

令和5年5月分の総合解析評価結果 第16週(4/17)～第19週(5/14)

5月5日、石川県能登地方で震度6強の地震が発生、マグニチュードは6.3を記録した。11日には千葉県南部で震度5強、13日には鹿児島県奄美地方で震度5弱の強い地震があったものの、各地震の間に関連性はないとのことである。山口県内の天候は全般に穏やかであったが、日中と朝夕の気温差が大きい日もあった。

WHOは5月5日に新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の緊急事態宣言を終了すると発表した。国内では、5月8日にCOVID-19は感染症法上の2類相当から5類に変更となり、これまでの「全数把握」から「定点把握」へ移行となった。厚生労働省では、第8波の2022年10月から2023年5月の期間で、「定点把握」によってCOVID-19流行状況の把握が可能か検証を行い、許容範囲内であったとした。「定点把握」では都道府県が指定した全国およそ5,000の医療機関が週に1回報告を行い、患者数の増減傾向と水準を把握する。第19週(5月8日～14日)では山口県下の「インフルエンザ/COVID-19定点」67箇所ではCOVID-19は102例(定点あたり1.52例)集計された。全国的には定点あたり2.63例と報告され、5類となる前の1週間に比べて1.46倍で、緩やかな増加傾向が続いているとした。また、厚生労働省は流行状況を継続的に把握する指標の一つとして、新たに「新規入院数」の発表を始めた。第19週に新たに入院した人は2,330例で、前の週は2,385例であり55人の減少であった。一方で、新型コロナによる医療のひっ迫状況を把握するために、同省は毎週「入院患者数」と「重症者数」を発表しており、5月17日の時点ではこの「入院患者数」は4,512人で、1週間前と比べて63人増えていた。同じ時点での「重症者数」は97人で前週より2人減少という状況であった。5類に変更になったばかりであり、COVID-19の発生増減、医療のひっ迫状況については今後も注意深く経過を見ていくことになる。一般社会情勢を見ると国民のコロナに対する警戒心は薄らいできた様に思われる。

4月14日にインドから帰国した30代男性が21日から発熱、発疹があり、27日に茨城県で麻疹と確定診断された。4月23日にこの男性が乗車した新幹線の同じ車両に乗っていた、30代女性、40代男性が5月10日、11日にそれぞれ東京都内で麻疹と診断され、届出があった。麻疹の発生報告は、2020年10例、2021年と2022年は6例とかなり少なかった。これまでの3例に続く感染拡大に注意が必要である。

5月16日に大分市の高校で約500人の生徒、17日に宮崎市で生徒と職員あわせて500人、18日には調布市の小学校で児童と教職員およそ100人のインフルエンザ集団発生が確認された。高校での集団発生はいずれも体育祭で感染拡大したと思われる。コロナ禍でインフルエンザの流行がなく住民のインフルエンザに対する免疫が低下したと思われる。

国立感染症研究所によると、2023年4月23日までの梅毒の感染者数は速報値で延べ4,370人とされ、前年の同じ時期(延べ3,027人)よりも多くなった。2022年には年間13,000人の梅毒感染者が報告されており、過去最多であったが2023年は前年を上回るペースとなっている。本県においても近年増加しており、2022年は2021年の2.04倍で過去最多となっており、2023年5月20日現在の累積患者数は43人である。

山口県内の流行状況 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
3月 第8～10週(2/20～3/12)	3,948人	232,421人	1人	12人	12人	23人
4月 第11～15週(3/13～4/16)	2,939人	256,596人	0人	2人	6人	12人
5月 第16～18週(4/17～5/7)	1,616人	212,691人	0人	7人	1人	7人

小児科定点・基幹定点報告数(第16週～第19週)

インフルエンザ:502人(防府、山口が多い) RSウイルス感染症:297人(下関、岩国が多い)
咽頭結膜熱:30人 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎:142人 感染性胃腸炎:710人(周南、宇部が多い)
水痘:22人 手足口病:10人 伝染性紅斑:4人 突発性発疹:68人 ヘルパンギーナ:103人
流行性耳下腺炎:7人

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等(第16週～第19週)

カンピロバクター腸炎:8人 病原大腸菌腸炎VT(-):12人 サルモネラ腸炎:1人
アデノウイルス胃腸炎:9人 ノロウイルス胃腸炎:18人 アデノウイルス急性咽頭扁桃炎:72人
ヒトメタニューモウイルス感染症(hMPV):61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(4/17～5/14)

◆アデノウイルス咽頭炎:11例 ◆アデノウイルス性胃腸炎:1例 ◆ヘルパンギーナ:18例
◆hMPV感染症:14例 ◆RSウイルス感染症:9例 ◆感染性胃腸炎:97例 ◆突発性発疹:13例
◆COVID-19:5例 ◆インフルエンザA型:15例 ◆川崎病:2例(3歳) ◆水痘:2例 ◆帯状疱疹:1例

徳山中央病院入院患者情報(4/21～5/20)

4月から5月にかけて呼吸器感染症が多く、入院患者もコロナ禍前に戻った感じである。

◆インフルエンザA:1例(6歳男児)。 ◆hMPV感染症:1例(細気管支炎)。

- ◆RSウイルス感染症：5例（細気管支炎：4例、気管支肺炎：1例）。
- ◆パラインフルエンザウイルス感染症：3例（急性気管支炎：1例<3型>、気管支肺炎：2例<3型、4型>）
- ◆ノロウイルス胃腸炎：1例（3歳女児）。 ◆HHV6（human herpesvirus 6）脳炎の疑い：1例
（6歳女児：生体肝移植後、発熱、嘔吐、いつもの元気なし。髄液パネルでHHV6検出 → 山大到紹介）。
- ◆川崎病：1例（5か月男児）。 ◆熱性けいれん：4例（1歳：3例、3歳：1例）。
- ◆急性虫垂炎：1例（6歳女児：先端が肝臓に接する二次性虫垂炎、保存療法で軽快）。
- ◆腸重積症：1例（2歳男児：便アデノウイルス陽性）。

山口赤十字病院情報 (4/15～5/14)

- ◆RSウイルス：前医陽性例も含むと比較的多い。入院9例 ◆インフルエンザ：少数あり
- ◆おたふくかぜ：少数あり ◆溶連菌感染症：少数あり
- ◆ヘルパンギーナ：地域で散見の情報あるも当院ではまだ見かけず ◆アデノウイルス：少数あり
- ◆感染性胃腸炎：少数あり ◆ヒトメタニューモウイルス：少数あり
- ◆川崎病：4例（1歳3か月女児、4歳3か月女児、3歳6か月男児、1歳3か月男児） いずれもIVIg反応良好。
1歳3か月男児はEBV(Epstein - Barr virus)初感染が関連か。
- ◆劇症溶連菌感染症：70代男性。蜂窩織炎と腎不全、ショックバイタル。
5月17日採取の血液培養からS. Dysgalactiae

検査結果集計

	陽性	陰性	合計	陽性率 (%)
便 ロタチェック	0	4	4	0.00
便 アデノチェック	0	4	4	0.00
咽頭 アデノチェック	6	53	59	10.17
眼脂 アデノチェック	0	6	6	0.00
ストレプA (溶連菌迅速)	0	9	9	0.00
RSウイルス	3	51	54	5.56
インフルエンザA	4	139	143	2.80
インフルエンザB	0	143	143	0.00
便 ノロウイルス	1	4	5	20.00
マイコプラズマ	0	1	1	0.00
hMPV	3	43	46	6.52
SARS-CoV2	5	164	169	2.96

下関地域感染症サーベイランス (5/17～5/14)

- ◆インフルエンザ：184例（4/1のA陽性検体でA香港型確認）
- ◆VT(-)大腸菌性腸炎 0-6：1例 ◆カンピロバクター腸炎：6例 ◆ノロウイルス胃腸炎：14例
- ◆アデノウイルス胃腸炎：2例
- ◆アデノウイルス扁桃炎：15例 ◆hMPV感染症：21例 ◆ヘルペス菌肉口内炎：3例

＜済生会下関総合病院 入院症例＞

- ◆RSV感染症 12例（0歳1か月～3歳） ◆急性腎盂腎炎：3例（0歳10か月：Kl. aerogenes、0歳10か月：Kl. oxytoca、2歳3か月：E. coli (ESBL産生) ◆川崎病：2例（0歳11か月、2歳3か月）
- ◆細菌性胃腸炎 2例（2歳7か月：サルモネラ、9歳：E. coli (0-1)）
- ◆細菌性気道感染症 2例（0歳8か月・2歳1か月：BLNAR）
- ◆突発性発疹（2歳1か月） ◆hMPV感染症（2歳10か月）
- ◆COVID-19（11歳）

岩国医療センター感染症事例 (4/17～5/14)

- ◆COVID-19：4例 ◆RSウイルス感染症：12例
- ◆アデノウイルス感染症：4例 ◆インフルエンザA：7例
- ◆hMPV感染症：1例 ◆急性胃腸炎：22例
- ◆突発性発疹症：2例 ◆川崎病：2例（1歳、1歳）
- ◆MRSA敗血症/心内膜炎（末梢性肺動脈狭窄）：1例
- ◆腎盂腎炎：2例 ◆化膿性股関節炎：1例 ◆急性虫垂炎：2例
- ◆溶連菌感染後急性糸球体腎炎：1例 溶連菌感染症：1例

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

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

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）

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にて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16週	第17週	第18週	第19週	2023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		5	2	4	56	
	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	2	
	腸チフス					0	
4類感染症	バラチフス					0	
	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					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			1		1	
	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					2	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						5	
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	
	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		16	
	急性弛緩性麻痺(灰白髄炎を除く)					0	
	急性脳炎					2	
	クリプトスポリジウム症					0	
	クロイツフェルト・ヤコブ病					0	
	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					3	
	ジアルジア症					0	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					3	
	侵襲性髄膜炎菌感染症					0	
	侵襲性肺炎球菌感染症					5	
	水痘(入院例)					0	
	先天性風しん症候群					0	
	梅毒	1	1	2	7	42	
	播種性クリプトコックス症					1	
	破傷風					0	
	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					2	
百日咳					3		
風しん					0		
麻しん					0		
薬剤耐性アシネトバクター感染症					1		
新型コロナウイルス感染症(第18週まで)	588	491	516	—	68,311		

※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「新型コロナウイルス感染症」へ変更

※新型コロナウイルス感染症は令和5年5月8日以降、五類感染症(定点把握)へ変更

2023年5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16週	第17週	第18週	第19週	合計
	4/17-4/23	4/24-4/30	5/1-5/7	5/8-5/14	
カンピロバクター腸炎	1	3	1	3	8
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	2	4	0	6	12
サルモネラ腸炎	0	0	1	0	1
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)	2	2	5	0	9
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	3	8	4	3	18
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	17	12	11	32	72
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス 感染症	11	24	14	12	61

臨床診断例

	第16週	第17週	第18週	第19週	合計
	4/17-4/23	4/24-4/30	5/1-5/7	5/8-5/14	
ヘルペス歯肉口内炎	1	0	0	1	2
川崎病	0	0	0	3	3

*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5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	0	1	0	1	0	0	0	6	8
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	10	0	0	0	0	0	2	12
サルモネラ腸炎	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
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	5	0	0	0	0	2	2	9
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	4	0	0	0	2	4	0	1	7	18
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	3	0	25	3	1	21	2	5	12	72
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	8	0	3	16	0	17	0	0	17	61

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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
川崎病	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3

*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5月圏域別集計表(報告数)(第16週～第19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(※1)	8	5	11	5	8	10	3	3	12	65
インフルエンザ	67	13	54	119	89	47	1	8	104	502
新型コロナウイルス感染症(※2)	19	8	24	5	16	12	4	3	11	102
小児科定点	5	3	8	3	5	6	2	2	9	43
RSウイルス感染症	39	2	34	1	14	40	4	0	163	297
咽頭結膜熱	7	0	15	3	0	0	0	0	5	30
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	42	6	68	1	7	3	0	1	14	142
感染性胃腸炎	42	41	235	35	76	134	64	12	71	710
水痘	5	0	4	0	0	5	0	0	8	22
手足口病	0	1	4	0	2	0	0	0	3	10
伝染性紅斑	0	0	1	0	0	3	0	0	0	4
突発性発しん	0	0	17	4	9	19	6	2	11	68
ヘルパンギーナ	0	1	16	3	6	27	2	5	43	103
流行性耳下腺炎	1	0	1	0	4	0	0	0	1	7
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	3	2	0	1	0	0	0	0	6
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	0	0	0	0	0
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
STD定点(月報/4月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	3	0	12	1	8	0	1	0	5	30
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	3	0	0	2	1	0	1	7
尖圭コンジローマ	0	0	2	0	0	0	0	0	4	6
淋菌感染症	1	0	9	0	1	0	0	0	1	12
基幹定点(月報/4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	3	1	7	0	2	0	10	2	25
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

※1: 第19週から定点数名称が「インフルエンザ/COVID-19定点」に変更されています。

また、第18週から定点数を変更しています。(下関:13、周南:12、県全体:67)

※2: 第19週分のみ報告数です。

2023年5月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第16週～第19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(※1)	8	5	11	5	8	10	3	3	12	65
インフルエンザ(※2)	8.38	2.60	4.70	23.80	11.13	4.70	0.33	2.67	8.32	7.55
新型コロナウイルス感染症(※3)	2.38	1.60	2.00	1.00	2.00	1.20	1.33	1.00	0.85	1.52
小児科定点	5	3	8	3	5	6	2	2	9	43
RSウイルス感染症	7.80	0.67	4.25	0.33	2.80	6.67	2.00	0.00	18.11	6.91
咽頭結膜熱	1.40	0.00	1.88	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.70
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.40	2.00	8.50	0.33	1.40	0.50	0.00	0.50	1.56	3.30
感染性胃腸炎	8.40	13.67	29.38	11.67	15.20	22.33	32.00	6.00	7.89	16.51
水痘	1.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.83	0.00	0.00	0.89	0.51
手足口病	0.00	0.33	0.50	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.33	0.23
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.09
突発性発しん	0.00	0.00	2.13	1.33	1.80	3.17	3.00	1.00	1.22	1.58
ヘルパンギーナ	0.00	0.33	2.00	1.00	1.20	4.50	1.00	2.50	4.78	2.40
流行性耳下腺炎	0.20	0.00	0.13	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.11	0.16
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	3.00	2.00	0.00	1.00	0.00	-	0.00	0.00	0.67
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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
STD定点(月報/4月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	1.50	-	6.00	0.50	8.00	0.00	1.00	-	2.50	2.50
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	1.50	0.00	0.00	1.00	1.00	-	0.50	0.58
尖圭コンジローマ	0.00	-	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	2.00	0.50
淋菌感染症	0.50	-	4.50	0.00	1.00	0.00	0.00	-	0.50	1.00
基幹定点(月報/4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	0.00	3.00	1.00	7.00	0.00	2.00	0.00	10.00	2.00	2.78
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

※1: 第19週から定点数名称が「インフルエンザ/COVID-19定点」に変更されています。

また、第18週から定点数を変更しています。(変更後の定点数: 下関13、周南12、県全体67)

※2: 第18・19週は変更後の定点数(※1)をもとに集計しております。

※3: 第19週分のみ定点当たり報告数です。

2023年5月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第16週～第19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(※1)	8	5	11	5	8	11	3	3	12	66
インフルエンザ(※2)	2.09	0.65	1.17	5.95	2.78	1.07	0.08	0.67	2.08	1.89
新型コロナウイルス感染症(※3)	2.38	1.60	2.00	1.00	2.00	1.09	1.33	1.00	0.85	1.52
小児科定点	5	3	8	3	5	6	2	2	9	43
RSウイルス感染症	1.95	0.17	1.06	0.08	0.70	1.67	0.50	0.00	4.53	1.73
咽頭結膜熱	0.35	0.00	0.47	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.17
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.10	0.50	2.13	0.08	0.35	0.13	0.00	0.13	0.39	0.83
感染性胃腸炎	2.10	3.42	7.34	2.92	3.80	5.58	8.00	1.50	1.97	4.13
水痘	0.25	0.00	0.13	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.22	0.13
手足口病	0.00	0.08	0.13	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.02
突発性発しん	0.00	0.00	0.53	0.33	0.45	0.79	0.75	0.25	0.31	0.40
ヘルパンギーナ	0.00	0.08	0.50	0.25	0.30	1.13	0.25	0.63	1.19	0.60
流行性耳下腺炎	0.05	0.00	0.03	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04
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	0.75	0.50	0.00	0.25	0.00	-	0.00	0.00	0.17
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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
STD定点(月報/4月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	0.38	-	1.50	0.13	2.00	0.00	0.25	-	0.63	0.63
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.38	0.00	0.00	0.25	0.25	-	0.13	0.15
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.50	0.13
淋菌感染症	0.13	-	1.13	0.00	0.25	0.00	0.00	-	0.13	0.25
基幹定点(月報/4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	0.00	0.75	0.25	1.75	0.00	0.50	0.00	2.50	0.50	0.69
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

※1: 第19週から定点数名称が「インフルエンザ/COVID-19定点」に変更されています。

また、第18週から定点数を変更しています。(変更後の定点数: 下関13、周南12、県全体67)

※2: 第18・19週は変更後の定点数(※1)をもとに集計しております。

※3: 第19週分のみの定点当たり報告数(1週当たり)です。

2023年5月分週別集計表

	第16週	第17週	第18週	第19週	合計	備考
	4/17-4/23	4/24-4/30	5/1-5/7	5/8-5/14		
インフルエンザ	165	110	101	126	502	
新型コロナウイルス感染症	—	—	—	102	102	第19週のみ
RSウイルス感染症	75	54	72	96	297	
咽頭結膜熱	8	7	7	8	30	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	36	31	28	47	142	
感染性胃腸炎	169	201	140	200	710	
水痘	7	3	3	9	22	
手足口病	0	2	1	7	10	
伝染性紅斑	1	1	1	1	4	
突発性発しん	15	22	10	21	68	
ヘルパンギーナ	15	19	25	44	103	
流行性耳下腺炎	3	2	1	1	7	
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	
流行性角結膜炎	0	1	2	3	6	
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	0	0	
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	
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	

2023年5月分年齢階級別集計表 (第16週～第19週)

	計																									
	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	20-24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-	80歳-	
① インフルエンザ	1	3	13	10	17	33	45	40	29	35	25	67	7	6	23	10	6	3	2	1						
① 新型コロナウイルス感染症※	1	3	6	7	2	3	1	2	3	2	3	13	5	12	9	8	6	6	2							
② RSウイルス感染症	13	13	64	33	40	24	11	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
② 咽頭結膜熱	0	3	6	10	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	0	7	4	11	11	13	10	17	8	2	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
② 感染性胃腸炎	3	21	70	65	59	54	64	39	25	19	30	52	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
② 水痘	2	0	1	1	1	0	3	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
② 手足口病	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
② 伝染性紅斑	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
② 突発性発しん	47	0	12	29	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
② ヘルパンギーナ	59	1	3	21	14	14	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
② 流行性耳下腺炎	6	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
③ 流行性角結膜炎	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0
④ 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	0	0	0	0	0	0
④ マイコプラズマ肺炎	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
④ 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	0	0	0	0	0	0
④ 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	0	0	0	0	0

	計																									
	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-										
4月分月報	0	0	0	0	0	4	9	6	3	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
性器クラミジア感染症	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
性器ヘルペスウイルス感染症	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尖圭コンジローマ	6	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
淋菌感染症	12	0	0	0	0	1	4	2	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	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	25	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	20	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※新型コロナウイルス感染症19週のみ





