

令和8年2月分の総合解析評価結果 第4週(1/19)～第7週(2/15)

例年より寒い1月下旬から2月中旬であった。数波の寒気団が日本列島に押し寄せ、日本海側は山陰から北陸、東北、北海道にかけて記録的な大雪が降った。それに引き換え太平洋側はほとんど雨がなく、乾燥した天候であった。渇水が危惧されている。

2月8日に衆議院総選挙があり、高市早苗総裁率いる自民党の圧勝であった。議席数は316で、2/3以上の議席数を確保した。

ミラノ・コルティナ冬季オリンピックが開催され、日本人選手の活躍の結果、メダルの獲得数は24個と過去最多であった。

また、アメリカ合衆国がWHOからの脱退を完了したと発表したことが話題となった。

全国では、インドネシア等の海外輸入例の麻しん報告が多い。愛知県では渡航歴のない高校生の症例から感染拡大があり、注意を要する。

県内では、インフルエンザB(ビクトリア株)の大流行が起こった。第4週から第7週にかけて報告数は大きく上昇している。全国的にも大流行が起こっている。臨床症状は昨年11月のA香港型に比べて、高熱で熱性けいれんを起こすなどの症例は少ない。

COVID-19の発生数は引き続き低い水準で推移している。

RSウイルス感染症は周南地区で多く続いて宇部、長門などで流行が見られる。

感染性胃腸炎は宇部、周南、岩国で多く発症している。

水痘は全県下で少数ではあるが発症が見られる。

伝染性紅斑は、発生数は減少傾向にある。

マイコプラズマ肺炎は、小児科定点からの報告では98人となっており流行が見られる。

小児科定点からノロウイルス胃腸炎が155人の報告がある。下関、周南、宇部で、ノロウイルスを原因とする食中毒が発生した。

ヒトメタニューモウイルス感染症は宇部、下関で51人と流行が見られる。

小児科定点・基幹定点報告数(第4週～第7週)

インフルエンザ: 8,441人、新型コロナウイルス感染症: 299人、急性呼吸器感染症: 25,009人、RSウイルス感染症: 243人、咽頭結膜熱: 29人、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎: 468人、感染性胃腸炎: 1,177人、水痘: 21人、手足口病: 1人、伝染性紅斑: 117人、突発性発疹: 50人、ヘルパンギーナ: 1人、流行性耳下腺炎: 4人、流行性角結膜炎: 12人、細菌性髄膜炎: 0人、マイコプラズマ肺炎: 19人、無菌性髄膜炎: 0人、感染性胃腸炎(ロタウイルス): 2人

STD定点及び基幹定点(月報/1月)(※全数把握疾患は1,2,3,4類及び5類感染症発生状況全数に記載)

性器クラミジア感染症: 19人、性器ヘルペス感染症: 18人、尖圭コンジローマ: 3人、淋菌感染症: 15人、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症: 31人、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症: 4人

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等(第4週～第7週)

カンピロバクター腸炎: 8人、病原大腸菌腸炎VT(+): 0人、病原大腸菌腸炎VT(-): 6人、サルモネラ腸炎: 0人、ロタウイルス胃腸炎: 4人、アデノウイルス胃腸炎: 15人、ノロウイルス胃腸炎: 155人、マイコプラズマ肺炎: 98人、アデノウイルス急性咽頭扁桃炎: 61人、クラミジア呼吸器感染症: 4人、hMPV感染症: 51人、ヘルペス歯肉口内炎: 6人、川崎病: 0人

1,2,3,4類及び5類感染症発生状況全数(第4週～第7週)

結核: 11人、腸管出血性大腸菌感染症: 10人、カルバペネム耐性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、後天性免疫不全症候群: 1人、侵襲性肺炎球菌感染症: 1人、水痘(入院例): 2人、梅毒: 7人、百日咳: 14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 (1/19～2/15)

◆RSウイルス感染症: 21名 ◆溶連菌感染症: 67名 ◆感染性胃腸炎: 240名 ◆水痘: 2名
◆伝染性紅斑: 23名 ◆突発性発疹: 10名 ◆インフルエンザA型: 36名
◆インフルエンザB型: 311名 ◆百日咳: 1名 ◆アデノウイルス腸炎: 9名
◆ノロウイルス性胃腸炎: 9名 ◆マイコプラズマ肺炎: 8名
◆マイコプラズマ気管支炎: 9名 ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎: 4名
◆クラミジア肺炎: 2名 ◆COVID-19: 17名 ◆熱性痙攣: 2名 ◆hMPV感染症: 18名
◆ヘルペス口内炎: 1名
<SpotFireによる検出>
◆ライノウイルス/エンテロ感染症: 11名 ◆パラインフルエンザ感染症: 2名
<急性呼吸器感染症>
・男性: 1,083名 女性: 1,127名

徳山中央病院入院患者情報 (1/21~2/20)

- 1月から2月にかけての入院患者は多くはなかった。RSウイルス感染症が比較的多かった。
- ◆RSウイルス感染症：11例（細気管支炎5例、気管支炎2例、上気道炎4例）
 - ◆インフルエンザB：2例（7歳男児、10歳男児） ◆COVID-19：1例（1か月女児）
 - ◆マイコプラズマ肺炎：2例（6歳女児、10歳女児）
 - ◆熱性けいれん：2例（2歳男児、3歳女児）
 - ◆尿路感染症：4例（2か月男児、6か月男児、7か月男児、1歳女児）
 - ◆急性虫垂炎：2例（13歳男児<屈曲の強い虫垂で保存療法で軽快>、10歳男児<経過の長い虫垂炎。エコーでは腸液貯留と小腸壁肥厚があり、急性腸炎を疑ったが、虫垂は根部のみかろうじて描出。腹部造影CTで虫垂炎の疑いがあり緊急手術：急性壊死性虫垂炎+汎発性腹膜炎の診断。術後、数日腸管が動かず、少し苦労したが、何とか落ち着いた。>）。

山口赤十字病院情報 (1/15~2/14)

- ◆RSウイルス：減少 入院2人 ◆マイコプラズマ：減少 入院3人
- ◆インフルエンザ：今月再度増加 Bが主体となってきた 入院は3人
- ◆おたふくかぜ：見られず ◆水痘：当院では目立たず
- ◆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：呼吸器系2人 消化器系2人 眼脂1人
- ◆感染性胃腸炎：ロタ、アデノあり 市中ではノロ増加のようだが当院では目立たず
- ◆手足口病：見られず ◆伝染性紅斑：当院では目立たず
- ◆hMPV感染症：今月迅速陽性例なし ◆流行性角結膜炎：流行なし
- ◆COVID-19：5類移行後の入院患者 累計452（2/23まで 今月1人）
- ◆川崎病：今月8人
 - （・3歳5か月女児 IVIg 2クール CALはなし
 - ・1歳6か月女児 IVIg 2クール CALはなし VSD術後の方
 - ・2歳11か月男児 IVIg 1クール CALはなし
 - ・2歳2か月男児 IVIg 1クール CALはなし
 - ・3歳1か月男児 IVIg 2クール CALはなし
 - ・2歳1か月女児 IVIg 1クール CALはなし
 - ・3歳2か月女児 IVIg 2クール CALはなし
 - ・2歳7か月女児 3回目の発症 IVIgは1クールで解熱）
- ◆帯状疱疹：2人あり

下関地域感染症サーベイランス (1/19~2/15)

- ◆COVID-19：11例（15歳以上 13例） ◆インフルエンザ：1,905例 ◆ヘルパンギーナ：0例
- ◆手足口病：1例 ◆A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：139例 ◆突発性発疹：14例
- ◆感染性胃腸炎：243例 ◆VT(+)大腸炎：0例 ◆VT(-)大腸炎：4例(0-1、0-6、0-8)
- ◆カンピロバクター腸炎：5例 ◆サルモネラ腸炎：0例 ◆ロタウイルス腸炎：0例
- ◆ノロウイルス胃腸炎：31例 ◆アデノウイルス胃腸炎：1例
- ◆咽頭結膜熱：6例 ◆アデノウイルス扁桃炎：10例 ◆RSウイルス感染症：18例 ◆hMPV感染症：31例
- ◆ヘルペス口内炎：5例 ◆マイコプラズマ肺炎：33例 ◆百日咳：1例 ◆川崎病：1例

〈済生会下関総合病院小児科 入院症例〉

- ◆川崎病：3人（1-5歳） ◆インフルエンザA：1人（2歳） ◆インフルエンザB：1人（2ヶ月）
- ◆RS気管支炎：2人（4ヶ月が2人） ◆急性腎盂腎炎 腸球菌：1人（11ヶ月）
- ◆尿路感染（尿培は陰性）：1人（4ヶ月） ◆アデノウイルス咽頭炎：1人（1歳）

岩国医療センター感染症事例 (1/19~2/15)

- ◆COVID-19：小児2例（成人13例）
- ◆RSウイルス感染症：2例
- ◆インフルエンザA：1例（成人5例）
- ◆インフルエンザB：45例（成人23例）
- ◆ノロウイルス性胃腸炎：5例
（1例経口摂取不能下痢で低カルシウム血症（PHPIA））
- ◆単純ヘルペス感染症：1例（皮膚）
- ◆マイコプラズマ感染症：2例 ◆急性胃腸炎：35例
- ◆突発性発疹症：1例 ◆溶連菌感染症：2例
- ◆ロタウイルス胃腸炎：1例 ◆川崎病：1例（4歳）

[2月の多報告順位]（○内数字は前月順位）

- 1) ①インフルエンザ
- 2) ②感染性胃腸炎
- 3) ③A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 4) ⑥RSウイルス感染症
- 5) ④新型コロナウイルス感染症
- 6) ⑤伝染性紅斑
- 7) ⑦マイコプラズマ肺炎
- 8) ⑧流行性角結膜炎
- 9) ⑩突発性発疹
- 10) ⑨咽頭結膜熱

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4週	第5週	第6週	第7週	2026年累計
1類感染症	エボラ出血熱	0	0	0	0	0
	クリミア・コンゴ出血熱	0	0	0	0	0
	痘そう	0	0	0	0	0
	南米出血熱	0	0	0	0	0
	ペスト	0	0	0	0	0
	マールブルグ病	0	0	0	0	0
2類感染症	ラッサ熱	0	0	0	0	0
	急性灰白髄炎	0	0	0	0	0
	結核	3	1	5	2	21
	ジフテリア	0	0	0	0	0
	重症呼吸器症候群	0	0	0	0	0
	中東呼吸器症候群	0	0	0	0	0
3類感染症	鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	0	0	0
	鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0	0	0	0
	コレラ	0	0	0	0	0
	細菌性赤痢	0	0	0	0	0
	腸管出血性大腸菌感染症	6	1	3	0	17
4類感染症	腸チフス	0	0	0	0	0
	パラチフス	0	0	0	0	0
	E型肝炎	0	0	0	0	0
	ウエストナイル熱	0	0	0	0	0
	A型肝炎	0	0	0	0	0
	エキノコックス症	0	0	0	0	0
	黄熱	0	0	0	0	0
	オウム病	0	0	0	0	0
	オムスク出血熱	0	0	0	0	0
	回帰熱	0	0	0	0	0
	キャサスル森林病	0	0	0	0	0
	Q熱	0	0	0	0	0
	狂犬病	0	0	0	0	0
	コクシジオイデス症	0	0	0	0	0
	エムボックス	0	0	0	0	0
	ジカウイルス感染症	0	0	0	0	0
	重症熱性血小板減少症候群	0	0	0	0	0
	腎症候性出血熱	0	0	0	0	0
	西部ウマ脳炎	0	0	0	0	0
	ダニ媒介脳炎	0	0	0	0	0
	炭疽	0	0	0	0	0
	チクングニア熱	0	0	0	0	0
	つつが虫病	0	0	0	0	0
	デング熱	0	0	0	0	0
	東部ウマ脳炎	0	0	0	0	0
	鳥インフルエンザ(H5N1、H7N9を除く)	0	0	0	0	0
	ニバウイルス感染症	0	0	0	0	0
	日本紅斑熱	0	0	0	0	0
	日本脳炎	0	0	0	0	0
	ハンタウイルス肺症候群	0	0	0	0	0
	Bウイルス病	0	0	0	0	0
	鼻疽	0	0	0	0	0
	ブルセラ症	0	0	0	0	0
	ベネズエラウマ脳炎	0	0	0	0	0
	ヘンドラウイルス感染症	0	0	0	0	0
	発しんチフス	0	0	0	0	0
	ボツリヌス症	0	0	0	0	0
	マラリア	0	0	0	0	0
	野兔病	0	0	0	0	0
	ライム病	0	0	0	0	0
リッサウイルス感染症	0	0	0	0	0	
リフトバレー熱	0	0	0	0	0	
類鼻疽	0	0	0	0	0	
レジオネラ症	0	0	0	0	0	
レプトスピラ症	0	0	0	0	0	
ロッキー山紅斑熱	0	0	0	0	0	
5類感染症	アメーバ赤痢	0	0	0	0	0
	ウイルス性肝炎	0	0	0	0	0
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	0	0	1	2
	急性弛緩性麻痺(灰白髄炎を除く)	0	0	0	0	0
	急性脳炎	0	0	1	0	1
	クリプトスポリジウム症	0	0	0	0	0
	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	0	0	1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	0	1	1	2
	後天性免疫不全症候群	1	0	0	0	1
	ジアルジア症	0	0	0	0	0
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	0	0	0	0
	侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0	0	0	0
	侵襲性肺炎球菌感染症	0	0	0	1	4
	水痘(入院例)	0	0	1	1	2
	先天性風しん症候群	0	0	0	0	0
	梅毒	3	2	0	2	12
	播種性クリプトコックス症	0	0	0	0	0
	破傷風	0	0	0	0	0
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0	0	0	0
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	0	0	0
百日咳	3	5	3	3	39	
風しん	0	0	0	0	0	
麻しん	0	0	0	0	0	
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	

2026年02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04週	第05週	第06週	第07週	合計
	1/19-1/25	1/26-2/1	2/2-2/8	2/9-2/15	
カンピロバクター腸炎	0	4	2	2	8
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	1	4	0	1	6
サルモネラ腸炎	0	0	0	0	0
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	3	0	0	1	4
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	3	2	3	7	15
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	37	34	44	40	155
マイコプラズマ肺炎	43	23	15	17	98
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	25	8	17	11	61
クラミジア呼吸器感染症	2	1	1	0	4
ヒトメタニューモウイルス 感染症	13	11	6	21	51

臨床診断例

	第04週	第05週	第06週	第07週	合計
	1/19-1/25	1/26-2/1	2/2-2/8	2/9-2/15	
ヘルペス歯肉口内炎	2	1	3	0	6
川崎病	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。

2026年02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 美祿市 山陽小野田市	長門市	萩市 阿武町	
カンピロバクター腸炎	5	0	0	1	0	2	0	0	0	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(-)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	6
サルモネラ腸炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	1	0	3	0	0	0	4
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	1	0	0	0	0	0	11	1	2	15
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	24	103	0	4	0	1	22	1	0	155
マイコプラズマ肺炎	28	5	0	12	10	6	28	5	4	98
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	8	0	1	17	9	1	14	4	7	61
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	3	0	1	4
ヒトメタニューモウイルス感 染症	22	0	0	1	0	0	28	0	0	51

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 美祿市 山陽小野田市	長門市	萩市 阿武町	
ヘルペス歯肉口内炎	2	0	0	0	0	0	4	0	0	6
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。

2026年02月分圏域別集計表(報告数)(第04週～第07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 美祿市 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	1,218	1,345	284	1,207	815	1,345	1,600	319	308	8,441
新型コロナウイルス感染症	24	42	41	66	20	28	65	5	8	299
急性呼吸器感染症	4,720	3,811	986	3,619	1,928	3,139	5,074	750	982	25,009
小児科定点	8	5	2	7	3	5	6	2	2	40
RSウイルス感染症	17	22	0	109	11	4	59	20	1	243
咽頭結膜熱	6	5	1	8	9	0	0	0	0	29
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	79	76	6	103	21	32	126	3	22	468
感染性胃腸炎	111	245	3	275	45	131	310	3	54	1,177
水痘	10	3	0	3	1	2	2	0	0	21
手足口病	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
伝染性紅斑	7	2	0	27	11	6	62	2	0	117
突発性発しん	8	2	0	12	1	4	18	1	4	50
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
流行性耳下腺炎	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4
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	2	0	8	1	0	1	0	0	0	12
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	1	4	0	3	2	3	1	5	0	19
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	2	0	0	0	2
STD定点(月報/01月)	2	2	0	2	2	1	2	0	1	12
性器クラミジア感染症	1	5	0	8	1	3	0	0	1	19
性器ヘルペスウイルス感染症	4	0	0	12	0	0	0	0	2	18
尖圭コンジローマ	1	0	0	1	0	1	0	0	0	3
淋菌感染症	1	5	0	6	0	3	0	0	0	15
基幹定点(月報/01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	5	2	3	0	8	1	7	5	0	31
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	1	0	3	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

2026年02月分圏域別集計表(定点あたり報告数)(第04週～第07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 美祿市 山崎小野田市	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	110.73	168.13	71.00	109.73	163.00	168.13	160.00	106.33	102.67	133.98
新型コロナウイルス感染症	2.18	5.25	10.25	6.00	4.00	3.50	6.50	1.67	2.67	4.75
急性呼吸器感染症	429.09	476.38	246.50	329.00	385.60	392.38	507.40	250.00	327.33	396.97
小児科定点	8	5	2	7	3	5	6	2	2	40
RSウイルス感染症	2.13	4.40	0.00	15.57	3.67	0.80	9.83	10.00	0.50	6.08
咽頭結膜熱	0.75	1.00	0.50	1.14	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	9.88	15.20	3.00	14.71	7.00	8.00	21.00	1.50	11.00	12.00
感染性胃腸炎	13.88	49.00	1.50	39.29	15.00	26.20	51.67	1.50	27.00	29.43
水痘	1.25	0.60	0.00	0.43	0.33	0.40	0.33	0.00	0.00	0.53
手足口病	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
伝染性紅斑	0.88	0.40	0.00	3.86	3.67	1.20	10.33	1.00	0.00	2.93
突発性発しん	1.00	0.40	0.00	1.71	0.33	0.80	3.00	0.50	2.00	1.25
ヘルパンギーナ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.03
流行性耳下腺炎	0.25	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
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	1.00	0.00	8.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	-	1.33
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	1.00	4.00	0.00	3.00	2.00	3.00	1.00	5.00	0.00	2.11
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	2.00	0.00	0.00	0.00	0.22
STD定点(月報/01月)	2	2	0	2	2	1	2	0	1	12
性器クラミジア感染症	0.50	2.50	-	4.00	0.50	3.00	0.00	-	1.00	1.58
性器ヘルペスウイルス感染症	2.00	0.00	-	6.00	0.00	0.00	0.00	-	2.00	1.50
尖圭コンジローマ	0.50	0.00	-	0.50	0.00	1.00	0.00	-	0.00	0.25
淋菌感染症	0.50	2.50	-	3.00	0.00	3.00	0.00	-	0.00	1.25
基幹定点(月報/01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	5.00	2.00	3.00	0.00	8.00	1.00	7.00	5.00	0.00	3.44
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	1.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44
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

2026年02月分圏域別集計表(定点あたり報告数)(第04週～第07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 美祿市 山崎小野田市	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	27.68	42.03	17.75	27.43	40.75	42.03	40.00	26.58	25.67	33.50
新型コロナウイルス感染症	0.55	1.31	2.56	1.50	1.00	0.88	1.63	0.42	0.67	1.19
急性呼吸器感染症	107.27	119.09	61.63	82.25	96.40	98.09	126.85	62.50	81.83	99.24
小児科定点	8	5	2	7	3	5	6	2	2	40
RSウイルス感染症	0.53	1.10	0.00	3.89	0.92	0.20	2.46	2.50	0.13	1.52
咽頭結膜熱	0.19	0.25	0.13	0.29	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.47	3.80	0.75	3.68	1.75	2.00	5.25	0.38	2.75	3.00
感染性胃腸炎	3.47	12.25	0.38	9.82	3.75	6.55	12.92	0.38	6.75	7.36
水痘	0.31	0.15	0.00	0.11	0.08	0.10	0.08	0.00	0.00	0.13
手足口病	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
伝染性紅斑	0.22	0.10	0.00	0.96	0.92	0.30	2.58	0.25	0.00	0.73
突発性発しん	0.25	0.10	0.00	0.43	0.08	0.20	0.75	0.13	0.50	0.31
ヘルパンギーナ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.01
流行性耳下腺炎	0.06	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
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	0.25	0.00	2.00	0.25	0.00	0.25	0.00	0.00	-	0.33
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	0.25	1.00	0.00	0.75	0.50	0.75	0.25	1.25	0.00	0.53
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	0.50	0.00	0.00	0.00	0.06
STD定点(月報/01月)	2	2	0	2	2	1	2	0	1	12
性器クラミジア感染症	0.13	0.63	-	1.00	0.13	0.75	0.00	-	0.25	0.40
性器ヘルペスウイルス感染症	0.50	0.00	-	1.50	0.00	0.00	0.00	-	0.50	0.38
尖圭コンジローマ	0.13	0.00	-	0.13	0.00	0.25	0.00	-	0.00	0.06
淋菌感染症	0.13	0.63	-	0.75	0.00	0.75	0.00	-	0.00	0.31
基幹定点(月報/01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	1.25	0.50	0.75	0.00	2.00	0.25	1.75	1.25	0.00	0.86
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.25	0.00	0.75	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

2026年02月分週別集計表

	第04週	第05週	第06週	第07週	合計	備考
	1/19-1/25	1/26-2/1	2/2-2/8	2/9-2/15		
インフルエンザ	1,040	1,651	2,759	2,991	8,441	
新型コロナウイルス感染症	64	74	92	69	299	
急性呼吸器感染症	4,517	6,021	7,273	7,198	25,009	
RSウイルス感染症	58	60	76	49	243	
咽頭結膜熱	4	6	11	8	29	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	138	113	109	108	468	
感染性胃腸炎	252	317	306	302	1,177	
水痘	7	8	4	2	21	
手足口病	0	1	0	0	1	
伝染性紅斑	35	41	29	12	117	
突発性発しん	14	11	16	9	50	
ヘルパンギーナ	1	0	0	0	1	
流行性耳下腺炎	2	0	2	0	4	
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	
流行性角結膜炎	3	2	6	1	12	
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	4	6	3	6	19	
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	2	2	

ARI病原体サーベイランスによる週別の病原体検出数（直近2か月：2025年第50週～）

病原体種別	内訳（注目の病原体のみ表示）	2025			2026				合計
		50	51	52	1	2	3	4	
ライノ		4	3	3	1	5	6	2	24
	Rhinovirus A	2	2	1	1	1	3		10
	Rhinovirus B	1				1	1		3
	Rhinovirus C	1	1	2		3	2	2	11
コクサッキーA									0
	Coxsackievirus A4								0
	Coxsackievirus A9								0
エコー									0
	Echovirus 18								0
	Echovirus 7								0
	Echovirus 9								0
ライノ/エンテロ	1	2	1		2	1		7	
パレコ		1			1			2	
	Parechovirus 1					1			1
	Parechovirus 5		1						1
		11	11	6		5	4	8	45
インフル	Influenza virus A H1pdm09								0
	Influenza virus A H3 N unknown	10	11	6		2	1	1	31
	Influenza virus B (Victoria lineage)	1				3	2	7	13
	Influenza virus C						1		1
		1	2	2		1	1		7
パラインフル	Parainfluenza virus 1					1	1		2
	Parainfluenza virus 2	1	1	2					4
	Parainfluenza virus 3		1						1
	Parainfluenza virus 4								0
		1					1	1	3
RS	Respiratory syncytial virus A	1					1		2
	Respiratory syncytial virus B							1	1
		1					1		2
ヒトメタニューモ								0	
新型コロナウイルス									0
ヒトコロナ		1				2			3
アデノ		1	1			1	2	1	6
	Adenovirus - not typed								0
	Adenovirus 1		1						1
	Adenovirus 2	1				1	2	1	5
	Adenovirus 37								0
	Adenovirus 5								0
	Adenovirus 54								0
	Adenovirus 57								0
	Adenovirus 8								0
ヒトボカ									0
単純ヘルペス	1								1
水痘									0
EB	1	3					2		6
サイトメガロ		1	1		1	2	1		6
ヒトヘルペス		3	3			5	3	3	17
	Human herpes virus 6	1	1			2	2		6
	Human herpes virus 7	2	2			3	1	3	11
ヒトパルボB19	2	1	1			2	2		8
マイコプラズマ	4	2		1	2	1	2		12





