

## 令和2年8月分の総合解析評価結果 第29週 (7/13) ~ 第33週 (8/16)

豪雨被害に見舞われた7月と打って変わって、青空の多い猛暑の8月となった。県内でも、山口で最高気温38℃超の日が16~19日、21日に記録されるなど高気温の日が続いた。

世界/日本/山口県の新型コロナウイルス感染者数は7月20日の1,442万人/2.6万人/42人から8月24日現在で2,338万人/6.3万人/114人と国内では倍増の様相である。しかし、死亡者は世界/日本で60.4万人/1,001人から80.8万人/1,181人となっており、一見死亡率が低下しているように受け取れる(幸い県内では死亡者は出ていない)。これには、患者の中に高齢・基礎疾患などハイリスク者の占める割合が減ったことが関与すると思われる。しかし、8月24日付けの第6回新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボードでは、第一波(1月16日~5月31日)と第二波(6月1日~8月19日)で70歳以上の感染者の致命率は25%台で変わっていないと報告された\*。その要因として、若年患者の割合増加、サーベイランス感度の向上による軽症者・リスク者の割合増加、大規模な院内感染・施設内感染の減少などを想定している。

また、最近感染ルート不明の患者の増加、家庭内感染の増加など、これまでの「夜の街」など特定の環境限定の流行形態から一般集団での流行へと推移しつつある。山口県内では、飲食店におけるクラスターが発生しているが、出自不明の患者は少ない。島根県、奈良県などでは運動部の学生寮での大規模クラスター発生が確認された。

24日、厚労省専門家組織は、患者数は地域によっては減少に転じたとの見解を示したが、山口県では増加傾向が続いており、今後の推移の注視が必要である。

新型コロナ対策が他の感染症にも予防効果を発揮しているとみられ、今月も急性感染症の報告は少なかった。

2類感染症：結核の発生が続いており 29-33週で27例に及んでいる(本年累計118例中)

3類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 5例

4類感染症：A型肝炎 1例、SFTS 2例、日本紅斑熱 1例、レジオネラ 6例

小児科定点では、サルモネラ腸炎(下関)、カンピロバクター腸炎(周南)、アデノウイルス急性咽頭扁桃炎(周南、宇部、下関)、ヘルパンギーナ(山口、下関)などが観察されているが、これらの感染症も例年と比べれば低レベルでの推移である。

※9月8日 追記

9月2日付け第7回新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボードでは、改めて調整致命率が報告された。これによると、直近1か月累積での70歳以上の調整致命率は、第一波(~5月31日時点)と第二波(~8月30日時点)でそれぞれ25.5%と8.1%であった。なお、調整致命率は届け出から死亡までの日数の累積分布を調整して算出したものである。

### 鈴木検査定点情報 (7/13~8/16)

- ◆アデノウイルス急性咽頭扁桃炎：8名 ◆溶連菌感染症：5名 ◆感染性胃腸炎：66名
- ◆突発性発疹：17名 ◆ヘルペス歯肉口内炎：1名
- ◆水痘：2名(1歳0か月男児 水痘ワクチン未接種、1歳11か月男児 水痘ワクチン1回接種)
- ◆手足口病：3名 ◆伝染性紅斑：2名 ◆ヘルパンギーナ：8名
- ◆カンピロバクター腸炎、病原性大腸菌腸炎(O18)：1名(10歳男児)
- ◆カンピロバクター腸炎：2名(13歳女児、12歳男児)

### 徳山中央病院入院患者情報 (7/21~8/20)

7月から8月にかけて入院は少なかったが、RSウイルス感染症が増加し始めた。

- ◆RSウイルス感染症：5例(細気管支炎：3例、気管支炎：1例、RSV感染症1例)
- ◆突発性発疹症：1例
- ◆ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群：2例(4歳男児 MRSA、3か月男児 MRSA 2例とも皮膚、鼻腔から検出)
- ◆尿路感染症：3例(4か月男児 *E. coli*、4か月男児 *Enterococcus faecalis*、*E. coli*(ESBL産生)、2歳男児 *Enterococcus faecalis*)
- ◆左鼠径部蜂巣炎：1例(7歳女児 起炎菌は不明)
- ◆川崎病：1例(2歳女児) ◆熱性けいれん：2例

**山口赤十字病院情報** (7/15~8/14)

- ◆RSウイルス感染症：陽性例なし ◆マイコプラズマ感染症：陽性例なし ◆インフルエンザ：陽性例なし
- ◆おたふくかぜ：目立たず ◆水痘：目立たず ◆溶連菌感染症：陽性1名のみ ストレプトA陽性 1例(陽性率 5.00%)
- ◆ヘルパンギーナ：みられず ◆伝染性紅斑：目立たず
- ◆アデノウイルス：少数あり 便 0例(陽性率 0%)、咽頭 1例(陽性率 6.67%)、眼脂 0例(陽性率 0%)
- ◆感染性胃腸炎：カンピロバクター腸炎散見される、迅速検査陽性例なし、成人で血培陽性例あり
- ◆手足口病：見られず ◆川崎病：確定例1例 4歳7か月男児 4回目の罹患、疑診例1例 1歳1か月男児 3/6症状にとどまり、ASAのみで速やかに解熱
- ◆hMPV感染症：陽性例なし、迅速検査陽性例なし ◆流行性角結膜炎：陽性例なし

先月に続き急性感染症は非常に少なかった。

**下関地域感染症サーベイランス** (7/13~8/16)

- ◆病原大腸菌腸炎：VT (+) 血清型不明：1例 4歳、VT (-) 04:1例
- ◆カンピロバクター腸炎：10例 ◆サルモネラ腸炎 (04群)：1例 ◆アデノウイルス腸炎：2例
- ◆マイコプラズマ肺炎 (気管支炎を含む)：7例 ◆アデノウイルス扁桃炎：34例
- ◆hMPV感染症：2例 ◆ヘルペス口内炎：3例

**<済生会下関総合病院 入院症例>**

- ◆細菌性気道感染症：3例 (4歳 PSSP、1歳 緑膿菌、10か月 BLNAS)
- ◆細菌性腸炎：2例 (15歳 サルモネラ、8歳 病原性大腸菌 (06、VT (-)))
- ◆突発性発疹：2例 (1歳1か月、1歳9か月) ◆アデノウイルス腸炎：1歳10か月
- ◆アデノウイルス咽頭炎：2歳 ◆hMPV感染症：2歳 ◆マイコプラズマ肺炎：6歳
- ◆川崎病：1歳6か月 ◆急性腎盂腎炎：8か月 *Morganella*
- ◆溶連菌感染後急性糸球体腎炎：8歳 ◆ヘルパンギーナ：3歳

BLNAI:  $\beta$ -lactamase negative ampicillin intermediate resistant  
( $\beta$ ラクタマーゼ非産生アンピシリン中等度耐性)

BLNAR:  $\beta$ -lactamase negative ampicillin resistant ( $\beta$ -ラクタマーゼ非産生アンピシリン耐性)

BLNAS:  $\beta$ -lactamase negative ampicillin susceptible ( $\beta$ -ラクタマーゼ非産生アンピシリン感受性)

BLPACR:  $\beta$ -lactamase positive amoxicillin/clavulanate resistant  
( $\beta$ -ラクタマーゼ産生アモキシシリン・クラブラン酸耐性)

ESBL: extended spectrum  $\beta$ -lactamase (基質特異性拡張型 $\beta$ -ラクタマーゼ)

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

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

1,2,3,4類及び5類(全数)感染症発生状況

区分	疾患名	第29週	第30週	第31週	第32週	第33週	2020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	4	4	7	2	10	118
	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
3類感染症	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	1	1		3		23
	腸チフス						0
4類感染症	パラチフス						0
	E型肝炎						2
	ウエストナイル熱						0
	A型肝炎	1					1
	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
	キャサスル森林病						0
	Q熱						0
	狂犬病						0
	コクシジオイデス症						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			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						0
	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
	ニパウイルス感染症						0
	日本紅斑熱				1		2
	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
	野兎病						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	2	3		1		20
	レプトスピラ症						0
	ロッキー山紅斑熱						0
	アメーバ赤痢						3
	ウイルス性肝炎						0
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症			1			14
	急性弛緩性麻痺(灰白髄炎を除く)						1
	急性脳炎						8
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					1	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1					4	
後天性免疫不全症候群	1					4	
ジアルジア症						0	
侵襲性インフルエンザ菌感染症						4	
侵襲性髄膜炎菌感染症						0	
侵襲性肺炎球菌感染症		1	1			11	
水痘(入院例)						0	
先天性風しん症候群						0	
梅毒			1			14	
播種性クリプトコックス症	1					1	
破傷風		1				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		1	23	
風しん						1	
麻しん						0	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					1	1	
指定感染症	新型コロナウイルス感染症	5	8	8	19	6	83

2020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29週	第30週	第31週	第32週	第33週	合計
	7/13-7/19	7/20-7/26	7/27-8/2	8/3-8/9	8/10-8/16	
カンピロバクター腸炎	5	2	11	4	3	25
病原大腸菌腸炎 VT(+)	1	0	0	0	0	1
病原大腸菌腸炎 VT(-)	6	0	0	0	3	9
サルモネラ腸炎	5	1	4	4	0	14
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)	2	0	0	0	0	2
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	2	1	0	0	0	3
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	17	13	8	6	8	52
クラミジア呼吸器感染症	0	1	0	0	0	1

臨床診断例

	第29週	第30週	第31週	第32週	第33週	合計
	7/13-7/19	7/20-7/26	7/27-8/2	8/3-8/9	8/10-8/16	
ヘルペス歯肉口内炎	0	2	1	1	1	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。

2020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	9	0	2	1	0	3	8	25
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	0	5	1	0	1	0	0	2	9
サルモネラ腸炎	0	0	6	0	3	1	0	1	3	14
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	0	0	2	2
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	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	3	3
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	4	0	10	0	5	14	3	0	16	52
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

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	2	0	1	1	0	0	1	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。

2020年8月圏域別集計表(報告数)(第29週～第33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	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>46</b>
RSウイルス感染症	3	1	29	0	0	0	0	0	0	33
咽頭結膜熱	4	0	4	0	2	0	0	0	10	20
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6	5	27	1	7	16	11	2	29	104
感染性胃腸炎	18	7	100	16	38	83	28	1	101	392
水痘	2	3	1	0	1	4	0	0	2	13
手足口病	0	13	6	3	7	9	0	1	12	51
伝染性紅斑	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
突発性発しん	1	8	24	14	21	38	2	3	29	140
ヘルパンギーナ	3	8	7	3	30	36	2	1	118	208
流行性耳下腺炎	1	0	3	1	2	0	0	0	2	9
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
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	1	6	0	0	1	0	0	1	2	11
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
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	3	0	0	0	0	0	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
<b>STD定点(月報/7月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	4	0	5	1	2	2	1	0	7	22
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	6	0	1	6	0	0	4	17
尖圭コンジローマ	0	0	0	0	1	3	0	0	2	6
淋菌感染症	5	0	2	0	1	0	0	0	0	8
<b>基幹定点(月報/7月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2	0	5	5	0	10	3	7	8	40
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2020年8月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第29週～第33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 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>46</b>
RSウイルス感染症	0.60	0.33	3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72
咽頭結膜熱	0.80	0.00	0.50	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	1.00	0.43
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.20	1.67	3.38	0.33	1.40	2.00	5.50	1.00	2.90	2.26
感染性胃腸炎	3.60	2.33	12.50	5.33	7.60	10.38	14.00	0.50	10.10	8.52
水痘	0.40	1.00	0.13	0.00	0.20	0.50	0.00	0.00	0.20	0.28
手足口病	0.00	4.33	0.75	1.00	1.40	1.13	0.00	0.50	1.20	1.11
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.13	0.00	0.00	0.00	0.04
突発性発しん	0.20	2.67	3.00	4.67	4.20	4.75	1.00	1.50	2.90	3.04
ヘルパンギーナ	0.60	2.67	0.88	1.00	6.00	4.50	1.00	0.50	11.80	4.52
流行性耳下腺炎	0.20	0.00	0.38	0.33	0.40	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
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	1.00	6.00	0.00	0.00	1.00	0.00	-	1.00	1.00	1.22
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
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	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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
<b>STD定点(月報/7月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	2.00	-	2.50	0.50	2.00	1.00	1.00	-	3.50	1.83
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	3.00	0.00	1.00	3.00	0.00	-	2.00	1.42
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.00	0.00	1.00	1.50	0.00	-	1.00	0.50
淋菌感染症	2.50	-	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	-	0.00	0.67
<b>基幹定点(月報/7月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.00	0.00	5.00	5.00	0.00	10.00	3.00	7.00	8.00	4.44
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	0.00	0.11
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

2020年8月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第29週～第33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	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>46</b>
RSウイルス感染症	0.12	0.07	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14
咽頭結膜熱	0.16	0.00	0.10	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.20	0.09
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.24	0.33	0.68	0.07	0.28	0.40	1.10	0.20	0.58	0.45
感染性胃腸炎	0.72	0.47	2.50	1.07	1.52	2.08	2.80	0.10	2.02	1.70
水痘	0.08	0.20	0.03	0.00	0.04	0.10	0.00	0.00	0.04	0.06
手足口病	0.00	0.87	0.15	0.20	0.28	0.23	0.00	0.10	0.24	0.22
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01
突発性発しん	0.04	0.53	0.60	0.93	0.84	0.95	0.20	0.30	0.58	0.61
ヘルパンギーナ	0.12	0.53	0.18	0.20	1.20	0.90	0.20	0.10	2.36	0.90
流行性耳下腺炎	0.04	0.00	0.08	0.07	0.08	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
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	0.20	1.20	0.00	0.00	0.20	0.00	-	0.20	0.20	0.24
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
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	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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
<b>STD定点(月報/7月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	0.40	-	0.50	0.10	0.40	0.20	0.20	-	0.70	0.37
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.60	0.00	0.20	0.60	0.00	-	0.40	0.28
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.00	0.00	0.20	0.30	0.00	-	0.20	0.10
淋菌感染症	0.50	-	0.20	0.00	0.20	0.00	0.00	-	0.00	0.13
<b>基幹定点(月報/7月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.40	0.00	1.00	1.00	0.00	2.00	0.60	1.40	1.60	0.89
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	0.00	0.02
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



2020年8月分週別集計表

	第29週	第30週	第31週	第32週	第33週	合計	備考
	7/13-7/19	7/20-7/26	7/27-8/2	8/3-8/9	8/10-8/16		
インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	
RSウイルス感染症	0	3	13	10	7	33	
咽頭結膜熱	10	1	6	1	2	20	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	29	21	24	19	11	104	
感染性胃腸炎	84	84	91	89	44	392	
水痘	1	4	2	4	2	13	
手足口病	10	9	8	18	6	51	
伝染性紅斑	1	0	0	1	0	2	
突発性発しん	36	27	30	27	20	140	
ヘルパンギーナ	8	18	43	88	51	208	
流行性耳下腺炎	2	3	2	0	2	9	
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	
流行性角結膜炎	2	1	2	5	1	11	
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	0	0	2	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	

# 2020年8月分年齢階級別集計表

(第29週～第33週)

	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳以上
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
② RSウイルス感染症	3	2	19	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	0	7	7	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
△群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	1	3	6	10	14	18	13	12	6	5	12	0	4	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎	1	29	75	43	39	21	26	20	16	21	13	70	9	9	0	0	0	0	0	0
水痘	13	0	1	2	0	0	1	0	2	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0
手足口病	51	0	3	28	3	3	7	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	140	2	42	74	15	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	208	1	7	102	58	10	13	10	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	9	0	0	1	0	2	2	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
③ 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	0
流行性角結膜炎	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	0	3	1
④ クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	3	0	1	2	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	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	0

	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳以上
計	22	0	0	0	3	6	5	4	1	1	1	0	0	0	1	0
性器クラミジア感染症	17	0	0	0	0	2	2	1	1	1	5	2	0	1	0	2
性器ヘルペスウイルス感染症	6	0	0	0	0	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
尖圭コンジローマ	8	0	0	0	1	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
淋菌感染症	40	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	32
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





