

★ 感染症発生動向調査情報 ★

2024年1月25日発行 大阪市感染症情報センター

第3週のトピックス（2024年1月15日～2024年1月21日）

「インフルエンザ 増加続く」

第3週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は2,470例であり、前週比39.5%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、手足口病、流行性角結膜炎の順で、定点あたり報告数はそれぞれ7.25、3.63、0.60、0.42、0.38である。

感染性胃腸炎は前週比56%増の1,428例で、南河内12.56、大阪市北部8.86、堺市8.26、中河内8.05、大阪市南部7.78であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は40%増の715例で、大阪市南部5.61、北河内4.44、大阪市西部4.30である。

咽頭結膜熱は33%減の118例で、南河内1.06、北河内1.00、堺市0.68であった。

手足口病は71%増の82例で、南河内0.88、中河内0.75、泉州0.67である。

流行性角結膜炎は17%減の20例で、泉州1.00、中河内0.80、北河内・大阪市西部・大阪市東部0.50であった。

インフルエンザは59%増の5,884例で、定点あたり報告数は19.23である。南河内29.83、泉州28.09、堺市25.59、大阪市西部21.73、大阪市北部21.40であった。年齢分布では、14歳以下が全体の74%を占めており、昨週の割合59%からさらに高率となっている。先週に引き続き、B型が検出されている。

新型コロナウイルス感染症は29%増の2,436例で、定点あたり報告数は7.96と10週連続して増加していた。堺市11.24、南河内10.00、泉州9.29、北河内8.05、大阪市北部7.65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324名で、そのうち70歳以上が69%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4週の報告は、2024年1月29日(月)までにお願いします。

◆2024年第3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

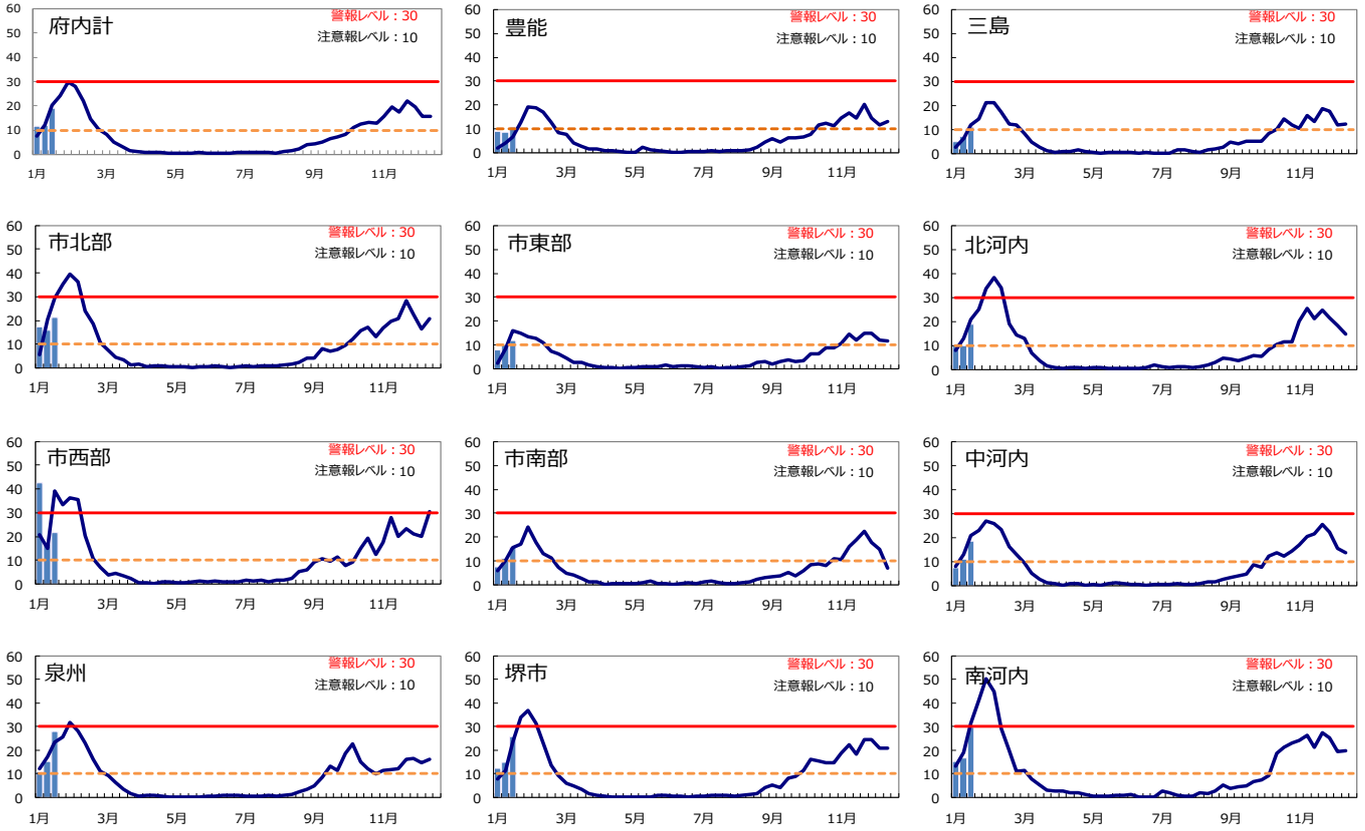
FAX 06-6647-1029

Email fc0019@city.osaka.lg.jp

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

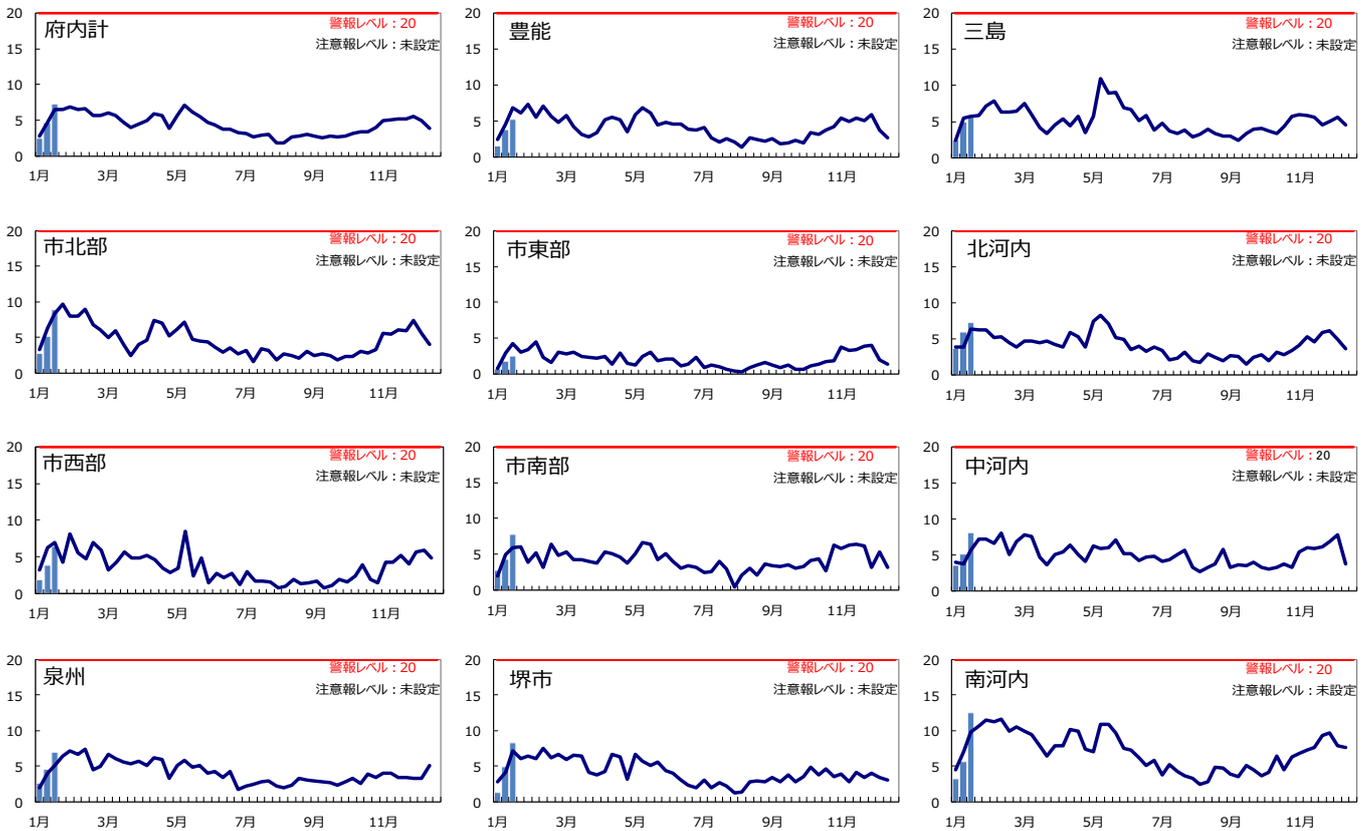
インフルエンザ

線(2023年1週~2023年52週) 棒(2024年1週~2024年3週)



感染性胃腸炎

線(2023年1週~2023年52週) 棒(2024年1週~2024年3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1月23日

(ブロック別)													(年齢別)																	
第3週 2024年1月15日～2024年1月21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	0	3	4	1	2	4	6	4	1	3	29	R	2	5	7	6	4	2	0	0	0	0	1	1	0	1	29	
	咽頭結膜熱	13	5	25	13	17	13	13	4	2	6	7	118	咽	0	8	21	11	14	17	10	9	8	5	2	8	0	5	118	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	55	40	111	57	63	70	88	28	43	59	101	715	A	0	1	21	39	55	65	106	91	74	61	46	94	18	44	715	
	感染性胃腸炎	120	95	181	161	201	157	147	124	64	38	140	1428	感	23	79	209	179	133	146	109	88	89	63	69	127	25	89	1428	
	水痘	1	5	5	1	2	1	8	3	1	3	1	31	水	0	1	3	0	2	0	3	5	4	3	3	7	0	0	31	
	手足口病	4	1	11	15	14	7	14	7	3	2	4	82	手	1	8	38	13	6	8	2	2	0	2	1	1	0	0	82	
	伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	伝	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	突発性発しん	2	0	3	6	6	3	4	5	1	0	2	32	突	0	4	23	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
	ヘルパンギーナ	0	1	2	0	0	0	5	0	0	0	1	9	へ	0	3	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	9	
	流行性耳下腺炎	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	5	流	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	5	
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	1	急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1		
	流行性角結膜炎	0	1	3	4	1	1	6	0	1	3	0	20	流	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	15	20	
合計		196	149	345	264	305	254	290	177	119	112	259	2470	合計	26	109	326	251	217	238	233	195	177	135	123	241	44	155	2470	
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	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	0	0	0	0	0	0	無	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	1	0	0	0	0	1	マ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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	1	0	0	0	0	1	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1		
イ定	インフルエンザ	393	287	772	580	716	742	955	428	326	260	425	5884	イ	24	61	176	273	274	309	356	362	395	431	386	1334	428	1075	5884	

2024年1月23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3週 2024年1月15日～2024年1月21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	255	159	330	235	240	326	316	153	83	144	195	2436
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	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
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

(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	93	283	291	351	181	205	206	245	145	215	221	2436
	4%	12%	12%	14%	7%	8%	8%	10%	6%	9%	9%	

全国感染症集計 2024年03週(01月15日～01月21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	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	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	14
デング熱	1
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	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

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。)	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(ポリオを除く。)	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除く。)	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(HIV感染症を含む)	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	87,318	17.72
COVID-19	60,268	12.23
RSウイルス感染症	238	0.08
咽頭結膜熱	4,001	1.28
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	13,382	4.28
感染性胃腸炎	23,868	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	報告数
インフルエンザ/COVID-19	4,928
小児科	3,128
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	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。