

令和5年7月20日

郡市区等医師会 御中

大阪府医師会
(公印省略)

「感染症発生動向調査情報（第28週）」の送付について

平素は、本会事業の推進に対しまして、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、標記につきまして、大阪府感染症情報センターより、週報データが届きましたのでご提供申し上げます。ご活用のほどお願い申し上げます。

コメントのピックアップ内容は府医ニュースにも掲載しており、大阪府感染症情報センターホームページには、詳細な感染症発生動向状況等が掲載されています。あわせてご活用くださいますようお願い申し上げます。

《 大阪府感染症情報センター ホームページ 》

<http://www.iph.pref.osaka.jp/>

【問合せ先】
大阪府医師会・地域医療1課
TEL 06-6763-7012

大阪府感染症発生動向調査週報（速報）

2023年 第28週（7月10日～7月16日）

今週のコメント

～新型コロナウイルス感染症～ 咳エチケット、手洗い、マスクの着用、ワクチン接種が重要

定点把握感染症

「新型コロナウイルス感染症 増加続く」

第28週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は2,722例であり、前週比7.3%減であった。定点あたり報告数の第1位はヘルパンギーナで以下、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱の順で、定点あたり報告数はそれぞれ4.77、3.20、2.18、1.66、1.12である。

ヘルパンギーナは前週比21%減の925例で、北河内6.68、堺市6.32、南河内5.80、三島5.19、中河内5.17であった。感染性胃腸炎は2%減の621例で、三島4.81、豊能4.13、中河内4.11である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は2例減の422例で、北河内3.68、中河内3.00、堺市2.79であった。

RSウイルス感染症は10%減の322例で、南河内3.47、大阪市北部2.93、堺市2.05である。

咽頭結膜熱は35%増の217例で、大阪市南部2.17、大阪市北部1.71、大阪市西部1.60であった。

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は前週比30%増の3,036例で、定点あたり報告数は10.22である。堺市11.93、南河内11.91、泉州11.72、大阪市西部11.27、北河内10.98であった。第20週以降9週連続で増加が続いている。

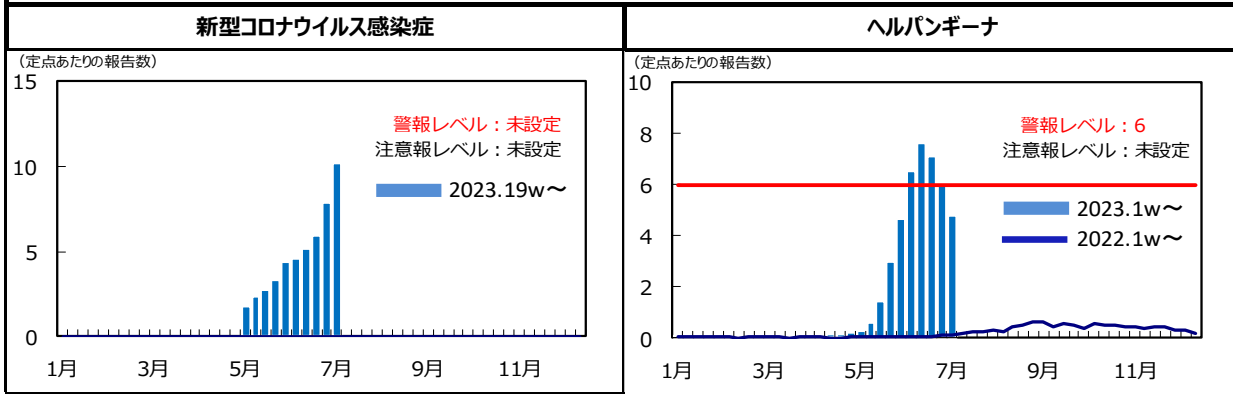


表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向（2023年 第28週7月10日～7月16日）

第28週の順位	第27週の順位	感染症	2023年 第28週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2022年 第28週の 定点あたり 報告数	2023年第28週の 年齢別 患者発生数 最大割合
1	1	ヘルパンギーナ	4.77	21%減	0.11	1歳_20%
2	2	感染性胃腸炎	3.20	2%減	4.26	1歳_14%
3	3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.18	増減なし	0.29	4歳_20%
4	4	RSウイルス感染症	1.66	10%減	6.49	1歳未満_37%
5	5	咽頭結膜熱	1.12	35%増	0.38	1歳_21%
参考		新型コロナウイルス感染症 (COVID-19定点報告疾患)	10.22	30%増	-	10-19歳_21%

新型コロナウイルス感染症は、定点種別が異なるため、参考として記載しています。

詳細はリンク先の『令和2年11月2日以降』の情報をご覧ください。

突発性発疹については、(1)季節変動はないこと、(2)毎週の定点あたり報告数は一定していること、(3)年次による差異もほとんどないことから、本文には詳細に記載していません。

第28週のコメント

～腸管出血性大腸菌感染症～ 食肉・食材の十分な加熱処理、調理器具の十分な洗浄や手洗いの励行などにより、食中毒や感染拡大の予防を徹底することが重要です

全数把握感染症

腸管出血性大腸菌感染症

腸管出血性大腸菌感染症の原因菌は、ベロ毒素を産生する大腸菌で、代表的なものはO(オー)157、O26、O111がある。汚染飲食物を介する経口感染がほとんどで、出血を伴う腸炎や溶血性尿毒症症候群を起こす場合がある。3-5日の潜伏期において、激しい腹痛を伴う頻回の水様便の後に、血便となる(出血性大腸炎)。発熱は軽度で、多くは37℃台である。有症者の6-7%では、発症数日後から2週間以内に、重症の溶血性尿毒症症候群を発症する。初夏～初秋は腸管出血性大腸菌感染症の報告が増加することから、十分注意が必要である。

[腸管出血性大腸菌感染症 \(大阪健康安全基盤研究所\)](#)

[腸管出血性大腸菌感染症とは\(国立感染症研究所\)](#)

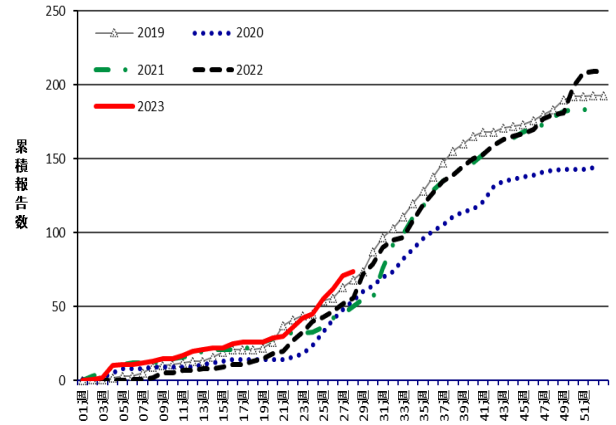


表2. 大阪府全数報告数 (2023年 第28週7月10日～7月16日)

注意：この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります
(報告があった疾患のみ記載しています。詳細は感染症情報センターホームページ>【週報】>全数把握疾患 をご覧ください。)

疾患名 ()内の病型は今週報告分のみ 府内累積報告数の内訳は省略	報告数	豊能	三島	北河内	中河内	南河内	堺市	泉州	大阪市	府内累積報告数
腸管出血性大腸菌感染症	3							1	2	74
レジオネラ症 (肺炎型)	1								1	71
レプトスピラ症	1			1						1
後天性免疫不全症候群	2								2	37
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1							1		28
水痘 (入院例)	1							1		14
梅毒	19		1	2	1				15	1,108
結核 (2023年5月分)	結核 新登録患者数：106名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 34名) (府内累積報告数 470名、内 肺・喀痰塗抹陽性 164名)									

(2023年7月18日 集計分)

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7月18日

第28週 2023年7月10日～2023年7月16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
		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	18	15	19	21	14	10	15	18	194
	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
疾病名	インフルエンザ	35	24	41	29	23	29	32	20	15	22	27	297
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	25	11	34	30	52	39	38	41	20	17	15	322
	咽頭結膜熱	20	15	12	17	14	21	19	24	16	20	39	217
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	30	10	92	54	30	53	31	23	27	26	46	422
	感染性胃腸炎	95	77	84	74	57	58	45	45	30	13	43	621
	水痘	0	0	15	5	0	0	1	1	3	1	3	29
	手足口病	21	7	10	7	9	8	15	6	2	4	3	92
	伝染性紅斑	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3
	突発性発しん	5	4	13	4	8	4	4	4	3	1	5	55
	ヘルパンギーナ	87	83	167	93	87	120	107	72	37	29	43	925
	流行性耳下腺炎	1	0	5	1	1	1	0	1	3	0	0	13
把握 科 疾患 点	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	流行性角結膜炎	8	4	1	0	0	1	5	2	0	2	0	23
合計		292	211	435	285	258	305	266	219	141	113	197	2722
基幹 定点 把握 疾患	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0				0
	無菌性髄膜炎	0	1	0	0	1	0	0	0				2
	マイコプラズマ肺炎	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
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0				0
イ定	インフルエンザ	19	3	51	11	59	19	22	15	22	13	33	267

年齢区分	6	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	合計	
	ヶ月未満	ヶ月未満	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳から14歳	歳から19歳	歳以上		
疾病名	R	53	65	110	37	28	11	8	2	2	2	0	1	0	3	322
	咽	0	18	46	34	39	22	30	7	9	7	0	3	0	2	217
	A	0	0	11	23	36	83	67	50	41	27	21	47	4	12	422
	感	13	48	85	70	71	48	45	45	27	32	12	68	12	45	621
	水	0	0	5	1	4	0	2	1	3	4	1	6	1	1	29
	手	1	6	25	17	10	13	8	7	2	1	0	1	1	0	92
	伝	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
	突	1	15	25	7	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	55
	へ	9	67	187	132	141	130	98	57	31	20	18	21	4	10	925
	流	0	0	1	2	1	2	1	1	0	2	1	1	0	1	13
	急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	流	0	0	3	3	0	2	2	0	1	0	0	0	0	12	23
	合計	77	219	498	326	337	313	261	170	116	95	53	149	22	86	2722
	細	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	マ	0	0	0	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
	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	イ	1	0	4	17	13	12	11	21	32	15	14	64	16	47	267

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2023年7月18日

(ブロック別)

第28週 2023年7月10日～2023年7月16日

定点数	ブロック名	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	大阪府計	大阪市計	堺市計	東大阪市計	高槻市計	豊中市計	枚方市計	合計	上位5疾患順位
		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									
		疾病名																			
	小児科	23	16	25	18	15	19	21	14	10	15	18	84	57	19	10	8	8	8	194	
	眼科	5	4	6	5	4	5	6	5	2	6	4	20	17	5	3	2	2	3	52	
	基幹	2	2	2	2	2	2	1	4				8	4	2	1	2	0	0	17	
	インフルエンザ	35	24	41	29	23	29	32	20	15	22	27	130	84	29	16	13	12	13	297	
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	▽ 25	△ 11	34	△ 30	△ 52	▽ 39	38	41	▽ 20	17	▼ 15	125	▽ 93	▽ 39	△ 19	▽ 3	▽ 5	▼ 11	322	4
	咽頭結膜熱	▲ 20	△ 15	△ 12	△ 17	14	△ 21	19	△ 24	△ 16	20	39	53	△ 99	△ 21	△ 2	3	▲ 17	0	△ 217	5
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	△ 30	▽ 10	△ 92	54	30	53	△ 31	23	27	▽ 26	▽ 46	△ 127	122	53	42	7	△ 9	▽ 21	422	3
	感染性胃腸炎	95	△ 77	84	74	▽ 57	△ 58	△ 45	45	△ 30	▽ 13	▽ 43	206	131	△ 58	▽ 33	28	△ 26	△ 63	621	2
	水痘	▽ 0	0	△ 15	5	▽ 0	▼ 0	▼ 1	▽ 1	△ 3	1	▲ 3	15	8	▼ 0	1	0	▽ 0	△ 1	29	
	手足口病	△ 21	△ 7	10	△ 7	△ 9	▽ 8	15	▽ 6	2	4	▼ 3	34	▼ 15	▽ 8	△ 5	△ 6	▲ 9	△ 1	92	
	伝染性紅斑	0	0	△ 2	0	0	0	△ 1	▽ 0	0	0	0	△ 2	▼ 0	0	0	0	0	△ 1	△ 3	
	突発性発しん	5	▲ 4	▲ 13	▽ 4	△ 8	△ 4	4	▽ 4	▽ 3	△ 1	△ 5	△ 21	13	△ 4	3	△ 1	▲ 3	▽ 3	△ 55	
	ヘルパンギーナ	▽ 87	83	167	93	▽ 87	120	▽ 107	▼ 72	△ 37	▽ 29	▼ 43	▽ 355	▼ 181	120	43	26	▽ 34	▽ 55	▽ 925	1
	流行性耳下腺炎	▽ 1	0	▽ 5	△ 1	▽ 1	△ 1	0	1	3	0	0	▽ 4	4	△ 1	△ 1	0	▽ 0	2	▽ 13	
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	0	0	0	0	0	0	0	
	流行性角結膜炎	▲ 8	△ 4	△ 1	▽ 0	0	1	▲ 5	▽ 2	0	▽ 2	0	△ 9	▽ 4	1	▽ 0	0	▲ 8	△ 1	▲ 23	
合計		292	211	435	285	▽ 258	305	266	219	△ 141	▽ 113	▼ 197	951	670	305	149	74	111	159	2722	
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	0	0	0	0	
	無菌性髄膜炎	0	△ 1	0	0	△ 1	0	0	0				△ 1	0	0	0	△ 1	0	0	△ 2	
	マイコプラズマ肺炎	0	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	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	0	0	0	0	
イ定	インフルエンザ	△ 19	▼ 3	▽ 51	11	△ 59	19	▽ 22	▲ 15	△ 22	▽ 13	△ 33	△ 106	△ 83	19	9	▼ 1	△ 4	▽ 34	267	

△▽・・・前週比20%以上増減 ▲▼・・・二週連続前週比20%以上増減

全国感染症集計 2023年27週(07月03日～07月09日)

1～4類 (全数把握)	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
ベスト	0
マールブルグ病	0
ラッサ熱	0
新型インフルエンザ (A/H1N1)	0
急性灰白髄炎	0
結核	212
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
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 (H5N1)	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	132
腸チフス	1
パラチフス	0
E型肝炎	12
ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む。)	0
A型肝炎	0
エキノコックス症	0
黄熱	0
オウム病	1
オムスク出血熱	0
回帰熱	0
キャサヌル森林病	0
Q熱	0
狂犬病	0
コクシジオイデス症	0
エムボックス	1
ジカウイルス感染症	0
重症熱性血小板減少症候群 (病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。)	0
腎症候性出血熱	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	4
東部ウマ脳炎	0
鳥インフルエンザ (H5N1 及びH7N9 を除く。)	0
ニパウイルス感染症	0
日本紅斑熱	12
日本脳炎	0
ハンタウイルス肺症候群	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
ポツリヌス症	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	49
レプトスピラ症	2
ロッキー山紅斑熱	0

5類感染症の一部 (全数把握)	報告数
アメーバ赤痢	4
ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	2
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 (急性灰白髄炎を除く。)	3
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	13
後天性免疫不全症候群	10
ジアルジア症	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	6
侵襲性髄膜炎菌感染症	0
侵襲性肺炎球菌感染症	18
水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る。)	1
先天性風しん症候群	0
梅毒	200
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	1
百日咳	21
風しん	0
麻しん	2
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	8193	1.66
COVID-19	45108	9.14
R S ウイルス感染症	10613	3.38
咽頭結膜熱	1628	0.52
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4809	1.53
感染性胃腸炎	12984	4.13
水痘	373	0.12
手足口病	3347	1.07
伝染性紅斑	57	0.02
突発性発しん	874	0.28
ヘルパンギーナ	22980	7.32
流行性耳下腺炎	219	0.07
急性出血性結膜炎	7	0.01
流行性角結膜炎	304	0.44
細菌性髄膜炎	4	0.01
無菌性髄膜炎	21	0.04
マイコプラズマ肺炎	12	0.03
クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	-	-
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	4933
小児科	3141
眼科	695
基幹病院	480

5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	2708	2.76
性器ヘルペスウイルス感染症	798	0.81
尖圭コンジローマ	610	0.62
淋菌感染症	831	0.85
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1210	2.54
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	116	0.24
薬剤耐性緑膿菌感染症	8	0.02

定点数

STD	980
基幹病院	477

注意 記載データは速報性を重視していますので、今後の調査結果で若干変更が生じることがあります。

FAXによる配信から、より情報量の多いメール配信への切り替えをご希望される方は以下のメールアドレスまでご連絡ください
survey@iph.osaka.jp

2023年7月19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28週 2023年7月10日～2023年7月16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	29	23	29	32	20	15	22	27	297
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	370	222	450	256	274	346	375	185	169	160	229	3036
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	10.57	9.25	10.98	8.83	11.91	11.93	11.72	9.25	11.27	7.27	8.48	10.22
	過去5週間定点あたり報告数											
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
25週	5.56	3.00	6.05	4.21	5.58	6.10	4.84	5.70	5.80	4.55	4.96	5.16
24週	4.82	3.38	5.08	4.68	5.38	6.17	3.71	5.10	4.60	3.86	2.92	4.55
23週	4.82	2.58	6.16	3.57	4.67	5.24	4.00	4.55	3.60	4.14	2.96	4.33

(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	107	223	280	623	325	292	316	324	179	197	170	3036