

佐賀県感染症発生動向調査週報

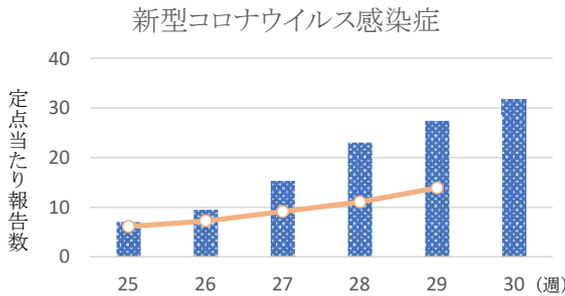
2023年第30週 2023年7月24日(月)～2023年7月30日(日)

<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(1240名) ②RSウイルス感染症(82名)
③インフルエンザ、手足口病(各66名) ④感染性胃腸炎(51名) ⑤ヘルパンギーナ(44名)
- 【新型コロナウイルス感染症】患者報告数は増加(1070名→1240名)し、定点当たりの患者報告数は31.79となりました。手洗いや換気等により、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。
- 【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。
- 【RSウイルス感染症】患者報告数はほぼ横ばい(83名→82名)で、定点当たりの患者報告数は3.57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。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。
- 【インフルエンザ】患者報告数は増加(25名→66名:A型64名※、B型2名※)し、定点当たりの患者報告数は1.69となりました。手洗いや適度な湿度の保持、こまめな換気、十分な休養やバランスの良い食事等を心がけ、感染予防に努めましょう。※迅速検査キットによる。



◎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)

2023年第28週(7月10日～7月16日)

・ 発生動向総覧	<第28週>インフルエンザの定点当たり報告数は3週連続で増加し、過去5年間の同時期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	<ヘルパンギーナ・RSウイルス感染症> ヘルパンギーナ、RSウイルス感染症ともに第28週は前週より減少したが、依然として高い水準で推移している
・ 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)

2023年第**30**週 2023年7月24日(月)～2023年7月30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)
患者 (管轄保健福祉事務所)		1名:20歳代男性 (鳥栖)	O157 1名:60歳代女性 (佐賀中部)
感染原因・感染経路		不明	経口感染
無症状病原体保有者		1名	0名
2023年届出累計		47名(今週2名)	7名(今週1名)
2022年	同期累計	48名	4名
	届出累計	83名	14名

疾病名		水痘(入院例に限る。) (五類感染症)	梅毒 (五類感染症)	破傷風 (五類感染症)
患者		1名:60歳代女性 *1	3名:20歳代男性1名 40歳代男性1名 *1 60歳代男性1名	1名:60歳代男性
感染原因・感染経路		不明	性的接触(異性間)	創傷感染
無症状病原体保有者			0名	
2023年届出累計		2名(今週1名)	54名(今週3名)	2名(今週1名)
2022年	同期累計	3名	16名	0名
	届出累計	5名	60名	0名

*1 診断週は第29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)]

2023年第**30**週 2023年7月24日(月)～2023年7月30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)	
		患者数	100人あたり患者数	患者数	100人あたり患者数	患者数	100人あたり患者数	患者数	100人あたり患者数	患者数	100人あたり患者数	患者数	100人あたり患者数	患者数	100人あたり患者数	患者数	100人あたり患者数
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	0.08	19	3.80	12	1.71	7	1.40	27	3.00	66	1.69	25	0.64	7,847	1.59
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)※1	385	29.62	134	26.80	137	19.57	190	38.00	394	43.78	1,240	31.79	1,070	27.44	68,601	13.91
小児科 (23)	RSウイルス感染症	20	2.50	19	6.33	11	2.75	13	4.33	19	3.80	82	3.57	83	3.61	8,124	2.59
	咽頭結膜熱	2	0.25	2	0.67	2	0.50			1	0.20	7	0.30	12	0.52	1,596	0.51
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3	0.38	9	3.00			4	1.33	2	0.40	18	0.78	13	0.57	3,567	1.14
	感染性胃腸炎	13	1.63	14	4.67	1	0.25	10	3.33	13	2.60	51	2.22	36	1.57	9,697	3.09
	水痘													6	0.26	345	0.11
	手足口病	14	1.75	11	3.67	20	5.00	14	4.67	7	1.40	66	2.87	45	1.96	3,883	1.24
	伝染性紅斑			1	0.33							1	0.04			68	0.02
	突発性発しん	2	0.25	1	0.33			1	0.33	6	1.20	10	0.43	8	0.35	765	0.24
	ヘルパンギーナ	16	2.00	18	6.00			4	1.33	6	1.20	44	1.91	67	2.91	14,789	4.71
	流行性耳下腺炎															167	0.05
眼科 (4)	急性出血性結膜炎															8	0.01
	流行性角結膜炎	1	0.50			1	1.00					2	0.50	1	0.25	251	0.36
基幹 (6)	細菌性髄膜炎	1	0.50									1	0.17			9	0.02
	無菌性髄膜炎													1	0.17	18	0.04
	マイコプラズマ肺炎													1	0.17	9	0.02
	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)

2023年第30週 2023年7月24日(月)～2023年7月30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	2	0～5ヶ月	5						1				0～5ヶ月								
6～11ヶ月	1	11	6～11ヶ月	16			4		6		3	4		6～11ヶ月								
1歳	4	34	1歳	26	3	1	11		32		3	11		1歳								
2歳	2	20	2歳	14	1		9		10		3	6		2歳		1						
3歳	2	19	3歳	15		1	6		5		1	5		3歳								
4歳	4	36	4歳	5		2	6		2			7		4歳								
5歳	9	29	5歳			5	1		5			5		5歳								
6歳	1	30	6歳	1	1	1	5					4		6歳								
7歳	6	30	7歳			3	3		1			1		7歳								
8歳	4	29	8歳		1	1	1		2			1		8歳								
9歳	1	21	9歳						2					9歳								
10歳～14歳	13	108	10歳～14歳		1	3	3		1					10歳～14歳								
15歳～19歳	1	79	15歳～19歳											15歳～19歳		1						
20歳～29歳	4	117	20歳以上			1	2							20歳～29歳								
30歳～39歳	8	129												30歳～39歳								
40歳～49歳	2	162												40歳～49歳								
50歳～59歳	2	125												50歳～59歳								
60歳～69歳	1	114												60歳～69歳			1					
70歳～79歳		82												70歳以上								
80歳以上		63																				
合計	66	1,240	合計	82	7	18	51		66	1	10	44		合計		2	1					
前期計	25	1,070	前期計	83	12	13	36	6	45		8	67		前期計		1		1	1			
当期間/前	2.64	1.16	当期間/前	0.99	0.58	1.38	1.42		1.47	***	1.25	0.66	***	当期間/前	***	2.00	***			***	***	
増減数	41	170	増減数	-1	-5	5	15	-6	21	1	2	-23		増減数		1	1	-1	-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。)

