

# ★ 感染症発生動向調査情報 ★

2024年2月29日発行 大阪市感染症情報センター

## 第8週のトピックス（2024年2月19日～2024年2月25日）

### 「RSウイルス感染症 増加」

第8週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は2,114例であり、前週比1.1%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、RSウイルス感染症、手足口病、咽頭結膜熱の順で、定点あたり報告数はそれぞれ5.65、3.02、0.66、0.56、0.36である。

感染性胃腸炎は前週比4%減の1,118例で、三島8.12、南河内7.81、北河内7.16、大阪市北部6.57、堺市5.95であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は5%増の597例で、堺市4.63、北河内4.44、泉州3.29である。

RSウイルス感染症は75%増の131例で、南河内1.44、大阪市北部1.21、北河内1.12であった。

手足口病は4%増の111例で、泉州2.19、大阪市北部1.00、大阪市南部0.94である。

咽頭結膜熱は15%減の71例で、泉州0.71、大阪市北部・北河内0.64であった。

インフルエンザは37%減の4,117例で、定点あたり報告数は13.41である。南河内20.08、大阪市西部19.40、大阪市北部16.20、堺市15.86、北河内14.90である。先週に引き続き全ブロックで減少した。国内ではB型ビクトリア系統が多く検出されている。

新型コロナウイルス感染症は21%減の1,540例で定点あたり報告数は5.02である。大阪市北部6.80、南河内6.29、北河内5.68、大阪市南部5.63、堺市5.41であった。3週連続で減少した。

(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、必ずご報告をお願いします。

2024年第9週の報告は、2024年3月4日(月)までにお願いします。

◆2024年第8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

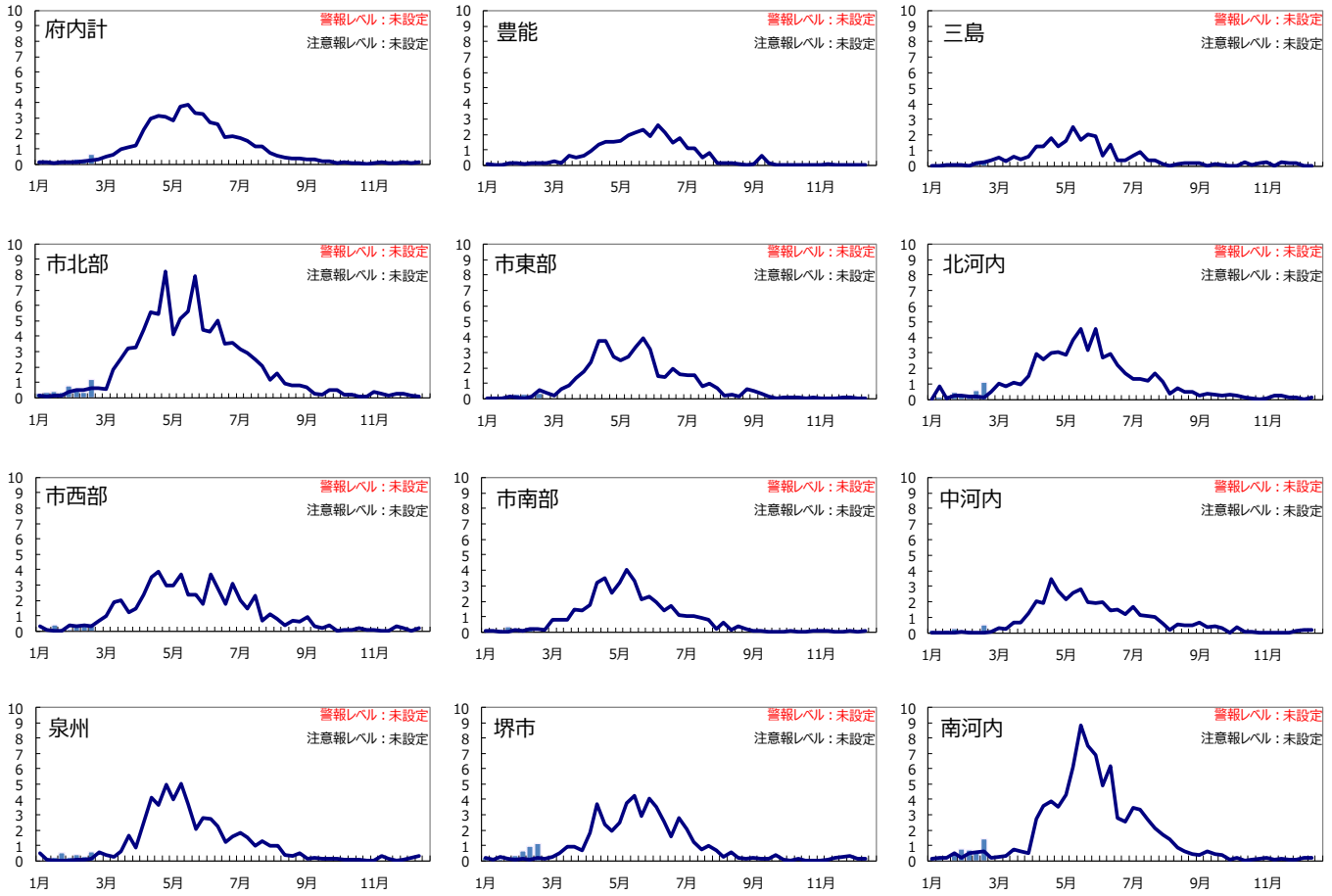
FAX 06-6647-1029

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

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

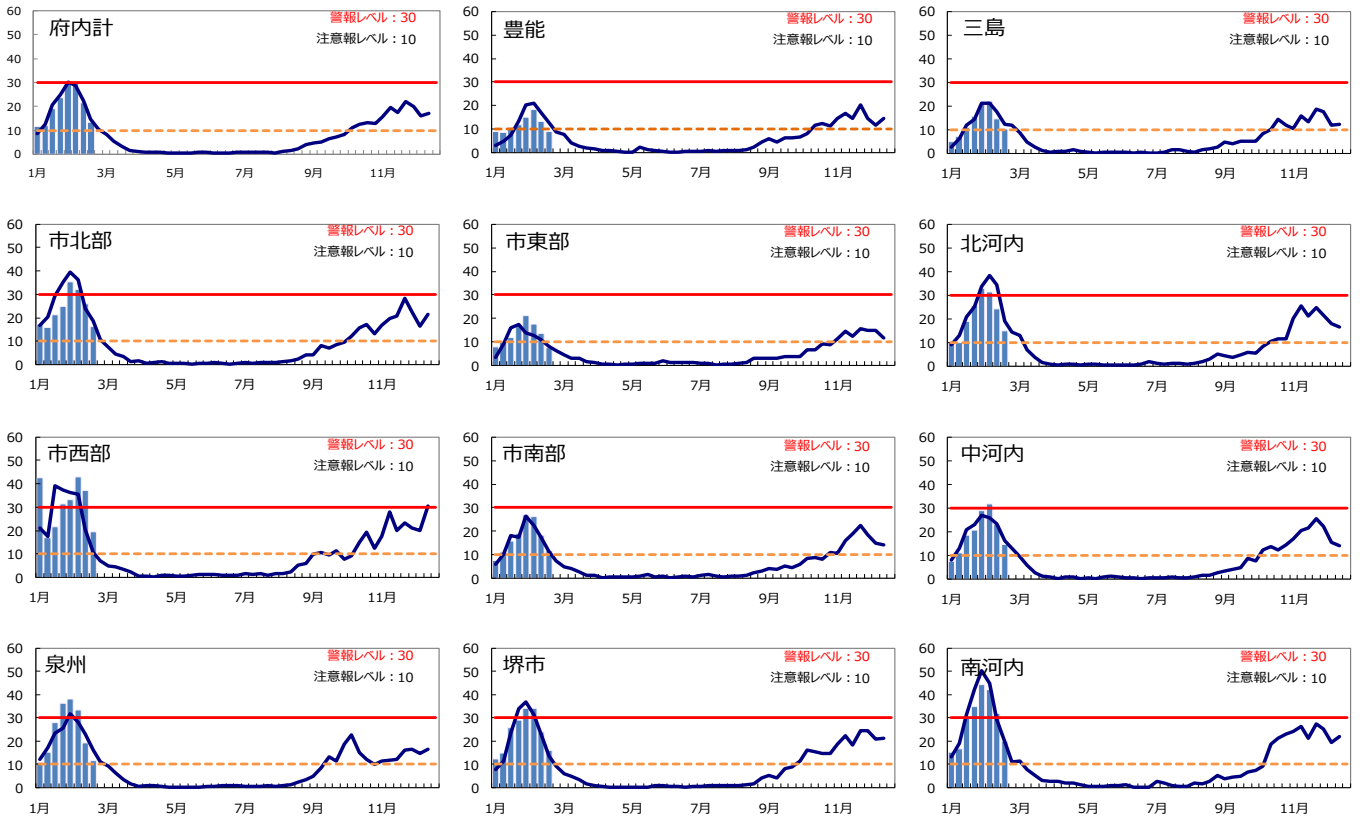
# R Sウイルス感染症

線(2023年1週~2023年52週) 棒(2024年1週~2024年8週)



# インフルエンザ

線(2023年1週~2023年52週) 棒(2024年1週~2024年8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27日

第8週 2024年2月19日～2024年2月25日

(ブロック別)													(年齢別)																	
ブロック名	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	合計	年齢区分	6	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	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			ヶ月未満	ヶ月未満	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳から14歳	歳から19歳		歳以上	
定点数	小児科	23	17	25	20	16	19	21	14	10	15	18	198																	
	眼科	5	4	6	5	4	5	6	5	2	6	4	52																	
	基底	2	2	2	2	2	2	4					18																	
疾病名	インフルエンザ*	37	27	41	31	24	29	34	20	15	22	27	307	疾病名																
小児科 定点 把握 疾患	RSウイルス感染症	5	5	28	11	23	21	12	17	4	5	0	131	R	21	23	38	31	9	3	2	2	0	0	1	1	0	0	131	
	咽頭結膜熱	5	4	16	7	6	2	15	9	1	2	4	71	咽	2	1	12	10	14	10	7	6	2	1	3	3	0	0	71	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	43	31	111	55	35	88	69	42	25	44	54	597	A	3	3	16	33	69	74	77	67	52	57	41	76	5	24	597	
	感染性胃腸炎	107	138	179	109	125	113	106	92	38	26	85	1118	感	9	55	118	124	107	93	99	92	63	70	59	126	17	86	1118	
	水痘	6	3	1	1	2	0	1	1	0	0	1	16	水	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	2	16	
	手足口病	2	1	8	8	6	4	46	14	3	2	17	111	手	2	8	44	24	17	9	1	3	2	0	0	0	0	0	1	111
	伝染性紅斑	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	伝	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	突発性発しん	5	0	8	4	5	1	1	2	2	0	4	32	突	0	6	17	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
	ヘルパンギーナ	0	1	1	1	0	3	7	2	1	0	1	17	へ	0	3	4	4	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	17
	流行性耳下腺炎	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	流	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3
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	急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	流行性角結膜炎	1	2	3	0	1	2	1	3	2	1	0	16	流	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	15	16	
合計	175	185	355	196	205	234	258	183	77	80	166	2114	合計	38	100	251	234	219	192	189	170	119	129	109	212	23	129	2114		
基 幹 定 点 把 握 疾 患	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	細	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	無	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	0	0	0	2	1	0			5	0	マ	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	5	
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	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	0
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	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	0
イ定	インフルエンザ	332	275	611	455	482	460	397	324	291	167	323	4117	イ	12	41	105	133	169	210	248	345	325	355	321	1129	253	471	4117	

2024年2月27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8週 2024年2月19日～2024年2月25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	27	41	31	24	29	34	20	15	22	27	307
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	144	116	233	128	151	157	151	136	71	101	152	1540
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	3.89	4.30	5.68	4.13	6.29	5.41	4.44	6.80	4.73	4.59	5.63	5.02
7週	5.62	4.96	7.20	4.81	9.17	6.62	6.59	6.25	5.93	6.45	6.67	6.38
6週	7.19	6.30	9.07	7.32	12.17	9.00	7.24	7.95	5.60	5.50	7.48	7.82
5週	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

(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	73	157	126	157	130	134	131	162	128	153	189	1540
	5%	10%	8%	10%	8%	9%	9%	11%	8%	10%	12%	

全国感染症集計 2024年08週(02月19日～02月25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	12
腸チフス	1
パラチフス	0
E型肝炎	7
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎含む)	0
A型肝炎	1
エキノкокクス症	0
エムポックス	1
黄熱	0
オウム病	0
オムスク出血熱	0
回帰熱	0
キャサスル森林病	0
Q熱	6
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	0
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	1
デング熱	3
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	0
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	27
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	6
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	0
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	22
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。)	15
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	26
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	9
ジアルジア症	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	8
侵襲性髄膜炎菌感染症	0
侵襲性肺炎球菌感染症	37
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	145
播種性クリプトコックス症	3
破傷風	2
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	7
風しん	0
麻しん	1
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	82,741	16.76
COVID-19	39,124	7.92
RSウイルス感染症	658	0.21
咽頭結膜熱	2,640	0.84
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	11,561	3.69
感染性胃腸炎	17,106	5.46
水痘	399	0.13
手足口病	591	0.19
伝染性紅斑	55	0.02
突発性発しん	591	0.19
ヘルパンギーナ	93	0.03
流行性耳下腺炎	88	0.03
急性出血性結膜炎	4	0.01
流行性角結膜炎	293	0.42
細菌性髄膜炎	5	0.01
無菌性髄膜炎	8	0.02
マイコプラズマ肺炎	26	0.05
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)	2	0.00

定点数	報告数
インフルエンザ/COVID-19	4,937
小児科	3,135
眼科	695
基幹病院	482

1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	2,508	2.57
性器ヘルペスウイルス感染症	814	0.83
尖圭コンジローマ	502	0.51
淋菌感染症	852	0.87
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1,328	2.78
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	80	0.17
薬剤耐性緑膿菌感染症	6	0.01

定点数	報告数
STD	975
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。