

# 佐賀県感染症発生動向調査週報

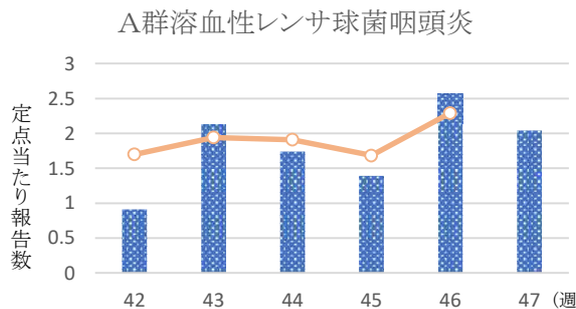
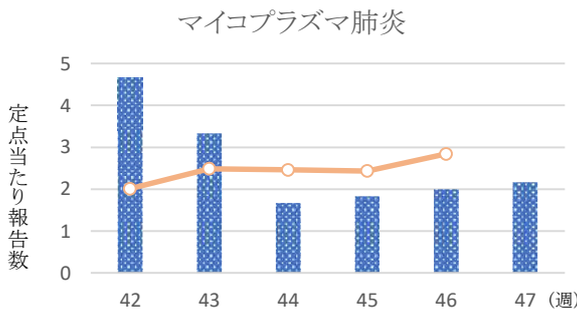
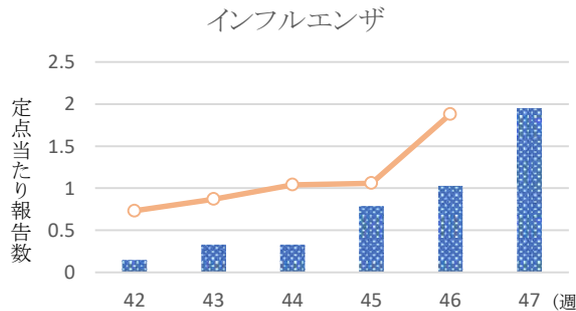
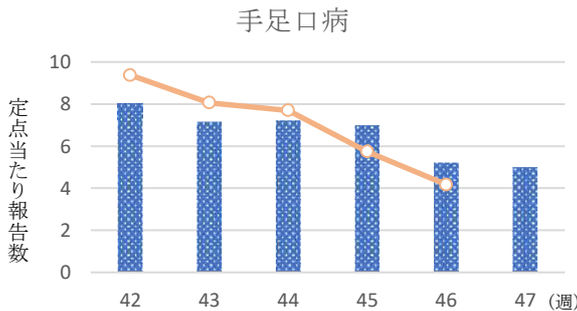
2024年第47週 2024年11月18日(月)~2024年11月24日(日)

<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(115名) ②インフルエンザ(76名) ③A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(47名) ④感染性胃腸炎(38名) ⑤新型コロナウイルス感染症(36名)
- 【腸管出血性大腸菌感染症】1件1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。
- 【手足口病】患者報告数は減少(120名→115名)し、定点当たりの患者報告数は5.00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。
- 【インフルエンザ】患者報告数は増加(40名→76名:A型76名※)し、定点当たりの患者報告数は1.95となりました。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。



◎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45週(11月4日~11月10日)

・発生動向総覧	<第45週>マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は2週連続で減少した。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/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**47**週 2024年11月18日(月)～2024年11月24日(日)

疾病名	腸管出血性大腸菌感染症 (三類感染症)	
患者	/	
感染原因・感染経路	/	
無症状病原体保有者	1名	
2024年届出累計	37名(今週1名)	
2023年	同期累計	18名
	届出累計	22名

疾病名	後天性免疫不全症候群 (五類感染症)	梅毒 (五類感染症)
患者	1名*1:40歳代男性	1名*1:40歳代女性
感染原因・感染経路	性的接触(同性間)	性的接触(異性間)
無症状病原体保有者	0名	0名
2024年届出累計	5名(今週1名)	77名(今週1名)
2023年	同期累計	6名
	届出累計	6名

\*1 診断週は第46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47週 2024年11月18日(月)～2024年11月24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46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)	25 1.92	6 1.20	36 5.14	2 0.40	7 0.78	76 1.95	40 1.03	9,309	1.88
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)※1	13 1.00	4 0.80	3 0.43	6 1.20	10 1.11	36 0.92	47 1.21	9,406	1.90
小児科 (23)	RSウイルス感染症							5 0.22	805	0.26
	咽頭結膜熱	1 0.13	6 2.00	6 1.50	1 0.33		14 0.61	15 0.65	842	0.27
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	7 0.88	9 3.00	11 2.75	2 0.67	18 3.60	47 2.04	59 2.57	7,173	2.29
	感染性胃腸炎	8 1.00	5 1.67	3 0.75	11 3.67	11 2.20	38 1.65	43 1.87	9,968	3.18
	水痘	1 0.13	2 0.67	1 0.25		1 0.20	5 0.22	7 0.30	650	0.21
	手足口病	33 4.13	13 4.33	19 4.75	11 3.67	39 7.80	115 5.00	120 5.22	13,079	4.17
	伝染性紅斑								1,742	0.56
	突発性発しん	1 0.13	1 0.33	1 0.25	3 1.00	3 0.60	9 0.39	8 0.35	704	0.22
	ヘルパンギーナ		5 1.67		14 4.67	1 0.20	20 0.87	14 0.61	298	0.10
	流行性耳下腺炎							3 0.13	96	0.03
眼科 (4)	急性出血性結膜炎								11	0.02
	流行性角結膜炎								345	0.49
基幹 (6)	細菌性髄膜炎								16	0.03
	無菌性髄膜炎								19	0.04
	マイコプラズマ肺炎	1 0.50	1 1.00	10 10.00	1 1.00		13 2.17	12 2.00	1,363	2.84
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)								2	0.00
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)								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47週 2024年11月18日(月)～2024年11月24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				2		1		2			0～5ヶ月								
6～11ヶ月	2	1	6～11ヶ月		2	1	2		5		1	4		6～11ヶ月						1		
1歳			1歳		4		4	1	33		4	3		1歳						2		
2歳	5		2歳		2		9		22		1	1		2歳								
3歳	5		3歳		1	10	2	1	23		1	5		3歳						1		
4歳	5		4歳		2	7	7	1	7			4		4歳						1		
5歳	4		5歳		1	5	6		10			1		5歳								
6歳	5		6歳		1	6	1		8			1		6歳								
7歳	2		7歳			7			3			1		7歳								
8歳	4		8歳		1	5	2	1						8歳						2		
9歳	5	1	9歳			1	1	1	1					9歳								
10歳～14歳	17	3	10歳～14歳			3			2					10歳～14歳						3		
15歳～19歳	4	5	15歳～19歳			1	1							15歳～19歳						2		
20歳～29歳	2	1	20歳以上			1	1							20歳～29歳								
30歳～39歳	5	1												30歳～39歳								
40歳～49歳	6	5												40歳～49歳								
50歳～59歳	1	3												50歳～59歳								
60歳～69歳	4	5												60歳～69歳								
70歳～79歳		6												70歳以上						1		
80歳以上		5																				
合計	76	36	合計		14	47	38	5	115		9	20		合計						13		
前期計	40	47	前期計	5	15	59	43	7	120		8	14	3	前期計						12		
当期間/前	1.90	0.77	当期間/前		0.93	0.80	0.88	0.71	0.96	***	1.13	1.43		当期間/前	***	***	***	***	1.08	***	***	
増減数	36	-11	増減数	-5	-1	-12	-5	-2	-5		1	6	-3	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。)

