

# 岡山県感染症週報 2021年第19週 (5月10日～5月16日)

## ◆2021年 第19週 (5/10～5/16) の感染症発生動向 (届出数)

### ■全数把握感染症の発生状況

第17週	4類感染症	レジオネラ症 1名 (60代 男)
	5類感染症	梅毒 1名 (10代 男)
第18週	4類感染症	重症熱性血小板減少症候群 1名 (50代 女)
	5類感染症	アメーバ赤痢 1名 (60代 男)
		カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1名 (80代 女)
		梅毒 1名 (30代 女)
第19週	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 1,149名



©岡山県「うらっち」

ソーシャルディスタンス  
・マスク・手洗い!

### 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	4	56	152	85	91	83	48	30	19	7	
女	3	24	116	72	65	67	42	49	32	19	
性別非公表											85

### 【第20週 速報】

- 新型コロナウイルス感染症 495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。
- 腸管出血性大腸菌感染症 1名 (O26:20代 女) の発生がありました (5月20日)。
- RSウイルスなどによるとみられる学校等の臨時休業が1施設でありました (5月17日)。

1. **新型コロナウイルス感染症**は、2021年第19週に1,149名の報告があり (第18週は851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19週までの累計報告数が6,136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。
2. **重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)** は、2021年第19週までに3名の報告がありました。この感染症は、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。
3. **感染性胃腸炎**は、県全体で367名 (定点あたり4.93→6.80人) の報告があり、前週から増加しました。地域別では、備中地域 (9.86人)、岡山市 (8.36人)、倉敷市 (6.00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 増減・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）](#)）

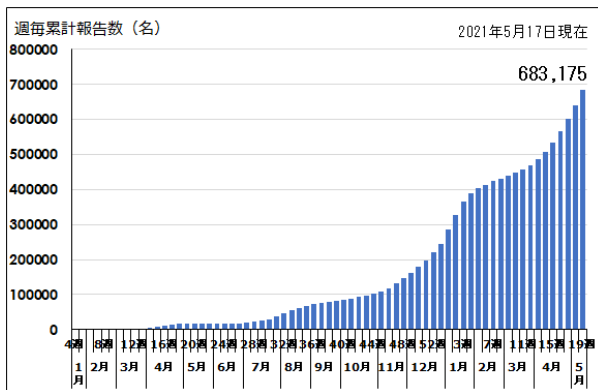
### ●症状

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。

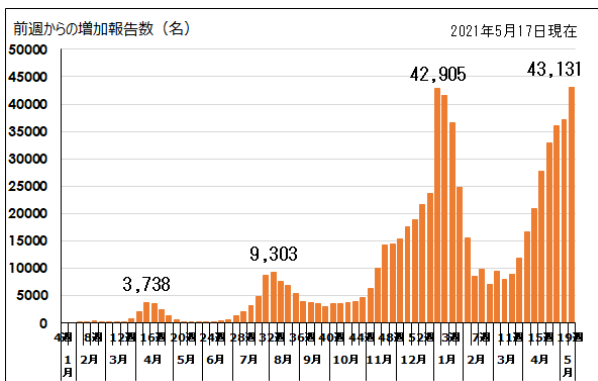
### ●発生状況

#### ・全国

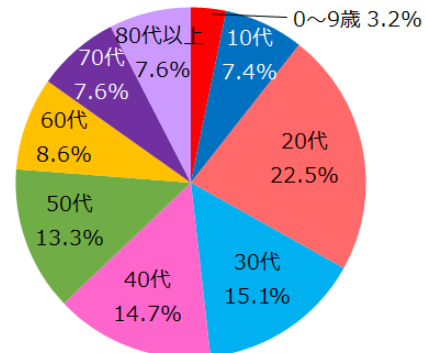
2021年5月20日0時現在まで、国内感染者は累計で698,254名、国内死亡者は11,940名、退院または療養解除となった者は615,324名となっています（厚生労働省ホームページより）。3月中旬以降、新規感染者数の増加傾向が継続しています。これに伴い、重症者数・死亡者数も増加が続いており、今後もさらなる増加が懸念されます。英国で最初に検出された変異株の割合が、スクリーニング検査では、全国で約8割となり、流行の主流が変異株にほぼ置き換わったと推定されます。併せてインドで最初に検出された変異株については、海外で置き換わりが進んでいるという報告もあり、引き続き注視する必要があります。全国的に医療提供体制がひっ迫してきており、関西圏や愛知県、福岡県、北海道（特に札幌市）では非常に厳しい状況が継続しています。（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）](#)）



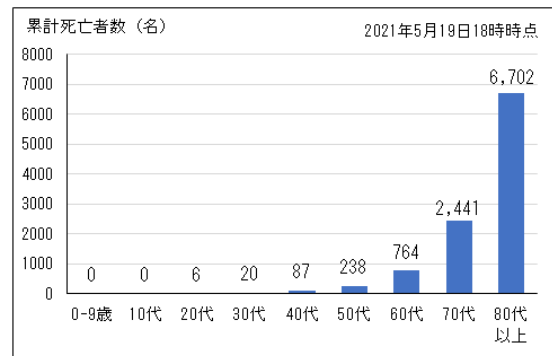
全国 週毎累計 厚生労働省ホームページより (2021年第19週まで(～2021/5/16))



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19週まで(～2021/5/16))



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5月19日18時時点)



全国 年齢階級別死亡者数

#### 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	4.8	13.2	1.5
男	0	0	0.0	0.0	0.1	0.4	1.9	6.6	18.3	1.7
女	0	0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	2.8	10.2	1.4

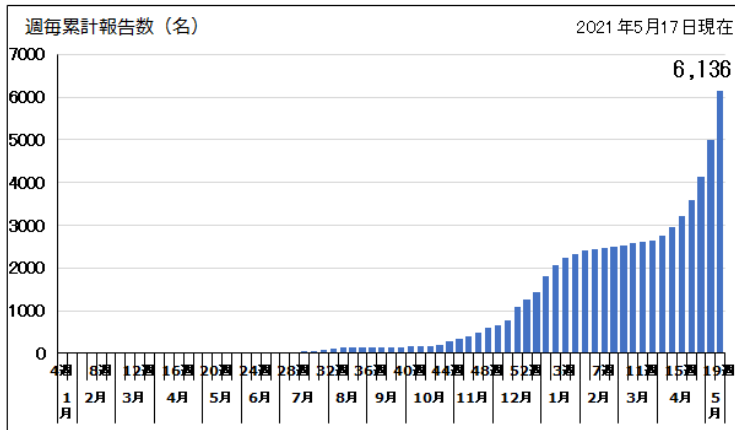
2021年5月19日18時時点 厚生労働省ホームページより(2021年5月19日18時時点)

## ・岡山県(最新情報)

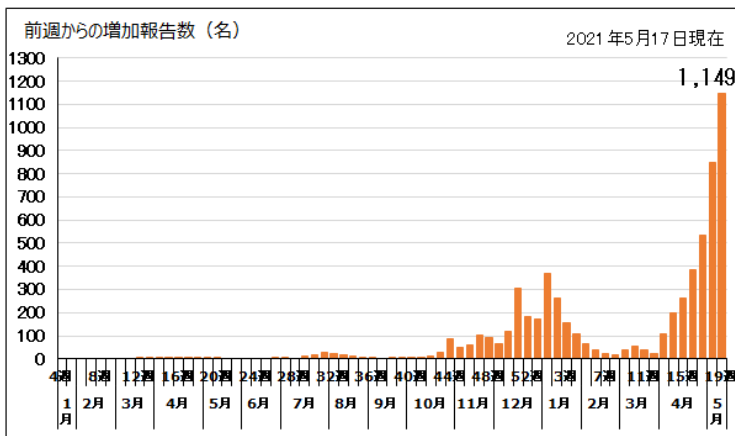
2021年5月20日までで、岡山県の感染者は累計で6,631名（男性3,299名、女性2,896名、性別非公表436名）、死亡者は80名となっています。会食、飲食店、高齢者施設、社会福祉施設、医療機関、教育機関などでクラスターが発生しています。岡山県では緊急事態措置が適用されていますが、新規感染者数の先週今週比については、1を超える状況が7週間継続しており、関西圏や愛知県での感染者数の増加の際と同様の傾向で、今後も感染の拡大が続く可能性があります。岡山県の状況、感染予防の方法などの詳細は、[新型コロナウイルス感染症について（岡山県）](#)をご覧ください。

第20週（速報値） 新型コロナウイルス感染症 495名 年齢階級別・性別発生状況一覧表

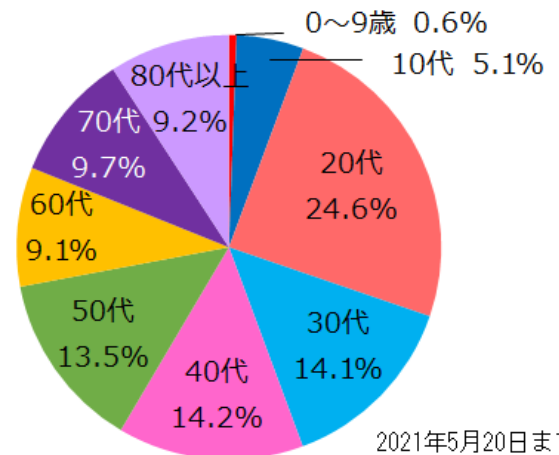
	0-9歳	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代以上	年代非公表
男	1	16	46	44	47	36	24	23	8	7	
女		11	36	20	36	36	20	16	18	5	
性別非公表											45



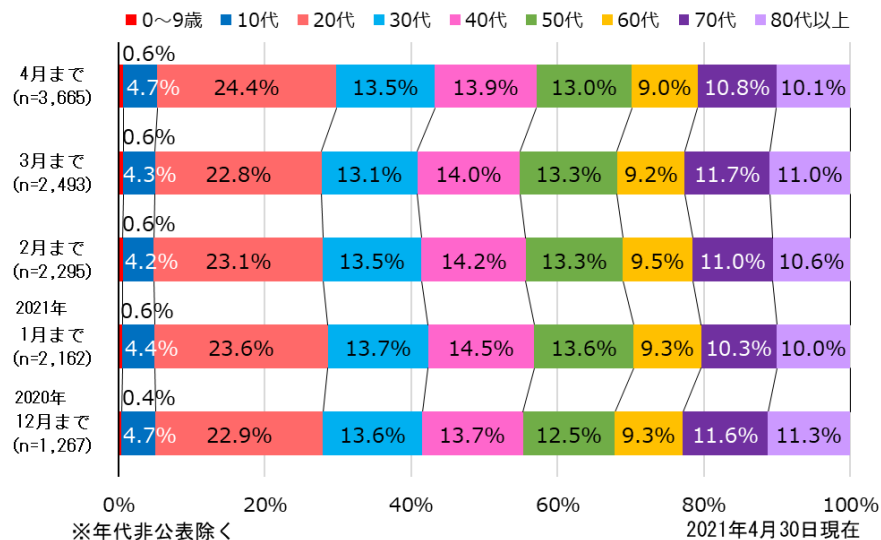
岡山県 週毎累計（2021年第19週まで）



岡山県 週毎増加報告数（2021年第19週まで）



岡山県 年齢階級別累計割合  
（2021年5月20日まで）



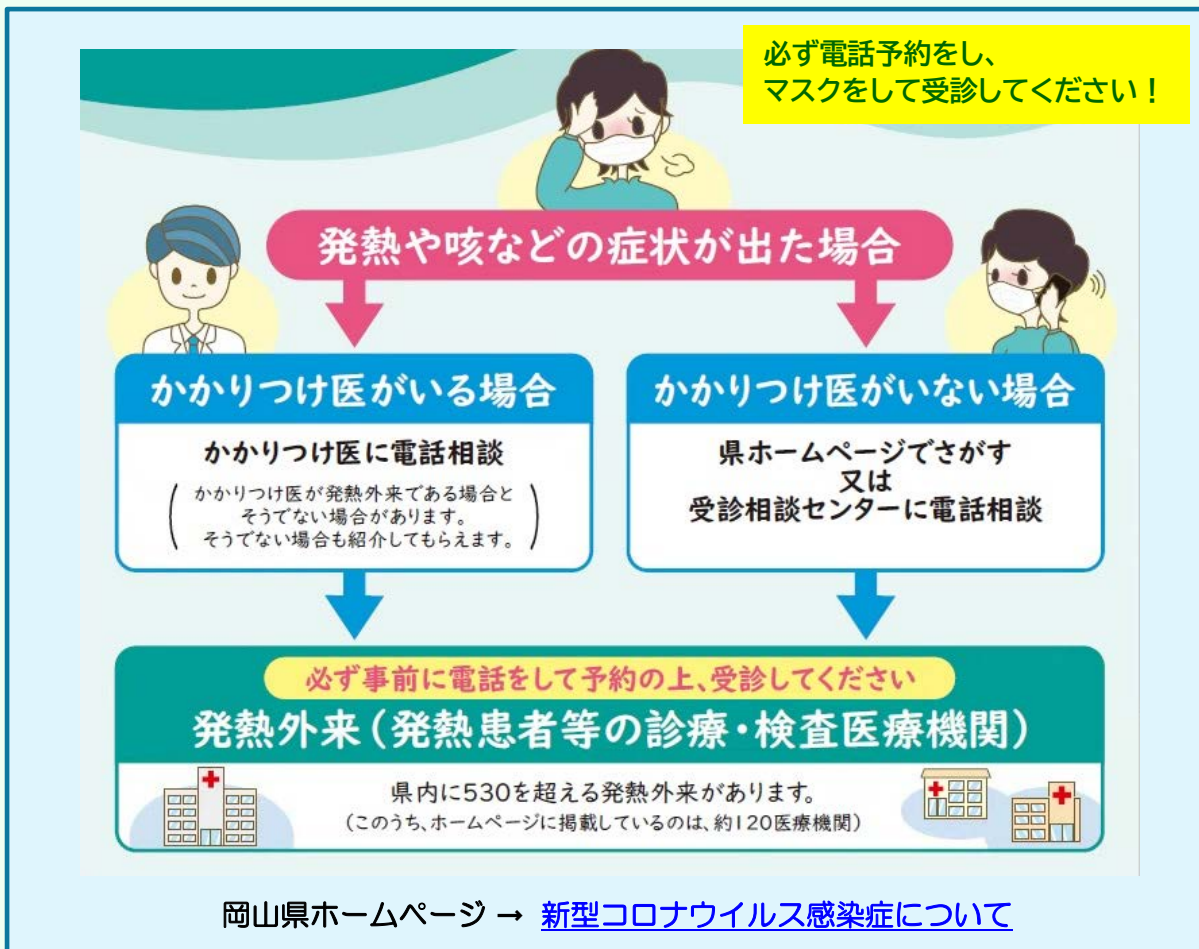
岡山県 年齢階級別累計割合（各月まで、2020年12月～2021年4月）

## 【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

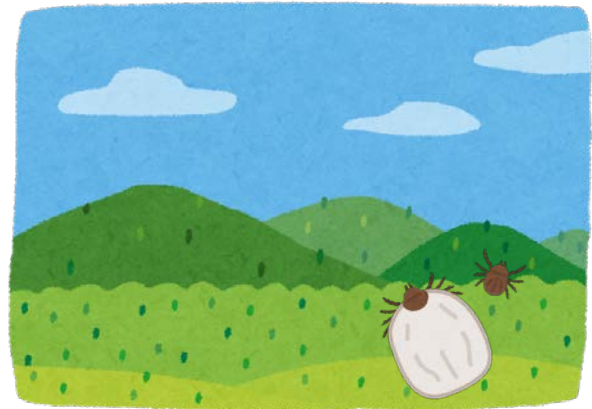
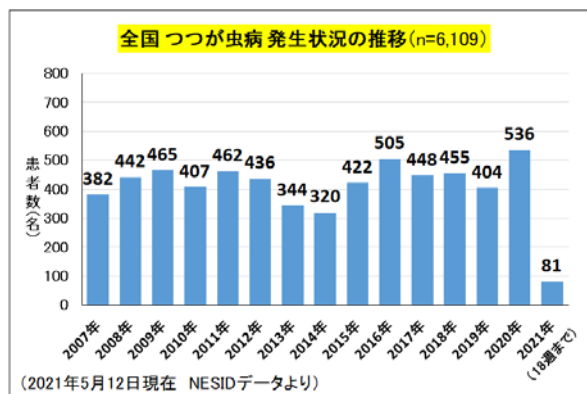
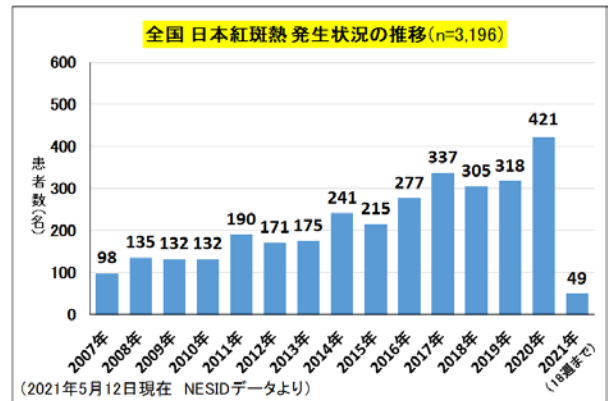
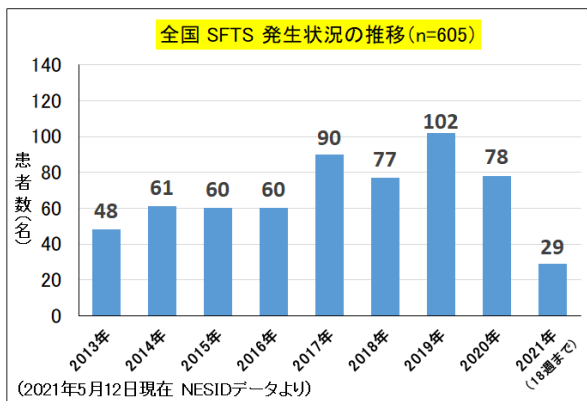
野外にいる吸血性のダニとして、マダニやツツガムシなどが知られています(マダニは、食品に発生する「コナダニ」や、衣類や寝具に発生する「ヒョウヒダニ」などの家庭内に生息するダニとは種類が違います)。これらのダニの中には、**重症熱性血小板減少症候群(SFTS)**・**日本紅斑熱**・**つつが虫病**などを引き起こす病原体を保有しているものもいます。今年、岡山県ではすでにSFTSの発生が報告されており、注意が必要です。

※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

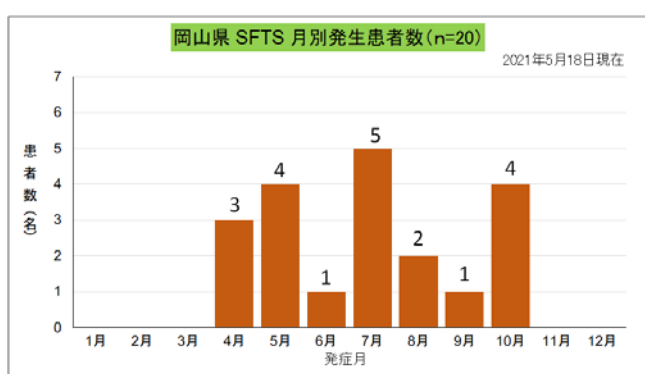
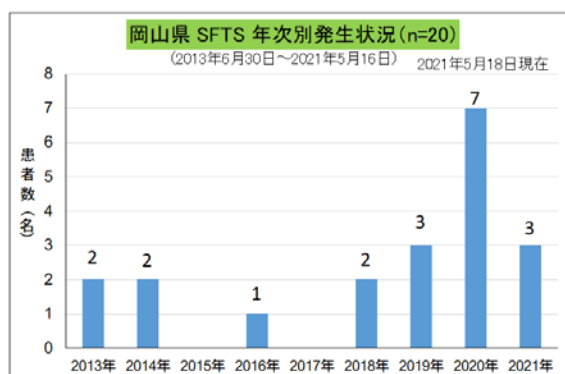
2020年までの推移をみると、発生動向調査開始以降、SFTSおよび日本紅斑熱は全体として増加傾向、つつが虫病は横ばいの傾向にあります。



#### ●岡山県

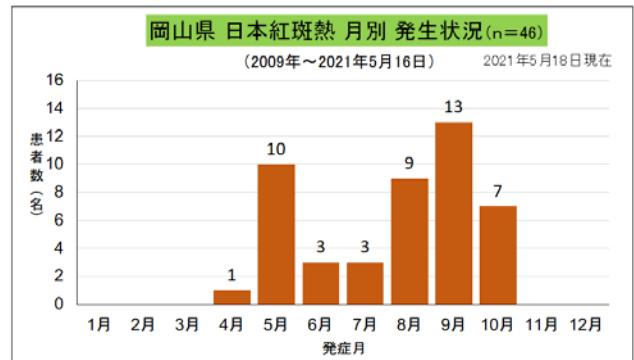
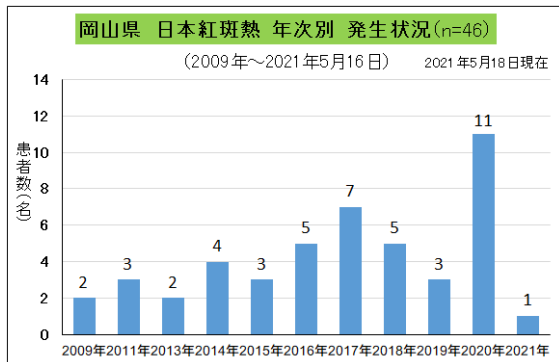
##### ☆SFTS

2021年は第19週までですすでに**3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。



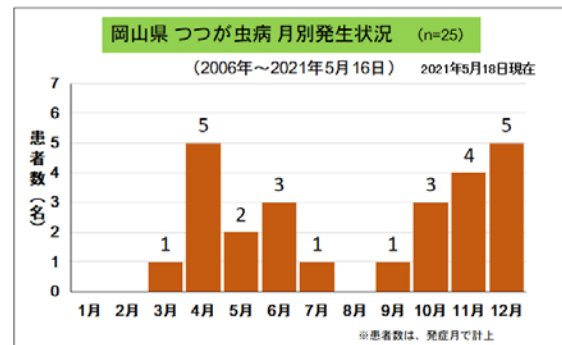
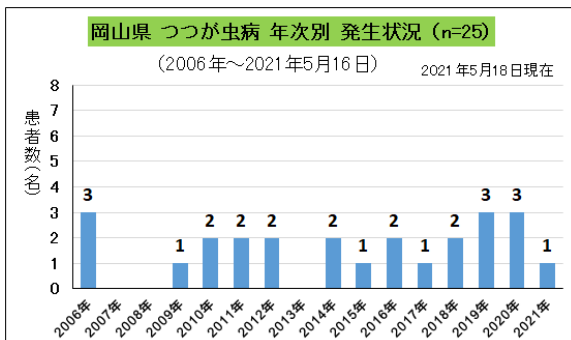
## ☆日本紅斑熱

2021年は第19週までで1名の報告がありました。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19週までで1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)<sup>※</sup>**、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)<sup>\*</sup>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」

## 保健所別報告患者数 2021年 19週(定点把握)

( 2021/05/10～2021/05/16 )

2021年5月20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	21	0.39	8	0.57	8	0.73	5	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	10	0.19	7	0.50	1	0.09	-	-	1	0.14	-	-	-	-	1	0.17
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	24	0.44	6	0.43	3	0.27	3	0.30	-	-	12	3.00	-	-	-	-
感染性胃腸炎	367	6.80	117	8.36	66	6.00	56	5.60	69	9.86	20	5.00	7	3.50	32	5.33
水痘	2	0.04	-	-	-	-	1	0.10	1	0.14	-	-	-	-	-	-
手足口病	3	0.06	1	0.07	2	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	2	0.04	1	0.07	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-
突発性発疹	22	0.41	8	0.57	5	0.45	-	-	7	1.00	-	-	-	-	2	0.33
ヘルパンギーナ	2	0.04	2	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	2	0.04	2	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 19週(発生レベル設定疾患)

( 2021/05/10～2021/05/16 )

2021年5月20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	10	0.19	7	0.50	1	0.09	-	-	1	0.14	-	-	-	-	1	0.17
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	24	0.44	6	0.43	3	0.27	3	0.30	-	-	12	3.00	-	-	-	-
感染性胃腸炎	367	6.80	117	8.36	66	6.00	56	5.60	69	9.86	20	5.00	7	3.50	32	5.33
水痘	2	0.04	-	-	-	-	1	0.10	1	0.14	-	-	-	-	-	-
手足口病	3	0.06	1	0.07	2	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	2	0.04	1	0.07	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	2	0.04	2	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	2	0.04	2	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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19週 2021/05/10～2021/05/16 )

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	21	1	-	13	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
咽頭結膜熱	10	-	1	3	3	-	1	-	1	-	-	1	-	-	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	24	1	1	3	4	-	1	-	2	3	1	3	2	-	3
感染性胃腸炎	367	-	29	99	58	45	23	15	10	9	6	6	30	8	29
水痘	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
手足口病	3	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
伝染性紅斑	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
突発性発疹	22	-	7	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヘルパンギーナ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 19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	-	76	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	-	3	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	-	1	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	-	1	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	-	16	79
	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	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	9
急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)		-	-	1	急性脳炎	-	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		-	31	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	1,149	4,696	1,440		-	-	-		-	-	-

※新型インフルエンザ等感染症

