

佐賀県感染症発生動向調査週報

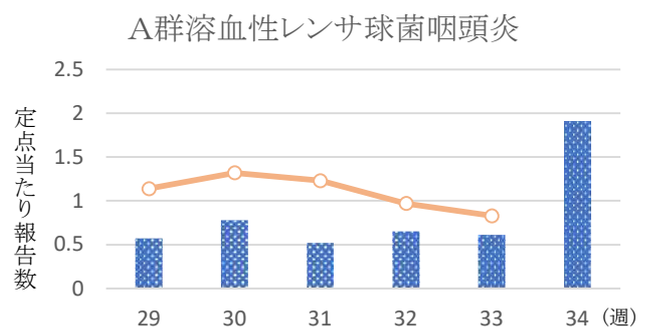
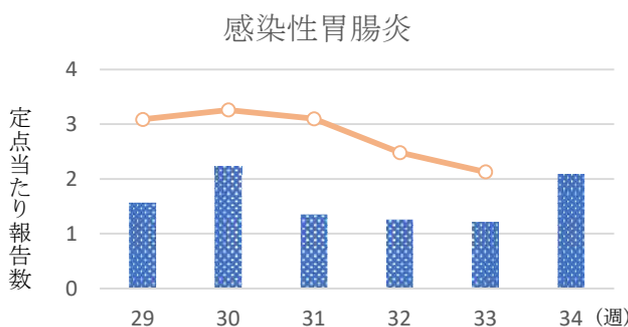
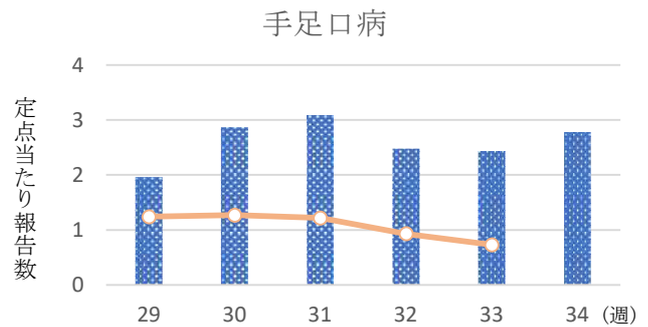
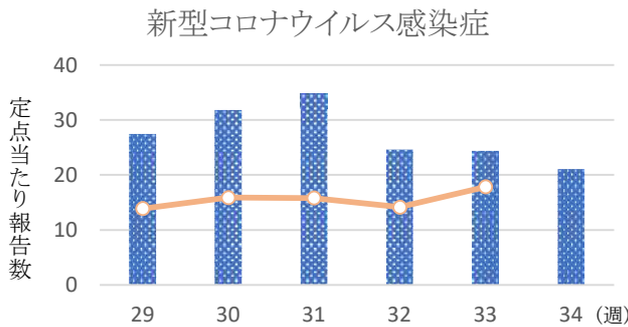
2023年第34週 2023年8月21日(月)～2023年8月27日(日)

<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(821名) ②手足口病(64名) ③インフルエンザ(61名)
④感染性胃腸炎(48名) ⑤A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(44名)
- 【新型コロナウイルス感染症】患者報告数は減少(950名→821名)し、定点当たりの患者報告数は21.05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。
- 【インフルエンザ】患者報告数は増加(45名→61名:A型60名※、B型1名※)し、定点当たりの患者報告数は1.56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32週(8月7日～8月13日)

・ 発生動向総覧	<第32週>咽頭結膜熱の定点当たり報告数は減少したが、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
・ 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)

2023年第**34**週 2023年8月21日(月)～2023年8月27日(日)

疾病名		結核 (二類感染症)	梅毒 (五類感染症)
患者			2名:40歳代男性1名 *2 60歳代男性1名
感染原因・感染経路		不明	性的接触(異性間)
無症状病原体保有者		2名 *1	0名
2023年届出累計		57名(今週2名)	64名(今週2名)
2022年	同期累計	53名	21名
	届出累計	83名	60名

*1 うち1名は、2023年第31週に届出のあった患者の同居家族です。

*2 診断週は第32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**34**週 2023年8月21日(月)～2023年8月27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33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)	14	1.08	10	2.00	9	1.29			28	3.11	61	1.56	45	1.15	4,913
	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)※1	214	16.46	136	27.20	117	16.71	128	25.60	226	25.11	821	21.05	950	24.36	86,756	17.84	
小児科 (23)	RSウイルス感 染症	6	0.75	1	0.33	1	0.25	3	1.00	4	0.80	15	0.65	15	0.65	2,492	0.81	
	咽頭結膜熱					5	1.25	1	0.33	3	0.60	9	0.39	8	0.35	1,952	0.63	
	A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	3	0.38	22	7.33	4	1.00	7	2.33	8	1.60	44	1.91	14	0.61	2,561	0.83	
	感染性胃腸炎	11	1.38	10	3.33	2	0.50	12	4.00	13	2.60	48	2.09	28	1.22	6,579	2.13	
	水痘															289	0.09	
	手足口病	17	2.13	7	2.33	13	3.25	7	2.33	20	4.00	64	2.78	56	2.43	2,239	0.73	
	伝染性紅斑			1	0.33								1	0.04			30	0.01
	突発性発しん	3	0.38	2	0.67					1	0.20	6	0.26	9	0.39	603	0.20	
	ヘルパンギーナ	3	0.38	10	3.33	1	0.25	2	0.67	14	2.80	30	1.30	10	0.43	2,873	0.93	
	流行性耳下腺炎			1	0.33								1	0.04			109	0.04
眼科 (4)	急性出血性結膜炎															4	0.01	
	流行性角結膜炎					1	1.00					1	0.25	3	0.75	325	0.47	
基幹 (6)	細菌性髄膜炎															10	0.02	
	無菌性髄膜炎	1	0.50									1	0.17			20	0.04	
	マイコプラズマ肺炎															13	0.03	
	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)																	

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34週 2023年8月21日(月)～2023年8月27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		6	0～5ヶ月	1										0～5ヶ月				1				
6～11ヶ月		19	6～11ヶ月	5			6		2		1	3		6～11ヶ月		1						
1歳	1	26	1歳	7	5		8		34	1	5	9	1	1歳								
2歳	2	28	2歳	2	2	1	4		12			5		2歳								
3歳	5	21	3歳				6	3	6			5		3歳								
4歳	3	13	4歳		1	7	3		5			5		4歳								
5歳	3	13	5歳				16	2	3			1		5歳								
6歳	5	10	6歳		1	6	2		1			1		6歳								
7歳	1	15	7歳				3	3	1					7歳								
8歳	4	15	8歳				1	3						8歳								
9歳	4	16	9歳				1	2						9歳								
10歳～14歳	13	63	10歳～14歳				2	5				1		10歳～14歳								
15歳～19歳	2	49	15歳～19歳					1						15歳～19歳								
20歳～29歳	8	77	20歳以上				1	6						20歳～29歳								
30歳～39歳	3	92												30歳～39歳								
40歳～49歳	4	99												40歳～49歳								
50歳～59歳	2	63												50歳～59歳								
60歳～69歳	1	87												60歳～69歳								
70歳～79歳		55												70歳以上								
80歳以上		54																				
合計	61	821	合計	15	9	44	48		64	1	6	30	1	合計		1		1				
前期計	45	950	前期計	15	8	14	28		56		9	10		前期計		3						
当期間/前	1.36	0.86	当期間/前	1.00	1.13	3.14	1.71	***	1.14	***	0.67	3.00	***	当期間/前	***	0.33	***	***	***	***	***	***
増減数	16	-129	増減数		1	30	20		8	1	-3	20	1	増減数		-2		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。

