

# ★ 感染症発生動向調査情報 ★

2024年2月8日発行 大阪市感染症情報センター

## 第5週のトピックス (2024年1月29日～2024年2月4日)

### 「インフルエンザ 警報レベルに迫る」

第5週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は2,779例であり、前週比5.3%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、流行性角結膜炎の順で、定点あたり報告数はそれぞれ8.31、4.13、0.56、0.39、0.27である。

感染性胃腸炎は前週比6%増の1,638例で、南河内15.75、泉州9.43、三島8.88、中河内8.85、大阪市西部8.60であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は7%増の814例で、泉州5.48、南河内5.44、大阪市南部5.39である。

手足口病は8%増の110例で、中河内1.10、泉州0.90、大阪市南部0.78であった。

咽頭結膜熱は24%減の76例で、南河内1.13、泉州・大阪市北部0.43である。

流行性角結膜炎は100%増の14例で、泉州0.83、南河内0.75、大阪市西部0.50であった。

インフルエンザは24%増の9,069例で、定点あたり報告数は29.64と4週連続して増加している。南河内44.25、泉州38.00、大阪市北部35.25、堺市34.00、大阪市西部33.33であった。6ブロックは警報レベル30を超えている。1月のB型の割合は25%で、12月より20%増えている。

新型コロナウイルス感染症は5%増の2,863例で、定点あたり報告数は9.36と12週連続して増加している。南河内13.54、北河内11.15、堺市10.59、中河内9.35、大阪市南部9.22であった。2024年第1週以降、19歳以下の年代層の割合が増えている。

(注) このトピックスは、大阪府全域のデータをもとに作成しております。

## ★ センター事務局から定点の先生方へのお知らせ

◆各定点医療機関へのごお願い：患者の発生がなくても、必ずご報告お願いします。

2024年第6週の報告は、2024年2月13日(火)午前中までにお願いします。

◆2024年第5週の全国感染症情報(還元情報)を送付します。

### お問い合わせ先

大阪市保健所 感染症対策課

〒545-0051

大阪市阿倍野区旭町1丁目2番7-1000号

あべのメディックス内

TEL 06-6647-0656

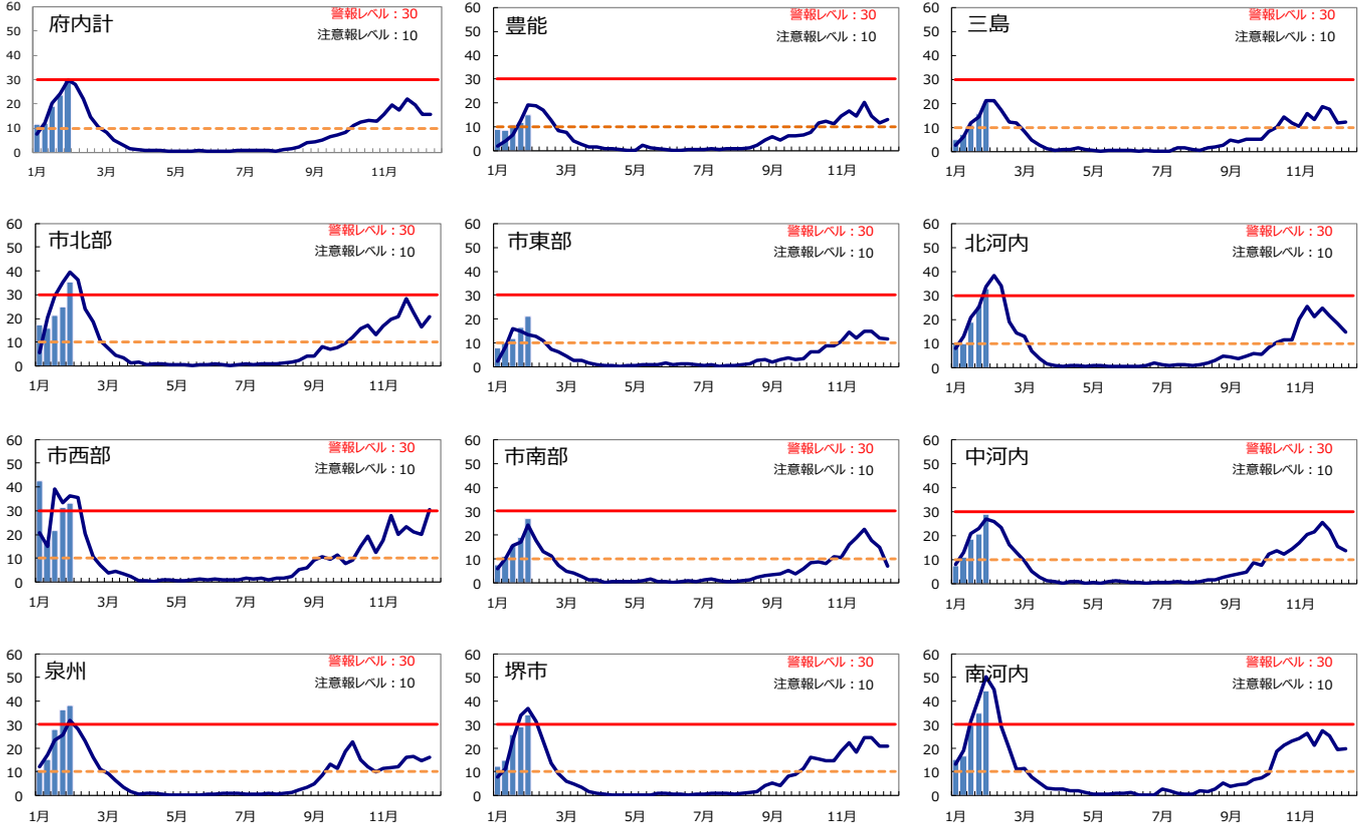
FAX 06-6647-1029

Email [fc0019@city.osaka.lg.jp](mailto:fc0019@city.osaka.lg.jp)

<https://www.city.osaka.lg.jp/kenko/page/0000025741.html>

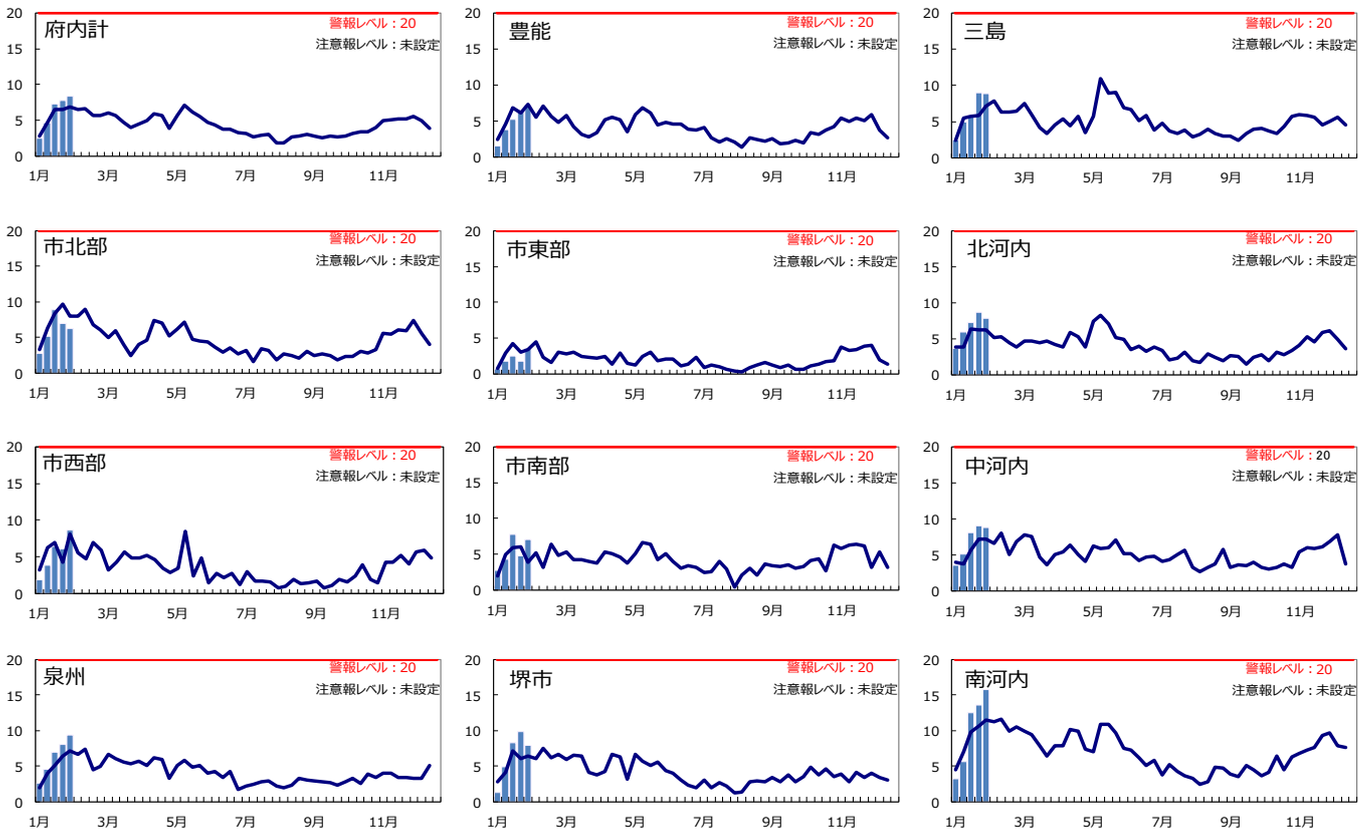
# インフルエンザ

線(2023年1週~2023年52週) 棒(2024年1週~2024年5週)



# 感染性胃腸炎

線(2023年1週~2023年52週) 棒(2024年1週~2024年5週)



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2月6日

(ブロック別)

(年齢別)

第5週 2024年1月29日～2024年2月4日

ブロック名		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	合計	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
		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	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	2	4				18																
	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	1	0	8	2	12	7	4	11	1	4	2	52	R	9	6	14	11	6	3	1	0	0	1	0	0	1	0	0
	咽頭結膜熱	8	5	9	5	18	6	9	6	2	2	6	76	咽	0	4	17	12	8	5	7	3	6	3	3	4	1	3	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	57	37	125	64	87	101	115	47	40	44	97	814	A	2	1	10	46	75	89	103	106	83	82	63	106	13	35	
	感染性胃腸炎	168	142	196	177	252	150	198	87	86	54	128	1638	感	14	81	205	186	159	163	148	145	87	86	75	148	32	109	
	水痘	3	2	1	2	6	2	2	5	1	1	2	27	水	0	1	2	5	2	3	2	0	5	5	0	2	0	0	
	手足口病	4	8	7	22	9	11	19	7	5	4	14	110	手	0	8	49	22	14	3	4	6	0	1	1	0	1	1	
	伝染性紅斑	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	伝	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	突発性発しん	3	1	4	6	6	4	2	1	0	2	1	30	突	0	10	17	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ヘルパンギーナ	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	0	10	へ	0	1	3	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	
	流行性耳下腺炎	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	5	流	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	
把握科定点疾患	急性出血性結膜炎	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	流行性角結膜炎	1	0	0	1	3	0	5	1	1	2	0	14	流	0	0	1	0	0	2	1	1	1	0	0	1	0	7	
合計		246	197	354	282	395	282	355	167	137	114	250	2779	合計	25	112	319	286	268	269	269	261	182	178	143	263	48	156	
基幹定点把握疾患	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0				0	細	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	無	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	1	1				3	マ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	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	ク	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	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1定	インフルエンザ	552	539	1346	895	1062	986	1292	705	500	463	729	9069	イ	23	58	193	207	278	372	486	658	761	792	836	2877	641	887	

2024年2月6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5週 2024年1月29日～2024年2月4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	293	195	457	290	325	307	309	167	107	164	249	2863
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	7.92	7.50	11.15	9.35	13.54	10.59	9.09	8.35	7.13	7.45	9.22	9.36
4週	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

(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	109	327	475	595	169	221	238	230	156	151	192	2863
	4%	11%	17%	21%	6%	8%	8%	8%	5%	5%	7%	

全国感染症集計 2024年05週(01月29日～02月04日)

1～4類・5類(全数把握)・指定感染症	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
急性灰白髄炎	0
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
鳥インフルエンザ(H5N1)	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(H7N9)	0
コレラ	0
細菌性赤痢	0
腸管出血性大腸菌感染症	13
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含む)	0
A型肝炎	2
エキノコックス症	0
エムボックス	3
黄熱	0
オウム病	0
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	1
腎症候性出血熱(HFRS)	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	3
デング熱	4
東部ウマ脳炎	0
鳥インフルエンザ	0
ニパウイルス感染症	0
日本紅斑熱	0
日本脳炎	1
ハンタウイルス肺症候群(HPS)	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	33
レプトスピラ症	0
ロッキー山紅斑熱	0

1～4類・5類(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。)	2
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	19
急性弛緩性麻痺(ポリオを除く。)	1
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除く。)	5
クリプトスポリジウム症	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	32
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	13
ジアルジア症	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	9
侵襲性髄膜炎菌感染症	0
侵襲性肺炎球菌感染症	39
水痘(患者が入院を要すると認められるものに限る。)	8
先天性風しん症候群	0
梅毒	175
播種性クリプトコックス症	1
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	14
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	111,501	22.62
COVID-19	79,605	16.15
RSウイルス感染症	379	0.12
咽頭結膜熱	3,600	1.15
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	14,487	4.63
感染性胃腸炎	23,266	7.43
水痘	434	0.14
手足口病	684	0.22
伝染性紅斑	61	0.02
突発性発しん	630	0.20
ヘルパンギーナ	82	0.03
流行性耳下腺炎	91	0.03
急性出血性結膜炎	5	0.01
流行性角結膜炎	368	0.53
細菌性髄膜炎	6	0.01
無菌性髄膜炎	6	0.01
マイコプラズマ肺炎	37	0.08
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	6	0.01

定点数	報告数
インフルエンザ/COVID-19	4,930
小児科	3,130
眼科	698
基幹病院	482

12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	2,462	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	1,356	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	報告数
STD	980
基幹病院	478

注意 記載データは速報性を重視してありますので、今後の調査結果で若干変更が生じることがあります。