

佐賀県感染症発生動向調査週報

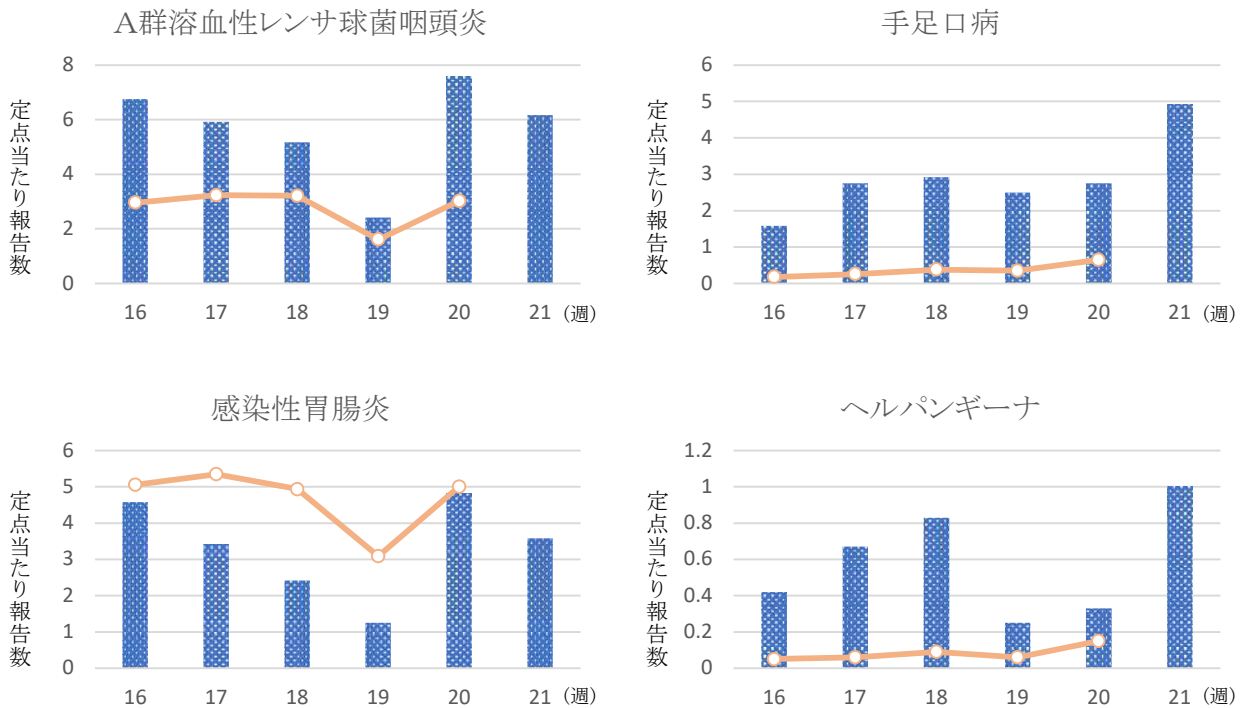
2026年第21週 2026年5月18日(月)～2026年5月24日(日)

<https://kansen.pref.saga.lg.jp>

佐賀県感染症情報センター

◆注目疾患の動向

- 【定点当たり報告数の多い疾患】①A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(6.17:74名) ②手足口病(4.92:59名)
③感染性胃腸炎(3.58:43名) ④ヘルパンギーナ(1.00:12名) ⑤突発性発しん(0.92:11名)
- 【腸管出血性大腸菌感染症】1件1名(O26)の報告がありました。手洗いや食材の十分な加熱等を心がけ、感染予防に努めましょう。
- 【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】患者報告数は74名で、定点当たり報告数は減少(7.58→6.17)しました。手洗いや咳エチケット(適切なマスクの使用など)基本的な感染対策を行い感染予防に努めましょう。
- 【手足口病】患者報告数は59名で、定点当たり報告数は増加(2.75→4.92)しました。タオルの共用を避け、手洗いの励行で感染予防に努めましょう。
- 【感染性胃腸炎】患者報告数は43名で、定点当たり報告数は減少(4.83→3.58)しました。手洗いや食材の十分な加熱等を心がけ、感染予防に努めましょう。



◎棒グラフは佐賀県、折れ線グラフは全国の数値を表しています。

※各疾患の動向グラフについては佐賀県感染症情報センターのホームページを御覧ください。

<https://kansen.pref.saga.lg.jp>

◆現在の流行発生注意報・警報情報

【注意報】

なし

【警報】

なし

◆全国版感染症週報(IDWR)

2026年第18週(4月27日～5月3日)、2026年第19週(5月4日～5月10日)

※詳細は国立健康危機管理研究機構 感染症発生動向調査週報リンク先のホームページを御覧ください。

<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/index.html>

佐賀県感染症発生動向調査週報

https://kansen.pref.saga.lg.jp

佐賀県感染症情報センター

◆全数届出の感染症(佐賀県) 2026年第21週 2026年5月18日(月)～2026年5月24日(日)

疾病名		結核 (二類感染症)		
患者 (管轄保健福祉事務所)	1名:60歳代女性 (佐賀中部)	2名 *1:20歳代女性2名 *2 (鳥栖)	1名:10歳代女性 (唐津)	
	感染原因・感染経路 不明			
無症状病原体保有者		1名 *3		
2026年届出累計		47名(今週5名)		
2025年	同期累計	27名		
	届出累計	92名		

*1 届出の患者間に関連性はありません。

*2 うち1名は、2025年第50週に届出のあった患者の接触者です。

*3 2025年第50週に届出のあった患者の接触者です。

疾病名		腸管出血性大腸菌感染症 (三類感染症)	日本紅斑熱 (四類感染症)
患者 (管轄保健福祉事務所)	/		1名:80歳代女性 (唐津)
	感染原因・感染経路		動物・蚊・昆虫等からの感染
無症状病原体保有者		1名	0名
2026年届出累計		16名(今週1名)	5名(今週1名)
2025年	同期累計	5名	7名
	届出累計	28名	23名

疾病名		カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 (五類感染症)	後天性免疫不全症候群 (五類感染症)	水痘(入院例に限る。) (五類感染症)
患者	1名:90歳以上女性	1名:40歳代男性	2名:10歳代男性1名 20歳代女性1名 *4	
	感染原因・感染経路		性的接触(同性間)	飛沫・飛沫核感染、不明
無症状病原体保有者		/		
2026年届出累計		7名(今週1名)	2名(今週1名)	8名(今週2名)
2025年	同期累計	4名	0名	3名
	届出累計	7名	3名	8名

*4 診断週は2026年第20週です。

疾病名		梅毒 (五類感染症)	百日咳 (五類感染症)	
患者	2名:20歳代男性1名 40歳代男性1名	1名:中学生女性		
	感染原因・感染経路		性的接触(異性間)	
無症状病原体保有者		1名	/	
2026年届出累計		42名(今週3名)	10名(今週1名)	
2025年	同期累計	24名	520名	
	届出累計	64名	967名	

佐賀県感染症発生動向調査週報

https://kansen.pref.saga.lg.jp

佐賀県感染症情報センター

◆佐賀県感染症発生動向調査

[定点報告:五類感染症(週報分)]

2026年第**21**週 2026年5月18日(月)~2026年5月24日(日)

定点種別 (定点数)	管轄保健福祉 事務所 病名	佐賀中部	鳥栖	唐津	伊万里	杵藤	計	前週	全国
									(第20週)
インフルエンザ/ COVID-19 (24)	インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)							10 0.42	527 0.14
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)※1	1 0.10					1 0.04	2 0.08	1,395 0.37
小児科 (12)	RSウイルス感染症		2 1.00	6 3.00	1 1.00		9 0.75	8 0.67	633 0.28
	咽頭結膜熱	1 0.20	1 0.50	2 1.00	1 1.00		5 0.42	8 0.67	974 0.43
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	26 5.20	11 5.50	19 9.50			18 9.00	74 6.17	6,828 3.02
	感染性胃腸炎	17 3.40	13 6.50	8 4.00	1 1.00	4 2.00	43 3.58	58 4.83	11,317 5.01
	水痘		1 0.50	2 1.00		1 0.50	4 0.33	9 0.75	1,095 0.48
	手足口病	8 1.60	21 10.50	15 7.50	10 10.00	5 2.50	59 4.92	33 2.75	1,477 0.65
	伝染性紅斑					1 0.50	1 0.08	1 0.08	196 0.09
	突発性発しん	2 0.40	4 2.00	4 2.00	1 1.00		11 0.92	5 0.42	823 0.36
	ヘルパンギーナ	1 0.20	9 4.50		1 1.00	1 0.50	12 1.00	4 0.33	331 0.15
	流行性耳下腺炎								84 0.04
眼科 (4)	急性出血性結膜炎								8 0.01
	流行性角結膜炎			1 1.00			1 0.25		358 0.52
基幹 (6)	細菌性髄膜炎								10 0.02
	無菌性髄膜炎	1 0.50					1 0.17		13 0.03
	マイコプラズマ肺炎			1 1.00	3 3.00		4 0.67		75 0.16
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)								7 0.01
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)								30 0.06

細字は定点当たり報告数

※1 新型コロナウイルス感染症(COVID-19):新型コロナウイルス感染症(病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。)

◆佐賀県感染症発生動向調査

急性呼吸器感染症 (ARI)

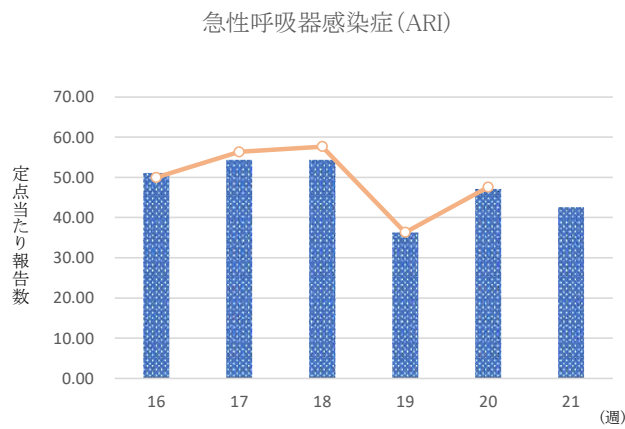
[定点報告:五類感染症(週報分)]

2026年第21週 2026年5月18日(月)~2026年5月24日(日)

定点種別 (定点数)	病名	管轄保健福祉 事務所					計	前週	全国 (第20週)
		佐賀中部	鳥栖	唐津	伊万里	杵藤			
急性呼吸器感染症 (24)	急性呼吸器感染症※1	500 50.00	160 40.00	210 52.50	39 19.50	113 28.25	1,022 42.58	1,131 47.13	177,315 47.59

細字は定点当たり報告数

急性呼吸器感染症 定点	急性呼吸器感染症※1
0歳	107
1~4歳	443
5~9歳	176
10~14歳	84
15~19歳	30
20~29歳	31
30~39歳	23
40~49歳	29
50~59歳	25
60~69歳	28
70~79歳	29
80歳以上	17
合計	1,022
前期計	1,131
当期間/前	0.90
増減数	-109



◎棒グラフは佐賀県、折れ線グラフは全国の数値を表しています。

※1 急性呼吸器感染症 (ARI): 症例定義 (咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ、医師が感染症を疑う外来症例) に一致し、急性呼吸器感染症と診断された患者

◆佐賀県感染症発生動向調査(定点報告:五類感染症)

2026年第21週 2026年5月18日(月)～2026年5月24日(日)

インフルエンザ/COVID19 定点	インフルエンザ(鳥インフルエンザを除く)	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)※1	小児科 定点	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	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	眼科・基幹 定点	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(オウム病を除く)	感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)	
0～5ヶ月			0～5ヶ月											0～5ヶ月								
6～11ヶ月			6～11ヶ月	3		1	9		9		3	3		6～11ヶ月								
1歳			1歳	4	4	7	11		30		6	6		1歳								
2歳			2歳	1	1	4	6	1	12		1	3		2歳								
3歳			3歳			7	1		3		1			3歳								
4歳			4歳	1		8	2		1					4歳								
5歳			5歳			12	5		2	1				5歳								
6歳			6歳			3	1	1	1					6歳								
7歳			7歳			6								7歳						2		
8歳			8歳			10	2	1						8歳								
9歳			9歳			6	1							9歳								
10歳～14歳			10歳～14歳			7	4	1	1					10歳～14歳								
15歳～19歳			15歳～19歳			1								15歳～19歳								
20歳～29歳		1	20歳以上			2	1							20歳～29歳						1		
30歳～39歳														30歳～39歳								
40歳～49歳														40歳～49歳		1						
50歳～59歳														50歳～59歳				1				
60歳～69歳														60歳～69歳								
70歳～79歳														70歳以上						1		
80歳以上																						
合計		1	合計	9	5	74	43	4	59	1	11	12		合計		1		1		4		
前期計	10	2	前期計	8	8	91	58	9	33	1	5	4		前期計								
当期間/前		0.50	当期間/前	1.13	0.63	0.81	0.74	0.44	1.79	1.00	2.20	3.00	***	当期間/前	***	***	***	***	***	***	***	***
増減数	-10	-1	増減数	1	-3	-17	-15	-5	26		6	8		増減数		1		1		4		

***は前期計が“0”のとき

※1 新型コロナウイルス感染症(COVID-19): 新型コロナウイルス感染症(病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。))であるものに限る。

