

# 佐賀県感染症発生動向調査週報

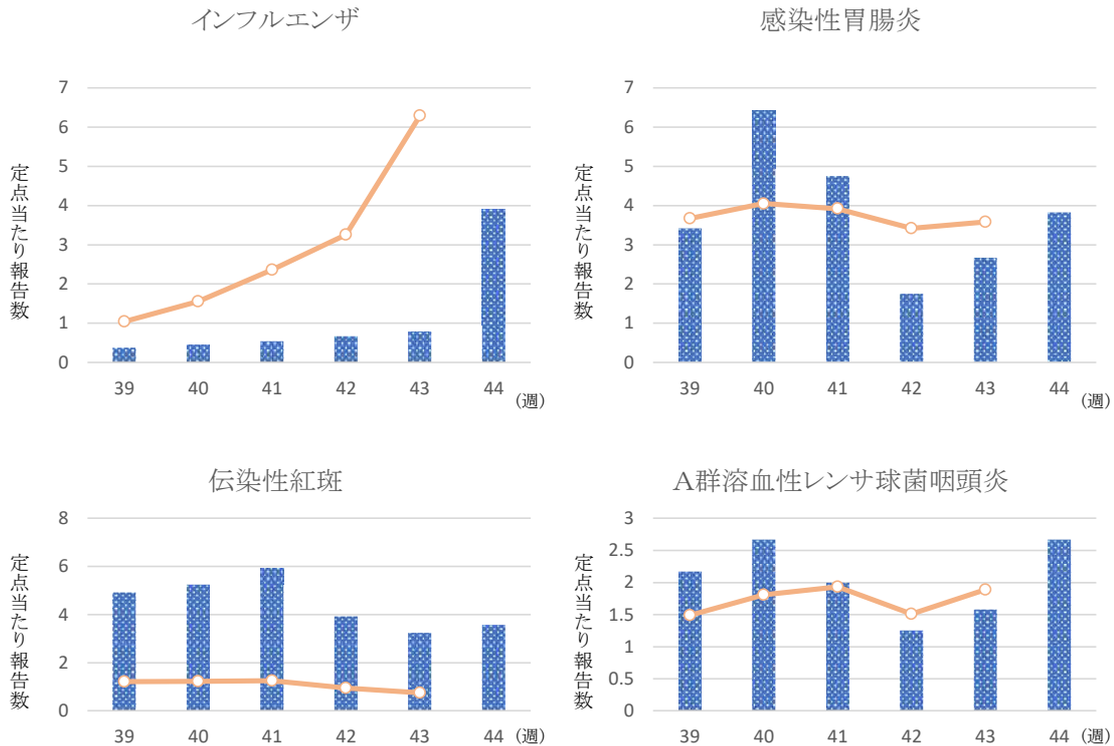
2025年第44週 2025年10月27日(月)～2025年11月2日(日)

<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(3.92:94名) ②感染性胃腸炎(3.83:46名)  
③伝染性紅斑(3.58:43名) ④A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(2.67:32名) ⑤RSウイルス感染症(1.42:17名)
- 【インフルエンザ】患者報告数は94名(A型86名※、B型2名※、型不明6名)で、定点当たり報告数は増加(0.79→3.92)し、流行開始の目安としている1.00を超えました。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46名で、定点当たり報告数は増加(2.67→3.83)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。
- 【伝染性紅斑】患者報告数は43名で、定点当たり報告数は増加(3.25→3.58)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。
- 【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】患者報告数は32名で、定点当たり報告数は増加(1.58→2.67)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。
- 【百日咳】5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42週(10月13日～10月19日)

・発生動向総覧	<第42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 <9月>性感染症・薬剤耐性菌感染症について
・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.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) 2025年第**44**週 2025年10月27日(月)～2025年11月2日(日)

疾病名	侵襲性肺炎球菌感染症 (五類感染症)	梅毒 (五類感染症)	百日咳 (五類感染症)
患者	1名:80歳代女性	1名:30歳代女性	5名:乳幼児男児1名 小学生低学年男児1名 小学生高学年男児1名 20歳代男性1名 50歳代女性1名 *2
感染原因・感染経路	飛沫・飛沫核感染	性的接触(異性間)	不明
無症状病原体保有者		1名 *1	
2025年届出累計	20名(今週1名)	55名(今週2名)	945名(今週5名)
2024年	同期累計	7名	2名
	届出累計	8名	15名

\*1 診断週は第40週です。

\*2 診断週は第41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**44**週 2025年10月27日(月)～2025年11月2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43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)	37 3.70	24 6.00	10 2.50	2 1.00	21 5.25	94 3.92	19 0.79	24,276	6.29
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)※1	9 0.90	4 1.00	10 2.50	2 1.00	5 1.25	30 1.25	57 2.38	8,665	2.25
小児科 (12)	RSウイルス感染症	3 0.60	2 1.00	5 2.50	5 5.00	2 1.00	17 1.42	20 1.67	2,924	1.24
	咽頭結膜熱		1 0.50	3 1.50		1 0.50	5 0.42	4 0.33	587	0.25
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6 1.20	8 4.00	9 4.50	1 1.00	8 4.00	32 2.67	19 1.58	4,448	1.89
	感染性胃腸炎	14 2.80	15 7.50		1 1.00	16 8.00	46 3.83	32 2.67	8,421	3.58
	水痘		2 1.00		1 1.00		3 0.25	1 0.08	461	0.20
	手足口病	2 0.40			4 4.00		6 0.50	3 0.25	504	0.21
	伝染性紅斑	8 1.60	6 3.00	15 7.50	4 4.00	10 5.00	43 3.58	39 3.25	1,772	0.75
	突発性発しん	1 0.20	1 0.50	1 0.50		1 0.50	4 0.33	7 0.58	577	0.25
	ヘルパンギーナ		2 1.00				2 0.17	4 0.33	605	0.26
	流行性耳下腺炎		1 0.50				1 0.08		77	0.03
眼科 (4)	急性出血性結膜炎								14	0.02
	流行性角結膜炎			1 1.00			1 0.25	2 0.50	671	0.96
基幹 (6)	細菌性髄膜炎								6	0.01
	無菌性髄膜炎	1 0.50					1 0.17	1 0.17	27	0.06
	マイコプラズマ肺炎			1 1.00			1 0.17	1 0.17	647	1.35
	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)								5	0.01

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)

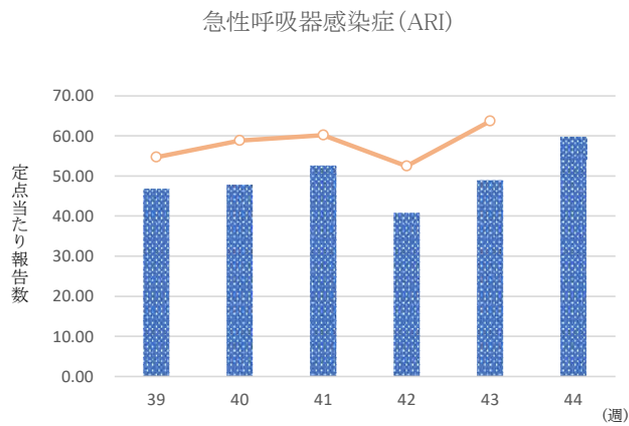
[定点報告:五類感染症(週報分)]

2025年第44週 2025年10月27日(月)~2025年11月2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43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	744 74.40	179 44.75	285 71.25	27 13.50	196 49.00	1,431 59.63	1,175 48.96	245,331 63.74

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	99
1~4歳	598
5~9歳	344
10~14歳	142
15~19歳	38
20~29歳	41
30~39歳	36
40~49歳	41
50~59歳	23
60~69歳	23
70~79歳	19
80歳以上	27
合計	1,431
前期計	1,175
当期間/前	1.22
増減数	256



◎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44週 2025年10月27日(月)～2025年11月2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		1	1						0～5ヶ月								
6～11ヶ月	2	2	6～11ヶ月	2			1	1	1	2				6～11ヶ月								
1歳	3		1歳	6	2		11		1	3	4		1	1歳								
2歳	4	1	2歳	7		5	6		1	8				2歳								
3歳	13		3歳		2	2	10			5		1		3歳								
4歳	8		4歳	1		6	2			5		1		4歳								
5歳	7		5歳			3	1	1		7				5歳								
6歳	5		6歳			5	1		1	4				6歳								
7歳	6	1	7歳			3	3			5				7歳								
8歳	1		8歳			3	2		1	3				8歳								
9歳	4	1	9歳			3	1		1	1				9歳								
10歳～14歳	9	2	10歳～14歳			1	4							10歳～14歳								
15歳～19歳	7	3	15歳～19歳											15歳～19歳						1		
20歳～29歳	10	1	20歳以上			1	3							20歳～29歳				1				
30歳～39歳	7	2												30歳～39歳								
40歳～49歳	4	1												40歳～49歳								
50歳～59歳	2	4												50歳～59歳								
60歳～69歳	1	4												60歳～69歳		1						
70歳～79歳	1	3												70歳以上								
80歳以上		5																				
合計	94	30	合計	17	5	32	46	3	6	43	4	2	1	合計		1		1	1			
前期計	19	57	前期計	20	4	19	32	1	3	39	7	4		前期計		2		1	1			
当期間/前	4.95	0.53	当期間/前	0.85	1.25	1.68	1.44	3.00	2.00	1.10	0.57	0.50	***	当期間/前	***	0.50	***	1.00	1.00	***	***	
増減数	75	-27	増減数	-3	1	13	14	2	3	4	-3	-2	1	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。

