#### 令和6年7月分の総合解析評価結果 第25週 (6/17) ~ 第28週 (7/14)

今年の梅雨は例年に比べて入りが約2週間遅く、明けは数日の遅れであり、10日ほど短かった。ゲリラ豪雨や激しい落雷は各地で観測されたが全国的に大災害は少なかった。今後は猛暑が予想され、熱中症への対策が急務である。

ロシアによるウクライナ侵攻、イスラエルによるガザ侵攻も解決の目途は立っていない。米国で共和党のトランプ氏の暗殺未遂事件が起こり、民主党のバイデン氏の大統領選からの撤退が発表され、11月の大統領選はどうなるか注目される。このような中、フランスのパリで100年ぶりのオリンピック・パラリンピックが開催されようとしている。

新型コロナウイルスの感染状況:第28週(7月8日~14日)の全国の報告数は55,702人、定点当たりの平均報告数は11.18人であり、昨年の同時期とほぼ同じである。横ばいの北海道、沖縄以外のすべての地域で増加傾向にあり、特に九州地方で多く、今後の動向に注意が必要である。また、夏場での流行であり、熱中症との鑑別にも注意したい。山口県で流行している主な株はオミクロン株の亜型であるKP.3で、同じオミクロン株の亜型であるJN.1と比べ1.2倍の感染力がありいずれも臨床像に大きな変化はないようである。

山口県では手足口病、COVID-19、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、ヘルパンギーナの順に報告数が多い。

手足口病は萩、長門地区を除く地域で大流行がみられる。COVID-19 は全県的に流行している。感染性胃腸炎は周南、萩、宇部で多い。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は宇部、岩国、周南で多い。RS ウイルス感染症は防府、宇部、下関、岩国で多い。ヘルパンギーナは周南、宇部、下関で多く、コクサッキーウイルスA6 が検出されている。また、防府地区でインフルエンザの集団発生(学級閉鎖)が散見され、インフルエンザ A/H1pdm 亜型が検出されている。

小児科定点からの病原体・抗体確認例ではアデノウイルス急性咽頭扁桃炎の報告が最多であるが、注目すべきはマイコプラズマ肺炎の増加であり、岩国、周南で多い。また、宇部の幼児事例でロタウイルス胃腸炎 19 例の報告があり、注視すべきである。

インフルエンザ/COVID-19 定点・小児科定点・眼科定点・基幹定点(週報)(第25~28週) インフルエンザ:77人、新型コロナウイルス感染症:1,939人、RS ウイルス感染症:512人、 咽頭結膜熱:63人、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎:655人、感染性胃腸炎:755人、 水痘:17人、手足口病:2,027人、伝染性紅斑:13人、突発性発しん:72人、 ヘルパンギーナ:405人、流行性耳下腺炎:7人、流行性角結膜炎:4人、細菌性髄膜炎:0人、 マイコプラズマ肺炎:22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/6月)※梅毒等の全数把握 STD を除く(全数に記載) 性器クラミジア感染症:34人、性器ヘルペスウイルス感染症:20人、尖圭コンジローマ:7人、 淋菌感染症:11人、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症:34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25~28週)

カンピロバクター腸炎:7人、病原大腸菌腸炎VT(+):1人、病原大腸菌腸炎VT(-):4人、サルモネラ腸炎:2人、ロタウイルス胃腸炎:19人、アデノウイルス胃腸炎:5人、ノロウイルス胃腸炎:18人、マイコプラズマ肺炎:117人、アデノウイルス急性咽頭扁桃炎:165人、hMPV 感染症:23人、ヘルペス歯肉炎:1人、川崎病:0人

1,2,3,4類及び5類(全数) 感染症発生状況(第25~28週)

結核:10人、腸管出血性大腸菌感染症:2人、重症熱性血小板減少症候群:2人、日本紅斑熱:1人、レジオネラ症:2人、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症:5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:1人、 水痘(入院例):1人、梅毒:12人、播種性クリプトコックス症:1人

解析:感染症発生動向調查解析評価小委員会

#### **鈴木検査定点情報** (6/17~7/14)

- ◆RS ウイルス感染症: 54名 ◆溶連菌感染症: 48名 ◆感染性胃腸炎: 128名 ◆手足口病: 104名
- ◆突発性発疹:7名 ◆ヘルパンギーナ:49名 ◆熱性けいれん:6名(ヘルパンギーナ5名、RS 感染症1名)
- ◆アデノウイルス腸炎:1名 ◆ノロウイルス胃腸炎:2名 ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎:19名
- ◆hMPV 感染症:1名 ◆マイコプラズマ肺炎:1名 ◆COVID-19:15名
- ◆インフルエンザA:5名

<SpotFire による検出>◆パラインフルエンザ:6名 ◆ライノウイルス/エンテロ感染症:15名

#### **徳山中央病院入院患者情報** (6/21~7/20)

6月から7月にかけても入院患者は多く、肺炎や気管支喘息などの呼吸器疾患が多く、マイコプラズマ肺炎が 久しぶりに増加している。また、熱性けいれんも多かった。

- ◆RS ウイルス感染症:9例(細気管支炎4例、気管支炎2例、気管支肺炎2例)
- ◆COVID-19:1例 (1か月男児) ◆手足口病:1例(2か月男児)
- ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎:1例(2歳女児)
- ◆アデノウイルス腸炎:1例(1歳女児:腸重積症を発症し、エコー下整復。)
- ◆マイコプラズマ感染症:5例(3歳男児、6歳女児、9歳男児、9歳女児、11歳男児)
- ◆川崎病:1例(10か月男児)
- ◆熱性けいれん:7例(1歳男児4例、1歳女児、2歳女児、4歳女児)
- ◆夏型過敏性肺炎:1例(11歳男児:6月初旬から咳嗽、呼吸困難で入院。SP02の低下、胸部レントゲンでスリガラス様陰影あり。トリコスポロン・アサヒ抗体陽性で確診。ステロイドパルス療法で効果あり。退院で再燃あり、エアコンの取り換えなど自宅の環境調整を行い退院。)

#### **山口赤十字病院情報** (6/15∼7/14)

- ◆RSウイルス:院内検査陽性例7名、入院計14名。再度増加。
- ◆マイコプラズマ:見られず ◆インフルエンザ:ごく少数 ◆おたふくかぜ:見られず
- ◆水痘:見られず ◆溶連菌感染症:多い ◆ヘルパンギーナ:目立たず
- ◆アデノウイルス:咽頭扁桃炎少数あり ◆感染性胃腸炎:少数あり
- ◆手足口病:病院では目立たないが市内の先生方からは多発の情報 ◆伝染性紅斑:見られず
- ◆hMPV感染症:少数にとどまる ◆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221人 (7/22まで 今月18人)
- ◆川崎病:1名(4歳女児。当初片側性のリンパ節腫大であったが次第に症状がそろった。IVIg 1クールで軽快。)
- ◆劇症型溶血性レンサ球菌感染症:1名(64歳男性)

#### **下関地域感染症サーベイランス** (6/17~7/14)

- ◆新型コロナウイルス感染症:127例(15歳以上 140例) ◆インフルエンザA:12例
- ◆ヘルパンギーナ:149例 ◆手足口病:804例 ◆A群溶血性レンサ球菌咽頭炎:134例 ◆突発疹:21例
- ◆感染性胃腸炎:114例 ◆VT (-) 大腸炎:2例 (0-153、0-25)
- ◆カンピロバクター腸炎:4例 ◆サルモネラ腸炎:1例
- ◆ノロウイルス胃腸炎:4例 ◆アデノウイルス胃腸炎:1例
- ◆咽頭結膜熱:2例 ◆アデノウイルス扁桃炎:28例 ◆RSウイルス感染症:169例 ◆hMPV感染症:7例
- ◆ヘルペスロ内炎:1例 ◆マイコプラズマ肺炎:4例 (家族例)

#### 〈済生会下関総合病院小児科 入院症例〉

- ◆RSV 感染症:9例(0歳1か月~1歳11か月)
- ◆手足口病:7例(0歳3か月~2歳1か月)
- ◆COVID-19:5例(0歳2か月~16歳)
- ◆細菌性気道感染症:4 例(1 歳 1 か月・0 歳 11 か月;BLPACR、1 歳 7 か月;BLNAR、3 歳 7 か月;BLNAS)
- ◆川崎病:2例(1歳6か月、1歳9か月)
- ◆急性腎盂腎炎:1例(0歳2か月(E. coli)) ◆ヘルパンギーナ:1例(0歳3か月)

#### 岩国医療センター感染症事例 (6/17~7/14)

- ◆COVID-19: 小児 7名 成人 51名 (11名入院中)
- ◆RSウイルス感染症:14名(挿管人工呼吸 1名(2か月))
- ◆アデノウイルス咽頭炎:4名 ◆hMPV感染症:2名
- ◆手足口病:17名 ◆ヘルパンギーナ:1名
- ◆A群β溶連菌感染症:11例(内糸球体腎炎:1例)
- ◆急性胃腸炎:15例 ◆突発性発疹:1例 ◆川崎病:1例
- ◆ネフローゼ症候群:1例
- ◆マイコプラズマ:4例 (遷延性発熱)
- ◆急性虫垂炎:2例

- [7月の多報告順位] (○内数字は前月順位)
- 1) ⑤手足口病
- 2) ④新型コロナウイルス感染症
- 3) ①感染性胃腸炎
- 4) ②A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 5) ③RSウイルス感染症
- 6) ⑧ヘルパンギーナ
- 7) マイコプラズマ肺炎
- 8) ⑦突発性発しん
- 9) ⑥咽頭結膜熱
- 10) 9インフルエンザ

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 区分	類及び5類(全数)感染症発生   疾患名	三状況 第25週	第26週	第27週	第28週	2024年累計
<u> </u>	エボラ出血熱	<b>第40</b> 週	<del>57</del> 40/回	<b>邪41</b> 廻	<b>邪40</b> 廻	(
	クリミア・コンゴ出血熱 痘 そう					(
1類感染症	痘そう 南米出血熱					(
	ペスト					(
	マールブルグ病 ラッサ熱					(
	急性灰白髄炎					(
	結核 ジフテリア	2	2	2	5	78
2類感染症	重症呼吸器症候群					(
	中東呼吸器症候群					(
	鳥インフルエンザ (H5N1) 鳥インフルエンザ (H7N9)					(
	局インノルエンザ (H7N9) コレラ					(
	細菌性赤痢					(
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 腸チフス				2	10
	パラチフス					(
	E型肝炎					(
	ウエストナイル熱 A型肝炎					
	エキノコックス症					
	黄熱					(
	オムスク出血熱					(
	回帰熱					
	キャサヌル森林病					(
	Q熱 狂犬病					(
	コクシジオイデス症					(
	エムポックス					(
	ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群				2	(
	腎症候性出血熱					(
	西部ウマ脳炎					(
	ダニ媒介脳炎 炭疽					(
	チクングニア熱					(
	つつが虫病					(
4類感染症	デング熱 東部ウマ脳炎					(
	鳥インフルエンザ(H5N1、H7N9を除く)					(
	ニパウイルス感染症					(
	日本紅斑熱日本脳炎		1			(
	ハンタウイルス肺症候群					(
	Bウイルス病 島痘					(
	鼻疽 ブルセラ症					(
	ベネズエラウマ脳炎					(
	ヘンドラウイルス感染症					(
	発しんチフス ボツリヌス症					
	マラリア					(
	野兎病					
	ライム病 リッサウイルス感染症					
	リフトバレー熱					(
	類鼻疽 レジオネラ症				0	11
	レプトスピラ症				2	1:
	ロッキー山紅斑熱					(
	アメーバ赤痢					:
	ウイルス性肝炎 カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	3		1	14
	急性弛緩性麻痺(灰白髄炎を除く)	1	9		1	(
	急性脳炎					
	クリプトスポリジウム症 クロイツフェルト・ヤコブ病					
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		2	1		
	後天性免疫不全症候群 ジアルジア症	1				
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					
5類感染症	侵襲性髄膜炎菌感染症					(
シスポズル	侵襲性肺炎球菌感染症					1.
	水痘(入院例)  先天性風しん症候群				1	(
	梅毒	4		4	4	4
	播種性クリプトコックス症 破傷風		1			:
	放場風  バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症					
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症					(
	百日咳 風しん					3
	/#W U/U	Ì		İ	l	ı (
	麻しん					(

#### 2024年7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25週	第26週	第27週	第28週	合計
	6/17-6/23	6/24-6/30	7/1-7/7	7/8-7/14	विंगी
カンピロバクター腸炎	2	2	2	1	7
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	1	1
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	4	0	0	4
サルモネラ腸炎	0	1	0	1	2
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	3	7	3	6	19
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	1	2	1	1	5
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	5	5	5	3	18
マイコプラズマ肺炎	28	17	28	44	117
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	47	40	47	31	165
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	6	5	6	6	23

#### 臨床診断例

	第25週	第26週	第27週	第28週	合計
	6/17-6/23	6/24-6/30	7/1-7/7	7/8-7/14	
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	0	1	1
川崎病	0	0	0	0	0

<sup>\*</sup>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7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	0	0	1	0	0	0	6	7
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	0	1	2	0	0	0	0	1	4
サルモネラ腸炎	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0	19	0	0	0	19
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	0	2	0	0	2	0	0	1	5
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	5	0	2	0	1	4	0	0	6	18
マイコプラズマ肺炎	82	0	30	0	0	1	0	0	4	117
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	8	5	36	7	23	52	2	5	27	165
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	10	2	0	8	0	0	3	23

#### 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	1	0	0	0	0	0	0	1
川崎病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>\*</sup>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7月圏域別集計表(報告数)(第25週~第28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	8	5	12	5	8	10	3	3	13	67
インフルエンザ	4	0	6	42	9	10	0	0	6	77
新型コロナウイルス感染症	229	128	381	194	327	151	64	104	361	1,939
小児科定点	5	3	8	3	5	6	2	2	9	43
RSウイルス感染症	70	0	69	63	31	121	20	10	128	512
咽頭結膜熱	30	3	23	4	0	0	0	1	2	63
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	124	30	129	34	18	178	24	16	102	655
感染性胃腸炎	17	0	374	27	73	158	60	0	46	755
水痘	6	0	3	0	3	2	1	0	2	17
手足口病	176	95	280	312	306	371	18	5	464	2,027
伝染性紅斑	1	0	12	0	0	0	0	0	0	13
突発性発しん	1	3	24	6	5	20	4	0	9	72
ヘルパンギーナ	28	14	128	28	18	89	2	0	98	405
流行性耳下腺炎	0	0	1	0	5	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	2	1	0	1	0	0	0	0	4
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	15	0	7	0	0	0	0	0	0	22
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/5月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	4	0	12	2	7	2	0	0	7	34
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	6	1	0	3	2	0	8	20
尖圭コンジローマ	0	0	2	0	1	0	0	0	4	7
淋菌感染症	3	0	2	0	3	1	0	0	2	11
基幹定点(月報/5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	5	6	9	0	2	1	8	3	34
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	4	0	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

## 2024年7月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第25週~第28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	8	5	12	5	8	10	3	3	13	67
インフルエンザ	0.50	0.00	0.50	8.40	1.13	1.00	0.00	0.00	0.46	1.15
新型コロナウイルス感染症	28.63	25.60	31.75	38.80	40.88	15.10	21.33	34.67	27.77	28.94
小児科定点	5	3	8	3	5	6	2	2	9	43
RSウイルス感染症	14.00	0.00	8.63	21.00	6.20	20.17	10.00	5.00	14.22	11.91
咽頭結膜熱	6.00	1.00	2.88	1.33	0.00	0.00	0.00	0.50	0.22	1.47
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	24.80	10.00	16.13	11.33	3.60	29.67	12.00	8.00	11.33	15.23
感染性胃腸炎	3.40	0.00	46.75	9.00	14.60	26.33	30.00	0.00	5.11	17.56
水痘	1.20	0.00	0.38	0.00	0.60	0.33	0.50	0.00	0.22	0.40
手足口病	35.20	31.67	35.00	104.00	61.20	61.83	9.00	2.50	51.56	47.14
伝染性紅斑	0.20	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30
突発性発しん	0.20	1.00	3.00	2.00	1.00	3.33	2.00	0.00	1.00	1.67
ヘルパンギーナ	5.60	4.67	16.00	9.33	3.60	14.83	1.00	0.00	10.89	9.42
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.13	0.00	1.00	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	2.00	1.00	0.00	1.00	0.00	-	0.00	0.00	0.44
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	15.00	0.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.44
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/5月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	2.00	_	6.00	1.00	7.00	1.00	0.00	-	3.50	2.83
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	3.00	0.50	0.00	1.50	2.00	-	4.00	1.67
尖圭コンジローマ	0.00	-	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	-	2.00	0.58
淋菌感染症	1.50	-	1.00	0.00	3.00	0.50	0.00	-	1.00	0.92
基幹定点(月報/5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	5.00	6.00	9.00	0.00	2.00	1.00	8.00	3.00	3.78
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	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

## 2024年7月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第25週~第28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	0.13	0.00	0.13	2.10	0.28	0.25	0.00	0.00	0.12	0.29
新型コロナウイルス感染症	7.16	6.40	7.94	9.70	10.22	3.78	5.33	8.67	6.94	7.24
小児科定点	5	3	8	3	5	6	2	2	9	43
RSウイルス感染症	3.50	0.00	2.16	5.25	1.55	5.04	2.50	1.25	3.56	2.98
咽頭結膜熱	1.50	0.25	0.72	0.33	0.00	0.00	0.00	0.13	0.06	0.37
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6.20	2.50	4.03	2.83	0.90	7.42	3.00	2.00	2.83	3.81
感染性胃腸炎	0.85	0.00	11.69	2.25	3.65	6.58	7.50	0.00	1.28	4.39
水痘	0.30	0.00	0.09	0.00	0.15	0.08	0.13	0.00	0.06	0.10
手足口病	8.80	7.92	8.75	26.00	15.30	15.46	2.25	0.63	12.89	11.78
伝染性紅斑	0.05	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
突発性発しん	0.05	0.25	0.75	0.50	0.25	0.83	0.50	0.00	0.25	0.42
ヘルパンギーナ	1.40	1.17	4.00	2.33	0.90	3.71	0.25	0.00	2.72	2.35
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.03	0.00	0.25	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	0.50	0.25	0.00	0.25	0.00	_	0.00	0.00	0.11
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	3.75	0.00	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61
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/5月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	0.50	_	1.50	0.25	1.75	0.25	0.00	-	0.88	0.71
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.75	0.13	0.00	0.38	0.50	-	1.00	0.42
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.25	0.00	0.25	0.00	0.00	-	0.50	0.15
淋菌感染症	0.38	-	0.25	0.00	0.75	0.13	0.00	-	0.25	0.23
基幹定点(月報/5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	1.25	1.50	2.25	0.00	0.50	0.25	2.00	0.75	0.94
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7月分週別集計表

	第25週	第26週	第27週	第28週	<b>△</b> ⊒.	<del>世</del> 耂
	6/17-6/23	6/24-6/30	7/1-7/7	7/8-7/14	合計	備考
インフルエンザ	7	5	14	51	77	
新型コロナウイルス感染症	252	357	458	872	1,939	
RSウイルス感染症	99	120	160	133	512	
咽頭結膜熱	31	15	10	7	63	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	164	175	150	166	655	
感染性胃腸炎	208	190	180	177	755	
水痘	7	3	6	1	17	
手足口病	298	411	574	744	2,027	
伝染性紅斑	0	1	12	0	13	
突発性発しん	23	20	13	16	72	
ヘルパンギーナ	47	98	129	131	405	
流行性耳下腺炎	1	4	0	2	7	
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	
流行性角結膜炎	1	0	1	2	4	
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	3	5	4	10	22	
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7月分年齡階級別集計表

(第25週~第28週)

		6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳 8	8歳	9歳 10	)-14歳 15	-19歳 20	-29歳3	J-39歳4	10-14歳15-19歳20-29歳30-39歳40-49歳50-59歳60-69歳70-79歳	59歳 60-	-69歳 70-	ı	80歳-
	1111	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳 8	8歳	9歳 10	10-14歳 15-19歳		20歳-						
<u></u>	III.	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歲 8	8號	9歳 10	)-14歳 15	-19歳 20	-29歳3	D-39歳4	10-14歳 15-19歳 20-29歳 30-39歳 40-49歳 50-59歳 60-69歳	59歳 60-		70歳-	
(4)		0歳	1-4歳	5-9歳 1	10-14歳1	15-19歳2	)-24歳25	20-24歳25-29歳30-34歳	-34歳35	35-39歳 40-44歳	-44歳 45	45-49歳 50	50-54歳 55-59歳 60-64歳 65-69歳	-59歳 60	-64歳6		70歳-				
① インフルエンザ	77	0	0	2	0	4	3	4	14	11	8	7	10	2	3	2	2	1	0	1	0
① 新型コロナウイルス感染症	1,939	20	41	42	39	30	27	33	27	22	33	45	223	159	185	152	202	179	190	174	116
② RSウイルス感染症	512	28	29	204	101	28	28	12	4	0	0	2	8	0	0	ı	-	-	Ι	ı	ı
② 咽頭結膜熱	63	0	7	22	12	7	9	3	4	0	1	0	1	0	0	1	-	1	-	1	1
② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	655	0	1	11	32	26	93	92	92	65	89	44	28	2	6	Ι	-	-	-	ı	ı
② 感染性胃腸炎	755	7	43	81	20	62	99	98	45	62	41	40	115	11	6	ı	-	-	1	ı	ı
② 水痘	17	1	2	1	0	2	0	1	3	2	1	1	3	0	0	1	-	-	-	1	1
② 手足口病	2,027	14	184	722	393	233	218	153	45	25	15	7	11	0	2	ı	1	-	Ι	ı	ı
② 伝染性紅斑	13	0	2	2	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	ı	-	-	-	ı	1
② 突発性発しん	72	0	24	29	14	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	ı	1	-	Ι	ı	ı
② ヘルペンギーナ	405	1	45	112	98	62	40	30	2	7	7	3	3	0	2	ı	-	-	Ι	ı	ı
② 流行性耳下腺炎	7	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	1	0	0	1	-	-	-	1	1
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	ı
③ 流行性角結膜炎	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	ı
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	-	-	-	I
④ 細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ı	ı	ı	I
④ マイコプラズマ肺炎	22	0	3	13	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I	I	ı	I
④ 無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ı	ı	ı	I
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	I	Ι	-	I

5月分月報	111111111	0歳	14	69	1014 1519	1519	2024	2529	3034	2529 3034 3539	4044 4549	4549	50-54	2559	6064 6569	6269	70歳-
性器クラミジア感染症	34	0	0	0	0	3	10	8	2	9	0	3	0	1	1	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	20	0	0	0	0	0	2	4	1	1	3	0	3	1	1	2	2
火圭コンジローマ	7	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0
淋菌感染症	11	0	0	0	0	1	1	1	2	0	2	3	0	1	0	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	34	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	1	25
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
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





