

# 佐賀県感染症発生動向調査週報

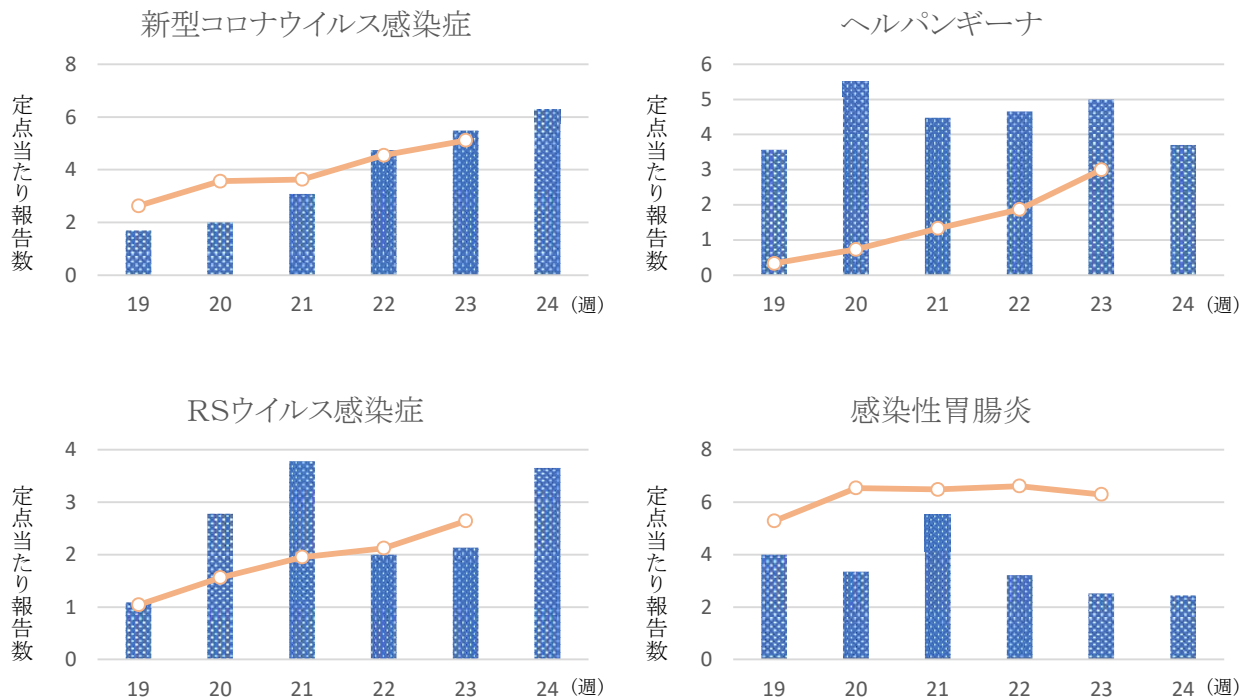
2023年第24週 2023年6月12日(月)～2023年6月18日(日)

<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新型コロナウイルス感染症(245名) ②ヘルパンギーナ(85名) ③RSウイルス感染症(84名) ④感染性胃腸炎(56名) ⑤A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(22名)
- 【新型コロナウイルス感染症】患者報告数は増加(214名→245名)し、定点当たりの患者報告数は6.28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。
- 【ヘルパンギーナ】患者報告数は減少(115名→85名)し、定点当たりの患者報告数は3.70となりました。特に鳥栖及び伊万里保健福祉事務所管内からの報告が多い状況です。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。
- 【RSウイルス感染症】患者報告数は増加(49名→84名)し、定点当たりの患者報告数は3.65となりました。特に鳥栖・伊万里及び杵藤保健福祉事務所管内からの報告が多い状況です。小児が触れるものの消毒や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) 2023年第22週(5月29日～6月4日)

・ 発生動向総覧	<第22週>ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第19週以降増加が続いており、過去5年間の同時期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)

2023年第**24**週 2023年6月12日(月)～2023年6月18日(日)

疾病名	結核 (二類感染症)	
患者 (管轄保健福祉事務所)	2名 *1:80歳代女性1名 90歳以上男性1名 (杵藤)	
感染原因・感染経路	不明	
無症状病原体保有者	0名	
2023年届出累計	43名(今週2名)	
2022年	同期累計	36名
	届出累計	83名

\*1 届出の患者間に関連性はありません。

疾病名	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 (五類感染症)	劇症型溶血性レンサ球菌感染症 (五類感染症)
患者	1名:40歳代男性	1名:80歳代男性
感染原因・感染経路	以前からの保菌、医療器具関連感染	創傷感染
2023年届出累計	5名(今週1名)	3名(今週1名)
2022年	同期累計	3名
	届出累計	9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)]

2023年第**24**週 2023年6月12日(月)～2023年6月18日(日)

定点種別 (定点数)	病名	管轄保健福祉 事務所					計	前週	全国 (第23週)
		佐賀中部	鳥栖	唐津	伊万里	杵藤			
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)	4 0.31			2 0.40	2 0.22	8 0.21	13 0.33	6,688 1.36
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)※1	94 7.23	43 8.60	13 1.86	47 9.40	48 5.33	245 6.28	214 5.49	25,163 5.11
小児科 (23)	RSウイルス感染症	10 1.25	33 11.00	10 2.50	10 3.33	21 4.20	84 3.65	49 2.13	8,285 2.64
	咽頭結膜熱	4 0.50	3 1.00	5 1.25	2 0.67	2 0.40	16 0.70	10 0.43	2,161 0.69
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		7 2.33	2 0.50	7 2.33	6 1.20	22 0.96	14 0.61	5,237 1.67
	感染性胃腸炎	17 2.13	14 4.67	1 0.25	8 2.67	16 3.20	56 2.43	58 2.52	19,696 6.29
	水痘							5 0.22	397 0.13
	手足口病	1 0.13	1 0.33	15 3.75			17 0.74	12 0.52	2,057 0.66
	伝染性紅斑								56 0.02
	突発性発しん	4 0.50	5 1.67	1 0.25	3 1.00	4 0.80	17 0.74	17 0.74	984 0.31
	ヘルパンギーナ	18 2.25	20 6.67	4 1.00	19 6.33	24 4.80	85 3.70	115 5.00	9,390 3.00
	流行性耳下腺炎					1 0.20	1 0.04	3 0.13	287 0.09
眼科 (4)	急性出血性結膜炎								15 0.02
	流行性角結膜炎							1 0.25	238 0.34
基幹 (6)	細菌性髄膜炎								10 0.02
	無菌性髄膜炎								14 0.03
	マイコプラズマ肺炎								28 0.06
	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)								3 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)

2023年第24週 2023年6月12日(月)～2023年6月18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	4	1							1		0～5ヶ月								
6～11ヶ月		4	6～11ヶ月	13	4				3		4	3		6～11ヶ月								
1歳		5	1歳	29	8	2	14		6		8	19		1歳								
2歳		4	2歳	27	3		8		2		3	18		2歳								
3歳		1	3歳	7		1	7		3		2	17		3歳								
4歳			4歳	1		3	5		2			6		4歳								
5歳		2	5歳	2		4	5		1			11	1	5歳								
6歳	1	10	6歳	1		5	4					7		6歳								
7歳		13	7歳			3	3					1		7歳								
8歳	1	6	8歳			3	5					1		8歳								
9歳		5	9歳			1						1		9歳								
10歳～14歳		35	10歳～14歳				4							10歳～14歳								
15歳～19歳	3	17	15歳～19歳											15歳～19歳								
20歳～29歳	1	22	20歳以上				1							20歳～29歳								
30歳～39歳		29												30歳～39歳								
40歳～49歳	1	28												40歳～49歳								
50歳～59歳		24												50歳～59歳								
60歳～69歳		20												60歳～69歳								
70歳～79歳	1	13												70歳以上								
80歳以上		6																				
合計	8	245	合計	84	16	22	56		17		17	85	1	合計								
前期計	13	214	前期計	49	10	14	58	5	12		17	115	3	前期計		1						
当期間/前	0.62	1.14	当期間/前	1.71	1.60	1.57	0.97		1.42	***	1.00	0.74	0.33	当期間/前	***		***	***	***	***	***	***
増減数	-5	31	増減数	35	6	8	-2	-5	5			-30	-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。)

