

岡山県感染症週報 2021年第21週 (5月24日～5月30日)

◆2021年 第21週 (5/24～5/30) の感染症発生動向 (届出数)

■全数把握感染症の発生状況

- 第19週 2類感染症 結核 1名 (80代 男)
- 4類感染症 つつが虫病 1名 (90代 女)
- 第20週 2類感染症 結核 2名 (80代 男 1名・女 1名)
- 4類感染症 レジオネラ症 1名 (90代 女)
- 5類感染症 播種性クリプトコックス症 1名 (70代 女)
- 第21週 2類感染症 結核 1名 (90代 女)
- 3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症 1名 (O157:90代 女)
- 4類感染症 日本紅斑熱 1名 (60代 女)
- レジオネラ症 1名 (60代 男)
- 5類感染症 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 389名



ソーシャルディスタンス
・マスク・手洗い!

© 岡山県「うらっち」

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		14	32	21	29	27	17	19	14	3	
女	1	8	25	17	25	19	14	25	16	10	
性別非公表											53

【第22週 速報】

○新型コロナウイルス感染症 109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21週に389名の報告があり(第20週は794名)、県内での2020年からの累計報告数は7,319名となっています。詳しくは「**今週の注目感染症①**」をご覧ください。
- 日本紅斑熱**は、2021年第21週に1名の報告があり、2021年の累計報告数が2名となっています。この感染症は、病原体(日本紅斑熱リケッチア)を保有するマダニに咬まれることで感染します。詳しくは「**今週の注目感染症②**」をご覧ください。
- RSウイルス感染症**は、県全体で67名(定点あたり0.70 → 1.24人)の報告があり、前週から増加しました。過去10年間の同時期と比較して、最も多くなっています。地域別では、倉敷市(3.18人)、備中地域(2.00人)、岡山市(1.07人)の順で定点あたり報告数が多くなっています。この感染症は、大人は軽い風邪程度の症状で軽快しますが、乳幼児が感染すると重症化するおそれがあります。有効なワクチンはなく、症状に応じた対症療法が行われます。今後の県内の発生状況に注意するとともに、手洗い、うがいを行うなど感染予防に努めましょう。

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、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）](#)）

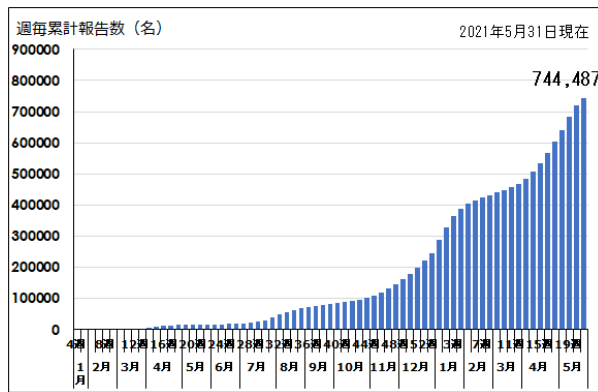
●症状

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。

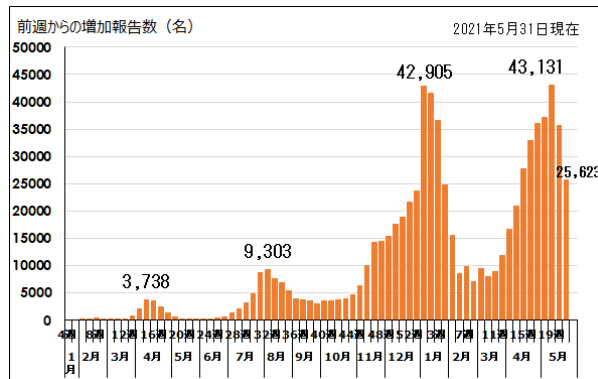
●発生状況

・全国

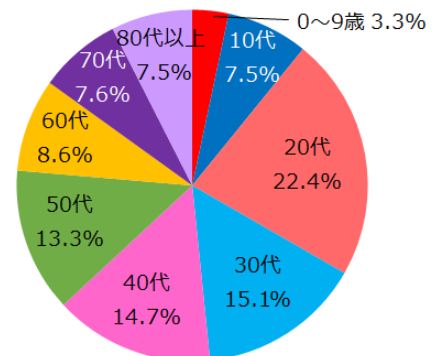
2021年6月3日0時現在まで、国内感染者は累計で752,191名、国内死亡者は13,245名、退院または療養解除となった者は690,623名となっています（厚生労働省ホームページより）。全国の新規感染者数は、感染拡大がみられていた地域では概ね減少傾向となっていますが、一部には横ばいや増加が続く地域もあります。そうした中で各地で人流の増加がみられており、今後リバウンドの可能性も考えられます。増加傾向が続いていた重症者数は直近では減少がみられますが、死亡者数は高止まりとなっています。インドで最初に検出された変異株（デルタ株）については、報告数が増加しつつあります。英国由来株（アルファ株）よりもさらに感染・伝播性が強い可能性も示唆されており、引き続き注視する必要があります。（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）](#)）



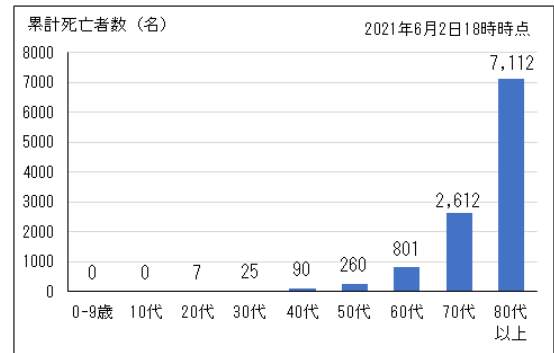
全国 週毎累計 厚生労働省ホームページより (2021年第21週まで(～2021/5/30))



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21週まで(～2021/5/30))



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6月2日18時時点)



全国 年齢階級別死亡者数 厚生労働省ホームページより (2021年6月2日18時時点)

全国 年齢階級別にみた死亡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	1.3	4.7	13.1	1.5
男	0	0	0.0	0.0	0.1	0.4	1.8	6.6	18.1	1.6
女	0	0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	2.8	10.1	1.3

2021年6月2日18時時点

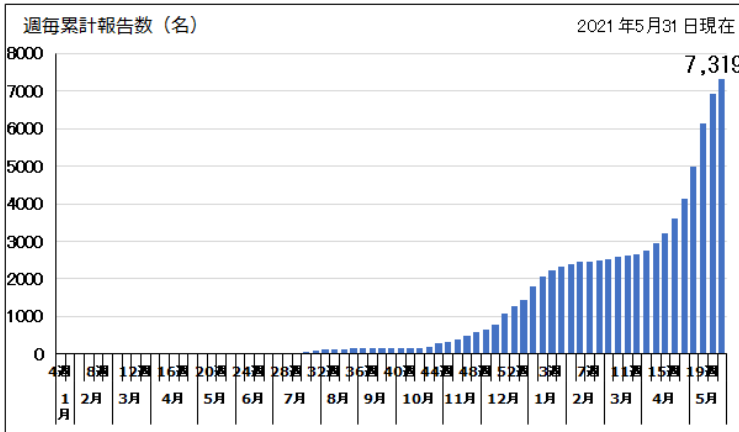
厚生労働省ホームページより(2021年6月2日18時時点)

・岡山県(最新情報)

2021年6月3日までに、岡山県の感染者は累計で7,428名（男性3,682名、女性3,231名、性別非公表515名）、死亡者は108名となっています。事業所、高齢者施設、共同住宅などでクラスターが発生しています。岡山県は緊急事態措置が5月16日から適用され、第20週（5/17～5/23）から新規感染者数が減少傾向に転じています。しかし、病床使用率の高い状況が依然として続いています。今後も新規感染者数の減少傾向が継続するか注視が必要です。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22週（速報値） 新型コロナウイルス感染症 109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	2	11	11	11	10	4	8	5	2	
女			4	3	9	4	6	6	4	1	
性別非公表											7

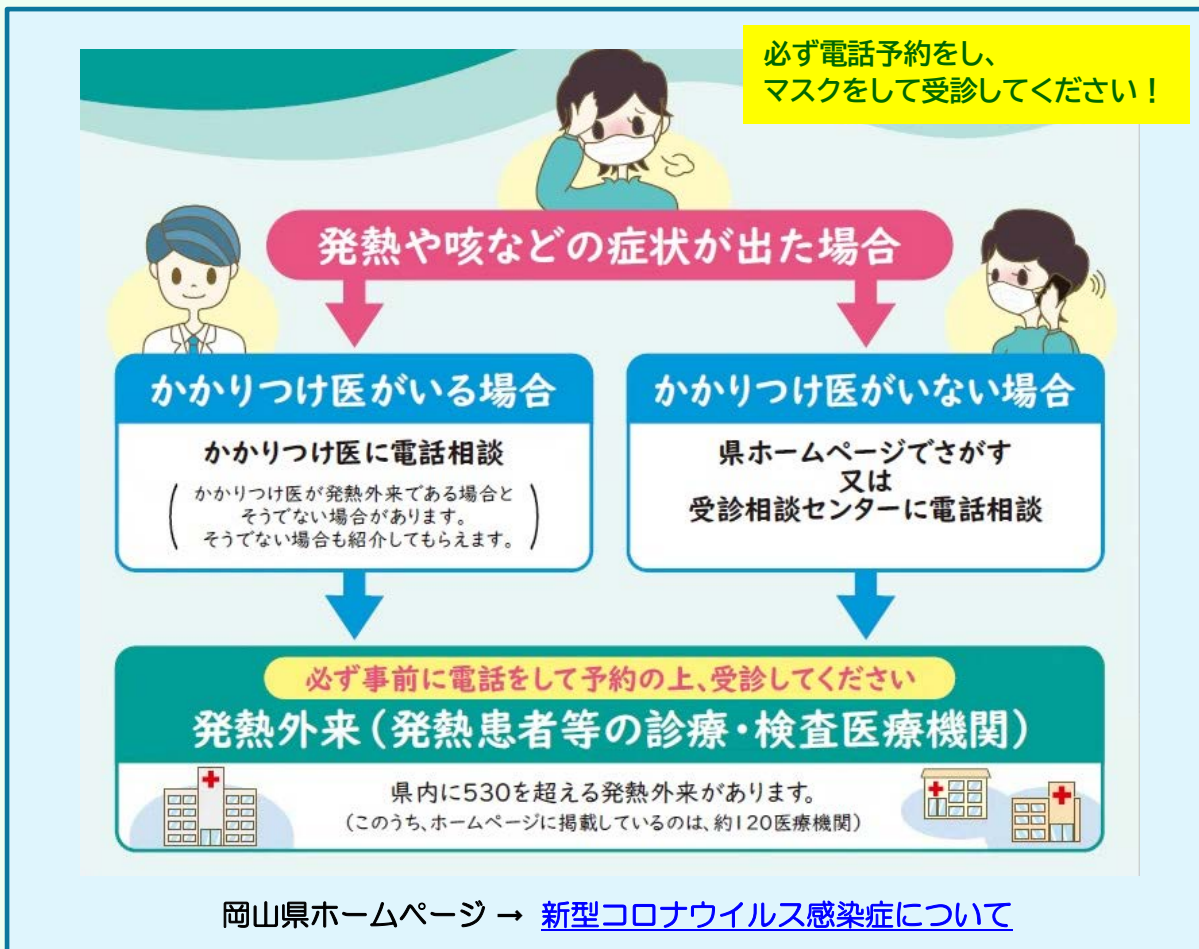


【発熱や風邪のときは「かかりつけ医」等にご相談を！】

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

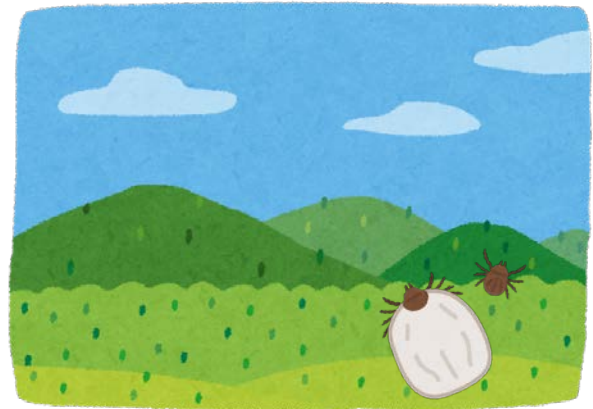
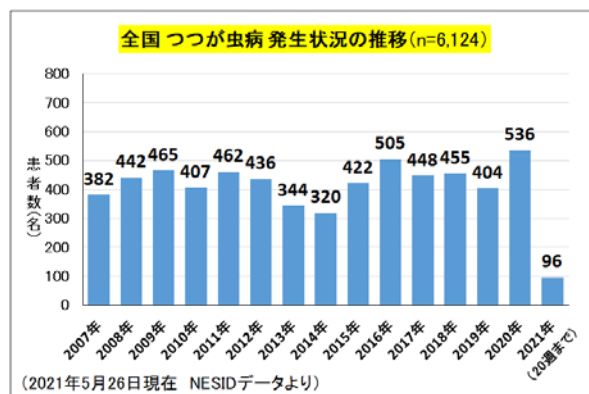
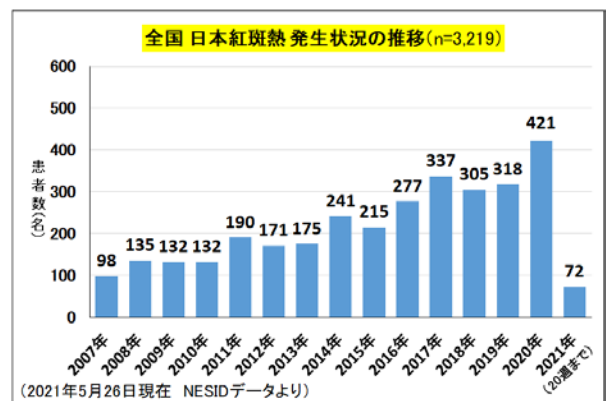
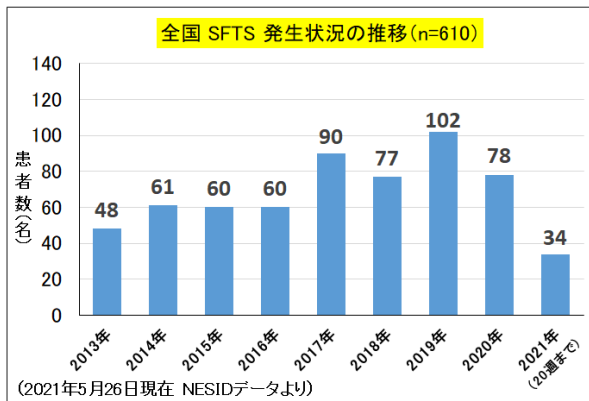
野外にいる吸血性のダニとして、マダニやツツガムシなどが知られています(マダニは、食品に発生する「コナダニ」や、衣類や寝具に発生する「ヒョウヒダニ」などの家庭内に生息するダニとは種類が違います)。これらのダニの中には、**重症熱性血小板減少症候群(SFTS)**・**日本紅斑熱**・**つつが虫病**などを引き起こす病原体を保有しているものもいます。

※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

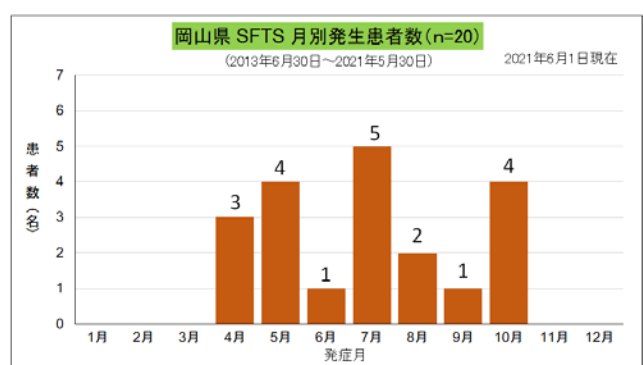
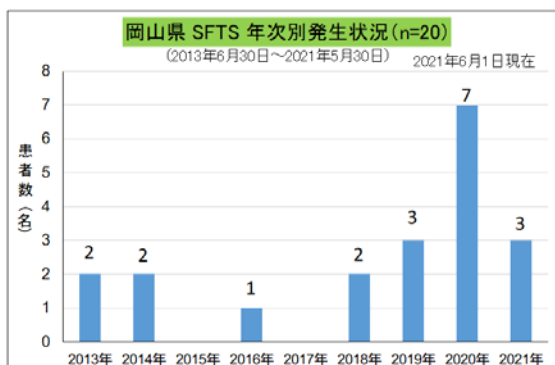
2020年までの推移をみると、発生動向調査開始以降、SFTS および日本紅斑熱は全体として増加傾向、つつが虫病は横ばいの傾向にあります。



●岡山県

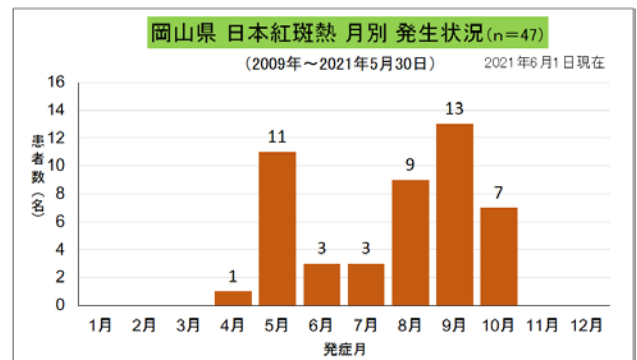
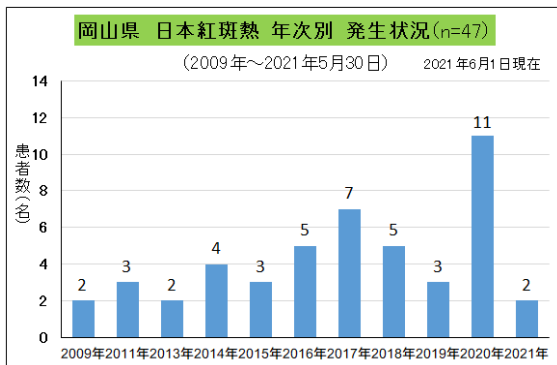
☆SFTS

2021年は第21週までで**3名**の報告がありました。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。



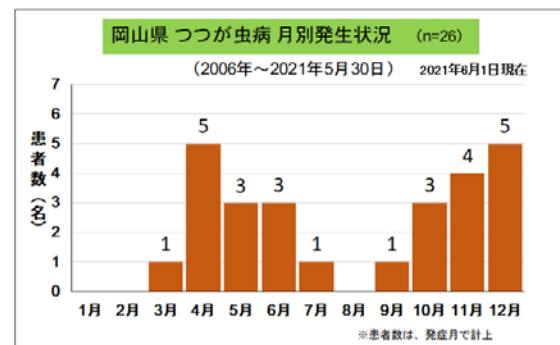
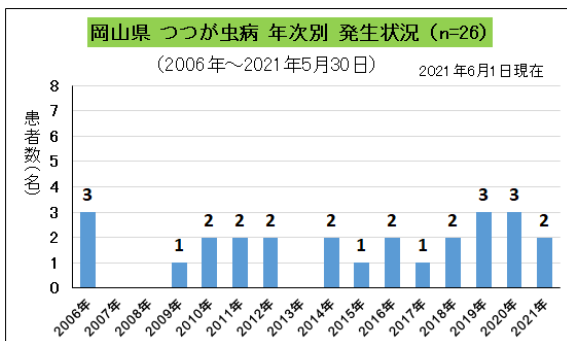
☆日本紅斑熱

2021年は第21週に1名の報告があり、2021年の累計報告数が2名となっています。なお、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21週までで2名の報告がありました。なお、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
フタゲチマダニ♀



ヤマアラシマダニ

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3月の風しんのクーポン使用実績(抗体検査)は、21.1%(1月までは20.7%)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」

保健所別報告患者数 2021年 21週(定点把握)

(2021/05/24~2021/05/30)

2021年6月3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	67	1.24	15	1.07	35	3.18	1	0.10	14	2.00	-	-	-	-	2	0.33
咽頭結膜熱	12	0.22	6	0.43	1	0.09	-	-	1	0.14	-	-	-	-	4	0.67
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	9	0.17	3	0.21	1	0.09	-	-	5	0.71	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	242	4.48	69	4.93	30	2.73	79	7.90	22	3.14	13	3.25	2	1.00	27	4.50
水痘	3	0.06	1	0.07	1	0.09	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病	9	0.17	1	0.07	8	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発疹	18	0.33	7	0.50	3	0.27	2	0.20	4	0.57	1	0.25	-	-	1	0.17
ヘルパンギーナ	8	0.15	2	0.14	1	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.83
流行性耳下腺炎	4	0.07	3	0.21	1	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(- : 0 or 0.00) (空白 : 定点なし)

保健所別報告患者数 2021年 21週(発生レベル設定疾患)

(2021/05/24~2021/05/30)

2021年6月3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	12	0.22	6	0.43	1	0.09	-	-	1	0.14	-	-	-	-	4	0.67
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	9	0.17	3	0.21	1	0.09	-	-	5	0.71	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	242	4.48	69	4.93	30	2.73	79	7.90	22	3.14	13	3.25	2	1.00	27	4.50
水痘	3	0.06	1	0.07	1	0.09	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病	9	0.17	1	0.07	8	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	8	0.15	2	0.14	1	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.83
流行性耳下腺炎	4	0.07	3	0.21	1	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 (2021年 第21週 2021/05/24～2021/05/30)

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	67	4	11	29	17	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
咽頭結膜熱	12	-	2	6	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	9	-	-	1	-	-	-	2	4	2	-	-	-	-	
感染性胃腸炎	242	1	16	66	29	18	12	12	7	3	11	9	28	5	25
水痘	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
手足口病	9	-	-	2	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
突発性発疹	18	1	7	8	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
ヘルパンギーナ	8	-	1	2	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
流行性耳下腺炎	4	-	-	-	1	1	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 21週

分類	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	-	-	-	-	-	-	-	
	南米出血熱	-	-	-	ペスト	-	-	-	-	-	-	-	
	ラッサ熱	-	-	-									
二類	急性灰白髄炎	-	-	-	結核	1	89	252					
	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(H7N9)	-	-	-									
三類	コレラ	-	-	-	細菌性赤痢	-	-	-					
	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	-	-	-					
	エキノкокクス症	-	-	-	黄熱	-	-	-					
	オムスク出血熱	-	-	-	回帰熱	-	-	-					
	Q熱	-	-	-	狂犬病	-	-	-					
	サル痘	-	-	-	ジカウイルス感染症	-	-	-					
	腎症候性出血熱	-	-	-	西部ウマ脳炎	-	-	-					
	炭疽	-	-	-	チクングニア熱	-	-	-					
	デング熱	-	-	-	東部ウマ脳炎	-	-	-					
	ニパウイルス感染症	-	-	-	日本紅斑熱	1	2	11					
	ハンタウイルス肺症候群	-	-	-	Bウイルス病	-	-	-					
	ブルセラ症	-	-	-	ベネズエラウマ脳炎	-	-	-					
	発しんチフス	-	-	-	ポツリヌス症	-	-	-					
	野兔病	-	-	-	ライム病	-	-	-					
	リフトバレー熱	-	-	-	類鼻疽	-	-	-					
	レプトスピラ症	-	-	-	ロッキー山紅斑熱	-	-	-					
	五類	アメーバ赤痢	-	3	17	ウイルス性肝炎	-	1	10				
		急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)	-	-	1	急性脳炎	-	5	6				
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					
ジアルジア症		-	-	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	-	1					
侵襲性肺炎球菌感染症		-	8	12	水痘(入院例に限る。)	-	1	5					
梅毒		1	40	162	播種性クリプトコックス症	-	1	2					
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	-	-	-					
風しん		-	-	1	麻しん	-	-	-					
※	新型コロナウイルス感染症	389	5,879	1,440		-	-	-					

※新型インフルエンザ等感染症

