ソーシャルディスタンス

・マスク・手洗い・換気!

C岡山県「さるっち」

岡山県感染症週報 2022年第49週 (12月5日~12月11日)

岡山県は『食中毒(ノロウイルス)注意報』発令中です

岡山県は『腸管出血性大腸菌感染症注意報』発令中です

- ◆2022 年 第 49 週 (12 / 5 ~ 12 / 11) の感染症発生動向(届出数)
- ■全数把握感染症の発生状況

第 48 週 2 類感染症 結核 1 名 (70 代 男)

0-9歳

1,977

5 類感染症 梅毒 1 名 (50 代 男)

第 49 週 2 類感染症 結核 3 名(20 代 男 1 名、60 代 女 1 名、70 代 男 1 名)

3 類感染症 腸管出血性大腸菌感染症 1 名(O157:70 代 女)

4 類感染症 つつが虫病 1 名(60代 男)

レジオネラ症 1名(80代 女)

5 類感染症 梅毒 1 名 (20 代 男)

10代

2,045

新型インフル 新型コロナウイルス感染症 13,775 名

エンザ等感染症

20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代以上
1,646	1,924	2,216	1,471	905	690	566	335

大切!



【第50週 速報】

- ○腸管出血性大腸菌感染症 1名(O157:70代 男)の発生がありました。
- ○新型コロナウイルス感染症 6,802 名の発生がありました(12 月 12 日 ~ 14 日)。
- 新型コロナウイルス感染症は、2022 年第 49 週に 13,775 名の報告があり(第 48 週は 11,133 名)、県内での 2020 年からの累計報告数は 350,675 名となっています。詳しくは**「今週の注目感染症」**をご覧ください。
- 腸管出血性大腸菌感染症は、2022 年第 49 週に 1 名の報告があり、2022 年の累計報告数は 62 名となりました (2021年の同時期:81名)。詳しくは、岡山県感染症情報センターホームページ『陽管出血性大腸菌感染症注意 報 発令中!』をご覧ください。
- つつが虫病は、2022 年第 49 週に 1 名の報告があり、2022 年の累計報告数は 4 名となりました(2021 年の同時 期:4名)。この感染症は、病原体(つつが虫病リケッチア)を保有するダニの一種ツツガムシの幼虫に刺咬さ れることで感染します。ダニに刺咬されないための予防対策等については岡山県感染症情報センターホームペー ジ『「つつが虫病」に注意しましょう』をご覧ください。
- 梅毒は、2022 年第49週に1名の報告があり、2022年の累計報告数は178名となり、2021年の年間報告数:160 名を既に超えています(1999年の感染症法施行以降で最多の年間報告数となった2019年(年間報告数:190名) の同時期:180名)。全国の発生状況は第48週までの累計報告数が11,917名(2022年12月7日時点)となり、 1999 年以降で最多の年間報告数となった 2021 年の 7,978 名を既に超えています。全国的にこれまでにない勢い で報告数の増加がみられており、注意が必要な状況です。詳しくは**コラム「梅毒(性感染症)に気をつけましょう!」** をご覧ください。
- **5**. <u>感染性胃腸炎</u>は、県全体で 241 名の報告があり、前週とほぼ同数でした(定点あたり 4.33 \rightarrow 4.46 人)。地域別 では、岡山市 (7.36人)、備前地域 (4.80人)の順で定点あたり報告数が多くなっています。岡山県は12月1 日に**『食中毒(ノロウイルス)注意報』**を発令し、食中毒予防を呼びかけています。冬の感染性胃腸炎の原因は、ノ ロウイルスなどのウイルスによるものが多いと言われています。手洗いの徹底、食品の十分な加熱、おう吐物・ 下痢便の適切な処理など、感染予防と拡大防止に努めましょう。県内の発生状況など、詳しくは岡山県感染症情 報センターホームページ[2022/23 年 感染性胃腸炎情報]をご覧ください。

流行の推移と発生状況

疾病名	推移	発生状況	疾病名	推移	発生状況
インフルエンザ	4	*	RSウイルス感染症	*	*
咽頭結膜熱	4	*	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	*	*
感染性胃腸炎	4	**	水痘	4	*
手足口病	*	*	伝染性紅斑	-	
突発性発疹	*	*	ヘルパンギーナ	*	*
流行性耳下腺炎	*	*	急性出血性結膜炎	*	
流行性角結膜炎	4	*	細菌性髄膜炎	-	
無菌性髄膜炎	-		マイコプラズマ肺炎	-	
クラミジア肺炎	-		感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	

【記号の説明】 前週からの推移:

→: 大幅な増加

🧪:増加

: ほぼ増減なし

💜 : 減少

■: 大幅な減少

大幅: 前週比100%以上の増減

増加・減少: 前週比10~100%未満の増減

発生状況: 今週の流行状況を過去5年間と比較し、5段階で表示しています。(発生数が多いことを示すものではありません。) 空白 : 発生なし \star : わずか $\star\star$: 少し $\star\star\star$: やや多い $\star\star\star\star$: 多い $\star\star\star\star$: 非常に多い

新型コロナウイルス感染症と季節性インフルエンザの同時流行が懸念されます!! 新型コロナウイルス感染症の新規陽性者が増加傾向にあり、季節性インフルエンザとの同時流行も懸念されます。次のとおり備えをお願いします。

- ▶ 基本的な感染対策の徹底
- ▶ 体調不良時の備え(新型コロナ抗原定性検査キット・自宅療養に必要な解熱鎮痛薬等の購入)
- ▶ 早期のワクチン接種(新型コロナワクチン・インフルエンザワクチン) 詳細は岡山県ホームページ(新型コロナウイルス感染症対策室)を参照ください。

【発熱や風邪のときは「かかりつけ医」等にご相談を!】

新型コロナウイルス感染症は、発熱や咳などで始まることが多く、一般的な風邪や、インフルエンザ と初期症状が似ています。

こうした症状がある場合は、無理をして学校や職場等に行かないようにして、「発熱外来」で 相談・診療・検査をしてもらいましょう。

なお、医療機関を受診する際は、必ず事前に電話予約をし、受診時はマスクを着用してください。

詳細は、岡山県ホームページ → 新型コロナウイルス感染症に関するコールセンター



**子どもの予防接種を確実に! **

新型コロナウイルス感染症の流行による影響から、子どもの定期予防接種率の低下が懸念されています。

接種期間内の方は、早めに予防接種を済ませましょう。

予防接種に関する疑問点などは、お住まいの市町村にお問い合わせください。

<u>遅らせないで!子どもの予防接種と乳幼児健診(厚生労働省)</u> 予防接種スケジュール(国立感染症研究所)

厚生労働省リーフレットより

今週の注目感染症

☆新型コロナウイルス感染症

●新型コロナウイルス感染症とは

新型コロナウイルス感染症は、世界中で感染が拡大している呼吸器症状などを呈する感染症です。咳やくしゃみ、会話などの際に排出される、ウイルスを含んだ飛沫・エアロゾル(飛沫より更に小さな水分を含んだ状態の粒子)を吸入することで感染すると考えられます。通常は感染者に近い距離(Im以内)で感染しますが、エアロゾルは Imを超えて空気中に留まりうることから、換気不十分な環境では、感染が拡大するリスクがあります。予防接種が進められており、12月13日までで全人口の80.4%が初回接種(1・2回目)を完了しました。本年9月からは初回接種を完了した12歳以上を対象にオミクロン株対応2価ワクチンの接種が進められており、接種率は27.1%(高齢者においては43.9%)となっています。また、接種は幅広い年齢を対象としており、小児(5~11歳)への追加接種(3回目)の他、乳幼児(6か月~4歳)への初回接種も始まっています。詳細は岡山県ホームページ『新型コロナワクチンについて』を参照ください。

●症状

現在日本で流行の主流となっているオミクロン株は、潜伏期間が 2~3 日と、従来流行していた株(デルタ株など)と比較し短くなっています。また、上気道で増殖しやすい特性から、従来株に比べ、鼻汁・頭痛・倦怠感・咽頭痛などの風邪様症状の頻度が増加している一方で、嗅覚・味覚障害の頻度の減少が報告されています。しかしながら、肺炎が進展し、重症化する例も少なからず認められます。特に高齢者や基礎疾患(慢性閉塞性肺疾患(COPD)、慢性腎臓病、糖尿病、高血圧、肥満など)のある方がり患すると、重症化する割合が高い傾向にあるとされており、注意が必要です。また、妊婦では妊娠後半期(21 週以降)などに重症化する割合が高いことが分かっていますが、ワクチン接種が重症化を予防する可能性があるとされています(日本における COVID-19 妊婦の現状(日本産婦人科学会、2022 年6月7日付報告))。なお、り患後症状(いわゆる後遺症)については、こちらをご覧ください。→ 罹患後症状のマネジメント・第 2.0版(2022 年 10 月 14 日発行)

●報告方法について

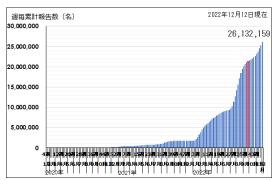
2022年9月26日から全数把握の方法が変更されました。全数届出対象者は65歳以上の者等に限定され、対象者以外は検査キット陽性者登録センター等への登録制になりました。

●発生状況

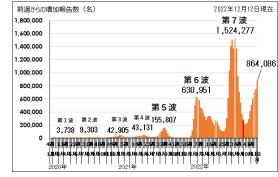
-全国

<u>2022 年 12 月 14 日 0</u> 時現在までで、国内感染者は累計で 26,499,760 名、国内死亡者は 52,287 名、また、同時点における重症者は 448 名となっています(厚生労働省ホームページより)。

全国の新規感染者数は、地域差がみられるものの、増加傾向を示しています。また、重症者数および死亡者数も増加傾向です。多くの地域で高齢者の新規感染者数の増加が進んでおり、これからの推移に注意が必要です。今後、ワクチン接種および感染により獲得した免疫の減衰、変異株(BQ.1系統等)の置き換わりの状況、年末年始における接触機会の増加、気温の低下による不十分な換気等の影響が注視されます。また、季節性インフルエンザとの同時流行が懸念されます。

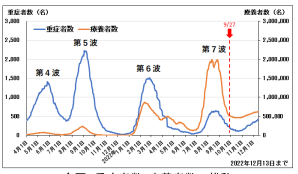


全国 週毎累計感染報告数 厚労省 HP より (2022 年第 49 週まで(~2022/12/11))

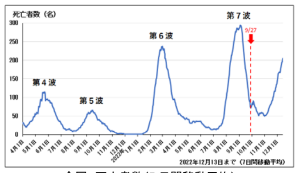


全国 週毎増加感染報告数 厚労省 HPより (2022 年第 49 週まで(~2022/12/11))

※全数把握方法が変更された 2022 年第 39 週の報告数は赤で表示



全国 重症者数・療養者数の推移 (厚生労働省オープンデータより(2022 年 12 月 13 日まで))



全国 死亡者数(7日間移動平均) (厚生労働省オープンデータより(2022 年 12 月 13 日まで))

全国(岡山県含む)の直近の年代別新規陽性者関係の情報は次をご覧ください。

第 110 回アドバイザリーボード 資料 2-2

〈参考〉

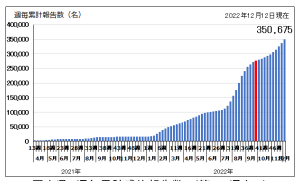
過去の年齢階級別発生状況等はこちら(2022年9月20日まで)

·岡山県(最新情報)

2022年12月15日0時現在までで、岡山県の感染者は累計で357,477名、死亡者は505名(12月8日~ 14日までの1週間で22名増加)となっています。高齢者施設・医療機関などでクラスターが発生してい ます。直近1週間の新規感染者数は、全国の状況と同様に全ての年代で増加傾向です。死亡者の報告も継 続しています。ワクチン接種とともに、基本的な感染予防策(3密(密閉・密集・密接)の回避、マスク の正しい着用、手洗い、換気など)の徹底に留意しましょう。また、高齢者や基礎疾患があるなど重症化 リスクの高い方や日常的にそれらの方と接する方は、混雑した場所への外出など感染リスクの高い行動を 控える、体調が悪い場合には外出を控える等、日々の活動面にも留意しましょう。

2022年第50週速報6,802名年齡階級別発生状況一覧表

0-9歳	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代以上
949	1.092	825	939	1.068	767	436	341	260	125



岡山県 週毎累計感染報告数 (第49週まで)

※全数把握方法が変更された 2022 年第 39 週の報告数は赤で表示



岡山県 週毎増加感染報告数 (第49週まで)

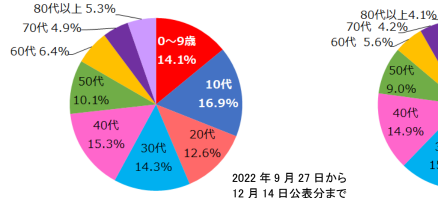
0~9歳

16.1%

10代

15.3%

20代

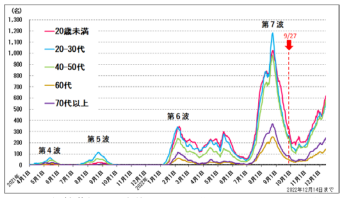


15.4% 15.5% 2022年9月26日 公表分まで

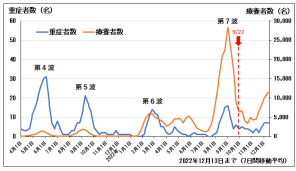
30代

40代

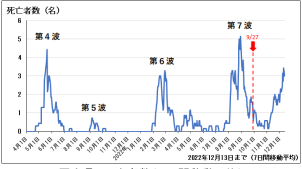
岡山県 年齢階級別累計割合



岡山県 年齢階級別発生状況(7日間移動平均、12月14日まで)



岡山県 重症者数・療養者数の推移(7日間移動平均) (厚生労働省オープンデータより(2022年12月13日まで))



岡山県 死亡者数(7日間移動平均) (厚生労働省オープンデータより(2022年12月13日まで))

風しんの抗体検査(無料)を受けましょう!

〈妊娠を希望する女性や同居する家族の方〉

岡山県・岡山市・倉敷市では、**先天性風しん症候群(CRS)***の予防を目的として、 風しんの無料抗体検査を実施しています。

県内の抗体検査実施医療機関において、窓口で費用を負担することなく検査を受ける ことができます。検査の詳細は、下記のホームページ

岡山市・倉敷市以外 → 風しんの無料抗体検査が受けられます (岡山県健康推進課)

岡山市 → 風しんの無料抗体検査

倉敷市 → 風しん抗体検査について

をご覧ください。

<1962(昭和37)年4月2日から1979(昭和54)年4月1日までに生まれた男性>

風しんの抗体保有率が低い 1962 年4月2日から 1979 年4月1日までに生まれた 男性に対して、まずは無料で抗体検査を受け、抗体価が低い場合は風しんの予防接種 を無料で受けることができる制度が、実施されています(2025 年 3 月 31 日まで)。 以下の医療機関で、無料の抗体検査が受けられます。

市町村から届いたクーポン券を使用できる岡山県内の医療機関リスト

※妊娠初期に風しんにり患すると、出生児に**先天性風しん症候群(CRS)**と総称される 障がいを引き起こすことがあります。**先天性心疾患、難聴、白内障が3 大症状**です。 3年間延長されます!

岡山県の 2019 年 4 月~2022 年 8 月の風しんのクーポン 使用実績(抗体検査)は、33.1%と未だに低い状況です! CRS を防ぐためにも、必要な方は確実に予防接種を 受けましょう!

風しんの追加的対策について(厚生労働省) 風疹に関する疫学情報(国立感染症研究所) "風疹ゼロ"プロジェクト(日本産婦人科医会)



© 岡山県「ももっち・うらっち」

梅毒(性感染症)に気をつけましょう!

岡山県は梅毒の患者報告数が多く、2021年の人口 100万人あたりの報告数が、全国 4位となりました(2020年は全国3位)。今年は全国的に報告数の増加が見られ、岡山県でも多数報告されています。先天梅毒の発生などに注意が必要な状況です。

☆梅毒等性感染症の症状・診断等の情報はこちら ⇒ 性感染症(国立感染症研究所)

全国 年次別発生状況 (2012 年~2022 年第 48 週) 2022 年 12 月 7 日現在



※男女別合計との差は情報不足の報告を含むことによる。

岡山県 年次別発生状況 (2022 年第 49 週まで) 2022 年 12 月 14 日現在

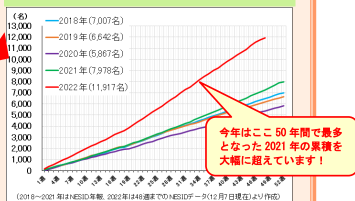




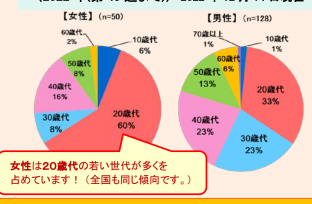
丘疹性梅毒疹(左)・梅毒性バラ疹(右) 日本性感染症学会 HP より

全国 先天梅毒 発生状況 (2022年12月7日現在) 30 23 25 20 20 患者報告数 19 20 13 15 10 10 名 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022(年)

全国 年次別·報告週毎累積 (2018 年~2022 年) 2022 年 12 月 7 日現在



岡山県 性別・年齢階級別発生状況 (2022 年(第 49 週まで)) 2022 年 12 月 14 日現在



岡山県の保健所・支所では梅毒等の性感染症検査を無料・匿名で受けることができます!

- *岡山県の保健所(岡山市・倉敷市を除く)では、梅毒以外にも HIV・性器クラミジア・B 型肝炎・C 型肝炎の検査も同時に受けることができます。(岡山市・倉敷市の検査はこちら)
- *確実な検査結果を得るためには、感染機会のあった日から、3 か月 経過後に検査することをおすすめします。
- *電話での事前予約が必要です。
- *新型コロナウイルスの影響で中止となる場合があります。
- ○検査の日時などはこちら ⇒ 検査について知りたい・検査を受けたい(健康推進課)
- ○梅毒予防動画はこちら ⇒ 梅毒対策(健康推進課)



梅毒トレポネーマ (国立感染症研究所 HP より)

◆◆ ノロウイルスによる感染性胃腸炎に 気をつけましょう ◆◆

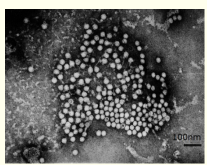
<予 防 方 法>

1. 最も大切なことは、手を洗うことです。 排便後や、調理・食事の前には、石けんと流水で十分に手を洗いましょう。

2. 処理をする人自身が感染しないように気をつけましょう。 おう吐物や下痢便にはウイルスが大量に含まれています。これらを処理するときは、 使い捨ての上着や、マスク、手袋を着用し、ペーパータオルなどで静かに拭き取りましょう。 拭き取った後は、次亜塩素酸ナトリウム(**家庭用塩素系漂白剤でも代用可)で浸すように床を 拭き取り、その後水拭きをしましょう。また、処理をした後はしっかりと流水で手を洗いましょう。

3. おう吐物や下痢便で汚れた衣類は、85℃で1分間以上の熱水処理または次亜塩素酸ナトリウム(*家庭用塩素系漂白剤でも代用可)での消毒が有効です。 おう吐物や下痢便で汚れた衣類は、ウイルスが飛び散らないように汚物を除去し、熱水処理または次亜塩素酸ナトリウムで消毒をしましょう。

4. 食品は、中心部まで十分に加熱しましょう。(中心部を 85~90℃で 90 秒間以上) 二枚貝の生食を控えましょう。中心部までしっかり加熱すれば安心です。



※ 塩素系漂白剤を使用する際には、「使用上の注意」を確認しましょう。 また、アルコールの効果は低いとされています。

Oノロウイルスに関するQ&A(厚生労働省)

ノロウイルスの電子顕微鏡写真 岡山県環境保健センターウイルス科 画像



保健所別報告患者数 2022	年 49週	(定点	(把握)	(2022/	12/05	~2022	/12/1	1)				2022	年12月1	5日	
	全!	杲	岡山	市	倉敷	(市	備	前	備「	中	備:	北	真	庭	美伯	作
疾病名	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当
インフルエンザ	37	0.44	4	0.18	16	1.00	-	-	10	0.83	2	0.33	-	-	5	0.50
RSウイルス感染症	15	0.28	2	0.14	1	0.09	-	_	1	0.14	- :	_	-	-	11	1.83
咽頭結膜熱	3	0.06	2	0.14	_	_	-	_	1	0.14	-	_	-	-	-	_
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5	0.09	3	0.21	1	0.09	_	_	-	_	-	_	-	_	1	0.17
感染性胃腸炎	241	4.46	103	7.36	43	3.91	48	4.80	12	1.71	11	2.75	2	1.00	22	3.67
水痘	6	0.11	2	0.14	_	_	2	0.20	1	0.14	-	_	1	0.50	-	_
手足口病	36	0.67	13	0.93	11	1.00	6	0.60	4	0.57	-	_	-	_	2	0.33
伝染性紅斑	_	_	-	-	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_
突発性発疹	7	0.13	4	0.29	1	0.09	1	0.10	1	0.14	-	_	-	_	-	_
ヘルパンギーナ	2	0.04	-	_	1	0.09	_	_	-	_	1	0.25	-	_	-	_
流行性耳下腺炎	6	0.11	5	0.36	_	_	1	0.10	-	_	-	_	-	_	-	_
急性出血性結膜炎	-	-	-	_	-	_	_	_	-	_					-	_
流行性角結膜炎	2	0.17	1	0.20	1	0.25	-	_	-	-					-	-
細菌性髄膜炎	_	_	-	_	_	_						_	-	-	-	_
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	-	-	-	-	_	_					-	-	-	-	-	_
クラミジア肺炎	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	_	-	_	_	_					- :	_	-	_	-	_

(-: 0 or 0.00) (空白:定点なし)

保健所別報告患者数 2022	年 49週	(発生	シベル	設定組	 矣患)	(2	2022/1	2/05~	2022/	12/11)		2022年	F12月1	5日	
疾病名	全! 報告数		岡山 報告数		倉敷 報告数		備 報告数		備 報告数		備; 報告数		真原報告数:		美作報告数	
インフルエンザ	37	0.44	4	0.18	16	1.00	_	-	10	0.83	2	0.33	-	-	5	0.50
咽頭結膜熱	3	0.06	2	0.14	-	_	_	-	1	0.14	- :	_	- !	_	-	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5	0.09	3	0.21	1	0.09	_	_	-	_	- !	_	- !	_	1	0.17
感染性胃腸炎	241	4.46	103	7.36	43	3.91	48	4.80	12	1.71	11	2.75	2	1.00	22	3.67
水痘	6	0.11	2	0.14	-	-	2	0.20	1	0.14	- 1	-	1	0.50	-	-
手足口病	36	0.67	13	0.93	11	1.00	6	0.60	4	0.57	-	_	-	_	2	0.33
伝染性紅斑	_	_	-	_	-	_	_	_	-	_	-	_	- !	_	-	_
ヘルパンギーナ	2	0.04	-	_	1	0.09	_	_	-	-	1	0.25	_	_	-	_
流行性耳下腺炎	6	0.11	5	0.36	-	_	1	0.10	-	_	-	_	-	-	-	_
急性出血性結膜炎	-	_	-	_	-	_	-	-	-	_					-	-
流行性角結膜炎	2	0.17	1	0.20	1	0.25	_	-	-	-					-	-

今週、岡山県地区別感染症マップにおいて、レベル2、レベル3に該当するものはありませんでした。

(-: 0 or 0.00) (空白:定点なし) 1/1 ページ

感染症発生動向調査 週情報	報告患者数 年齢別	(2022年 第49週	2022/12/05~2022/12/11)
---------------	-----------	--------------	------------------------

支病名	合計 -6	3ヶ月−1	2ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14	15-19	20-2	9 30	0-39	40-49	50-	-59 60	-69 7	70-79	- 8
インフルエンザ	37	_	1	_	1	3	4	3	2	3	2	2	6	2		3	1	2	2	-	1	1	
	合計 -6	3ヶ月−1	2ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14	15-19	20 ~	_							
RSウイルス感染症	15	6	1	2		3	2					1											
因頭結膜熱	3			1	1	1																	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5									1	1		1	1		1							
 	241	3	12	39	35	19	27	16	18	6	13	8	19	7	1	9							
k痘	6			1			4						1										
手足口病	36	1	3	19	8	3					2												
云染性紅斑																							
定発性発疹	7		3	4																			
ヘルパンギーナ	2			1	1																		
	6					1	1	1	2				1										
病名	合計-6	3ヶ月−1	2ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14	15-19	20-2	9 30	0-39	40-49	50-	-59 60	-69	70 ~	_
急性出血性結膜炎																							
允行性角結膜炎	2																1	1					
	合計	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29 3	30-34 3	35-39 4	40-44	15-49	50-54	55-59	60-6	4 6	5-69	70~	_				
田菌性髄膜炎	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_			-	_	-	_				
無菌性髄膜炎																							
マイコプラズマ肺炎																							
フラミジア肺炎																							

E	数把握 感染症患者:		上汉	兀	2022 年 49 週							
	ı	2	022	2021	1	2022	2 2	021	1	2022	2 1	2021
分類	疾病名	今週	累計	昨年	疾病名	今週	累計	昨年	疾病名	今週	累計	昨年
一類	エボラ出血熱		_	_	クリミア・コンゴ出血熱	_	_	_	痘そう	_	_	_
	南米出血熱	_	_	_	ペスト	_	_	_	マールブルグ病	_	_	-
	ラッサ熱		_	-		_	_	-		_	_	-
二類	急性灰白髄炎		_	_	結核	3	234	250	ジフテリア	_	_	-
	重症急性呼吸器症候群	-	-	-	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)	-	-	_		_	_	_		_	_	
三類	コレラ	_	_	_	細菌性赤痢	_	_	_	腸管出血性大腸菌感染症	1	62	82
	腸チフス	-	-	-	パラチフス	-	-	-		-	-	-
四類	E型肝炎		2	2	ウエストナイル熱	_	_	_	A型肝炎	_	_	
	エキノコックス症	_	-	-	黄熱	-	-	_	オウム病	-	1	
	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	_	-	
	サル痘		_	_	ジカウイルス感染症	_	_	_	重症熱性血小板減少症候群	_	4	
	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	1	4	
	デング熱	-	3	-	東部ウマ脳炎	_	_	_	鳥インフルエンザ	_	-	
	ニパウイルス感染症	_	-	_	日本紅斑熱	_	9	9	日本脳炎	_	_	
	ハンタウイルス肺症候群	-	-	-	Bウイルス病	_	_	_	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	_	2	
	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	1	46	5
	レプトスピラ症	-	-	-	ロッキー山紅斑熱	_	_	_		_	_	
五類	アメーバ赤痢	-	9	14	ウイルス性肝炎	_	1	4	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	_	21	3
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)	_	-	1	急性脳炎	_	8	8	クリプトスポリジウム症	_	_	
	クロイツフェルト・ヤコブ病	_	2	4	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	_	5	4	後天性免疫不全症候群	_	4	1
	ジアルジア症	_	_	1	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	_	_	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	_	
	侵襲性肺炎球菌感染症		20	17	水痘(入院例に限る。)	_	4	9	先天性風しん症候群	_	_	
	梅毒	1	178	160	播種性クリプトコックス症	_	3	1	破傷風	-	3	
	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	_	1	_	百日咳	_	15	1
	風しん	_	1	_	麻しん	_	-	-	薬剤耐性アシネトバクター感染症	_	_	
×	新型コロナウイルス感染症	13.775	335,115	14,120		_				_		

※新型インフルエンザ等感染症

