

佐賀県感染症発生動向調査週報・月報

2023年第6週 2023年2月6日(月)～2023年2月12日(日)

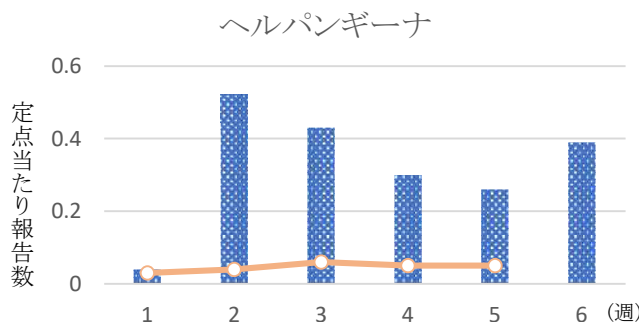
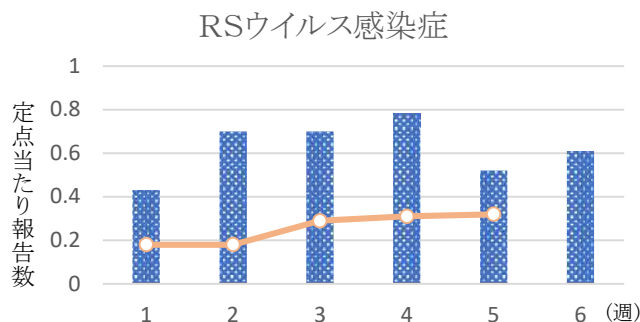
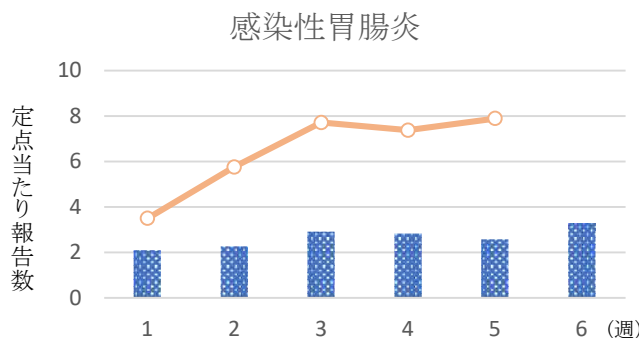
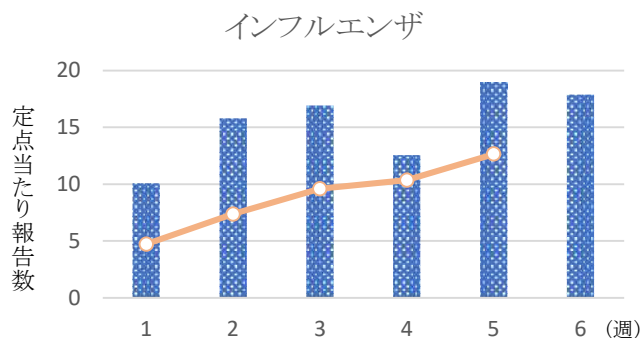
2023年1月 2023年1月1日(日)～2023年1月31日(火)

<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インフルエンザ(697名) ②感染性胃腸炎(75名) ③RSウイルス感染症(14名)
 ④ヘルパンギーナ(9名) ⑤咽頭結膜熱、突発性発しん(各8名)
- 【 新型コロナウイルス感染症 】1,547名の報告がありました。マスク着用、こまめな手洗い、換気、密(密閉・密集・密接)を避けるなど、基本的な感染予防対策を徹底してください。
- 【 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。
- 【 インフルエンザ 】患者報告数は減少(738名→697名:A型688名※、B型1名※、不明8名)し、定点当たりの患者報告数は17.87となり、流行発生注意報は継続中です。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4週(1月23日～1月29日)

・ 発生動向総覧	<第4週>インフルエンザの定点当たり報告数は過去5年間の同時期の平均より少ないが、第48週以降増加が続いている。基幹定点医療機関からのインフルエンザによる入院患者報告数においては、2023年第1週以降、毎週150例を上回っている/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**6**週 2023年2月6日(月)～2023年2月12日(日)

疾病名		結核 (二類感染症)	新型コロナウイルス感染症 *1 (新型インフルエンザ等感染症)
患者 (管轄保健福祉事務所)		1名:70歳代男性 (佐賀中部)	1,547名
感染原因・感染経路		不明	飛沫・接触感染、不明
無症状病原体保有者		0名	無症状病原体保有者数は患者数に含みません。
2023年届出累計		12名(今週1名)	36,737名(今週1,547名)
2022年	同期累計	7名	11,880名
	届出累計	83名	214,947名

*1 新型コロナウイルス感染症について詳細は 佐賀県ホームページをご覧ください。

<https://www.pref.saga.lg.jp/list04342.html>

疾病名		腸管出血性大腸菌感染症 (三類感染症)	梅毒 (五類感染症)	百日咳 (五類感染症)
患者 (管轄保健福祉事務所)		O157 1名:30歳代男性 (杵藤)	2名:40歳代男性1名 *2 50歳代男性1名 *2	1名:20歳代男性
感染原因・感染経路		不明	性的接触(異性間)	不明
無症状病原体保有者		0名	0名	
2023年届出累計		1名(今週1名)	10名(今週2名)	1名(今週1名)
2022年	同期累計	2名	3名	1名
	届出累計	14名	59名	1名

*2 診断週は第5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6週 2023年2月6日(月)~2023年2月12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5週)
		インフルエンザ (39)	220 16.92	49 9.80	97 13.86	152 30.40	179 19.89	697 17.87	738 18.92
小児科 (23)	RSウイルス感 染症	1 0.13	5 1.67	1 0.25	6 2.00	1 0.20	14 0.61	12 0.52	1,020 0.32
	咽頭結膜熱	1 0.13	1 0.33	1 0.25		5 1.00	8 0.35	3 0.13	406 0.13
	A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	2 0.25		1 0.25	2 0.67		5 0.22	10 0.43	1,384 0.44
	感染性胃腸炎	18 2.25	14 4.67	5 1.25	18 6.00	20 4.00	75 3.26	59 2.57	24,866 7.89
	水痘								213 0.07
	手足口病	1 0.13					1 0.04	4 0.17	293 0.09
	伝染性紅斑							1 0.04	20 0.01
	突発性発しん	3 0.38	1 0.33	1 0.25	2 0.67	1 0.20	8 0.35	6 0.26	697 0.22
ヘルパンギーナ		4 1.33	2 0.50		3 0.60	9 0.39	6 0.26	156 0.05	
流行性耳下腺炎								96 0.03	
眼科 (4)	急性出血性結膜炎								3 0.00
	流行性角結膜炎								144 0.21
基幹 (6)	細菌性髄膜炎								3 0.01
	無菌性髄膜炎	1 0.50					1 0.17		12 0.03
	マイコプラズマ肺炎								9 0.02
	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)								4 0.01

※細字は定点当たり患者数

◆佐賀県感染症発生動向調査(定点報告:五類感染症)

2023年第6週 2023年2月6日(月)～2023年2月12日(日)

インフルエンザ定点	インフルエンザ(鳥インフルエンザを除く)	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	4	0～5ヶ月	2		1								0～5ヶ月								
6～11ヶ月	5	6～11ヶ月	3	1		5				3			6～11ヶ月								
1歳	25	1歳	5	6		16		1		4	1		1歳								
2歳	29	2歳	3			14				1	5		2歳								
3歳	37	3歳	1		2	12					1		3歳								
4歳	58	4歳		1		9					1		4歳								
5歳	58	5歳				7							5歳								
6歳	76	6歳				1					1		6歳								
7歳	47	7歳				1							7歳								
8歳	69	8歳			1	1							8歳								
9歳	30	9歳				2							9歳								
10歳～14歳	118	10歳～14歳				3							10歳～14歳								
15歳～19歳	28	15歳～19歳				2							15歳～19歳								
20歳～29歳	21	20歳以上			1	2							20歳～29歳				1				
30歳～39歳	46												30歳～39歳								
40歳～49歳	24												40歳～49歳								
50歳～59歳	12												50歳～59歳								
60歳～69歳	6												60歳～69歳								
70歳～79歳	3												70歳以上								
80歳以上	1																				
合計	697	合計	14	8	5	75		1		8	9		合計				1				
前期計	738	前期計	12	3	10	59		4	1	6	6		前期計								
当期間/前	0.94	当期間/前	1.17	2.67	0.50	1.27	***	0.25		1.33	1.50	***	当期間/前	***	***	***	***	***	***	***	***
増減数	-41	増減数	2	5	-5	16		-3	-1	2	3		増減数				1				

***は前期計が"0"のとき

◆佐賀県感染症発生動向調査(定点報告:五類感染症月報分)

2023年1月

[患者数:人]

	性感染症 定点数	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジロー マ		淋菌感染症		合計		基 幹 定 点 数	メチシリ ン耐性 黄色ブ ドウ球 菌感染 症	ペニシ リン耐 性肺炎 球菌感 染症	薬剤耐 性緑膿 菌感 染症	合計		
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女							
佐賀中部	3	5	2	4		1	1	2	1	12	4	2	/					
鳥栖	1	3		1		2		1		7		1						
唐津	1		2		1						3	1						
伊万里	1	6				1				7		1						
杵藤	1		1								1	1						
合計	7	14	5	5	1	4	1	3	1	26	8	6	26	1			27	
前期計		18	4	9	4	4		8		39	8		17	1			18	
当期間/前期		0.78	1.25	0.56	0.25	1.00	***	0.38	***	0.67	1.00		1.53	1.00	***		1.50	
増減数		-4	1	-4	-3	0	1	-5	1	-13	0		9	0			9	

[定点当たり患者数:人/定点]

	性感染症 定点数	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジロー マ		淋菌感染症		合計		基 幹 定 点 数	メチシリ ン耐性 黄色ブ ドウ球 菌感染 症	ペニシ リン耐 性肺炎 球菌感 染症	薬剤耐 性緑膿 菌感 染症	合計		
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女							
佐賀中部	3	1.67	0.67	1.33		0.33	0.33	0.67	0.33	4	1.33	2	/					
鳥栖	1	3		1		2		1		7		1						
唐津	1		2		1						3	1						
伊万里	1	6				1				7		1						
杵藤	1		1								1	1						
合計	7	2	0.71	0.71	0.14	0.57	0.14	0.43	0.14	3.71	1.13	6	4.33	0.17			4.5	
全国前月	477	1.19	1.18	0.24	0.43	0.34	0.15	0.57	0.2	2.34	1.96	982	2.54	0.17	0.01		2.72	

[年齢階層別患者数:人]

	性感染症 報告	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジロー マ		淋菌感染症		合計		基 幹 報 告	メチシリ ン耐性 黄色ブ ドウ球 菌感染 症	ペニシ リン耐 性肺炎 球菌感 染症	薬剤耐 性緑膿 菌感 染症	合計	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女						
0歳																	
1歳～4歳																	
5歳～9歳																	
10歳～14歳																	
15歳～19歳																	
20歳～24歳		6	2					1		7	2						
25歳～29歳		3	2					1	1	4	3						
30歳～34歳			1	1		2				3	1		1				1
35歳～39歳		3					1			3	1		1				1
40歳～44歳						1		1		2							
45歳～49歳				1						1			2				2
50歳～54歳		1			1					1	1		1				1
55歳～59歳		1		2						3							
60歳～64歳																	
65歳～69歳				1						1			1				1
70歳以上						1				1			20	1			21
合計		14	5	5	1	4	1	3	1	26	8		26	1			27
前期計		18	4	9	4	4		8		39	8		17	1			18
当期間/前期		0.78	1.25	0.56	0.25	1.00	***	0.38	***	0.67	1.00		1.53	1.00	***		1.50
増減数		-4	1	-4	-3		1	-5	1	-13	0		9				9

***は前期計が“0”のとき