

令和元年8月分の総合解析評価結果 第29週(7/15)～第33週(8/18)

台風10号が日本を縦断した。8/15交通機関が予定運休し帰省客に影響を与えたが当初懸念された山口県直撃はなく県内で大きな被害は発生しなかった。お盆までは最高気温35℃を超える日が続いたがその後やや暑さが和らいでいる。

RSウイルスが今月増加し始めた。2018年よりは遅いが2016,17年と同時期でありそれ以前より明らかに流行開始が早くなっている。防府地区で7月下旬に大きな流行がありいったん減少したが、その後8月に入り下関、周南、宇部地区で急増、中旬に山口で増加している。

全国で多発が報じられた手足口病は県内でもこの数年で一番大きな流行となり、患者発生数は依然警報レベルにあるが明らかな減少傾向となった。全県的に同様の推移となったが岩国のピークがやや低かった。この数年の比較では、2016年が例外的に非常に少なかったが、それ以外でも隔年で大きなピークが起こる傾向がある。今季確認されたウイルスは大半がコクサッキーウイルスA6であるが、コクサッキーウイルスA16も少数あり。

ヘルパンギーナも今年は全県で大きな流行になりこの数年では2017年に次ぐものとなった。防府で特に大きなピークがあった。本症は昨年は山口で突出した多発があり、地区によってより集中的な流行が観察される。原因ウイルスとしては、手足口病と共通するコクサッキーウイルスA6が多数確認されている。第30～31週に下関のある小学校と子ども園において、インフルエンザBの小流行があった。上記以外は大きな流行のない月であった。

全数把握感染症の中では、3類感染症：腸管出血性大腸菌感染症；第30週に山口地区でO-157, VT1VT2(+)1例、32週に防府地区でO-26, VT1(+)3例、4類感染症：重症熱性血小板減少症候群(SFTS)；第29週に柳井保健所管内で1例(本年7例目)、デング熱；第32週に下関保健所管内で1例(本年3例目)、日本紅斑熱；第32週に下関保健所管内で1例(本年3例目)、5類感染症：アメーバ赤痢；第31,33週に山口、下関で各1例(本年5,6例目)などが確認された。また、細菌性髄膜炎が2例確認されており、第32週に周南地区で*Bacillus subtilis*、防府地区で*Streptococcus agalactiae*が原因細菌として確認されている。

定点把握疾患以外では、例年ならそろそろ終息する小児のヒトメタニューモウイルスの発生がまだあること、環境保健センターに提出された発熱乳幼児の検体からヒトパレコウイルス3型が多数確認されていることなどが注目された。

鈴木検査定点情報 (7/15～8/18)

- ◆RSウイルス感染症：25名 ◆アデノウイルス急性咽頭扁桃炎：19名
- ◆咽頭結膜熱：6名 ◆溶連菌感染症：5名 ◆手足口病：55名 ◆ヘルパンギーナ：32名 ◆伝染性紅斑：7名
- ◆感染性胃腸炎：97名 ◆ウイルス性嘔吐下痢症：2名 ◆突発性発疹：15名 ◆マイコプラズマ感染症：2名
- ◆ヒトメタニューモウイルス(hMPV)感染症：37名 ◆病原性大腸菌腸炎(O-25)：1名(8か月女児)

徳山中央病院入院患者情報 (7/21～8/20)

7月から8月にかけても入院患者は比較的多く、呼吸器疾患、熱性けいれんが多かった。RSウイルス感染症の流行が始まったようである。

- ◆RSウイルス感染症：11例(細気管支炎9例、気管支炎1例、気管支肺炎1例)
- ◆hMPV感染症：1例(細気管支炎1例)
- ◆アデノウイルス扁桃炎：1例 ◆アデノウイルス腸炎：1例(5歳男児、腸重積発症)
- ◆手足口病：3例(3か月男児、10か月女児、2歳女児) ◆水痘：1例(6か月女児)
- ◆急性腎盂腎炎：2例(3か月男児、*E. coli*、8か月女児)
- ◆溶連菌感染症？：1例(6歳女児、迅速陽性、抗菌薬内服で解熱せず紹介。川崎病症状5/6、肝障害もあり、フロベン内服と抗菌薬投与で解熱、川崎病症状も消失、炎症所見も軽減。ASOは上昇せず)。
- ◆SSSS：1例(3歳男児、MRSA)。◆熱性けいれん：6例
- ◆細菌性髄膜炎：1例(11歳男児、発熱、頭痛の持続。東京での剣道の大会に参加。血液培養で*Bacillus subtilis*検出、髄液培養では検出せず。髄液検査：蛋白338mg/dl、糖20mg/dl、多核球4327、単核球573、白血球数19,810/mm³、CRP6.05mg/dl)
- ◆急性脳症(MERS)：1例(8歳男児、5歳時に同様の症状、対症療法で軽快)

山口赤十字病院情報 (7/15～8/14)

- ◆RSウイルス感染症：小流行続き、入院6名。このまま次のピークに向かっていくのか？迅速検査陽性5例(陽性率20.83%) ◆マイコプラズマ感染症：陽性例なし。(陽性率0%)
- ◆インフルエンザ：8月17日にフィリピンより帰国後のB型罹患者1名あり(表では来月集計となります)。A型0例(陽性率0%)、B型0例(陽性率0%)

- ◆おたふくかぜ:目立たず。◆水痘:目立たず。◆溶連菌感染症:少数あり。ストレプトA陽性 6例(陽性率 13.95%)
- ◆ヘルパンギーナ:ピークを越えた。◆手足口病:ピークを越えた。
- ◆アデノウイルス感染症:少数あり。咽頭 0例(陽性率 0%)、眼脂 0例(陽性率 0%)
- ◆感染性胃腸炎:少数あり。サルモネラ、ノロウイルス、アデノウイルスなどを確認。迅速検査陽性 ノロウイルス 1例(陽性率 10.00%)、ロタウイルス 0例(陽性率 0%)、アデノウイルス 2例(陽性率 18.18%)
- ◆流行性角結膜炎:見られず。◆伝染性紅斑:少数あり。
- ◆hMPV感染症:入院7名。依然流行続いている。迅速検査陽性 4例(陽性率 16.67%)
- ◆川崎病:今月該当者なし。◆レジオネラ:成人例1例あり。
- ◆脳炎疑い:成人例1例あり。山大へ転院して集中治療。

下関地域感染症サーベイランス (7/15~8/18)

- ◆インフルエンザ:第30週 小児18例(旧豊浦郡 すべてB型) 成人1例 A型
第31週 小児17例(A型2例 B型15例) 成人1例 A型
第32週 小児6例(B型)
第33週 小児2例(A型)
- ◆病原大腸菌腸炎:VT(一) 01:6例 018:4例 020:1例 025:5例 0153:1例 0158:1例 0159:1例
- ◆カンピロバクター腸炎:4例 ◆サルモネラ腸炎(09群):1例 ◆ロタウイルス腸炎:1例
- ◆アデノウイルス腸炎:19例 ◆マイコプラズマ肺炎(気管支炎を含む):19例
- ◆アデノウイルス扁桃炎:43例 ◆hMPV感染症:5例 ◆ヘルペス口内炎:3例 ◆川崎病:1例(7歳)

<下関市立市民病院 入院症例>

- ◆RSウイルス気管支炎:2例(6か月、10か月) ◆川崎病:2例(9か月、2歳)

<済生会下関総合病院 入院症例>

- ◆RSウイルス感染症:9例(8か月~4歳) ◆手足口病:1例(1歳) ◆腎盂腎炎(*E. coli*):1例(1歳8か月)
- ◆細菌性気管支炎・肺炎:6例(2か月~2歳6か月; PSSP 2例、PISP 2例、BLNAI 2例)
- ◆川崎病:3例(0歳2か月~4歳) ◆ヘルパンギーナ:3例(8か月~4歳) ◆急性虫垂炎:1例(7歳)
- ◆伝染性単核球症(EBV):2例(1歳10か月、11歳) ◆アデノウイルス腸炎:1例(11か月)
- ◆細菌性腸炎(*Campylobacter jejuni*):1例(8歳)

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

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

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

BLPACR: β -lactamase positive amoxicillin/clavulanate resistant
(β -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 β -lactamase (基質特異性拡張型 β -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)

- [8月の多報告順位]
(○内数字は前回の順位)
- 1) ①手足口病
 - 2) ③感染性胃腸炎
 - 3) ②ヘルパンギーナ
 - 4) ⑦RSウイルス感染症
 - 5) ④A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
 - 6) ⑤突発性発しん
 - 7) ⑥伝染性紅斑
 - 8) ⑧咽頭結膜熱
 - 9) ⑨水痘
 - 10) -インフルエンザ

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。

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	2019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	
2類感染症	ラッサ熱						0	
	急性灰白髄炎						0	
	結核	3	6	6	6		146	
	ジフテリア						0	
	重症呼吸器症候群						0	
	中東呼吸器症候群						0	
3類感染症	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						0	
	腸管出血性大腸菌感染症		1		3		11	
	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	
	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					7	
	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	
	デング熱					1	3	
	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	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			1	3		13		
レプトスピラ症						0		
ロッキー山紅斑熱						0		
5類感染症	アメーバ赤痢			1		1	6	
	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			1	2	16	
	急性弛緩性麻痺(灰白髄炎を除く)						2	
	急性脳炎				1	2	16	
	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				3	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症						6	
	後天性免疫不全症候群				1		2	
	ジアルジア症						1	
	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						1	
	侵襲性肺炎球菌感染症		1	2	1		24	
	水痘(入院例)		1				3	
	先天性風しん症候群						0	
	梅毒		1	1		2	44	
	播種性クリプトコックス症						3	
	破傷風						1	2
	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	3	2	2	3	6	284		
風しん						18		
麻しん						0		
薬剤耐性アシネトバクター感染症						1		

2019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
	7/15-7/21	7/22-7/28	7/29-8/4	8/5-8/11	8/12-8/18	
カンピロバクター腸炎	1	6	5	4	4	20
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	1	0	1
病原大腸菌腸炎 VT(-)	9	7	8	6	4	34
サルモネラ腸炎	0	1	1	1	0	3
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	1	0	1	2
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	3	5	10	0	2	20
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	0	1	0	1	0	2
マイコプラズマ肺炎	5	1	1	7	3	17
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	34	30	20	25	18	127
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0

臨床診断例

	第29週	第30週	第31週	第32週	第33週	合計
	7/15-7/21	7/22-7/28	7/29-8/4	8/5-8/11	8/12-8/18	
ヘルペス歯肉口内炎	0	1	0	2	0	3
川崎病	0	2	0	0	0	2

*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。

2019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
	(玖珂)	(大島)	(下松・ 光・熊毛)		(吉南・阿 東)	(小野田・ 厚狭・美 祢)			(豊浦)	
カンピロバクター腸炎	0	4	6	0	3	0	0	0	7	20
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	1	6	0	1	1	0	0	25	34
サルモネラ腸炎	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	1	0	1	0	0	1	2	0	15	20
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	12	4	1	0	17
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	7	1	37	6	10	39	4	0	23	127
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
	(玖珂)	(大島)	(下松・ 光・熊毛)		(吉南・阿 東)	(小野田・ 厚狭・美 祢)			(豊浦)	
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3
川崎病	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2

*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。

2019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
	(玖珂)	(大島)	(下松・光・熊毛)		(吉南・阿東)	(小野田・厚狭・美祢)			(豊浦)	
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	2	3	0	0	0	1	0	37	43
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	6	1	62	43	10	79	1	1	82	285
咽頭結膜熱	11	5	12	8	4	11	3	0	26	80
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	9	1	30	9	17	24	14	6	69	179
感染性胃腸炎	33	14	167	5	47	133	58	17	135	609
水痘	19	12	6	0	10	1	2	0	3	53
手足口病	93	170	672	187	159	221	36	64	557	2,159
伝染性紅斑	2	0	30	9	9	39	1	1	4	95
突発性発しん	1	4	37	8	12	24	1	3	25	115
ヘルパンギーナ	18	32	122	64	41	141	10	7	153	588
流行性耳下腺炎	1	2	4	0	3	0	0	0	1	11
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	7	0	1	7	0	0	0	3	18
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	1	1	0	0	0	0	0	2
マイコプラズマ肺炎	3	1	0	0	0	0	0	1	0	5
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	4	0	5	0	4	2	0	0	7	22
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	6	0	0	0	3	0	6	15
尖圭コンジローマ	0	0	4	0	1	0	0	0	2	7
淋菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
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	1	0	4	13	0	6	0	6	2	32
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	0	0	1	0	0	0	0	3	5
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2019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
	(玖珂)	(大島)	(下松・光・熊毛)		(吉南・阿東)	(小野田・厚狭・美祿)			(豊浦)	
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	0.40	0.27	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	2.85	0.64
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	1.20	0.33	7.75	14.33	2.00	9.88	0.50	0.50	8.20	6.20
咽頭結膜熱	2.20	1.67	1.50	2.67	0.80	1.38	1.50	0.00	2.60	1.74
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.80	0.33	3.75	3.00	3.40	3.00	7.00	3.00	6.90	3.89
感染性胃腸炎	6.60	4.67	20.88	1.67	9.40	16.63	29.00	8.50	13.50	13.24
水痘	3.80	4.00	0.75	0.00	2.00	0.13	1.00	0.00	0.30	1.15
手足口病	18.60	56.67	84.00	62.33	31.80	27.63	18.00	32.00	55.70	46.93
伝染性紅斑	0.40	0.00	3.75	3.00	1.80	4.88	0.50	0.50	0.40	2.07
突発性発しん	0.20	1.33	4.63	2.67	2.40	3.00	0.50	1.50	2.50	2.50
ヘルパンギーナ	3.60	10.67	15.25	21.33	8.20	17.63	5.00	3.50	15.30	12.78
流行性耳下腺炎	0.20	0.67	0.50	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.10	0.24
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	7.00	0.00	1.00	7.00	0.00	-	0.00	1.50	2.00
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	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22
マイコプラズマ肺炎	3.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.56
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.11
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	2.00	-	2.50	0.00	4.00	1.00	0.00	-	3.50	1.83
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	3.00	0.00	0.00	0.00	3.00	-	3.00	1.25
尖圭コンジローマ	0.00	-	2.00	0.00	1.00	0.00	0.00	-	1.00	0.58
淋菌感染症	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.50	0.08
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	1.00	0.00	4.00	13.00	0.00	6.00	0.00	6.00	2.00	3.56
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.56
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

2019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
	(玖珂)	(大島)	(下松・光・熊毛)		(吉南・阿東)	(小野田・厚狭・美祢)			(豊浦)	
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	0.08	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.57	0.13
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	0.24	0.07	1.55	2.87	0.40	1.98	0.10	0.10	1.64	1.24
咽頭結膜熱	0.44	0.33	0.30	0.53	0.16	0.28	0.30	0.00	0.52	0.35
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.36	0.07	0.75	0.60	0.68	0.60	1.40	0.60	1.38	0.78
感染性胃腸炎	1.32	0.93	4.18	0.33	1.88	3.33	5.80	1.70	2.70	2.65
水痘	0.76	0.80	0.15	0.00	0.40	0.03	0.20	0.00	0.06	0.23
手足口病	3.72	11.33	16.80	12.47	6.36	5.53	3.60	6.40	11.14	9.39
伝染性紅斑	0.08	0.00	0.75	0.60	0.36	0.98	0.10	0.10	0.08	0.41
突発性発しん	0.04	0.27	0.93	0.53	0.48	0.60	0.10	0.30	0.50	0.50
ヘルパンギーナ	0.72	2.13	3.05	4.27	1.64	3.53	1.00	0.70	3.06	2.56
流行性耳下腺炎	0.04	0.13	0.10	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05
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	1.40	0.00	0.20	1.40	0.00	-	0.00	0.30	0.40
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	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
マイコプラズマ肺炎	0.60	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.11
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.02
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	0.40	-	0.50	0.00	0.80	0.20	0.00	-	0.70	0.37
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.60	0.00	0.00	0.00	0.60	-	0.60	0.25
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.40	0.00	0.20	0.00	0.00	-	0.20	0.12
淋菌感染症	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.10	0.02
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	0.20	0.00	0.80	2.60	0.00	1.20	0.00	1.20	0.40	0.71
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.20	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	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

2019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
	7/15-7/21	7/22-7/28	7/29-8/4	8/5-8/11	8/12-8/18		
インフルエンザ	0	20	12	7	4	43	
RSウイルス感染症	18	61	67	86	53	285	
咽頭結膜熱	19	24	12	15	10	80	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	36	47	28	54	14	179	
感染性胃腸炎	120	137	138	145	69	609	
水痘	16	5	6	15	11	53	
手足口病	601	587	497	339	135	2,159	
伝染性紅斑	19	21	21	25	9	95	
突発性発しん	18	26	28	26	17	115	
ヘルパンギーナ	181	188	119	73	27	588	
流行性耳下腺炎	4	0	3	0	4	11	
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	
流行性角結膜炎	0	4	6	5	3	18	
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	2	0	2	
マイコプラズマ肺炎	0	1	1	1	2	5	
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	1	1	
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	

2019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
	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
①	0	0	0	2	3	3	3	8	4	5	7	4	4	1	0	3	0	0	0	0
②	30	48	107	56	30	5	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③	0	2	26	13	11	12	7	5	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
④	0	2	7	11	21	18	43	22	15	11	12	12	0	5	0	0	0	0	0	0
	609	65	112	59	78	64	43	40	25	26	17	49	6	19	0	0	0	0	0	0
	53	0	3	8	5	10	6	4	5	3	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	2,159	21	196	434	345	229	142	57	46	28	14	27	7	15	0	0	0	0	0	0
	95	1	0	2	9	20	30	9	8	8	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	115	3	39	50	13	6	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	588	10	50	165	140	71	58	39	22	15	6	1	10	1	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	4	1	2	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	18	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	1	0	1	4	0	2	1	4	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70歳以上
計	0	0	0	0	2	7	4	4	0	3	0	1	1	0	0	0
性器クラミジア感染症	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	0	2	1	2	0	2
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0
尖圭コンジローマ	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
淋菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	21
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
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





