

佐賀県感染症発生動向調査週報

2025年第38週 2025年9月15日(月)～2025年9月21日(日)

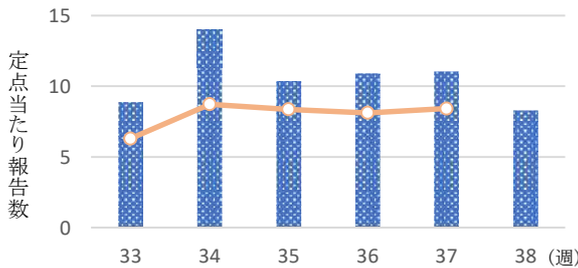
<https://kansen.pref.saga.lg.jp>

佐賀県感染症情報センター

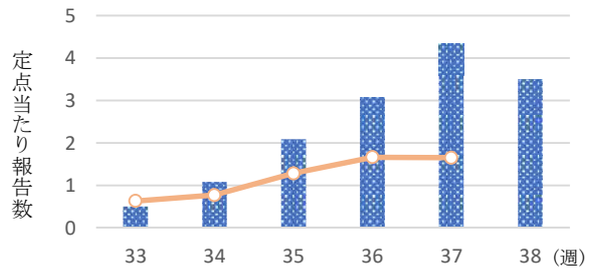
◆注目疾患の動向

- 【定点当たり報告数の多い疾患】①新型コロナウイルス感染症(8.29:199名)
②RSウイルス感染症、伝染性紅斑(各3.50:42名) ④感染性胃腸炎(2.75:33名)
⑤A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(2.00:24名)
- 【新型コロナウイルス感染症】患者報告数は199名で、定点当たり報告数は減少(11.04→8.29)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。
- 【RS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減少(4.33→3.50)しました。小児が触れるものの消毒や手洗いの励行で感染予防に努めましょう。
- 【伝染性紅斑】患者報告数は42名で、定点当たり報告数は減少(4.83→3.50)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】6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。

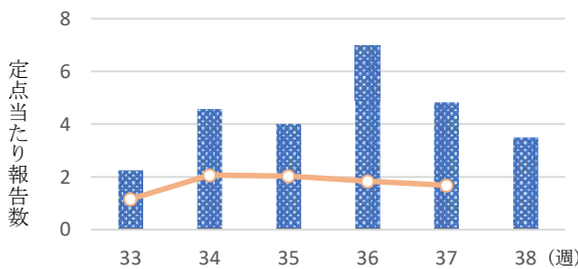
新型コロナウイルス感染症



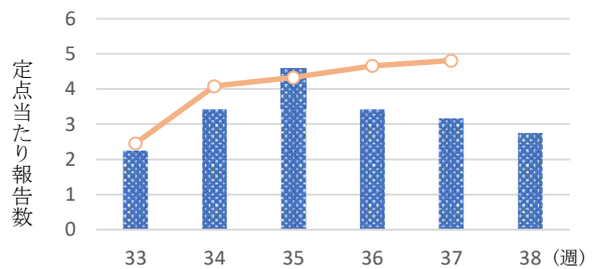
RSウイルス感染症



伝染性紅斑



感染性胃腸炎



◎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36週(9月1日～9月7日)

・ 発生動向総覧	<第36週>RSウイルス感染症の定点当たり報告数は3週連続で増加した。過去5年間の同時期の平均と比較してやや多い/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.jlhs.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**38**週 2025年9月15日(月)～2025年9月21日(日)

疾病名		結核 (二類感染症)	日本紅斑熱 (四類感染症)
患者 <small>(管轄保健福祉事務所)</small>		1名:30歳代男性 (佐賀中部)	1名:60歳代男性 (唐津)
感染原因・感染経路		不明	動物・蚊・昆虫等からの感染
無症状病原体保有者		0名	0名
2025年届出累計		67名(今週1名)	18名(今週1名)
2024年	同期累計	63名	13名
	届出累計	82名	19名

疾病名		劇症型溶血性レンサ球菌 感染症 (五類感染症)	後天性免疫不全症候群 (五類感染症)	百日咳 (五類感染症)
患者		1名:50歳代男性	1名:50歳代男性	6名:小学生高学年女児1名 高校生女性1名 30歳代女性1名 40歳代女性2名 70歳代男性1名
感染原因・感染経路		創傷感染	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		7名(今週1名)	2名(今週1名)	910名(今週6名)
2024年	同期累計	12名	3名	2名
	届出累計	14名	5名	15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)]

2025年第**38**週 2025年9月15日(月)~2025年9月21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37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)	9 0.90		1 0.25			10 0.42	9 0.38	2,732	0.72
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)※1	77 7.70	42 10.50	35 8.75	5 2.50	40 10.00	199 8.29	265 11.04	31,831	8.43
小児科 (12)	RSウイルス感染症	1 0.20	17 8.50	9 4.50	11 11.00	4 2.00	42 3.50	52 4.33	3,781	1.65
	咽頭結膜熱							3 0.25	677	0.29
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4 0.80	8 4.00	8 4.00		4 2.00	24 2.00	18 1.50	4,312	1.88
	感染性胃腸炎	6 1.20	18 9.00			9 4.50	33 2.75	38 3.17	11,033	4.81
	水痘	2 0.40	2 1.00				4 0.33	2 0.17	444	0.19
	手足口病	1 0.20				3 1.50	4 0.33	2 0.17	1,360	0.59
	伝染性紅斑	13 2.60	5 2.50	7 3.50	9 9.00	8 4.00	42 3.50	58 4.83	3,846	1.68
	突発性発しん	1 0.20	3 1.50				4 0.33	11 0.92	772	0.34
	ヘルパンギーナ					1 0.50	1 0.08	1 0.08	2,236	0.97
	流行性耳下腺炎	1 0.20					1 0.08		125	0.05
眼科 (4)	急性出血性結膜炎								12	0.02
	流行性角結膜炎	3 1.50		2 2.00			5 1.25	2 0.50	752	1.11
基幹 (6)	細菌性髄膜炎								6	0.01
	無菌性髄膜炎								16	0.03
	マイコプラズマ肺炎	1 0.50		1 1.00			2 0.33	2 0.33	523	1.10
	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)								3	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)

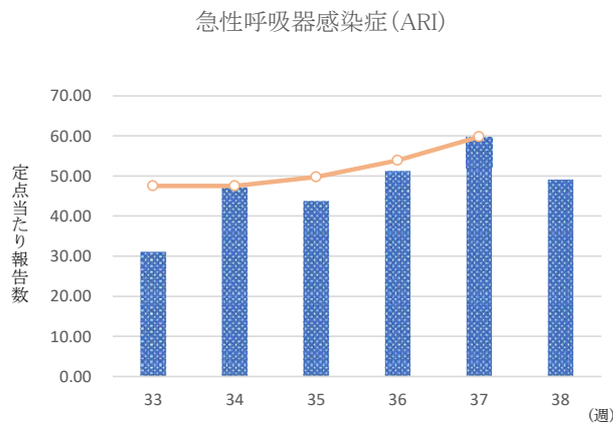
[定点報告:五類感染症(週報分)]

2025年第38週 2025年9月15日(月)~2025年9月21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37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	570 57.00	106 26.50	274 68.50	58 29.00	170 42.50	1,178 49.08	1,430 59.58	229,689 59.83

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	75
1~4歳	499
5~9歳	259
10~14歳	112
15~19歳	32
20~29歳	26
30~39歳	34
40~49歳	31
50~59歳	35
60~69歳	27
70~79歳	31
80歳以上	17
合計	1,178
前期計	1,430
当期間/前	0.82
増減数	-252



◎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38週 2025年9月15日(月)～2025年9月21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	2			1							0～5ヶ月								
6～11ヶ月		3	6～11ヶ月	5			7				1			6～11ヶ月								
1歳		5	1歳	14		2	8		1	1	3			1歳								
2歳		3	2歳	10		3	4		1	4				2歳								
3歳		5	3歳	9		1	2		1	9				3歳					1			
4歳		3	4歳	2		2	2	1		7		1	1	4歳								
5歳		3	5歳			5	1		1	7				5歳								
6歳		2	6歳			4		1		7				6歳		1						
7歳		5	7歳			3	1			3				7歳								
8歳	2	3	8歳				2	1		2				8歳								
9歳		6	9歳			1	2			1				9歳								
10歳～14歳	4	35	10歳～14歳			3	2	1		1				10歳～14歳		1						
15歳～19歳	1	12	15歳～19歳				1							15歳～19歳								
20歳～29歳		10	20歳以上											20歳～29歳								
30歳～39歳		11												30歳～39歳								
40歳～49歳	1	22												40歳～49歳		1						
50歳～59歳	1	22												50歳～59歳		2						
60歳～69歳		13												60歳～69歳						1		
70歳～79歳	1	17												70歳以上								
80歳以上		18																				
合計	10	199	合計	42		24	33	4	4	42	4	1	1	合計		5				2		
前期計	9	265	前期計	52	3	18	38	2	2	58	11	1		前期計		2				2		
当期間/前	1.11	0.75	当期間/前	0.81		1.33	0.87	2.00	2.00	0.72	0.36	1.00	***	当期間/前	***	2.50	***	***	1.00	***	***	
増減数	1	-66	増減数	-10	-3	6	-5	2	2	-16	-7			増減数		3						

***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。

