

令和6年12月分の総合解析評価結果 第47週 (11/18) ~ 第50週 (12/15)

11月下旬から12月上旬の天候は、日本全国で比較的穏やかだった。紅葉を楽しむ時間が短く、すぐに冬がやってきた感じであり、年末年始は厳しい寒さが予想されている。

被団協がノーベル平和賞を受賞し、ストックホルムで世界にむけて、『核なき世界』の重要性を訴えた。ウクライナや中東での紛争の間隙を縫って、シリアで反体制派の反撃でアサド政権があっけなく崩壊した。今後の国づくりの行方が注目される。

コンゴ民主共和国の南西部で発生した原因不明の病気についてコンゴ保健当局から406件の症例と31人の死亡が確認されており、重度のマラリア、急性肺炎、インフルエンザ、COVID-19などが原因と考えられると発表した。また、アフリカではエムボックス(サル痘)により、46,000人以上が感染し、1,000人以上が死亡したと推定されている。

インフルエンザは11月下旬から増加しはじめ、12月に入って全国的に急激に増加した。

第50週(12月9~15日)の統計で1医療機関当たりの平均患者数は19.06人であり、全国40都道府県で注意報(10人/1医療機関)レベルとなり、大分県と福岡県では警報(30人/1医療機関)レベルとなっている。それに伴い、学級閉鎖や学年閉鎖も急激に増加している。

COVID-19は第50週の統計で1医療機関当たりの平均患者数は3.89人であり、前週より微増している。北海道や東北地方で多い傾向がみられる。

マイコプラズマ肺炎は1医療機関当たりの平均患者数は1.81人でピークを過ぎ、減少傾向になっている都道府県が増えている。

山口県でもインフルエンザ(20.73)、COVID-19(3.48)、マイコプラズマ肺炎(0.44)は全国と同様の傾向である。インフルエンザについては全県的に流行が拡大し、12月18日に注意報、12月25日に警報が発令された。遺伝子解析によるとA/H1pdm09が検出されている。COVID-19については、これまで主流だった遺伝子型である「JN.1」、「KP.3」に加えて新たに「XEC」が2件検出されている。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は再び増加傾向にあり、下関、宇部、周南で多い。RSウイルス感染症は少しずつ出始めているが、まだ少ない。感染性胃腸炎も増加傾向にある。

小児科定点からの病原体・抗体確認例ではマイコプラズマ肺炎がとびぬけて多い。

1, 2, 3, 4類及び5類感染症発生状況では劇症型溶血性レンサ球菌感染症:3人、侵襲性髄膜炎菌感染症:1人、侵襲性肺炎球菌感染症:3人、百日咳:5人が報告されている。侵襲性髄膜炎菌感染症は重症化するため、早期診断、早期治療が重要である。

厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会 予防接種基本方針部会において、HPVワクチンのキャッチアップ接種について、令和7年3月末までに接種を開始した方が、来年度1年間中は、全3回の接種を公費で完了できるよう、方向性が承認された。また、带状疱疹ワクチンについては、令和7年4月以降、予防接種法のB類疾病に位置付けることとされた。

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:2,365人、新型コロナウイルス感染症:535人、RSウイルス感染症:37人、咽頭結膜熱:27人、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎:525人、感染性胃腸炎:850人、水痘:30人、手足口病:393人、伝染性紅斑:12人、突発性発疹:50人、ヘルパンギーナ:11人、流行性耳下腺炎:4人

STD 定点及び基幹定点(月報/11月)

性器クラミジア感染症:27人、性器ヘルペス感染症:8人、尖圭コンジローマ:11人、淋菌感染症:9人

小児科定点からの病原体・抗体確認例等(第47週~第50週)

カンピロバクター腸炎:12人、サルモネラ腸炎:3人、病原大腸菌腸炎VT(-):12人
ロタウイルス胃腸炎:0人、アデノウイルス胃腸炎:12人、ノロウイルス胃腸炎:27人
マイコプラズマ肺炎:461人、アデノウイルス急性咽頭扁桃炎:63人、
ヒトメタニューモウイルス感染症:17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:10人、レジオネラ症:1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:3人、後天性免疫不全症候群:3人、侵襲性髄膜炎菌感染症:1人、侵襲性肺炎球菌感染症:3人、水痘(入院例):1人、梅毒:7人、破傷風:1人、百日咳:5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(11/18~12/15)

◆RSウイルス感染症:4名 ◆溶連菌感染症:37名 ◆感染性胃腸炎:161名
◆手足口病:24名 ◆突発性発疹:4名 ◆インフルエンザA:129名 ◆インフルエンザB:1名
◆カンピロバクター腸炎:1名 ◆ノロウイルス性胃腸炎:1名 ◆マイコプラズマ肺炎:19名
◆アデノウイルス咽頭扁桃炎:1名 ◆ヒトメタニューモウイルス感染症:1名
◆アデノウイルス胃腸炎:5名 ◆COVID-19:11名 ◆带状疱疹:2名

<SpotFireによる検出>◆ライノウイルス/エンテロ感染症:24名 ◆パラインフルエンザ感染症:3名

徳山中央病院入院患者情報 (11/20~12/20)

11月から12月にかけての入院患者は比較的多く、マイコプラズマ感染症に加えて、RSV、hMPV、インフルエンザA、COVID-19、ノロウイルスなど多彩になりつつある。

- ◆COVID-19：1例（1か月女児） ◆RSウイルス感染症：2例（細気管支炎2例）。
- ◆hMPV感染症：1例（細気管支炎1例）
- ◆インフルエンザA：3例（1歳男児<熱性けいれん重積：A/H1pdm09>、1歳男児、4歳男児）。
- ◆ノロウイルス胃腸炎：1例（1歳女児：軽症胃腸炎に伴うけいれん）。
- ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎：1例（1歳女児）。
- ◆マイコプラズマ感染症：7例（4歳1例、9歳2例、11歳1例、12歳2例、15歳1例）。
- ◆伝染性単核球症：1例（4歳女児：EBV-IgM陽性）。 ◆溶連菌感染症：1例（7歳男児）。
- ◆右急性精巣上体炎：1例（3か月男児）。
- ◆川崎病：3例（7か月男児、1歳男児<不全型>、5歳男児（ γ グロブリン1クール後、山大小児科に転院））。
- ◆熱性けいれん：4例（1歳男児、1歳女児2例、3歳女児）。

山口赤十字病院情報 (11/15~12/14)

- ◆RSウイルス：院内検査陽性例0人。入院は2人。減ってきた。
- ◆マイコプラズマ：入院外来合わせ11人。
- ◆インフルエンザ：増え始めた。 ◆おたふくかぜ：見られず。 ◆水痘：見られず。
- ◆溶連菌感染症：まだ少数みられる。 ◆ヘルパンギーナ：目立たず。 ◆アデノウイルス：胃腸炎1人のみ。
- ◆感染性胃腸炎：ウイルス性腸炎は目立たなかったが、サルモネラ腸炎きょうだい例
うち一人は血流感染あり。屋台の焼きそばの半熟卵が原因とみられる
- ◆手足口病：目立たず。 ◆伝染性紅斑：見られず。 ◆hMPV感染症：陽性者なし。
- ◆流行性角結膜炎：見られず。
- ◆COVID-19：5類移行後の入院患者 累計278（12/24まで 今月6人）
- ◆川崎病：1人 3歳男児 ASAのみ CALなし。

下関地域感染症サーベイランス (11/18~12/15)

- ◆新型コロナウイルス感染症：33例（15歳以上 29例） ◆インフルエンザA：907例
- ◆ヘルパンギーナ：7例 ◆手足口病：113例 ◆A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：235例 ◆突発疹：16例
- ◆感染性胃腸炎：207例 ◆VT（-）大腸炎：2例（0-1、0-20）
- ◆カンピロバクター腸炎：6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：8例 ◆アデノウイルス胃腸炎：16例
- ◆咽頭結膜熱：4例 ◆アデノウイルス扁桃炎：13例 ◆RSウイルス感染症：7例 ◆hMPV感染症：4例
- ◆ヘルペス口内炎：0例 ◆マイコプラズマ肺炎：168例

<済生会下関総合病院小児科 入院症例>

- ◆マイコプラズマ肺炎：3例（9歳~14歳）
- ◆インフルエンザ：3例（A；2例（1歳9か月、5歳）、B；1例（0歳6か月））
- ◆細菌性気道感染症：3例（PSSP2例；0歳4か月・2歳4か月、BLNAS1例；2歳2か月）
- ◆RSウイルス感染症：2例（0歳1か月、0歳1か月） ◆蜂窩織炎：2例（4歳、8歳）
- ◆急性腎盂腎炎：1例（0歳2か月（GBS）） ◆手足口病：1例（1歳1か月）
- ◆ヘルパンギーナ：1例（2歳10か月） ◆肺炎球菌性髄膜炎：1例（0歳10か月）
- ◆溶連菌感染症：1例（18歳）

岩国医療センター感染症事例 (11/18~12/15)

- ◆COVID-19：3例（同時期成人25例）
- ◆RSウイルス肺炎/気管支炎：1例 ◆アデノウイルス咽頭炎：4例
- ◆インフルエンザA：26例（同時期成人11例（以降急増））
- ◆インフルエンザ脳症：1例 ◆インフルエンザ肺炎：1例
- ◆hMPV肺炎：1例 ◆HSV感染症：1例
- ◆マイコプラズマ肺炎/気管支炎：37例
- ◆手足口病：4例 ◆川崎病：1例 ◆溶連菌感染症：2例

※インフルエンザA（2009pdm）に伴う熱せん妄/けいれん、呼吸障害が認められる。

〔12月の多報告順位〕（○内数字は前月順位）

- 1) ⑤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) ①手足口病
- 5) ⑥新型コロナウイルス感染症
- 6) ④マイコプラズマ肺炎
- 7) ⑦流行性角結膜炎
- 8) ⑧突発性発しん
- 9) ⑩RSウイルス感染症
- 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47週	第48週	第49週	第50週	2024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	4		3	3	151
	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					40
	腸チフス					0
4類感染症	パラチフス					0
	E型肝炎					1
	ウエストナイル熱					0
	A型肝炎					2
	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
	エムボックス					0
	ジカウイルス感染症					0
	重症熱性血小板減少症候群					9
	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					0
	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					11
	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
	野兔病					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	1				26	
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					3
	ウイルス性肝炎					1
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1				26
	急性弛緩性麻痺(灰白髄炎を除く)					0
	急性脳炎				1	13
	クリプトスポリジウム症					0
	クロイツフェルト・ヤコブ病					2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1		1	17
	後天性免疫不全症候群			2		9
	ジアルジア症					0
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					5
	侵襲性髄膜炎菌感染症			1		1
	侵襲性肺炎球菌感染症	2	1			22
	水痘(入院例)				1	9
	先天性風しん症候群					0
	梅毒	2	3	1	1	86
	播種性クリプトコックス症					3
	破傷風				1	3
	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	2			18
	風しん					0
	麻しん					0
薬剤耐性アシネトバクター感染症					0	

2024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
	11/18-11/24	11/25-12/1	12/2-12/8	12/9-12/15	
カンピロバクター腸炎	2	1	7	2	12
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	2	4	4	2	12
サルモネラ腸炎	0	3	0	0	3
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)	0	2	6	4	12
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	3	6	8	10	27
マイコプラズマ肺炎	120	122	122	97	461
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	17	9	22	15	63
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	4	2	4	7	17

臨床診断例

	第47週	第48週	第49週	第50週	合計
	11/18-11/24	11/25-12/1	12/2-12/8	12/9-12/15	
ヘルペス歯肉口内炎	0	2	0	0	2
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。

2024年12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	4	0	0	1	0	1	6	12
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	7	3	0	0	0	0	2	12
サルモネラ腸炎	0	0	0	2	0	0	0	1	0	3
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	0	0	0	4	0	0	8	12
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	3	0	1	0	0	9	4	0	10	27
マイコプラズマ肺炎	88	4	84	57	47	43	9	11	118	461
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	7	2	12	3	1	21	0	8	9	63
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	0	0	11	1	0	1	0	0	4	17

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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
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。

2024年12月圏域別集計表(報告数)(第47週～第50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 美祿市 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	8	5	12	5	8	10	3	3	13	67
インフルエンザ	311	77	402	230	194	481	10	42	618	2,365
新型コロナウイルス感染症	89	59	60	51	78	83	26	31	58	535
小児科定点	5	3	8	3	5	6	2	2	9	43
RSウイルス感染症	0	0	15	0	5	6	3	1	7	37
咽頭結膜熱	10	5	6	2	0	0	0	0	4	27
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	25	10	111	15	53	106	7	3	195	525
感染性胃腸炎	41	2	234	26	88	237	115	2	105	850
水痘	3	0	17	1	4	0	0	0	5	30
手足口病	12	18	99	42	12	71	8	64	67	393
伝染性紅斑	1	0	2	0	0	1	1	0	7	12
突発性発しん	2	5	7	5	10	9	1	0	11	50
ヘルパンギーナ	0	0	2	1	0	1	0	0	7	11
流行性耳下腺炎	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3
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	8	1	0	0	0	0	0	2	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	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	17	0	9	0	6	4	1	9	1	47
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/11月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	4	0	8	0	0	7	4	0	4	27
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	6	0	0	0	0	0	2	8
尖圭コンジローマ	0	0	1	0	1	2	0	0	7	11
淋菌感染症	0	0	4	0	1	2	0	0	2	9
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	1	1	4	7	0	1	1	4	2	21
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2024年12月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第47週～第50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 美祿市 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	8	5	12	5	8	10	3	3	13	67
インフルエンザ	38.88	15.40	33.50	46.00	24.25	48.10	3.33	14.00	47.54	35.30
新型コロナウイルス感染症	11.13	11.80	5.00	10.20	9.75	8.30	8.67	10.33	4.46	7.99
小児科定点	5	3	8	3	5	6	2	2	9	43
RSウイルス感染症	0.00	0.00	1.88	0.00	1.00	1.00	1.50	0.50	0.78	0.86
咽頭結膜熱	2.00	1.67	0.75	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.63
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5.00	3.33	13.88	5.00	10.60	17.67	3.50	1.50	21.67	12.21
感染性胃腸炎	8.20	0.67	29.25	8.67	17.60	39.50	57.50	1.00	11.67	19.77
水痘	0.60	0.00	2.13	0.33	0.80	0.00	0.00	0.00	0.56	0.70
手足口病	2.40	6.00	12.38	14.00	2.40	11.83	4.00	32.00	7.44	9.14
伝染性紅斑	0.20	0.00	0.25	0.00	0.00	0.17	0.50	0.00	0.78	0.28
突発性発しん	0.40	1.67	0.88	1.67	2.00	1.50	0.50	0.00	1.22	1.16
ヘルパンギーナ	0.00	0.00	0.25	0.33	0.00	0.17	0.00	0.00	0.78	0.26
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.07
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	8.00	1.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.00	1.22
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	17.00	0.00	9.00	0.00	6.00	4.00	1.00	9.00	1.00	5.22
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/11月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	2.00	-	4.00	0.00	0.00	3.50	4.00	-	2.00	2.25
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	1.00	0.67
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.50	0.00	1.00	1.00	0.00	-	3.50	0.92
淋菌感染症	0.00	-	2.00	0.00	1.00	1.00	0.00	-	1.00	0.75
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	1.00	1.00	4.00	7.00	0.00	1.00	1.00	4.00	2.00	2.33
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	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

2024年12月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第47週～第50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	8	5	12	5	8	10	3	3	13	67
インフルエンザ	9.72	3.85	8.38	11.50	6.06	12.03	0.83	3.50	11.88	8.82
新型コロナウイルス感染症	2.78	2.95	1.25	2.55	2.44	2.08	2.17	2.58	1.12	2.00
小児科定点	5	3	8	3	5	6	2	2	9	43
RSウイルス感染症	0.00	0.00	0.47	0.00	0.25	0.25	0.38	0.13	0.19	0.22
咽頭結膜熱	0.50	0.42	0.19	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.16
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.25	0.83	3.47	1.25	2.65	4.42	0.88	0.38	5.42	3.05
感染性胃腸炎	2.05	0.17	7.31	2.17	4.40	9.88	14.38	0.25	2.92	4.94
水痘	0.15	0.00	0.53	0.08	0.20	0.00	0.00	0.00	0.14	0.17
手足口病	0.60	1.50	3.09	3.50	0.60	2.96	1.00	8.00	1.86	2.28
伝染性紅斑	0.05	0.00	0.06	0.00	0.00	0.04	0.13	0.00	0.19	0.07
突発性発しん	0.10	0.42	0.22	0.42	0.50	0.38	0.13	0.00	0.31	0.29
ヘルパンギーナ	0.00	0.00	0.06	0.08	0.00	0.04	0.00	0.00	0.19	0.06
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.02
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	2.00	0.25	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.25	0.31
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	4.25	0.00	2.25	0.00	1.50	1.00	0.25	2.25	0.25	1.31
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/11月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	0.50	-	1.00	0.00	0.00	0.88	1.00	-	0.50	0.56
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.25	0.17
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.13	0.00	0.25	0.25	0.00	-	0.88	0.23
淋菌感染症	0.00	-	0.50	0.00	0.25	0.25	0.00	-	0.25	0.19
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	0.25	0.25	1.00	1.75	0.00	0.25	0.25	1.00	0.50	0.58
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
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

2024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
	11/18-11/24	11/25-12/1	12/2-12/8	12/9-12/15		
インフルエンザ	120	251	605	1,389	2,365	
新型コロナウイルス感染症	64	103	135	233	535	
RSウイルス感染症	16	9	5	7	37	
咽頭結膜熱	7	9	5	6	27	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	119	126	124	156	525	
感染性胃腸炎	190	209	203	248	850	
水痘	11	3	10	6	30	
手足口病	148	128	70	47	393	
伝染性紅斑	2	3	2	5	12	
突発性発しん	15	13	9	13	50	
ヘルパンギーナ	1	3	5	2	11	
流行性耳下腺炎	1	0	1	1	3	
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	
流行性角結膜炎	2	2	4	3	11	
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	10	22	11	4	47	
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	

2024年12月分年齢階級別集計表 (第47週～第50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-	
	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	3	17	76	117	112	143	201	171	184	244	504	123	56	84	118	85	27	19	14				
① 新型コロナウイルス感染症	4	14	21	7	5	7	4	13	11	14	64	31	42	38	58	45	46	54	49				
② RSウイルス感染症	3	10	9	6	4	2	2	0	0	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-				
② 咽頭結膜炎	0	4	11	4	3	2	0	1	0	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-				
② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	0	8	19	61	69	79	63	49	55	66	9	12	-	-	-	-	-	-				
② 感染性胃腸炎	10	24	92	87	94	93	68	58	61	49	99	12	12	-	-	-	-	-	-				
② 水痘	0	3	2	2	1	3	1	1	4	2	9	0	0	-	-	-	-	-	-				
② 手足口病	3	16	71	53	58	53	32	16	13	10	6	0	1	-	-	-	-	-	-				
② 伝染性紅斑	0	0	1	2	1	0	6	1	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-				
② 突発性発しん	0	11	31	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-				
② ヘルパンギーナ	0	0	2	1	3	1	1	1	0	1	0	1	0	-	-	-	-	-	-				
② 流行性耳下腺炎	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-				
③ 急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-				
③ 流行性角結膜炎	11	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	3	1	1	0	1	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				
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				
④ マイコプラズマ肺炎	47	0	6	11	23	4	1	0	0	2	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				
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				

11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	27	0	0	0	0	4	8	5	3	3	4	0	0	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	8	0	0	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0	1
尖圭コンジローマ	11	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	5	0	0	0	0	1
淋菌感染症	9	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	21	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	15
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	0	1	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





