ 2	△ 5	7	▽ 0	3	▼ 0	5	▽ 0	△ 2	△ 3	▼ 4	▲ 10	3	5	△ 1	▲ 3	▼ 1	31		
	ヘルパンギーナ		△ 1	△ 3	▽ 1	△ 2	0	△ 3	▽ 0	△ 2	0	0	△ 3	▽ 4	△ 5	△ 3	△ 2	0	△ 1	▽ 0	▲ 15		
	流行性耳下腺炎		△ 2	1	0	▽ 1	△ 1	0	▽ 0	△ 1	0	0	0	▲ 3	△ 1	0	▽ 1	0	△ 1	0	▲ 6		
把 眼 握 科 疾 定 患 点	急性出血性結膜炎		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1			
	流行性角結膜炎		△ 1	▽ 0	▼ 1	▽ 1	△ 2	▽ 0	▽ 1	0	▽ 0	▼ 1	0	▽ 3	▼ 1	▽ 0	▽ 0	▽ 0	△ 1	1	▽ 7		
合 計			219	△ 207	408	277	314	▲ 305	324	180	107	97	▽ 202	1063	586	▲ 305	142	63	78	146	2640		
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			
	無菌性髄膜炎		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	0	▽ 0	0	0			0	0	▽ 0	0	0	0	0	▼ 0			
	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			
	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			
イ定	インフルエンザ		431	▲ 411	▲ 1046	639	838	839	▲ 1235	500	▲ 470	△ 365	▲ 512	▲ 2851	▲ 1847	839	430	▲ 179	158	▲ 334	▲ 7286		

△▽・・・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 2024年03週(01月15日～01月21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	230
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	34
腸チフス	0
パラチフス	0
E型肝炎	17
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	2
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	14
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	1
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	38
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。）	1
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	21
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	11
クリプトスポリジウム症	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	43
後天性免疫不全症候群	12
ジアルジア症	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	17
侵襲性髄膜炎菌感染症	3
侵襲性肺炎球菌感染症	50
水痘（患者が入院を要すると認められるものに限る。）	4
先天性風しん症候群	0
梅毒	184
播種性クリプトコックス症	3
破傷風	0
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	3
百日咳	7
風しん	0
麻しん	0
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	87318	17.72
COVID-19	60268	12.23
R Sウイルス感染症	238	0.08
咽頭結膜熱	4001	1.28
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	13382	4.28
感染性胃腸炎	23868	7.63
水痘	479	0.15
手足口病	547	0.17
伝染性紅斑	54	0.02
突発性発しん	655	0.21
ヘルパンギーナ	93	0.03
流行性耳下腺炎	100	0.03
急性出血性結膜炎	5	0.01
流行性角結膜炎	446	0.64
細菌性髄膜炎	9	0.02
無菌性髄膜炎	12	0.03
マイコプラズマ肺炎	36	0.08
クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	1	0.00
感染性胃腸炎（ロタウイルス）	5	0.01

定点数	
インフルエンザ/COVID-19	4928
小児科	3128
眼科	692
基幹病院	480

12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		2462	2.51
性器ヘルペスウイルス感染症		798	0.81
尖圭コンジローマ		507	0.52
淋菌感染症		791	0.81
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		1356	2.84
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		88	0.18
薬剤耐性緑膿菌感染症		7	0.01
定点数			
STD		980	
基幹病院		478	

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。

2024年1月31日

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4週 2024年1月22日～2024年1月28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	37	26	41	31	24	29	34	20	15	22	27	306
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	272	176	475	261	260	319	300	177	101	159	218	2718
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	7.35	6.77	11.59	8.42	10.83	11.00	8.82	8.85	6.73	7.23	8.07	8.88
3週	6.89	6.12	8.05	7.58	10.00	11.24	9.29	7.65	5.53	6.55	7.22	7.96
2週	5.84	4.62	5.54	5.45	7.75	9.62	6.41	6.35	6.20	5.68	4.85	6.18
2024年1週	4.89	3.35	5.12	2.48	6.00	4.86	3.97	4.80	12.07	4.50	3.44	4.72
2023年52週	3.49	2.81	3.56	2.23	3.63	4.45	2.68	3.90	6.53	3.91	1.48	3.35
51週	2.32	2.50	3.24	2.55	3.29	3.31	3.26	2.50	3.20	2.68	3.22	2.92

(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	115	327	448	483	179	221	219	223	150	164	189	2718
	4%	12%	16%	18%	7%	8%	8%	8%	6%	6%	7%	