

佐賀県感染症発生動向調査週報

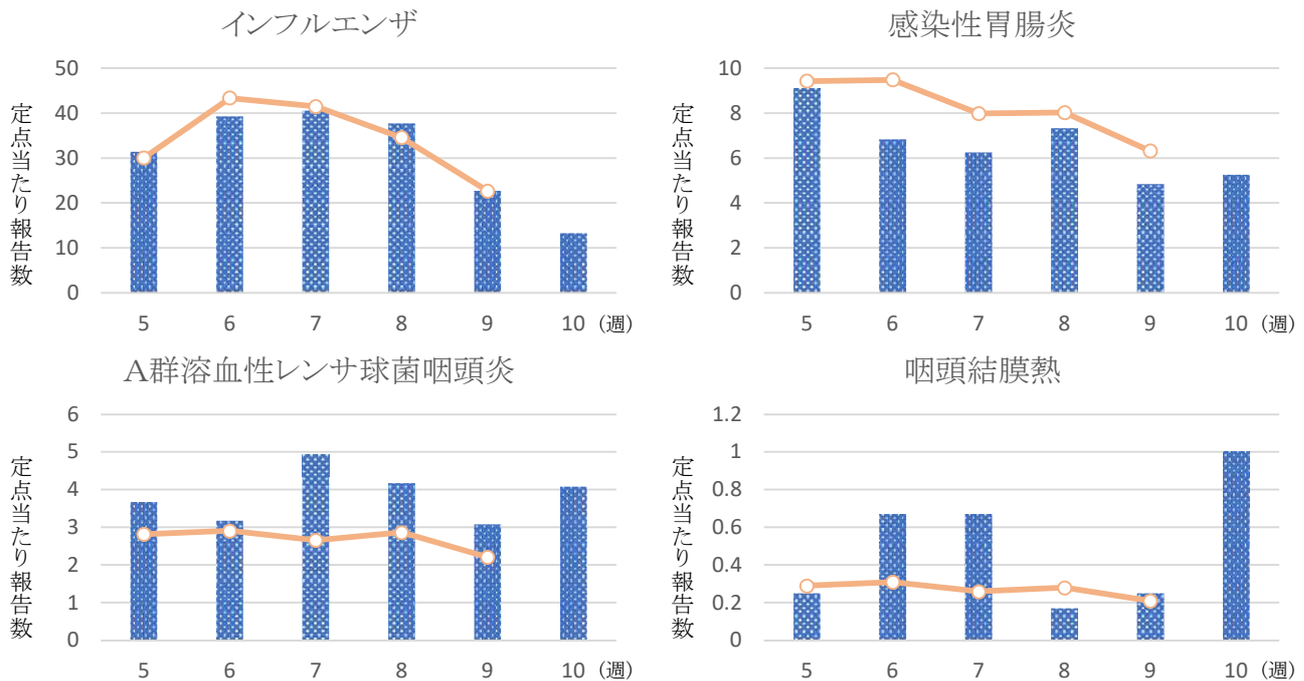
2026年第10週 2026年3月2日(月)～2026年3月8日(日)

<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】①インフルエンザ(13.29:319名) ②感染性胃腸炎(5.25:63名)
③A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(4.08:49名) ④咽頭結膜熱(1.00:12名) ⑤RSウイルス感染症(0.67:8名)
- 【腸管出血性大腸菌感染症】1件1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。
- 【インフルエンザ】患者報告数は319名(A型10名※、B型303名※、型不明6名)で、定点当たり報告数は減少(22.67→13.29)しました。流行発生警報は継続中です。手洗いや咳エチケット(適切なマスクの使用など)、こまめな換気などの基本的な感染対策を行い、感染予防に努めましょう。受診される際は事前に医療機関に連絡し、マスクを着用しましょう。
※迅速検査キットによる。
- 【感染性胃腸炎】患者報告数は63名で、定点当たり報告数は増加(4.83→5.25)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。
- 【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】患者報告数は49名で、定点当たり報告数は増加(3.08→4.08)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。



◎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>

◆全国版感染症週報(IDWR)

2026年第8週(2月16日～2月22日)

・ 発生動向総覧	<第8週>インフルエンザの定点当たり報告数は2週連続で減少した。過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い/その他最新動向
・ 注目すべき感染症	<今週は該当記事はありません>
・ 感染症関連情報	病原体情報/海外感染症情報
・ 速報	<今週は該当記事はありません>
・ 読者のコーナー	<今週は該当記事はありません>

※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**10**週 2026年3月2日(月)～2026年3月8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)	レジオネラ症 (四類感染症)
患者 (管轄保健福祉事務所)		1名:20歳代女性 (佐賀中部)	O103 1名:20歳代男性 (杵藤)	1名:70歳代男性 (杵藤)
感染原因・感染経路		不明	不明	不明
無症状病原体保有者		1名	0名	0名
2026年届出累計		21名(今週2名)	3名(今週1名)	1名(今週1名)
2025年	同期累計	11名	2名	2名
	届出累計	92名	28名	8名

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		3名:40歳代男性1名 60歳代男性1名 80歳代女性1名 *1	1名:30歳代男性	1名:40歳代男性 *1
感染原因・感染経路		その他、不明	飛沫・飛沫核感染	性的接触(異性間)
無症状病原体保有者				2名
2026年届出累計		5名(今週3名)	1名(今週1名)	14名(今週3名)
2025年	同期累計	10名	2名	13名
	届出累計	24名	8名	64名

*1 診断週は第9週です。

疾病名		百日咳 (五類感染症)
患者		3名:中学生女性1名 30歳代女性1名 50歳代男性1名
感染原因・感染経路		家族内感染、不明
無症状病原体保有者		
2026年届出累計		7名(今週3名)
2025年	同期累計	134名
	届出累計	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**10**週 2026年3月2日(月)~2026年3月8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9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)	99 9.90	43 10.75	59 14.75	38 19.00	80 20.00	319 13.29	544 22.67	86,175	22.66
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)※1	1 0.10					1 0.04	10 0.42	5,105	1.34
小児科 (12)	RSウイルス感染症		3 1.50	4 2.00		1 0.50	8 0.67	3 0.25	1,134	0.49
	咽頭結膜熱	3 0.60	3 1.50	4 2.00		2 1.00	12 1.00	3 0.25	493	0.21
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	10 2.00	8 4.00	23 11.50	3 3.00	5 2.50	49 4.08	37 3.08	5,096	2.21
	感染性胃腸炎	21 4.20	26 13.00	2 1.00	1 1.00	13 6.50	63 5.25	58 4.83	14,538	6.31
	水痘	1 0.20		1 0.50		1 0.50	3 0.25	7 0.58	663	0.29
	手足口病	1 0.20	1 0.50				2 0.17	1 0.08	123	0.05
	伝染性紅斑					2 1.00	2 0.17	3 0.25	286	0.12
	突発性発しん	1 0.20			1 1.00		2 0.17	7 0.58	423	0.18
	ヘルパンギーナ	1 0.20					1 0.08		29	0.01
	流行性耳下腺炎									44
眼科 (4)	急性出血性結膜炎									7 0.01
	流行性角結膜炎							1 0.25	249	0.36
基幹 (6)	細菌性髄膜炎									9 0.02
	無菌性髄膜炎									16 0.03
	マイコプラズマ肺炎			1 1.00			1 0.17	2 0.33	119	0.25
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)									5 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)

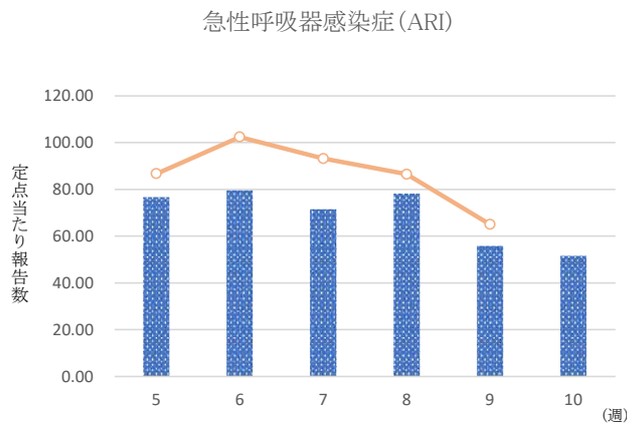
[定点報告:五類感染症(週報分)]

2026年第10週 2026年3月2日(月)~2026年3月8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9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	539 53.90	178 44.50	284 71.00	71 35.50	166 41.50	1,238 51.58	1,340 55.83	246,507 64.96

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	87
1~4歳	472
5~9歳	294
10~14歳	132
15~19歳	35
20~29歳	31
30~39歳	54
40~49歳	37
50~59歳	36
60~69歳	25
70~79歳	22
80歳以上	13
合計	1,238
前期計	1,340
当期間/前	0.92
増減数	-102



◎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10週 2026年3月2日(月)～2026年3月8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	1		0～5ヶ月	1			1							0～5ヶ月								
6～11ヶ月	5		6～11ヶ月	1	3		4				1			6～11ヶ月								
1歳	8		1歳	1	7	1	9	2	2		1	1		1歳								
2歳	15		2歳	4		1	10							2歳								
3歳	14		3歳	1		2	4							3歳								
4歳	27		4歳		1	8	6							4歳								
5歳	26		5歳		1	4	5			2				5歳								
6歳	19		6歳			4	3							6歳								
7歳	29		7歳			8	4							7歳								
8歳	21		8歳			7	3							8歳								
9歳	23		9歳			6	4							9歳								
10歳～14歳	58		10歳～14歳			7	4	1						10歳～14歳						1		
15歳～19歳	19		15歳～19歳				2							15歳～19歳								
20歳～29歳	11		20歳以上			1	4							20歳～29歳								
30歳～39歳	23	1												30歳～39歳								
40歳～49歳	9													40歳～49歳								
50歳～59歳	6													50歳～59歳								
60歳～69歳	4													60歳～69歳								
70歳～79歳														70歳以上								
80歳以上	1																					
合計	319	1	合計	8	12	49	63	3	2	2	2	1		合計						1		
前期計	544	10	前期計	3	3	37	58	7	1	3	7			前期計			1			2		
当期間/前	0.59	0.10	当期間/前	2.67	4.00	1.32	1.09	0.43	2.00	0.67	0.29	***	***	当期間/前	***		***	***	0.50	***	***	
増減数	-225	-9	増減数	5	9	12	5	-4	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。

