

令和3年8月分の総合解析評価結果 第28週(7/12)～第32週(8/15)

猛暑のあと8月11～22日にかけて、前線の停滞のため長雨となった。東日本では台風の上陸もあり五輪競技に影響が出たが、山口県での大きな被害はなかった。その後も線状降水帯により短時間に多量の降雨があつて浸水や土砂崩れなどの被害が各地で報告されている。

東京五輪は、多くの物議をかもしつつ、1年延期の上7月23日から8月8日の間行われた。日本が金27、銀14、銅17と国別では3位となる計58のメダルを獲得するなど華やかな話題もあった。一方、新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の感染対策として、バブル方式と称した一般市民と接触されない工夫をされた感染対策が実施されたが、感染管理に多くの問題点が指摘された。また、これまで国内には確認されていなかったラムダ株が五輪の期間中に侵入していたことが後ほど明らかとなった。今月末からはパラリンピックも開催される。高校野球全国大会(夏の甲子園)も2年ぶりに開催されているが、チーム関係者以外の観客は入れずに行われ、その中でも選手の感染のため棄権するチームが出ている。

8月23日15時現在、世界のCOVID-19の感染者数は2億1千万人を超え、死亡者は440万人以上となった(厚生労働省HP)。

国内のCOVID-19は感染の第5波に入り、7月29日に初めて1日当たりの新規感染者数が1万人を超え、8月6日には累積感染者数も100万人以上となった。8月中旬にはさらに増加し、新規感染者数2万5千人超の日もあり、8月23日0時現在は累積感染者数1,300,353人、死亡者15,631人となっている。山口県内の累積感染者数は8月23日15時現在、4,414人に達しており、8月13日から、再度、感染状況ステージ3としている。8月22日には7月10日以来の死亡者が発生し83名となった。この流行は、兼ねてからまん延していたデルタ株が大半を占めており、デルタ株自体の感染性の強さによって大きな第5波を形成しているものと考えている。この増加に伴って、小児の感染者が増加傾向にあることが報じられている。

8月23日現在、全国13都府県(沖縄県(5/23-9/12)、東京都(7/12-9/12)、埼玉県、千葉県、神奈川県、大阪府、茨城県、栃木県、群馬県、静岡県、京都府、兵庫県、福岡県(8/20-9/12))に緊急事態宣言、16道県(北海道、石川県(8/2-9/12)、福島県、愛知県、滋賀県、熊本県(8/8-9/12)、宮城県、富山県、山梨県、岐阜県、三重県、岡山県、広島県、香川県、愛媛県、鹿児島県(8/20-9/12))にまん延防止等重点措置が発令されている。首都圏ではベッド不足が深刻化しており、入院できる方が10%未満に過ぎないと報道されている。その結果、妊婦の受入れ遅れによる新生児死亡の事例や、自宅で重篤な経過をとる方の報告が相次いでおり、問題となっている。山口県では原則、入院または宿泊療養の措置をとる体制であるが、診断を措置できるまでの時間がかかり始めており、飽和状態に近づいている。8月23日15時現在765人が入院(うち半数以上の435人は宿泊療養)している。

山口県では8月13～31日に「デルタ株感染拡大防止集中対策」を実施することとし、県外との往来の自粛及び外出機会の半減を呼び掛けている。

感染予防の最大のツールであるワクチンについては、8月以降供給量の減少により接種の進捗が滞る見通しである。山口県では当初の進捗がよかったことで今後供給量が減るという皮肉なことになり知事も遺憾の意を表明した。県内の新規感染者2,029人中(8/1-9/8)、ワクチンの未接種・不明者は1,600人(78.9%)だが、2回接種後から2週間経過している人は168人(8.3%;軽症・無症状165人、中等症3人、重症0人)であり、新規感染者に占める65歳以上の割合は、第4波(4/15-6/23)では29.6%だったのに対し、第5波(8/1-9/9)では9.6%となっている。ワクチン2回接種においては、発症率と重症化率の減少に効果があり、時間経過による免疫減少はあるものの、まずは大多数の人のワクチン2回接種の完遂が重要である。また、3回目の接種についても国内外の情報が始まっており、今後の動向が注目される。

COVID-19発生数：山口県(全国)、県内(最終週)の①重症者数、②中等症、③軽症・無症状、④宿泊療養者数等
6月 第20週(5/17)～第23週(6/13)：629人(90,407人)、①2人、②55人、③83人、④8人
7月 第24週(6/14)～第27週(7/11)：106人(45,231人)、①1人、②7人、③23人、④0人
8月 第28週(7/12)～第32週(8/15)：593人(326,999人)、①3人、②116人、③191人、④205人

<COVID-19 以外>

全国的に季節外れの大流行を記録していたRSウイルスはようやく減少してきた。岩国、長門はまだ多発しており、当初それほど多くなかった柳井、周南が微増傾向にある。他の地区はかなり減少した。

例年流行する手足口病はほとんどみられていないが、ヘルパンギーナは柳井で流行している。他の地区では多発はみられない。

胃腸炎は一定数発生している。ノロウイルスが第28週(7/12-18)に下関で集中的に報告されている。

鈴木検査定点情報 (7/12～8/15)

血清ウイルス学診断によるRSウイルス感染症が4、5、6、7月中旬まで大流行したが、それにかわってパラインフルエンザ呼吸器感染症が7月から8月まで大流行した。

- ◆アデノウイルス急性咽頭扁桃炎：4名 ◆感染性胃腸炎：82名 ◆突発性発しん：7名
- ◆RSウイルス感染症：13名 ◆ヘルペス性歯肉口内炎：2名 ◆ヘルパンギーナ：1名
- ◆帯状疱疹：1名 (52歳女性) ◆組織球性壊死性リンパ節炎：1名 (8歳女児)
- ◆パラインフルエンザ急性気管支炎：1名 (20代女性) ◆COVID-19：4名

徳山中央病院入院患者情報 (7/20～8/20)

呼吸器疾患が主な入院患者であった。呼吸器パネルでRSウイルス感染症やパラインフルエンザウイルス3型が多く検出された。RSウイルス感染症の内訳では細気管支炎は少なく、ほとんどが気管支炎や気管支肺炎であり、喘息発作の合併が多かった。年齢が比較的高いことと関係していると考えられた。

- ◆RSウイルス感染症：11例 (細気管支炎1例、気管支炎6例、気管支肺炎4例)
- ◆MERS (可逆性脳梁膨大部病変を有する軽症脳炎・脳症)：1例 (1歳女児：パラインフルエンザ3型)
- ◆エプスタインバーウイルス (EBV) 感染症：1例 (12歳男児) ◆急性腎盂腎炎：1例 (1歳女児 *E. coli*)
- ◆急性巣状細菌性腎炎：1例 (8か月男児：不明熱精査のエコーで明らかな所見あり)
- ◆川崎病：3例 (2歳男児、2歳女児、5歳女児) ◆熱性けいれん：4例 (1歳女児、2歳男児、2歳男児、4歳男児)
- ◆COVID-19：4例

山口赤十字病院情報 (7/15～8/14)

小児では迅速検査のいずれも陽性とならない呼吸器感染症が比較的多かった。

- ◆RSウイルス感染症：大規模流行中であつたがようやく減少に転じた。入院28例。迅速検査陽性7例 (陽性率 8.64%)
- ◆アデノウイルス：少数あるも流行の印象はない。咽頭炎による入院3例。迅速検査陽性咽頭2例 (陽性率 3.70%)
- ◆川崎病：増加した。今月4例 (1歳男児1例・女児1例、2歳女児1例、4歳女児1例)

下関地域感染症サーベイランス (7/12～8/15)

- ◆ベロ毒素陰性大腸菌性腸炎：0-1 1例、0-6 1例、0-18 2例、血清型不明 14例 ◆カンピロバクター腸炎：3例
- ◆ノロウイルス胃腸炎：7例 ◆アデノウイルス腸炎：2例 ◆マイコプラズマ肺炎 (気管支炎)：10例
- ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎：39例 ◆ヒトメタニューモウイルス (hMPV) 感染症：1例

〈済生会下関総合病院 入院症例〉

- ◆RSウイルス感染症：8例 (0歳1か月～3歳)
- ◆細菌性気道感染症：5例 (1歳10か月・3歳；PSSP、1歳3か月・1歳5か月；PISP、1歳2か月；BLNAR)
- ◆サルモネラ腸炎：2例 (1歳7か月・14歳) ◆急性腎盂腎炎：2例 (0歳2か月・0歳2か月：*E. coli*)

岩国医療センター感染症事例 (7/12～8/15) (※令和3年4月から)

RSウイルス感染症は岩国市街地から南・西部に移動している。臨床的に日本紅斑熱疑い、SFTS疑いの発症が認められている。

- ◆RSウイルス感染症：31例 ◆アデノウイルス感染症 (咽頭炎)：3例 ◆川崎病：3例 (10か月・11か月・1歳0か月)

BLNAR：β-lactamase negative ampicillin resistant

(β-ラクタマーゼ非産生アンピシリン耐性)

PIPS：penicillin-intermediate resistant *Streptococcus pneumoniae*
(ペニシリン中等度耐性肺炎球菌)

PSSP：penicillin-susceptible streptococcus pneumonia
(ペニシリン感受性肺炎球菌)

注) 月報中の患者報告数・定点当たり報告数について

週報において、定点医療機関から極端に多い (または少ない) 数が報告されたものについては、感染症発生動向調査解析評価小委員会で検討を行い再集計した結果を掲載しています。

〔8月の多報告順位〕

(○内数字は前回の順位)

- 1) ①RSウイルス感染症
- 2) ②感染性胃腸炎
- 3) ③突発性発しん
- 4) ④A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 5) -ヘルパンギーナ
- 6) ⑤咽頭結膜熱
- 7) ⑥手足口病
- 8) ⑧流行性耳下腺炎
- 9) ⑦水痘
- 10) ⑩流行性角結膜炎

1,2,3,4類及び5類(全数)感染症発生状況

区分	疾患名	第28週	第29週	第30週	第31週	第32週	2021年累計
1類感染症	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
2類感染症	急性灰白髄炎						0
	結核	2	2	1	5	2	97
	ジフテリア						0
	重症呼吸器症候群						0
	中東呼吸器症候群						0
	鳥インフルエンザ(H5N1)						0
鳥インフルエンザ(H7N9)						0	
3類感染症	コレラ						0
	細菌性赤痢						0
	腸管出血性大腸菌感染症		1				6
	腸チフス						0
	バラチフス						0
4類感染症	E型肝炎						2
	ウエストナイル熱						0
	A型肝炎						1
	エキノкок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
	コクシオイデス症						0
	サル痘						0
	ジカウイルス感染症						0
	重症熱性血小板減少症候群			1			4
	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		1
	デング熱						0
	東部ウマ脳炎						0
	鳥インフルエンザ(H5N1、H7N9を除く)						0
	ニバウイルス感染症						0
	日本紅斑熱				1		3
	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
	ボツリヌス症						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	1	1				8	
レプトスピラ症						0	
ロッキー山紅斑熱						0	
5類感染症	アmeerバ赤痢			1			3
	ウイルス性肝炎						1
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1			2		14
	急性弛緩性麻痺(灰白髄炎を除く)						0
	急性脳炎	1					7
	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
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1				1
	後天性免疫不全症候群			1			2
	ジアルジア症						0
	侵襲性インフルエンザ菌感染症						1
	侵襲性髄膜炎菌感染症						0
	侵襲性肺炎球菌感染症						4
	水痘(入院例)						1
	先天性風しん症候群						0
	梅毒		1				28
	播種性クリプトкокクス症						2
	破傷風						1
	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						0
	百日咳	1					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	
新型コロナウイルス等感染症	新型コロナウイルス感染症	18	25	92	158	349	3207

※新型コロナウイルス感染症は令和3年2月13日以降、「指定感染症」から「新型コロナウイルス等感染症」へ変更

2021年8月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 週別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	第28週	第29週	第30週	第31週	第32週	合計
	7/12-7/18	7/19-7/25	7/26-8/1	8/2-8/8	8/9-8/15	
カンピロバクター腸炎	7	3	3	1	0	14
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	1	0	0	0	1
病原大腸菌腸炎 VT(-)	8	3	16	11	6	44
サルモネラ腸炎	0	0	2	1	1	4
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	1	2	0	0	0	3
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	9	1	1	0	0	11
マイコプラズマ肺炎	1	1	1	0	0	3
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	17	13	15	13	8	66
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0

臨床診断例

	第28週	第29週	第30週	第31週	第32週	合計
	7/12-7/18	7/19-7/25	7/26-8/1	8/2-8/8	8/9-8/15	
ヘルペス歯肉口内炎	1	0	2	2	0	5
川崎病	0	0	0	0	0	0

*マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎の報告数に、基幹定点報告分は含んでおりません。

2021年8月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 圏域別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	岩国市 和木町	柳井市・周防大島・ 上関町・田布施町・ 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
カンピロバクター腸炎	0	2	5	1	2	0	0	1	3	14
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	0	23	4	0	0	0	0	17	44
サルモネラ腸炎	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	6	0	20	3	5	15	2	0	15	66
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

臨床診断例

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	岩国市 和木町	柳井市・周防大島・ 上関町・田布施町・ 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	3	0	0	1	0	1	0	5
川崎病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎の報告数に、基幹定点報告分は含んでおりません。

2021年8月圏域別集計表(報告数)(第28週～第32週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市・周防大島・ 上関町・田布施町・ 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祇市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	221	13	107	24	70	234	3	44	165	881
咽頭結膜熱	3	2	6	5	1	2	1	0	4	24
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	0	27	0	3	4	10	1	24	71
感染性胃腸炎	17	30	142	17	29	97	20	1	81	434
水痘	1	0	1	0	0	1	0	1	3	7
手足口病	2	4	7	2	3	0	0	2	2	22
伝染性紅斑	1	0	1	0	0	1	0	1	0	4
突発性発しん	4	4	24	9	9	18	3	2	18	91
ヘルパンギーナ	1	18	8	0	11	2	1	3	4	48
流行性耳下腺炎	0	1	9	0	4	1	0	1	3	19
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	0	5	0	0	1	0	0	0	0	6
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3
無菌性髄膜炎	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
STD定点(月報/7月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	9	0	13	1	7	2	2	0	5	39
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	3	0	1	1	1	0	1	7
尖圭コンジローマ	0	0	3	0	0	1	0	0	1	5
淋菌感染症	1	0	1	0	2	0	0	0	3	7
基幹定点(月報/7月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	0	4	5	0	3	0	8	4	27
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2021年8月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第28週～第32週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市・周防大島・ 上関町・田布施町・ 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祿市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.01
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	44.20	4.33	13.38	8.00	14.00	29.25	1.50	22.00	16.50	19.15
咽頭結膜熱	0.60	0.67	0.75	1.67	0.20	0.25	0.50	0.00	0.40	0.52
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.40	0.00	3.38	0.00	0.60	0.50	5.00	0.50	2.40	1.54
感染性胃腸炎	3.40	10.00	17.75	5.67	5.80	12.13	10.00	0.50	8.10	9.43
水痘	0.20	0.00	0.13	0.00	0.00	0.13	0.00	0.50	0.30	0.15
手足口病	0.40	1.33	0.88	0.67	0.60	0.00	0.00	1.00	0.20	0.48
伝染性紅斑	0.20	0.00	0.13	0.00	0.00	0.13	0.00	0.50	0.00	0.09
突発性発しん	0.80	1.33	3.00	3.00	1.80	2.25	1.50	1.00	1.80	1.98
ヘルパンギーナ	0.20	6.00	1.00	0.00	2.20	0.25	0.50	1.50	0.40	1.04
流行性耳下腺炎	0.00	0.33	1.13	0.00	0.80	0.13	0.00	0.50	0.30	0.41
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎	0.00	5.00	0.00	0.00	1.00	0.00	-	0.00	0.00	0.67
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.33
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STD定点(月報/7月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	4.50	-	6.50	0.50	7.00	1.00	2.00	-	2.50	3.25
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	1.50	0.00	1.00	0.50	1.00	-	0.50	0.58
尖圭コンジローマ	0.00	-	1.50	0.00	0.00	0.50	0.00	-	0.50	0.42
淋菌感染症	0.50	-	0.50	0.00	2.00	0.00	0.00	-	1.50	0.58
基幹定点(月報/7月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.00	0.00	4.00	5.00	0.00	3.00	0.00	8.00	4.00	3.00
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.22
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2021年8月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第28週～第32週)(1週あたり)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市・周防大島・ 上関町・田布施町・ 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	8.84	0.87	2.68	1.60	2.80	5.85	0.30	4.40	3.30	3.83
咽頭結膜熱	0.12	0.13	0.15	0.33	0.04	0.05	0.10	0.00	0.08	0.10
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.08	0.00	0.68	0.00	0.12	0.10	1.00	0.10	0.48	0.31
感染性胃腸炎	0.68	2.00	3.55	1.13	1.16	2.43	2.00	0.10	1.62	1.89
水痘	0.04	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.00	0.10	0.06	0.03
手足口病	0.08	0.27	0.18	0.13	0.12	0.00	0.00	0.20	0.04	0.10
伝染性紅斑	0.04	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.00	0.10	0.00	0.02
突発性発しん	0.16	0.27	0.60	0.60	0.36	0.45	0.30	0.20	0.36	0.40
ヘルパンギーナ	0.04	1.20	0.20	0.00	0.44	0.05	0.10	0.30	0.08	0.21
流行性耳下腺炎	0.00	0.07	0.23	0.00	0.16	0.03	0.00	0.10	0.06	0.08
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎	0.00	1.00	0.00	0.00	0.20	0.00	-	0.00	0.00	0.13
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.07
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STD定点(月報/7月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	0.90	-	1.30	0.10	1.40	0.20	0.40	-	0.50	0.65
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.30	0.00	0.20	0.10	0.20	-	0.10	0.12
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.30	0.00	0.00	0.10	0.00	-	0.10	0.08
淋菌感染症	0.10	-	0.10	0.00	0.40	0.00	0.00	-	0.30	0.12
基幹定点(月報/7月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.60	0.00	0.80	1.00	0.00	0.60	0.00	1.60	0.80	0.60
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.04
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2021年8月分週別集計表

	第28週	第29週	第30週	第31週	第32週	合計	備考
	7/12-7/18	7/19-7/25	7/26-8/1	8/2-8/8	8/9-8/15		
インフルエンザ	0	0	0	1	0	1	
RSウイルス感染症	329	229	116	103	104	881	
咽頭結膜熱	8	2	7	5	2	24	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	23	16	17	10	5	71	
感染性胃腸炎	84	69	105	90	86	434	
水痘	4	0	0	2	1	7	
手足口病	5	4	5	5	3	22	
伝染性紅斑	1	1	2	0	0	4	
突発性発しん	25	20	21	17	8	91	
ヘルパンギーナ	3	11	16	8	10	48	
流行性耳下腺炎	2	3	2	8	4	19	
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	
流行性角結膜炎	2	1	1	2	0	6	
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	0	0	0	
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	
マイコプラズマ肺炎	1	1	1	0	0	3	
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	





