

佐賀県感染症発生動向調査週報・月報

2024年第37週 2024年9月9日(月)～2024年9月15日(日)

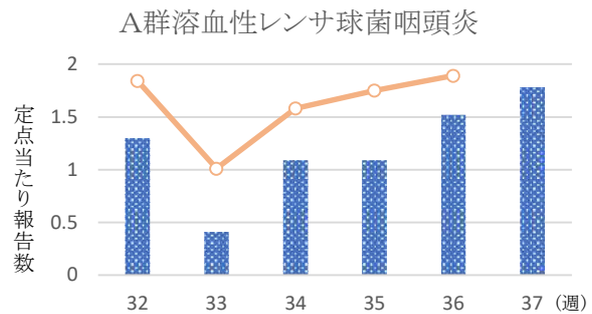
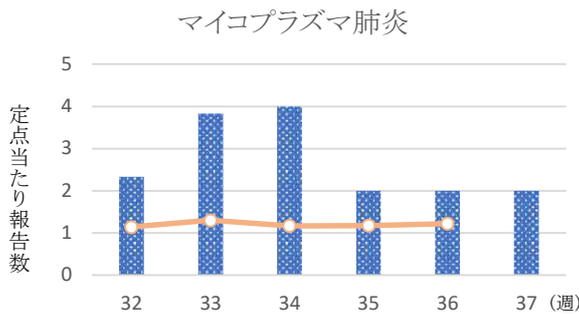
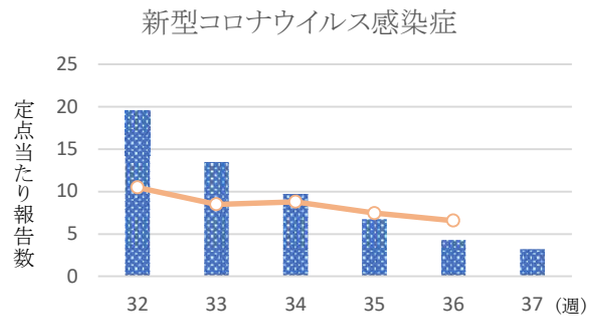
2024年8月 2024年8月1日(木)～2024年8月31日(土)

<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(126名) ②手足口病(106名)
③A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナ(各41名) ④感染性胃腸炎(40名) ⑤突発性発しん(15名)
- 【新型コロナウイルス感染症】患者報告数は減少(166名→126名)し、定点当たりの患者報告数は3.23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(88名→106名)し、定点当たりの患者報告数は4.61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(12名→12名)で、定点当たりの患者報告数は2.00です。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、他の人につかないようにマスクの着用をお願いします。



◎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35週(8月26日～9月1日)

・発生動向総覧	<第35週>手足口病の定点当たり報告数は2週連続で増加した。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	<マイコプラズマ肺炎> 2024年は、2019年以前とほぼ同様に第20週付近から定点当たり報告数が増加し始め、第31～35週は2014年以降最も多い水準で推移していた
・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**37**週 2024年9月9日(月)～2024年9月15日(日)

疾病名	水痘(入院例に限る。) (五類感染症)	梅毒 (五類感染症)
患者	1名:中学生男性	2名:20歳代男性1名 *1 30歳代男性1名
感染原因・感染経路	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	4名(今週1名)	55名(今週2名)
2023年	同期累計	2名
	届出累計	3名

*1 診断週は第36週です。

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**37**週 2024年9月9日(月)~2024年9月15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36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)	1 0.08				3 0.33	4 0.10	6 0.15	2,220	0.45	
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)※1	42 3.23	12 2.40	12 1.71	19 3.80	41 4.56	126 3.23	166 4.26	32,443	6.57	
小児科 (23)	RSウイルス感染症	1 0.13	1 0.33	1 0.25		3 0.60	6 0.26	14 0.61	2,167	0.69	
	咽頭結膜熱	1 0.13	4 1.33			5 1.00	10 0.43	5 0.22	915	0.29	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5 0.63	7 2.33	4 1.00	9 3.00	16 3.20	41 1.78	35 1.52	5,914	1.89	
	感染性胃腸炎	13 1.63	1 0.33	1 0.25	10 3.33	15 3.00	40 1.74	26 1.13	8,989	2.87	
	水痘	1 0.13					1 0.04	3 0.13	445	0.14	
	手足口病	13 1.63	12 4.00	42 10.50	13 4.33	26 5.20	106 4.61	88 3.83	22,485	7.17	
	伝染性紅斑							1 0.04	554	0.18	
	突発性発しん	2 0.25	3 1.00	4 1.00	4 1.33	2 0.40	15 0.65	13 0.57	979	0.31	
	ヘルパンギーナ	1 0.13	12 4.00	1 0.25	9 3.00	18 3.60	41 1.78	32 1.39	2,537	0.81	
	流行性耳下腺炎									136	0.04
眼科 (4)	急性出血性結膜炎									12	0.02
	流行性角結膜炎			2 2.00			2 0.50			310	0.44
基幹 (6)	細菌性髄膜炎									8	0.02
	無菌性髄膜炎	1 0.50					1 0.17			30	0.06
	マイコプラズマ肺炎	2 1.00		6 6.00	3 3.00	1 1.00	12 2.00	12 2.00	585	1.22	
	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)	1 0.50					1 0.17			2	0.00

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37週 2024年9月9日(月)～2024年9月15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	1							2	1		0～5ヶ月								
6～11ヶ月		2	6～11ヶ月	2	1		2		7		4			6～11ヶ月								
1歳		2	1歳	3	2	1	8		33		6	6		1歳								
2歳		3	2歳		2	3	7		26		1	13		2歳								
3歳			3歳		4	4	3		18			6		3歳		1				2		
4歳		1	4歳		1	2	2		12		2	5		4歳						1		
5歳	1	1	5歳			5	2		6			6		5歳							3	
6歳		4	6歳			4	4		2			2		6歳							1	
7歳	1	1	7歳			11	3		1			1		7歳							1	
8歳		3	8歳			3			1			1		8歳						1		1
9歳			9歳			1	2							9歳								
10歳～14歳		11	10歳～14歳			5	5	1						10歳～14歳							1	
15歳～19歳		15	15歳～19歳				1							15歳～19歳								
20歳～29歳		9	20歳以上			2	1							20歳～29歳							1	
30歳～39歳	1	10												30歳～39歳							1	
40歳～49歳		10												40歳～49歳		1						
50歳～59歳	1	21												50歳～59歳								
60歳～69歳		7												60歳～69歳							1	
70歳～79歳		18												70歳以上								
80歳以上		8																				
合計	4	126	合計	6	10	41	40	1	106		15	41		合計		2		1	12			1
前期計	6	166	前期計	14	5	35	26	3	88	1	13	32		前期計							12	
当期間/前	0.67	0.76	当期間/前	0.43	2.00	1.17	1.54	0.33	1.20		1.15	1.28	***	当期間/前	***	***	***	***	1.00	***	***	***
増減数	-2	-40	増減数	-8	5	6	14	-2	18	-1	2	9		増減数		2		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。)

◆佐賀県感染症発生動向調査(定点報告:五類感染症月報分)

2024年8月

[患者数:人]

	性感染症 定点数	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジロー マ		淋菌感染症		合計		基幹 定点数	メチシリ ン耐性 黄色ブ ドウ球 菌感染 症	ペニシ リン耐 性肺炎 球菌感 染症	薬剤耐 性緑膿 菌感染 症	合計		
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女							
佐賀中部	3	6	3	3	3			6		15	6	2	/					
鳥栖	1	7			1			3		10	1	1						
唐津	1		1		1		1				3	1						
伊万里	1	6						5		11		1						
杵藤	1		6		3				2		11	1						
合計	7	19	10	3	8		1	14	2	36	21	6		12				12
前期計		19	7	4	15	2	2	4		29	24		13				13	
当期間/前期		1.00	1.43	0.75	0.53	0	0.50	3.50	***	1.24	0.88		0.92	***	***		0.92	
増減数		0	3	-1	-7	-2	-1	10	2	7	-3		-1				-1	

[定点当たり患者数:人/定点]

	性感染症 定点数	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジロー マ		淋菌感染症		合計		基幹 定点数	メチシリ ン耐性 黄色ブ ドウ球 菌感染 症	ペニシ リン耐 性肺炎 球菌感 染症	薬剤耐 性緑膿 菌感染 症	合計		
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女							
佐賀中部	3	2	1	1	1			2		5	2	2	/					
鳥栖	1	7			1			3		10	1	1						
唐津	1		1		1		1				3	1						
伊万里	1	6						5		11		1						
杵藤	1		6		3				2		11	1						
合計	7	2.71	1.43	0.43	1.14		0.14	2	0.29	5.14	3	6		2				2
全国前月	480	1.34	1.39	0.37	0.52	0.41	0.17	0.58	0.2	2.7	2.28	980	2.86	0.16	0.02		3.04	

[年齢階層別患者数:人]

	性感染症 報告	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジロー マ		淋菌感染症		合計		基幹 報告	メチシリ ン耐性 黄色ブ ドウ球 菌感染 症	ペニシ リン耐 性肺炎 球菌感 染症	薬剤耐 性緑膿 菌感染 症	合計	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女						
0歳																	
1歳～4歳													1				1
5歳～9歳																	
10歳～14歳																	
15歳～19歳			1								1						
20歳～24歳		6	4		1			2		8	5						
25歳～29歳		3	2		1			2		5	3						
30歳～34歳		3	2	1	3			1	2	5	7						
35歳～39歳		3	1		1			4		7	2						
40歳～44歳					1						1						
45歳～49歳		3					1	3		6	1		1				1
50歳～54歳								1		1							
55歳～59歳				1				1		2							
60歳～64歳		1								1							
65歳～69歳													1				1
70歳以上				1	1					1	1		9				9
合計		19	10	3	8		1	14	2	36	21		12				12
前期計		19	7	4	15	2	2	4		29	24		13				13
当期間/前期		1.00	1.43	0.75	0.53		0.50	3.50	***	1.24	0.88		0.92	***	***		0.92
増減数			3	-1	-7	-2	-1	10	2	7	-3		-1				-1

***は前期計が"0"のとき