

令和4年9月分の総合解析評価結果 第33週 (8/15) ~ 第37週 (9/18)

9月に入り、相次いで台風が日本を襲った。とくに台風14号は9月17-19日にかけて九州から西日本を縦断し、山口県も直撃を受けたが、幸いなことに甚大な被害は起きなかった。台風一過の後には一段と涼しくなり、秋の気配が濃くなってきている。

<COVID-19について>

WHO事務局長が9月14日の会見で、世界の死者数の減少を根拠に「コロナのパンデミックの終わりが視野に入った」と述べた。その一方で年末には第8波が来るとの予想も出されており、今後の推移を見ていく必要がある。

わが国の第7波は8月末をピークとして減少に転じたものの第6波までとはけた違いに多い患者数を記録し続けている。その中で、8月に徳島県で行われた「阿波踊り」で多数の感染者が出たことが報告され、ニュースになった。今後も催事や人流との兼ね合いが課題になると考えられる。

山口県における第33週から37週までの新規感染者数は18,256、15,460、9,814、6,802、5,158人であった。33週が一週間あたりの数としては史上最多、一日あたりでは8/18の3,494人である。また、7月末で75,560人であった累積感染者数は9月18日には158,408人となっており、この2か月弱に過去の感染者数の約半分が集中していたことになる。また、これまでに県民の約8人に1人が罹患した計算となる(9月18日に国内では2,064万人の陽性者数が公表され約6人に1人の割合、同じく世界では61,097万人の陽性者数が公表され約13人に1人の割合となる)。患者数減少に伴い、10月からは当県の即応病床フェーズが4から3に引き下げられることが決まっている。その中で9月26日から、コロナウイルス患者の報告システムが、全数報告から、従来の発生届を必要とするのは、ハイリスクグループ(①65歳以上、②入院を要する、③重症化リスクがあり、かつ新型コロナ治療薬の投与または新たに酸素投与が必要、④妊婦)に限定されることとなり、それ以外については医療機関での数の把握のほか、インターネットを通じて患者各自が登録するシステムとなった。

また、予防対策として、オミクロン株対応2価ワクチンの供給が始まり、県内でも順次接種が始まっている。初回(1,2回)接種を済ませている12歳以上の人に1回接種をする。現時点では最終接種から5か月以上経過していることが条件となっているが、接種間隔の短縮等について10月下旬を目途に結論が出される予定で、医療従事者などに対する5回目接種が進むこととなる。併せて6か月から4歳の小児に対する初回接種についても議論されている。また、インフルエンザワクチンに限っては新型コロナワクチンとの同時接種が可能であるとされているので、今後の予防対策として注目される。

<COVID-19以外の疾患について>

RSウイルス：依然多い。例年通りの上昇カーブを描いている。前月下関、山口が多かったが今月は岩国、宇部で多発している。

感染性胃腸炎：例年通りのカーブを描いており年間で一番少ない時期である。これから冬に流行するタイプのウイルス性腸炎の時期となるか。

手足口病：先月の岩国、柳井から今月下関での流行が目立ち、全体としてはやや増加傾向にある。昨年に引き続き、やや遅い時期に増加し始めている。来月以降、ヘルパンギーナと併せて注目される。

サーベイランス対象疾患以外ではhMPVが多発しており、各医療機関からの報告がある

南半球の流行から今秋～冬の流行が危惧されているインフルエンザは、8月中旬から9月初旬に提出された検体からA/H3N2型が確認された。宇部、山口、下関から各1例ずつ出たが、現時点では散发例で流行は無い。

COVID-19 発生数	山口県 感染者数	全国 感染者数	山口県内(最終週)				
			重症者数	中等症Ⅱ	中等症Ⅰ	軽症 無症状	宿泊療養 者数等
7月 第25～28週 (6/20～7/17)	8,041人	1,187,663人	0人	20人	27人	145人	5,915人
8月 第29～32週 (7/18～8/14)	43,186人	5,197,012人	4人	96人	50人	223人	16,911人
9月 第33～37週 (8/15～9/18)	58,865人	4,730,167人	2人	55人	45人	90人	3,318人

第33～37週 小児科定点・基幹定点報告数

インフルエンザ：5人 RSウイルス感染症：850人 咽頭結膜熱：13人 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：11人  
 感染性胃腸炎：376人 水痘：8人 手足口病：154人 伝染性紅斑：1人 突発性発疹：63人  
 ヘルパンギーナ：107人 流行性角結膜炎：9人 細菌性髄膜炎：1人

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等

カンピロバクター腸炎：14人 病原大腸菌腸炎VT (+)：2人 病原大腸菌腸炎VT (-)：9人  
 サルモネラ腸炎：5人 アデノウイルス胃腸炎：10人 ノロウイルス胃腸炎：3人  
 アデノウイルス急性咽頭扁桃炎：20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** (8/15～9/15)

- ◆感染性胃腸炎：103例 ◆突発性発疹：6例 ◆熱性けいれん：10例 ◆RSウイルス感染症：55例
- ◆アデノウイルス腸炎：2例 ◆hMPV感染症：93例 ◆ヘルパンギーナ：8例 ◆手足口病：3例
- ◆インフルエンザA型：1例(22歳) ◆カンピロバクター腸炎：1例 ◆COVID-19：274例

**徳山中央病院入院患者情報** (8/21～9/20)

入院患者は少しずつ増加してきた。COVID-19とRSV感染症が中心で、hMPV感染症が確認されるようになった。

- ◆COVID-19：10例(1か月2例、5か月1例、1歳2例、2歳1例、6歳2例、9歳1例、11歳1例)
- ◆RSウイルス感染症：9例(細気管支炎2例、気管支炎4例、気管支肺炎3例)
- ◆hMPV感染症：2例(気管支炎2例) ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎：1例
- ◆パラインフルエンザウイルス気管支炎：1例 ◆カポジ水痘様発疹症：1例(3歳女児)
- ◆急性腎盂腎炎：1例(7か月男児：Pseudomonas aeruginosa)
- ◆熱性けいれん：3例(1歳男児2例、5歳男児)
- ◆急性虫垂炎：2例(いずれも15歳女児、1例は急性腸炎＋二次性虫垂炎、他の1例は穿孔性虫垂炎 → 抗菌薬が奏功 → Interval appendectomyへ)

**山口赤十字病院情報** (8/15～9/14)

- ◆RSウイルス：流行続いている。入院32例 ◆マイコプラズマ：見られず
- ◆インフルエンザ：A陽性例1人あり(サーベイランス提出中) ◆おたふくかぜ：見られず
- ◆水痘：見られず ◆溶連菌感染症：少数みられる ◆ヘルパンギーナ：見られず ◆アデノウイルス：今月陽性例なし
- ◆感染性胃腸炎：少ない ◆手足口病：見られず ◆伝染性紅斑：見られず
- ◆hMPV：他院診断例も含め陽性例増えてきた(今月入院8名) ◆流行性角結膜炎：見られず
- ◆川崎病：2例あり(2人とも2歳女児) 1人はIVIG3クール もう一人は2クール CALは遺さず

検査結果集計

	陽性	陰性	合計	陽性率 (%)
便 ロタチェック	0	1	1	0.00
便 アデノチェック	0	1	1	0.00
咽頭 アデノチェック	0	27	27	0.00
眼脂 アデノチェック	0	4	4	0.00
ストレプトA(溶連菌迅速)	2	3	5	40.00
RSウイルス	7	22	29	24.14
インフルエンザA	1	29	30	3.33
インフルエンザB	0	30	30	0.00
便 ノロウイルス	0	0	0	—
マイコプラズマ	0	0	0	—
hMPV	4	23	27	14.81

**下関地域感染症サーベイランス** (8/15～9/21)

- ◆VT(-)大腸菌性腸炎(O-6)：1例 ◆カンピロバクター腸炎：3例 ◆サルモネラ腸炎(O4群)
- ◆ノロウイルス胃腸炎：6例 ◆アデノウイルス胃腸炎：4例
- ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎：5例 ◆hMPV感染症：99例 ◆インフルエンザA(40～49歳)：1例 PCRでA/H3検出

**〈済生会下関総合病院 入院症例〉**

- ◆COVID-19：10例(0歳3か月～18歳) ◆RSウイルス感染症：4例(0歳0か月～1歳4か月)
- ◆hMPV感染症：2例(1歳5か月、2歳8か月) ◆尿路感染症：2例(0歳2か月：Enterobacter cloacae、5歳：E.coli)
- ◆hMPV感染症：(2歳8か月) ◆ヘルパンギーナ(1歳0か月)
- ◆川崎病(0歳8か月) ◆急性虫垂炎(10歳)

**岩国医療センター感染症事例** (8/15～9/18)

- ◆COVID-19：全年齢257例(内小児科例：64例)
  - ◆急性胃腸炎：7例 ◆hMPV肺炎：3例
  - ◆RSウイルス感染症：33例(挿管呼吸管理：1例) ◆アデノウイルス感染症：1例
  - ◆EBウイルス感染症：1例 ◆急性脳症：1例(原因不明) ◆川崎病：1例
- RSウイルス乳児を主体に流行中。コロナウイルスは引き続き減少傾向です。

[9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手足口病
- 4) ④ヘルパンギーナ
- 5) ⑤突発性発疹
- 6) ⑦咽頭結膜熱
- 7) ⑥A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 8) ⑧流行性角結膜炎
- 9) ⑨水痘
- 10) ーインフルエンザ

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33週	第34週	第35週	第36週	第37週	2022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	5	4	4	2	126
	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		2	1	8
	腸チフス						0
	パラチフス						0
4類感染症	E型肝炎						0
	ウエストナイル熱						0
	A型肝炎						0
	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					5
	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						2
	デング熱						1
	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				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
	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		2			2	3
レプトスピラ症						0	
ロッキー山紅斑熱						0	
アメーバ赤痢				1		2	
5類感染症	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	2	1				18
	急性弛緩性麻痺(灰白髄炎を除く)						1
	急性脳炎						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					1	2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症						7
	後天性免疫不全症候群			1	1		6
	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						4
	水痘(入院例)						1
	先天性風しん症候群						0
	梅毒	3	4	1	2	2	59
	播種性クリプトコックス症						1
	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						6
風しん						0	
麻しん						0	
薬剤耐性アシネトバクター感染症						0	
新型インフルエンザ等感染症	18,534	15,604	9,856	6,827	5,158	152,232	
新型コロナウイルス感染症							

※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「新型インフルエンザ等感染症」へ変更

2022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
	8/15-8/21	8/22-8/28	8/29-9/4	9/5-9/11	9/12-9/18	
カンピロバクター腸炎	3	3	3	2	3	14
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	1	0	1	0	2
病原大腸菌腸炎 VT(-)	2	1	1	3	2	9
サルモネラ腸炎	1	3	0	0	1	5
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)	5	1	2	1	1	10
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	0	1	1	1	0	3
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	4	8	3	2	3	20
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0

臨床診断例

	第33週	第34週	第35週	第36週	第37週	合計
	8/15-8/21	8/22-8/28	8/29-9/4	9/5-9/11	9/12-9/18	
ヘルペス歯肉口内炎	1	0	1	0	0	2
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。

2022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 美祿市 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	0	4	0	2	1	0	2	5	14
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	0	5	3	0	0	0	0	1	9
サルモネラ腸炎	0	0	3	0	1	0	0	0	1	5
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)	1	0	0	0	0	3	0	1	5	10
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	1	0	9	3	2	1	0	0	4	20
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 美祿市 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	1	0	0	1	0	0	0	2
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。

2022年9月圏域別集計表(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	
<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>12</b>	<b>66</b>
インフルエンザ	1	1	0	0	0	2	0	0	1	5
<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>9</b>	<b>45</b>
RSウイルス感染症	205	16	115	23	85	253	41	20	92	850
咽頭結膜熱	1	1	6	3	1	0	0	0	1	13
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	1	0	2	1	0	1	1	5	11
感染性胃腸炎	11	7	127	17	30	114	12	0	58	376
水痘	1	0	4	1	0	0	0	0	2	8
手足口病	5	13	35	4	8	15	0	2	72	154
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
突発性発しん	0	7	13	8	8	13	3	1	10	63
ヘルパンギーナ	4	15	36	8	8	14	0	2	20	107
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<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	2	0	1	2	0	0	0	3	9
<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	1	0	0	0	0	0	1
マイコプラズマ肺炎	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
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/8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	10	0	6	2	1	0	11	34
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	5	1	0	2	1	0	2	11
尖圭コンジローマ	0	0	3	0	0	3	0	0	4	10
淋菌感染症	3	0	4	0	2	1	0	0	4	14
<b>基幹定点(月報/8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	3	0	1	9	0	2	3	13	6	37
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

2022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	
<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>12</b>	<b>66</b>
インフルエンザ	0.13	0.20	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.08	0.08
<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>9</b>	<b>45</b>
RSウイルス感染症	41.00	5.33	14.38	7.67	17.00	31.63	20.50	10.00	10.22	18.89
咽頭結膜熱	0.20	0.33	0.75	1.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.11	0.29
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.00	0.33	0.00	0.67	0.20	0.00	0.50	0.50	0.56	0.24
感染性胃腸炎	2.20	2.33	15.88	5.67	6.00	14.25	6.00	0.00	6.44	8.36
水痘	0.20	0.00	0.50	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.18
手足口病	1.00	4.33	4.38	1.33	1.60	1.88	0.00	1.00	8.00	3.42
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.02
突発性発しん	0.00	2.33	1.63	2.67	1.60	1.63	1.50	0.50	1.11	1.40
ヘルパンギーナ	0.80	5.00	4.50	2.67	1.60	1.75	0.00	1.00	2.22	2.38
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<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	2.00	0.00	1.00	2.00	0.00	-	0.00	1.50	1.00
<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	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
マイコプラズマ肺炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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/8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	-	5.00	0.00	6.00	1.00	1.00	-	5.50	2.83
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	2.50	0.50	0.00	1.00	1.00	-	1.00	0.92
尖圭コンジローマ	0.00	-	1.50	0.00	0.00	1.50	0.00	-	2.00	0.83
淋菌感染症	1.50	-	2.00	0.00	2.00	0.50	0.00	-	2.00	1.17
<b>基幹定点(月報/8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	3.00	0.00	1.00	9.00	0.00	2.00	3.00	13.00	6.00	4.11
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

2022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	
<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>12</b>	<b>66</b>
インフルエンザ	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.02	0.02
<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>9</b>	<b>45</b>
RSウイルス感染症	8.20	1.07	2.88	1.53	3.40	6.33	4.10	2.00	2.04	3.78
咽頭結膜熱	0.04	0.07	0.15	0.20	0.04	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.00	0.07	0.00	0.13	0.04	0.00	0.10	0.10	0.11	0.05
感染性胃腸炎	0.44	0.47	3.18	1.13	1.20	2.85	1.20	0.00	1.29	1.67
水痘	0.04	0.00	0.10	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04
手足口病	0.20	0.87	0.88	0.27	0.32	0.38	0.00	0.20	1.60	0.68
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	0.00	0.47	0.33	0.53	0.32	0.33	0.30	0.10	0.22	0.28
ヘルパンギーナ	0.16	1.00	0.90	0.53	0.32	0.35	0.00	0.20	0.44	0.48
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<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	0.40	0.00	0.20	0.40	0.00	-	0.00	0.30	0.20
<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	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
マイコプラズマ肺炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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/8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	-	1.00	0.00	1.20	0.20	0.20	-	1.10	0.57
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.50	0.10	0.00	0.20	0.20	-	0.20	0.18
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.30	0.00	0.00	0.30	0.00	-	0.40	0.17
淋菌感染症	0.30	-	0.40	0.00	0.40	0.10	0.00	-	0.40	0.23
<b>基幹定点(月報/8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	0.60	0.00	0.20	1.80	0.00	0.40	0.60	2.60	1.20	0.82
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



2022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
	8/15-8/21	8/22-8/28	8/29-9/4	9/5-9/11	9/12-9/18		
インフルエンザ	1	3	0	0	1	5	
RSウイルス感染症	107	133	200	200	210	850	
咽頭結膜熱	2	6	1	1	3	13	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	2	5	4	0	11	
感染性胃腸炎	72	84	70	85	65	376	
水痘	1	1	2	1	3	8	
手足口病	16	18	35	34	51	154	
伝染性紅斑	0	0	0	1	0	1	
突発性発しん	12	15	11	13	12	63	
ヘルパンギーナ	20	16	22	16	33	107	
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	
流行性角結膜炎	2	1	0	2	4	9	
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	1	0	0	0	0	1	
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	
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	







