

佐賀県感染症発生動向調査週報

2024年第18週 2024年4月29日(月)～2024年5月5日(日)

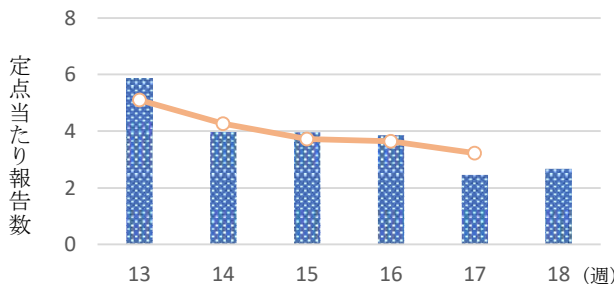
<https://kansen.pref.saga.lg.jp>

佐賀県感染症情報センター

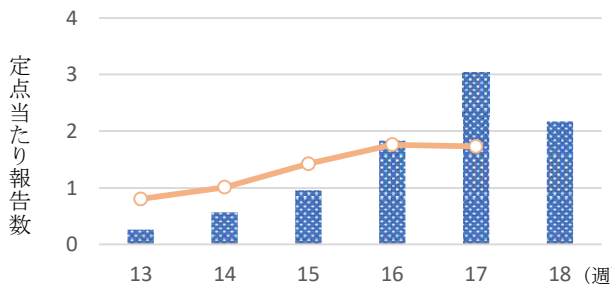
◆注目疾患の動向

- 【定点報告数の多い疾患】①新型コロナウイルス感染症(104名) ②RSウイルス感染症(50名)
③A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(45名) ④感染性胃腸炎(22名) ⑤咽頭結膜熱(16名)
- 【新型コロナウイルス感染症】患者報告数は増加(96名→104名)し、定点当たりの患者報告数は2.67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。
- 【RSウイルス感染症】患者報告数は減少(70名→50名)し、定点当たりの患者報告数は2.17となりました。特に鳥栖及び唐津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。

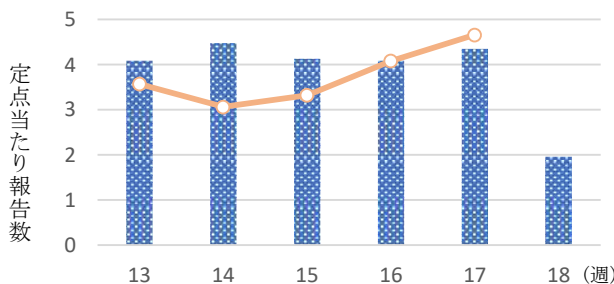
新型コロナウイルス感染症



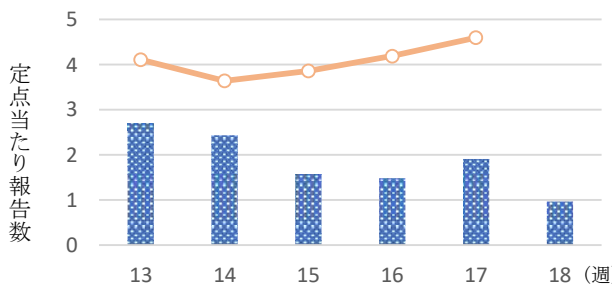
RSウイルス感染症



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



感染性胃腸炎



◎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)

- 発生動向総覧
- 注目すべき感染症
- 感染症関連情報
- 速報
- 読者のコーナー

2024年第16週(第16号)は2024年5月10日(金)発行予定です。

※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)

2024年第**18**週 2024年4月29日(月)～2024年5月5日(日)

疾病名		結核 (二類感染症)	日本紅斑熱 (四類感染症)
患者 (管轄保健福祉事務所)		1名:50歳代男性 (杵藤)	1名:70歳代女性 (唐津)
感染原因・感染経路		不明	動物・蚊・昆虫等からの感染
無症状病原体保有者		0名	0名
2024年届出累計		28名(今週1名)	3名(今週1名)
2023年	同期累計	34名	4名
	届出累計	99名	11名

疾病名		侵襲性インフルエンザ菌 感染症 (五類感染症)	水痘(入院例に限る。) (五類感染症)	梅毒 (五類感染症)
患者 (管轄保健福祉事務所)		1名:70歳代男性	1名:20歳代女性	1名:30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
2024年届出累計		2名(今週1名)	1名(今週1名)	25名(今週1名)
2023年	同期累計	0名	0名	35名
	届出累計	0名	3名	95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)]

2024年第**18**週 2024年4月29日(月)~2024年5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17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)	4 0.31					4 0.10	8 0.21	5,234	1.07
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)※1	33 2.54	18 3.60	11 1.57	12 2.40	30 3.33	104 2.67	96 2.46	15,786	3.22
小児科 (23)	RSウイルス感染症	7 0.88	17 5.67	18 4.50	2 0.67	6 1.20	50 2.17	70 3.04	5,379	1.73
	咽頭結膜熱	4 0.50	1 0.33	7 1.75	1 0.33	3 0.60	16 0.70	12 0.52	2,193	0.70
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6 0.75	4 1.33	12 3.00	6 2.00	17 3.40	45 1.96	100 4.35	14,518	4.66
	感染性胃腸炎	6 0.75	8 2.67	3 0.75		5 1.00	22 0.96	44 1.91	14,328	4.60
	水痘			1 0.25	1 0.33		2 0.09	4 0.17	547	0.18
	手足口病	3 0.38	2 0.67		2 0.67		7 0.30	3 0.13	1,796	0.58
	伝染性紅斑								92	0.03
	突発性発しん	1 0.13		3 0.75	1 0.33	3 0.60	8 0.35	16 0.70	980	0.31
	ヘルパンギーナ		1 0.33			1 0.20	2 0.09	1 0.04	283	0.09
	流行性耳下腺炎								152	0.05
眼科 (4)	急性出血性結膜炎								13	0.02
	流行性角結膜炎								426	0.63
基幹 (6)	細菌性髄膜炎	1 0.50					1 0.17	1 0.17	7	0.01
	無菌性髄膜炎								10	0.02
	マイコプラズマ肺炎	2 1.00				2 2.00	4 0.67	1 0.17	77	0.16
	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)								9	0.02

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)

2024年第18週 2024年4月29日(月)～2024年5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			0～5ヶ月	8	1									0～5ヶ月								
6～11ヶ月		2	6～11ヶ月	7		1	1		2		1			6～11ヶ月								
1歳		1	1歳	20	11	3	3		3		6	1		1歳								
2歳			2歳	8	2	4	1	1			1	1		2歳								
3歳			3歳	3		7	2		1					3歳								
4歳	1	4	4歳	3	1	6	3							4歳								
5歳			5歳	1		2	2		1					5歳						1		
6歳			6歳			7	4	1						6歳								
7歳	2		7歳			2	1							7歳								
8歳		1	8歳		1	3	1							8歳								
9歳		1	9歳			3								9歳						1		
10歳～14歳		8	10歳～14歳			4	2							10歳～14歳							2	
15歳～19歳		9	15歳～19歳											15歳～19歳								
20歳～29歳		14	20歳以上			3	2							20歳～29歳								
30歳～39歳		15												30歳～39歳								
40歳～49歳	1	9												40歳～49歳								
50歳～59歳		10												50歳～59歳								
60歳～69歳		9												60歳～69歳								
70歳～79歳		7												70歳以上			1					
80歳以上		14																				
合計	4	104	合計	50	16	45	22	2	7		8	2		合計			1			4		
前期計	8	96	前期計	70	12	100	44	4	3		16	1		前期計			1			1		
当期間/前	0.50	1.08	当期間/前	0.71	1.33	0.45	0.50	0.50	2.33	***	0.50	2.00	***	当期間/前	***	***	1.00	***	4.00	***	***	
増減数	-4	8	増減数	-20	4	-55	-22	-2	4		-8	1		増減数						3		

***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。)

