

佐賀県感染症発生動向調査週報

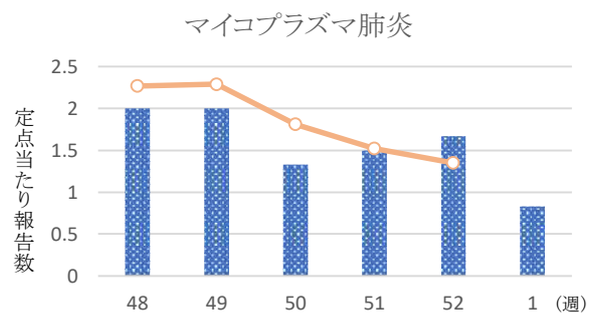
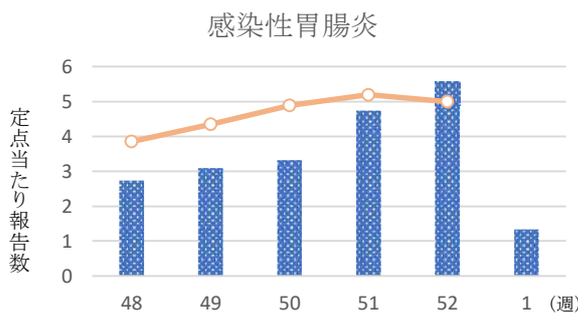
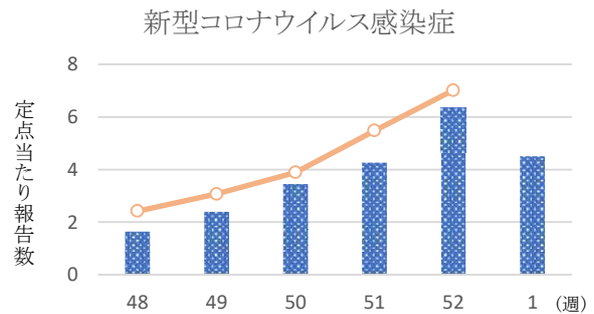
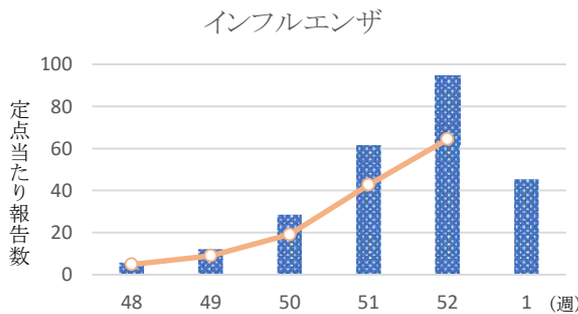
2025年第1週 2024年12月30日(月)~2025年1月5日(日)

<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(1,635名) ②新型コロナウイルス感染症(162名)
③感染性胃腸炎(28名) ④A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(7名) ⑤突発性発しん、マイコプラズマ肺炎(各5名)
- 【インフルエンザ】患者報告数は減少(3,680名→1,635名:A型1,551名※、B型10名※、型不明74名)し、定点当たりの患者報告数は45.42となりました。流行発生警報は継続中です。手洗いや咳エチケット(適切なマスクの使用など)、こまめな換気などの基本的な感染対策を行い、予防に努めましょう。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。
※迅速検査キットによる。
- 【新型コロナウイルス感染症】患者報告数は減少(248名→162名)し、定点当たりの患者報告数は4.50となりました。手洗いや咳エチケット、こまめな換気など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。



◎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51週(第51号)は次週掲載予定です。

※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)

2025年第**1**週 2024年12月30日(月)～2025年1月5日(日)

疾病名		侵襲性肺炎球菌感染症 (五類感染症)	梅毒 (五類感染症)
患者		2名:乳幼児男児1名 90歳以上女性1名	1名:40歳代男性
感染原因・感染経路		不明、飛沫・飛沫核感染	性的接触(異性間)
無症状病原体保有者			0名
2025年届出累計		2名(今週2名)	1名(今週1名)
2024年	同期累計	0名	1名
	届出累計	8名	83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)]

2025年第1週 2024年12月30日(月)~2025年1月5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52週)	
インフルエンザ/ COVID-19 (36)※2	インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)	412 31.69	244 81.33	83 13.83	273 54.60	623 69.22	1,635 45.42	3,680 94.36	317,812 64.39	
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)※1	38 2.92	31 10.33	10 1.67	21 4.20	62 6.89	162 4.50	248 6.36	34,610 7.01	
小児科 (21)※3	RSウイルス感染症	1 0.13					1 0.05	1 0.04	1,272 0.41	
	咽頭結膜熱	1 0.13					1 0.05	11 0.48	1,358 0.43	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2 0.25		2 0.50		3 0.60	7 0.33	59 2.57	7,466 2.38	
	感染性胃腸炎	4 0.50	2 2.00	3 0.75	2 0.67	17 3.40	28 1.33	128 5.57	15,660 5.00	
	水痘			1 0.25			1 0.05	2 0.09	840 0.27	
	手足口病					1 0.20	1 0.05	17 0.74	1,692 0.54	
	伝染性紅斑								2,643 0.84	
	突発性発しん	1 0.13		1 0.25		3 0.60	5 0.24	5 0.22	678 0.22	
	ヘルパンギーナ							4 0.17	62 0.02	
	流行性耳下腺炎							1 0.04	95 0.03	
眼科 (3)※4	急性出血性結膜炎								32 0.05	
	流行性角結膜炎								619 0.89	
基幹 (6)	細菌性髄膜炎								12 0.03	
	無菌性髄膜炎								14 0.03	
	マイコプラズマ肺炎	1 0.50		1 1.00	1 1.00	2 2.00	5 0.83	10 1.67	647 1.35	
	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)								14 0.03	

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。)

※2 インフルエンザ/COVID-19定点である3医療機関が休診のため、定点数がそれぞれ減っています。

※3 小児科定点である2医療機関が休診のため、定点数がそれぞれ減っています。

※4 眼科定点である1医療機関が休診のため、定点数がそれぞれ減っています。

◆佐賀県感染症発生動向調査(定点報告:五類感染症)

2025年第1週 2024年12月30日(月)～2025年1月5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	5		0～5ヶ月	1										0～5ヶ月								
6～11ヶ月	23		6～11ヶ月				4							6～11ヶ月								
1歳	26	1	1歳		1		3		1		4			1歳								
2歳	32		2歳				2				1			2歳								
3歳	34	1	3歳				1							3歳								
4歳	42		4歳			2	1							4歳								
5歳	25		5歳			2	1							5歳								
6歳	36		6歳				2							6歳								
7歳	31		7歳				2							7歳						1		
8歳	30		8歳			1	2							8歳								
9歳	23		9歳											9歳								
10歳～14歳	95	3	10歳～14歳			1	5	1						10歳～14歳							2	
15歳～19歳	86	6	15歳～19歳											15歳～19歳							1	
20歳～29歳	188	26	20歳以上			1	5							20歳～29歳								
30歳～39歳	192	27												30歳～39歳								
40歳～49歳	252	29												40歳～49歳							1	
50歳～59歳	185	16												50歳～59歳								
60歳～69歳	146	21												60歳～69歳								
70歳～79歳	107	10												70歳以上								
80歳以上	77	22																				
合計	1,635	162	合計	1	1	7	28	1	1		5			合計							5	
前期計	3,680	248	前期計	1	11	59	128	2	17		5	4	1	前期計							10	
当期間/前	※2	※2	当期間/前	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	当期間/前	※2	※2	***	***	0.50	***	***	
増減数	※2	※2	増減数	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	増減数	※2	※2				-5		

***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。)

※2 前週と定点数が異なるため比較していません。

