

令和5年7月13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27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27週（7月3日～7月9日）

今週のコメント

～ヘルパンギーナ～ 手洗いの励行と排泄物の適切な処理が重要

定点把握感染症

「ヘルパンギーナ 2週連続で減少」

第27週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は2,936例であり、前週比10.6%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6.01、3.27、2.19、1.84、0.83である。

ヘルパンギーナは前週比16%減の1,166例で、南河内8.60、北河内8.00、泉州7.38、大阪市北部7.00、堺市6.74であった。

感染性胃腸炎は12%減の634例で、南河内5.87、中河内4.83、北河内3.84である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は8%減の424例で、大阪市南部3.22、堺市3.11、中河内3.06であった。

RSウイルス感染症は3%増の356例で、大阪市北部3.57、大阪市西部3.00、堺市2.79である。

咽頭結膜熱は1%減の161例で、大阪市南部2.06、大阪市東部1.33、南河内1.07であった。

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は前週比33%増の2,330例で、定点あたり報告数は7.87である。南河内10.17、北河内9.20、堺市9.07、泉州9.00、豊能8.40であった。5類感染症に変更後、第20週以降8週連続で増加が続いている。

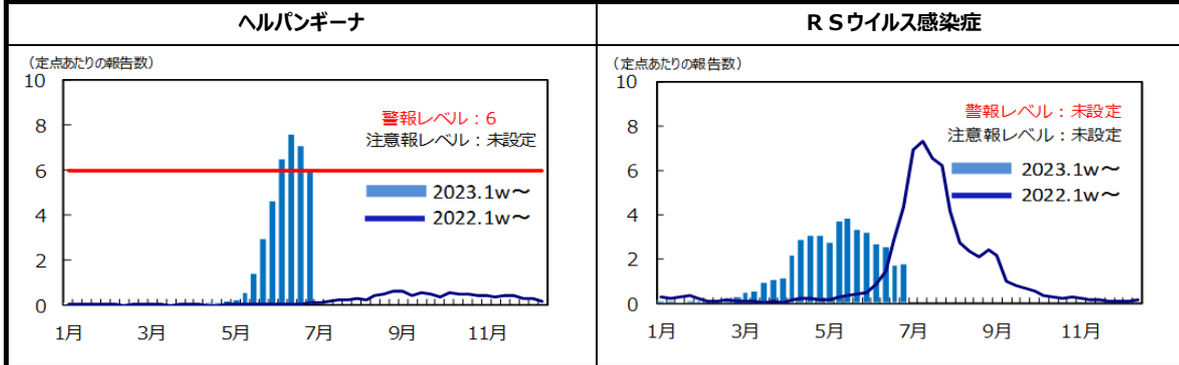


表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向（2023年 第27週7月3日～7月9日）

第27週の順位	第26週の順位	感染症	2023年 第27週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2022年 第27週の 定点あたり 報告数	2023年第27週の 年齢別 患者発生数 最大割合
1	1	ヘルパンギーナ	6.01	16%減	0.11	1歳_21%
2	2	感染性胃腸炎	3.27	12%減	5.22	1歳_16%
3	3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.19	8%減	0.53	5歳_15%
4	4	RSウイルス感染症	1.84	3%増	4.33	1歳未満_37%
5	5	咽頭結膜熱	0.83	1%減	0.53	2歳_19%
参考		新型コロナウイルス感染症 (COVID-19定点報告疾患)	7.87	33%増	-	10歳-19歳_19%

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27週のコメント

～梅毒～ 大阪府の梅毒累計報告数は昨年同時期より多く、全国でも2021年7,873例、2022年13,226例と増加している

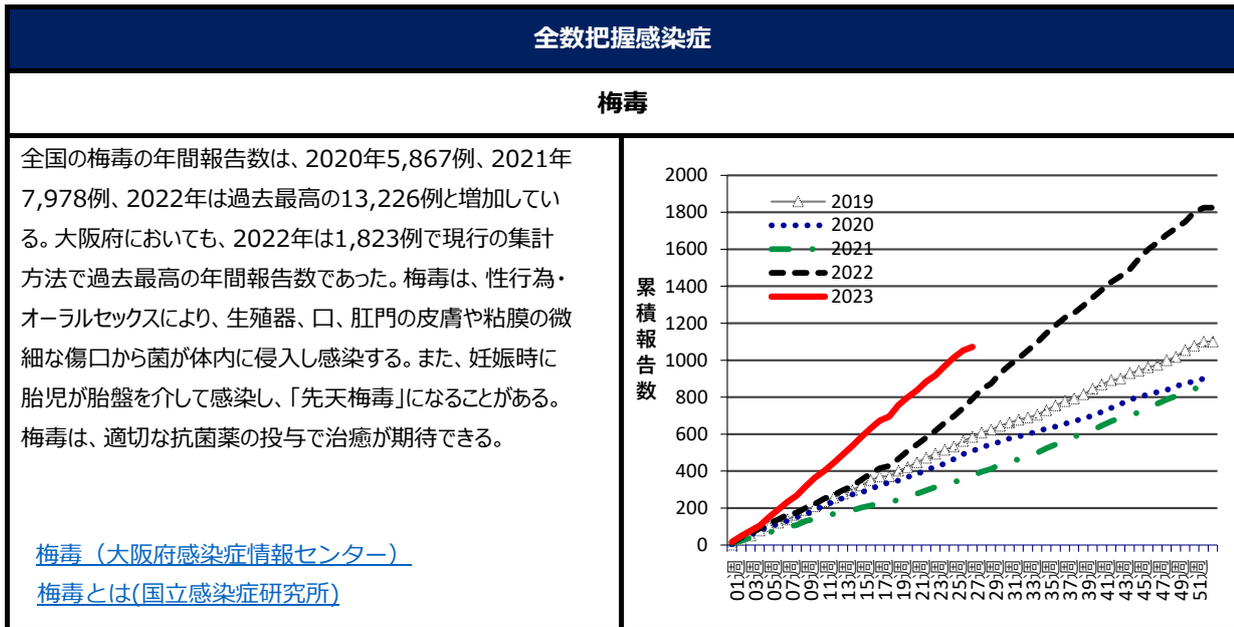


表2. 大阪府全数報告数（2023年 第27週7月3日～7月9日）

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	府内累積									
			豊能	三島	北河内	中河内	南河内	堺市	泉州	大阪市	報告数	
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	6		2	1					1	2	69
4類感染症	レジオネラ症(肺炎型)	1									1	70
5類感染症	ウイルス性肝炎	1									1	12
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2		1		1						70
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	2									36
	侵襲性肺炎球菌感染症	1									1	78
	梅毒	19	2			3					14	1,072
	百日咳	1	1									27
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11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11日

(ブロック別)

(年齢別)

第27週 2023年7月3日～2023年7月9日

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
	インフルエンザ	35	24	41	29	23	29	32	20	15	22	26	296
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	41	6	42	22	38	53	33	50	30	21	20	356
	咽頭結膜熱	13	4	8	8	16	14	21	14	6	20	37	161
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	21	14	67	55	36	59	23	22	28	41	58	424
	感染性胃腸炎	86	61	96	87	88	37	37	38	12	34	58	634
	水痘	2	0	1	5	9	1	3	6	0	1	2	30
	手足口病	15	4	9	5	6	10	16	10	2	4	4	85
	伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	突発性発しん	6	3	9	6	6	0	4	6	5	0	0	45
	ヘルパンギーナ	122	90	200	88	129	128	155	98	23	58	75	1166
	流行性耳下腺炎	2	0	8	0	4	0	0	1	3	0	0	18
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
	流行性角結膜炎	2	0	0	2	0	1	3	3	0	5	0	16
合計		310	182	440	278	332	303	295	249	109	184	254	2936
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	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
	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	12	6	76	13	5	20	29	9	13	23	17	223

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	
R	60	72	102	60	27	17	6	4	3	1	0	2	1	1	356
咽	2	13	28	30	21	19	26	10	3	4	1	4	0	0	161
A	0	1	10	25	40	56	64	55	37	44	26	51	7	8	424
感	14	40	99	66	63	72	35	47	36	35	32	62	12	21	634
水	0	1	0	5	0	4	2	3	5	1	3	6	0	0	30
手	0	4	19	19	9	9	10	5	1	4	3	2	0	0	85
伝	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
突	1	13	21	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45
へ	11	59	246	196	196	159	119	72	41	16	13	27	2	9	1166
流	0	0	1	0	4	1	5	1	1	1	1	3	0	0	18
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流	0	1	1	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	8	16
合計	88	204	528	410	362	338	269	197	127	106	80	158	22	47	2936
細	0	0	0	0	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	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	2	6	10	5	6	7	23	18	26	17	41	9	52	223

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2023年7月11日

(ブロック別)

第27週 2023年7月3日～2023年7月9日

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										
定点数	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	26	130	83	29	16	13	12	13	296	
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	△ 41	6	▼ 42	22	38	△ 53	△ 33	50	△ 30	▽ 21	▽ 20	108	121	△ 53	▽ 14	△ 5	△ 10	▽ 14	356	4
	咽頭結膜熱	△ 13	▽ 4	▽ 8	8	16	▽ 14	21	14	6	20	△ 37	47	77	▽ 14	▼ 0	△ 3	△ 9	0	161	5
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	▽ 21	14	67	55	▼ 36	59	▽ 23	▽ 22	▲ 28	41	58	▽ 98	149	59	50	▽ 7	6	△ 29	424	3
	感染性胃腸炎	86	▽ 61	96	87	88	37	▽ 37	▽ 38	▽ 12	△ 34	58	▽ 229	142	37	▲ 43	▽ 30	21	51	634	2
	水痘	△ 2	0	▽ 1	5	△ 9	▼ 1	▽ 3	△ 6	0	△ 1	△ 2	△ 13	△ 9	▼ 1	1	0	1	▽ 0	△ 30	
	手足口病	15	▽ 4	▼ 9	▽ 5	6	10	16	10	2	▽ 4	▽ 4	29	▽ 20	10	▽ 3	3	△ 5	▽ 0	▽ 85	
	伝染性紅斑	0	0	0	0	0	▽ 0	0	1	0	0	▽ 0	0	▽ 1	▽ 0	0	0	0	0	▽ 1	
	突発性発しん	6	△ 3	▲ 9	6	▽ 6	▽ 0	4	△ 6	△ 5	▽ 0	▽ 0	▽ 15	11	▽ 0	△ 3	0	△ 2	△ 4	45	
	ヘルパンギーナ	122	▽ 90	▽ 200	▽ 88	129	128	155	▽ 98	▽ 23	△ 58	▽ 75	479	▽ 254	128	▽ 50	▽ 22	63	△ 73	1166	1
	流行性耳下腺炎	2	▼ 0	△ 8	0	△ 4	0	▽ 0	△ 1	△ 3	0	0	▲ 9	△ 4	0	0	0	1	△ 2	△ 18	
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	△ 2	▽ 0	0	△ 2	▽ 0	▼ 1	△ 3	△ 3	0	△ 5	0	▽ 3	△ 8	▼ 1	▲ 2	0	△ 1	0	△ 16	
合計		310	▽ 182	440	278	332	303	295	▽ 249	109	184	▽ 254	1030	796	303	166	▽ 70	119	△ 173	2936	
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	0	0	0	
	無菌性髄膜炎	0	0	0	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	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	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	0	0	0	
イ定	インフルエンザ	12	▽ 6	▲ 76	△ 13	5	△ 20	△ 29	△ 9	13	23	▽ 17	47	62	△ 20	△ 9	▽ 4	▽ 3	▲ 68	△ 223	

△▽・・・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26週(06月26日～07月02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	252
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	2
腸管出血性大腸菌感染症	139
腸チフス	0
パラチフス	0
E型肝炎	10
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	3
エキノコックス症	1
黄熱	0
オウム病	0
オムスク出血熱	0
回帰熱	2
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	2
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。)	5
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	1
つつが虫病	3
デング熱	1
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	7
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	1
野兔病	0
ライム病	2
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	60
レプトスピラ症	0
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	5
ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	3
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	24
急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	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。)	5
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	18
後天性免疫不全症候群	11
ジアルジア症	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	16
侵襲性髄膜炎菌感染症	1
侵襲性肺炎球菌感染症	13
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	205
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	13
風しん	1
麻しん	2
薬剤耐性アシネトバクター感染症	1

定点把握	報告数	定点当り
インフルエンザ	6238	1.26
COVID-19	35737	7.24
R Sウイルス感染症	9981	3.17
咽頭結膜熱	1783	0.57
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5032	1.60
感染性胃腸炎	14608	4.65
水痘	325	0.10
手足口病	2878	0.92
伝染性紅斑	82	0.03
突発性発しん	936	0.30
ヘルパンギーナ	20360	6.48
流行性耳下腺炎	202	0.06
急性出血性結膜炎	7	0.01
流行性角結膜炎	266	0.38
細菌性髄膜炎	4	0.01
無菌性髄膜炎	14	0.03
マイコプラズマ肺炎	23	0.05
クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	5	0.0104
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	-	-

定点数

インフルエンザ/COVID-19	4937
小児科	3144
眼科	696
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11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27週 2023年7月3日～2023年7月9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	26	296
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	294	164	377	141	234	263	288	154	94	133	188	2330
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	8.40	6.83	9.20	4.86	10.17	9.07	9.00	7.70	6.27	6.05	7.23	7.87
	過去5週間定点あたり報告数											
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
22週	3.24	2.96	3.68	2.48	4.00	4.03	3.26	3.15	3.20	3.59	2.85	3.33

(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	71	160	214	430	249	255	244	268	149	149	141	2330