

佐賀県感染症発生動向調査週報

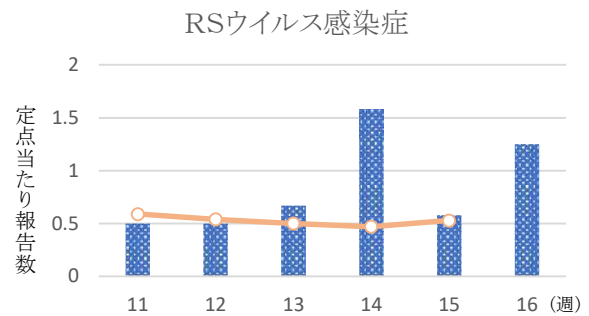
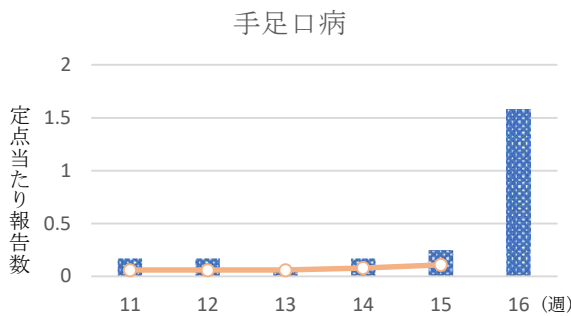
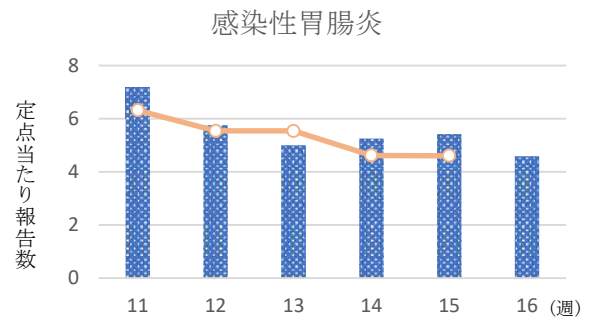
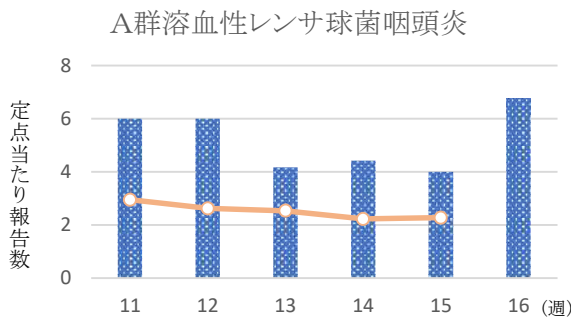
2026年第16週 2026年4月13日(月)～2026年4月19日(日)

<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(6.75:81名) ②感染性胃腸炎(4.58:55名)
③手足口病(1.58:19名) ④RSウイルス感染症(1.25:15名) ⑤インフルエンザ(1.08:26名)
- 【腸管出血性大腸菌感染症】2件2名(O103)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81名で、定点当たり報告数は増加(4.00→6.75)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。
- 【感染性胃腸炎】患者報告数は55名で、定点当たり報告数は減少(5.42→4.58)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。
- 【手足口病】患者報告数は19名で、定点当たり報告数は増加(0.25→1.58)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。



◎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14週(3月30日～4月5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.jhs.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**16**週 2026年4月13日(月)～2026年4月19日(日)

疾病名		結核 (二類感染症)	腸管出血性大腸菌感染症 (三類感染症)	A型肝炎 (四類感染症)
患者 (管轄保健福祉事務所)		/	O103 1名:乳幼児女児 (唐津)	1名:20歳代女性 (唐津)
感染原因・感染経路			不明	不明
無症状病原体保有者		1名	1名	0名
2026年届出累計		35名(今週1名)	14名(今週2名)	1名(今週1名)
2025年	同期累計	21名	4名	0名
	届出累計	92名	28名	0名

疾病名		重症熱性血小板減少症候群 (四類感染症)	日本紅斑熱 (四類感染症)	レジオネラ症 (四類感染症)
患者 (管轄保健福祉事務所)		1名:70歳代女性 (唐津)	2名 *1:60歳代女性1名 70歳代男性1名 (佐賀中部)	1名:80歳代男性 (佐賀中部)
感染原因・感染経路		動物・蚊・昆虫等からの感染	動物・蚊・昆虫等からの感染	水系感染
無症状病原体保有者		0名	0名	0名
2026年届出累計		3名(今週1名)	2名(今週2名)	2名(今週1名)
2025年	同期累計	0名	0名	2名
	届出累計	11名	23名	8名

*1 届出の患者間に関連性はありません。

疾病名		侵襲性肺炎球菌感染症 (五類感染症)	水痘(入院例に限る。) (五類感染症)	梅毒 (五類感染症)
患者		1名:90歳以上男性	2名:乳幼児女児2名 *2	1名:20歳代男性
感染原因・感染経路		不明	飛沫・飛沫核感染、接触感染	性的接触(異性間)
無症状病原体保有者		/	/	2名
2026年届出累計				7名(今週1名)
2025年	同期累計	14名	3名	19名
	届出累計	24名	8名	64名

*2 うち1名の診断週は第15週です。

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**16**週 2026年4月13日(月)~2026年4月19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15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)	3 0.30	3 0.75	4 1.00		16 4.00	26 1.08	28 1.17	5,444 1.46
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)※1	2 0.20		1 0.25	2 1.00	2 0.50	7 0.29	4 0.17	2,340 0.63
小児科 (12)	RSウイルス感染症	3 0.60	3 1.50	7 3.50		2 1.00	15 1.25	7 0.58	1,186 0.53
	咽頭結膜熱			3 1.50	2 2.00		5 0.42	7 0.58	529 0.23
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	28 5.60	25 12.50	17 8.50	2 2.00	9 4.50	81 6.75	48 4.00	5,132 2.28
	感染性胃腸炎	17 3.40	22 11.00	1 0.50	1 1.00	14 7.00	55 4.58	65 5.42	10,396 4.61
	水痘			6 3.00			6 0.50	4 0.33	736 0.33
	手足口病	4 0.80	1 0.50	14 7.00			19 1.58	3 0.25	251 0.11
	伝染性紅斑		1 0.50				1 0.08	2 0.17	184 0.08
	突発性発しん	2 0.40	2 1.00		1 1.00	1 0.50	6 0.50	7 0.58	565 0.25
	ヘルパンギーナ		4 2.00	1 0.50			5 0.42		74 0.03
	流行性耳下腺炎							1 0.08	55 0.02
眼科 (4)	急性出血性結膜炎								3 0.00
	流行性角結膜炎							1 0.25	278 0.40
基幹 (6)	細菌性髄膜炎								9 0.02
	無菌性髄膜炎								9 0.02
	マイコプラズマ肺炎								78 0.16
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)								3 0.01
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)					1 1.00	1 0.17		33 0.07

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)

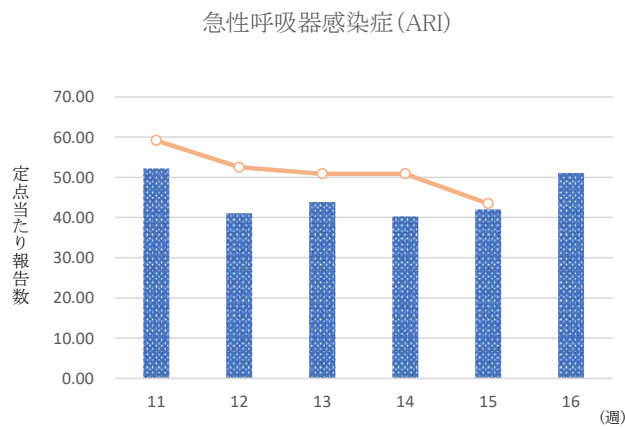
[定点報告:五類感染症(週報分)]

2026年第16週 2026年4月13日(月)~2026年4月19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15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	573 57.30	165 41.25	261 65.25	48 24.00	179 44.75	1,226 51.08	1,009 42.04	162,008 43.47

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	89
1~4歳	537
5~9歳	286
10~14歳	91
15~19歳	25
20~29歳	17
30~39歳	49
40~49歳	34
50~59歳	19
60~69歳	38
70~79歳	22
80歳以上	19
合計	1,226
前期計	1,009
当期間/前	1.22
増減数	217



◎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16週 2026年4月13日(月)～2026年4月19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					1	1					0～5ヶ月								
6～11ヶ月			6～11ヶ月	5	1	1	6		4		1	3		6～11ヶ月								
1歳	1		1歳	6	3	7	12	1	11		3	2		1歳								
2歳			2歳	3		2	11		3		1			2歳								
3歳	1		3歳	1	1	6	3	1						3歳								
4歳			4歳			10	6			1				4歳								
5歳	2		5歳			8	1							5歳								
6歳	1		6歳			18	2	2			1			6歳								
7歳	4		7歳			7	3							7歳								
8歳	3	1	8歳			9	2							8歳								1
9歳	3		9歳			7	2							9歳								
10歳～14歳	1		10歳～14歳			5	6	1						10歳～14歳								
15歳～19歳			15歳～19歳			1								15歳～19歳								
20歳～29歳	2		20歳以上				1							20歳～29歳								
30歳～39歳	1	1												30歳～39歳								
40歳～49歳	6													40歳～49歳								
50歳～59歳		2												50歳～59歳								
60歳～69歳	1	2												60歳～69歳								
70歳～79歳		1												70歳以上								
80歳以上																						
合計	26	7	合計	15	5	81	55	6	19	1	6	5		合計								1
前期計	28	4	前期計	7	7	48	65	4	3	2	7		1	前期計		1						
当期間/前	0.93	1.75	当期間/前	2.14	0.71	1.69	0.85	1.50	6.33	0.50	0.86	***		当期間/前	***		***	***	***	***	***	***
増減数	-2	3	増減数	8	-2	33	-10	2	16	-1	-1	5	-1	増減数		-1						1

***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。

