

佐賀県感染症発生動向調査週報

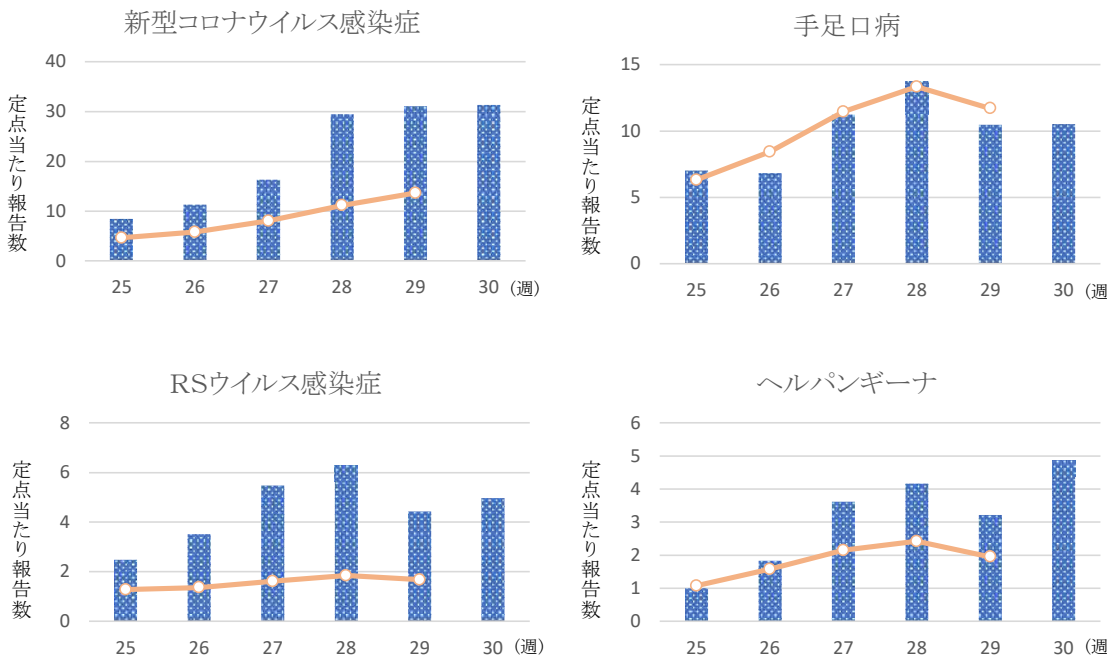
2024年第30週 2024年7月22日(月)～2024年7月28日(日)

<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

- 【定点報告数の多い疾患】①新型コロナウイルス感染症(1,224名) ②手足口病(242名)
③RSウイルス感染症(114名) ④ヘルパンギーナ(112名) ⑤A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(32名)
- 【腸管出血性大腸菌感染症】1件1名(O157)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。
- 【新型コロナウイルス感染症】患者報告数はほぼ横ばい(1,212名→1,224名)で、定点当たりの患者報告数は31.38となりました。手洗いや咳エチケット等の基本的な感染対策やエアコン使用時でも定期的な換気を行い、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。
- 【手足口病】患者報告数は横ばい(241名→242名)で、定点当たりの患者報告数は10.52となりました。流行発生警報は継続中です。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。
- 【RSウイルス感染症】患者報告数は増加(102名→114名)し、定点当たりの患者報告数は4.96となりました。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。
- 【ヘルパンギーナ】患者報告数は増加(74名→112名)し、定点当たりの患者報告数は4.87となりました。特に鳥栖、伊万里及び杵藤保健福祉事務所管内からの報告が多い状況です。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。



◎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)

2024年第28週(7月8日～7月14日)

・ 発生動向総覧	<第28週> 手足口病の定点当たり報告数は第13週以降増加が続いている。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 <6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/その他
・ 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>

※詳細は国立感染症研究所感染症疫学センターのホームページを御覧ください。

<https://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.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)

2024年第**30**週 2024年7月22日(月)～2024年7月28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:80歳代女性 (佐賀中部)	1名:30歳代男性 (鳥栖)	1名:80歳代男性 (伊万里)	2名 *1:80歳代男性1名 80歳代女性1名 (杵藤)
感染原因・感染経路	不明			
無症状病原体保有者	0名			
2024年届出累計	51名(今週5名)			
2023年	同期累計	48名		
	届出累計	99名		

*1 届出の患者間に関連性はありません。

疾病名	腸管出血性大腸菌感染症 (三類感染症)	日本紅斑熱 (四類感染症)	レジオネラ症 (四類感染症)
患者 (管轄保健福祉事務所)	O157 1名:乳幼児女児 (唐津)	1名:70歳代男性 (唐津)	1名:70歳代男性 *2 (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	0名	0名	0名
2024年届出累計	14名(今週1名)	6名(今週1名)	3名(今週1名)
2023年	同期累計	7名	4名
	届出累計	22名	11名

*2 診断週は第29週です。

疾病名	急性脳炎 (五類感染症)	劇症型溶血性レンサ球菌 感染症 (五類感染症)	梅毒 (五類感染症)
患者	1名:乳幼児女児	1名:80歳代女性	1名:30歳代男性
感染原因・感染経路	不明	不明	性的接触(異性間)
無症状病原体保有者	0名		
2024年届出累計	2名(今週1名)	11名(今週1名)	44名(今週1名)
2023年	同期累計	1名	54名
	届出累計	1名	7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)〕

2024年第30週 2024年7月22日(月)～2024年7月28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29週)
インフルエンザ/ COVID-19 (39)	インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)		1 0.20			3 0.33	4 0.10	10 0.26	1,843 0.37
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)※1	338 26.00	139 27.80	160 22.86	209 41.80	378 42.00	1,224 31.38	1,212 31.08	67,334 13.62
小児科 (23)	RSウイルス感染症	23 2.88	35 11.67	19 4.75	23 7.67	14 2.80	114 4.96	102 4.43	5,274 1.68
	咽頭結膜熱	1 0.13				4 0.80	5 0.22	15 0.65	1,576 0.50
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3 0.38	6 2.00	13 3.25	6 2.00	4 0.80	32 1.39	40 1.74	7,499 2.39
	感染性胃腸炎	10 1.25	4 1.33	4 1.00	1 0.33	8 1.60	27 1.17	33 1.43	9,085 2.89
	水痘	1 0.13					1 0.04	1 0.04	526 0.17
	手足口病	67 8.38	57 19.00	48 12.00	15 5.00	55 11.00	242 10.52	241 10.48	36,797 11.72
	伝染性紅斑								388 0.12
	突発性発しん	2 0.25	4 1.33	1 0.25	2 0.67	3 0.60	12 0.52	8 0.35	809 0.26
	ヘルパンギーナ	14 1.75	19 6.33	1 0.25	18 6.00	60 12.00	112 4.87	74 3.22	6,134 1.95
	流行性耳下腺炎								134 0.04
眼科 (4)	急性出血性結膜炎							1 0.25	16 0.02
	流行性角結膜炎								325 0.46
基幹 (6)	細菌性髄膜炎	1 0.50					1 0.17		14 0.03
	無菌性髄膜炎	1 0.50					1 0.17		15 0.03
	マイコプラズマ肺炎	1 0.50		4 4.00		4 4.00	9 1.50	12 2.00	339 0.70
	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)								5 0.01

細字は定点当たり患者数

※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(定点報告:五類感染症)

2024年第30週 2024年7月22日(月)～2024年7月28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		12	0～5ヶ月	12					1					0～5ヶ月								
6～11ヶ月		18	6～11ヶ月	25			3		18		3	9		6～11ヶ月								
1歳		37	1歳	41	1	2	6		86		9	30		1歳								
2歳	1	24	2歳	19			2	1	48			26		2歳								
3歳		18	3歳	12	2	4	2		34			11		3歳								
4歳		10	4歳	2	2	1	6		20			14		4歳								
5歳		18	5歳	2		6	1		23			13		5歳								
6歳		26	6歳	1		4	2		7			2		6歳								
7歳		15	7歳			6	1		2			4		7歳						4		
8歳		17	8歳			3	1		3			1		8歳								
9歳		18	9歳			1						1		9歳						1		
10歳～14歳		86	10歳～14歳			5	2							10歳～14歳							3	
15歳～19歳	1	71	15歳～19歳											15歳～19歳							1	
20歳～29歳		107	20歳以上				1					1		20歳～29歳								
30歳～39歳	1	119												30歳～39歳								
40歳～49歳		143												40歳～49歳								
50歳～59歳		124												50歳～59歳								
60歳～69歳	1	133												60歳～69歳						1		
70歳～79歳		128												70歳以上						1		
80歳以上		100																				
合計	4	1,224	合計	114	5	32	27	1	242		12	112		合計				1	1	9		
前期計	10	1,212	前期計	102	15	40	33	1	241		8	74		前期計	1					12		
当期間/前	0.40	1.01	当期間/前	1.12	0.33	0.80	0.82	1.00	1.00	***	1.50	1.51	***	当期間/前		***	***	***	0.75	***	***	
増減数	-6	12	増減数	12	-10	-8	-6		1		4	38		増減数	-1			1	1	-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。)

