

岡山県感染症週報 2021年第51週 (12月20日～12月26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』を解除しました(1月6日)

【お知らせ】 次週、2021年第52週(2021/12/27～2022/1/2)の感染症週報は、2022年1月12日(水)にホームページへ掲載いたします。

◆2021年第51週(12/20～12/26)の感染症発生動向(届出数)

■全数把握感染症の発生状況

第49週	5類感染症	梅毒	1名(40代 男)
第50週	5類感染症	侵袭性肺炎球菌感染症	1名(幼児 男)
		梅毒	2名(20代 男 1名、30代 男 1名)
第51週	2類感染症	結核	4名(乳児 女 1名、40代 男 1名、60代 男 1名、70代 男 1名)
	5類感染症	水痘(入院例)	1名(30代 男)
		梅毒	2名(40代 男 1名・女 1名)

新型インフルエンザ等感染症 新型コロナウイルス感染症 4名

	0-9歳	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代以上	年代非公表
男			1			1		1			
女						1					
性別非公表											

ソーシャルディスタンス
・マスク・手洗い・換気!



©岡山県「うらっち」

ワクチン接種も
大切!



©岡山県「ももっち」

【第52週】

○新型コロナウイルス感染症 5名の発生がありました(12月27日～2022年1月2日)。

1. **新型コロナウイルス感染症**は、2021年第51週に4名の報告があり(第50週は2名)、県内での2020年からの累計報告数は15,555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。
2. **感染性胃腸炎**は、県全体で293名(定点あたり5.48 → 5.43人)の報告があり、前週とほぼ同数でした。地域別では、岡山市(7.93人)、備中地域(6.43人)、備前地域(5.60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『**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『**2021/22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	▲	★	RSウイルス感染症	▲	★
咽頭結膜熱	▲	★	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	▲	★
感染性胃腸炎	▶	★★	水痘	▶	★
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	▶	★	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 ★：わずか ★★：少し ★★★：やや多い ★★★★：多い ★★★★★：非常に多い

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、現在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（1m以内）で感染しますが、エアロゾルは1m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、1月6日までで全人口の78.4%が2回のワクチン接種を完了しています。現在、追加接種（3回目接種）が進められています。

●症状

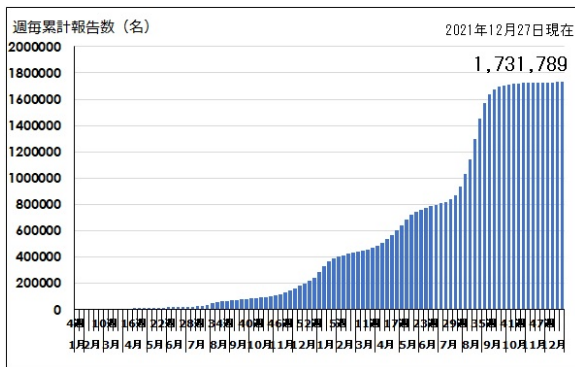
1～14日（通常5日程度）の潜伏期間の後に、主に発熱、咳、倦怠感等の風邪のような症状が出現しますが、下痢、嗅覚・味覚障害などを呈する場合があります。初期症状に続き、肺炎症状の増悪を示す場合があります。特に高齢者や基礎疾患（慢性閉塞性肺疾患（COPD）、慢性腎臓病、糖尿病、高血圧、肥満など）のある方がり患すると、重症化する割合が高い傾向にあるとされており、注意が必要です。他方、感染しても息苦しさなどを認めない比較的軽症の例や無症状の方も多くみられます。

また、り患後症状（いわゆる後遺症）について、「疲労感・倦怠感、息苦しさ、睡眠障害、思考力・集中力の低下」が診断6か月後も、り患者全体の10%以上に認められました。一方で、多くのり患者は症状が改善していたことが分かっています（[新型コロナウイルス感染症診療の手引き【別冊】罹患後症状のマネジメント・暫定版（12月1日発行）](#)）。

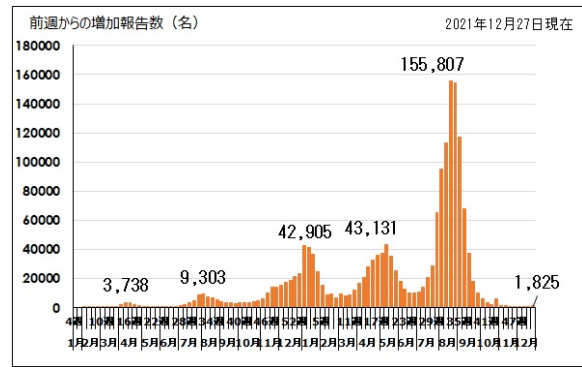
●発生状況

・全国

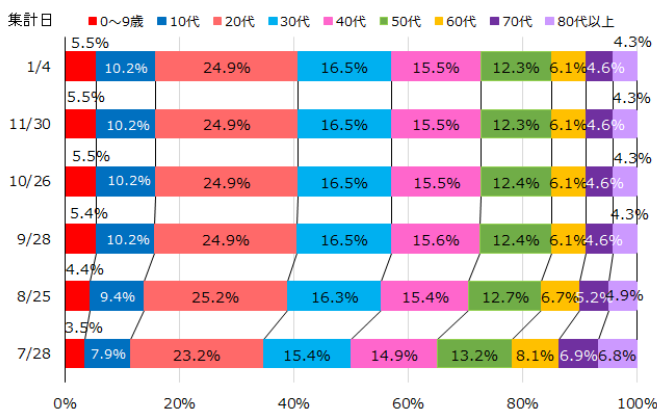
2022年1月6日0時現在までで、国内感染者は累計で1,739,353名、国内死亡者は18,398名、入院治療等を要する者は7,763名（うち重症者64名）となっています（厚生労働省ホームページより）。全国の新規感染者数は、沖縄県、山口県、広島県、関東や関西地方の都市部を中心に増加が見られています。オミクロン株が、世界各地で急速な感染拡大の主たる原因となっており、日本国内においても、地域で一定規模の伝播が起きている可能性があります。今後、感染者数が急速に増加すれば、入院による治療を必要とする人が急激に増え、医療提供体制がひっ迫することが懸念されます。



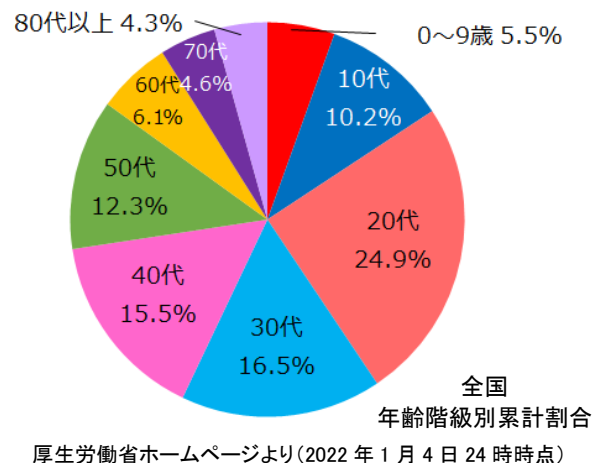
全国 週毎累計 厚生労働省ホームページより
(2021年第51週まで(～2021/12/26))



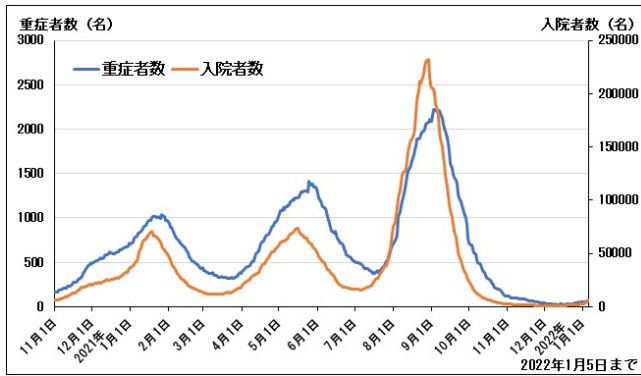
全国 週毎増加報告数 厚生労働省ホームページより
(2021年第51週まで(～2021/12/26))



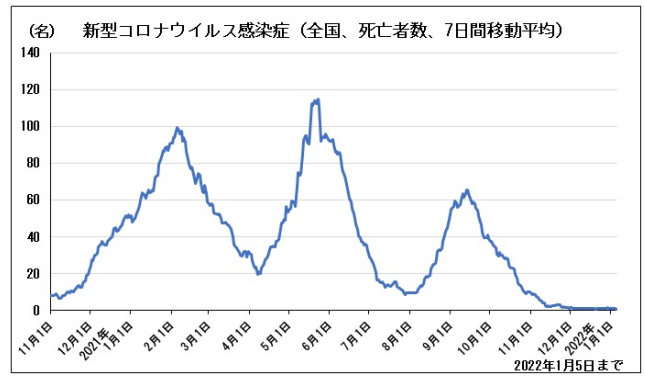
全国 月毎年齢階級別累計割合



全国 年齢階級別累計割合
厚生労働省ホームページより(2022年1月4日24時時点)



全国 重症者数・入院者数の推移
(厚生労働省オープンデータより(2022年1月5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1月5日まで)

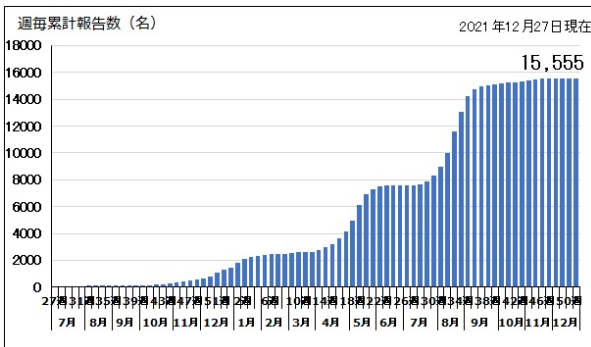
・岡山県(最新情報)

2022年1月6日までに、岡山県の感染者は累計で15,609名(男性7,691名、女性6,350名、性別非公表1,568名)、死亡者は136名となっています。岡山県の新規感染者数は、低い水準を示していましたが、増加傾向となっています。

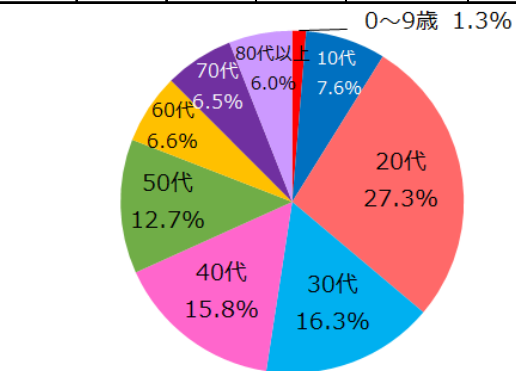
全国と同様に、オミクロン株による感染拡大が懸念されます。今一度、基本的な感染予防策(ゼロ密(密閉・密集・密接の3密のうち、1つの密でも避ける)、マスクの正しい着用、手洗い、換気など)の徹底に留意し、体調が悪いときは速やかに医療機関を受診しましょう。また外出の際には、混雑する場所や時間を避けるようにしましょう。

第52週 新型コロナウイルス感染症 5名 年齢階級別・性別発生状況一覧表

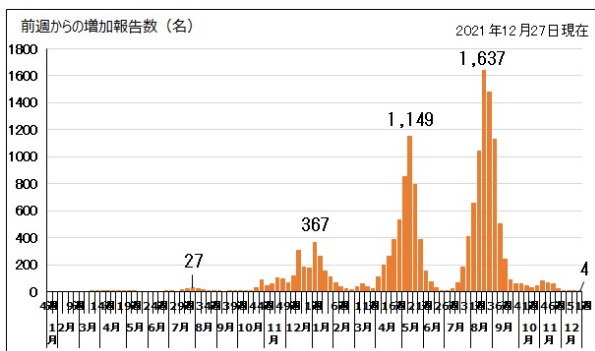
	0-9歳	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代以上	年代非公表
男		1	1								
女			1	1		1					
性別非公表											



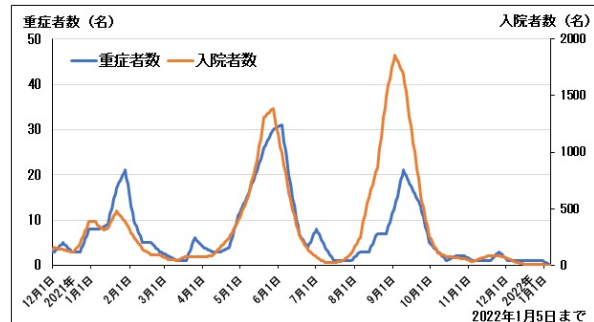
岡山県 週毎累計 (2021年第51週まで)



岡山県 年齢階級別累計割合(2022年1月6日まで)



岡山県 週毎増加報告数 (2021年第51週まで)



岡山県 重症者数・入院者数の推移
(厚生労働省オープンデータより(2022年1月5日まで))

【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](#)



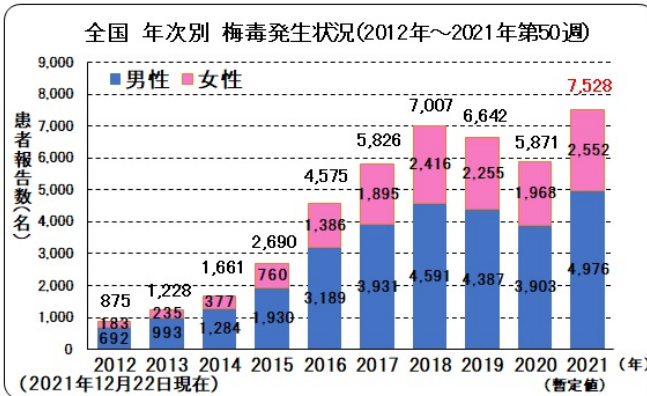
梅毒トレポネーマの電子顕微鏡写真
(国立感染症研究所 HP より)

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、2020年の人口100万あたりの報告数が、全国3位となりました。今年も第50週まで(暫定値)で全国4位となっています。今年も全国的に報告数の増加が見られます。1999年の感染症法施行以降で最多となった、2018年1年間の累計報告数をすでに上回っており、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・報告週毎累積 (2021年第50週まで) 2021年12月22日現在



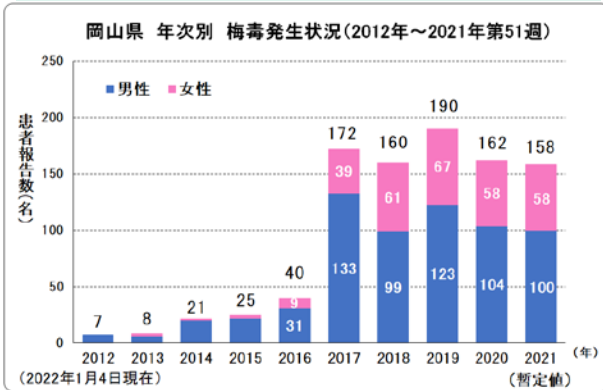
2021年第50週までの人口100万あたり報告数 上位10位の自治体

順位	自治体	患者報告数	人口100万あたり報告数
1	東京都	2,346	167.00
2	高知県	91	131.50
3	大阪府	810	91.65
4	岡山県	153	81.04
5	宮崎県	81	75.70
6	熊本県	129	74.22
7	香川県	65	68.42
8	広島県	181	64.64
9	福岡県	324	63.10
10	沖縄県	87	59.30

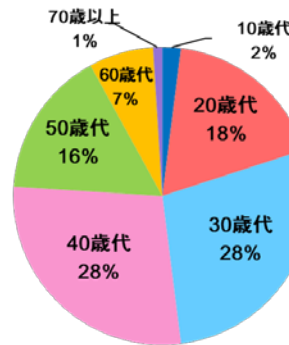
2021年12月22日現在

岡山県 性別・年齢階級別発生状況 (2021年第51週まで)2022年1月4日現在

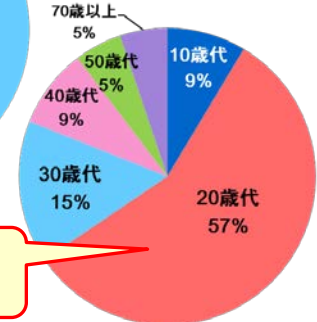
岡山県 年次別発生状況 (2021年第51週まで) 2022年1月4日現在



【男性】(n=100)



【女性】(n=58)



女性は20歳代の若い世代が多くを占めています！

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)
- *通常検査では1週間後、迅速検査では1時間後に結果をお知らせしています。
- *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。

○性感染症等検査の日時などはこちら ⇒ [梅毒対策（岡山県健康推進課）](#)

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(2022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罹患すると、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。

岡山県の2019年4月~2021年9月の風しんのクーポン使用実績(抗体検査)は、26.0%(8月までは25.3%)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」

＊子どもの予防接種を確実に!＊



厚生労働省リーフレットより

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。

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

◆◆ 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。これら进行处理するときは、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。

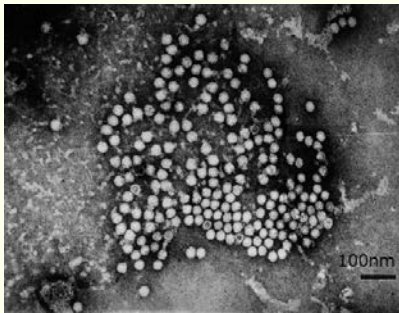
おう吐物や下痢便で汚れた衣類は、ウイルスが飛び散らないように汚物を除去し、熱水処理または次亜塩素酸ナトリウムで消毒をしましょう。

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。



© 岡山県「ももっち」



※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。

○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 2021年 51週(定点把握)

(2021/12/20～2021/12/26)

2022年1月6日

疾病名	全県		岡山市		倉敷市		備前		備中		備北		真庭		美作	
	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	1	0.01	-	-	-	-	-	-	1	0.08	-	-	-	-	-	-
RSウイルス感染症	10	0.19	-	-	3	0.27	-	-	7	1.00	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	20	0.37	5	0.36	2	0.18	-	-	8	1.14	-	-	-	-	5	0.83
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	22	0.41	17	1.21	3	0.27	1	0.10	1	0.14	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	293	5.43	111	7.93	47	4.27	56	5.60	45	6.43	20	5.00	-	-	14	2.33
水痘	3	0.06	3	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病	45	0.83	22	1.57	3	0.27	2	0.20	4	0.57	6	1.50	-	-	8	1.33
伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発疹	11	0.20	7	0.50	2	0.18	-	-	2	0.29	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	4	0.07	-	-	1	0.09	-	-	1	0.14	-	-	1	0.50	1	0.17
流行性耳下腺炎	3	0.06	2	0.14	1	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	1	0.08	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 2021年 51週(発生レベル設定疾患)

(2021/12/20～2021/12/26)

2022年1月6日

疾病名	全県		岡山市		倉敷市		備前		備中		備北		真庭		美作	
	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	1	0.01	-	-	-	-	-	-	1	0.08	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	20	0.37	5	0.36	2	0.18	-	-	8	1.14	-	-	-	-	5	0.83
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	22	0.41	17	1.21	3	0.27	1	0.10	1	0.14	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	293	5.43	111	7.93	47	4.27	56	5.60	45	6.43	20	5.00	-	-	14	2.33
水痘	3	0.06	3	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病	45	0.83	22	1.57	3	0.27	2	0.20	4	0.57	6	1.50	-	-	8	1.33
伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	4	0.07	-	-	1	0.09	-	-	1	0.14	-	-	1	0.50	1	0.17
流行性耳下腺炎	3	0.06	2	0.14	1	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	1	0.08	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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に該当するものではありませんでした。

(- : 0 or 0.00) (空白 : 定点なし)

感染症発生動向調査 週情報 報告患者数 年齢別 (2021年 第51週 2021/12/20～2021/12/26)

疾病名	合計	-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	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80～
インフルエンザ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

疾病名	合計	-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	15-19	20～	
RSウイルス感染症	10	2	1	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
咽頭結膜熱	20	-	17	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	22	-	1	3	2	-	-	2	-	3	2	8	-	1	
感染性胃腸炎	293	2	11	56	50	38	17	27	15	8	11	9	16	4	29
水痘	3	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
手足口病	45	-	1	20	9	8	5	1	-	-	-	-	-	1	
伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
突発性発疹	11	-	2	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヘルパンギーナ	4	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流行性耳下腺炎	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	

疾病名	合計	-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	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70～
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

疾病名	合計	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～
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)

全数把握 感染症患者発生状況

2021年 51週

分類	疾病名	2021		2020	疾病名	2021		2020	疾病名	2021		2020
		今週	累計	昨年		今週	累計	昨年		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	4	245	252	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	-	81	103
	腸チフス	-	-	-	パラチフス	-	-	1		-	-	-
四類	E型肝炎	-	2	4	ウエストナイル熱	-	-	-	A型肝炎	-	-	1
	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	-	6	7
	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	3
	デング熱	-	-	-	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	11	日本脳炎	-	-	2
	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	-	-	-	ポツリヌス症	-	-	-	マラリア	-	-	-
	野兔病	-	-	-	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	-	56	80
	レプトスピラ症	-	-	-	ロッキー山紅斑熱	-	-	-		-	-	-
	五類	アメーバ赤痢	-	12	17	ウイルス性肝炎	-	4	10	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	30
急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)		-	1	1	急性脳炎	-	8	6	クリプトスポリジウム症	-	-	-
クロイツフェルト・ヤコブ病		-	4	1	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	-	4	6	後天性免疫不全症候群	-	13	15
ジアルジア症		-	1	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	-	1	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	-
侵襲性肺炎球菌感染症		-	15	12	水痘(入院例に限る。)	1	9	5	先天性風しん症候群	-	1	-
梅毒		2	158	162	播種性クリプトコックス症	-	1	2	破傷風	-	1	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	-	-	-	百日咳	-	13	92
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	4	14,115	1,440		-	-	-		-	-	-

※新型インフルエンザ等感染症

