

佐賀県感染症発生動向調査週報・月報

2025年第32週 2025年8月4日(月)～2025年8月10日(日)

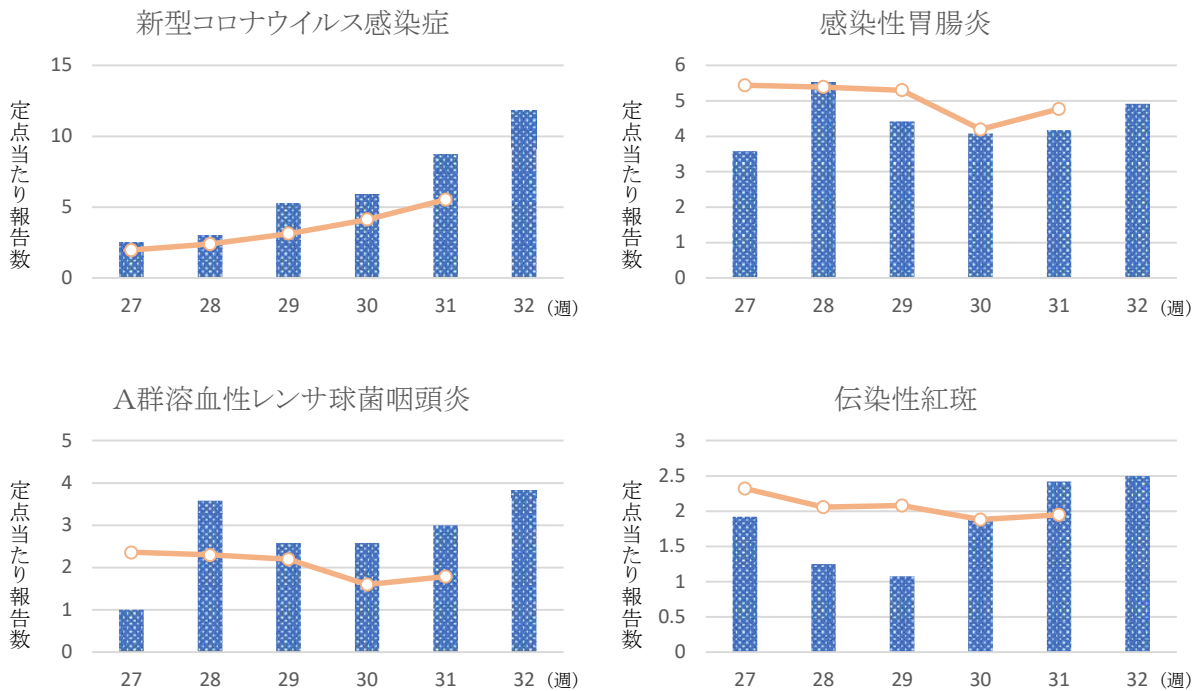
2025年7月 2025年7月1日(火)～2025年7月31日(木)

<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新型コロナウイルス感染症(11.83:284名) ②感染性胃腸炎(4.92:59名) ③A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(3.83:46名) ④伝染性紅斑(2.50:30名) ⑤ヘルパンギーナ(1.67:20名)
- 【新型コロナウイルス感染症】患者報告数は284名で、定点当たり報告数は増加(8.75→11.83)しました。手洗いや咳エチケット、こまめな換気などにより感染予防に努めましょう。発熱で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。
- 【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】患者報告数は46名で、定点当たり報告数は増加(3.00→3.83)しました。うがいや手洗いの励行、手指消毒等で感染予防に努めましょう。
- 【伝染性紅斑】患者報告数は30名で、定点当たり報告数は増加(2.42→2.50)しました。流行発生警報は継続中です。手洗い、咳エチケット等により感染予防に努めましょう。
- 【百日咳】18名の報告がありました。百日咳は、感染力が強く、百日咳の予防接種を受けていない乳幼児が感染すると重症化することがあります。咳が長引く場合は百日咳や他の呼吸器感染症である可能性も考え、早めに受診をしましょう。



◎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)

2025年第30週(7月21日～7月27日)

・ 発生動向総覧	<第30週>伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少した。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	<手足口病・ヘルパンギーナ> 手足口病、ヘルパンギーナともに毎年夏期に流行がみられる。2025年は手足口病、ヘルパンギーナともに大きな流行は確認されていないが、引き続き、今後の発生動向に注視する必要がある
・ 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.jih.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)

2025年第**32**週 2025年8月4日(月)～2025年8月10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:30歳代男性 (佐賀中部)	
感染原因・感染経路	不明	
無症状病原体保有者	0名	
2025年届出累計	58名(今週1名)	
2024年	同期累計	54名
	届出累計	82名

疾病名	梅毒 (五類感染症)	百日咳 (五類感染症)
患者	2名:10歳代男性1名 20歳代女性1名	18名:乳幼児男児1名 小学生低学年女児3名 *1 小学生高学年男児3名 小学生高学年女児3名 *1 中学生男性1名 中学生女性3名 高校生女性1名 30歳代女性1名 40歳代女性1名 *2 60歳代男性1名 *2
感染原因・感染経路	性的接触(異性間、不明)	家族内感染、その他、不明
無症状病原体保有者	0名	
2025年届出累計	37名(今週2名)	850名(今週18名)
2024年	同期累計	46名
	届出累計	83名

*1 うち1名の診断週は第31週です。

*2 診断週は第31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)]

2025年第**32**週 2025年8月4日(月)~2025年8月10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31週)
		インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)	3 0.30	7 1.75	1 0.25		5 1.25	16 0.67	17 0.71
COVID-19 (24)	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)※1	92 9.20	63 15.75	58 14.50	13 6.50	58 14.50	284 11.83	210 8.75	21,365 5.53
小児科 (12)	RSウイルス感染症	4 0.80	6 3.00	2 1.00	2 2.00		14 1.17	14 1.17	1,629 0.69
	咽頭結膜熱		3 1.50	4 2.00			7 0.58	6 0.50	1,041 0.44
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	10 2.00	6 3.00	22 11.00		8 4.00	46 3.83	36 3.00	4,221 1.79
	感染性胃腸炎	19 3.80	19 9.50	1 0.50	1 1.00	19 9.50	59 4.92	50 4.17	11,236 4.77
	水痘				1 1.00		1 0.08	4 0.33	722 0.31
	手足口病		3 1.50				3 0.25	1 0.08	1,474 0.63
	伝染性紅斑	6 1.20	5 2.50	8 4.00	11 11.00		30 2.50	29 2.42	4,583 1.95
	突発性発しん		1 0.50	2 1.00	3 3.00	2 1.00	8 0.67	10 0.83	795 0.34
	ヘルパンギーナ	4 0.80	16 8.00				20 1.67	12 1.00	4,517 1.92
	流行性耳下腺炎								104 0.04
眼科 (4)	急性出血性結膜炎								9 0.01
	流行性角結膜炎	1 0.50					1 0.25	2 0.50	630 0.90
基幹 (6)	細菌性髄膜炎								12 0.02
	無菌性髄膜炎							1 0.17	41 0.09
	マイコプラズマ肺炎	1 0.50					1 0.17	6 1.00	478 0.99
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)								1 0.00
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)								1 0.00

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)

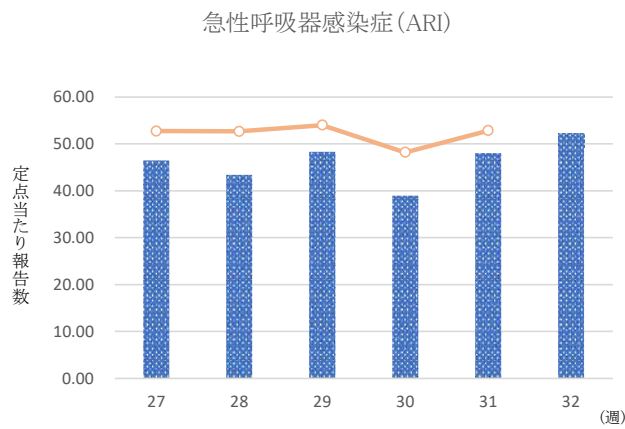
[定点報告:五類感染症(週報分)]

2025年第32週 2025年8月4日(月)~2025年8月10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31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	609 60.90	114 28.50	255 63.75	44 22.00	233 58.25	1,255 52.29	1,153 48.04	202,888 52.82

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	79
1~4歳	496
5~9歳	246
10~14歳	84
15~19歳	31
20~29歳	40
30~39歳	49
40~49歳	53
50~59歳	34
60~69歳	44
70~79歳	49
80歳以上	50
合計	1,255
前期計	1,153
当期間/前	1.09
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)

2025年第32週 2025年8月4日(月)～2025年8月10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		3	0～5ヶ月				3							0～5ヶ月								
6～11ヶ月	1	6	6～11ヶ月	3	1	1	12					2		6～11ヶ月								
1歳	3	5	1歳	5	2	3	16		1		3	8		1歳								
2歳		6	2歳	3	2	4	8			2	3	2		2歳								
3歳		1	3歳	2	2	7	3	1	1	7		3		3歳								
4歳		3	4歳	1		5	2		1	4		3		4歳								
5歳		6	5歳			7	4			4	1			5歳								
6歳	2	4	6歳			9				5	1			6歳								
7歳	4	2	7歳			6	5			3				7歳								
8歳	2	12	8歳			1				4		1		8歳								
9歳		9	9歳				4			1		1		9歳								
10歳～14歳		15	10歳～14歳			2								10歳～14歳						1		
15歳～19歳	1	13	15歳～19歳				1							15歳～19歳								
20歳～29歳		18	20歳以上			1	1							20歳～29歳		1						
30歳～39歳	1	20												30歳～39歳								
40歳～49歳		35												40歳～49歳								
50歳～59歳		33												50歳～59歳								
60歳～69歳	2	34												60歳～69歳								
70歳～79歳		32												70歳以上								
80歳以上		27																				
合計	16	284	合計	14	7	46	59	1	3	30	8	20		合計		1				1		
前期計	17	210	前期計	14	6	36	50	4	1	29	10	12		前期計		2			1	6		
当期間/前	0.94	1.35	当期間/前	1.00	1.17	1.28	1.18	0.25	3.00	1.03	0.80	1.67	***	当期間/前	***	0.50	***		0.17	***	***	
増減数	-1	74	増減数		1	10	9	-3	2	1	-2	8		増減数		-1			-1	-5		

***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。

◆佐賀県感染症発生動向調査(定点報告:五類感染症月報分)

2025年7月

[患者数:人]

	性感染症 定点数	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジロー マ		淋菌感染症		合計		基 幹 定 点 数	メチシリ ン耐性 黄色ブ ドウ球 菌感染 症	ペニシ リン耐 性肺炎 球菌感 染症	薬剤耐 性緑膿 菌感染 症	合計	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女						
佐賀中部	3	11	1	1	3	2		4		18	4	2					
鳥栖	1	8	1	4				3		15	1	1					
唐津	1		4		2						6	1					
伊万里	1	5						1		6		1					
杵藤	1		1		5		1				7	1					
合計	7	24	7	5	10	2	1	8		39	18	6	15				15
前期計		19	6	7	8	2		1		29	14		10				10
当期間/前期		1.26	1.17	0.71	1.25	1.00	***	8.00	***	1.34	1.29		1.50	***	***		1.50
増減数		5	1	-2	2	0	1	7		10	4		5				5

[定点当たり患者数:人/定点]

	性感染症 定点数	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジロー マ		淋菌感染症		合計		基 幹 定 点 数	メチシリ ン耐性 黄色ブ ドウ球 菌感染 症	ペニシ リン耐 性肺炎 球菌感 染症	薬剤耐 性緑膿 菌感染 症	合計	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女						
佐賀中部	3	3.67	0.33	0.33	1	0.67		1.33		6	1.33	2					
鳥栖	1	8	1	4				3		15	1	1					
唐津	1		4		2						6	1					
伊万里	1	5						1		6		1					
杵藤	1		1		5		1				7	1					
合計	7	3.43	1	0.71	1.43	0.29	0.14	1.14		5.57	2.57	6	2.5				2.5
全国前月	479	1.31	1.29	0.36	0.59	0.4	0.2	0.54	0.19	2.61	2.27	979	2.49	0.08	0.02		2.59

[年齢階層別患者数:人]

	性感染症 報告	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジロー マ		淋菌感染症		合計		基 幹 報 告	メチシリ ン耐性 黄色ブ ドウ球 菌感染 症	ペニシ リン耐 性肺炎 球菌感 染症	薬剤耐 性緑膿 菌感染 症	合計	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女						
0歳																	
1歳～4歳													1				1
5歳～9歳																	
10歳～14歳																	
15歳～19歳		1	2							1	2		1				1
20歳～24歳		11	2		1	1	1	2		14	4						
25歳～29歳		5	3		2			1		6	5						
30歳～34歳		2								2							
35歳～39歳		3		1				1		5							
40歳～44歳		1		1	3					2	3						
45歳～49歳				2		1		4		7							
50歳～54歳				1						1			1				1
55歳～59歳													1				1
60歳～64歳		1			1					1	1		4				4
65歳～69歳					2						2		2				2
70歳以上					1						1		5				5
合計		24	7	5	10	2	1	8		39	18		15				15
前期計		19	6	7	8	2		1		29	14		10				10
当期間/前期		1.26	1.17	0.71	1.25	1.00	***	8.00	***	1.34	1.29		1.50	***	***		1.50
増減数		5	1	-2	2		1	7		10	4		5				5

***は前期計が"0"のとき