

佐賀県感染症発生動向調査週報

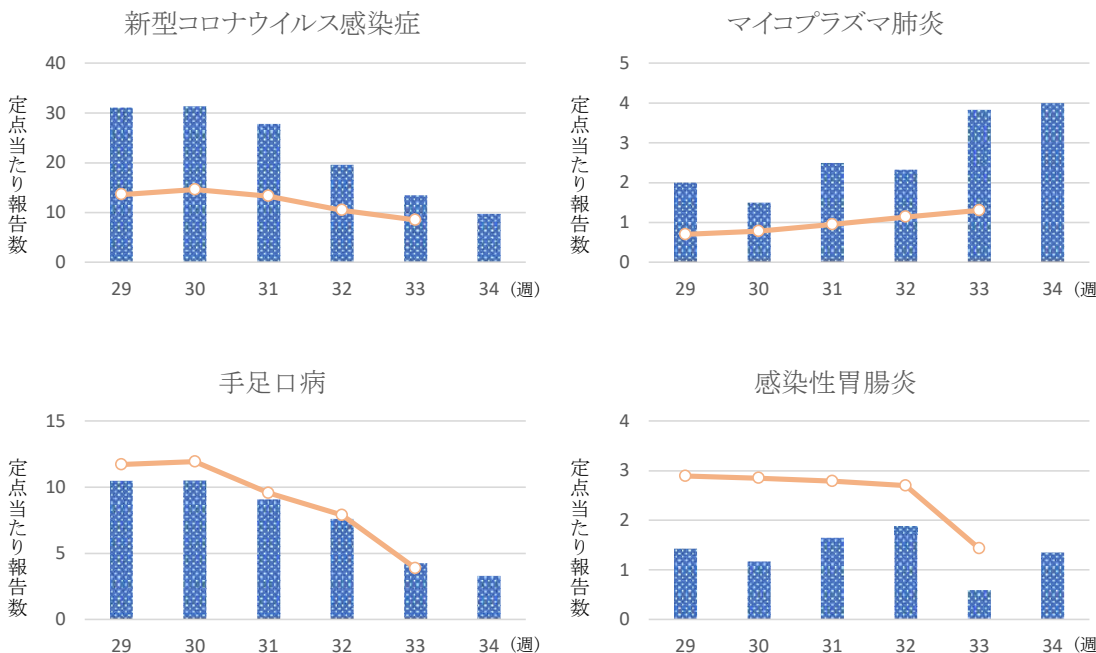
2024年第34週 2024年8月19日(月)～2024年8月25日(日)

<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(380名) ②手足口病(76名) ③感染性胃腸炎(31名)
④RSウイルス感染症、ヘルパンギーナ(各29名) ⑤A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(25名)
- 【腸管出血性大腸菌感染症】1件2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。
- 【新型コロナウイルス感染症】患者報告数は減少(513名→380名)し、定点当たりの患者報告数は9.74となりました。手洗いや咳エチケット等の基本的な感染対策やエアコン使用時でも定期的な換気を行い、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】患者報告数は減少(93名→76名)し、定点当たりの患者報告数は3.30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。
- 【マイコプラズマ肺炎】患者報告数は横ばい(23名→24名)で、定点当たりの患者報告数は4.00となりました。しっかりと手洗い、咳エチケット、うがい等により感染予防に努めましょう。マイコプラズマ肺炎と診断された方は、適切な治療を受け、他の人にうつさないようにマスクの着用をお願いします。
- 【日本紅斑熱】2名の報告がありました。日本紅斑熱は、病原体を保有するダニに咬まれることによって感染します。ダニに咬まれないために、ダニが生息する恐れがある野山、田畑、河川敷等で活動する場合は、長袖、長ズボン等を着用しましょう。また、作業後は速やかに入浴し着したダニを洗い流し、衣類は早めに洗濯しましょう。



◎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31週(7月29日～8月4日)、2024年第32週(8月5日～8月11日)

・ 発生動向総覧	<第31・32週>マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は第27週以降増加が続いている。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**34**週 2024年8月19日(月)～2024年8月25日(日)

疾病名		結核 (二類感染症)	腸管出血性大腸菌感染症 (三類感染症)
患者 (管轄保健福祉事務所)		1名:20歳代女性 (鳥栖)	O157 2名*1:60歳代男性1名 90歳以上女性1名 (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		57名(今週1名)	17名(今週2名)
2023年	同期累計	57名	8名
	届出累計	99名	22名

*1 同居家族です。

疾病名		日本紅斑熱 (四類感染症)	
患者 (管轄保健福祉事務所)		1名:80歳代女性 (佐賀中部)	1名:70歳代男性 (杵藤)
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		0名	
2024年届出累計		11名(今週2名)	
2023年	同期累計	7名	
	届出累計	11名	

疾病名		後天性免疫不全症候群 (五類感染症)
患者		1名:60歳代男性
感染原因・感染経路		性的接触(同性間)
無症状病原体保有者		0名
2024年届出累計		3名(今週1名)
2023年	同期累計	3名
	届出累計	6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**34**週 2024年8月19日(月)~2024年8月25日(日)

定点種別 (定点数)	管轄保健福祉 事務所 病名						計	前週※2	全国 (第33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 0.20	2 0.22	3 0.08	4 0.11	1,275 0.28
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)※1	115 8.85	28 5.60	58 8.29	81 16.20	98 10.89	380 9.74	513 13.50	39,295 8.50
小児科 (23)	RSウイルス感染症	3 0.38	7 2.33	4 1.00	2 0.67	13 2.60	29 1.26	22 1.00	2,119 0.73
	咽頭結膜熱		3 1.00	1 0.25	1 0.33		5 0.22		713 0.24
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4 0.50	3 1.00	8 2.00	5 1.67	5 1.00	25 1.09	9 0.41	2,952 1.01
	感染性胃腸炎	7 0.88	6 2.00	5 1.25	5 1.67	8 1.60	31 1.35	13 0.59	4,173 1.43
	水痘	1 0.13			1 0.33	1 0.20	3 0.13	2 0.09	341 0.12
	手足口病	17 2.13	7 2.33	26 6.50	6 2.00	20 4.00	76 3.30	93 4.23	11,314 3.87
	伝染性紅斑								222 0.08
	突発性発しん	2 0.25	7 2.33	4 1.00	3 1.00	2 0.40	18 0.78	4 0.18	493 0.17
	ヘルパンギーナ	4 0.50	10 3.33	4 1.00	3 1.00	8 1.60	29 1.26	17 0.77	1,619 0.55
	流行性耳下腺炎								75 0.03
眼科 (4)	急性出血性結膜炎								2 0.00
	流行性角結膜炎								226 0.34
基幹 (6)	細菌性髄膜炎							1 0.17	14 0.03
	無菌性髄膜炎	1 0.50					1 0.17		12 0.02
	マイコプラズマ肺炎	5 2.50		8 8.00	1 1.00	10 10.00	24 4.00	23 3.83	625 1.30
	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)								3 0.01

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定点及び小児科定点である1医療機関が休診であったため、定点数がそれぞれ1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)

2024年第34週 2024年8月19日(月)～2024年8月25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		6	0～5ヶ月	6			1		1					0～5ヶ月								
6～11ヶ月		9	6～11ヶ月	7			1		11		7			6～11ヶ月								
1歳		9	1歳	9	2	1	11		25		6	7		1歳								
2歳	1	7	2歳	6		1	3		12		1	8		2歳						1		
3歳		7	3歳	1	1	1	2		8		3	3		3歳						1		
4歳		2	4歳			7	1		7			4		4歳						2		
5歳		9	5歳			1	3		3			3		5歳								
6歳		4	6歳			4	2		6		1	2		6歳							5	
7歳	1	2	7歳			1			1					7歳						1		
8歳		1	8歳			3	2	1	1			1		8歳						5		
9歳		5	9歳		1	2	2	1						9歳								
10歳～14歳	1	26	10歳～14歳			3	2	1				1		10歳～14歳							8	
15歳～19歳		20	15歳～19歳											15歳～19歳								
20歳～29歳		32	20歳以上		1	1	1		1					20歳～29歳				1		1		
30歳～39歳		39												30歳～39歳								
40歳～49歳		31												40歳～49歳								
50歳～59歳		36												50歳～59歳								
60歳～69歳		50												60歳～69歳								
70歳～79歳		46												70歳以上								
80歳以上		39																				
合計	3	380	合計	29	5	25	31	3	76		18	29		合計				1		24		
前期計	4	513	前期計	22		9	13	2	93		4	17		前期計			1			23		
当期間/前	※2	※2	当期間/前	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	当期間/前	***	***		***		1.04	***	***
増減数	※2	※2	増減数	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	増減数			-1	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。)

※2 前週と定点数が異なるため比較していません。

