

★ 感染症発生動向調査情報 ★

2023年8月10日発行 大阪市感染症情報センター

第31週のトピックス（2023年7月31日～2023年8月6日）

「咽頭結膜熱 さらに増加続く」

第31週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は2,206例であり、前週比1.5%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、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナ、RSウイルス感染症の順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.00、2.38、2.09、1.61、1.17である。

感染性胃腸炎は前週比1%増の585例で、中河内5.63、三島3.81、南河内3.67、北河内3.16、大阪市北部3.14であった。

咽頭結膜熱は42%増の464例で、大阪市南部4.67、泉州3.71、大阪市西部3.30、大阪市東部3.13と、4ブロックで警報レベル基準値3を超えている。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は3%減の408例で、大阪市南部3.50、北河内3.12、中河内2.79であった。

ヘルパンギーナは29%減の314例で、中河内2.47、大阪市北部2.36、南河内2.33である。

RSウイルス感染症は2%減の228例で、南河内2.13、大阪市北部2.07、北河内1.68であった。

新型コロナウイルス感染症は7%減の4,093例で定点あたり報告数は13.69である。堺市19.07、南河内16.35、大阪市南部14.59、泉州14.47、北河内14.02であった。第20週以降初めて減少した。年齢別では、第1位は10-19歳で15%を占めている。60歳以上の割合は22%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32週の報告は、**2023年8月14日(月)まで**にお願いします。

報告日が休診日である医療機関様につきましては、予めの送付をお願いします。

(患者が「0人」であっても報告が必要です。)

◆2023年第31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

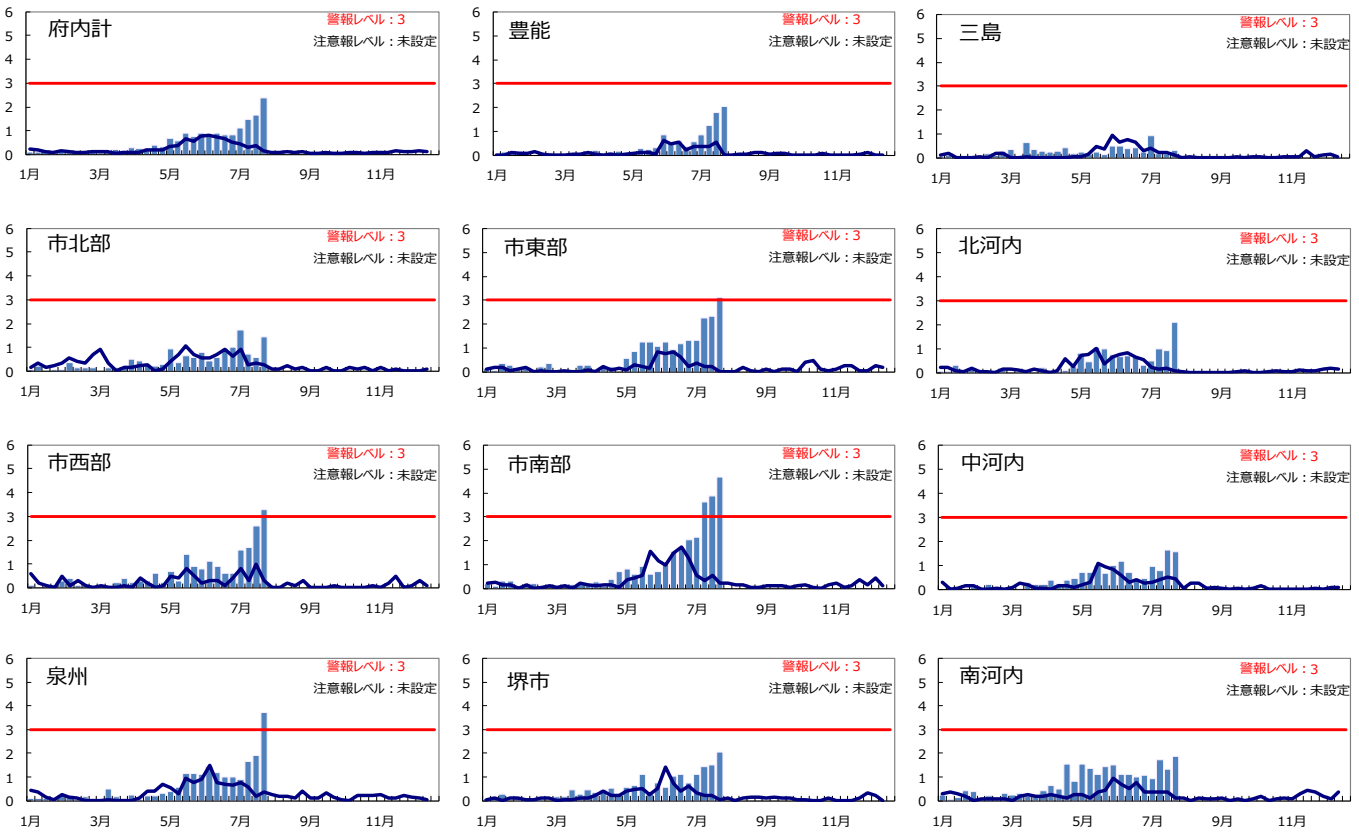
FAX 06-6647-1029

Email fc0019@city.osaka.lg.jp

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

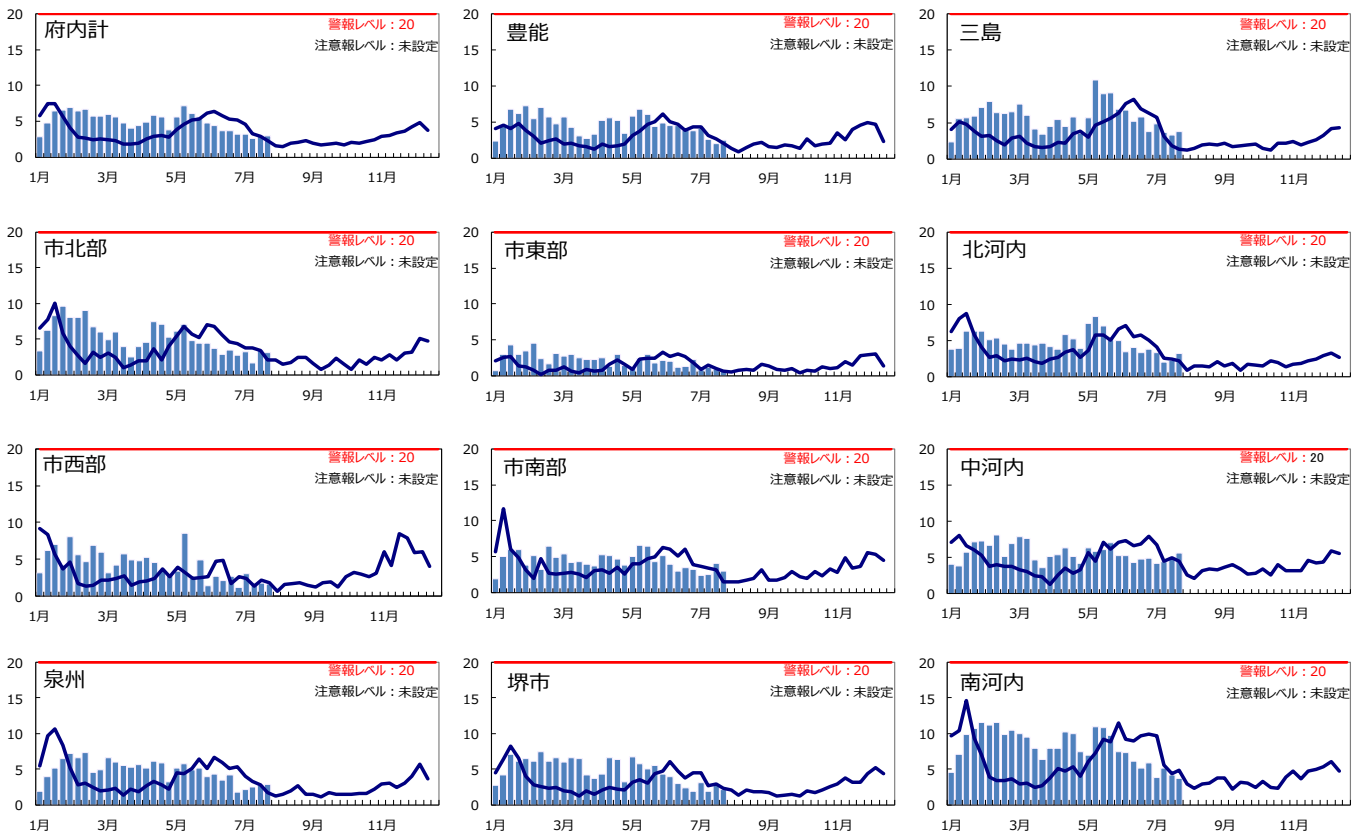
咽頭結膜熱

線(2022年1週~2022年52週) 棒(2023年1週~2023年31週)



感染性胃腸炎

線(2022年1週~2022年52週) 棒(2023年1週~2023年31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8日

(ブロック別)

(年齢別)

第31週 2023年7月31日～2023年8月6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	15	19	21	14	10	15	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	35	24	41	30	23	28	34	20	15	22	27	299																	
小児科定点把握疾患	RSウイルス感染症	19	6	42	20	32	19	27	29	7	13	14	228	R	44	44	72	36	19	4	0	2	3	2	0	0	1	1	228	
	咽頭結膜熱	47	5	53	30	28	39	78	20	33	47	84	464	咽	2	18	65	64	97	70	69	36	17	11	6	2	0	7	464	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	26	15	78	53	38	46	41	11	13	24	63	408	A	0	6	13	29	36	66	65	46	40	29	20	34	4	20	408	
	感染性胃腸炎	58	61	79	107	55	41	61	44	16	10	53	585	感	13	59	105	70	53	49	40	29	30	22	14	49	8	44	585	
	水痘	0	0	4	2	3	2	0	3	2	0	4	20	水	0	2	2	2	1	2	2	2	0	1	0	5	0	1	20	
	手足口病	5	4	9	12	14	9	12	11	4	5	4	89	手	1	6	23	21	14	8	5	3	3	0	3	0	2	0	89	
	伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	伝	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	突発性発しん	3	6	10	10	3	4	6	6	2	1	5	56	突	0	11	32	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56
	ヘルパンギーナ	24	21	43	47	35	34	30	33	16	10	21	314	へ	1	21	67	56	51	27	33	24	11	5	2	7	2	7	314	
	流行性耳下腺炎	0	1	1	1	0	6	1	2	3	0	0	15	流	0	0	1	1	2	2	1	1	1	1	3	2	0	0	15	
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	4	1	0	4	2	1	10	0	0	1	3	26	流	0	1	1	4	2	1	3	2	1	0	0	1	0	10	26	
合計		186	120	319	286	210	201	266	159	96	111	252	2206	合計	61	168	381	296	276	229	218	145	106	71	48	100	17	90	2206	
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	
	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	
	マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	マ	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	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	0	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
イ定	インフルエンザ	30	34	51	14	17	24	28	14	14	14	13	253	イ	0	2	12	16	16	22	27	13	10	16	10	31	21	57	253	

2023年8月8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31週 2023年7月31日～2023年8月6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	35	24	41	30	23	28	34	20	15	22	27	299
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	449	264	575	329	376	534	492	280	150	250	394	4093
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	12.83	11.00	14.02	10.97	16.35	19.07	14.47	14.00	10.00	11.36	14.59	13.69
	過去5週間定点あたり報告数											
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
28週	10.57	9.25	10.98	8.83	11.91	11.93	11.72	9.25	11.27	7.27	8.48	10.22
27週	8.40	6.83	9.20	4.86	10.17	9.07	9.00	7.70	6.27	6.05	7.23	7.87
26週	6.60	4.88	7.00	4.82	6.38	7.28	5.44	5.35	5.40	5.36	5.38	5.93

(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	161	403	344	616	412	359	407	467	303	325	296	4093
	4%	10%	8%	15%	10%	9%	10%	11%	7%	8%	7%	

全国感染症集計 2023年31週(07月31日～08月06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	115
腸チフス	2
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	6
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	0
デング熱	2
東部ウマ脳炎	0
鳥インフルエンザ	0
ニバウイルス感染症	0
日本紅斑熱	15
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	2
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	34
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	7
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	33
急性弛緩性麻痺(ポリオを除く。)	2
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。)	13
クリプトスポリジウム症	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	5
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	18
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	10
ジアルジア症	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	7
侵襲性髄膜炎菌感染症	0
侵襲性肺炎球菌感染症	24
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	202
播種性クリプトコックス症	3
破傷風	4
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	2
百日咳	18
風しん	2
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	7,090	1.44
COVID-19	77,937	15.81
RSウイルス感染症	5,854	1.87
咽頭結膜熱	1,993	0.64
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3,864	1.23
感染性胃腸炎	9,722	3.10
水痘	305	0.10
手足口病	3,815	1.22
伝染性紅斑	43	0.01
突発性発しん	848	0.27
ヘルパンギーナ	9,581	3.06
流行性耳下腺炎	194	0.06
急性出血性結膜炎	10	0.01
流行性角結膜炎	373	0.54
細菌性髄膜炎	14	0.03
無菌性髄膜炎	18	0.04
マイコプラズマ肺炎	20	0.04
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)	1	0.00

定点数		
インフルエンザ/COVID-19	4,929	
小児科	3,136	
眼科	696	
基幹病院	480	

6月(月報)		
性感染症・基幹定点	報告数	定点当り
性器クラミジア感染症	2,871	2.91
性器ヘルペスウイルス感染症	835	0.85
尖圭コンジローマ	610	0.62
淋菌感染症	775	0.79
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1,213	2.55
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	95	0.20
薬剤耐性緑膿菌感染症	11	0.02
定点数		
STD	986	
基幹病院	476	

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。