

佐賀県感染症発生動向調査週報

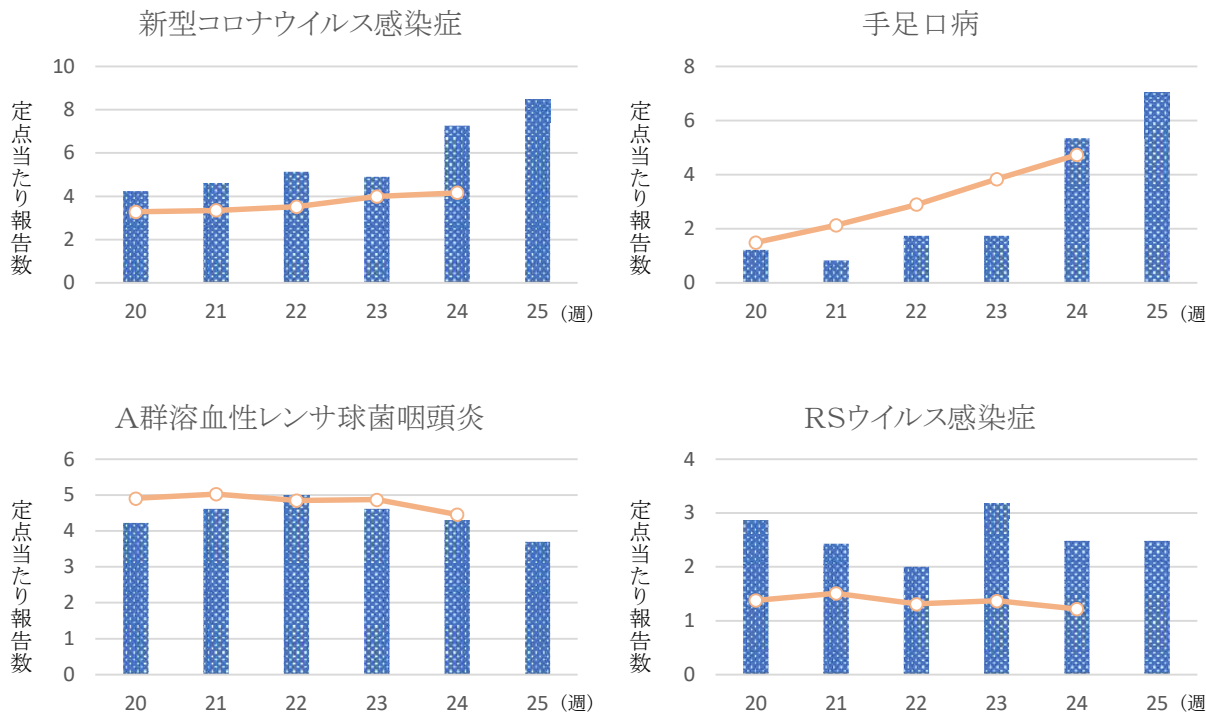
2024年第25週 2024年6月17日(月)～2024年6月23日(日)

<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(330名) ②手足口病(162名)
③A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(85名) ④RSウイルス感染症(57名) ⑤感染性胃腸炎(25名)
- 【腸管出血性大腸菌感染症】1件1名(O26)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。
- 【新型コロナウイルス感染症】患者報告数は増加(283名→330名)し、定点当たりの患者報告数は8.46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。
- 【手足口病】患者報告数は増加(123名→162名)し、定点当たりの患者報告数は7.04となりました。流行発生警報は継続中です。タオルの共用を避け、手洗いの励行で感染予防に努めましょう。



◎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23週(6月3日～6月9日)

・ 発生動向総覧	<第23週>A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は増加した。過去5年間の同時期の平均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)

2024年第**25**週 2024年6月17日(月)～2024年6月23日(日)

疾病名		腸管出血性大腸菌感染症 (三類感染症)	日本紅斑熱 (四類感染症)
患者 (管轄保健福祉事務所)			1名:60歳代男性 (佐賀中部)
感染原因・感染経路			動物・蚊・昆虫等からの感染
無症状病原体保有者		1名	0名
2024年届出累計		12名(今週1名)	5名(今週1名)
2023年	同期累計	3名	6名
	届出累計	22名	11名

疾病名		梅毒 (五類感染症)
患者		1名:40歳代男性
感染原因・感染経路		性的接触(異性間)
無症状病原体保有者		1名
2024年届出累計		36名(今週2名)
2023年	同期累計	47名
	届出累計	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**25**週 2024年6月17日(月)~2024年6月23日(日)

定点種別 (定点数)	管轄保健福祉 事務所 病名						計	前週	全国 (第24週)
		佐賀中部	鳥栖	唐津	伊万里	杵藤			
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)			1 0.14	1 0.20	1 0.11	3 0.08	4 0.10	753 0.15
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)※1	122 9.38	52 10.40	28 4.00	26 5.20	102 11.33	330 8.46	283 7.26	20,561 4.16
小児科 (23)	RSウイルス感染症	2 0.25	20 6.67	6 1.50	23 7.67	6 1.20	57 2.48	57 2.48	3,830 1.22
	咽頭結膜熱	5 0.63	1 0.33	5 1.25	1 0.33	1 0.20	13 0.57	23 1.00	2,898 0.92
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	12 1.50	11 3.67	8 2.00	7 2.33	47 9.40	85 3.70	99 4.30	14,015 4.46
	感染性胃腸炎	7 0.88	6 2.00		4 1.33	8 1.60	25 1.09	57 2.48	14,754 4.70
	水痘	1 0.13		1 0.25		1 0.20	3 0.13	12 0.52	774 0.25
	手足口病	50 6.25	42 14.00	13 3.25	20 6.67	37 7.40	162 7.04	123 5.35	14,863 4.73
	伝染性紅斑								269 0.09
	突発性発しん	6 0.75		3 0.75	4 1.33	6 1.20	19 0.83	19 0.83	1,003 0.32
	ヘルパンギーナ	11 1.38	7 2.33	1 0.25		4 0.80	23 1.00	7 0.30	2,487 0.79
	流行性耳下腺炎								222 0.07
眼科 (4)	急性出血性結膜炎								38 0.05
	流行性角結膜炎							1 0.25	488 0.70
基幹 (6)	細菌性髄膜炎								7 0.01
	無菌性髄膜炎	1 0.50					1 0.17		15 0.03
	マイコプラズマ肺炎	2 1.00		1 1.00			3 0.50	3 0.50	153 0.32
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)								1 0.00
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)								24 0.05

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25週 2024年6月17日(月)～2024年6月23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		1	0～5ヶ月	4					1			1		0～5ヶ月								
6～11ヶ月		2	6～11ヶ月	5	2		3		12		4	1		6～11ヶ月								
1歳			1歳	23	6	3	2		57		12	5		1歳								
2歳		4	2歳	11		7	5		36		2	6		2歳								
3歳		4	3歳	10	1	6	2		20			1		3歳								
4歳		3	4歳	4		7	1		15			6		4歳								
5歳		1	5歳		1	18	5		8		1	1		5歳								
6歳		6	6歳		1	11	1	1	3			2		6歳								
7歳		3	7歳		1	9	1		4					7歳								
8歳		1	8歳			6			1					8歳								
9歳		4	9歳			2	2							9歳								
10歳～14歳		52	10歳～14歳		1	8	2	2	4					10歳～14歳						3		
15歳～19歳		21	15歳～19歳			1								15歳～19歳								
20歳～29歳		24	20歳以上			7	1		1					20歳～29歳								
30歳～39歳	1	27												30歳～39歳								
40歳～49歳		34												40歳～49歳				1				
50歳～59歳	1	34												50歳～59歳								
60歳～69歳		45												60歳～69歳								
70歳～79歳		40												70歳以上								
80歳以上	1	24																				
合計	3	330	合計	57	13	85	25	3	162		19	23		合計				1		3		
前期計	4	283	前期計	57	23	99	57	12	123		19	7		前期計		1				3		
当期間/前	0.75	1.17	当期間/前	1.00	0.57	0.86	0.44	0.25	1.32	***	1.00	3.29	***	当期間/前	***		***	***	1.00	***	***	
増減数	-1	47	増減数		-10	-14	-32	-9	39			16		増減数		-1		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。)

