

★ 感染症発生動向調査情報 ★

2024年1月18日発行 大阪市感染症情報センター

第2週のトピックス (2024年1月8日～2024年1月14日)

「新型コロナウイルス感染症 増加続く」

第2週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,770例であり、前週比62.7%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、咽頭結膜熱、流行性角結膜炎、手足口病の順で、定点あたり報告数はそれぞれ4.63、2.59、0.89、0.46、0.24である。

感染性胃腸炎は前週比87%増の913例で、北河内5.92、南河内5.69、大阪市北部5.21、中河内5.10、三島4.94であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は69%増の511例で、南河内3.94、泉州3.57、大阪市西部3.00である。

咽頭結膜熱は36%増の175例で、北河内1.52、中河内1.35、南河内1.13であった。

流行性角結膜炎は100%増の24例で、北河内1.50、大阪市東部1.00、中河内0.60である。

手足口病は28%減の48例で、中河内0.60、大阪市北部0.43、泉州0.33であった。

インフルエンザは3%増の3,695例で、定点あたり報告数は12.08である。大阪市西部16.87、南河内16.58、大阪市北部15.90、泉州15.38、堺市14.83であった。年齢分布では、14歳以下が全体の59%を占めている。AH3、AH1pdmに加えて、B型が検出されている。

新型コロナウイルス感染症は31%増の1,891例で、定点あたり報告数は6.18と9週連続して増加している。堺市9.62、南河内7.75、泉州6.41、大阪市北部6.35、大阪市西部6.20であった。基幹定点医療機関における、2024年第1週以降の累積入院者数は183名で、そのうち70歳以上が67%を占めている。

(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お願ひ：患者の発生がなくても、必ずご報告お願いします。

2024年第3週の報告は、2024年1月22日(月)までにお願いします。

◆2024年第2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

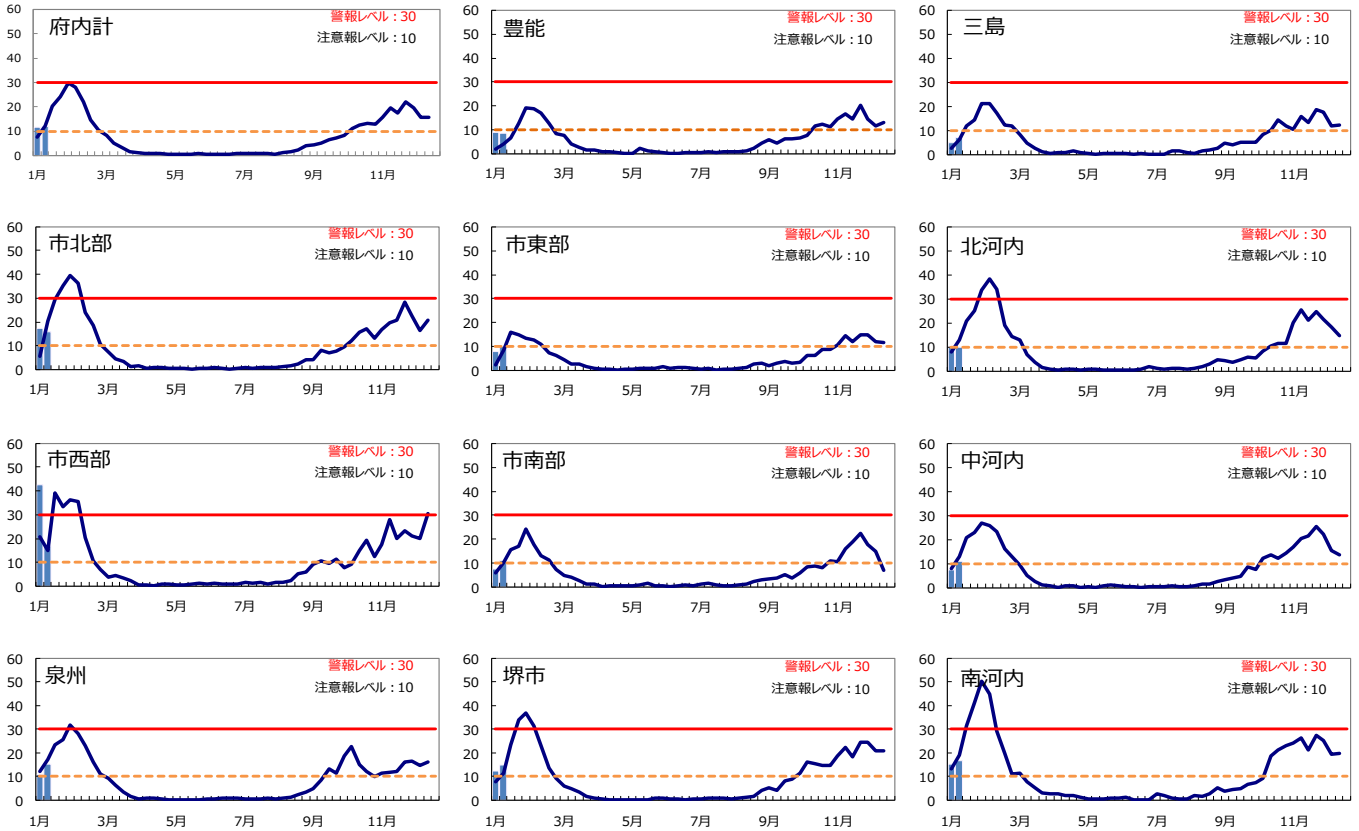
FAX 06-6647-1029

Email fc0019@city.osaka.lg.jp

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

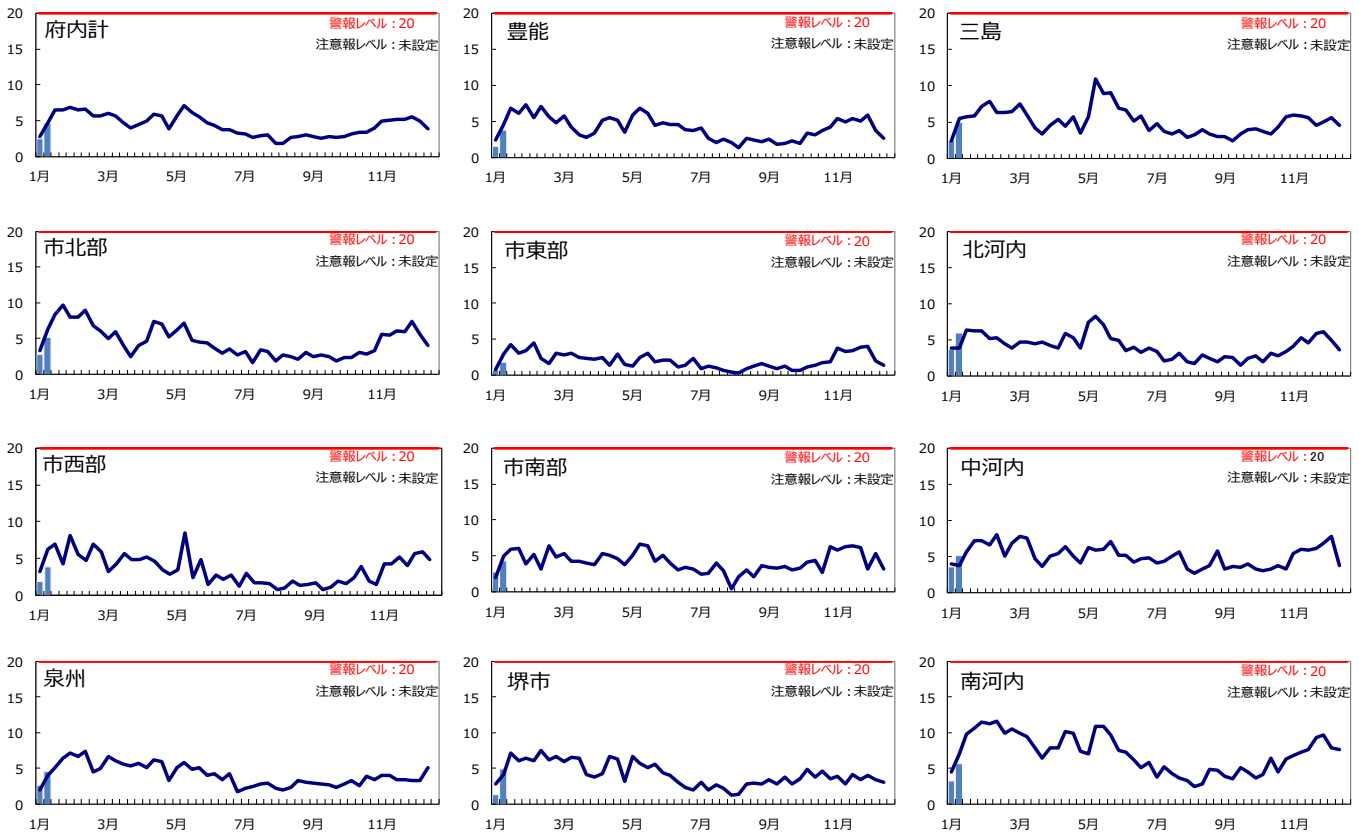
インフルエンザ

線(2023年1週~2023年52週) 棒(2024年1週~2024年2週)



感染性胃腸炎

線(2023年1週~2023年52週) 棒(2024年1週~2024年2週)



2024年1月16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2週 2024年1月8日～2024年1月14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	216	120	227	169	186	279	218	127	93	125	131	1891
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	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
50週	2.00	1.92	2.68	2.19	2.71	3.00	2.68	2.55	2.53	3.00	2.33	2.49
49週	2.46	1.58	2.02	1.74	2.21	2.69	2.50	2.85	2.07	2.95	2.11	2.27

(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	84	180	135	182	212	173	190	225	146	168	196	1891
	4%	10%	7%	10%	11%	9%	10%	12%	8%	9%	10%	

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16日

(ブロック別)													(年齢別)																	
第2週 2024年1月8日～2024年1月14日																														
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	16	25	20	16	19	21	14	10	15	18	197																	
疾病名	眼	5	4	6	5	4	5	6	5	2	6	4	52																	
	基幹	2	2	2	2	2	2	1	4				17																	
	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	1	4	2	2	2	2	5	0	1	1	21	R	4	3	9	2	1	0	0	1	0	0	1	0	0	21		
	咽頭結膜熱	18	10	38	27	18	17	20	9	3	4	11	175	咽	3	7	26	28	29	21	18	10	12	4	6	7	1	3	175	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	45	31	72	40	63	42	75	32	30	36	45	511	A	0	2	18	29	43	50	51	60	44	47	42	71	16	38	511	
	感染性胃腸炎	88	79	148	102	91	93	96	73	39	27	77	913	感	12	64	127	121	89	80	67	55	36	43	49	92	12	66	913	
	水痘	3	2	2	2	2	4	4	4	4	2	1	30	水	2	2	0	0	1	5	2	2	4	3	3	6	0	0	30	
	手足口病	2	0	8	12	3	5	7	6	3	1	1	48	手	0	3	21	10	6	2	1	1	2	0	1	0	0	1	48	
	伝染性紅斑	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	6	伝	0	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	
	突発性発しん	1	3	8	7	3	3	6	2	0	1	2	36	突	0	11	19	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	
	ヘルパンギーナ	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	へ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	
	流行性耳下腺炎	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3	流	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	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	
	流行性角結膜炎	1	0	9	3	2	0	1	0	1	6	1	24	流	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	20	24	
合計		159	127	290	199	188	166	211	131	80	79	140	1770	合計	21	94	222	198	170	160	139	129	98	99	102	178	31	129	1770	
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	細	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	1	0	0	0	0	0	1	無	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	3	マ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3	
	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	ク	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	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
イ定	インフルエンザ	318	182	407	342	398	430	523	318	253	223	301	3695	イ	21	66	175	184	179	172	162	144	182	170	140	576	286	1238	3695	

全国感染症集計 2024年02週(01月08日～01月14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	16
腸チフス	0
パラチフス	0
E型肝炎	4
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	1
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	2
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	15
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	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	31
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。)	4
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	26
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。)	6
クリプトスポリジウム症	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	41
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	11
ジアルジア症	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	24
侵襲性髄膜炎菌感染症	1
侵襲性肺炎球菌感染症	73
水痘(患者が入院を要すると認められるものに限る。)	6
先天性風しん症候群	0
梅毒	132
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	5
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	64,027	12.99
COVID-19	44,178	8.96
RSウイルス感染症	212	0.07
咽頭結膜熱	4,522	1.44
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8,866	2.83
感染性胃腸炎	16,771	5.35
水痘	449	0.14
手足口病	410	0.13
伝染性紅斑	59	0.02
突発性発しん	642	0.20
ヘルパンギーナ	75	0.02
流行性耳下腺炎	83	0.03
急性出血性結膜炎	12	0.02
流行性角結膜炎	618	0.89
細菌性髄膜炎	4	0.01
無菌性髄膜炎	10	0.02
マイコプラズマ肺炎	35	0.07
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)	1	0.00

定点数	
インフルエンザ/COVID-19	4,929
小児科	3,134
眼科	692
基幹病院	480

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	
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。