

佐賀県感染症発生動向調査週報

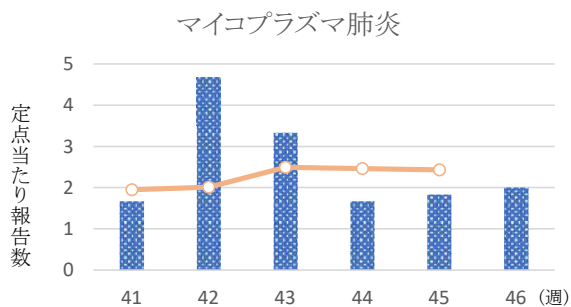
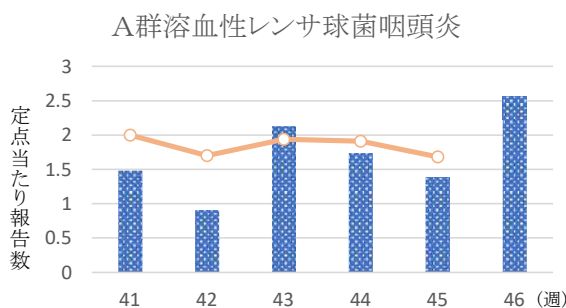
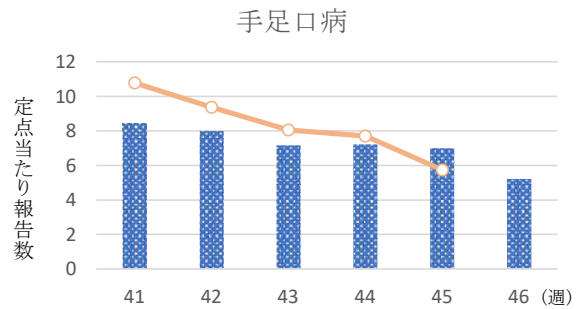
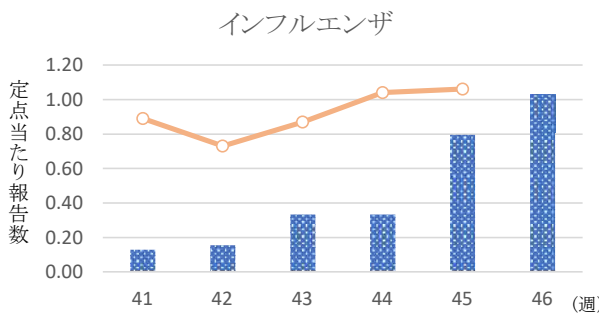
2024年第46週 2024年11月11日(月)～2024年11月17日(日)

<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手足口病(120名) ②A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(59名) ③新型コロナウイルス感染症(47名) ④感染性胃腸炎(43名) ⑤インフルエンザ(40名)
- 【腸管出血性大腸菌感染症】2件2名(O157及びO103)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。
- 【インフルエンザ】患者報告数は増加(31名→40名:A型39名※、B型1名※)し、定点当たりの患者報告数は1.03となり、流行開始の目安としている1.00を超えました。手洗いや適度な湿度の保持、こまめな換気、十分な休養やバランスの良い食事等を心がけ、感染予防に努めましょう。※迅速検査キットによる。
- 【手足口病】患者報告数は減少(161名→120名)し、定点当たりの患者報告数は5.22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。
- 【新型コロナウイルス感染症】患者報告数は増加(34名→47名)し、定点当たりの患者報告数は1.21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。



◎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44週(10月28日～11月3日)

・発生動向総覧	<第44週>マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少した。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(速報記事)/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46週 2024年11月11日(月)～2024年11月17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 (杵藤)	O157 1名:70歳代女性 (伊万里)
感染原因・感染経路		不明	経口感染
無症状病原体保有者		1名 *1	1名
2024年届出累計		71名(今週2名)	36名(今週2名)
2023年	同期累計	82名	18名
	届出累計	99名	22名

*1 第30週に届出のあった患者の同居家族です。

疾病名		日本紅斑熱 (四類感染症)	レジオネラ症 (四類感染症)
患者 (管轄保健福祉事務所)		2名 *2:60歳代女性1名 70歳代男性1名 (唐津)	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	不明
無症状病原体保有者		0名	0名
2024年届出累計		18名(今週2名)	7名(今週1名)
2023年	同期累計	11名	8名
	届出累計	11名	9名

*2 届出の患者間に関連性はありません。

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		76名(今週2名)
2023年	同期累計	85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**46**週 2024年11月11日(月)～2024年11月17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45週)
		インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)	6 0.46	13 2.60	6 0.86	1 0.20	14 1.56	40 1.03	31 0.79
COVID-19 (39)	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)※1	18 1.38	11 2.20	2 0.29	6 1.20	10 1.11	47 1.21	34 0.87	7,246 1.47
小児科 (23)	RSウイルス感染症	1 0.13		2 0.50	2 0.67		5 0.22	1 0.04	739 0.24
	咽頭結膜熱	2 0.25	6 2.00	6 1.50		1 0.20	15 0.65	14 0.61	676 0.22
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4 0.50	10 3.33	11 2.75	11 3.67	23 4.60	59 2.57	32 1.39	5,270 1.68
	感染性胃腸炎	10 1.25	7 2.33	2 0.50	12 4.00	12 2.40	43 1.87	34 1.48	7,693 2.45
	水痘	2 0.25	3 1.00	1 0.25		1 0.20	7 0.30	3 0.13	601 0.19
	手足口病	37 4.63	8 2.67	22 5.50	15 5.00	38 7.60	120 5.22	161 7.00	17,992 5.74
	伝染性紅斑								1,117 0.36
	突発性発しん	4 0.50		1 0.25	1 0.33	2 0.40	8 0.35	8 0.35	718 0.23
	ヘルパンギーナ	3 0.38			10 3.33	1 0.20	14 0.61	13 0.57	383 0.12
	流行性耳下腺炎	2 0.25				1 0.20	3 0.13	1 0.04	86 0.03
眼科 (4)	急性出血性結膜炎								6 0.01
	流行性角結膜炎								312 0.45
基幹 (6)	細菌性髄膜炎								11 0.02
	無菌性髄膜炎								21 0.04
	マイコプラズマ肺炎	4 2.00	3 3.00	4 4.00	1 1.00		12 2.00	11 1.83	1,165 2.43
	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)								6 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。)

◆佐賀県感染症発生動向調査(定点報告:五類感染症)

2024年第46週 2024年11月11日(月)～2024年11月17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									1		0～5ヶ月								
6～11ヶ月			6～11ヶ月		1	1	2		5		3	2		6～11ヶ月								
1歳	1		1歳	5	11	2	12		28		4	6		1歳								
2歳	2	2	2歳		2	4	3		25		1	3		2歳								
3歳	5	1	3歳			6	7		20				2	3歳								
4歳	8		4歳			9	5		16					4歳						1		
5歳	6		5歳		1	11	4		9			2		5歳						1		
6歳	1		6歳			9		1	10					6歳						3		
7歳	2	2	7歳			5	2	2	2					7歳								
8歳	2	1	8歳			4	2	1	2					8歳						1		
9歳			9歳			3	1		2					9歳								
10歳～14歳	3	4	10歳～14歳			4	3	3	1					10歳～14歳						4		
15歳～19歳		1	15歳～19歳			1							1	15歳～19歳								
20歳～29歳	1	5	20歳以上				2							20歳～29歳						1		
30歳～39歳	1	6												30歳～39歳								
40歳～49歳	3	7												40歳～49歳								
50歳～59歳	1	4												50歳～59歳								
60歳～69歳	1	3												60歳～69歳						1		
70歳～79歳	2	8												70歳以上								
80歳以上		3																				
合計	40	47	合計	5	15	59	43	7	120		8	14	3	合計						12		
前期計	31	34	前期計	1	14	32	34	3	161		8	13	1	前期計						11		
当期間/前	1.29	1.38	当期間/前	5.00	1.07	1.84	1.26	2.33	0.75	***	1.00	1.08	3.00	当期間/前	***	***	***	***	1.09	***	***	
増減数	9	13	増減数	4	1	27	9	4	-41			1	2	増減数						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。)

