

# 岡山県感染症週報 2022年第1週 (1月3日～1月9日)

岡山県は『食中毒(ノロウイルス)注意報』発令中です

◆2022年 第1週 (1/3～1/9) の感染症発生動向 (届出数)

■全数把握感染症の発生状況

第1週 2類感染症 結核 1名 (60代 男)

3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症 1名 (O26:高校生 女)

5類感染症 侵襲性肺炎球菌感染症 2名 (70代 女 1名、80代 男 1名)

梅毒 3名 (30代 男 1名、40代 男 1名、50代 男 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 240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	3	11	49	19	20	5	5	4	2		
女		10	39	13	8	11	6	7	3		
性別非公表											25

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」



©岡山県「ももっち」

ワクチン接種も  
大切!

【第2週 速報】

○新型コロナウイルス感染症 374名の発生がありました (1月10日～13日)。

- 新型コロナウイルス感染症**は、2022年第1週に240名の報告があり (第52週は5名)、県内での2020年からの累計報告数は15,800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。
- 感染性胃腸炎**は、県全体で332名 (定点あたり5.33 → 6.15人) の報告があり、前週から増加しました。地域別では、岡山市 (8.07人)、美作地域 (6.83人)、備前地域 (6.70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13日までで全人口の78.5%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）が始まっています。

### ●症状

通常5日程度（オミクロン株については3日程度との報告あり）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。

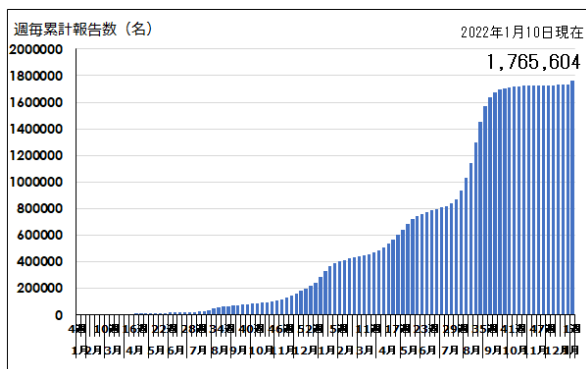
また、り患後症状（いわゆる後遺症）について、「疲労感・倦怠感、息苦しさ、睡眠障害、思考力・集中力の低下」が診断6か月後も、り患者全体の10%以上に認められました。一方で、多くのり患者は症状が改善していたことが分かっています（[新型コロナウイルス感染症診療の手引き【別冊】罹患者後症状のマネジメント・暫定版（12月1日発行）](#)）。

### ●発生状況

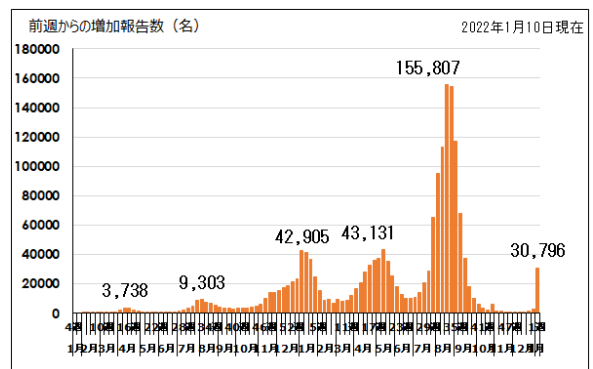
#### ・全国

2022年1月13日0時現在まで、国内感染者は累計で1,791,070名、国内死亡者は18,412名、入院治療等を要する者は52,169名（うち重症者125名）となっています（厚生労働省ホームページより）。

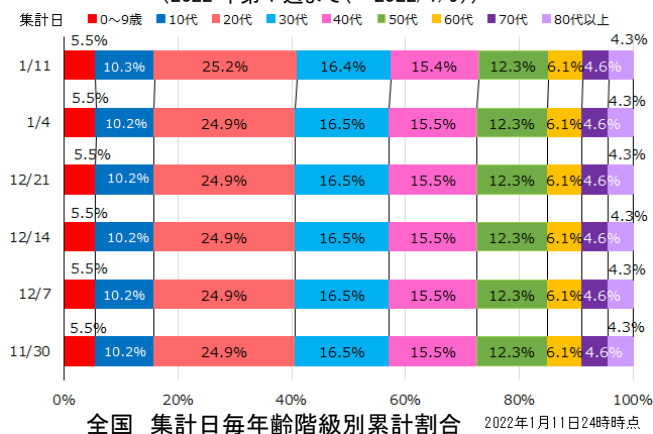
全国の新規感染者数は20代を中心に急速に増加しており、広島県、山口県、沖縄県においては、1月31日までの期間で、まん延防止等重点措置が実施されています。オミクロン株が、世界各地で急速な感染拡大の原因となっており、日本においても、変異株スクリーニング検査などの結果から、新規感染者のうち東京都で9割、大阪府で8割以上がオミクロン株感染の疑いがあると報告されています。新規感染者数の増加に伴い、療養者数と重症者数は増加傾向にあります。今後、入院による治療を必要とする人が急激に増え、医療提供体制がひっ迫することが懸念されます。



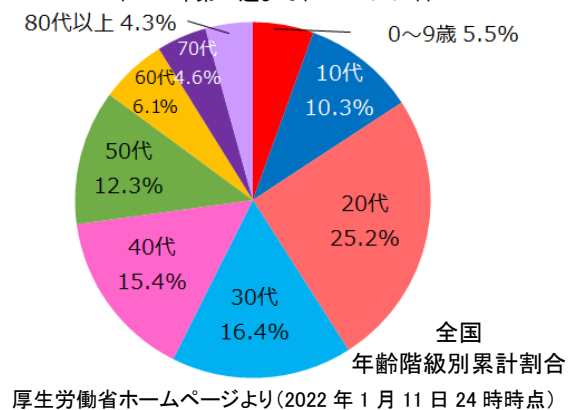
全国 週毎累計 厚生労働省ホームページより  
(2022年第1週まで(～2022/1/9))



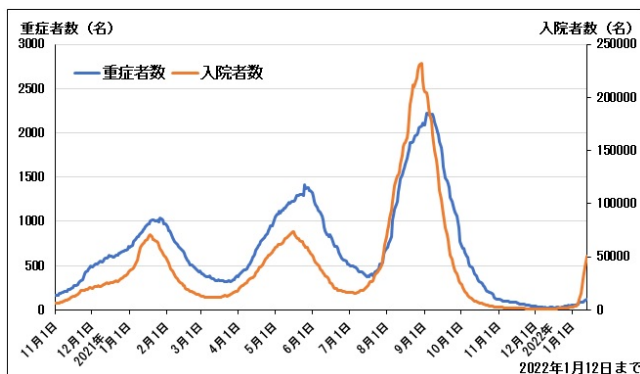
全国 週毎増加報告数 厚生労働省ホームページより  
(2022年第1週まで(～2022/1/9))



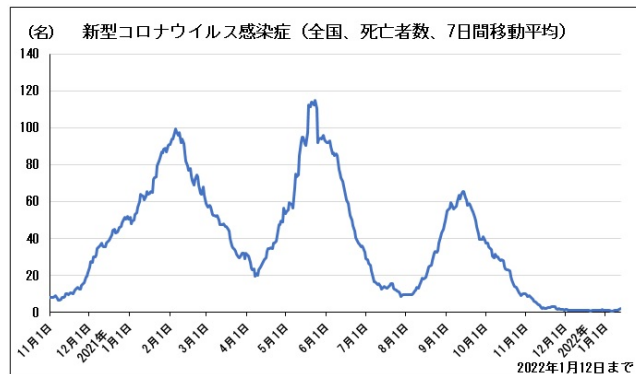
全国 集計日毎年齢階級別累計割合



厚生労働省ホームページより(2022年1月11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12日まで))



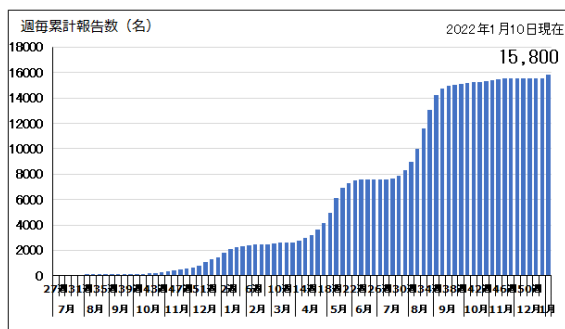
全国 死亡者数(7日間移動平均)  
(厚生労働省オープンデータより(2022年1月12日まで))

## ・岡山県(最新情報)

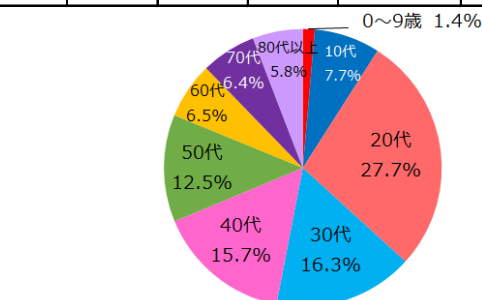
2022年1月13日までに、岡山県の感染者は累計で16,174名(男性7,995名、女性6,553名、性別非公表1,626名)、死亡者は136名となっています。1月に入ってから、岡山県の新規感染者数は大幅に増加し、直近1週間(1/5~1/11)の県内の感染状況はレベル2(医療提供体制に負荷が生じ始めているが、病床を増やすことなどで適切に対応できている状況)に引き上げられました。1月1日から13日までの新規感染者数のうち、20代が約4割を占め、30代以下でほぼ7割を占めています。全国と同様、オミクロン株への置き換わりが進んでいます。基本的な感染予防策(3密(密閉・密集・密接)の回避、マスクの正しい着用、手洗い、換気など)の徹底に留意し、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。

2022年 第2週 新型コロナウイルス感染症 374名 年齢階級別・性別発生状況一覧表

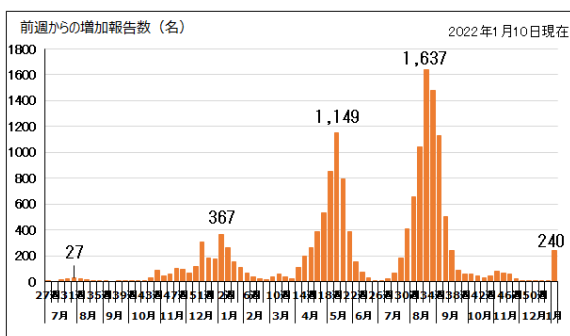
	0-9歳	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代以上	年代非公表
男	10	29	74	40	26	15	5	5	3	1	
女	6	9	53	18	16	10	6	4	5	1	
性別非公表											38



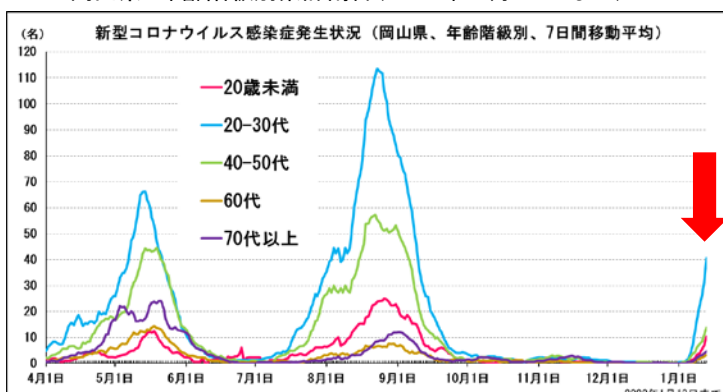
岡山県 週毎累計 (2022年第1週まで)



岡山県 年齢階級別累計割合(2022年1月13日まで)



岡山県 週毎増加報告数 (2022年第1週まで)



岡山県 年齢階級別発生状況(7日間移動平均、1月13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](#)

## 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>

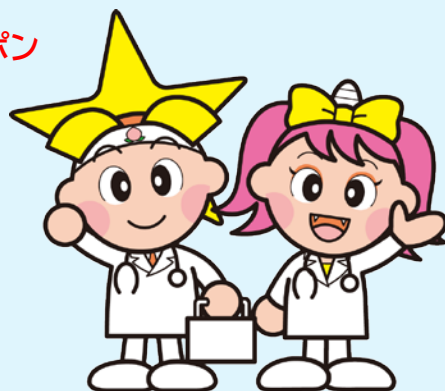
風しんの抗体保有率が低い1962年4月2日から1979年4月1日までに生まれた男性に対して、まずは**無料で抗体検査**を受け、**抗体価が低い場合は風しんの予防接種を無料で受けることができる**制度が、実施されています(2022年3月31日まで)。以下の医療機関で、無料の抗体検査が受けられます。

#### [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10月の風しんのクーポン使用実績(抗体検査)は、26.6%(9月までは26.0%)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。

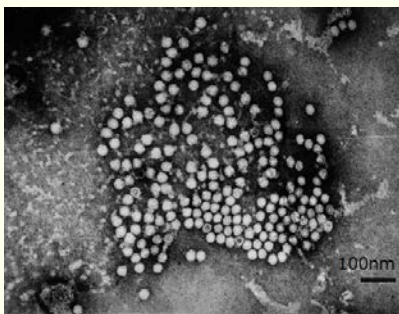
おう吐物や下痢便で汚れた衣類は、ウイルスが飛び散らないように汚物を除去し、熱水処理または次亜塩素酸ナトリウムで消毒をしましょう。

#### 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 2022年1週(定点把握)

( 2022/01/03~2022/01/09 )

2022年1月13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	3	0.04	-	-	-	-	-	-	2	0.17	-	-	-	-	1	0.10
RSウイルス感染症	10	0.19	-	-	4	0.36	1	0.10	5	0.71	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	14	0.26	1	0.07	-	-	-	-	7	1.00	-	-	-	-	6	1.00
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	13	0.24	4	0.29	1	0.09	6	0.60	-	-	2	0.50	-	-	-	-
感染性胃腸炎	332	6.15	113	8.07	60	5.45	67	6.70	28	4.00	21	5.25	2	1.00	41	6.83
水痘	7	0.13	4	0.29	2	0.18	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病	17	0.31	7	0.50	3	0.27	1	0.10	1	0.14	4	1.00	-	-	1	0.17
伝染性紅斑	1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17
突発性発疹	13	0.24	7	0.50	2	0.18	-	-	4	0.57	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	1	0.08	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

( - : 0 or 0.00 ) ( 空白 : 定点なし )

保健所別報告患者数 2022年 1週(発生レベル設定疾患)

( 2022/01/03～2022/01/09 )

2022年1月13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	3	0.04	-	-	-	-	-	-	2	0.17	-	-	-	-	1	0.10
咽頭結膜熱	14	0.26	1	0.07	-	-	-	-	7	1.00	-	-	-	-	6	1.00
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	13	0.24	4	0.29	1	0.09	6	0.60	-	-	2	0.50	-	-	-	-
感染性胃腸炎	332	6.15	113	8.07	60	5.45	67	6.70	28	4.00	21	5.25	2	1.00	41	6.83
水痘	7	0.13	4	0.29	2	0.18	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病	17	0.31	7	0.50	3	0.27	1	0.10	1	0.14	4	1.00	-	-	1	0.17
伝染性紅斑	1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17
ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	1	0.08	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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。

感染症発生動向調査 週情報 報告患者数 年齢別 ( 2022年 第1週 2022/01/03~2022/01/09 )

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	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
咽頭結膜熱	14	-	1	8	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	13	-	-	-	1	2	1	2	1	-	1	1	-	4	
感染性胃腸炎	332	4	13	64	58	39	25	14	13	8	8	13	22	3	48
水痘	7	-	-	-	-	1	-	1	1	-	2	1	1	-	
手足口病	17	-	1	4	6	2	1	-	-	-	1	1	1	-	
伝染性紅斑	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
突発性発疹	13	-	4	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流行性耳下腺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

2022年 1週

分類	疾病名	2022			疾病名	2022			疾病名	2022		
		今週	累計	2021 昨年		今週	累計	2021 昨年		今週	累計	2021 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	1	1	246	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	1	82
	腸チフス	-	-	-	パラチフス	-	-	-		-	-	-
四類	E型肝炎	-	-	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	-	-	6
	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
	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	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	-	-	-	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
	レプトスピラ症	-	-	-	ロッキー山紅斑熱	-	-	-		-	-	-
	五類	アメーバ赤痢	-	-	12	ウイルス性肝炎	-	-	4	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	-
急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)		-	-	1	急性脳炎	-	-	8	クリプトスポリジウム症	-	-	-
クロイツフェルト・ヤコブ病		-	-	4	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	-	-	4	後天性免疫不全症候群	-	-	13
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		2	2	17	水痘(入院例に限る。)	-	-	9	先天性風しん症候群	-	-	1
梅毒		3	3	159	播種性クリプトコックス症	-	-	1	破傷風	-	-	1
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	-	-	14
風しん		-	-	-	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	240	240	14,120		-	-	-		-	-	-

※新型インフルエンザ等感染症

