

岡山県感染症週報 2021年第16週 (4月19日～4月25日)

【お知らせ】次週、2021年第17週(4/26～5/2)の感染症週報は、＜暫定版＞を2021年5月10日(月)にホームページへ掲載いたします。

◆2021年第16週(4/19～4/25)の感染症発生動向(届出数)

■全数把握感染症の発生状況

第14週	5類感染症	梅毒	1名(20代 女)
第15週	3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	1名(O103:小学生 男)
	5類感染症	梅毒	1名(20代 男)
		百日咳	2名(中学生 女 1名、40代 男 1名)
第16週	4類感染症	重症熱性血小板減少症候群	1名(60代 男)
		レジオネラ症	2名(60代 男 1名、70代 男 1名)
	5類感染症	急性脳炎	2名(幼児 男 1名・女 1名)
		梅毒	1名(40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 387名

ソーシャルディスタンス
・マスク・手洗い!



©岡山県「ももっち」

第16週 新型コロナウイルス感染症 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	14	46	27	31	31	16	10	6	1	
女	1	8	30	29	25	25	19	14	12	5	1
性別非公表					1			2		1	31

【第17週 速報】

○新型コロナウイルス感染症 271名の発生がありました。詳細については「今週の注目感染症①」をご覧ください。

- 新型コロナウイルス感染症**は、2021年第16週に387名の報告があり(第15週は261名)、県内で新型コロナウイルス感染症初発例が確認された2020年第12週から2021年第16週までの累計報告数が3,601名となっています。全国や岡山県の発生状況など、詳しくは「**今週の注目感染症①**」をご覧ください。
- 重症熱性血小板減少症候群(SFTS)**は、第16週に1名の報告があり、2021年第16週までの累計報告数がすでに2名となっています。SFTSは、病原体(SFTSウイルス)を保有するマダニに咬まれることで感染します。全国や岡山県の発生状況など、詳しくは「**今週の注目感染症②**」をご覧ください。
- 感染性胃腸炎**は、県全体で492名(定点あたり6.17→9.11人)の報告があり、前週から増加しました。地域別では、倉敷市(17.82人)、岡山市(9.93人)、備中地域(9.71人)の順で定点あたり報告数が多くなっています。こまめに石けんと流水でしっかりと手を洗うなど、感染予防と拡大防止に努めましょう。

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①

★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。日本では、2020年1月15日に1例目の感染者が確認されました。感染経路は、飛沫感染が主体と考えられますが、換気の悪い環境であれば、咳やくしゃみなどの症状がなくても感染を拡大させると考えられています（WHOは、5分間の会話で1回の咳と同程度の飛沫（約3,000個）が飛ぶと報告）。現在、ワクチンが開発され、予防接種が進められています。（[新型コロナウイルスワクチン接種に関する情報提供（岡山県）](#)）

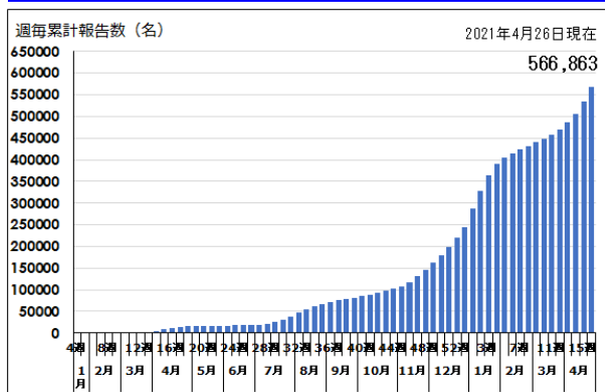
●症状

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。

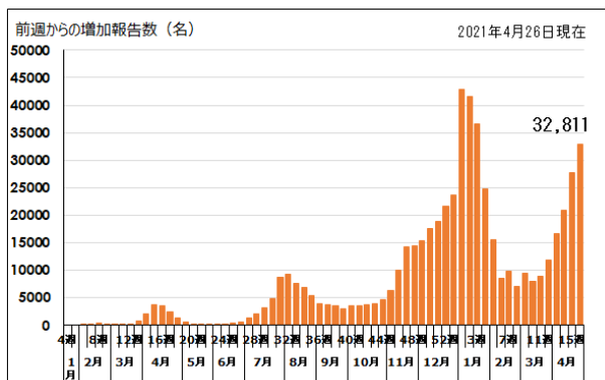
●発生状況

・全国

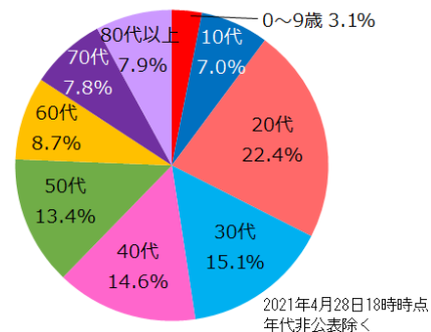
2021年4月29日0時現在まで、国内感染者は累計で580,988名、国内死亡者は10,107名、退院または療養解除となった者は515,560名となっています（厚生労働省ホームページより）。3月中旬以降、新規感染者数の増加が継続しています。これに伴い、重症者数も急速に増加し、死亡者数も増加に転じています。変異株は、大阪府・京都府・兵庫県で8割程度の高い水準が継続しており、流行の主流が変異株に置き換わったと推定されます。また、東京都は4割程度、愛知県は6割程度などとなっており、今後全国的に置き換わっていくことが予想されます。各世代で感染者が増加していますが、特に20-30代を中心として増加が継続しています。既に関西圏では医療提供体制が非常に厳しい状況にあります。3密を避けるなど、感染予防の取組みを続ける必要があります。（参考：[都道府県別の変異株（ゲノム解析）確認数について（厚生労働省）](#)）



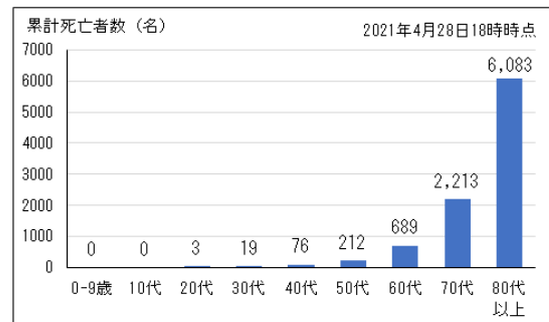
全国 週毎累計 厚生労働省ホームページより
(2021年第16週まで(～2021/4/25))



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16週まで(～2021/4/25))



全国 年齢階級別累計割合 厚生労働省ホームページより
(2021年4月28日18時時点)



全国 年齢階級別死者数

全国 年齢階級別にみた死者数の陽性者数に対する割合(%)

	0-9歳	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	年齢階級計
計	0	0	0.0	0.0	0.1	0.3	1.4	5.1	13.8	1.6
男	0	0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.0	7.0	18.9	1.8
女	0	0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	3.0	10.7	1.5

2021年4月28日18時時点

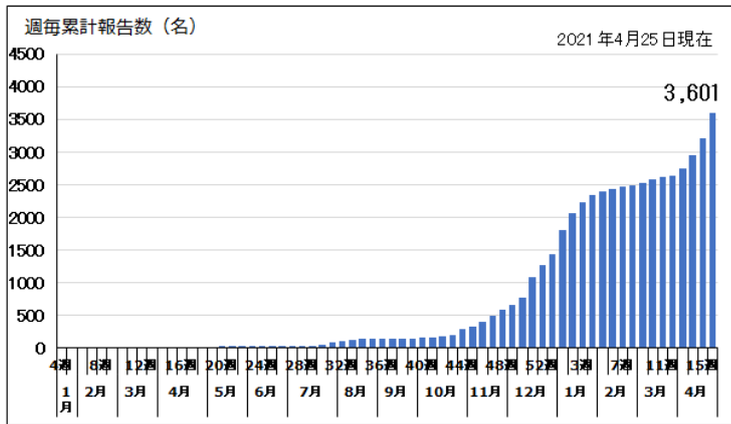
厚生労働省ホームページより(2021年4月28日18時時点)

・岡山県(最新情報)

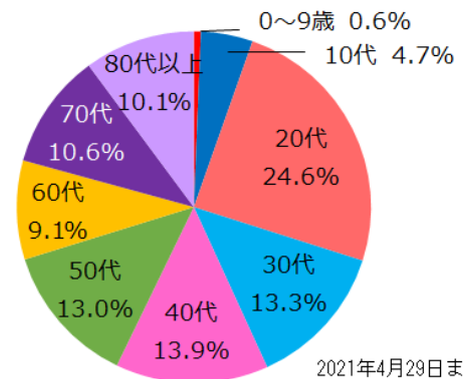
2021年4月29日現在までで、岡山県の感染者は累計で3,872名(男性1,899名、女性1,712名、性別非公表261名)、死亡者は40名となっています。接待を伴う飲食店、事業所、高齢者福祉・入所施設、医療機関などでクラスターが発生しています。岡山県の状況、感染予防の方法などの詳細は、[新型コロナウイルス感染症について\(岡山県\)](#)をご覧ください。

第17週(速報値) 新型コロナウイルス感染症 271名 年齢階級別・性別発生状況一覧表

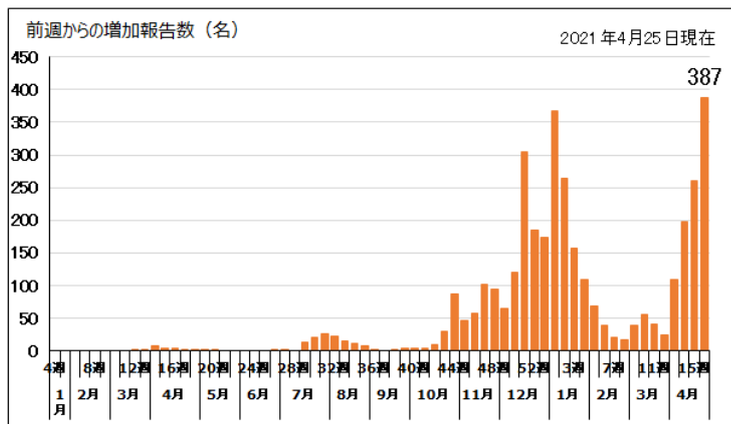
	0-9歳	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代以上	年代非公表
男	2	3	35	18	20	18	15	15	7	6	
女		4	28	10	14	8	8	18	20	10	
性別非公表											12



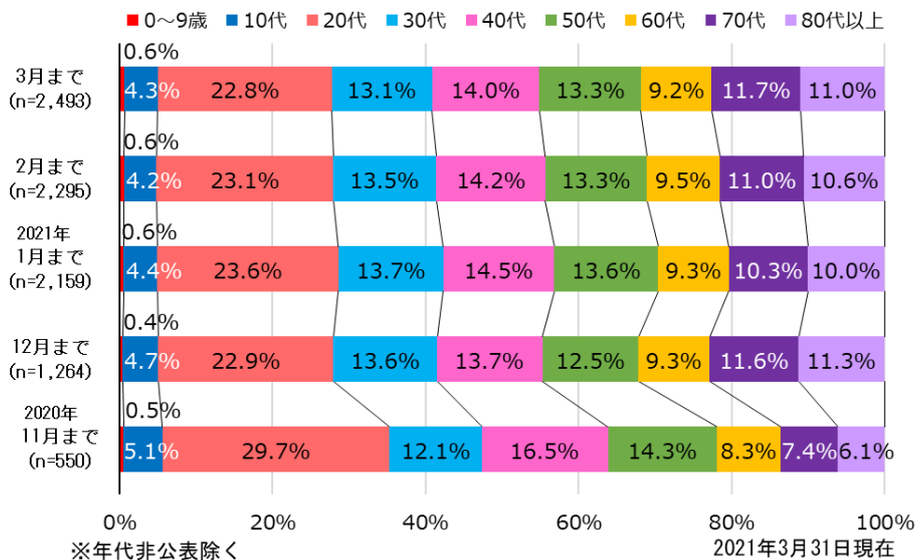
岡山県 週毎累計 (2021年第16週まで)



岡山県 年齢階級別累計割合 (2021年4月29日まで)



岡山県 週毎増加報告数 (2021年第16週まで)



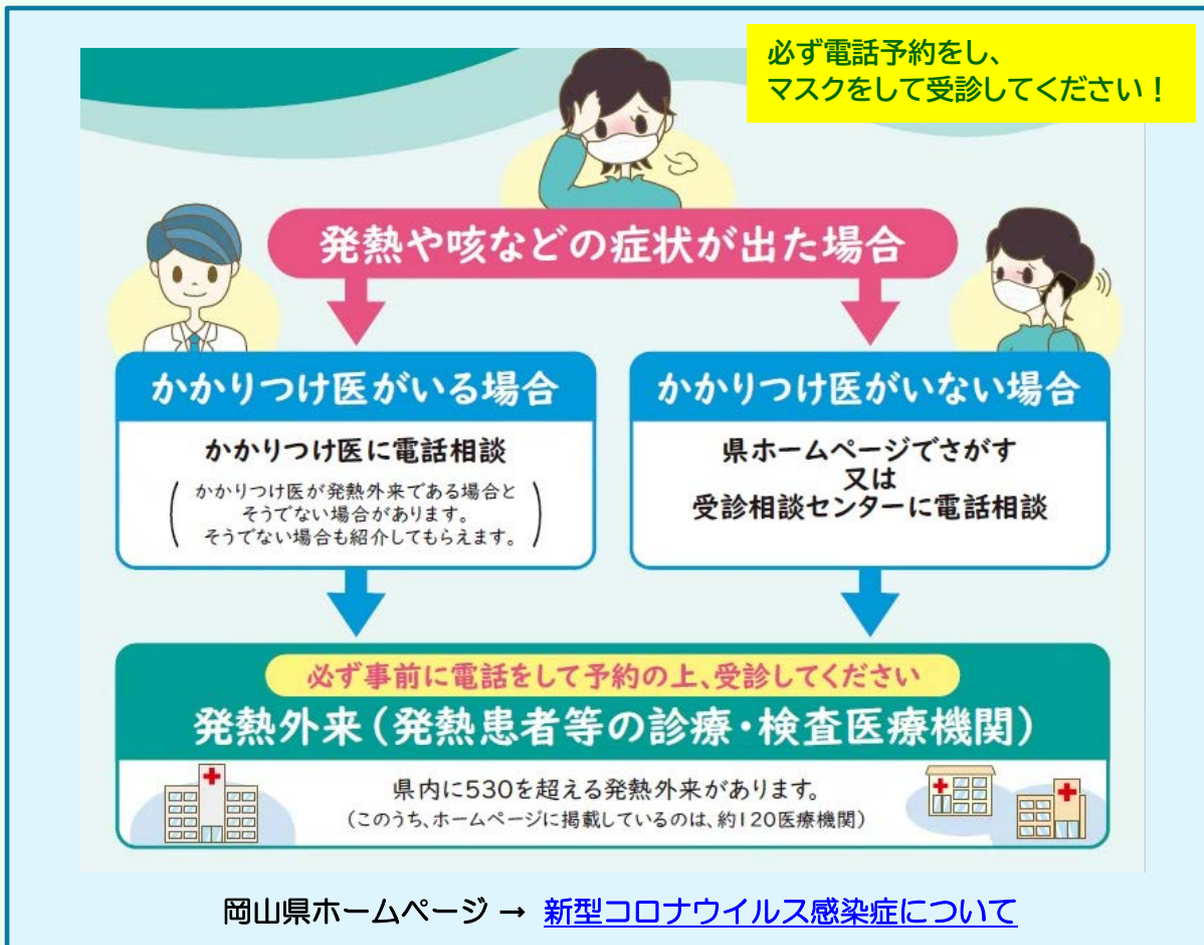
岡山県 年齢階級別累計割合(各月まで、2020年11月~2021年3月)

【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、初期症状が一般的な風邪と似ています。

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。



★予防接種を受けて、重い感染症にかかるリスクから子どもを守りましょう！★

現在、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。

予防接種のタイミングは、感染症にかかりやすい年齢などをもとに決められています。子どもの予防接種を遅らせると、必要な免疫をつけることができなくなり、予防接種で防ぐことのできる重い感染症にかかる危険性が高まります。

特に生後2か月から受け始めることは、母親からもらった免疫が減っていくときに、乳児がかかりやすい百日咳、細菌性髄膜炎などの感染症から乳児を守るために、とても重要です。

医療機関では、予防接種を行う時間や場所に配慮するなど、新型コロナウイルス感染症の感染防止対策に努めています。

子どもの予防接種は決して「不要不急」ではありません。

まだ接種期間内の方は、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。



© 岡山県「ももっち・うらっち」

[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）](#)

今週の注目感染症②

★ダニ媒介感染症

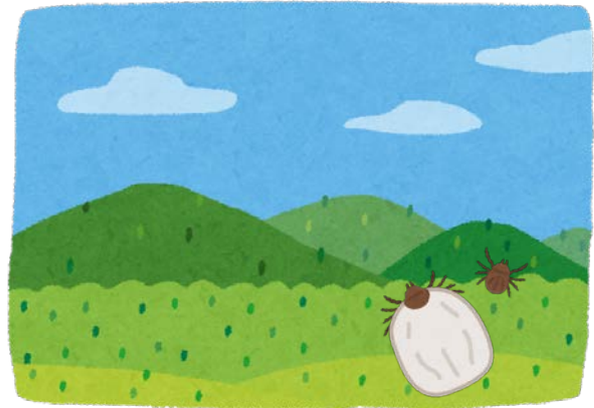
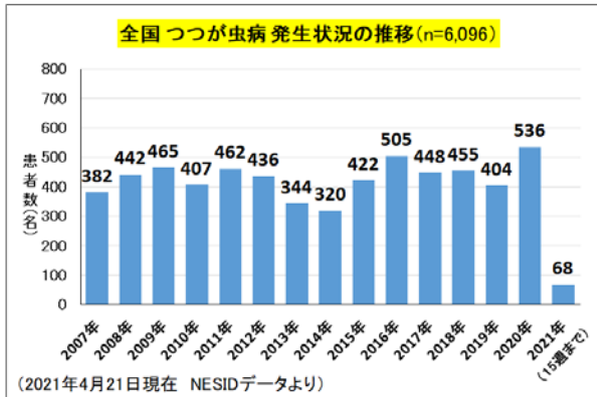
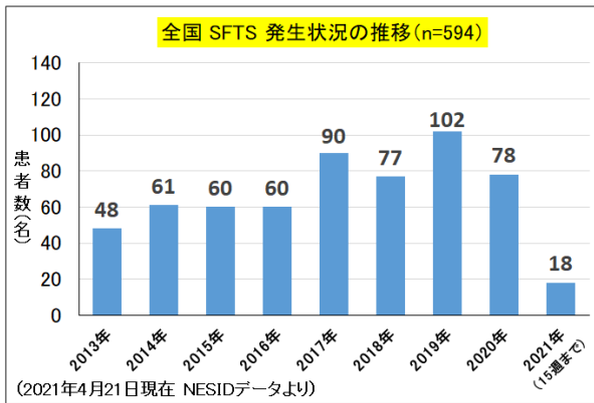
野外にいる吸血性のダニとして、マダニやツツガムシなどが知られています(マダニは、食品に発生する「コナダニ」や、衣類や寝具に発生する「ヒョウヒダニ」などの家庭内に生息するダニとは種類が違います)。これらのダニの中には、**重症熱性血小板減少症候群(SFTS)**・**日本紅斑熱**・**つつが虫病**などを引き起こす病原体を保有しているものもいます。今年、岡山県ではすでにSFTSの発生が報告されており、注意が必要です。

※診断・治療法・予防法など詳細は『[重症熱性血小板減少症候群\(SFTS\)](#)』に注意しましょう、『[日本紅斑熱](#)』に注意しましょう、『[つつが虫病](#)』に注意しましょう(すべて岡山県感染症情報センターホームページ)をご覧ください。

<全国および岡山県での発生状況について>

●全国

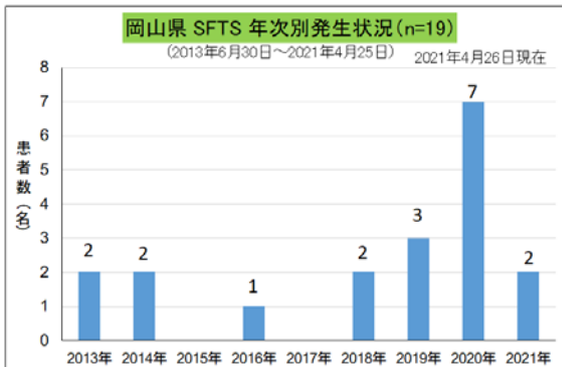
2020年までの推移をみると、発生動向調査開始以降、SFTSおよび日本紅斑熱は全体として増加傾向、つつが虫病は横ばいの傾向にあります。



●岡山県

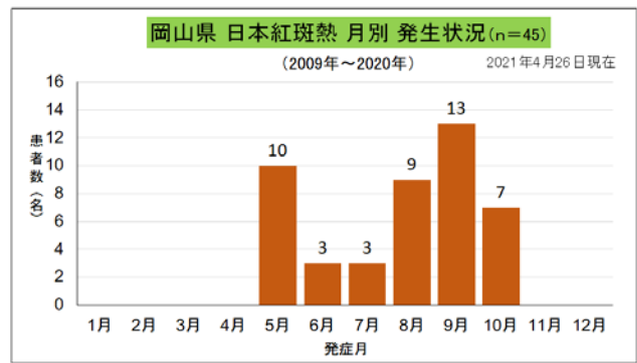
☆SFTS

2021年は第16週までで、すでに**2名**が報告されています。なお、2020年には7名が報告され、初発例が報告された2013年以降で1年間の報告数が最多となりました。2013年からの月別発生状況では、7月をピークとし、春から秋にかけて患者が発生する傾向があります。



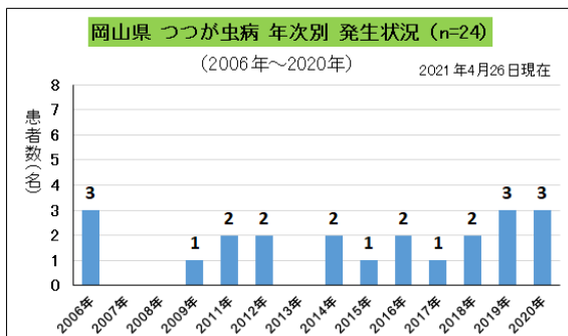
☆日本紅斑熱

2021年は、第16週までで発生報告はありませんが、2020年には**11名**が報告され、初発例が報告された2009年以降で1年間の報告数が最多となりました。2009年からの月別発生状況では、5月と、8月から10月にかけて、患者数が増加する傾向があります。



☆つつが虫病

2021年は、第16週までで発生報告はありませんが、2020年には**3名**が報告され、例年と同様の発生状況となりました。2006年からの月別発生状況では、4月と12月をピークとし、春と秋冬にかけて患者が多く発生する傾向があります。



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、ダニに咬ま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
フタトゲチマダニ♀



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

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1月の風しんのクーポン使用実績(抗体検査)は、**20.7%**(12月までは**20.3%**)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」



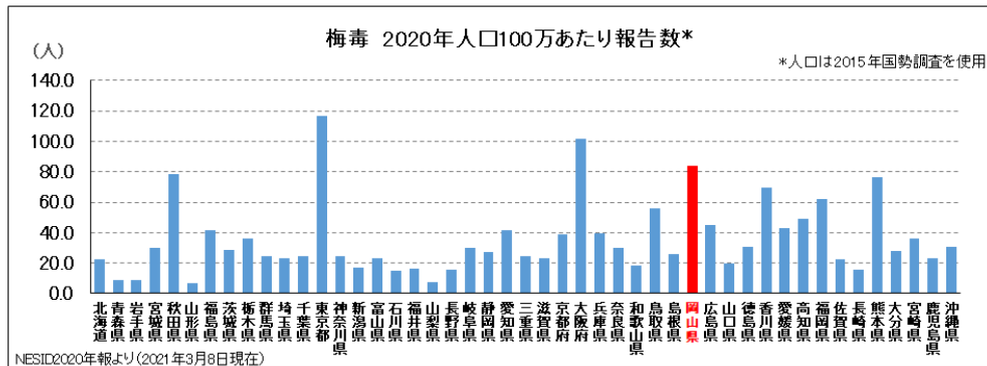
梅毒（性感染症）に

気をつけましょう！

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)

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、2019年に引き続き全国3位となりました。今年も第16週までに28名が報告されています。全国的にも、近年患者数は増加傾向を示しており、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）](#)

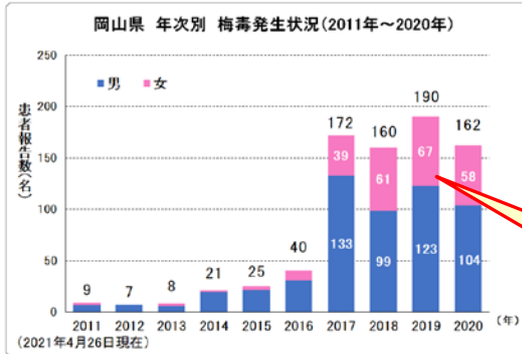
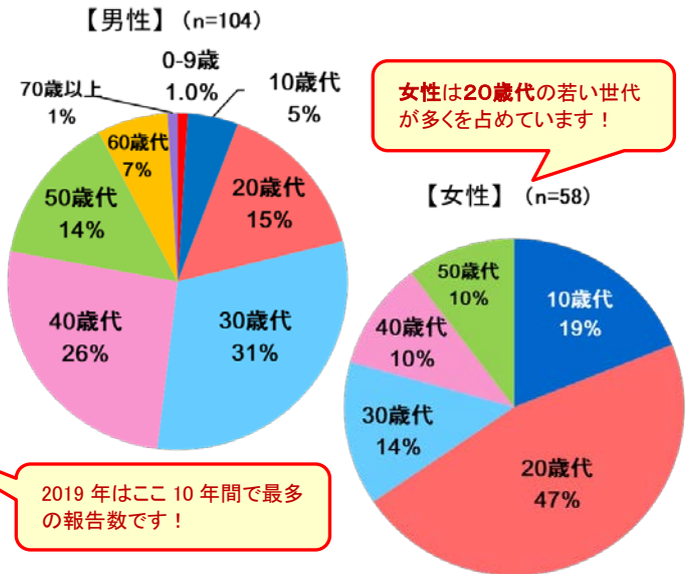


2020年の人口100万あたり報告数
上位10位の自治体

順位	自治体	患者報告数	人口100万あたり報告数
1	東京都	1,575	116.55
2	大阪府	902	101.93
3	岡山県	162	84.24
4	秋田県	80	78.24
5	熊本県	136	76.16
6	香川県	68	69.63
7	福岡県	317	62.13
8	鳥取県	32	55.74
9	高知県	36	49.46
10	広島県	129	45.28

2021年3月8日現在

岡山県 性別・年齢階級別発生状況 (2020年) 2021年4月26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）](#)

保健所別報告患者数 2021年 16週(定点把握)

(2021/04/19～2021/04/25)

2021年4月29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	12	0.22	2	0.14	9	0.82	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	11	0.20	4	0.29	-	-	-	-	1	0.14	1	0.25	-	-	5	0.83
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	17	0.31	6	0.43	6	0.55	-	-	2	0.29	1	0.25	-	-	2	0.33
感染性胃腸炎	492	9.11	139	9.93	196	17.82	32	3.20	68	9.71	15	3.75	3	1.50	39	6.50
水痘	3	0.06	1	0.07	-	-	1	0.10	1	0.14	-	-	-	-	-	-
手足口病	1	0.02	1	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	2	0.04	2	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発疹	16	0.30	6	0.43	5	0.45	-	-	4	0.57	1	0.25	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	3	0.25	3	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 16週(発生レベル設定疾患)

(2021/04/19~2021/04/25)

2021年4月29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	11	0.20	4	0.29	-	-	-	-	1	0.14	1	0.25	-	-	5	0.83
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	17	0.31	6	0.43	6	0.55	-	-	2	0.29	1	0.25	-	-	2	0.33
感染性胃腸炎	492	9.11	139	9.93	196	17.82	32	3.20	68	9.71	15	3.75	3	1.50	39	6.50
水痘	3	0.06	1	0.07	-	-	1	0.10	1	0.14	-	-	-	-	-	-
手足口病	1	0.02	1	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	2	0.04	2	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	3	0.25	3	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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16週 2021/04/19~2021/04/25)

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	12	1	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
咽頭結膜熱	11	-	-	4	3	-	1	-	-	1	1	1	-	-	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	17	-	-	2	-	1	2	4	3	-	1	2	1	1	
感染性胃腸炎	492	3	50	135	83	53	33	27	19	11	11	6	22	4	35
水痘	3	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
手足口病	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
伝染性紅斑	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
突発性発疹	16	-	4	9	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
ヘルパンギーナ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流行性耳下腺炎	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 16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	-	69	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	-	5	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	-	-	-
	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	1	2	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
	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	-	-	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	2	15	79
	レプトスピラ症	-	-	-	ロッキー山紅斑熱	-	-	-		-	-	-
	五類	アメーバ赤痢	-	2	17	ウイルス性肝炎	-	1	10	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	7
急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)		-	-	1	急性脳炎	2	5	6	クリプトスポリジウム症	-	-	-
クロイツフェルト・ヤコブ病		-	1	1	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	-	3	7	後天性免疫不全症候群	-	2	15
ジアルジア症		-	-	-	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		-	6	12	水痘(入院例に限る。)	-	1	5	先天性風しん症候群	-	1	-
梅毒		1	28	162	播種性クリプトコックス症	-	-	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	-	5	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	387	2,161	1,440		-	-	-		-	-	-

※新型インフルエンザ等感染症

