

★ 感染症発生動向調査情報 ★

2023年8月31日発行 大阪市感染症情報センター

第34週のトピックス（2023年8月21日～2023年8月27日）

「新型コロナウイルス感染症とインフルエンザの動向に注意」

第34週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,703例であり、前週比24.8%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、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、流行性角結膜炎、ヘルパンギーナの順で、定点あたり報告数はそれぞれ2.69、2.47、1.66、0.73、0.64である。

感染性胃腸炎は前週比42%増の525例で、三島3.94、中河内3.21、大阪市南部3.00、北河内2.92、南河内2.81であった。

咽頭結膜熱は14%増の482例で、大阪市南部4.22、大阪市西部3.30、堺市・大阪市東部3.00である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は37%増の323例で、北河内3.36、堺市2.37、南河内2.06であった。

流行性角結膜炎は65%増の38例で、大阪市北部1.40、中河内1.20、南河内1.00である。

ヘルパンギーナは17%増の125例で、中河内1.53、大阪市北部1.21、北河内0.84であった。

インフルエンザは41%増の466例で、定点あたり報告数は1.54である。大阪市西部2.20、北河内2.02、大阪市北部1.75、南河内1.71、中河内1.63であった。前週から流行開始の目安の1を超えており、今後の動向に注意が必要である。

新型コロナウイルス感染症は5%増の3,744例で定点あたり報告数は12.40であった。堺市16.25、大阪市南部13.44、南河内13.13、泉州13.12、北河内13.1である。2週連続して、徐々に増加している。年齢別では、第1位は10-19歳で13%を占めている。60歳以上の割合は23%であった。

(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。

2023年第35週の報告は、2023年9月4日(月)までにお願いします。

◆2023年第34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

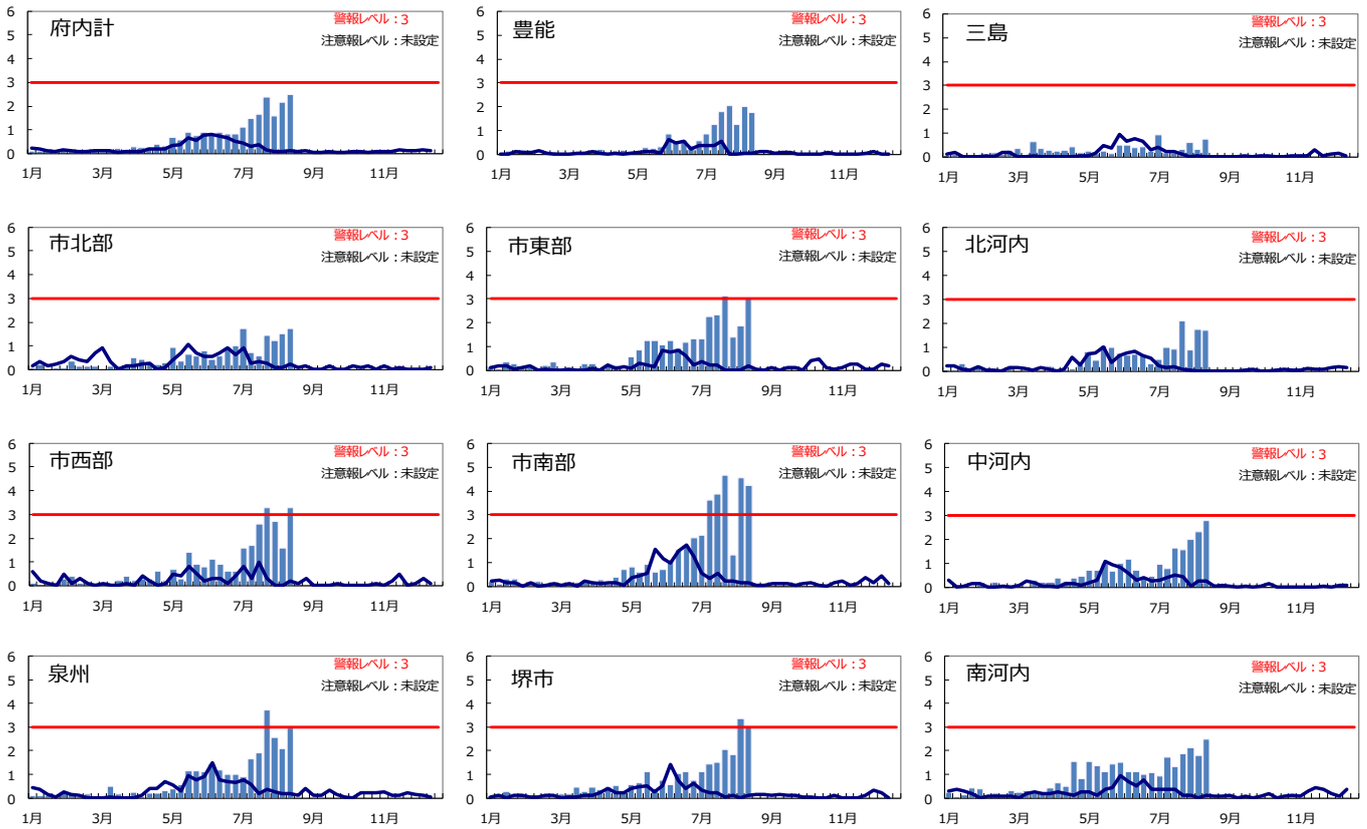
FAX 06-6647-1029

Email fc0019@city.osaka.lg.jp

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

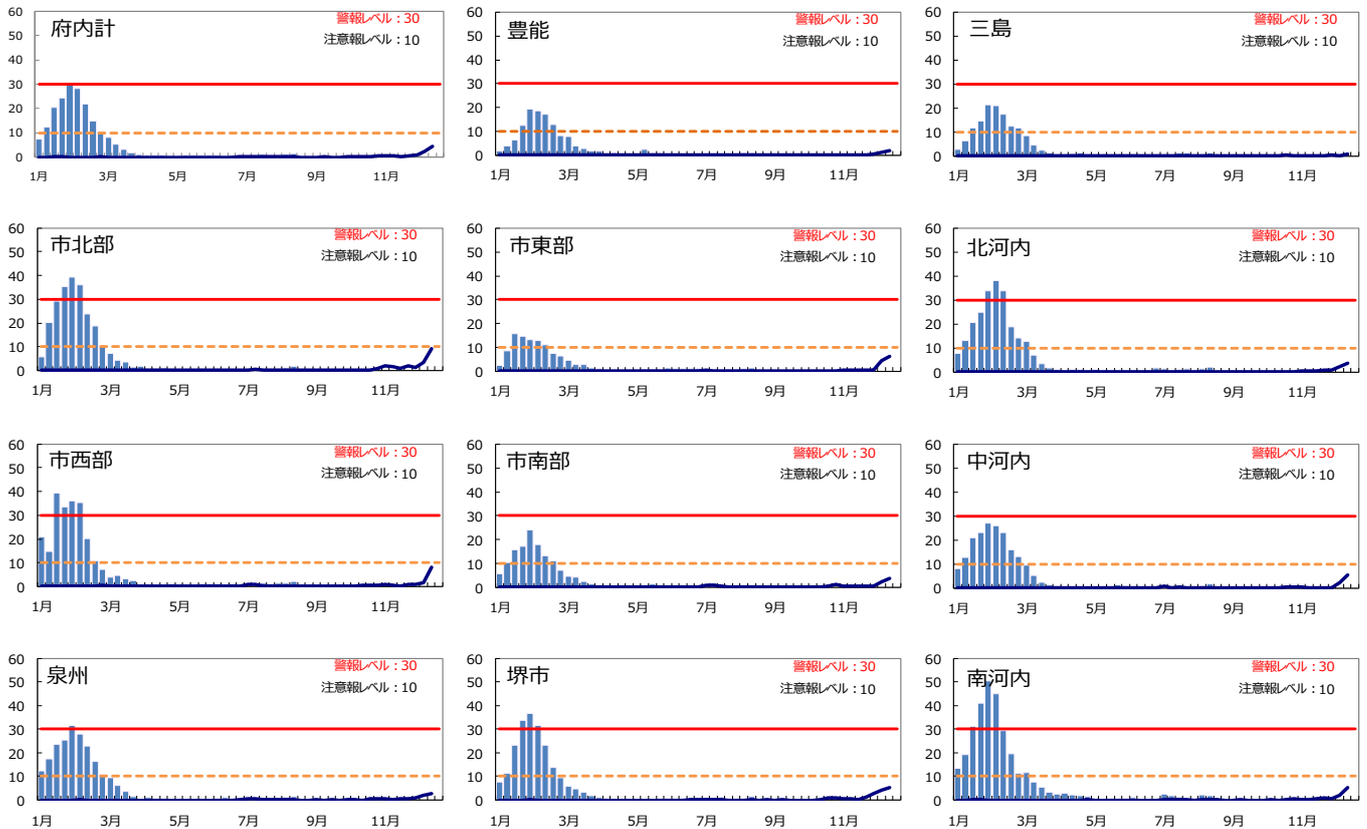
咽頭結膜熱

線(2022年1週~2022年52週) 棒(2023年1週~2023年34週)



インフルエンザ

線(2022年1週~2022年52週) 棒(2023年1週~2023年34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)

2023年8月29日

(ブロック別)

(年齢別)

第34週 2023年8月21日～2023年8月27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	19	16	19	21	14	10	14	18	195																		
	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																		
	インフルエンザ*	36	26	41	30	24	28	34	20	15	21	27	302																		
小児科定点把握疾患	RSウイルス感染症	3	2	18	11	14	10	8	13	4	4	3	90	R	28	16	21	16	2	2	1	0	1	0	0	2	0	1	90		
	咽頭結膜熱	40	12	43	53	40	57	62	24	33	42	76	482	咽	3	18	71	71	71	71	68	43	21	12	9	15	1	8	482		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	16	10	84	21	33	45	37	12	15	17	33	323	A	1	2	13	22	34	48	59	45	26	14	19	25	4	11	323		
	感染性胃腸炎	61	63	73	61	45	53	49	35	19	12	54	525	感	11	53	95	56	41	35	41	25	22	25	21	50	13	37	525		
	水痘	2	1	1	3	0	2	0	1	0	0	0	10	水	0	0	2	1	1	1	1	1	0	1	0	2	0	0	10		
	手足口病	8	4	6	12	6	6	4	3	2	1	1	53	手	2	3	17	17	5	3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	53	
	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	0	
	突発性発しん	8	1	8	8	7	2	5	2	1	3	3	48	突	1	11	27	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48
	ヘルパンギーナ	8	8	21	29	7	12	9	17	7	2	5	125	へ	1	18	39	16	18	10	5	6	2	1	3	5	0	1	125		
	流行性耳下腺炎	0	0	1	2	1	1	0	1	2	0	0	8	流	0	0	1	0	1	0	1	1	3	0	0	0	1	0	8		
把握科定点疾患	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
	流行性角結膜炎	4	0	4	6	4	3	4	7	0	4	2	38	流	0	2	0	2	1	1	3	0	0	1	0	0	0	28	38		
合計		150	101	259	206	157	191	178	116	83	85	177	1703	合計	47	123	286	208	176	171	182	123	76	54	52	99	19	87	1703		
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	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	0	0	
	マイコプラズマ肺炎	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	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	0		
イ定	インフルエンザ	43	40	83	49	41	39	44	35	33	27	32	466	イ	1	7	22	21	20	20	30	23	26	23	13	57	55	148	466		

2023年8月29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34週 2023年8月21日～2023年8月27日

ブロック名	1 豊能	2 三島	3 北河内	4 中河内	5 南河内	6 堺市	7 泉州	8 大阪市 北部	9 大阪市 西部	10 大阪市 東部	11 大阪市 南部	合計
COVID-19定点数	36	26	41	30	24	28	34	20	15	21	27	302
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	433	317	537	233	315	455	446	242	152	251	363	3744
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	12.03	12.19	13.10	7.77	13.13	16.25	13.12	12.10	10.13	11.95	13.44	12.40
	過去5週間定点あたり報告数											
33週	12.06	9.19	15.90	7.20	18.63	13.71	10.79	13.10	9.60	8.05	10.15	11.88
32週	10.51	9.60	11.85	6.33	13.25	15.93	11.53	10.85	10.53	6.00	4.85	10.23
31週	12.83	11.00	14.02	10.97	16.35	19.07	14.47	14.00	10.00	11.36	14.59	13.69
30週	12.40	11.00	16.34	12.07	20.74	16.55	15.56	15.85	13.20	10.73	16.00	14.66
29週	12.77	11.58	14.20	10.97	17.04	16.10	15.06	14.40	12.53	10.14	13.44	13.56

(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	148	384	332	495	365	367	365	410	263	303	312	3744
	4%	10%	9%	13%	10%	10%	10%	11%	7%	8%	8%	

全国感染症集計 2023年34週(08月21日～08月27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	1
腸管出血性大腸菌感染症	213
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	0
エキノコックス症	1
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	1
デング熱	9
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	16
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
野兎病	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	36
レプトスピラ症	3
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	10
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	40
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。)	8
クリプトスポリジウム症	1
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	10
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	8
ジアルジア症	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	5
侵襲性髄膜炎菌感染症	0
侵襲性肺炎球菌感染症	16
水痘(患者が入院を要すると認められるものに限る。)	2
先天性風しん症候群	0
梅毒	223
播種性クリプトコックス症	0
破傷風	3
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	18
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	6,910	1.40
COVID-19	93,792	19.07
RSウイルス感染症	1,992	0.64
咽頭結膜熱	2,128	0.68
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3,546	1.13
感染性胃腸炎	8,631	2.76
水痘	251	0.08
手足口病	2,945	0.94
伝染性紅斑	37	0.01
突発性発しん	911	0.29
ヘルパンギーナ	3,399	1.09
流行性耳下腺炎	133	0.04
急性出血性結膜炎	13	0.02
流行性角結膜炎	440	0.63
細菌性髄膜炎	9	0.02
無菌性髄膜炎	18	0.04
マイコプラズマ肺炎	13	0.03
クラミア肺炎(オウム病を除く)	0	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	3	0.01

定点数	報告数
インフルエンザ/COVID-19	4,919
小児科	3,125
眼科	697
基幹病院	479

7月(月報)	性感染症・基幹定点	報告数	定点当り
性器クラミア感染症		2,623	2.66
性器ヘルペスウイルス感染症		782	0.79
尖圭コンジローマ		581	0.59
淋菌感染症		789	0.80
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		1,246	2.61
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		107	0.22
薬剤耐性緑膿菌感染症		11	0.02

定点数	報告数
STD	985
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。