

佐賀県感染症発生動向調査週報

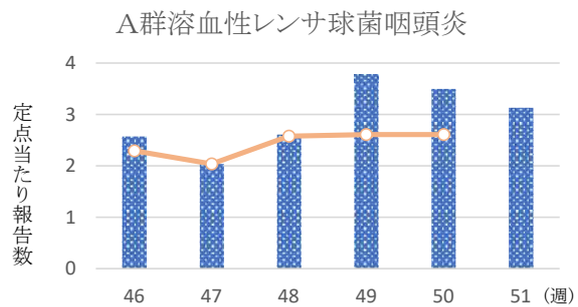
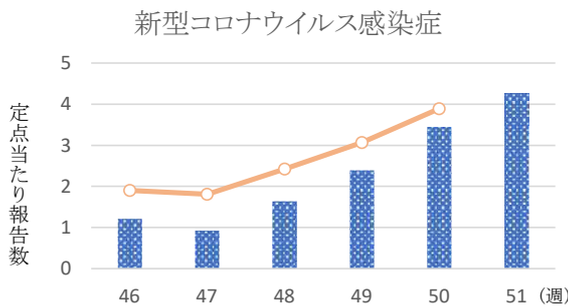
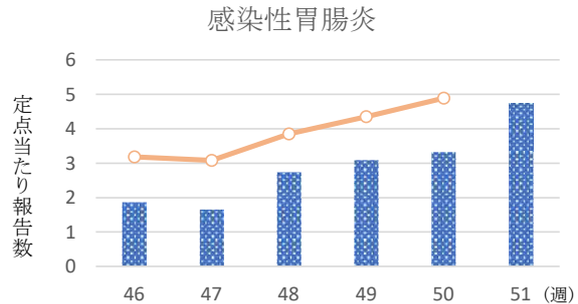
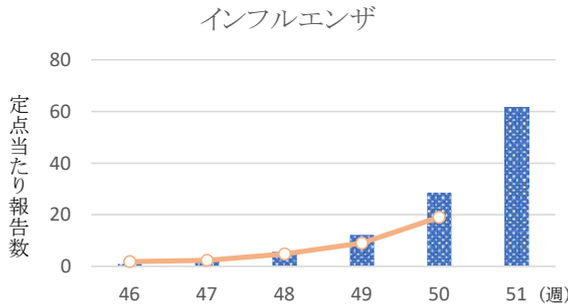
2024年第51週 2024年12月16日(月)～2024年12月22日(日)

<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(2,403名) ②新型コロナウイルス感染症(166名) ③感染性胃腸炎(109名) ④A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(72名) ⑤咽頭結膜熱(22名)
- 【腸管出血性大腸菌感染症】1件1名(O148)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(1,085名→2,403名:A型2,359名※、B型17名※、型不明27名)し、定点当たりの患者報告数は61.62となり、流行発生警報基準値30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。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。※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(131名→166名)し、定点当たりの患者報告数は4.26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。
- 【百日咳】10名の報告がありました。百日咳は、感染力が強く、百日咳の予防接種を受けていない乳幼児が感染すると重症化することがあります。咳が長引く場合は百日咳や他の呼吸器感染症である可能性も考え、早めに受診をしましょう。



◎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49週(12月2日～12月8日)

・ 発生動向総覧	<第49週>マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は増加した。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	<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**51**週 2024年12月16日(月)～2024年12月22日(日)

疾病名	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)	/	
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	39名(今週1名)	
2023年	同期累計	22名
	届出累計	22名

疾病名	梅毒 (五類感染症)	百日咳 (五類感染症)
患者	1名:50歳代男性	10名:小学生高学男児2名 *1 小学生高学女児2名 *2 中学生男性3名 中学生女性3名
感染原因・感染経路	性的接触(異性間)	家族内感染、不明
無症状病原体保有者	0名	/
2024年届出累計	81名(今週1名)	13名(今週10名)
2023年	同期累計	94名
	届出累計	95名

*1 うち1名の診断週は第50週です。

*2 診断週は第50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**51**週 2024年12月16日(月)～2024年12月22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50週)	
		インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)	679	52.23	284	56.80	376	53.71	353	70.60	711	79.00	2,403	61.62	1,085	28.55	94,259
COVID-19 (39)	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)※1	44	3.38	15	3.00	31	4.43	13	2.60	63	7.00	166	4.26	131	3.45	19,233	3.89
小児科 (23)	RSウイルス感染症	2	0.25			1	0.25			1	0.20	4	0.17			1,048	0.33
	咽頭結膜熱	2	0.25	6	2.00	1	0.25	7	2.33	6	1.20	22	0.96	16	0.73	1,271	0.40
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	14	1.75	3	1.00	27	6.75	5	1.67	23	4.60	72	3.13	77	3.50	8,185	2.61
	感染性胃腸炎	18	2.25	15	5.00	13	3.25	13	4.33	50	10.00	109	4.74	73	3.32	15,354	4.89
	水痘	1	0.13	1	0.33	7	1.75			1	0.20	10	0.43	1	0.05	960	0.31
	手足口病	6	0.75	1	0.33	4	1.00	1	0.33	8	1.60	20	0.87	30	1.36	4,156	1.32
	伝染性紅斑			1	0.33							1	0.04	1	0.05	2,951	0.94
	突発性発しん	2	0.25	5	1.67	1	0.25			3	0.60	11	0.48	2	0.09	744	0.24
	ヘルパンギーナ	1	0.13	3	1.00							4	0.17	10	0.45	103	0.03
	流行性耳下腺炎	2	0.25									2	0.09			114	0.04
眼科 (4)	急性出血性結膜炎															33	0.05
	流行性角結膜炎	2	1.00			1	1.00					3	0.75			563	0.81
基幹 (6)	細菌性髄膜炎					1	1.00					1	0.17			12	0.03
	無菌性髄膜炎															13	0.03
	マイコプラズマ肺炎	1	0.50			8	8.00					9	1.50	8	1.33	869	1.81
	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)															10	0.02

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51週 2024年12月16日(月)～2024年12月22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	9	1	0～5ヶ月	1			1		1		1			0～5ヶ月								
6～11ヶ月	23	1	6～11ヶ月		4		4				2			6～11ヶ月								
1歳	61	2	1歳	1	4	3	15		6		7	1		1歳						1		
2歳	70	2	2歳	2	4	7	18		2			3		2歳								
3歳	88	3	3歳		1	11	8	1	3		1			3歳								
4歳	111	2	4歳		2	9	15		2	1				4歳								
5歳	154	3	5歳		1	13	10		3					5歳		1						
6歳	158	3	6歳		3	11	8		1					6歳						1		
7歳	153	1	7歳		3	8	5	3	1				1	7歳						1		
8歳	153	1	8歳			3	1	1	1					8歳								
9歳	166	2	9歳			4	7	1						9歳						1		
10歳～14歳	413	7	10歳～14歳			3	9	4					1	10歳～14歳						4		
15歳～19歳	170	7	15歳～19歳				1							15歳～19歳			1					
20歳～29歳	70	16	20歳以上				7							20歳～29歳								
30歳～39歳	123	24												30歳～39歳		2						
40歳～49歳	180	20												40歳～49歳								
50歳～59歳	135	16												50歳～59歳								
60歳～69歳	78	27												60歳～69歳						1		
70歳～79歳	46	13												70歳以上								
80歳以上	42	15																				
合計	2,403	166	合計	4	22	72	109	10	20	1	11	4	2	合計		3	1			9		
前期計	1,085	131	前期計		16	77	73	1	30	1	2	10		前期計						8		
当期間/前	※2	※2	当期間/前	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	当期間/前	***	***	***	***	1.13	***	***	
増減数	※2	※2	増減数	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	増減数		3	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。

