令和5年(2023年)5月17日(水) 健康福祉部健康福祉政策課感染症対策担当 緒方·廣重 電話:(直通)0952-25-7075(内線)1845、1840 kenkoufukushiseisaku@pref.saga.lg.jp

佐賀県感染症発生動向調査週報・月報

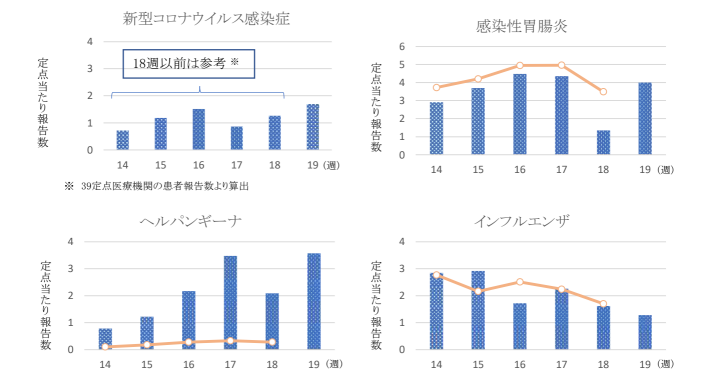
2023年第**19**週 2023年5月8日(月)~2023年5月14日(日) 2023年**4**月 2023年4月1日(十)~2023年4月30日(日)

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

- 1 【 定点報告数の多い疾患 】①感染性胃腸炎(92名) ②ヘルパンギーナ(82名) ③ 新型コロナウイルス感染症(66名) ④インフルエンザ(50名) ⑤RSウイルス感染症(25名)
- 2【新型コロナウイルス感染症】患者報告数は66名で、定点当たりの患者報告数は1.69です。手洗いや換気等により、感染予防に努めましょう。
- 3【インフルエンザ】患者報告数は減少(63名→50名:A型46名※、B型2名※、型不明2名)し、定点当たりの患者報告数は 1.28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。
- 4【ヘルパンギーナ】患者報告数は増加(48名→82名)し、定点当たりの患者報告数は3.57となりました。特に杵藤保健福祉事務所管内からの報告が多い状況です。タオルの供用を避け、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

◆全国版感染症调報(IDWR)

2023年第16调(4月17日~4月23日):通券第25券第16号

▼ 工 目	1111) BODO WILDING (1) 11 D. 1) 120 D. 1 120 D.
• 発生動向総覧	<第16週>RSウイルス感染症の定点当たり報告数は過去5年間の同時期の平均より多く、第9週以降増加が続いている/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**19**週 2023年5月8日(月)~2023年5月14日(日)

~	病名	結核	日本紅斑熱	梅毒
1500	/r) <u>/</u> l	(二類感染症)	(四類感染症)	(五類感染症)
患	者		1名:90歳以上女性	2名:10歳代男性 *1 20歳代男性
(管轄保健社	福祉事務所)		(佐賀中部)	
感染原因	•感染経路	不明	動物・蚊・昆虫等からの感染	性的接触(同性間、異性間)
無症状病	原体保有者	1名	0名	0名
2023年月	届出累計	35名(今週1名)	5名 (今週1名)	36名(今週2名)
2022年	同期累計	27名	4名	10名
2022 4	届出累計	83名	21名	60名

^{*1} 診断週は第18週です。

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**19**週 2023年5月8日(月)~2023年5月14日(日)

定点種別	管轄保健福祉)10 H							全[刊
(定点数)	病名	佐賀『	中部	鳥	西	唐泽	聿	伊万	里	杵	藤	割	-	前	周	(第18	
インフルエ ンザ/	インフルエンザ (鳥インフルエンザ を除く)	16	1.23	10	2.00	6	0.86	5	1.00	13	1.44	50	1.28	63	1.62	8,316	1.70
COVID-19 (39)	新型コロナウイル ス感染症 (COVID-19)※1	12	0.92	9	1.80	4	0.57	13	2.60	28	3.11	66	1.69				
	RSウイルス感 染症	1	0.13	13	4.33	6	1.50	5	1.67			25	1.09	25	1.09	3,087	0.99
	咽頭結膜熱	2	0.25	1	0.33	6	1.50	4	1.33	5	1.00	18	0.78	13	0.57	879	0.28
	A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	3	0.38	1	0.33	5	1.25			2	0.40	11	0.48	5	0.22	1,837	0.59
	感染性胃腸炎	31	3.88	19	6.33	7	1.75	10	3.33	25	5.00	92	4.00	31	1.35	10,898	3.49
小児科	水痘							1	0.33			1	0.04			229	0.07
(23)	手足口病			2	0.67							2	0.09	1	0.04	492	0.16
	伝染性紅斑															35	0.01
	突発性発しん	1	0.13	2	0.67	5	1.25			3	0.60	11	0.48	5	0.22	789	0.25
	ヘルパンギーナ	30	3.75	8	2.67	1	0.25	11	3.67	32	6.40	82	3.57	48	2.09	886	0.28
	流行性耳下腺炎			1	0.33							1	0.04			96	0.03
眼科	急性出血性結膜炎															7	0.01
(4)	流行性角結膜炎															158	0.23
	細菌性髄膜炎	1	0.50									1	0.17	1	0.17	11	0.02
基幹	無菌性髄膜炎															12	0.03
(6)	マイコプラズマ肺炎															11	0.02
	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)															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**19**週 2023年5月8日(月)~2023年5月14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	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	云染性紅 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	1							1		0~5ヶ月							
6~11ヶ月	2	6~11ヶ月	8	1		7				2	4		6~11ヶ月							
1歳	3 3	1歳	8	7		10		2		9	24		1歳							
2歳		2歳	7	6		13					19		2歳							
3歳	3 1	3歳	1	1	2	8					7		3歳							
4歳	6	4歳			3	9					9		4歳							
5歳	8	5歳		2		10					9		5歳							
6歳	3	6歳			3	13					2		6歳							
7歳	3 1	7歳				4					3		7歳							
8歳		8歳			2	7					2		8歳							
9歳	3	9歳				3					1	1	9歳							
10歳~14歳	8 5	10歳~14歳				5	1				1		10歳~14歳							
15歳~19歳	1 10	15歳~19歳				1							15歳~19歳							
20歳~29歳	2 9	20歳以上			1	2							20歳~29歳							
30歳~39歳	5 11												30歳~39歳			1				
40歳~49歳	2 5												40歳~49歳							
50歳~59歳	1 7												50歳~59歳							
60歳~69歳	2 6												60歳~69歳							
70歳~79歳	1												70歳以上							
80歳以上	4																			
合計	50 66	合計	25	18	11	92	1	. 2		11	82	1	合計			1				
前期計	63	前期計	25	13	5	31		1		5	48		前期計			1				
当期間/前	0.79	当期間/前	1.00	1.38	2.20	2.97	***	2.00	***	2.20	1.71	***	当期間/前	***	***	1.00	***	***	***	***
増減数	-13	増減数		5	6	61	1	. 1		6	34	1	増減数							

***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。)

◆佐賀県感染症発	生動向調査	(全数届出	·一~五	類感染症)										2011年2023年第1日 2023年5月8日 3														日(月)~	-2023年5	月14日(日)																	
	一類 1 2	3 4 :	5 6	7 8	9 10	11 12	13 14	※新 三 114	-類 15 16	17 1	图 18 19 2	50 0 21 22	23 20	25 26	27	28 29	30 31	32 33	34 35	5 36	37 38	39	40 41 4	2 43	44 <	5 46 47	48	49 50	51 52	53 54	4 55	56 57	58 59	60 61	62 63	五類 64 6	5 66	67 68	69 70	0 71	72 73	3 74 1	75 76	77 78	79 80	81 82	2 83 8	34 85	86 87
週 期間	エボラ出血熱	虚そう	マールブルグ刺	急性灰白髄炎	結核ジフテリア	重症急性呼吸器症候群中東呼吸器症候群	(日/ンングリンンザ サ	寄 インフレエンデ	コレラ	楊管出血性大腸菌感染症	■ F 西 F F F F F F F F F F F F F F F F F	A型肝炎 合むントナイル熱(ウエストナイル脳炎を さむコート	エキノコックス症	オウム剤	回帰熱	キャサヌル森林剛	狂犬痢	サル痘	重症熱性血小板減少症候群	西部ウマ脳炎	ダニ媒介脳炎	チクングニア熱	アング熱デンク熱	# 18 7 7 前 6 H 7 N 9 を除く) H 7 N 9 を除く)	感染症	日本脳炎日本脳炎			ベネズエラウマ脳炎		マラリア		リッサウイルス感染症 リフトバレー 熟	類鼻疽レジオネラ症	レプトスピラ症		次(E 型肝)	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)急性陥炎	1 2 1 2	別症型溶血性レンサ 球菌感染症	至	侵襲性インフルエンザ菌感染症	侵襲性髄膜炎菌感染症	のに限る。) た天性風しん症候群	梅毒	破傷風パンコマイシン面性黄色フドウ料能感染症	ン耐性勝球菌感染料	M 1 g	解しん 薬剤耐性アシネトバクター 感染症
1 01/02~01/08					1			14243																											1		1						1				\top	\top	\top
2 01/09~01/15					4			10039																																			1		1		ш	\Box	
3 01/16~01/22 4 01/23~01/29			\perp		2			5497	\perp						\perp			\perp			+	\vdash		\perp	\perp						\perp						+				1	+	1		3	+		+	\perp
4 01/23~01/29 5 01/30~02/05		-	+	_	3			3239 2172	+	\vdash	-	++	+		++	+		+	\vdash	+	+	+		+	+		\vdash	+	-		+				+++	1	+	_	\vdash	+	,	+	+	\vdash	2 1	+	+	+	+
6 02/06~02/12			+		1			1547		1								_			+																								2	\pm	+++	1	
7 02/13~02/19					1			1030																													1								3				
8 02/20~02/26					2			637																													\Box					\Box			3 1	\perp		\Box	
9 02/27~03/05 10 03/06~03/12		-	+	_	2			576 523	+			+	+		++			+	\vdash		+	\vdash		+	+		\vdash	+			+						1			+		++			6	+	++-	++	+
11 03/13~03/19			+		3			238	+						+			+			+			+			\vdash	+			+						1			1		+			1	+	+++	+	+
12 03/20~03/26			\top		3			230	\top	\vdash					\Box	\top		\top	\Box		\top			\top			\vdash	\neg			\top						\top				\vdash	\top			\neg	1	+	\top	\top
13 03/27~04/02					3			215				1																																	1				
14 04/03~04/09 15 04/10~04/16								262							\perp			_			_	+		\perp		2					+						+					+			2	_		+	-
16 04/17~04/23			+		6			270 282				1			+			-	1		+			+		1					+						+					+			1	+	++	++	+
17 04/24~04/30			+					245	+	\vdash		1			+	+		+	+		+			+		1	\vdash	+			+						+				\vdash	+			1	\top	++	+	+
18 05/01~05/07					1			349											1																										2				
19 05/08~05/14					1										\perp						_	\Box		\perp		1					\perp						\perp			_		\perp			1	_		\perp	\perp
20			+						_						+			_			+	+		+							+						+					+			-	+	+	+	-
22																		_			+			+							+						+ 1								+	+	+	+	+
23																																																	
24															\perp						_	\sqcup		\perp							\perp						\perp			_		\perp			\perp	_		\perp	\perp
25		+++	+	_	_			+	+	\vdash	-	++	+		++	+		+	\vdash	+++	+	+		+	+		\vdash	+	_		+				+++		+	_	\vdash	+	\vdash	+	+		+	+	+	+	+
27			+															_			+										+															\pm	+++	+	+
28																																																	
29		\perp	\perp						\perp						\perp			\perp			\perp	\Box		\perp			ш	\perp			\perp					\perp	$\perp \perp$					$\perp \perp$			\perp	\perp		$\perp \perp$	
30			+						+						+			+			+	\vdash		+	\vdash			\perp			+						++			+		++			-	+		+	+
32			+						+						+			+			+			+			\vdash	+			+						+					+			+	+	+++	+	+
33			\top						\top	\Box					\Box	\neg		\top	\Box		\top			\top			\Box	\neg			\top						\top				\vdash	\top			\neg	\neg	+	\top	\top
34									\perp						\Box			\perp			\perp										\perp											\Box			\perp	\perp	\perp	\perp	\perp
35		-	+						_						-			-			+			\perp							+						+					+			_	+		+	+
37		+	+						-						+			-			+			+	\vdash						+						++					+			+	+	++	++	+
38																																																\top	\top
39																																																	
40			\perp						_			\perp			\vdash			\perp			+			\perp			\vdash	\perp			\perp						\perp					+			\perp	+		\perp	\perp
41		+++	+		-				+			+++	+		+	-		+	\vdash		+	++		+	\vdash		-	+	-		+					+	+++			+		+	-		+	+	+	+	-
43																		_			+										+						+								+	+	+	+	+
44																																																	\top
45		\perp	$\perp \downarrow$						\perp			\perp	\Box		$\perp \Gamma$	\perp		\bot		\perp	1	\sqcup		$\perp \downarrow \downarrow$	\Box			\bot			\perp			ш		\Box	$\perp \downarrow$					+ I			\perp		$\perp \perp \perp$	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	\perp
46			+				++-		+	+	+	++	++		++	+		+	\vdash	+	+	\vdash		+	\vdash		\vdash	+			+			\vdash	++	++	++				\vdash	+	-	$\vdash \vdash \vdash$	+	+	++		+
48		+	+	+	+				+	+	+				+	+	+	+	\vdash	++	+	\forall		+	+		+	+	+	\vdash	+		\vdash	\vdash	++		+			+	\vdash	+	+	$\vdash\vdash\vdash$	+	+	++	+	+
49									\top	\Box			\vdash		+			\top	\vdash	+	\top	\forall			\top		\Box				\top			\vdash			+					+			\top	\top	++	+	\top
50															ш							П																				\Box					\perp	\perp	\perp
51		++	\perp		+	\vdash			+	\vdash	+	\perp	\perp		+	+	\perp	\perp	\vdash	++	+	\vdash	+	\perp	\vdash		\vdash	\perp	\perp		+			\vdash	\perp	++	++	_	\vdash	-	\vdash	++	+	\square	\perp	+	++		\perp
52		+	+			\vdash	++		+	+		+	++		+			+	\vdash	+	+	+		+	+			+			+			\vdash	++	++	++				\vdash	+	-	$\vdash\vdash\vdash$	+	+	++	++	+
55		+	+		35			41594	+	1	++	2			+	+		+	2	++	+	\vdash	+	+	+	5	\vdash	+	-						1	1	3		\vdash	1	2	+	8	\vdash	36 2	1		1	+
全国18週					121					18		4						7	3				3 1			6					\top			2			1 18							3			2		\neg

(11)重定色性列発器度解については、前原体がペータコロサクルス賞が経5コロナクルスであるものに限る。(12)中東呼吸器を装飾については、有原体がペータコロナクルスであるものに限る。(14)中東呼吸器を装飾については、有原体がペータコロナクルスであるものに限る。(14)重定を終生血小板減少症候群については、前原体が小ボウイルス賞が13人。(14)急性振光については、ウエルナイル振光、胃節や解光、ダニ酸が解光、東部ウマ解光、東部ウマ解光、東部ウマ解光、東部ウマ解光、東部ウマ解光、大きなエクラケ解光及びリフトルー熱を徐く 音楽 音楽 インガエン・ディスタン (14)単位に対している。(14)単位に対している。(14)を第二といっては、2023年第13連続から定点報告・毎打、乱た。

[患者数:人]

	性感染症	性器クラー・感染		性器へ ウィルス	ルペス 感染症	尖圭コン		淋菌愿	菜染症	合	計	基幹定	メチシリ ン耐性 黄色ブ	ペニシ リン耐 性肺炎	薬剤耐性緑膿	合計
	定点数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	点数	ドウ球 菌感染 症	球菌感染症	菌感染症	Ц н1
佐賀中部	3	12		2	3	2	2	4		20	5	2				
鳥栖	1	7		2				2	1	11	1	1	`			
唐津	1		1		2						3	1				
伊万里	1	6				2		3		11		1				_
杵藤	1		5				1		2		8	1				
合計	7	25	6	4	5	4	3	9	3	42	17	6	11	1		12
前期計		16	8	5	7	2	1	7	1	30	17		24	1		25
当期間/前期		1.56	0.75	0.80	0.71	2.00	3.00	1.29	3.00	1.40	1.00		0.46	1.00	***	0.48
増減数		9	-2	-1	-2	2	2	2	2	12	0		-13	0		-13

「定点当たり患者数:人/定点]

上止思ヨだり思	有级:	八/ 疋忠]														
	性感染症	性器グ		性器へ ウィルス	ルペス 感染症	尖圭コン		淋菌原	菜染症	合	計	基幹定	メチシリ ン耐性 黄色ブ	ペニシ リン耐 性肺炎	薬剤耐性緑膿	合計
	定点数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	点数	ドウ球 菌感染 症	球菌感染症	菌感染 症	ПП
佐賀中部	3	4		0.67	1	0.67	0.67	1.33		6.67	1.67	2				
鳥栖	1	7		2				2	1	11	1	1	\			
唐津	1		1		2						3	1				
伊万里	1	6				2		3		11		1				_
杵藤	1		5				1		2		8	1				
合計	7	3.57	0.86	0.57	0.71	0.57	0.43	1.29	0.43	6	2.43	6	1.83	0.17		2
全国前月	474	1.36	1.3	0.32	0.51	0.38	0.21	0.67	0.21	2.73	2.23	977	2.55	0.13	0.02	2.7

[年齢階層別患	者数	:人]														
	性感染	性器クラ		性器へ ウィルス	ルペス 感染症	尖圭コン		淋菌原	以 染症	合	計	基幹	メチシリ ン耐性 黄色ブ	ペニシ リン耐 性肺炎	薬剤耐 性緑膿	合計
	症報告	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	報告	ドウ球 菌感染 症	球菌感染症	菌感染 症	Ц Н1
0歳																
1歳~4歳																
5歳~9歳													1			1
10歳~14歳																
15歳~19歳		2								2						
20歳~24歳		8	5		2	1	2	5	2	14	11		1			1
25歳~29歳		6	1	1	1				1	7	3					
30歳~34歳		4						2		6						
35歳~39歳		1			1	1				2	1					
40歳~44歳		1		2	1		1	1		4	2					
45歳~49歳		1								1						
50歳~54歳													1			1
55歳~59歳						1				1						
60歳~64歳		1								1						
65歳~69歳		1		1				1		3			2			2
70歳以上						1				1			6	1		7
合計		25	6	4	5	4	3	9	3	42	17		11	1		12
前期計		16	8	5	7	2	1	7	1	30	17		24	1		25
当期間/前期		1.56	0.75	0.80	0.71	2.00	3.00	1.29	3.00	1.40	1.00		0.46	1.00	***	0.48
増減数		9	-2	-1	-2	2	2	2	2	12	0		-13			-13

***は前期計が"0"のとき