### 令和5年9月分の総合解析評価結果 第33週 (8/14) ~ 第37週 (9/17)

9月に入っても全国的に猛暑日が続出し、ゲリラ豪雨で各地に被害があったが、少しずつ秋の気配が感じられるようになっている。9月8日夜モロッコでマグニチュード 6.8 の地震があり、3000 人を超える死者が出た。数日後、リビア東部ではメディケーンが襲い、大洪水が発生し、10000 人を超える死者が出た。世界では熱波による山火事や洪水が頻発しており、地球温暖化対策は急務である。また、東京電力は8月24日から、2011年の東日本大震災で被災した福島第一原発から排出された処理水の海洋放出を開始した。

新型コロナウイルス感染症はピークは越えたが、まだ高いレベルの感染状況にある。山口県での33~37週の感染者数は5,540人であり、1医療機関当たりの報告数は16.79である。また、国内の流行株について、XBB系統から派生した新系統「EG.5」(通称エリス)の検出が約3割を占めるとされる中、9月に入って別の系統「BA.2.86」(通称ピロラ)が国内で確認された。これにはXBBと比べ30か所以上の新たな変異があり、ワクチンなどで得られた免疫を回避しやすい性質を持つとされる。WHOは「EG.5」を「注目すべき変異株」(VOI)、「BA.2.86」を「監視下の変異株」(VOI)に指定した。中東やアジアの一部で死者が増加し、欧州で入院患者が増加し、北半球の冬に向けて感染動向に注意が必要である。

XBB 対応ワクチンの接種が始まった。重症化を防ぐ効果は十分にあり、生後6ヶ月以上のすべての人に全額公費負担による接種の機会が提供されている。政府は、重症化予防を目的として、「接種勧奨」の対象を65歳以上の高齢者ら重症化リスクの高い人に絞る一方、生後6か月以上の全ての人に接種機会を確保した。インフルエンザが9月に入って急増し、都県で注意報レベルに達している。山口県でも1医療機関からの報告数(1週あたりの平均)は先月の2.65から4.82と増加しており、宇部、山口、周南、下関で多い。解析期間の検出はすべて A/H3 亜型であった。9月からインフルエンザ様疾患集団発生報告が新しい年度になったが、すでに40例を超える報告(山口14、下関11、宇部6、山陽小野田4など)があり、異例の事態である。新型コロナとの同時流行が起きれば、医療提供体制の逼迫に拍車をかける恐れがあり、今後の流行には十分注意する必要がある。

一方、RS ウイルス感染症、hMPV 感染症、手足口病、ヘルパンギーナ、アデノウイルス急性咽頭扁桃炎等、多彩な感染症がみられる。また、アデノウイルス8の検出があり流行性角結膜炎の流行の兆しがみられ、今後注意すべきである。

新型コロナウイルス感染症	第33週	第34週	第35週	第36週	第37週
定点当たり報告推移	8/14~8/20	8/21~8/27	8/28~9/3	9/4~9/10	9/11~9/17
山 口 県	13. 76	17. 92	18. 97	17.05	16. 24
全国	17.84	19.07	20.50	20. 19	17. 54

小児科定点・基幹・眼科定点報告数(第33~37週)

インフルエンザ:1,590人、新型コロナウイルス感染症:5,540人、RS ウイルス感染症:171人、咽頭結膜熱:59人、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎:219人、感染性胃腸炎:684人、水痘:14人、手足口病:414人、伝染性紅斑:1人、突発性発しん:75人 ヘルパンギーナ:222人、流行性耳下腺炎:3人、流行性角結膜炎:14人

STD定点及び基幹定点(月報/8月)

性器クラミジア感染症:28 人、性器ヘルペスウイルス感染症:12 人、尖圭コンジローマ:8人、 淋菌感染症:15人、MRSA 感染症:36人、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症:2人

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等(第33~37週)

カンピロバクター腸炎:9人、病原性大腸菌腸炎VT(-):18人、サルモネラ腸炎:4人、ロタウイルス胃腸炎:1人、アデノウイルス胃腸炎:8人、ノロウイルス胃腸炎:9人、アデノウイルス急性咽頭扁桃炎:144人、マイコプラズマ肺炎:1人、MPV 感染症:430人

1.2.3.4 類及び5 類感染症発生状況 (第33~37 週)

結核:14人、腸管出血性大腸菌感染症:10人、日本紅斑熱:3人、レジオネラ症:3人、アメーバ赤痢:1人、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症:2人、

劇症型溶血性レンサ球菌感染症:2人、侵襲性インフルエンザ菌感染症:1人、

侵襲性肺炎球菌感染症:1人 梅毒:9人

解析:感染症発生動向調査解析評価小委員会

#### **鈴木検査定点情報** (8/14~9/17)

- ◆RS ウイルス感染症:13名 ◆咽頭結膜熱:9名 ◆溶連菌感染症:8名 ◆手足口病:3名
- ◆突発性発疹:7名 ◆ヘルパンギーナ:14名 ◆インフルエンザA型:215名
- ◆帯状疱疹:19 才女性1名 ◆熱性けいれん:3 名 ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎:17 名

◆hMPV 感染症:15名 ◆COVID-19:198名

### **徳山中央病院入院患者情報** (8/21~9/20)

8月から9月にかけても呼吸器感染症を中心に入院患者が多い状態が続いている。消化器感染症は少なかった。

- ◆RS ウイルス感染症 3 例(細気管支炎 3 例) ◆hMPV 感染症 2 例(気管支肺炎 2 例)
- ◆COVID-19 5 例 (1 か月 3 例、11 か月、4 歳)
- ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎4例(1歳男児2例、4歳男児、6歳女児)
- ◆手足口病2例(9か月女児、1歳男児) ◆ヘルパンギーナ1例(3歳女児)
- ◆溶連菌感染症1例(11か月男児) ◆急性腎盂腎炎1例(1歳男児)
- ◆川崎病3例(3歳女児2例、7歳男児)
- ◆熱性けいれん8例(10か月男児、1歳男児、1歳女児、2歳男児2例、3歳女児、5歳男児、6歳女児)

#### 山口赤十字病院情報 (8/15~9/14)

先月よりはやや落ち着いたか。

- ◆RSウイルス:さらに減少したがまだ散見される。入院7人。
- ◆マイコプラズマ:見られず
- ◆インフルエンザ:増加傾向にあり。全例A型
- ◆おたふくかぜ:目立たず ◆水痘:9月25日入院 31歳男性(外国人の方)
- ◆溶連菌感染症:少数あり ◆ヘルパンギーナ:多発の情報あるも当院ではまだ多くない
- ◆アデノウイルス:少数あり(咽頭、便ともあり) ◆感染性胃腸炎:少数。ノロ、ロタも少数あり
- ◆手足口病:多発の情報あるも当院ではまだ多くない ◆伝染性紅斑:見られず
- ◆hMPV感染症:先月よりは減少、入院は1人 ◆流行性角結膜炎:見られず
- ◆COVID-19:5/8から9/25までに入院104人
- ◆川崎病:1人(4歳9月男児) IVIg1回でスムーズに解熱

#### **下関地域感染症サーベイランス** (8/14~9/17)

- ◆COVID-19:692例(15歳以上:309例) ◆インフルエンザ:441例 ◆ヘルパンギーナ:87例
- ◆手足口病:125例 ◆突発疹:22例
- ◆感染性胃腸炎:237例 ◆VT(-) 大腸菌性腸炎:1例 ◆カンピロバクター腸炎:4例
- ◆サルモネラ腸炎:4例 ◆ノロウイルス胃腸炎:3例 ◆アデノウイルス胃腸炎 1例
- ◆アデノウイルス扁桃炎:85例 ◆RSウイルス感染症:82例 ◆hMPV感染症:149例
- ◆ヘルペスロ内炎:2例 ◆帯状疱疹(1歳):1例 ◆川崎病:1例

#### 〈済生会下関総合病院小児科 入院症例〉

- ◆新型コロナウイルス感染症:10例(0歳1ヵ月~14歳)
- ◆RSV 感染症:4例(0歳0ヵ月~1歳1か月) ◆川崎病:4例(0歳9か月~2歳3か月)
- ◆hMPV 感染症:2 例(0 歳 4 か月、0 歳 7 か月) ◆皮膚感染症:2 例(3 歳:SSSS、6 歳:蜂窩織炎)
- ◆急性腎盂腎炎:2 例(0 歳 2 か月:E. coli(ESBL 産生)、1 歳 2 か月:Enterococcus faecalis)
- ◆ヘルパンギーナ:1例(3歳) ◆手足口病:1例(0歳6ヵ月) ◆カンピロバクター腸炎:1例(11歳)

#### 岩国医療センター感染症事例 (8/14~9/17)

- ◆COVID-19:43例(小児)、入院2名
- ◆アデノウイルス咽頭炎:2例 ◆FluA:6例
- ◆hMPV肺炎:6例
- ◆川崎病:9例(冠動脈瘤1例)
- ◆急性弛緩性麻痺/Guillan-Barre疑い:1例

#### [9月の多報告順位]

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

区分	及び5類(全数)感染症発生状況 疾患名	第33週	第34週	第35週	第36週	第37週	2023年累
	エボラ出血熱			·	·		
	クリミア・コンゴ出血熱 痘そう						
1類感染症	南米出血熱						
1/9(/11/2)(/111	ペスト						
	マールブルグ病						
	ラッサ熱						
	急性灰白髄炎						
	結核 ジフテリア	3	4	3	3	1	
2類感染症	重症呼吸器症候群						
= /5	中東呼吸器症候群						
	鳥インフルエンザ(H5N1)						
	鳥インフルエンザ (H7N9)						
	コレラ						
3類感染症	細菌性赤痢 腸管出血性大腸菌感染症	2	1		7		
0 無恐朱症	勝手フス		1		1		
	パラチフス						
	E型肝炎						
	ウエストナイル熱						
	A型肝炎						
	エキノコックス症						
	黄熱						
	オウム病オムスク出血熱						
	回帰熱						1
	キャサヌル森林病						1
	QM.						
	狂犬病						
	コクシジオイデス症						
	エムポックス						
	ジカウイルス感染症						
	重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱						
	育症候性出血熱 西部ウマ脳炎						1
	ダニ媒介脳炎						1
	炭疽						
	チクングニア熱						
	つつが虫病						
4類感染症	デング熱						
-/5/2015/5/2	東部ウマ脳炎						
	鳥インフルエンザ(H5N1、H7N9を除く) ニパウイルス感染症						
	日本紅斑熱	1					
	日本脳炎	1				2	
	ハンタウイルス肺症候群						1
	Bウイルス病						1
	鼻疽						
	ブルセラ症						
	ベネズエラウマ脳炎						
	ヘンドラウイルス感染症 発しんチフス						1
	発しんナンス ボツリヌス症						
	マラリア						
	野兎病						1
	ライム病						
	リッサウイルス感染症						
	リフトバレー熱						
	類鼻疽						
	レジオネラ症 レプトスピラ症		1			2	
	ロッキー山紅斑熱						1
	アメーバ赤痢				1		1
	ウイルス性肝炎			1	1		1
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症			1		1	
	急性弛緩性麻痺(灰白髄炎を除く)						
	急性脳炎			1			
	クリプトスポリジウム症						1
	クロイツフェルト・ヤコブ病				-		
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症 後天性免疫不全症候群				1	1	
	後入性免疫不生症候群 ジアルジア症						
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1					
5 括 武 汾 , 亡	侵襲性髄膜炎菌感染症	1					
5類感染症	侵襲性肺炎球菌感染症			1			
	水痘(入院例)	1					
	先天性風しん症候群						1
	梅毒		1	3	3	2	
	播種性クリプトコックス症						
	破傷風 バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症						
	バンコマイシン耐性黄色ノドワ球国感染症						
	コマインン耐性勝球困感染症 百日咳						1
	風しん						
	麻しん						1
	薬剤耐性アシネトバクター感染症						

2023年9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33週	第34週	第35週	第36週	第37週	合計
	8/14-8/20	8/21-8/27	8/28-9/3	9/4-9/10	9/11-9/17	⊟ंगि
カンピロバクター腸炎	0	3	2	3	1	9
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	2	5	4	4	3	18
サルモネラ腸炎	1	1	1	0	1	4
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	1	0	0	1
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	0	2	5	1	8
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	1	2	6	0	0	9
マイコプラズマ肺炎	1	0	0	0	0	1
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	11	18	29	44	42	144
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス 感染症	89	72	102	88	79	430

#### 臨床診断例

	第33週	第34週	第35週	第36週	第37週	合計
	8/14-8/20	8/21-8/27	8/28-9/3	9/4-9/10	9/11-9/17	
ヘルペス歯肉口内炎	0	2	0	0	0	2
川崎病	1	1	0	0	0	2

<sup>\*</sup>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。

### 2023年9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	1	2	0	0	0	0	1	5	9
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	0	17	0	0	0	0	0	1	18
サルモネラ腸炎	0	0	3	0	0	0	0	0	1	4
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	2	0	0	0	0	0	0	0	6	8
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	0	0	0	0	1	7	0	0	1	9
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	4	9	25	2	4	61	1	0	38	144
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス 感染症	47	1	137	3	23	59	7	30	123	430

#### 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	0	0	0	1	0	1	0	2

<sup>\*</sup>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。

# 2023年9月圈域別集計表(報告数)(第33週~第37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	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	10	3	3	13	66
インフルエンザ	53	40	306	32	333	479	14	12	321	1,590
新型コロナウイルス感染症	880	346	892	537	804	843	174	224	840	5,540
小児科定点	5	3	7	3	5	6	2	2	9	42
RSウイルス感染症	11	0	22	11	4	33	2	21	67	171
咽頭結膜熱	11	12	10	3	1	12	0	0	10	59
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	110	4	57	5	3	15	0	1	24	219
感染性胃腸炎	48	13	206	30	65	170	65	5	82	684
水痘	3	1	2	0	2	2	0	0	4	14
手足口病	24	17	156	34	53	30	24	10	66	414
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
突発性発しん	2	1	17	6	14	15	3	2	15	75
ヘルパンギーナ	7	5	68	11	14	44	10	5	58	222
流行性耳下腺炎	1	0	1	1	0	0	0	0	0	3
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	9	1	0	3	0	0	0	1	14
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	0	0	0	0	0	0	1
マイコプラズマ肺炎	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	1	0	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/8月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	6	0	8	0	5	3	0	0	6	28
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	8	0	0	0	2	0	2	12
尖圭コンジローマ	0	0	4	0	1	0	0	0	3	8
淋菌感染症	3	0	1	0	3	3	0	0	5	15
基幹定点(月報/8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	6	2	12	0	2	2	7	4	36
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 2023年9月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第33週~第37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	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	10	3	3	13	66
インフルエンザ	6.63	8.00	27.82	6.40	41.63	47.90	4.67	4.00	24.69	24.09
新型コロナウイルス感染症	110.00	69.20	81.09	107.40	100.50	84.30	58.00	74.67	64.62	83.94
小児科定点	5	3	7	3	5	6	2	2	9	42
RSウイルス感染症	2.20	0.00	3.14	3.67	0.80	5.50	1.00	10.50	7.44	4.07
咽頭結膜熱	2.20	4.00	1.43	1.00	0.20	2.00	0.00	0.00	1.11	1.40
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	22.00	1.33	8.14	1.67	0.60	2.50	0.00	0.50	2.67	5.21
感染性胃腸炎	9.60	4.33	29.43	10.00	13.00	28.33	32.50	2.50	9.11	16.29
水痘	0.60	0.33	0.29	0.00	0.40	0.33	0.00	0.00	0.44	0.33
手足口病	4.80	5.67	22.29	11.33	10.60	5.00	12.00	5.00	7.33	9.86
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.02
突発性発しん	0.40	0.33	2.43	2.00	2.80	2.50	1.50	1.00	1.67	1.79
ヘルパンギーナ	1.40	1.67	9.71	3.67	2.80	7.33	5.00	2.50	6.44	5.29
流行性耳下腺炎	0.20	0.00	0.14	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
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	9.00	1.00	0.00	3.00	0.00	-	0.00	0.50	1.56
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
マイコプラズマ肺炎	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.22
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	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/8月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	3.00	_	4.00	0.00	5.00	1.50	0.00	_	3.00	2.33
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	_	4.00	0.00	0.00	0.00	2.00	_	1.00	1.00
尖圭コンジローマ	0.00	-	2.00	0.00	1.00	0.00	0.00	-	1.50	0.67
淋菌感染症	1.50	-	0.50	0.00	3.00	1.50	0.00	-	2.50	1.25
基幹定点(月報/8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	6.00	2.00	12.00	0.00	2.00	2.00	7.00	4.00	4.00
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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

### 2023年9月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第33週~第37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	10	3	3	13	66
インフルエンザ	1.33	1.60	5.56	1.28	8.33	9.58	0.93	0.80	4.94	4.82
新型コロナウイルス感染症	22.00	13.84	16.22	21.48	20.10	16.86	11.60	14.93	12.92	16.79
小児科定点	5	3	7	3	5	6	2	2	9	42
RSウイルス感染症	0.44	0.00	0.63	0.73	0.16	1.10	0.20	2.10	1.49	0.81
咽頭結膜熱	0.44	0.80	0.29	0.20	0.04	0.40	0.00	0.00	0.22	0.28
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4.40	0.27	1.63	0.33	0.12	0.50	0.00	0.10	0.53	1.04
感染性胃腸炎	1.92	0.87	5.89	2.00	2.60	5.67	6.50	0.50	1.82	3.26
水痘	0.12	0.07	0.06	0.00	0.08	0.07	0.00	0.00	0.09	0.07
手足口病	0.96	1.13	4.46	2.27	2.12	1.00	2.40	1.00	1.47	1.97
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
突発性発しん	0.08	0.07	0.49	0.40	0.56	0.50	0.30	0.20	0.33	0.36
ヘルパンギーナ	0.28	0.33	1.94	0.73	0.56	1.47	1.00	0.50	1.29	1.06
流行性耳下腺炎	0.04	0.00	0.03	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
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	1.80	0.20	0.00	0.60	0.00	ı	0.00	0.10	0.31
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
マイコプラズマ肺炎	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.04
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	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/8月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	0.60	-	0.80	0.00	1.00	0.30	0.00	_	0.60	0.47
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	1	0.80	0.00	0.00	0.00	0.40	-	0.20	0.20
尖圭コンジローマ	0.00	ı	0.40	0.00	0.20	0.00	0.00	-	0.30	0.13
淋菌感染症	0.30	_	0.10	0.00	0.60	0.30	0.00	-	0.50	0.25
基幹定点(月報/8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	1.20	0.40	2.40	0.00	0.40	0.40	1.40	0.80	0.80
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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

# 2023年9月分週別集計表

	第33週	第34週	第35週	第36週	第37週	合計	備考
	8/14-8/20	8/21-8/27	8/28-9/3	9/4-9/10	9/11-9/17	विंस	1佣 芍
インフルエンザ	120	150	228	462	630	1,590	
新型コロナウイルス感染症	908	1,183	1,252	1,125	1,072	5,540	
RSウイルス感染症	37	50	38	26	20	171	
咽頭結膜熱	2	5	8	25	19	59	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	40	43	40	47	49	219	
感染性胃腸炎	104	129	129	133	189	684	
水痘	4	0	2	3	5	14	
手足口病	93	71	80	81	89	414	
伝染性紅斑	0	0	0	1	0	1	
突発性発しん	11	16	13	15	20	75	
ヘルパンギーナ	45	45	38	42	52	222	
流行性耳下腺炎	0	1	0	1	1	3	
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	
流行性角結膜炎	2	3	4	2	3	14	
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	1	0	0	0	1	
マイコプラズマ肺炎	1	0	0	0	1	2	
無菌性髄膜炎	0	1	0	0	0	1	
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	

(第33週~第37週)
2023年9月分年齡階級別集計表

	$\Theta$			6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳 1	10-14歳15-19歳 20-29歳 30-39歳 40-49歳 50-59歳 60-69歳 70-79歳	5-19歳 20	)-29歳3(	7-39歳4	0-49歳 5	0-59歳6	0-69歳7	0-79歳	80歳-
	0	/	111	6ヶ月	12ヶ月	1號	2歳	3號	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳		0-14歳18		20歳-						
大クノルニンザー     O機     1-4億     5-9億     10-14億     1-39     1-39     1-39     1-40     1-39     1-40     1-39     1-40     1-30	(m)	/	<u></u>	6ヶ月	12ヶ月	1號	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳		0-14歳18	5-19歳 20	)-29歳3(	D−39歳4	0-49歳 5	0-59歳6	0-69歳	70歳-	
大クノルエンザ     1590     16 8 6 18 8 20 4 18 8 20 4 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4			0歳	1-4歳			赮							0-54歳58	5-59歳 60	)-64歳6		70歳-				
新型二十サウルス感染能     5,540     68     138     203     186     171     186     166     186     188     963     340     345     40     40     60     2     1     1     1     18     20     44     20     16     16     16     18     18     36     44     20     44     20     1     2     1     2     1     2     4     20     4     2     1     2     4     2     4     2     1     2     4     2     4     2     4     2     4     2     4     2     3     4     2     3     4     2     3     4     2     4     2     4     2     4     2     4     2     4     2     4     2     4     2     4     2     4     2     4     2     4     2     4     2     4     2     4     2     4     2     4     2	$\Theta$		1,590	10	18	53	55	22	139	127	138	162	143	133	294	47	42	28	22	22	13	2	0
RSD-Λ-Λ-Siggliffe     171     21     18     53     44     20     6     4     0     2     1     2     0     - <td><math>\Theta</math></td> <td></td> <td>5,540</td> <td>89</td> <td>138</td> <td>203</td> <td>185</td> <td>171</td> <td>183</td> <td>201</td> <td>166</td> <td>192</td> <td>224</td> <td>188</td> <td>696</td> <td>340</td> <td>345</td> <td>402</td> <td>420</td> <td>395</td> <td>280</td> <td>241</td> <td>235</td>	$\Theta$		5,540	89	138	203	185	171	183	201	166	192	224	188	696	340	345	402	420	395	280	241	235
母政策機能     59     0     1     5     6     6     1     3     2     1     0     0     -	(a)	RSウイルス感染症	171	21	18	53	44	20	9	4	0	0	2	1	2	0	0	ı	I	I	I	-	
Adrication (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	$\odot$		59	0	1	15	11	7	9	9	9	1	3	2	1	0	0	1	I	1	I	-	1
水漿     14     684     7     59     63     86     7     59     63     44     24     61     86     61     86     61     86     61     86     61     86     61     86     62     86     62     86     62     86<	(N)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	219	0	2	2	2	15	20	22	21	26	23	12	36	13	22	-	I	-	ı	-	ı
水痘     日4     0     14     0     1     1     1     1     1     1     1     1     1     0     4     0     4     0     4     0     0     4     0 <td><math>\odot</math></td> <td>感染性胃腸炎</td> <td>684</td> <td>2</td> <td>20</td> <td>139</td> <td>98</td> <td>2.2</td> <td>29</td> <td>53</td> <td>38</td> <td>44</td> <td>24</td> <td>22</td> <td>61</td> <td>8</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>I</td> <td>1</td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td>·</td>	$\odot$	感染性胃腸炎	684	2	20	139	98	2.2	29	53	38	44	24	22	61	8	16	1	I	1	ı	ı	·
手足口病 414 8 49 165 77 43 33 18 6 2 3 4 0 0 4 0		水痘	14	0	1	1	1	1	1	1	2	1	1	0	4	0	0	-	I	-	1	-	
伝染性紅斑     (日)	(N)	手足口病	414	8	49	165	2.2	43	33	18	9	9	2	3	4	0	0	-	I	-	ı	ı	·
突発性発しん 75 1 47 7 4 1 1 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4	(a)	伝染性紅斑	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ı	I	ı	I	ı	·
へルバンギーナー     222     1     26     69     48     12     9     5     8     2     3     4     1     0     -	(S)	突発性発しん	75	1	14	47	7	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	ı	1	ı	-	
流行性耳下腺炎 3 0 <	$\odot$		222	1	26	69	48	34	12	6	2	8	2	3	4	1	0	I	I	I	I	1	
会性出血性結膜炎00	$\odot$	流行性耳下腺炎	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	-	I	-	1	-	
流行性角結膜炎 14 0	(0)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	·
分うミジア肺炎 (オウム病は除く)     0	$\odot$	流行性角結膜炎	14	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	4	3	1	0	1	1	
細菌性髄膜炎1000 </td <td>4</td> <td>クラミジア肺炎(オウム病は除く)</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>ı</td> <td>1</td> <td></td>	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	1	ı	1	
マイコプラズマ肺炎200	4		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I	I	Ι	
無菌性髄膜炎 (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	4		2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	I	_	ı
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	4	無菌性髄膜炎	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	I	I	_	I
	4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	I	I	Ċ

8月分月報	#=	0歳	14	59	1014	1519	2024	1014   1519   2024   2529   3034   3539	3034	3539	4044	4549	5054	5559	6064 $6569$	6969	70歳-
性器クラミジア感染症	28	0	0	0	0	3	11	5	2	0	2	3	0	2	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	12	0	0	0	0	1	2	2	3	1	1	0	1	I	0	0	0
尖圭コンジローマ	8	0	0	0	0	0	3	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0
林菌感染症	15	0	0	0	0	2	8	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	36	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	I	1	3	26
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	2	2	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	0





