

# 佐賀県感染症発生動向調査週報

2023年第4週 2023年1月23日(月)～2023年1月29日(日)

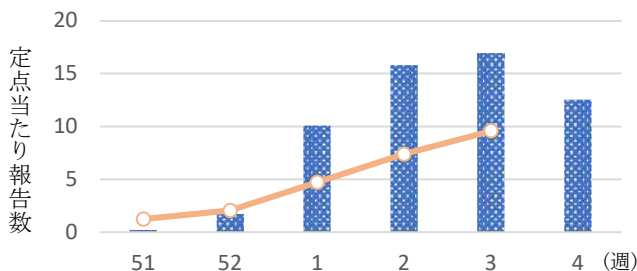
<https://kansen.pref.saga.lg.jp>

佐賀県感染症情報センター

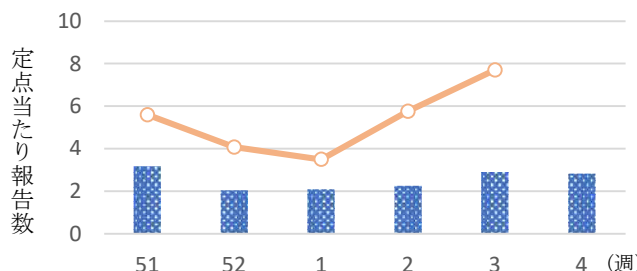
## ◆注目疾患の動向

- 【定点報告数の多い疾患】①インフルエンザ(489名) ②感染性胃腸炎(65名) ③RSウイルス感染症(18名)  
④ヘルパンギーナ(7名) ⑤手足口病(6名)
- 【新型コロナウイルス感染症】3,236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。
- 【インフルエンザ】患者報告数は減少(660名→489名:A型472名※、型不明17名)し、定点当たりの患者報告数は12.54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。
- 【RSウイルス感染症】患者報告数は増加(16名→18名)し、定点当たりの患者報告数は0.78となりました。特に鳥栖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。

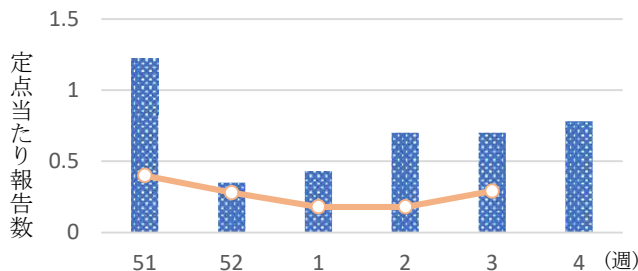
インフルエンザ



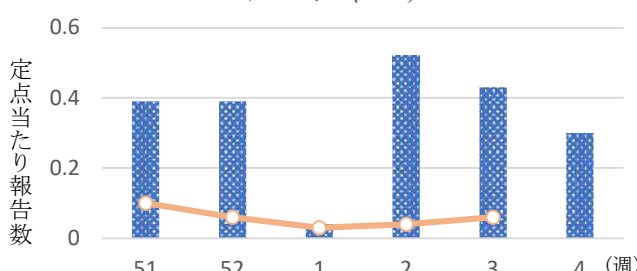
感染性胃腸炎



RSウイルス感染症



ヘルパンギーナ



◎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2週(1月9日～1月15日)

・ 発生動向総覧	<第2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/その他最新動向 <12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)

2023年第4週 2023年1月23日(月)～2023年1月29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:80歳代女性 (佐賀中部)	3,236名 *2
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		8名(今週1名)	33,010名(今週3,236名)
2022年	同期累計	6名	5,277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>

\*2 うち5名の診断週は第3週です。

疾病名		アメーバ赤痢 (五類感染症)	梅毒 (五類感染症)	播種性クリプトコックス症 (五類感染症)
患者		1名:40歳代男性	2名:20歳代男性1名 30歳代男性1名	1名:80歳代女性
感染原因・感染経路		不明	性的接触(異性間)	免疫不全
無症状病原体保有者			0名	
2023年届出累計		1名(今週1名)	6名(今週2名)	1名(今週1名)
2022年	同期累計	0名	2名	0名
	届出累計	8名	59名	3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)]

2023年第4週 2023年1月23日(月)～2023年1月29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3週)
インフルエンザ (39)	インフルエンザ (鳥インフルエンザ を除く)	179 13.77	57 11.40	113 16.14	67 13.40	73 8.11	489 12.54	660 16.92	47,366 9.59
小児科 (23)	RSウイルス感 染症	2 0.25	9 3.00	2 0.50	1 0.33	4 0.80	18 0.78	16 0.70	907 0.29
	咽頭結膜熱		2 0.67	2 0.50		1 0.20	5 0.22	8 0.35	385 0.12
	A群溶血性レン サ球菌咽頭炎		1 0.33	3 0.75		1 0.20	5 0.22	4 0.17	1,257 0.40
	感染性胃腸炎	12 1.50	16 5.33	5 1.25	16 5.33	16 3.20	65 2.83	67 2.91	24,263 7.71
	水痘		1 0.33				1 0.04	1 0.04	232 0.07
	手足口病	2 0.25	2 0.67			2 0.40	6 0.26	19 0.83	332 0.11
	伝染性紅斑								16 0.01
	突発性発しん		1 0.33	1 0.25		3 0.60	5 0.22	12 0.52	748 0.24
	ヘルパンギーナ		7 2.33				7 0.30	10 0.43	189 0.06
	流行性耳下腺炎							3 0.13	84 0.03
眼科 (4)	急性出血性結膜炎								5 0.01
	流行性角結膜炎								145 0.21
基幹 (6)	細菌性髄膜炎								7 0.01
	無菌性髄膜炎								7 0.01
	マイコプラズマ肺炎								6 0.01
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)								2 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

◆佐賀県感染症発生動向調査(定点報告:五類感染症)

2023年第4週 2023年1月23日(月)～2023年1月29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	2	0～5ヶ月	1										0～5ヶ月								
6～11ヶ月	7	6～11ヶ月	1	1		3		1		2			6～11ヶ月								
1歳	24	1歳	7	4		9	1	4		2	2		1歳								
2歳	25	2歳	6		1	12					1		2歳								
3歳	26	3歳	2		1	12		1			1		3歳								
4歳	33	4歳	1			4				1	1		4歳								
5歳	38	5歳				6					1		5歳								
6歳	41	6歳				5					1		6歳								
7歳	44	7歳			1	1							7歳								
8歳	31	8歳				2							8歳								
9歳	31	9歳				2							9歳								
10歳～14歳	92	10歳～14歳			2	5							10歳～14歳								
15歳～19歳	19	15歳～19歳				1							15歳～19歳								
20歳～29歳	18	20歳以上				3							20歳～29歳								
30歳～39歳	36												30歳～39歳								
40歳～49歳	11												40歳～49歳								
50歳～59歳	4												50歳～59歳								
60歳～69歳	4												60歳～69歳								
70歳～79歳	3												70歳以上								
80歳以上																					
合計	489	合計	18	5	5	65	1	6		5	7		合計								
前期計	660	前期計	16	8	4	67	1	19		12	10	3	前期計								
当期間/前	0.74	当期間/前	1.13	0.63	1.25	0.97	1.00	0.32	***	0.42	0.70		当期間/前	***	***	***	***	***	***	***	***
増減数	-171	増減数	2	-3	1	-2		-13		-7	-3	-3	増減数								

\*\*\*は前期計が"0"のとき

