

令和8年1月分の総合解析評価結果 2025年第51週（12/15）～第3週（1/18）

2026年が幕を開けた。年賀状離れが進んでおり、2004年に44億6000万枚（最大値）発行されていたものが今年は7億5000万枚まで減少したと報じられた。また、年始から米トランプ政権がベネズエラのマドウロ大統領を拘束したとのニュースで、国際社会に衝撃が走った。

暑かった夏と対照的に、今年は寒さも厳しく、1月20日ごろから今季最長の寒波が訪れている。また、全国的にまとまつた降水量が少なく、各地で林野火災が発生した。

1月23日に衆議院が解散され、2月8日に選挙が行われる運びとなった。通常国会冒頭での解散は60年ぶりである。山口県知事選挙と同日選挙になった。

米国においては麻疹の発生報告数が増加し、麻疹排除国の認定を失う可能性が指摘されている。欧州では2024年のデータに基づきイギリスを含めた6カ国が麻疹排除認定を失った。今後も国内を含め海外の麻疹の発生動向に注視が必要である。

11月上旬をピークに例年より早い大流行を起こしていたインフルエンザは年末から減少に転じた。

帰省の人流増加、御用始め、3学期開始などを経て再増加が懸念されたが第3週までは微増にとどまっている。型別ではA(H3)亜型がほぼすべてを占めていたが、年始からB型も散見されるようになった。

新型コロナウイルスは、例年夏と冬に大きなピークを繰り返していたが、この冬は少数の患者発生が続いているものの大流行は観察されていない。

RSウイルスは昨年41週をピークに減少傾向にあり増加はない。

百日咳：昨年15週ごろより急増し大流行していたが第44週以降は週20人以下の報告で推移している。

マイコプラズマ：基幹定点からの報告はやや正確さに欠ける印象があるが、小児科医会からの報告数では昨年25週ごろより急増、年末にかけて減少傾向となったがまだ例年よりは多い。

以上のように主だった感染症はいずれも落ち着いて経過しており、例年になく静かな年の初めとなった。

その他の疾患

昨年後半から警報レベルの患者増加があった伝染性紅斑は、年始からようやく減少傾向となり第3週に警報が解除された。

第2～3週に腸管出血性大腸菌が複数発生し、飲食店（周防大島町）が特定され、食材（レアステーキ丼）が推定された。

ARI

上述の代表的な感染症以外では、パラインフルエンザ2型が継続的に検出されているのが目立つ。

急性脳炎の患者から、ヒトヘルペスウイルス6型が検出される事例があった。

小児科定点・基幹定点報告数（2025年第51週～第3週）

インフルエンザ：1,912人、新型コロナウイルス感染症：186人、急性呼吸器感染症：20,914人、

RSウイルス感染症：74人、咽頭結膜熱：24人、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：284人、

感染性胃腸炎：409人、水痘：19人、手足口病：5人、伝染性紅斑：101人、突発性発疹：21人、

ヘルパンギーナ：1人、流行性耳下腺炎：4人、細菌性髄膜炎：1人、マイコプラズマ肺炎：12人、

無菌性髄膜炎：0人、感染性胃腸炎（ロタウイルス）：0人

STD 定点及び基幹定点（月報/12月）

性器クラミジア感染症：31人、性器ヘルペス感染症：18人、尖圭コンジローマ：5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：39人、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症：3人

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等（2025年第51週～第3週）

カンピロバクター腸炎：5人、病原大腸菌腸炎VT(+)：0人、病原大腸菌腸炎VT(-)：5人、

サルモネラ腸炎：4人、ロタウイルス胃腸炎：2人、アデノウイルス胃腸炎：10人、

ノロウイルス胃腸炎：60人、マイコプラズマ肺炎：241人、アデノウイルス急性咽頭扁桃炎：94人、

クラミジア呼吸器感染症：4人、hMPV 感染症：38人、ヘルペス歯肉口内炎：5人、川崎病：6人

1, 2, 3, 4類及び5類感染症発生状況全数（2025年第51週～第3週）

結核：16人、腸管出血性大腸菌感染症：8人、レジオネラ症：1例、アメーバ赤痢：2例、

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、侵襲性肺炎球菌感染症：4人、梅毒：5人、百日咳：32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（12/15～1/18）

◆RSウイルス感染症：20名 ◆溶連菌感染症：44名 ◆感染性胃腸炎：124名 ◆水痘：3名

◆手足口病：2名 ◆伝染性紅斑：23名 ◆突発性発疹：6名

◆インフルエンザA型：177名 ◆インフルエンザB型：11名 ◆百日咳：4名

◆病原性大腸菌感染症（0-6）：1名 ◆サルモネラ腸炎（0-7）：1名 ◆アデノウイルス腸炎：1名

◆ノロウイルス性胃腸炎：2名 ◆マイコプラズマ肺炎：20名

◆マイコプラズマ気管支炎：33名 ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎：6名

◆COVID-19：9名 ◆熱性痙攣：2名 ◆hMPV 感染症：9名

<SpotFireによる検出>

◆ライノウイルス/エンテロ感染症：5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：766名 女性：765名

徳山中央病院入院患者情報 (12/21~1/20)

12月から1月にかけての入院患者は多くはなかった。インフルエンザはピークを越え、RSウイルス感染症がまた少し増加傾向にあるよう思う。

- ◆RSウイルス感染症：9例（細気管支炎7例、気管支炎1例、気管支肺炎1例）
 - ◆インフルエンザA：3例（1歳女児、8歳男児、8歳女児）
 - ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎：1例（1歳女児） ◆COVID-19：1例（1か月女児）
 - ◆マイコプラズマ感染症：2例（5歳男児、12歳女児）
 - ◆川崎病：4例（8か月男児<不全型、アスピリンのみ>、9か月女児<IVIg 1クール>、1歳男児<IVIg 1クール>、4歳男児<IVIg 2クール>）
 - ◆熱性けいれん：5例（1歳男児、1歳女児、4歳男児、8歳男児、8歳女児）
(8歳の男女はいずれもインフルエンザAに伴うもの)
- ※3か月男児：喘鳴で紹介。白血球数5万以上、芽球27%、LDH 800以上。腹部エコーで右下腹部に直径2~3cmの充実性腫瘍を描出。白血病疑いで山大小児科紹介。
(腫瘍は急性骨髓性白血病に伴う顆粒球肉腫と考えられる)

山口赤十字病院情報 (12/15~1/14)

- ◆RSウイルス：減少 入院3人 ◆マイコプラズマ：減少 入院7人
- ◆インフルエンザ：ピークを越えた 迅速陽性33人 1人のみB型 入院7人あり
MERS（可逆性脳梁膨大部病変を伴う軽症脳炎/脳症）合併1人（軽快退院）先月も報告
- ◆おたふくかぜ：見られず ◆水痘：山口地区では年末から断続的上昇 当院では目立たず
- ◆溶連菌感染症：少數あり ◆ヘルパンギーナ：見られず
- ◆アデノウイルス：今月迅速陽性例1例 流行の印象はなし
- ◆感染性胃腸炎：少數あり ロタは一家4人の入院 G3（春に見られたG8ではなかった）
- ◆手足口病：見られず ◆伝染性紅斑：警報継続中だが病院では目立たず
- ◆hMPV感染症：今月迅速陽性例なし ◆流行性角結膜炎：目立たず
- ◆COVID-19：5類移行後の入院患者 累計451（1/26まで 今月4人）
- ◆川崎病：今月5人 ガンマグロブリン製剤の在庫がぎりぎり
(0歳3か月男児 0歳8か月男児 0歳8か月男児 1歳6か月女児 4歳9か月男児
5人ともIVIg 1クールで改善 CALなし 先月4例中3例が難治だったのと対照的)
- ◆帯状疱疹：1人あり

下関地域感染症サーベイランス (12/15~1/18)

- ◆COVID-19：12例（15歳以上 16例） ◆インフルエンザ：1,840例 ◆ヘルパンギーナ：0例
- ◆手足口病：0例 ◆A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：90例 ◆突発疹：7例
- ◆感染性胃腸炎：205例 ◆VT(+)大腸炎：0例 ◆VT(-)大腸炎：1例(0-1)
- ◆カンピロバクター腸炎：2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：29例 ◆アデノウイルス胃腸炎：0例
- ◆咽頭結膜熱：2例 ◆アデノウイルス扁桃炎：12例 ◆RSウイルス感染症：10例 ◆hMPV感染症：23例
- ◆ヘルペス口内炎：2例 ◆マイコプラズマ肺炎：110例 ◆百日咳：4例

〈済生会下関総合病院小児科 入院症例〉

- ◆川崎病：1人（3歳） ◆川崎病不全型：1人（4歳） ◆マイコプラズマ感染：1人（9歳）
- ◆インフルエンザ：3人（4-11歳）（うち2名がMERS脳症 4歳と11歳）
- ◆A群連鎖球菌菌血症：1人（11歳） ◆RS感染：1人（4か月）
- ◆尿路感染（大腸菌）急性巢状細菌性腎炎：1人（1歳） ◆臍部蜂窩織炎（ブドウ球菌）：1人（3歳）

岩国医療センター感染症事例 (12/15~1/18)

- ◆COVID-19：小児4例（成人10例）
- ◆RSウイルス感染症（細気管支炎・肺炎）：2例
- ◆アデノウイルス感染症（咽頭炎）：2例
- ◆インフルエンザA：24例（成人46例）
- ◆インフルエンザB：2例（成人5例）
- ◆マイコプラズマ肺炎：3例 ◆急性胃腸炎：13例
- ◆川崎病：3例（0歳9か月 1歳0か月 1歳3か月）
- ◆IgA血管炎：4例 ◆溶連菌感染症：6例
- ◆突発性発疹：2例
- ◆腸重積：1例（13歳） ◆溶血性尿毒症症候群：1例（13歳）

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

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51週	第52週	2025年累計	第1週	第2週	第3週	2026年累計
1類感染症	エボラ出血熱	0	0	0	0	0	0	0
	クリミア・コンゴ出血熱	0	0	0	0	0	0	0
	痘そう	0	0	0	0	0	0	0
	南米出血熱	0	0	0	0	0	0	0
	ペスト	0	0	0	0	0	0	0
	マールブルグ病	0	0	0	0	0	0	0
	ラッサ熱	0	0	0	0	0	0	0
2類感染症	急性灰白髄炎	0	0	0	0	0	0	0
	結核	2	4	171	0	10	0	10
	ジフテリア	0	0	0	0	0	0	0
	重症呼吸器症候群	0	0	0	0	0	0	0
	中東呼吸器症候群	0	0	0	0	0	0	0
	鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	0	0	0	0	0
	鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0	0	0	0	0	0
3類感染症	コレラ	0	0	0	0	0	0	0
	細菌性赤痢	0	0	1	0	0	0	0
	腸管出血性大腸菌感染症	1	0	31	0	1	6	7
	腸チフス	0	0	0	0	0	0	0
	パラチフス	0	0	0	0	0	0	0
	E型肝炎	0	0	1	0	0	0	0
	ウエストナイル熱	0	0	0	0	0	0	0
4類感染症	A型肝炎	0	0	0	0	0	0	0
	エキノコックス症	0	0	0	0	0	0	0
	黄熱	0	0	0	0	0	0	0
	オウム病	0	0	0	0	0	0	0
	オムスク出血熱	0	0	0	0	0	0	0
	回帰熱	0	0	0	0	0	0	0
	キヤサヌル森林病	0	0	0	0	0	0	0
5類感染症	Q熱	0	0	0	0	0	0	0
	狂犬病	0	0	0	0	0	0	0
	コクシジオイデス症	0	0	0	0	0	0	0
	エムボックス	0	0	0	0	0	0	0
	ジカウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	0
	重症熱性血小板減少症候群	0	0	7	0	0	0	0
	腎症候性出血熱	0	0	0	0	0	0	0
5類感染症	西部ウマ脳炎	0	0	0	0	0	0	0
	ダニ媒介脳炎	0	0	0	0	0	0	0
	炭疽	0	0	0	0	0	0	0
	チケンギニア熱	0	0	0	0	0	0	0
	つつが虫病	0	0	0	0	0	0	0
	デング熱	0	0	0	0	0	0	0
	東部ウマ脳炎	0	0	0	0	0	0	0
5類感染症	鳥インフルエンザ(H5N1、H7N9を除く)	0	0	0	0	0	0	0
	ニバウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	0
	日本紅斑熱	0	0	11	0	0	0	0
	日本脳炎	0	0	0	0	0	0	0
	ハンタウイルス肺症候群	0	0	0	0	0	0	0
	Bウイルス病	0	0	0	0	0	0	0
	鼻疽	0	0	0	0	0	0	0
5類感染症	ブルセラ症	0	0	0	0	0	0	0
	ベネズエラウマ脳炎	0	0	0	0	0	0	0
	ヘンドラウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	0
	発しんチフス	0	0	0	0	0	0	0
	ボツリヌス症	0	0	0	0	0	0	0
	マラリア	0	0	0	0	0	0	0
	野兎病	0	0	0	0	0	0	0
5類感染症	ライム病	0	0	0	0	0	0	0
	リッサウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	0
	リフトバレー熱	0	0	0	0	0	0	0
	類鼻疽	0	0	0	0	0	0	0
	レジオネラ症	1	0	26	0	0	0	0
	レブトスピラ症	0	0	1	0	0	0	0
	ロッキー山紅斑熱	0	0	0	0	0	0	0
5類感染症	アメーバ赤痢	1	1	3	0	0	0	0
	ウイルス性肝炎	0	0	2	0	0	0	0
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	0	8	0	1	0	1
	急性弛緩性麻痺(灰白髄炎を除く)	0	0	0	0	0	0	0
	急性脳炎	1	0	12	0	0	0	0
	クリプトスポリジウム症	0	0	0	0	0	0	0
	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	3	0	0	0	0
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	0	18	0	0	0	0
	後天性免疫不全症候群	0	0	4	0	0	0	0
	ジアルシア症	0	0	0	0	0	0	0
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	0	5	0	0	0	0
	侵襲性輪膜炎菌感染症	0	0	1	0	0	0	0
	侵襲性肺炎球菌感染症	1	0	16	1	1	1	3
	水痘(入院例)	0	0	9	0	0	0	0
	先天性風疹症候群	0	0	0	0	0	0	0
	梅毒	0	0	90	0	3	2	5
	播種性クリプトコックス症	0	0	2	0	0	0	0
	破傷風	0	0	2	0	0	0	0
	パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0
	パンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	3	0	0	0	0
	百日咳	4	5	1909	0	9	14	23
	風しん	0	0	1	0	0	0	0
	麻しん	0	0	3	0	0	0	0
	薬剤耐性アシネットバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0

2026年01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51週	第52週	第01週	第02週	第03週	合計
	12/15-12/21	12/22-12/28	12/29-1/4	1/5-1/11	1/12-1/18	
カンピロバクター腸炎	2	1	0	2	0	5
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	2	1	0	0	2	5
サルモネラ腸炎	1	0	0	2	1	4
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	1	0	0	0	1	2
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	0	9	1	0	10
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	16	12	7	11	14	60
マイコプラズマ肺炎	66	46	11	66	52	241
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	22	23	9	29	11	94
クラミジア呼吸器感染症	0	2	0	1	1	4
ヒトメタニューモウイルス 感染症	7	13	1	3	14	38

臨床診断例

	第51週	第52週	第01週	第02週	第03週	合計
	12/15-12/21	12/22-12/28	12/29-1/4	1/5-1/11	1/12-1/18	
ヘルペス歯肉口内炎	1	0	0	0	4	5
川崎病	3	2	0	1	0	6

*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01月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 圈域別集計表

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	2	2	0	0	0	0	0	5
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(-)	1	0	0	4	0	0	0	0	0	5
サルモネラ腸炎	1	0	0	2	1	0	0	0	0	4
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	1	1	0	7	0	0	1	0	0	10
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	22	24	0	1	4	4	3	2	0	60
マイコプラズマ肺炎	93	8	0	10	20	31	63	6	10	241
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	9	2	2	51	7	2	11	4	6	94
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4
ヒトメタニューモウイルス感 染症	22	0	0	1	1	0	14	0	0	38

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	1	0	0	1	1	2	0	0	0	5
川崎病	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6

*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01月分圏域別集計表(報告数)(第51週～第03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	294	264	90	463	150	273	231	69	78	1,912
新型コロナウイルス感染症	28	20	31	17	31	31	22	2	4	186
急性呼吸器感染症	3,960	3,344	975	3,368	1,388	2,464	3,749	872	794	20,914
小児科定点	8	5	2	7	3	5	6	2	2	40
RSウイルス感染症	6	11	0	25	0	2	29	0	1	74
咽頭結膜熱	0	1	6	8	5	0	1	0	3	24
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	33	62	6	79	14	24	51	0	15	284
感染性胃腸炎	52	70	6	108	21	37	93	3	19	409
水痘	0	3	1	3	0	7	3	1	1	19
手足口病	0	3	0	1	0	1	0	0	0	5
伝染性紅斑	6	6	0	40	10	5	25	5	4	101
突発性発しん	2	1	0	7	1	2	6	0	2	21
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
流行性耳下腺炎	0	3	0	0	0	0	1	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	1	0	2	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	5	2	1	0	3	1	12
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／12月)	2	2	0	2	2	1	2	0	1	12
性器クラミジア感染症	7	6	0	8	3	6	1	0	0	31
性器ヘルペスウイルス感染症	1	0	0	10	0	0	2	0	5	18
尖圭コンジローマ	2	0	0	1	0	2	0	0	0	5
淋菌感染症	1	3	0	8	0	3	0	0	0	15
基幹定点(月報／12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	10	4	3	2	13	0	5	2	0	39
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2026年01月分圏域別集計表(定点あたり報告数)(第51週～第03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	26.73	33.00	22.50	42.09	30.00	34.13	23.10	23.00	26.00	30.35
新型コロナウイルス感染症	2.55	2.50	7.75	1.55	6.20	3.88	2.20	0.67	1.33	2.95
急性呼吸器感染症	360.00	418.00	243.75	306.18	277.60	308.00	374.90	290.67	264.67	331.97
小児科定点	8	5	2	7	3	5	6	2	2	40
RSウイルス感染症	0.75	2.20	0.00	3.57	0.00	0.40	4.83	0.00	0.50	1.85
咽頭結膜熱	0.00	0.20	3.00	1.14	1.67	0.00	0.17	0.00	1.50	0.60
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4.13	12.40	3.00	11.29	4.67	6.00	8.50	0.00	7.50	7.28
感染性胃腸炎	6.50	14.00	3.00	15.43	7.00	7.40	15.50	1.50	9.50	10.23
水痘	0.00	0.60	0.50	0.43	0.00	1.40	0.50	0.50	0.50	0.48
手足口病	0.00	0.60	0.00	0.14	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.13
伝染性紅斑	0.75	1.20	0.00	5.71	3.33	1.00	4.17	2.50	2.00	2.53
突発性発しん	0.25	0.20	0.00	1.00	0.33	0.40	1.00	0.00	1.00	0.53
ヘルパンギーナ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.03
流行性耳下腺炎	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	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	1.00	0.00	2.00	0.00	1.00	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	1.00	0.00	0.00	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	5.00	2.00	1.00	0.00	3.00	1.00	1.33
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／12月)	2	2	0	2	2	1	2	0	1	12
性器クラミジア感染症	3.50	3.00	-	4.00	1.50	6.00	0.50	-	0.00	2.58
性器ヘルペスウイルス感染症	0.50	0.00	-	5.00	0.00	0.00	1.00	-	5.00	1.50
尖圭コンジローマ	1.00	0.00	-	0.50	0.00	2.00	0.00	-	0.00	0.42
淋菌感染症	0.50	1.50	-	4.00	0.00	3.00	0.00	-	0.00	1.25
基幹定点(月報／12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	10.00	4.00	3.00	2.00	13.00	0.00	5.00	2.00	0.00	4.33
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33
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01月分圏域別集計表(定点あたり報告数)(第51週～第03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	5.35	6.60	4.50	8.42	6.00	6.83	4.62	4.60	5.20	6.07
新型コロナウイルス感染症	0.51	0.50	1.55	0.31	1.24	0.78	0.44	0.13	0.27	0.59
急性呼吸器感染症	72.00	83.60	48.75	61.24	55.52	61.60	74.98	58.13	52.93	66.39
小児科定点	8	5	2	7	3	5	6	2	2	40
RSウイルス感染症	0.15	0.44	0.00	0.71	0.00	0.08	0.97	0.00	0.10	0.37
咽頭結膜熱	0.00	0.04	0.60	0.23	0.33	0.00	0.03	0.00	0.30	0.12
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.83	2.48	0.60	2.26	0.93	1.20	1.70	0.00	1.50	1.46
感染性胃腸炎	1.30	2.80	0.60	3.09	1.40	1.48	3.10	0.30	1.90	2.05
水痘	0.00	0.12	0.10	0.09	0.00	0.28	0.10	0.10	0.10	0.10
手足口病	0.00	0.12	0.00	0.03	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.03
伝染性紅斑	0.15	0.24	0.00	1.14	0.67	0.20	0.83	0.50	0.40	0.51
突発性発しん	0.05	0.04	0.00	0.20	0.07	0.08	0.20	0.00	0.20	0.11
ヘルパンギーナ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.01
流行性耳下腺炎	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.02
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	0.20	0.00	0.20	0.00	0.40	0.00	0.20	0.00	-	0.13
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	0.20	0.00	0.00	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	1.00	0.40	0.20	0.00	0.60	0.20	0.27
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／12月)	2	2	0	2	2	1	2	0	1	12
性器クラミジア感染症	0.70	0.60	-	0.80	0.30	1.20	0.10	-	0.00	0.52
性器ヘルペスウイルス感染症	0.10	0.00	-	1.00	0.00	0.00	0.20	-	1.00	0.30
尖圭コンジローマ	0.20	0.00	-	0.10	0.00	0.40	0.00	-	0.00	0.08
淋菌感染症	0.10	0.30	-	0.80	0.00	0.60	0.00	-	0.00	0.25
基幹定点(月報／12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	2.00	0.80	0.60	0.40	2.60	0.00	1.00	0.40	0.00	0.87
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
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01月分週別集計表

	第51週	第52週	第01週	第02週	第03週	合計	備考
	12/15-12/21	12/22-12/28	12/29-1/4	1/5-1/11	1/12-1/18		
インフルエンザ	0	0	451	648	813	1,912	
新型コロナウイルス感染症	0	0	44	75	67	186	
急性呼吸器感染症	6,676	5,294	1,376	3,894	3,674	20,914	
RSウイルス感染症	0	0	12	31	31	74	
咽頭結膜熱	0	0	2	14	8	24	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	0	42	135	107	284	
感染性胃腸炎	0	0	48	171	190	409	
水痘	0	0	0	8	11	19	
手足口病	0	0	1	3	1	5	
伝染性紅斑	0	0	13	53	35	101	
突発性発しん	0	0	3	9	9	21	
ヘルパンギーナ	0	0	1	0	0	1	
流行性耳下腺炎	0	0	1	2	1	4	
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	
流行性角結膜炎	0	0	0	4	2	6	
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	0	0	1	0	1	
マイコプラズマ肺炎	0	0	4	5	3	12	
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	

2026年01月分年齢階級別集計表

(第51週～第03週)

		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	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳-
①	0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳-									
②	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	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳-	
③	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	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳-	
④	0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-29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-					
⑤	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-					
①	インフルエンザ	1,912	12	29	94	110	125	103	94	95	79	71	74	414	151	139	83	77	57	39	31
①	新型コロナウイルス感染症	186	4	8	16	3	3	5	2	3	1	2	6	4	20	11	16	17	9	20	33
②	急性呼吸器感染症	20,914	981	6,736	5,336	3,038	983	635	705	598	582	477	427	416	-	-	-	-	-	-	-
③	RSウイルス感染症	74	12	8	25	15	8	2	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	-	-	-
③	喉頭結膜熱	24	0	2	12	3	1	3	0	1	1	0	0	0	0	1	1	-	-	-	-
③	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	284	0	0	17	15	29	43	22	28	28	28	15	45	6	8	-	-	-	-	-
③	感染性胃腸炎	409	7	15	60	46	49	33	21	28	30	27	21	57	8	7	-	-	-	-	-
③	水痘	19	0	0	2	0	0	0	0	3	2	2	2	5	3	0	0	-	-	-	-
③	手足口病	5	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
③	伝染性紅斑	101	0	0	4	8	11	10	15	17	8	11	9	8	0	0	-	-	-	-	-
③	突発性発ん	21	0	3	13	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
③	ヘルペシギーナ	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
③	流行性耳下腺炎	4	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-
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	-
④	流行性角結膜炎	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	1	-
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	-	-	-	-
⑤	細菌性肺膜炎	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	-
⑤	マイコプラズマ肺炎	12	0	1	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
⑤	無菌性肺膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
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	-	-	-	-

	12月分月報	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-
性器クラミジア感染症	31	0	0	0	0	1	10	9	4	1	2	3	1	0	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	18	0	0	0	0	1	1	2	4	3	2	0	4	0	0	0	0	1
尖圭コンジローマ	5	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
淋菌感染症	15	0	0	0	0	0	0	7	2	1	1	0	2	0	1	0	0	1
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	35
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	-
凍傷耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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：第46週～）									
病原体種別	内訳（注目の病原体のみ表示）	2025							合計
		46	47	48	49	50	51	52	
ライノ		7	6	2	5	4	3	2	29
	Rhinovirus A	3	4		2	2	2	1	14
	Rhinovirus B	1	1		1	1			4
	Rhinovirus C	3	1	2	2	1	1	1	11
コクサッキーA									0
	Coxackievirus A4								0
	Coxackievirus A9								0
エコー		1							1
	Echovirus 18								0
	Echovirus 7								0
	Echovirus 9	1							1
ライノ／エンテロ		1	1	2	3	1	2	1	11
パレコ				1			1		2
	Parechovirus 1			1					1
	Parechovirus 5						1		1
インフル		9	8	7	7	11	11	4	57
	Influenza virus A H1pdm09								0
	Influenza virus A H3 N unknown	9	7	7	7	10	11	4	55
	Influenza virus B (Victoria lineage)		1			1			2
パラインフル	Influenza virus C								0
		2	6	3	1	1	2	2	17
	Parainfluenza virus 1								0
	Parainfluenza virus 2	2	6		1	1	1	2	13
RS	Parainfluenza virus 3			1			1		2
	Parainfluenza virus 4				2				2
		3	1	2	1				7
	Respiratory syncytial virus A		1	1	2	1			5
	Respiratory syncytial virus B		2						2
		1				1			2
ヒトメタニユーモ		1				1			2
新型コロナ		1	3	1					5
ヒトコロナ							1		1
アデノ		5	1	1		1	1		9
	Adenovirus - not typed	2	1						3
	Adenovirus 1					1			1
	Adenovirus 2	2		1		1			4
	Adenovirus 37								0
	Adenovirus 5								0
	Adenovirus 54								0
	Adenovirus 57								0
	Adenovirus 8	1							1
ヒトボカ									0
単純ヘルペス			1			1			2
水痘									0
EB		1		2	1	1	3		8
サイトメガロ		1	1				1	1	4
ヒトヘルペス		12	2	1	5	3	3		26
	Human herpes virus 6	6	2	1	1	1			12
	Human herpes virus 7	6			4	2	2		14
ヒトバルボB19		5	1		4	2	1		13
マイコプラズマ		1	3	1	4	4	2		15





