#### 令和7年10月分の総合解析評価結果 第39週 (9/22) ~ 第42週 (10/19)

9月中旬までは猛暑日を記録する日もあったが、下旬から10月にかけては急に気温が低下する日があり、 秋を通り越して冬が到来しそうな感じがあり、紅葉も例年より短いようである。台風22号、23号が10月8日からの1週間の間に立て続けに伊豆諸島を襲い、強風と豪雨で大きな被害をもたらした。東日本でクマの被害が連日報道されている。北海道では今季初の高病原性鳥インフルエンザの陽性が確認された。

自民党総裁選で高市早苗氏が総裁に選出された。公明党が連立政権から離脱し、代わって日本維新の会が 連立(閣外協力)に加わり、歴代女性初の総理が誕生した。早速、国内外の難題に取り組む厳しい船出が待 ち受けている。今後のかじ取りに注目である。

新型コロナウイルス感染症は山口県の1定点当たり、第39週の7.48人から第42週の2.30人に減少し、インフルエンザは第39週の0.21人から第42週の1.08人に増加した。10月15日に昨年より3週早く、インフルエンザ流行シーズン入りが発表された。学級閉鎖の報告も少しずつみられるようになった。全国的にみると新型コロナウイルス感染症は青森県を除いてすべて減少している。インフルエンザは増加傾向にあり、特に沖縄県が1定点当たり15.04人と突出して多い。

RS ウイルス感染症は第39~42 週で410 例報告され、防府、宇部、下関、長門で多い。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は減少傾向にあるが、宇部と周南は第39週から第42週の期間で定点あたり3人を超えている。

水痘が萩地区で増加しており、地域流行がみられた。

伝染性紅斑は増加傾向にあり、県全体では定点当たり本期間では 1.62 人であるが、第 41 週では定点当たり 2.1 人となり、流行発生警報が発令された。警報の発令は平成 11 年の感染症法施行以来、初めてのことである。第 42 週では周南、防府、宇部では定点当たり 2 人を超えている。

百日咳は第 39~42 週の間に 116 人報告され、減少している。全国でも同様で、第 39~42 週の間に 3, 911 人が報告されているが、まだまだ注意が必要である。

流行性角結膜炎は下関(第29週)、山口(第37週、第39週)、岩国(第42週)で多くみられた。原因となるアデノウイルスは子供から大人に感染し、結膜炎から角膜混濁が遷延して、日常生活に戻ることや仕事復帰までに時間がかかることがある。そのため同居する家族も十分な注意が必要である。

小児科定点からの報告でマイコプラズマ肺炎が443例報告され、下関が特に多い。

#### 小児科定点・基幹定点報告数(第39週~第42週)

インフルエンザ: 214 人、新型コロナウイルス感染症: 1,213 人、急性呼吸器感染症: 15,350 人、RS ウイルス感染症: 410 人、咽頭結膜熱: 34 人、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎: 268 人、感染性胃腸炎: 491 人、水痘: 22 人、手足口病: 17 人、伝染性紅斑: 259 人、突発性発疹: 52 人、ヘルパンギーナ: 16 人、流行性耳下腺炎: 8 人、細菌性髄膜炎: 1 人、マイコプラズマ肺炎: 34 人、無菌性髄膜炎: 0 人

#### STD 定点及び基幹定点(月報/9月)

性器クラミジア感染症:29人、性器ヘルペス感染症:10人、尖圭コンジローマ:8人、淋菌感染症:4人、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症:36人、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症:0人

#### 小児科定点からの病原体・抗体価確認例等(第39週~第42週)

カンピロバクター腸炎:5人、病原大腸菌腸炎VT(+):2人、病原大腸菌腸炎VT(-):3人、サルモネラ腸炎:9人、ロタウイルス胃腸炎:0人、アデノウイルス胃腸炎:3人、ノロウイルス胃腸炎:13人、マイコプラズマ肺炎:443人、アデノウイルス急性咽頭扁桃炎:76人、クラミジア呼吸器感染症:1人、hMPV感染症:4人、ヘルペス歯肉口内炎:1人、川崎病:6人

#### 1, 2, 3, 4 類及び 5 類感染症発生状況全数(第 39 週~第 42 週)

結核:14人、腸管出血性大腸菌感染症:5人、レジオネラ症:6人、 カルバペネム腸内細菌目細菌感染症:1人、急性脳炎:1人、劇症型溶血性レンサ球菌感染症:2人、 侵襲性髄膜炎菌感染症:2人、梅毒:9人、百日咳:116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 (9/22~10/19)

- ◆RS ウイルス感染症:31名 ◆咽頭結膜熱:1名 ◆溶連菌感染症:35名 ◆感染性胃腸炎:78名
- ◆水痘:1名 ◆伝染性紅斑:7名 ◆突発性発疹:1名 ◆ヘルパンギーナ:1名
- ◆インフルエンザA型:2名 ◆百日咳:14名 ◆マイコプラズマ肺炎:22名
- ◆マイコプラズマ気管支炎:29名 ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎:3名
- ◆COVID-19:27名 ◆病原性大腸菌感染症 (0-1):1名 <SpotFire による検出>
- ◆ライノウイルス/エンテロ感染症:16名 ◆パラインフルエンザ感染症:6名 <急性呼吸器感染症>
  - ・男性:637名 女性:608名

#### 徳山中央病院入院患者情報 (9/21~10/20)

9月から10月にかけての入院患者は少なかった。RS ウイルス感染症やマイコプラズマ感染症の入院が少しあっ た。

- ◆RS ウイルス感染症:5例(細気管支炎5例)
- ◆COVID-19:1例(25歳女性) ◆ヘルパンギーナ:1例
- ◆マイコプラズマ感染症:4例(2歳女児、7歳男児、8歳女児、12歳男児)
- ◆川崎病:4例(2歳男児、2歳女児、3歳女児2例)
- ◆熱性けいれん:1例(1歳女児) ◆右頸部蜂窩織炎:1例(10か月女児)
- ◆尿路感染症:4例(2か月男児、3か月男児、5か月男児、10か月女児)
- ◆腸重積症:1例(7歳女児:入院後、短時間で再発2回あり)

#### 山口赤十字病院情報 $(9/15\sim10/14)$

- ◆RSウイルス:発生続く 入院17人 ◆マイコプラズマ:やや減ったがまだ多い 入院8人
- ◆インフルエンザ:今月院内で陽性例はA型が4例 ◆おたふくかぜ:見られず
- ◆水痘:見られず ◆溶連菌感染症:少数あり ◆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:目立たず ◆手足口病:見られず
- ◆伝染性紅斑:目立たず ◆hMPV感染症:フィルムアレイによる陽性1人
- ◆流行性角結膜炎:多発は目立たず
- ◆COVID-19:5類移行後の入院患者 累計438 (10/27まで 今月9人)
- ◆パラインフルエンザ感染症:1型、3型 各1人
- ◆GBSによる敗血症、髄膜炎:日齢7の発熱精査で診断された方 経過は現在のところ良好
- ◆川崎病:0人

#### |**下関地域感染症サーベイランス**| (9/22~10/19)|

- ◆COVID-19:144例(15歳以上 49例) ◆インフルエンザ:79例 ◆ヘルパンギーナ:1例
- ◆手足口病:0例 ◆A群溶血性レンサ球菌咽頭炎:42例 ◆突発疹:19例
- ◆感染性胃腸炎:114例 ◆VT(+) 大腸炎:0例 ◆VT(-) 大腸炎:1例 (0-1 1例)
- ◆カンピロバクター腸炎:1例 ◆サルモネラ腸炎:0例 ◆ロタウイルス腸炎:1例
- ◆ノロウイルス胃腸炎:0例 ◆アデノウイルス胃腸炎:1例
- ◆咽頭結膜熱:2例 ◆アデノウイルス扁桃炎:21例 ◆RSウイルス感染症:188例 ◆hMPV感染症:2例
- ◆ヘルペスロ内炎:1例 ◆マイコプラズマ肺炎:319例 ◆百日咳:8例

#### 〈済生会下関総合病院小児科 入院症例〉

- ◆マイコプラズマ感染:3人(1-16歳) ◆RS感染:12人(0か月-1歳5か月)
- ◆コロナ感染:1人(9か月) ◆アデノウイルス咽頭炎:1人(6歳) ◆溶連菌咽頭炎:1人(8歳)
- ◆咽頭炎 モラクセラ:1人(5歳) ◆百日咳、気管支喘息:1人(9歳)
- ◆菌血症 肺炎球菌: 1人 (1歳) ◆菌血症 MRSA:1人 (20歳) ◆川崎病:2人

#### |岩国医療センター感染症事例 | (9/22~10/19)

- ◆COVID-19:小児8例(同時期成人34例)
- ◆インフルエンザ:小児例:0名 成人A:2名
- ◆RSウイルス気管支炎:3名
- ◆マイコプラズマ感染症(肺炎):2名
- ◆急性胃腸炎:4名 ◆手足口病:1名
- ◆突発性発疹:1名 ◆溶連菌感染症:2名
- ◆川崎病:2名(1歳、4歳)

- [10月の多報告順位] (○内数字は前月順位)
- 1) ①新型コロナウイルス感染症
- 2) ②感染性胃腸炎
- 3) ③RSウイルス感染症
- 4) ⑤A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 5) ④伝染性紅斑
- 6) ⑦マイコプラズマ肺炎
- 7) 9インフルエンザ
- 8) ⑥流行性角結膜炎
- 9) ⑧突発性発疹
- 10) 一水痘
- 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。

1,2,3,4類及び5類(全数)感染症発生状況

区分	5類(全数)感染症発生状況 疾患名	第39週	第40週	第41週	第42週	2025年累計
<u>⊢</u> ,//	エボラ出血熱	0	0	0	0	0
	クリミア・コンゴ出血熱 痘そう	0	0	0	0	0
1類感染症	南米出血熱	0	0	0	0	C
	ペスト マールブルグ病	0	0	0	0	
	ラッサ熱	0	0	0	0	(
	急性灰白髄炎 結核	0 2	0 3	0	5	144
	ジフテリア	0	0	0	0	
2類感染症	重症呼吸器症候群 中東呼吸器症候群	0	0	0	0	(
	鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	0	0	
	鳥インフルエンザ(H7N9) コレラ	0	0	0	0	(
	細菌性赤痢	0	0	0	0	(
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	2 0	1 0	1 0	1	24
	腸チフス パラチフス	0	0	0	0	(
	E型肝炎	0	0	0		
	ウエストナイル熱 A型肝炎	0	0	0	0	(
	エキノコックス症	0	0	0	0	(
	<u> 黄熱</u>	0	0	0	0	(
	オムスク出血熱	0	0	0	0	(
	回帰熱 キャサヌル森林病	0	0	0	0	(
	Q熱	0	0	0	0	(
	狂犬病 コケスデオイデス庁	0	0	0	0	
	コクシジオイデス症 エムポックス	0	0	0	0	(
	ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群	0	0	0	0	
	里症然性血小板减少症候群 腎症候性出血熱	0	0	0	0	7
	西部ウマ脳炎	0	0	0	0	(
	ダニ媒介脳炎 炭疽	0	0	0	0	(
	チクングニア熱	0	0	0	0	(
DVI II	つつが虫病 デング熱	0	0	0	0	(
4類感染症	東部ウマ脳炎	0	0	0	0	(
	鳥インフルエンザ(H5N1、H7N9を除く) ニパウイルス感染症	0	0	0	0	(
	日本紅斑熱	0	0	0	0	
	日本脳炎 ハンタウイルス肺症候群	0	0	0	0	(
	Bウイルス病	0	0	0	0	
	<u>鼻疽</u> ブルセラ症	0	0	0	0	(
	ベネズエラウマ脳炎	0	0			
	ヘンドラウイルス感染症	0	0	0	0	(
	発しんチフス ボツリヌス症	0	0	0	0	(
	マラリア	0	0	0		(
	野兎病 ライム病	0	0	0	0	
	リッサウイルス感染症	0	0	0	0	(
	リフトバレー熱       類鼻疽	0	0	0	0	
	レジオネラ症	1	0	3	2	25
	レプトスピラ症 ロッキー山紅斑熱	0	0	0	0	]
	アメーバ赤痢	0	0	0	0	]
	ウイルス性肝炎	0	0	0	0	
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 急性弛緩性麻痺(灰白髄炎を除く)	1 0	0	0	0	
	急性脳炎	1	0	0	0	Ć
	クリプトスポリジウム症 クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	0	0	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	0	0	1	15
	後天性免疫不全症候群 ジアルジア症	0	0	0	0	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	0	0	0	(
5類感染症	侵襲性髄膜炎菌感染症 侵襲性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	
	水痘(入院例)	0	0	0	0	(
	先天性風しん症候群 梅毒	0	0	0 4	0	73
		0	0	0	0	18
	破傷風	0	0	0	0	
	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腸球菌感染症	0	0	0	0	(
	百日咳	30	36	29	21	1781
	風しん 麻しん	0	0	0	0	
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	

### 2025年10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39週	第40週	第41週	第42週	合計
	9/22-9/28	9/29-10/5	10/6-10/12	10/13-10/19	百計
カンピロバクター腸炎	1	3	1	0	5
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	2	0	2
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	0	0	3	3
サルモネラ腸炎	1	6	1	1	9
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	1	0	1	1	3
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	4	4	4	1	13
マイコプラズマ肺炎	101	109	90	143	443
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	16	24	18	18	76
クラミジア呼吸器感染症	0	1	0	0	1
ヒトメタニューモウイルス 感染症	1	0	1	2	4

#### 臨床診断例

	第39週	第40週	第41週	第42週	合計
	9/22-9/28	9/29-10/5	10/6-10/12	10/13-10/19	口申
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	1	0	1
川崎病	2	0	0	4	6

<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。

### 2025年10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)

	下関	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	長門	萩	計
	下関市	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	長門市	萩市 阿武町	
カンピロバクター腸炎	1	0	0	1	0	2	1	0	0	5
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
病原大腸菌腸炎 VT(-)	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3
サルモネラ腸炎	0	0	0	5	3	1	0	0	0	9
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)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	2	9	0	1	0	0	1	0	0	13
マイコプラズマ肺炎	253	7	1	26	6	59	68	10	13	443
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	14	8	0	15	3	10	24	0	2	76
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
ヒトメタニューモウイルス感 染症	0	0	0	2	0	0	2	0	0	4

#### 臨床診断例

	下関	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	長門	萩	計
	下関市	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	長門市	萩市 阿武町	
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
川崎病	0	2	0	4	0	0	0	0	0	6

<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。

# 2025年10月分圈域別集計表(報告数)(第39週~第42週)

	下関	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	長門	萩	合計
	下関市	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	長門市	萩市 阿武町	
ARI定点	11	8	4	11	5	8	10	3	3	63
インフルエンザ	67	17	1	12	7	97	2	10	1	214
新型コロナウイルス感染症	156	212	80	159	120	252	158	23	53	1,213
急性呼吸器感染症	3,382	2,080	689	2,039	1,032	1,949	3,039	645	495	15,350
小児科定点	8	5	2	7	3	5	6	2	2	40
RSウイルス感染症	119	18	4	41	68	23	106	24	7	410
咽頭結膜熱	3	3	0	10	3	13	2	0	0	34
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	30	27	4	98	6	22	77	1	3	268
感染性胃腸炎	56	46	9	144	31	52	110	0	43	491
水痘	2	0	0	2	1	1	2	1	13	22
手足口病	0	13	1	0	2	0	1	0	0	17
伝染性紅斑	38	34	10	89	18	32	36	2	0	259
突発性発しん	12	0	1	13	7	5	12	1	1	52
ヘルパンギーナ	1	1	1	6	1	2	4	0	0	16
流行性耳下腺炎	2	3	0	1	1	0	0	1	0	8
眼科定点	2	1	1	1	1	1	1	1	0	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	4	4	1	0	0	10	1	1	0	21
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	1	0	0	0	1
マイコプラズマ肺炎	3	1	1	2	1	11	2	10	3	34
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/09月)	2	2	0	2	2	1	2	0	1	12
性器クラミジア感染症	5	7	0	8	0	5	4	0	0	29
性器ヘルペスウイルス感染症	1	0	0	5	0	1	2	0	1	10
尖圭コンジローマ	6	0	0	1	0	1	0	0	0	8
淋菌感染症	0	1	0	2	0	1	0	0	0	4
基幹定点(月報/09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	2	2	1	9	4	7	8	2	36
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	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

## 2025年10月分圏域別集計表(定点あたり報告数)(第39週~第42週)

	下関	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	長門	萩	合計
	下関市	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	長門市	萩市 阿武町	
ARI定点	11	8	4	11	5	8	10	3	3	63
インフルエンザ	6.09	2.13	0.25	1.09	1.40	12.13	0.20	3.33	0.33	3.40
新型コロナウイルス感染症	14.18	26.50	20.00	14.45	24.00	31.50	15.80	7.67	17.67	19.25
急性呼吸器感染症	307.45	260.00	172.25	185.36	206.40	243.63	303.90	215.00	165.00	243.65
小児科定点	8	5	2	7	3	5	6	2	2	40
RSウイルス感染症	14.88	3.60	2.00	5.86	22.67	4.60	17.67	12.00	3.50	10.25
咽頭結膜熱	0.38	0.60	0.00	1.43	1.00	2.60	0.33	0.00	0.00	0.85
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.75	5.40	2.00	14.00	2.00	5.50	12.83	0.50	1.50	6.87
感染性胃腸炎	7.00	9.20	4.50	20.57	10.33	10.40	18.33	0.00	21.50	12.28
水痘	0.25	0.00	0.00	0.29	0.33	0.20	0.33	0.50	6.50	0.55
手足口病	0.00	2.60	0.50	0.00	0.67	0.00	0.17	0.00	0.00	0.43
伝染性紅斑	4.75	6.80	5.00	12.71	6.00	6.40	6.00	1.00	0.00	6.48
突発性発しん	1.50	0.00	0.50	1.86	2.33	1.00	2.00	0.50	0.50	1.30
ヘルパンギーナ	0.13	0.20	0.50	0.86	0.33	0.40	0.67	0.00	0.00	0.40
流行性耳下腺炎	0.25	0.60	0.00	0.14	0.33	0.00	0.00	0.50	0.00	0.20
眼科定点	2	1	1	1	1	1	1	1	0	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	2.00	4.00	1.00	0.00	0.00	10.00	1.00	1.00	-	2.33
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	1.00	0.00	0.00	0.00	0.11
マイコプラズマ肺炎	3.00	1.00	1.00	2.00	1.00	11.00	2.00	10.00	3.00	3.78
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/09月)	2	2	0	2	2	1	2	0	1	12
性器クラミジア感染症	2.50	3.50	_	4.00	0.00	5.00	2.00	_	0.00	2.42
性器ヘルペスウイルス感染症	0.50	0.00	_	2.50	0.00	1.00	1.00	_	1.00	0.83
尖圭コンジローマ	3.00	0.00	-	0.50	0.00	1.00	0.00	-	0.00	0.67
淋菌感染症	0.00	0.50	-	1.00	0.00	1.00	0.00	-	0.00	0.33
基幹定点(月報/09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	2.00	2.00	1.00	9.00	4.00	7.00	8.00	2.00	4.00
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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

2025年10月分圏域別集計表(定点あたり報告数)(第39週~第42週)(1週あたり)

	下関	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	長門	萩	合計
	下関市	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	長門市	萩市 阿武町	
ARI定点	11	8	4	11	5	8	10	3	3	63
インフルエンザ	1.52	0.53	0.06	0.27	0.35	3.03	0.05	0.83	0.08	0.85
新型コロナウイルス感染症	3.55	6.63	5.00	3.61	6.00	7.88	3.95	1.92	4.42	4.81
急性呼吸器感染症	76.86	65.00	43.06	46.34	51.60	60.91	75.98	53.75	41.25	60.91
小児科定点	8	5	2	7	3	5	6	2	2	40
RSウイルス感染症	3.72	0.90	0.50	1.46	5.67	1.15	4.42	3.00	0.88	2.56
咽頭結膜熱	0.09	0.15	0.00	0.36	0.25	0.65	0.08	0.00	0.00	0.21
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.94	1.35	0.50	3.50	0.50	1.38	3.21	0.13	0.38	1.72
感染性胃腸炎	1.75	2.30	1.13	5.14	2.58	2.60	4.58	0.00	5.38	3.07
水痘	0.06	0.00	0.00	0.07	0.08	0.05	0.08	0.13	1.63	0.14
手足口病	0.00	0.65	0.13	0.00	0.17	0.00	0.04	0.00	0.00	0.11
伝染性紅斑	1.19	1.70	1.25	3.18	1.50	1.60	1.50	0.25	0.00	1.62
突発性発しん	0.38	0.00	0.13	0.46	0.58	0.25	0.50	0.13	0.13	0.33
ヘルパンギーナ	0.03	0.05	0.13	0.21	0.08	0.10	0.17	0.00	0.00	0.10
流行性耳下腺炎	0.06	0.15	0.00	0.04	0.08	0.00	0.00	0.13	0.00	0.05
眼科定点	2	1	1	1	1	1	1	1	0	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	0.50	1.00	0.25	0.00	0.00	2.50	0.25	0.25	_	0.58
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	0.25	0.00	0.00	0.00	0.03
マイコプラズマ肺炎	0.75	0.25	0.25	0.50	0.25	2.75	0.50	2.50	0.75	0.94
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/09月)	2	2	0	2	2	1	2	0	1	12
性器クラミジア感染症	0.63	0.88	_	1.00	0.00	1.25	0.50	-	0.00	0.60
性器ヘルペスウイルス感染症	0.13	0.00	-	0.63	0.00	0.25	0.25	ı	0.25	0.21
尖圭コンジローマ	0.75	0.00	-	0.13	0.00	0.25	0.00	ı	0.00	0.17
淋菌感染症	0.00	0.13	-	0.25	0.00	0.25	0.00	-	0.00	0.08
基幹定点(月報/09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	0.25	0.50	0.50	0.25	2.25	1.00	1.75	2.00	0.50	1.00
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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

# 2025年10月分週別集計表

	第39週	第40週	第41週	第42週	合計	備考
	9/22-9/28	9/29-10/5	10/6-10/12	10/13- 10/19	口車	1佣-与
インフルエンザ	13	40	93	68	214	
新型コロナウイルス感染症	471	346	251	145	1,213	
急性呼吸器感染症	3,748	4,009	4,299	3,294	15,350	
RSウイルス感染症	92	107	124	87	410	
咽頭結膜熱	8	14	4	8	34	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	59	73	78	58	268	
感染性胃腸炎	110	137	140	104	491	
水痘	2	1	9	10	22	
手足口病	1	7	6	3	17	
伝染性紅斑	52	53	84	70	259	
突発性発しん	12	16	16	8	52	
ヘルパンギーナ	6	1	3	6	16	
流行性耳下腺炎	3	0	3	2	8	
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	
流行性角結膜炎	8	2	4	7	21	
クラミジア肺炎 (オウム病は除く)	0	0	0	0	0	
細菌性髄膜炎	0	0	0	1	1	
マイコプラズマ肺炎	11	3	8	12	34	
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0	

2025年10月分年齡階級別集計表	齡階級	別集調	計表		(新	(第39週~	第42週	_												
/		日49	12ヶ月	1歳	2歳	3歲	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳 10-	10-14歳 15-19歳 20-29歳 30-39歳 40-49歳 50-59歳 60-69歳 70-79歳	9歳 20-26	歳 30-39劇	轰 40-49歳	第 50-59艨	第69-09	70-79歳	80歳-
/		0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳 15-19歳		20-29歳 3	30-39歳4	40-49歳 50	50-59歳 60	60-69歳 70	70-79歳 80	80歳-							
//	11111111	6ヶ月	12ヶ月	1競	2歳	3號	4歳	5歳	6歳	7歳	8號	9歳 10-	10-14歳 15-19歳	9歳 20歳-	ı					
/		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-	10-14歳 15-19歳	9歳 20-29歳	歲 30-39歲	轰 40-49歳	\$ 50-59歳	60-69歳	70歳-	
_		0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳 1	15-19歳 2	20-24歳 2	25-29歳3	30-34歳 35	35-39歳 40	40-44歳 45	45-49歳 50-	50-54歳 55-59歳	9歳 60-64歳	歳 65-69歳	轰 70歳-				
⊕ インフトエンチ	214	1	1	12	12	10	14	16	14	9	7	11	54	14	12 1	12 6	5 4	5	1	
① 新型コロナウイルス感染症	1,213	12	20	33	22	15	9	21	22	34	24	44	296	88	8 02	85 80	84	85	88	84
②急性呼吸器感染症	15,350	688	5,923	4,126	1,972	367	230	340	291	274	265	358	315	ı	1	-		1	_	
③ RSウイルス感染症	410	31	47	166	62	42	26	6	4	0	2	2	1	0	1	1	1	1	-	
③ 咽頭結膜熱	34	1	T	9	9	2	1	2	2	0	0	1	4	0	3	-	1	1	_	
③ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	268	0	0	2	17	25	40	33	35	42	24	18	22	1	4	_		1		
③ 感染性胃腸炎	491	9	68	92	51	44	45	37	27	28	29	32	99	9	9			1	ı	
③ 水痘	22	0	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	0	0	_	-	-	_	
③ 手足口病	17	0	2	7	3	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	_	-	1	-	
③ 伝染性紅斑	259	0	9	8	17	32	38	46	34	27	28	13	11	0	0	ı		1	ı	
③ 突発性発しん	52	1	2	29	7	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	_	-	-	_	
③ ヘルパンギーナ	16	0	2	7	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	-	1	ı	
③ 流行性耳下腺炎	8	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	3	0	0	1		1	ı	
④ 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	
④ 流行性角結膜炎	21	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	2	3 6	3 2	0	3	
⑤ 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		
⑤ 細菌性髄膜炎	1	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	- (	1	ı	
⑤ マイコプラズマ肺炎	34	1	4	16	7	2	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0 0	- (	-	_	
⑤無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	- (	1	-	
⑤ 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	- (	_	_	
1	:					F	F	Ī	Ī	-	-	-	F	F	ļ	-				
09月分月報	111111111111111111111111111111111111111	0歳	1 4	69	1014	1519	2024	25—29	3034 34	3539 4	4044 45	549 50	54 55-	-59 6064	54 6569	9 70歳-	1			
性器クラミジア感染症	29	0	0	0	1	4	7	10	3	4	0	0	0	0	0	0 0	0			
性器ヘルペスウイルス感染症	10	0	0	0	0	0	0	1	3	0	2	0	0	2	1	0 1				
*** + <del>*</del>	(	•	(	(	(	ľ	C	,	,	ļ	,	ď	•	(	,	,				

09月分月報	1111111	0歳	14	69	1014	1014 1519	2024	2529	3034	3539	4044	4549	5054	6999	6064	6929	70歳-
性器クラミジア感染症	59	0	0	0	1	4	7	10	3	4	0	0	0	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	10	0	0	0	0	0	0	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1
火圭コンジローマ	8	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0
林菌感染症	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0	0	0	0	0	1	0	3	0	2	2	26
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	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

·广压 / ( 任 D)	+== ()	2025							A =1
病原体種別	内訳(注目の病原体のみ表示)	34	35	36	37	38	39	40	合計
		2	3	1	5	5	3	3	:
ライノ	Rhinovirus A	2	3	1	3	1	1	2	
	Rhinovirus C				2	4	2	1	
コクサッキーA						1			
		1			1			1	
	Echovirus 7	1							
	Echovirus 9				1			1	
ライノ/エンテロ			1		1	1			
ペレコ			4	1	1	1		4	
	Parechovirus 1		1		1			4	
	Parechovirus 5		3	1		1			
			1	4					
	Influenza virus A H1pdm09		1	1					
インフル	Influenza virus A H3 N unknown			1					
	Influenza virus B (Victoria lineage)								
	Influenza virus C			2					
		1	3	2	3	1	1		
	Parainfluenza virus 1				1				
ペラインフル	Parainfluenza virus 2		1						
	Parainfluenza virus 3						1		
	Parainfluenza virus 4	1	2	2	2	1			
			3	3	1	5	2	4	
RS	Respiratory syncytial virus A		1	1		2		1	
	Respiratory syncytial virus B		2	2	1	3	2	3	
ニトメタニューモ					1				
新型コロナ		2	4			2	5	4	
ニトコロナ							1		
			2	1	3	2		2	
	Adenovirus - not typed		2	1	1			1	
	Adenovirus 1					1			
	Adenovirus 2				2	1			
アデノ	Adenovirus 37								
	Adenovirus 5								
	Adenovirus 54							1	
	Adenovirus 57								
	Adenovirus 8								
ニトボカ									
単純ヘルペス			1						
K痘							1		
В			2			1	2		
ナイトメガロ				3	1	2	1	1	
		4	1	3		4	2	3	
ニトヘルペス	Human herpes virus 6	3	1	1		1	1		
	Human herpes virus 7	1		2		3	1	3	
ニトパルボB19								3	





















































