

# 佐賀県感染症発生動向調査週報

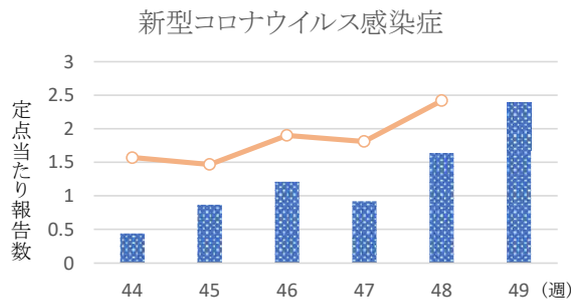
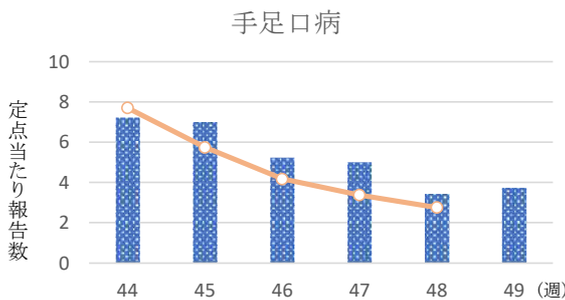
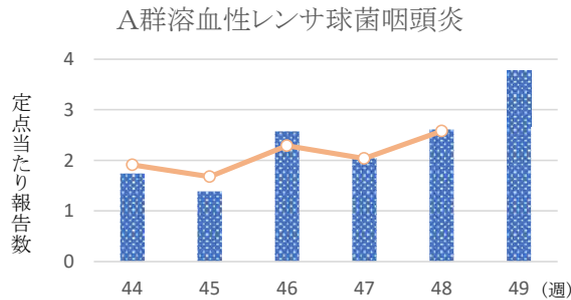
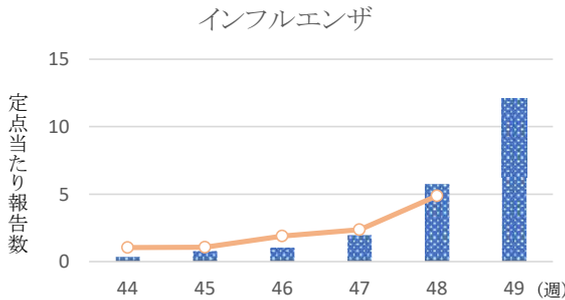
2024年第49週 2024年12月2日(月)～2024年12月8日(日)

<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インフルエンザ(460名) ②新型コロナウイルス感染症(91名)  
③A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(83名) ④手足口病(82名) ⑤感染性胃腸炎(68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。
- 【インフルエンザ】患者報告数は増加(224名→460名:A型460名※)し、定点当たりの患者報告数は12.11となり、流行発生注意報基準値10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。
- 【新型コロナウイルス感染症】患者報告数は増加(64名→91名)し、定点当たりの患者報告数は2.39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】患者報告数は横ばい(79名→82名)で、定点当たりの患者報告数は3.73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47週(11月18日～11月24日)

・発生動向総覧	<第47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/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**49**週 2024年12月2日(月)～2024年12月8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)	デング熱 (四類感染症)
患者 (管轄保健福祉事務所)		2名 *1:20歳代女性1名 30歳代女性1名 (杵藤)	O157 1名:30歳代女性 (鳥栖)	1名:30歳代男性 (伊万里)
感染原因・感染経路		不明	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	0名
2024年届出累計		76名(今週2名)	38名(今週1名)	1名(今週1名)
2023年	同期累計	87名	20名	0名
	届出累計	99名	22名	0名

\*1 2024年第46週に届出のあった患者の接触者です。

疾病名		侵襲性肺炎球菌感染症 (五類感染症)	梅毒 (五類感染症)	百日咳 (五類感染症)
患者		1名:70歳代男性	1名:20歳代男性	1名:中学生男性 *2
感染原因・感染経路		不明	性的接触(異性間)	不明
無症状病原体保有者			1名	
2024年届出累計		8名(今週1名)	80名(今週2名)	3名(今週1名)
2023年	同期累計	8名	92名	1名
	届出累計	9名	95名	1名

\*2 診断週は第48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**49**週 2024年12月2日(月)~2024年12月8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48週)
		インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)	142 11.83	81 16.20	139 19.86	29 5.80	69 7.67	460 12.11	224 5.74
COVID-19 (38)※2	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)※1	23 1.92	19 3.80	8 1.14	8 1.60	33 3.67	91 2.39	64 1.64	11,945 2.42
小児科 (22)※2	RSウイルス感染症	1 0.14					1 0.05	4 0.17	858 0.27
	咽頭結膜熱		8 2.67	3 0.75	3 1.00	6 1.20	20 0.91	14 0.61	1,070 0.34
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	12 1.71	7 2.33	23 5.75	5 1.67	36 7.20	83 3.77	60 2.61	8,101 2.58
	感染性胃腸炎	4 0.57	15 5.00	3 0.75	24 8.00	22 4.40	68 3.09	63 2.74	12,074 3.85
	水痘	3 0.43	1 0.33	3 0.75	1 0.33	1 0.20	9 0.41	5 0.22	894 0.28
	手足口病	19 2.71	7 2.33	6 1.50	9 3.00	41 8.20	82 3.73	79 3.43	8,617 2.75
	伝染性紅斑	1 0.14					1 0.05		2,806 0.89
	突発性発しん	1 0.14	2 0.67	4 1.00	5 1.67	6 1.20	18 0.82	9 0.39	872 0.28
	ヘルパンギーナ				2 0.67		2 0.09	19 0.83	193 0.06
	流行性耳下腺炎	1 0.14	1 0.33				2 0.09	1 0.04	100 0.03
眼科 (4)	急性出血性結膜炎								16 0.02
	流行性角結膜炎							2 0.50	438 0.63
基幹 (6)	細菌性髄膜炎								13 0.03
	無菌性髄膜炎	1 0.50					1 0.17		16 0.03
	マイコプラズマ肺炎	1 0.50	5 5.00	5 5.00		1 1.00	12 2.00	12 2.00	1,090 2.27
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)								4 0.01
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)								4 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医療機関が休診のため、定点数がそれぞれ減っています。

◆佐賀県感染症発生動向調査(定点報告:五類感染症)

2024年第49週 2024年12月2日(月)～2024年12月8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											0～5ヶ月								
6～11ヶ月	2		6～11ヶ月		3		3		2		6			6～11ヶ月								
1歳	11	1	1歳	1	6	1	14		23		9	1		1歳						2		
2歳	15	2	2歳		3	5	14		19		2			2歳						1		
3歳	17	1	3歳		2	9	6	1	7		1		2	3歳								
4歳	17	2	4歳		3	11	9	1	11	1				4歳								
5歳	22	1	5歳		1	9	6	1	5					5歳								
6歳	27		6歳		1	11	6		7			1		6歳								
7歳	53	1	7歳			9	2	1	3					7歳						3		
8歳	42	2	8歳			12	3		2					8歳								
9歳	38	1	9歳			5		1	3					9歳								
10歳～14歳	88	4	10歳～14歳		1	8	2	4						10歳～14歳						2		
15歳～19歳	24	2	15歳～19歳			2								15歳～19歳								
20歳～29歳	17	9	20歳以上			1	3							20歳～29歳						1		
30歳～39歳	16	3												30歳～39歳						1		
40歳～49歳	23	8												40歳～49歳						1		
50歳～59歳	12	14												50歳～59歳						1		
60歳～69歳	20	8												60歳～69歳								
70歳～79歳	9	12												70歳以上				1				
80歳以上	7	20																				
合計	460	91	合計	1	20	83	68	9	82	1	18	2	2	合計					1	12		
前期計	224	64	前期計	4	14	60	63	5	79		9	19	1	前期計		2				12		
当期間/前	※2	※2	当期間/前	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	当期間/前	***		***	***	1.00	***	***	
増減数	※2	※2	増減数	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	増減数		-2		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おりません。

