岡山県感染症週報 2025 年第 41 週 (10月6日~10月12日)

岡山県は『腸管出血性大腸菌感染症注意報』を発令中です

- ◆2025 年 第 41 週 (10 / 6 ~ 10 / 12) の感染症発生動向(届出数)
- ■全数把握感染症の発生状況(第41週届出分)

第39週 5類感染症 百日咳 1名(40代 男)

第 40 週 4 類感染症 A 型肝炎 1 名(70 代 女)

5 類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1 名(80代 女)

梅毒 1名(70代 女)

第 41 週 2 類感染症 結核 4 名(20 代 女 1、30 代 女 1、50 代 女 1、100 代 女 1)

4 類感染症 日本紅斑熱 2 名(60 代 男 1、70 代 男 1)

レジオネラ症 6名(40代 男1、60代 男1、70代 男3、80代 男1)

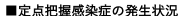
5 類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1 名(80 代 男)

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2名(80代 男1、90代 女1)

梅毒 1名(20代 男)

百日咳 13 名(乳児 男 1、幼児 女 1、小学生 男 3・女 3、

高校生 男1、40代 男1・女1、50代 女1、60代 男1)



患者報告医療機関数:ARI 定点 50、小児科定点 28、眼科定点 12、STD 定点 18、基幹定点 5

© 岡山県「ももっち」

効果的な場面で

のマスク着用!

- ○新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は、県全体で235名(定点あたり4.70人)の報告がありました。
- ○急性呼吸器感染症(ARI)は、県全体で3,008 名(定点あたり60.16人)の報告がありました。
- ○伝染性紅斑の報告数が多くなっています。
- **1.** <u>新型コロナウイルス感染症(COVID-19)</u>は、県全体で 235 名の報告があり、前週から減少しました(定点あたり $6.48 \rightarrow 4.70$ 人)。詳しくは、**「今週の注目感染症①」**および岡山県感染症情報センターホームページ<u>『新型</u>コロナウイルス感染症(COVID-19)情報』をご覧ください。
- <u>急性呼吸器感染症(ARI)</u>は、県全体で 3,008 名の報告があり、前週とほぼ同数でした(定点あたり 57.96 → 60.16 人)。詳しくは、「☆急性呼吸器感染症(ARI)情報」および岡山県感染症情報センターホームページ<u>『急性</u>呼吸器感染症(ARI)情報』をご覧ください。
- 3. <u>日本紅斑熱</u>は、2025 年第 41 週に 2 名の報告があり、2025 年の累計報告数は 17 名となりました (2024 年の同時期: 14 名)。ダニが媒介する感染症として、他に<u>重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)</u>や<u>つつが虫病</u>などがあります。これらは、病原体を保有するツツガムシまたはマダニに刺咬されることで感染します。また、SFTS に関してはイヌやネコからの感染も報告されています。ダニに刺咬されないための予防対策等については**コラム「ダニが媒介する感染症に注意しましょう!」**をご覧ください。
- **4.** <u>梅毒</u>は、2025 年第 41 週に 1 名の報告があり、2025 年の累計報告数は 203 名となりました (2024 年の同時期: 281 名)。詳しくは、岡山県感染症情報センターホームページ『梅毒について』をご覧ください。
- 5. 百日咳は、2025 年第 41 週に 13 名の報告があり、2025 年の累計報告数は全数把握による統計を開始した 2018 年 以降最多の 1,992 名となりました。予防法は、予防接種のほか、感染者との接触を避ける、流行時のうがいや手 洗い、手指の消毒などです。感染時は『咳エチケット』を心がけ、感染拡大防止に努めましょう。また、風邪と 見分けがつかないまま、感染を広げる可能性があるため、咳が続く場合は早めに医療機関を受診しましょう。
- **6.** <u>伝染性紅斑</u>は、県全体で 55 名の報告があり、前週とほぼ同数でした(定点あたり 2.11 → 1.96 人)。詳しくは **「今週の注目感染症②」**をご覧ください。

疾病名		あたり 告数	推移	疾病名		あたり 告数	推移
	前週	今週			前週	今週	
インフルエンザ	0.30	0.64	/	突発性発しん	0.11	0.50	/
COVID-19	6.48	4.70		ヘルパンギーナ	0.36	0.18	
急性呼吸器感染症(ARI)	57.96	60.16		流行性耳下腺炎	0.11	0.07	
RSウイルス感染症	1.68	1.96	/	急性出血性結膜炎	0.00	0.00	→
咽頭結膜熱	0.11	0.04		流行性角結膜炎		1.08	/
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.39	1.25	—	細菌性髄膜炎	0.00	0.00	→
感染性胃腸炎	4.39	3.86		無菌性髄膜炎	0.20	0.20	→
水痘	0.18	0.11		マイコプラズマ肺炎	1.00	1.20	/
手足口病	0.32	0.25		クラミジア肺炎	0.00	0.00	→
伝染性紅斑	斑 2.11 1.96 ■ 感染		感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	→	

【記号の説明】前週からの推移

:增加

: ほぼ増減なし

:減少

増加・減少: 前週比10%以上の増減

◆◆◆ 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を発令中です!

▶ 「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)。



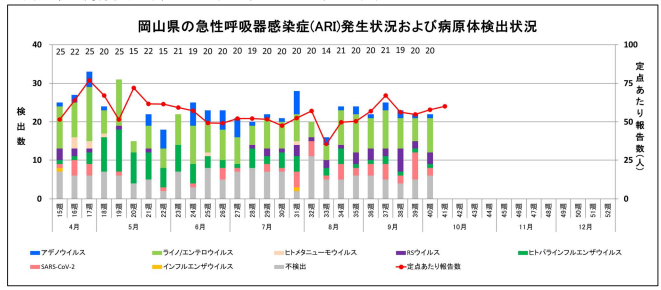
0157 の電子顕微鏡画像 (国立健康危機管理研究機構)

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) 家庭でできる食中毒予防の6つのポイント(厚生労働省作成チラシ)

☆急性呼吸器感染症(ARI)情報

1. 岡山県の流行状況 (第41週 (10/6~10/12))



- ※定点把握対象となった第15週から表示しています。
- ※病原体の検出については検体を採取した週に計上しています。
- ※1 検体から複数のウイルスが検出された場合はそれぞれ計上しています。
- ※グラフ上部の数字は検体数を示しています。
- ※急性呼吸器感染症(ARI)定点医療機関数:50 医療機関(内科定点 22、小児科定点 28)
- ※急性呼吸器感染症(ARI)病原体定点医療機関数:5 医療機関(内科定点2、小児科定点3)

急性呼吸器感染症(ARI)は、県全体で 3,008 名の報告があり、前週とほぼ同数でした(定点あたり 57.96 \rightarrow 60.16 人)。地域別では、備中地域(102.80 人)、岡山市(72.11 人)の順で定点あたり報告数が多くなっています。基本的な感染防止策(換気や手洗い・手指消毒、場面に応じてのマスクの着用を含めた咳エチケットなど)に留意し、感染対策に努めましょう。

2025年第41週に環境保健センターに搬入された検体はありませんでした。

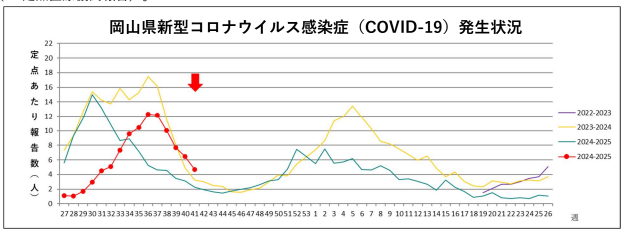
- 2. 新型コロナウイルスゲノム解析結果
 - ゲノム解析の状況は以下のホームページをご覧ください。
 - ○岡山県の状況
 - → 新型コロナウイルスのゲノム解析(岡山県感染症情報センター)
 - ○全国の状況
 - → SARS-CoV-2 変異株について(国立健康危機管理研究機構)

今週の注目感染症(1)

★ 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)

岡山県の流行状況(第41週(10/6~10/12))

○新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) は、県全体で 235 名 (定点あたり 4.70 人) の報告がありました (50 定点医療機関報告)。



- ※ 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は、冬にかけて流行する傾向があるため第27週 ~ 翌年第26週で、グラフを作成しています。
- ※ 2023年は定点把握対象へ移行した第19週から表示しています。
- ※ 2025 年第 15 週以降定点がインフルエンザ/COVID-19 定点 (84 医療機関) から ARI 定点 (50 医療機関) になりました。
- ※ 岡山県の全数把握時のデータはこちらをご覧ください。 →【全数把握(2023 年 5 月 7 日まで)】新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)の発生状況(岡山県感染症情報センター)
- ※ 全国の 2023 年 5 月 7 日 (2023 年第 18 週) までの全数把握の患者数をもとに、2023 年 5 月 8 日以降の定点医療機関からの報告患者数を抽出して集計した患者数の推移(参考値)はこちらをご覧ください。→ 新型コロナウイルス感染症に関する報道発表資料(発生状況、検疫事例)2023 年 5 月 (厚生労働省 HP)

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は、県全体で 235 名の報告があり、前週から減少しました(定点あたり $6.48 \rightarrow 4.70$ 人)。地域別では、備中地域(7.00 人)、備前地域(6.25 人)、倉敷市(5.50 人)の順で定点あたり報告数が多くなっています。年代別では、全ての年代で前週から減少しました。

基本的な感染防止策(換気や手洗い・手指消毒、場面に応じてのマスクの着用を含めた咳エチケットなど)に 留意し、感染対策に努めましょう。

新型コロナワクチンの定期接種(高齢者対象)について

令和6年度と同様に、令和7年度も 10 月から新型コロナワクチン定期接種が実施されます。

新型コロナワクチンの接種は、個人の重症化予防により重症者を減らすことを目的とし、 定期接種として実施しています。

接種対象者

- ・65 歳以上の方
- ・60~64歳で、心臓、腎臓または呼吸器の機能に障害があり、身の回りの生活が極度に制限される方、ヒト免疫不全ウイルス(HIV)による免疫の機能に障害があり、日常生活がほとんど不可能な方

接種時期

令和7年10月1日~令和8年3月31日の間で市町村が設定する期間

接種費用

原則有料

※定期接種の自己負担額は市町村によって異なります。詳細は市町村 の予防接種担当課にお問い合わせください。



©岡山県「ももっち・うらっち」

1. 地域別発生状況

地域名	患者数235定点あたり4.70患者数74		推移	地域名	発生状況	2 (人)	推移
岡山川仝仏	患者数	235	**	備中	患者数	35	**
	定点あたり	4.70			定点あたり	7.00	
图山市		備北	患者数	21	**		
Imiltiii	岡山市 定点あたり 4.11	7/#1 46	定点あたり	5.25			
倉敷市	患者数	66	**	真庭	患者数	7	**
おがけ	定点あたり	5.50		,	定点あたり	3.50	
借益	患者数	25		* <i>\b</i> -	患者数 7		**
備前	定点あたり	6.25	*	美作	定点あたり	1.40	

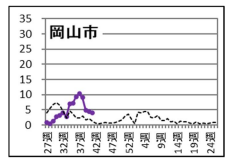
【記号の説明】前週からの推移 1: 大幅な増加

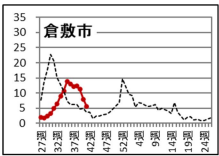
🧪:増加

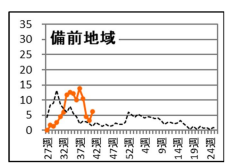
➡:ほぼ増減なし 🖠:減少 👢:大幅な減少

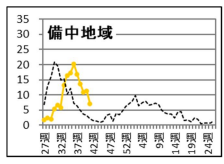
大幅:前週比100%以上の増減

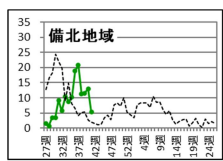
増加・減少:前週比10~100%未満の増減

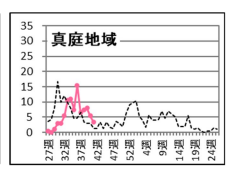


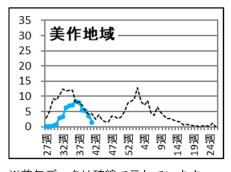




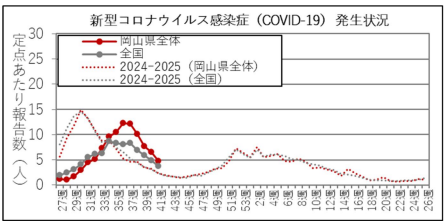








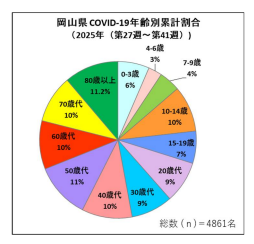
※前年データは破線で示しています。

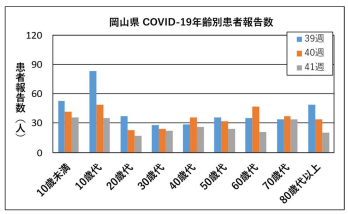


○全国の発生状況

全国集計 2025 年第 41 週速報値(2025 年 10 月 15 日時点)によると、全国の定点あたり報告数 は3.72人となり、前週から減少しました。

2. 年齡別発生状況





※定点医療機関は、小児科定点(28 医療機関)が内科定点(22 医療機関)に比べて多いため、報告数は小児に偏ります。

3. 入院状況

【入院基幹定点サーベイランス】

基幹定点医療機関(岡山県の基幹定点数:5)から新型コロナウイルス感染症(COVID-19)による入院患者数等の報告(週単位)を受けて、入院患者の発生動向や重症化の傾向を経時的に把握することを目的としています。

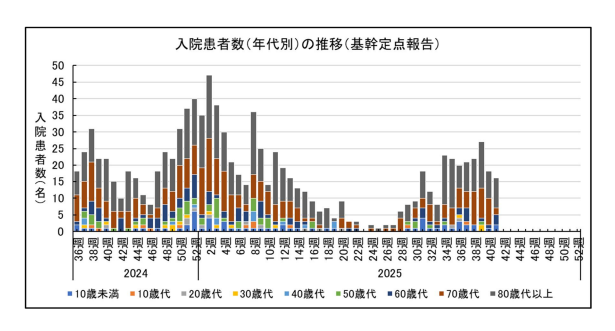
○入院基幹定点サーベイランス(県内基幹定点 5 医療機関による報告)

【第41週 入院患者報告数】

年齢	1歳 未満	1~4 歳	5 ~ 9 歳	15~ 19歳	20~ 29歳		50~ 59歳	60~ 69歳	70~ 79歳	80歳 以上	計 *
入院患者数		1	1					3	2	9	16
ICU入室 *								1		1	2
人工呼吸器の利用 *										1	1
いずれにも該当せず		1	1					2	2	8	14

*重複あり

【入院患者数(年代別)の推移】



今週の注目感染症②

☆伝染性紅斑

●感染経路および症状

伝染性紅斑は、ヒトパルボウイルス B19 による 感染症で、小児を中心にみられる流行性発しん性 疾患です。両頬に赤い発しん(紅斑)が出ること から「リンゴ病」とも呼ばれます。感染経路は患 者の咳などによる飛沫感染や接触感染です。

約10~20日の潜伏期間の後、両頬に蝶の羽のような境界鮮明な赤い発しん(紅斑)が現れます。 続いて、体や手・足に網目状やレース状の発しんが広がります。多くの場合、頬に発しんが出現する7~10日くらい前に、微熱や風邪の症状などが見られ、この時期にウイルスの排出が最も多くなりますが、発しんが現れたときにはウイルスの排出はほとんどなく、感染力もほぼ消失しています。その後これらの発しんは一週間程度で消失しますが、中には長引いたり、発しんが再び出現することがあります。

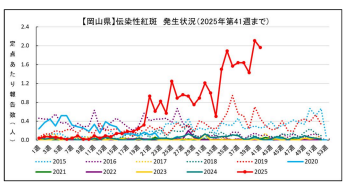
成人では関節痛を伴う関節炎や頭痛などの症状が見られることもありますが、ほとんどは合併症を起こすことなく自然治癒します。

伝染性紅斑(厚生労働省)

伝染性紅斑 (国立健康危機管理研究機構)

●治療・予防方法

伝染性紅斑には特別な治療法はなく、対症療法が行われます。





ヒトパルボウイルス B19 は、紅斑が出ている時期にはほとんど排出されていません。そのため、予防法は初期症状である風邪症状がある方との接触を避ける、うがいや手洗い、手指の消毒を行うなどです。風邪症状のある人は『咳エチケット』を心がけ、感染拡大防止に努めましょう。

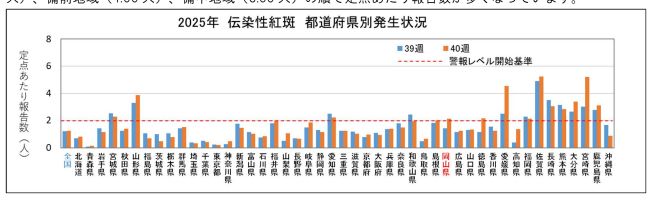
●妊娠中又は妊娠の可能性がある方へ

これまでヒトパルボウイルス B19 に感染したことのない女性が妊娠中に感染した場合、胎児にも感染し、胎児水腫などの重篤な状態や流産のリスクとなる可能性があります。熱や倦怠感が出現した後に発しんが出る等、伝染性紅斑を疑う症状がある場合は医療機関に相談しましょう。また、周囲に伝染性紅斑の人がいる場合は、症状がない場合も妊婦検診の際に医師に伝えてください。

●発生状況

全国の第 40 週の定点あたり報告数は第 39 週とほぼ同数でした(1.22→1.23 人)。都道府県別では、佐賀県 (5.25 人)、宮崎県(5.20 人)、愛媛県(4.55 人)の順に定点あたり報告数が多く、13 県で警報レベルの 2.00 人 を超えています。

岡山県の第 41 週の定点あたり報告数は前週とほぼ同数でした(2.11→1.96 人)。地域別では、真庭地域(5.00 人)、備前地域(4.00 人)、備中地域(3.00 人)の順で定点あたり報告数が多くなっています。



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、

日本紅斑熱、重症熱性血小板減少症候群(SFTS)*、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います。

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(マダニ、ツツガムシの 忌避を効能としているもの)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。



吸皿伎の フタトゲチマダニ♀

※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。 体調不良のペットや野生動物と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 ★★

- ⇒ 日本紅斑熱 (国立健康危機管理研究機構)
- ⇒ 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) に関する Q&A (厚生労働省)
- ⇒ つつが虫病 (国立健康危機管理研究機構)
- ⇒ マダニ対策、今できること (国立健康危機管理研究機構)



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 撮影画像

保健所別報告患者数 2025年	建所別報告患者数 2025年 第41週(定点把握)						06~20	25/10	/12)				2025	年10月1	6日	
	全!	果	岡山	1市	倉敷	市	備	前	備	中	備	北	真	莛	美	作
疾病名	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	32	0.64	6	0.33	9	0.75	1	0.25	1	0.20	14	3.50	- !	-	1	0.20
COVID-19	235	4.70	74	4.11	66	5.50	25	6.25	35	7.00	21	5.25	7	3.50	7	1.40
急性呼吸器感染症	3008	60.16	1298	72.11	654	54.50	208	52.00	514	102.80	155	38.75	58	29.00	121	24.20
RSウイルス感染症	55	1.96	12	1.20	25	3.57	1	0.50	1	0.33	4	2.00	5	5.00	7	2.33
咽頭結膜熱	1	0.04	1	0.10	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	35	1.25	10	1.00	7	1.00	1	0.50	13	4.33	3	1.50	-	-	1	0.33
感染性胃腸炎	108	3.86	54	5.40	17	2.43	11	5.50	6	2.00	2	1.00	-	_	18	6.00
水痘	3	0.11	-	_	-	_	-	_	2	0.67	1	0.50	-	_	-	_
手足口病	7	0.25	3	0.30	2	0.29	1	0.50	1	0.33	-	_	-	_	-	_
伝染性紅斑	55	1.96	26	2.60	7	1.00	8	4.00	9	3.00	-	_	5	5.00	-	_
突発性発しん	14	0.50	8	0.80	2	0.29	-	_	4	1.33	-	_	-	_	-	_
ヘルパンギーナ	5	0.18	2	0.20	3	0.43	-	_	_	_	-	_	-	_	-	_
流行性耳下腺炎	2	0.07	2	0.20	-	_	-	_	_	_	-	_	-	_	-	-
急性出血性結膜炎		_	-	_	- :	-	-	-	_	_					- :	_
流行性角結膜炎	13	1.08	13	2.60	-	-	-	-	_	_					-	-
細菌性髄膜炎	-	_	-	_	-	_					-	-	-	_	- :	
無菌性髄膜炎	1	0.20	-	-	1	1.00					-	-	-	_	-	_
マイコプラズマ肺炎	6	1.20	3	3.00	3	3.00					-	_	-	_	-	_
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 2025	週(発	定疾患)	(2025	/10/0	6 ~ 202	5/10/		2025年10月16日							
疾病名	全 報告数		岡山 報告数		倉惠 報告数		備 報告数		備「 報告数		備 報告数		真原報告数		美作報告数	
インフルエンザ	32	0.64	6	0.33	9	0.75	1	0.25	1	0.20	14	3.50	-	_	1	0.20
咽頭結膜熱	1	0.04	1	0.10	- :	_	- :	_	-	_	_	_	- !	_	- :	_
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	35	1.25	10	1.00	7	1.00	1	0.50	13	4.33	3	1.50	- !	_	1	0.33
感染性胃腸炎	108	3.86	54	5.40	17	2.43	11	5.50	6	2.00	2	1.00	- !	-	18	6.00
水痘	3	0.11	-	-	-	-	_	-	2	0.67	1	0.50	-	-	-	-
手足口病	7	0.25	3	0.30	2	0.29	1	0.50	1	0.33	-	-	- !	-	-	-
伝染性紅斑	55	1.96	26	2.60	7	1.00	8	4.00	9	3.00	-	_	5	5.00	_	-
ヘルパンギーナ	5	0.18	2	0.20	3	0.43	-	_	-	-	-	-	- !	-	-	-
流行性耳下腺炎	2	0.07	2	0.20	- 1	-	_	_	-	-	-	_	- !	-	- !	-
急性出血性結膜炎	_	_	-	_	- :	_	- 1	_	-	_					- !	_
流行性角結膜炎	13	1.08	13	2.60	_ :	-		-	-	-					- !	-

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。

(-: 0 or 0.00) (空白:定点なし) 1/1 ページ

感染症発生動向調査	週情	報	報	告患	者数	年團	齡別		(2	025年	F 第	41週	2	2025/	/10/0	06 ~	2025	/10/	12)		
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	0-14 1	5-19 2	0-29 3	80-39	40-49 5	60-59	0-69	70-79	80~
インフルエンザ	32	_	_	_	_	1	1	_	1	_	1	1	10	11	2	1	1	1	-	-	1
COVID-19	235	2	1	8	1	1	3	5	2	4	4	5	23	12	17	22	26	24	21	34	20
疾病名	合計	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80~								
急性呼吸器感染症	3008	200	1321	730	236	74	71	75	77	52	50	63	59								
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	0-14 1	5-19	20~						
RSウイルス感染症	55	14	7	23	9	2															
咽頭結膜熱	1			1																	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	35	1	1		2	6	5	5	4	2	4	2	3								
感染性胃腸炎	108	2	7	13	14	6	8	7	9	6	7	8	14	2	5						
水痘	3			1						2											
手足口病	7		1	1	1	2	2														
伝染性紅斑	55		1	3		4	12	10	6	9	5	5									
突発性発しん	14	1	2	10	1																
ヘルパンギーナ	5		1	1			1	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	0-14 1	5-19 2	0-29 3	80-39	40-49 5	60-59	0-69	70~	
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎	13			4	1	1				1					2	1		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 4	10-44 4	15-49 50	0-54 5	5-59 6	0-64 6	5-69	70~				
細菌性髄膜炎																					
無菌性髄膜炎	1	1																			
マイコプラズマ肺炎	6		1	2	2		1														
クラミジア肺炎																					
感染性胃腸炎(ロタウイルス)																					

保健所別

	全	県	岡L	岡山市		倉敷市		備前		備中		北	真庭	美作
疾病名	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
急性呼吸器感染症 (ARI)	3,008	60.16	1,298	72.11	654	54.50	208	52.00	514	102.80	155	38.75	58 29.00	121 24.20

(-: 0 or 0.00)

年齡別

疾病名	合計	-12ヶ月	1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80~
急性呼吸器感染症 (ARI)	3,008	200	1,321	730	236	74	71	75	77	52	50	63	59

(-:0)



全数把握 感染症患者発生状況

2025 年 41 週

		202	25	2024		202	5	2024		202	25	2024
分類	疾病名	今週	累計	昨年	疾病名	今週	累計	昨年	疾病名	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	急性灰白髓炎	_	-	_	結核	4	171	245	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	-	-	1	腸管出血性大腸菌感染症	_	62	63
	腸チフス	-	-	2	パラチフス	-	-	-				
四類	E型肝炎	_	4	1	ウエストナイル熱	-	-	-	A型肝炎	_	2	4
	エキノコックス症	-	-	-	エムポックス	-	-	_	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	-	_	-	ジカウイルス感染症	-	-	_	重症熱性血小板減少症候群	_	7	1
	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	-	_	-
	デング熱	-	1	-	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	2	17	21	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	_	_	_	ボツリヌス症	-	-	_	マラリア	_	-	_
	野兎病	-	_	-	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	6	50	42
	レプトスピラ症	_	-	_	ロッキー山紅斑熱	-	-	-				
五類	アメーバ赤痢	_	5	10	ウイルス性肝炎	-	1	5	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	18	36
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)	-	1	3	急性脳炎	-	12	16	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	2	15	30	後天性免疫不全症候群	-	6	8
	ジアルジア症	-	_	1	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	8	13	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	1	3
	侵襲性肺炎球菌感染症	_	45	35	水痘(入院例に限る。)	-	6	11	先天性風しん症候群	_	_	-
	梅毒	1	203	355	播種性クリプトコックス症	-	1	5	破傷風	-	-	-
	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	1,992	19
	風しん	-	-	-	麻しん	-	3	-	薬剤耐性アシネトバクター感染症	-	-	_

