

令和7年12月分の総合解析評価結果 第47週（11/17）～第50週（12/14）

気温の高い秋が続いた中、12月の上旬には急に寒気がやってきた期間であった。2025年12月8日の夜には、青森県東方沖 M7.5 の大地震が発生し、初の「北海道・三陸沖後発地震注意情報」が発表された。幸い大きな余震や津波は認められなかった。東北地方を中心に熊の出没は続いており、山口県でも例年以上の目撃情報が報告されている。海水温の変化が一因と考えられた広島を中心とした養殖ガキの大量死が認められている。

10月に発足した高市内閣は、物価高対策、経済対策を中心に積極的な政策が認められる一方、対中関係に関する懸案が発生している。東京デフリンピックが11月開催され、現在は2026年冬季ミラノ・コルティナ五輪に向けた代表選考が進んでいる状況である。

外国人旅行者数は過去最多をすでに記録しており、海外からのウイルスの流入、国内での早期拡散が起こりやすい状況になったと推定される。

インフルエンザ流行は東日本を中心に従来の年よりも約1か月早い流行がみられていたが東日本ではすでにピークは越えた。現在は西日本での感染者数の増加が続いている状況がみられる。変異株H3N2サブクリードKによる感染が主体であり、世界的な流行がみられている。

COVID-19は持続的な発生がみられているが明らかに感染数の増加はなし。RSウイルス感染の大きな流行ではなく、A群溶血性レンサ球菌感染症、感染性胃腸炎の例年並みの増加が認められる。百日咳・梅毒の発生は続いている。劇症型溶連菌感染症の発生は依然認められ、SFTS/日本紅斑熱などのダニ媒介感染症も活動期間が長期化している可能性がある。鳥インフルエンザ(H5N1)は野鳥をはじめ、西日本(兵庫・岡山)を中心に養鶏場において発生が認められているが、ヒト感染例の報告は今までない。一方で、海外では散発的なヒトの感染例が報告されている。(ただしヒト→ヒトの持続感染は報告なし。)

山口県ではインフルエンザの流行が続いているが、まだ増加傾向にある。A(H3)が主体である。感染性胃腸炎の発生は認められるが冬季に見られる増加は今回は明らかではなかった。COVID-19、RSウイルス感染症とともに減少傾向にある。伝染性紅斑は発生が持続しており、ウイルスも検出している。急性呼吸器感染症(ARI)は、急性の上気道炎(鼻炎、副鼻腔炎、咽頭炎、喉頭炎)又は下気道炎(気管支炎、細気管支炎、肺炎)を指す病原体による症候群の総称であるが、ARIの患者からは、インフルエンザウイルスA(H3)のほか、パラインフルエンザウイルス2型、RSウイルスAおよびBなどを検出している。

結核の発生は同様、梅毒の発生も同様に認められる。水痘の入院症例も持続して発生がみられる。

百日咳は例年並みに下がってきた。マイコプラズマ肺炎(下関・宇部)、アデノウイルス咽頭扁桃炎(周南)、ノロウイルス(下関)、伝染性紅斑(周南・宇部)、流行性角結膜炎(下関・防府)、感染性胃腸炎(周南・宇部)、溶血性レンサ球菌咽頭炎(岩国・周南・宇部)で地域差を示しながら発生の増加が認められている。

小児科定点・基幹定点報告数(第47週～第50週)

インフルエンザ：11,962人、新型コロナウイルス感染症：272人、急性呼吸器感染症：27,375人、
RSウイルス感染症：99人、咽頭結膜熱：20人、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：463人、
感染性胃腸炎：592人、水痘：39人、手足口病：14人、伝染性紅斑：274人、突発性発疹：54人、
ヘルパンギーナ：2人、流行性耳下腺炎：5人、細菌性髄膜炎：0人、マイコプラズマ肺炎：45人、
無菌性髄膜炎：0人、感染性胃腸炎(ロタウイルス)：1人

STD 定点及び基幹定点(月報/11月)

性器クラミジア感染症：30人、性器ヘルペス感染症：15人、尖圭コンジローマ：9人、淋菌感染症：13人、
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症：21人、ペニシリ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47週～第50週)

カンピロバクター腸炎：10人、病原大腸菌腸炎VT(+)：0人、病原大腸菌腸炎VT(-)：2人、
サルモネラ腸炎：0人、ロタウイルス胃腸炎：2人、アデノウイルス胃腸炎：2人、
ノロウイルス胃腸炎：22人、マイコプラズマ肺炎：294人、アデノウイルス急性咽頭扁桃炎：56人、
クラミジア呼吸器感染症：1人、hMPV感染症：6人、ヘルペス歯肉口内炎：6人、川崎病：2人

1, 2, 3, 4類及び5類感染症発生状況全数(第47週～第50週)

結核：13人、腸管出血性大腸菌感染症：2人、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症：2人、
急性脳炎：1人、侵襲性肺炎球菌感染症：3人、水痘(入院例)：2人、
梅毒：3人、播種性クリプトコックス症：1人、百日咳：37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 (11/17～12/14)

- ◆RSウイルス感染症：10名 ◆溶連菌感染症：34名 ◆感染性胃腸炎：124名 ◆水痘：3名
- ◆伝染性紅斑：19名 ◆突発性発疹：7名 ◆ヘルパンギーナ：1名
- ◆インフルエンザA型：480名 ◆インフルエンザB型：2名 ◆百日咳：7名
- ◆アデノウイルス腸炎：3名 ◆ノロウイルス性胃腸炎：3名 ◆マイコプラズマ肺炎：11名
- ◆マイコプラズマ気管支炎：32名 ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎：5名
- ◆COVID-19：9名 ◆熱性痙攣：1名 ◆hMPV感染症：1名
<SpotFireによる検出>
- ◆ライノウイルス/エンテロ感染症：14名 ◆パラインフルエンザ感染症：5名
<急性呼吸器感染症>
 - ・男性：1074名 女性：1064名

徳山中央病院入院患者情報 (11/21～12/20)

11月から12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AやRSウイルス、マイコプラズマ肺炎などがみられた。

- ◆RSウイルス感染症：5例（細気管支炎3例、気管支炎2例）
- ◆インフルエンザA：10例（0か月2例、1か月2例、1歳2例、2歳、8歳、9歳、10歳）
- ◆マイコプラズマ感染症：3例（1歳男児、4歳女児、9歳女児）
- ◆川崎病：3例（9か月男児、2歳男児、2歳女児）
- ◆急性虫垂炎：3例（9歳男児、9歳女児、13歳男児　すべて保存療法で軽快）
(9歳女児例は頻回に腹痛嘔吐発作を繰り返し、その原因が虫垂炎と考えられたのでIA<interval appendectomy>をお願いした)
- ◆IgA血管炎：1例（4歳男児：頻回の嘔吐で発症、腹痛なし。エコーで限局性の小腸壁肥厚を認めた。
その後、出血斑が出現し、IgA血管炎と診断した。）

山口赤十字病院情報 (11/15～12/14)

- ◆RSウイルス：発生続く　入院10人　◆マイコプラズマ：再度増加　入院18人
- ◆インフルエンザ：増え始めた　迅速陽性119人　すべてA型　入院も29人あり
- ◆おたふくかぜ：見られず　◆水痘：見られず　◆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2例　流行の印象はなし
- ◆感染性胃腸炎：少し増え始めた　ノロのほか、本稿締め切り後になりロタ陽性者もあり
- ◆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：多発は目立たず
- ◆COVID-19：5類移行後の入院患者 累計447（11/24まで　今月7人）
- ◆パラインフルエンザ感染症：2型 2人
- ◆川崎病：今月4人（0歳5か月男児
1歳11か月女児
1歳0か月男児
2歳11か月男児　IVIg 1クールで改善 CALなし、
IVIg 2クールを要したが以後の経過は良好
IVIg 2クールで解熱せず山大転院
IVIg 2クールで解熱せず山大転院）
- ◆帯状疱疹：4人あり
- ◆インフルエンザが惹起したMERS（可逆性脳梁膨大部病変を伴う軽症脳炎/脳症）
本稿締め切り後12/19に一人　4歳女児　経過は良好

下関地域感染症サーベイランス (11/17～12/14)

- ◆COVID-19：20例（15歳以上 11例）　◆インフルエンザ：2,653例　◆ヘルパンギーナ：0例
- ◆手足口病：13例　◆A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：61例　◆突発疹：20例
- ◆感染性胃腸炎：184例　◆VT(+)大腸炎：2例（0157）　◆VT(-)大腸炎：1例
- ◆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：16例　◆アデノウイルス胃腸炎：0例
- ◆咽頭結膜熱：3例　◆アデノウイルス扁桃炎：15例　◆RSウイルス感染症：21例　◆hMPV感染症：8例
- ◆ヘルペス口内炎：3例　◆マイコプラズマ肺炎：152例　◆百日咳：2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：4人（2-6歳）　◆川崎病不全型：3人（3-9歳）　◆マイコプラズマ感染：4人（1-7歳）
- ◆インフルエンザ：6人（3ヶ月-8歳）　◆RS感染：4人（0か月-2歳）　◆肺炎　肺炎球菌感染：1人（1歳）
- ◆腎孟腎炎(H. parainfluenzae)：1人（3歳）　◆リンゴ病：1人（7歳）　◆0157感染　HUS：1人（7歳）
- ◆気管支炎　インフルエンザ菌：1人（9か月）　◆ノロウイルス胃腸炎：1人（1歳）

岩国医療センター感染症事例 (11/17～12/14)

- ◆COVID-19：小児3例（同時期成人26例）
- ◆インフルエンザA：小児88例（鑄型状気管支炎1例、ARDS様1例）
(成人92例)
- ◆インフルエンザB：小児1例（成人1例）
- ◆RSウイルス気管支炎：6例　◆アデノウイルス咽頭炎：1例
- ◆マイコプラズマ肺炎：2例　◆急性胃腸炎：5例
- ◆突発性発疹：2例　◆溶連菌感染症：3例
- ◆手足口病：1例　◆川崎病：1例

[12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) ⑤伝染性紅斑
- 5) ⑦マイコプラズマ肺炎
- 6) ④新型コロナウイルス感染症
- 7) ⑧流行性角結膜炎
- 8) ⑥RSウイルス感染症
- 9) ⑨突発性発疹
- 10) -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	疾患名	第47週	第48週	第49週	第50週	2025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
	ベスト	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	5	2	2	4	165
	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	1
	腸管出血性大腸菌感染症	0	0	2	0	30
	腸チフス	0	0	0	0	0
4類感染症	バラチフス	0	0	0	0	0
	E型肝炎	0	0	0	0	1
	ウェストナイル熱	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
5類感染症	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
	キヤサヌル森林病	0	0	0	0	0
	Q熱	0	0	0	0	0
	狂犬病	0	0	0	0	0
5類感染症	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	7
	腎症候性出血熱	0	0	0	0	0
	西部ウマ脳炎	0	0	0	0	0
5類感染症	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
5類感染症	鳥インフルエンザ(H5N1、H7N9を除く)	0	0	0	0	0
	二バウイルス感染症	0	0	0	0	0
	日本紅斑熱	0	0	0	0	11
	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
5類感染症	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
5類感染症	マラリア	0	0	0	0	0
	野兎病	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
5類感染症	レジオネラ症	0	0	0	0	25
	レブトスピラ症	0	0	0	0	1
	ロッキー山紅斑熱	0	0	0	0	0
	アーベバ赤痢	0	0	0	0	1
	ウイルス性肝炎	0	0	0	0	2
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	0	1	1	8
5類感染症	急性弛緩性麻痺(灰白髄炎を除く)	0	0	0	0	0
	急性脳炎	0	1	0	0	10
	クリプトスボリジウム症	0	0	0	0	0
	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	0	0	3
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	0	0	0	16
	後天性免疫不全症候群	0	0	0	0	4
5類感染症	ジアルジア症	0	0	0	0	0
	侵襲性イノフルエンザ菌感染症	0	0	0	0	5
	侵襲性膿胸炎菌感染症	0	0	0	0	1
	侵襲性肺炎球菌感染症	2	1	0	0	15
	水痘(入院例)	0	1	1	0	9
	先天性風しん症候群	0	0	0	0	0
5類感染症	梅毒	0	1	2	0	90
	播種性クリプトコックス症	0	0	1	0	2
	破傷風	0	0	0	0	2
	パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0	0	0	0
	パンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	0	0	3
	百日咳	10	11	6	10	1898
5類感染症	風しん	0	0	0	0	1
	麻しん	0	0	0	0	3
	薬剤耐性アシネットバクター感染症	0	0	0	0	0

2025年12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47週	第48週	第49週	第50週	合計
	11/17-11/23	11/24-11/30	12/1-12/7	12/8-12/14	
カンピロバクター腸炎	0	1	5	4	10
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	1	0	1	2
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)	0	0	1	1	2
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	0	1	1	2
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	2	8	7	5	22
マイコプラズマ肺炎	87	63	92	52	294
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	10	18	12	16	56
クラミジア呼吸器感染症	0	1	0	0	1
ヒトメタニьюーモウイルス 感染症	1	0	3	2	6

臨床診断例

	第47週	第48週	第49週	第50週	合計
	11/17-11/23	11/24-11/30	12/1-12/7	12/8-12/14	
ヘルペス歯肉口内炎	2	1	1	2	6
川崎病	0	0	2	0	2

*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12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	3	0	2	3	0	1	0	1	0	10
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	1	0	0	0	0	0	2
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	1	0	0	0	0	0	0	1	2
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	13	7	0	0	0	1	1	0	0	22
マイコプラズマ肺炎	120	5	0	22	16	37	77	11	6	294
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	6	1	0	28	1	0	9	3	8	56
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	4	0	0	1	0	0	1	0	0	6

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

*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12月分圏域別集計表(報告数)(第47週～第50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	1,860	1,708	480	2,669	1,174	1,854	1,843	168	206	11,962
新型コロナウイルス感染症	31	44	21	64	21	33	40	12	6	272
急性呼吸器感染症	5,343	4,198	1,066	4,955	1,842	3,405	4,994	923	649	27,375
小児科定点	8	5	2	7	3	5	6	2	2	40
RSウイルス感染症	13	15	3	28	2	5	31	0	2	99
咽頭結膜熱	3	0	1	14	1	0	0	0	1	20
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	33	107	5	132	19	40	91	5	31	463
感染性胃腸炎	83	38	2	142	34	87	143	1	62	592
水痘	1	7	0	9	6	1	7	0	8	39
手足口病	8	6	0	0	0	0	0	0	0	14
伝染性紅斑	21	10	3	118	29	25	64	4	0	274
突発性発しん	9	4	0	8	7	4	19	1	2	54
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
流行性耳下腺炎	2	3	0	0	0	0	0	0	0	5
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	11	0	2	1	9	4	0	1	0	28
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	5	1	0	11	1	11	7	8	1	45
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	1	0	0	0	0	0	0	0	1
STD定点(月報／11月)	2	2	0	2	2	1	2	0	1	12
性器クラミジア感染症	5	5	0	14	1	3	2	0	0	30
性器ヘルペスウイルス感染症	4	0	0	7	0	0	3	0	1	15
尖圭コンジローマ	3	0	0	3	0	2	1	0	0	9
淋菌感染症	1	1	0	9	0	1	1	0	0	13
基幹定点(月報／11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	3	1	1	0	6	0	4	6	0	21
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12月分圏域別集計表(定点あたり報告数)(第47週～第50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	169.09	213.50	120.00	242.64	234.80	231.75	184.30	56.00	68.67	189.87
新型コロナウイルス感染症	2.82	5.50	5.25	5.82	4.20	4.13	4.00	4.00	2.00	4.32
急性呼吸器感染症	485.73	381.64	96.91	450.45	167.45	309.55	454.00	83.91	59.00	434.52
小児科定点	8	5	2	7	3	5	6	2	2	40
RSウイルス感染症	1.63	3.00	1.50	4.00	0.67	1.00	5.17	0.00	1.00	2.48
咽頭結膜熱	0.38	0.00	0.50	2.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4.13	21.40	2.50	18.86	6.33	10.00	15.17	2.50	15.50	11.87
感染性胃腸炎	10.38	7.60	1.00	20.29	11.33	17.40	23.83	0.50	31.00	14.80
水痘	0.13	1.40	0.00	1.29	2.00	0.20	1.17	0.00	4.00	0.98
手足口病	1.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35
伝染性紅斑	2.63	2.00	1.50	16.86	9.67	5.00	10.67	2.00	0.00	6.85
突発性発しん	1.13	0.80	0.00	1.14	2.33	0.80	3.17	0.50	1.00	1.35
ヘルパンギーナ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.05
流行性耳下腺炎	0.25	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13
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	5.50	0.00	2.00	1.00	9.00	4.00	0.00	1.00	-	3.11
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	5.00	1.00	0.00	11.00	1.00	11.00	7.00	8.00	1.00	5.00
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	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
STD定点(月報／11月)	2	2	0	2	2	1	2	0	1	12
性器クラミジア感染症	2.50	2.50	-	7.00	0.50	3.00	1.00	-	0.00	2.50
性器ヘルペスウイルス感染症	2.00	0.00	-	3.50	0.00	0.00	1.50	-	1.00	1.25
尖圭コンジローマ	1.50	0.00	-	1.50	0.00	2.00	0.50	-	0.00	0.75
淋菌感染症	0.50	0.50	-	4.50	0.00	1.00	0.50	-	0.00	1.08
基幹定点(月報／11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	3.00	1.00	1.00	0.00	6.00	0.00	4.00	6.00	0.00	2.33
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12月分圏域別集計表(定点あたり報告数)(第47週～第50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	42.27	53.38	30.00	60.66	58.70	57.94	46.08	14.00	17.17	47.47
新型コロナウイルス感染症	0.70	1.38	1.31	1.45	1.05	1.03	1.00	1.00	0.50	1.08
急性呼吸器感染症	121.43	95.41	24.23	112.61	41.86	77.39	113.50	20.98	14.75	108.63
小児科定点	8	5	2	7	3	5	6	2	2	40
RSウイルス感染症	0.41	0.75	0.38	1.00	0.17	0.25	1.29	0.00	0.25	0.62
咽頭結膜熱	0.09	0.00	0.13	0.50	0.08	0.00	0.00	0.00	0.13	0.13
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.03	5.35	0.63	4.71	1.58	2.50	3.79	0.63	3.88	2.97
感染性胃腸炎	2.59	1.90	0.25	5.07	2.83	4.35	5.96	0.13	7.75	3.70
水痘	0.03	0.35	0.00	0.32	0.50	0.05	0.29	0.00	1.00	0.24
手足口病	0.25	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09
伝染性紅斑	0.66	0.50	0.38	4.21	2.42	1.25	2.67	0.50	0.00	1.71
突発性発しん	0.28	0.20	0.00	0.29	0.58	0.20	0.79	0.13	0.25	0.34
ヘルパンギーナ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.01
流行性耳下腺炎	0.06	0.15	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	1.38	0.00	0.50	0.25	2.25	1.00	0.00	0.25	-	0.78
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	1.25	0.25	0.00	2.75	0.25	2.75	1.75	2.00	0.25	1.25
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	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
STD定点(月報／11月)	2	2	0	2	2	1	2	0	1	12
性器クラミジア感染症	0.63	0.63	-	1.75	0.13	0.75	0.25	-	0.00	0.63
性器ヘルペスウイルス感染症	0.50	0.00	-	0.88	0.00	0.00	0.38	-	0.25	0.31
尖圭コンジローマ	0.38	0.00	-	0.38	0.00	0.50	0.13	-	0.00	0.19
淋菌感染症	0.13	0.13	-	1.13	0.00	0.25	0.13	-	0.00	0.27
基幹定点(月報／11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	0.75	0.25	0.25	0.00	1.50	0.00	1.00	1.50	0.00	0.58
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12月分週別集計表

	第47週	第48週	第49週	第50週	合計	備考
	11/17-11/23	11/24-11/30	12/1-12/7	12/8-12/14		
インフルエンザ	2,754	2,541	3,029	3,638	11,962	
新型コロナウイルス感染症	95	67	54	56	272	
急性呼吸器感染症	7,117	6,080	6,812	7,366	27,375	
RSウイルス感染症	31	16	27	25	99	
咽頭結膜熱	2	4	6	8	20	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	120	100	113	130	463	
感染性胃腸炎	140	136	165	151	592	
水痘	8	6	20	5	39	
手足口病	4	5	4	1	14	
伝染性紅斑	64	65	72	73	274	
突発性発しん	15	13	14	12	54	
ヘルパンギーナ	0	0	1	1	2	
流行性耳下腺炎	2	1	2	0	5	
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	
流行性角結膜炎	10	10	4	4	28	
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	15	5	13	12	45	
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	1	1	

2025年12月分年齢階級別集計表

(第47週～第50週)

① ② ③ ④ ⑤	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	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳-
		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-								
		6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳										
		6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳											
		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									
① インフルエンザ	11,962	44	120	408	504	653	763	899	987	849	914	800	2,951	610	336	394	310	188	121	74	37
① 新型コロナウイルス感染症	272	4	8	15	10	5	6	7	1	4	2	6	23	14	23	27	22	32	18	27	18
② 急性呼吸器感染症	27,375	951	7,791	8,481	4,995	1,158	647	842	733	537	432	416	392	-	-	-	-	-	-	-	-
③ RSウイルス感染症	99	17	11	37	18	4	6	1	1	1	0	0	1	0	2	-	-	-	-	-	-
③ 咽頭結膜熱	20	0	0	8	5	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
③ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	463	0	0	7	21	45	51	63	88	59	52	15	56	1	5	-	-	-	-	-	-
③ 感染性胃腸炎	592	8	25	72	45	68	61	48	42	32	32	31	107	14	7	-	-	-	-	-	-
③ 水痘	39	0	2	0	1	2	6	4	2	2	6	3	9	2	0	-	-	-	-	-	-
③ 手足口病	14	0	1	8	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-
③ 伝染性紅斑	274	0	1	7	19	22	44	49	43	26	30	15	17	1	0	-	-	-	-	-	-
③ 突発性発しん	54	1	11	30	9	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
③ ヘルパンギーナ	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
③ 流行性耳下腺炎	5	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	1	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	0	-
④ 流行性角結膜炎	28	1	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	1	0	3	6	5	1	3	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	-	-	-	-	-	-
⑤ 細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
⑤ マイコプラズマ肺炎	45	0	10	14	15	2	0	0	0	2	0	0	0	2	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	-	-	-	-	-	-
⑤ 感染性胃腸炎(ロタウイルス)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-

11月分月報	計	0歳	1--4	5--9	10--14	15--19	20--24	25--29	30--34	35--39	40--44	45--49	50--54	55--59	60--64	65--69	70歳-
性器クラミジア感染症	30	0	0	0	0	3	10	8	3	1	3	0	1	0	1	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	15	0	0	0	0	0	4	2	1	1	1	0	3	0	2	1	0
尖圭コンジローマ	9	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	0	1	1	1	0	0
淋菌感染症	13	0	0	0	0	0	2	4	2	2	1	1	0	0	1	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	21	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	16
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

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42週～）									
病原体種別	内訳（注目の病原体のみ表示）	2025							合計
		42	43	44	45	46	47	48	
ライノ		5	7	4	5	6	2	2	31
	Rhinovirus A	1	2	2	2	2	4		13
	Rhinovirus B				1	1	1		3
	Rhinovirus C	4	5	2	2	3	1	2	19
コクサッキーA									0
	Coxackievirus A4								0
	Coxackievirus A9								0
エコー		1	1			1			3
	Echovirus 18	1							1
	Echovirus 7								0
	Echovirus 9		1			1			2
ライノ／エンテロ		2		1	1	1	1	2	8
パレコ		1						1	2
	Parechovirus 1							1	1
	Parechovirus 5	1							1
インフル		3	1	4	9	8	6	31	
	Influenza virus A H1pdm09								0
	Influenza virus A H3 N unknown	3	1	4	9	7	6	30	
	Influenza virus B (Victoria lineage)					1			1
パラインフル	Influenza virus C								0
		3	1	1	2	6	3	16	
	Parainfluenza virus 1				1				1
	Parainfluenza virus 2	3	1		2	6			12
	Parainfluenza virus 3							1	1
RS	Parainfluenza virus 4							2	2
		1	3	2	1	2	1	10	
	Respiratory syncytial virus A	1	1	1	1	1	1	6	
	Respiratory syncytial virus B		2	1		1			4
	ヒトメタニユーモ			1	1	1			3
新型コロナ		2	2			1	3	1	9
ヒトコロナ									0
アデノ		1	1	2	5	1	1	11	
	Adenovirus - not typed		1	1	1	2	1		6
	Adenovirus 1				1				1
	Adenovirus 2					2		1	3
	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
水痘									0
EB			1		1	1		2	5
サイトメガロ		1	1	1		1	1		5
ヒトヘルペス		3	3	2	3	12	2		25
	Human herpes virus 6	2	1	1		6	2		12
	Human herpes virus 7	1	2	1	3	6			13
ヒトバルボB19		3		2	1	5	1		12
マイコプラズマ			2		3	2	1	1	12





