

岡山県感染症週報 2021年第43週<確定版> (10月25日～10月31日)

岡山県は『腸管出血性大腸菌感染症注意報』発令中です。

◆2021年 第43週 (10/25～10/31) の感染症発生動向 (届出数)

■全数把握感染症の発生状況

- 第42週 5類感染症 クロイツフェルト・ヤコブ病 1名 (50代 女)
 侵襲性肺炎球菌感染症 1名 (90代 男)
 梅毒 1名 (20代 女)
- 第43週 2類感染症 結核 3名 (20代 女 1名、70代 女 1名、
 90代 男 1名)
- 5類感染症 アメーバ赤痢 2名 (50代 男 1名、70代 男 1名)
 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1名 (60代 男)
- 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 48名



©岡山県「ももっちとなかまたち」

ソーシャルディスタンス
・マスク・手洗い!

ワクチン接種も
大切!



©岡山県「ももっち」

	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	2	1	1	10	5		1	1	1		
女			1	2	3	2	1	4			
性別非公表											13

【第44週 速報】○新型コロナウイルス感染症 85名の発生がありました (11月1日～7日)。

1. **新型コロナウイルス感染症**は、2021年第43週に48名の報告があり (第42週は31名)、県内での2020年からの累計報告数は15,301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. **手足口病**は、県全体で194名 (定点あたり3.07 → 3.59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 (7.21人)、倉敷市 (3.64人) の順で定点あたり報告数が多く、岡山市では警報レベルの5.00人を超えています。この感染症は、例年夏季に乳幼児を中心に流行しますが、今年は秋季に九州地方を中心に多く報告されています。通常予後は良好ですが、まれに髄膜炎、脳炎、急性弛緩性麻痺などを起こすことがあります。今後の県内の発生状況に注意するとともに、せっけんや流水による手洗い (手足口病の原因ウイルスは、アルコールの効果が弱い) を励行し、感染予防と拡大防止に努めましょう (**手足口病に関するQ&A (厚生労働省)**)。

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を超えて空气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。現在、予防接種が進められており、11月4日までに全人口の72.8%が2回のワクチン接種を完了しています（[新型コロナウイルスワクチンについて（首相官邸ホームページ）](#)）。

●症状

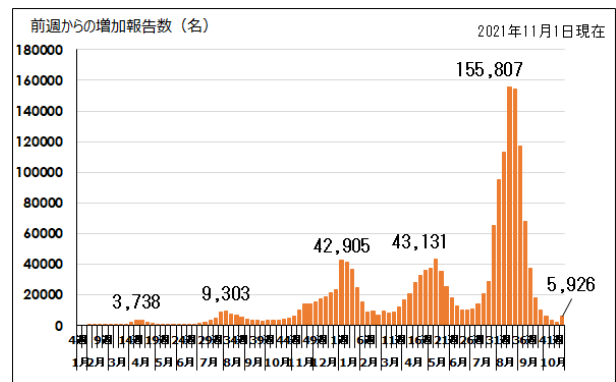
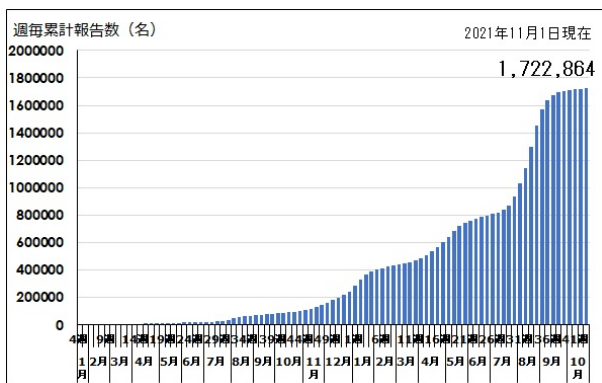
1～14日（通常5日程度）の潜伏期間の後に、主に発熱、咳、倦怠感等の風邪のような症状が出現しますが、下痢、嗅覚・味覚障害などを呈する場合があります。初期症状に続き、肺炎症状の増悪を示す場合があります。特に高齢者や基礎疾患（慢性閉塞性肺疾患（COPD）、慢性腎臓病、糖尿病、高血圧、肥満など）のある方がり患すると、重症化する割合が高い傾向にあるとされており、注意が必要です。他方、感染しても息苦しさなどを認めない比較的軽症の例や無症状の方も多くみられます。

また、いわゆる後遺症についての研究が進められており、その中間報告において「疲労感・倦怠感、息苦しさ、筋力低下、睡眠障害、思考力・集中力の低下、脱毛」が感染の診断から6か月後でも多く認められ、遷延する症状と考えられています（[COVID-19 後遺障害に関する実態調査等（厚生労働省）](#)）。

●発生状況

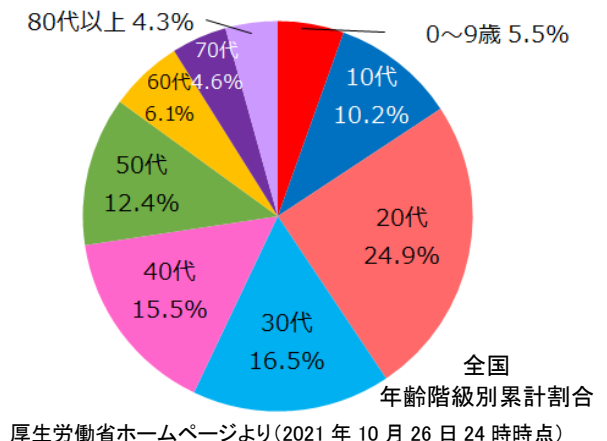
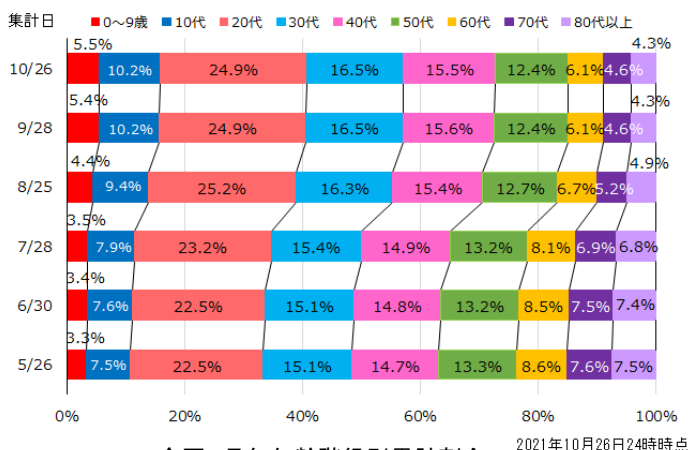
・全国

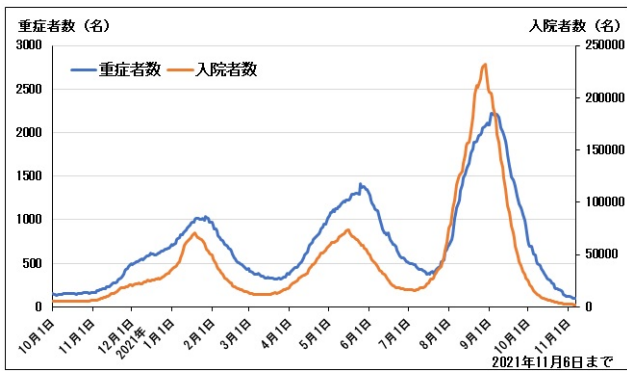
2021年11月7日0時現在まで、国内感染者は累計で1,724,037名、国内死亡者は18,309名、入院治療等を要する者は2,186名（うち重症者100名）となっています（厚生労働省ホームページより）。全国の新規感染者数は、第43週において、増加傾向を示しました。重症者数および死亡者数については減少が継続し、重症者数は今回の感染拡大前の水準以下、死亡者数は今回の感染拡大前とほぼ同水準となっています。制限緩和による接触機会の増加により、更なる新規感染者数の増加が懸念されます。引き続き必要な対策の徹底と、新規感染者数の動向に注視が必要です。



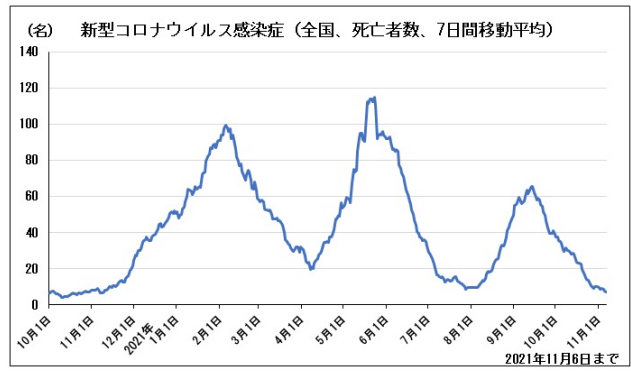
全国 週毎累計 厚生労働省ホームページより
(2021年第43週まで(～2021/10/31))

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43週まで(～2021/10/31))





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(2021年11月6日まで))



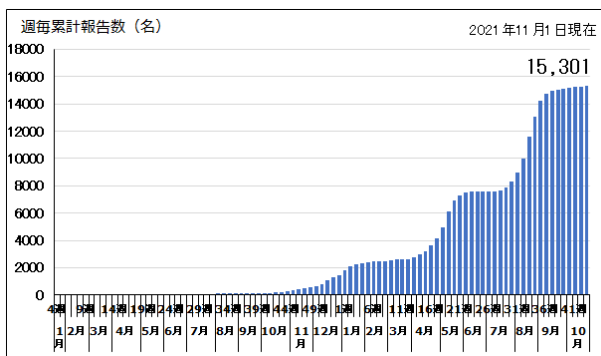
全国 死亡者数(7日間移動平均)
厚生労働省ホームページより(2021年11月6日まで)

・岡山県(最新情報)

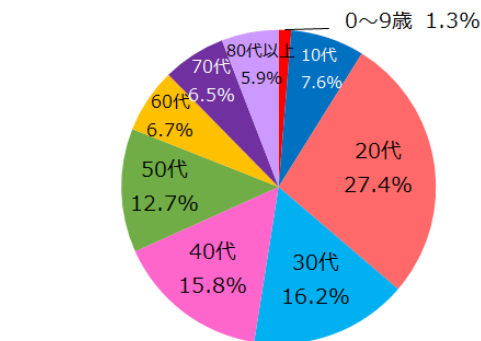
2021年11月7日までに、岡山県の感染者は累計で15,386名(男性7,611名、女性6,262名、性別非公表1,513名)、死亡者は136名となっています。高齢者福祉施設、学校、保育所でクラスターが発生しています。岡山県においても、新規感染者が継続して報告されています。更なる感染拡大の防止が重要であり、基本的な感染予防策(3密の回避、マスクの正しい着用、手洗い、換気など)の徹底とともに、混雑した場所や時間などの感染リスクが高い場面を避けること、少人数で行動することに留意が必要です。

第44週(速報値) 新型コロナウイルス感染症 85名 年齢階級別・性別発生状況一覧表

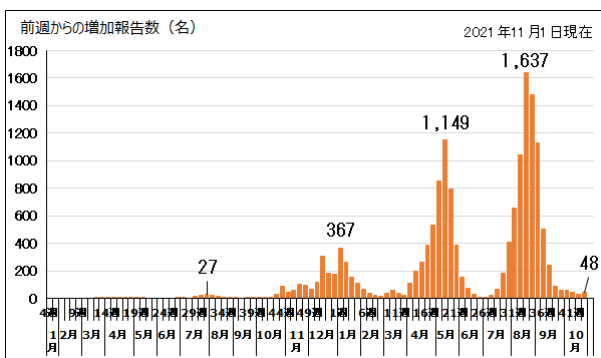
	0-9歳	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代以上	年代非公表
男	1	10	7	3	5		3	2	1	1	
女		4	1	3	10	6	1	3	1	2	
性別非公表											21



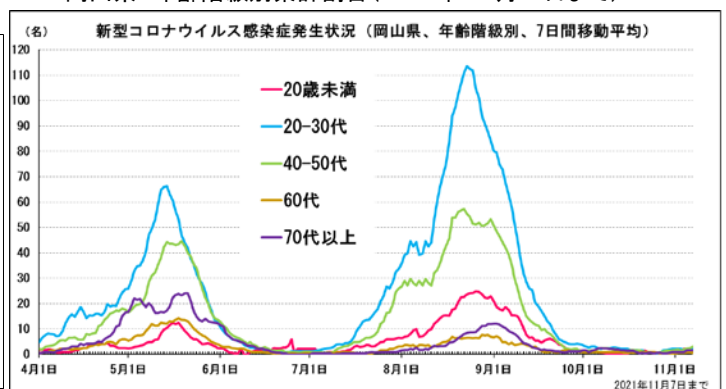
岡山県 週毎累計 (2021年第43週まで)



岡山県 年齢階級別累計割合(2021年11月7日まで)



岡山県 週毎増加報告数 (2021年第43週まで)



岡山県 年齢階級別発生状況(7日間移動平均、11月7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8月の風しんのクーポン使用実績(抗体検査)は、25.3%(7月までは24.5%)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\(日本産婦人科医会\)](#)



国立感染症研究所風しん予防啓発ポスターより

✿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\(国立感染症研究所\)](#)

ダニが媒介する感染症に注意しましょう！

野外にいる吸血性のダニとして、マダニやツツガムシなどが知られており、これらのダニの中には、**重症熱性血小板減少症候群(SFTS)***、**日本紅斑熱**、**つつが虫病**などを引き起こす病原体を保有しているものがあります。

ダニは、春から秋(3月～11月)にかけて活発に活動します。

野外で作業する際は、肌の露出を少なくし、こまめに虫除け剤(ディートやイカリジンを含む)を噴霧するなどし、ダニに刺咬されないようにしましょう。また、野外での作業後は、シャワーや入浴を行い、ダニが付いていないかチェックをしましょう。

※SFTSはSFTSウイルスに感染したイヌやネコからの感染も報告されています。
体調不良の動物や野生動物への接触は避けましょう。

★★ くわしくは、こちらをご覧ください ★★

- ⇒ [重症熱性血小板減少症候群\(SFTS\)に関するQ&A \(厚生労働省\)](#)
- ⇒ [日本紅斑熱とは \(国立感染症研究所\)](#)
- ⇒ [ツツガムシ病とは \(国立感染症研究所\)](#)
- ⇒ [マダニ対策、今できること \(国立感染症研究所\)](#)



吸血後の
フタゲチマダニ♀



ヤマアラシチマダニ

岡山県環境保健センター
ウイルス科 画像

◆◆◆ 食中毒予防の3原則 ◆◆◆

岡山県は腸管出血性大腸菌感染症注意報発令中です！

- 「清潔」(菌をつけない)
 - ・調理前、食事前、トイレ後には、石けんと流水で手をよく洗いましょう。
 - ・まな板、ふきん等の調理器具は、十分に洗浄・消毒を行いましょう。
 - ・焼肉をする時は、生の肉をつかむはしと食べるはしを使い分けましょう。
- 「迅速・冷却」(菌を増やさない)
 - ・生鮮食品や調理後の食品は、できるだけ早く食べましょう。
 - ・生鮮食品や調理後の食品は、10℃以下で保存しましょう。
(生食用鮮魚介類は、4℃以下で保存するよう努めましょう。)
- 「加熱」(菌をやっつける)
 - ・加熱して食べる食品は、中心部まで十分に火を通しましょう。
 - ・特に、食肉は中心部の色が完全に変わるまで十分に火を通し、生食は避けましょう(腸管出血性大腸菌は、75℃、1分間以上の加熱で死滅します)。



0157の電子顕微鏡画像
(国立感染症研究所)

[食中毒予防の3原則\(岡山県生活衛生課\)](#)

[家庭でできる食中毒予防の6つのポイント\(厚生労働省\)](#)

保健所別報告患者数 2021年 43週(定点把握)

(2021/10/25～2021/10/31)

2021年11月4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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RSウイルス感染症	1	0.02	-	-	1	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	1	0.02	1	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	17	0.31	2	0.14	15	1.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	150	2.78	52	3.71	16	1.45	40	4.00	10	1.43	8	2.00	1	0.50	23	3.83
水痘	6	0.11	2	0.14	1	0.09	-	-	2	0.29	-	-	-	-	1	0.17
手足口病	194	3.59	101	7.21	40	3.64	24	2.40	21	3.00	2	0.50	-	-	6	1.00
伝染性紅斑	1	0.02	1	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発疹	8	0.15	3	0.21	1	0.09	2	0.20	2	0.29	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	30	0.56	6	0.43	7	0.64	4	0.40	11	1.57	1	0.25	-	-	1	0.17
流行性耳下腺炎	2	0.04	1	0.07	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	1	0.08	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	3	0.25	1	0.20	2	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
細菌性髄膜炎	1	0.20	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 43週(発生レベル設定疾患)

(2021/10/25~2021/10/31)

2021年11月4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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	1	0.02	1	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	17	0.31	2	0.14	15	1.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	150	2.78	52	3.71	16	1.45	40	4.00	10	1.43	8	2.00	1	0.50	23	3.83
水痘	6	0.11	2	0.14	1	0.09	-	-	2	0.29	-	-	-	-	1	0.17
手足口病	194	3.59	101	7.21	40	3.64	24	2.40	21	3.00	2	0.50	-	-	6	1.00
伝染性紅斑	1	0.02	1	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	30	0.56	6	0.43	7	0.64	4	0.40	11	1.57	1	0.25	-	-	1	0.17
流行性耳下腺炎	2	0.04	1	0.07	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	1	0.08	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	3	0.25	1	0.20	2	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

濃黄セルに赤数字は岡山県地区別感染症マップにおいて、レベル3
薄黄セルに黒数字は岡山県地区別感染症マップにおいて、レベル2を示しています。

感染症発生動向調査 週情報 報告患者数 年齢別 (2021年 第43週 2021/10/25～2021/10/31)

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
咽頭結膜熱	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	17	-	-	-	2	1	1	-	2	-	10	1	-	-	
感染性胃腸炎	150	1	15	27	17	13	1	8	5	6	6	7	13	8	23
水痘	6	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	3	-	-
手足口病	194	2	12	102	55	9	7	4	1	1	-	-	-	-	1
伝染性紅斑	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発疹	8	-	-	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	30	-	2	11	11	2	3	-	-	-	-	-	-	-	1
流行性耳下腺炎	2	-	-	-	-	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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 43週

分類	疾病名	2021			疾病名	2021			疾病名	2021		
		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	3	209	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	-	74	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	-	7	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	-	3	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	-	7	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	-	49	80
	レプトスピラ症	-	-	-	ロッキー山紅斑熱	-	-	-		-	-	-
	五類	アメーバ赤痢	2	12	17	ウイルス性肝炎	-	3	10	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	27
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		-	2	1	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	4	6	後天性免疫不全症候群	-	10	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		-	13	12	水痘(入院例に限る。)	-	3	5	先天性風しん症候群	-	1	-
梅毒		-	121	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	48	13,861	1,440		-	-	-		-	-	-

※新型インフルエンザ等感染症

