

# 佐賀県感染症発生動向調査週報

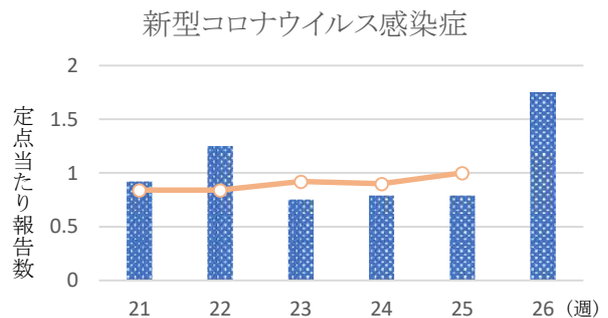
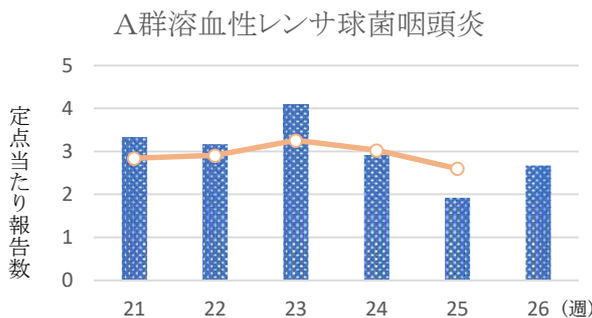
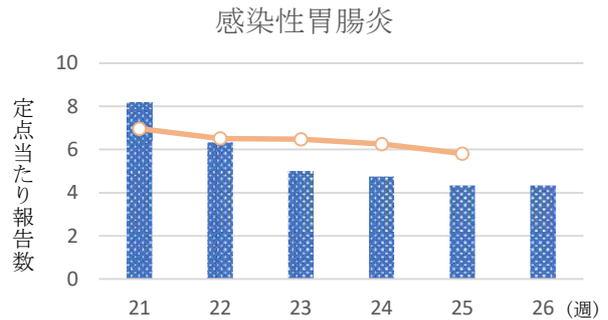
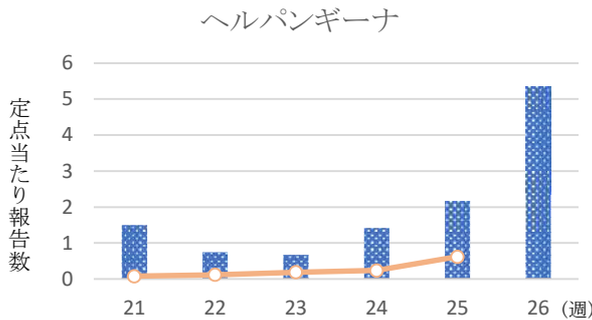
2025年第26週 2025年6月23日(月)～2025年6月29日(日)

<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ヘルパンギーナ(5.33:64名) ②感染性胃腸炎(4.33:52名)  
③A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(2.67:32名) ④新型コロナウイルス感染症(1.75:42名) ⑤突発性発しん(1.50:18名)
- 【腸管出血性大腸菌感染症】1件1名(O型不明)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。
- 【ヘルパンギーナ】患者報告数は64名で、定点当たり報告数は増加(2.17→5.33)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。
- 【新型コロナウイルス感染症】患者報告数は42名で、定点当たり報告数は増加(0.79→1.75)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。
- 【百日咳】33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>

## ◆全国感染症週報(IDWR)

2025年第24週(6月9日～6月15日)

・ 発生動向総覧	<第24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	<水痘> 直近5週間の定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較して最も高い水準であった
・ 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)

2025年第**26**週 2025年6月23日(月)～2025年6月29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)	重症熱性血小板減少症候群 (四類感染症)
患者 (管轄保健福祉事務所)		2名 *1:30歳代男性1名 60歳代女性1名  (佐賀中部)	/	1名:90歳以上女性  (伊万里)
感染原因・感染経路		不明	/	不明
無症状病原体保有者		1名 *2	1名	0名
2025年届出累計		47名(今週3名)	8名(今週1名)	3名(今週1名)
2024年	同期累計	43名	12名	1名
	届出累計	82名	39名	4名

\*1 届出の患者間に関連性はありません。

\*2 2025年第11週に届出のあった患者の接触者です。

疾病名		梅毒 (五類感染症)	百日咳 (五類感染症)
患者		2名:40歳代男性1名 60歳代男性1名*3	33名:乳幼児男児3名 乳幼児女児3名 *4 小学生低学年女児3名 小学生高学年男児5名 *4 小学生高学年女児4名 中学生男性2名 中学生女性2名 高校生男性1名 高校生女性2名 20歳代女性1名 30歳代女性1名 40歳代男性2名 40歳代女性2名 50歳代女性1名 70歳代男性1名
感染原因・感染経路		性的接触(同性間、異性間)	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		31名(今週2名)	701名(今週33名)
2024年	同期累計	42名	2名
	届出累計	83名	15名

\*3 診断週は第25週です。

\*4 うち1名の診断週は第25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**26**週 2025年6月23日(月)~2025年6月29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25週)
		インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)	13 1.30	5 1.25	6 1.50		5 1.25	29 1.21	34 1.42
COVID-19 (24)	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)※1	21 2.10	4 1.00	4 1.00	6 3.00	7 1.75	42 1.75	19 0.79	3,841 1.00
小児科 (12)	RSウイルス感染症								560 0.24
	咽頭結膜熱		3 1.50	9 4.50			12 1.00	16 1.33	1,706 0.73
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5 1.00	14 7.00	7 3.50	2 2.00	4 2.00	32 2.67	23 1.92	6,096 2.60
	感染性胃腸炎	23 4.60	19 9.50	2 1.00	1 1.00	7 3.50	52 4.33	52 4.33	13,621 5.81
	水痘	1 0.20		1 0.50			2 0.17	3 0.25	1,041 0.44
	手足口病	1 0.20	1 0.50				2 0.17	1 0.08	773 0.33
	伝染性紅斑	5 1.00			1 1.00		6 0.50	8 0.67	5,943 2.53
	突発性発しん	2 0.40	5 2.50	4 2.00	3 3.00	4 2.00	18 1.50	11 0.92	884 0.38
	ヘルパンギーナ	35 7.00	19 9.50		1 1.00	9 4.50	64 5.33	26 2.17	1,450 0.62
	流行性耳下腺炎								213 0.09
眼科 (4)	急性出血性結膜炎								20 0.03
	流行性角結膜炎								603 0.87
基幹 (6)	細菌性髄膜炎								9 0.02
	無菌性髄膜炎								19 0.04
	マイコプラズマ肺炎					1 1.00	1 0.17		240 0.50
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)								2 0.00
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)								25 0.05

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)

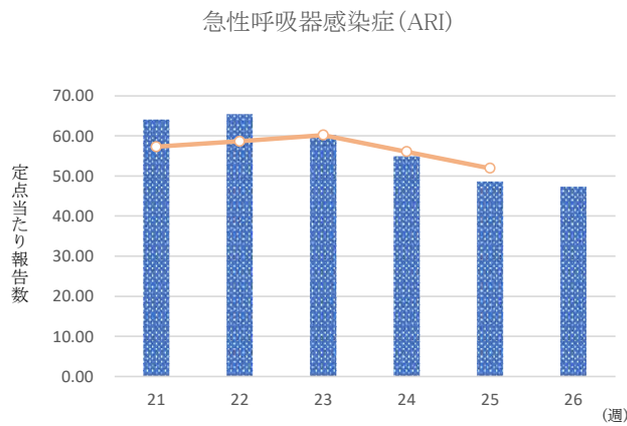
[定点報告:五類感染症(週報分)]

2025年第26週 2025年6月23日(月)~2025年6月29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25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	632 63.20	127 31.75	207 51.75	33 16.50	136 34.00	1,135 47.29	1,167 48.63	200,018 51.93

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	86
1~4歳	478
5~9歳	209
10~14歳	120
15~19歳	54
20~29歳	23
30~39歳	30
40~49歳	34
50~59歳	23
60~69歳	17
70~79歳	38
80歳以上	23
合計	1,135
前期計	1,167
当期間/前	0.97
増減数	-32



◎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26週 2025年6月23日(月)～2025年6月29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		1	6～11ヶ月		3		4		1		3	5		6～11ヶ月								
1歳		1	1歳		3	3	12				12	21		1歳								
2歳	1	3	2歳		3	7	8			2	2	15		2歳								
3歳			3歳		1	7	5	1		2		9		3歳								
4歳			4歳		2	2	4	1				5		4歳					1			
5歳			5歳			3	5		1		1	4		5歳								
6歳		1	6歳			5	3					2		6歳								
7歳	1		7歳			1	2					1		7歳								
8歳			8歳			1	1			1		1		8歳								
9歳	3		9歳			1	4			1		1		9歳								
10歳～14歳	7	2	10歳～14歳			2	1							10歳～14歳								
15歳～19歳	13	1	15歳～19歳											15歳～19歳								
20歳～29歳		5	20歳以上				3							20歳～29歳								
30歳～39歳	2	5												30歳～39歳								
40歳～49歳	2	7												40歳～49歳								
50歳～59歳		6												50歳～59歳								
60歳～69歳		3												60歳～69歳								
70歳～79歳		6												70歳以上								
80歳以上		1																				
合計	29	42	合計		12	32	52	2	2	6	18	64		合計					1			
前期計	34	19	前期計		16	23	52	3	1	8	11	26		前期計								
当期間/前	0.85	2.21	当期間/前	***	0.75	1.39	1.00	0.67	2.00	0.75	1.64	2.46	***	当期間/前	***	***	***	***	***	***	***	***
増減数	-5	23	増減数		-4	9		-1	1	-2	7	38		増減数					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。

