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) 2022年第28週(7月11日~7月17日)

今週のコメント

~感染症予防の基本~ 咳エチケット、手洗いが重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 過去最高の報告数」

第28週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は2,453例であり、前週比6.8%増であった。定点あたり報告数の第1位はRSウイルス感染症で以下、感染性胃腸炎、手足口病、咽頭結膜熱、突発性発しんの順で、定点あたり報告数はそれぞれ6.49、4.26、0.48、0.38、0.33である。

RSウイルス感染症は前週比50%増の1,272例で、大阪市北部16.14、大阪市西部10.60、豊能6.65、北河内6.52、泉州6.45であり、統計を開始して以降最も多かった2021年のピーク(第21週)の報告数を上回った。

感染性胃腸炎は18%減の834例で、南河内9.63、中河内6.75、三島5.71である。

手足口病は10%減の95例で、大阪市北部1.00、三島0.76、堺市0.74であった。

咽頭結膜熱は28%減の74例で、泉州0.75、三島0.41、大阪市西部0.40である。

インフルエンザは341%増の75例で、10歳から29歳までで全体の53%を占めていた。定点あたり報告数は0.25で、中河内0.71、泉州0.45、大阪市南部0.33である。 来週以降の動向を注視する必要がある。

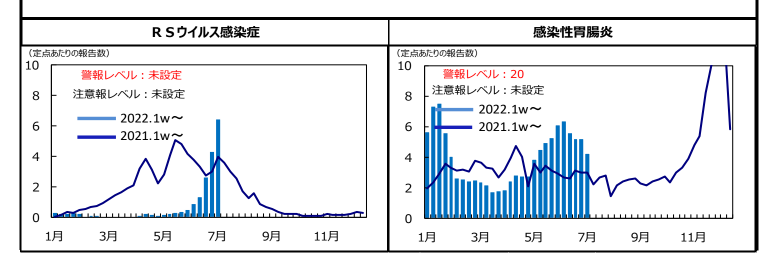


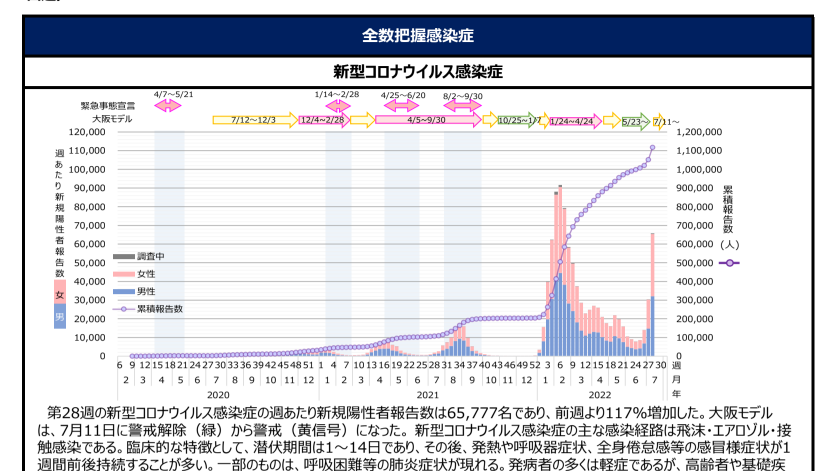
表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向(2022年第28週7月11日~7月17日)

第28週 の順位	第27週 の順位	感染症	2022年 第28週の 定点あたり 報告数	前週比増減	2021年 第28週の 定点あたり 報告数	2022年第28週の 年齢別 患者発生数 最大割合値			
1	2	RSウイルス感染症	6.49	50%増	3.95	1歳_31%			
2	1	感染性胃腸炎	4.26	18%減	2.92	1歳_17%			
3	3	手足口病	0.48	10%減	0.03	1歳,2歳_25%			
4	5	咽頭結膜熱	0.38	28%減	0.45	1歳_39%			
5	6	突発性発しん	0.33	8%増	0.34	1歳_66%			

突発性発しんについて、(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。2021/22年シーズンのインフルエンザ集計は第12週で終了しました。

第28週のコメント

〜新型コロナウイルス感染症〜 基本的な予防の徹底を(マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避)



新型コロナウイルス(COVID-19)関連情報(国立感染症研究所)

新型コロナウイルスに関するQ&A(厚生労働省)

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)について(大阪健康安全基盤研究所)

新型コロナウイルス感染症関連特設サイト(大阪府)

表 2. 大阪府全数報告数(2022年 第28週7月11日~7月17日)

患等を有する者は重症化する可能性がある。感染拡大を防ぐには、ワクチン接種、マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹

底、密閉・密集・密接の回避など「新しい生活様式」の実践、感染者の早期探知、隔離、接触者調査が重要である。

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	報告数
3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	2	1							1	53
4 類感染症	オウム病	1								1	1
4 規念未址	レジオネラ症(肺炎型)	1			1						48
5類感染症	梅毒	13			1				1	11	766
3 規恩朱進	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1								1	12
新型インフルエンザ等感染症	新型コロナウイルス感染症 65,777 2020年1月以降累計 1,116,99								16,992		
結核	結核 新登録患者数:96名 (内 肺·喀痰塗抹陽性 32名)										
(2022年5月分)	(府内累積報告数 435名、内 肺・喀痰塗抹陽性 156名)										

(2022年7月19日 集計分)

新型コロナウイルス感染症の報告数は、大阪府の報道発表の報告数を示しています。

詳細はリンク先の『令和2年11月1日まで』と『令和2年11月2日以降』をご覧ください。

(ブロ	ック別)													(年齢	別)								第	28週	2022⊈	F7月1	1日~2	2022年	7月17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	年齢区分	6 ヶ 月	12 ヶ 月	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳	5 歳	6 歳	7 歳	8 歳	9 歳	10 歳 か	15 歳 か	20 歳	
	小児科	23	17	25	20	16	19	20	14	10	14	18	196		未	未										6	6	以	
	定点数 眼 科基 幹	5 2	4	6	5 2	4	5 2	6	5	2	6	4	52 16		満	満										14	19	上	合計
	基 幹 インフルエンサ*	35	25	40	31	24	29	33	20	15	21	27	300	疾病名												歳	歳		
	RSウイルス感染症	153	105	163	103	88	60	129	226	106	75	64	1272	R	101	147	398	294	204	75	35	10	3	0	3	0	0	2	1272
	咽頭結膜熱	9	7	6	6	6	6	15	5	4	4	6	74	咽	0	5	29	9	15	6	3	1	0	0	1	3	1	1	74
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	2	5	19	2	4	10	2	2	2	6	56	А	0	0	2	2	14	11	7	2	4	2	0	7	2	3	56
小児	感染性胃腸炎	99	97	99	135	154	86	79	29	18	11	27	834	感	4	78	141	126	91	78	70	43	29	22	26	62	15	49	834
科定点	水痘	1	1	2	1	1	0	2	2	1	1	0	12	水	0	0	0	0	2	1	1	0	1	0	3	4	0	0	12
把握	手足口病	9	13	1	6	6	14	4	14	6	9	13	95	手	0	7	24	24	21	8	9	1	0	0	1	0	0	0	95
疾患	伝染性紅斑	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	4	伝	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4
	突発性発しん	5	8	11	8	13	1	8	4	4	1	2	65	突	0	13	43	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65
	ヘルパンギーナ	0	3	3	7	1	1	3	2	2	0	0	22	^	0	2	5	7	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	22
	流行性耳下腺炎	0	0	4	1	1	1	2	0	1	0	0	10	流	0	0	0	0	0	3	2	2	1	0	1	1	0	0	10
把眼握科	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
疾定患点	流行性角結膜炎	0	3	1	1	0	1	2	0	0	0	1	9	流	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	2	3	9
	合 計	278	239	295	288	272	174	255	285	145	103	119	2453	合計	105	252	644	469	354	185	127	59	39	24	37	77	20	61	2453
基	細菌性髄膜炎	0	0	1	0	0	0	0		0			1	細	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
幹定	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
点 把	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	0	0	0	0	0
握疾患	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0	0		0			0	þ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
思	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	0	0	0	0	0
/定	インフルエンザ	3	3	6	22	3	4	15	3	1	6	9	75	1	0	0	2	4	4	5	3	4	3	0	3	9	15	23	75

(ブロック別) 第28週 2022年7月11日~2022年7月17日

	ツク別)															/1-	20週 2	022 177	,	2022年7月	J + / III
	ブロック名	01	02 -=	03	04 #\F#	05	06	07	08 大阪市	09 大阪市	10 大阪市	11 大阪市	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
\		豊能	三島	北河内	中河内	南河内	堺市	泉州	北部	西部	東部	南部									順位
	定点数 小 児 科		17	25	20	16	19	20	14	10	14	18	84	56	19	12	8	9	8	196	
	眼科		4	6	5	4	5	6	5	2	6	4	20	17	5	3	2	2	3	52	
<u>ح</u> ي خي .	基幹		2	2	2	1	2	1	20	4		27	7	4	2	1	2	0	0	16	
疾症	名 インフルエンザ	35	25	40	31	24	29	33	20	15	21	27	131	83	29	18	13	13	13	300	
	RSウイルス感染症	153	▲ 105	▲ 163	▲ 103	88	▲ 60	▲ 129	△ 226	▲ 106	▲ 75	64	▲ 396	▲ 471	A 60	70	4 40	77	△ 47	▲ 1272	1
	咽頭結膜熱	9	△ 7	▽ 6	△ 6	6	▽ 6	15	▼ 5	4	△ 4	▼ 6	▽ 28	▼ 19	▽ 6	△ 3	△ 2	8	2	▽ 74	4
小	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	▽ 2	▽ 2	▽ 5	▽ 19	2	▽ 4	10	▼ 2	▽ 2	▽ 2	▽ 6	▽ 16	▽ 12	∇ 4	▽ 18	0	▽ 1	1	▽ 56	
児科	感染性胃腸炎	99	97	▽ 99	135	154	86	▽ 79	▽ 29	▽ 18	▽ 11	▼ 27	388	▽ 85	86	▽ 60	39	30	▽ 38	834	2
定点	水痘	△ 1	△ 1	▽ 2	△ 1	▽ 1	0	△ 2	△ 2	1	Δ 1	0	6	△ 4	0	△ 1	0	0	1	△ 12	
把握	手足口病	△ 9	△ 13	▽ 1	▽ 6	6	△ 14	▽ 4	14	⊽ 6	▽ 9	▽ 13	25	▽ 42	△ 14	▽ 4	▲ 2	△ 2	▽ 0	95	3
疾患	伝染性紅斑	0	0	0	△ 1	0	0	△ 1	1	△ 1	0	0	△ 1	▲ 2	0	0	0	0	0	△ 4	
	突発性発しん	▽ 5	△ 8	△ 11	∇ 8	▲ 13	1	▽ 8	△ 4	▽ 4	1	▼ 2	▲ 34	11	1	▽ 3	△ 2	△ 3	△ 5	65	5
	ヘルパンギーナ	0	▽ 3	▲ 3	4 7	△ 1	▼ 1	△ 3	▽ 2	▽ 2	0	0	▲ 9	▽ 4	▼ 1	▲ 3	0	0	△ 1	22	
	流行性耳下腺炎	0	▽ 0	△ 4	Δ 1	△ 1	△ 1	2	▽ 0	1	0	▽ 0	▲ 5	▽ 1	△ 1	△ 1	0	0	△ 1	△ 10	
把眼握科	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	
疾 定患 点	流行性角結膜炎	▽ 0	▽ 3	△ 1	▼ 1	0	1	▽ 2	0	0	▽ 0	△ 1	⊽ 5	1	1	▽ 0	0	0	△ 1	▽ 9	
	合 計	278	△ 239	295	288	272	174	255	△ 285	145	103	▽ 119	913	652	174	▽ 163	▲ 85	121	97	2453	
基	細菌性髄膜炎	0	0	△ 1	0	0	0	0		0			△ 1	0	0	0	0	0	0	△ 1	
幹定	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	▽ 0	0		0			0	0	▽ 0	0	0	0	0	▽ 0	
点 把	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	
握 疾	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	
患	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	
/定	インフルエンザ	△ 3	A 3	A 6	▲ 22	△ 3	△ 4	1 5	△ 3	△ 1	A 6	4 9	▲ 22	1 9	△ 4	1 9	△ 2	0	▽ 1	▲ 75	

全国感染症集計 2022年27週(07月04日~07月10日)

全国总条征集計 2022年2/3	
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
	0
南米出血熱	0
中 八山 <u>ш</u>	
ペスト	0
→ u→u+'.=	
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	209
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	
	0
属MERSコロナウイルスであるものに限る。)	_
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	88
腸チフス	0
<u>がありった</u> パラチフス	0
<u>ハカカス</u> E型肝炎	3
	0
ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む。)	
A型肝炎	0
エキノコックス症	0
黄熱	0
オウム病	0
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
コカミスジオイデフ5定	0
コクシジオイデス症 サル痘	0
ジカウイルス感染症	Ö
重症熱性血小板減少症候群(病原体がフレボウ	"
	2
イルス属SFTSウイルスであるものに限る。)	_
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	1 2 0
デング熱	2
東部ウマ脳炎	n
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く。)	
ニパウイルス感染症	
日本紅斑熱	7
日本脳炎	7 0 0 0
	1
ハンタウイルス肺症候群	+ ŏ
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	Ō
<u> </u>	Ö
フィム病 リッサウイルス感染症	0
リフトバレー熱	0
類鼻疽	0
· ~~ + + -,	47
レジオネラ症	
レジオネラ症 レプトスピラ症 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	6
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	6
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	15
急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	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	3
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	3 8
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	8
後天性免疫不全症候群	12
ジアルジア症	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0
侵襲性髄膜炎菌感染症	0
侵襲性肺炎球菌感染症	11
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	174
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	6
風しん	1
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	49	0.01
R Sウイルス感染症	4738	1.51
咽頭結膜熱	1181	0.38
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1243	0.40
感染性胃腸炎	14302	4.55
水 痘	215	0.07
手足口病	4474	1.42
伝染性紅斑	32	0.01
突発性発しん	1217	0.39
ヘルパンギーナ	1063	0.34
流行性耳下腺炎	115	0.04
急性出血性結膜炎	2	0.00
流行性角結膜炎	165	0.24
細菌性髄膜炎	4	0.01
無菌性髄膜炎	17	0.04
マイコプラズマ肺炎	10	0.02
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	4908
小児科	3144
眼科	692
基幹病院	475

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	2779	2.83
性器ヘルペスウイルス感染症	811	0.83
尖圭コンジローマ	581	0.59
淋菌感染症	871	0.89
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1232	2.58
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	56	0.12
薬剤耐性緑膿菌感染症	13	0.03
定点数		
STD	982	

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。