令 和 5 年 (2023 年) 7 月 26 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

新型コロナウイルス感染症に関すること 森脇

電 話:(直通) 0952-25-7067 (内線) 1897

kenkoufukushiseisaku@pref.saga.lg.jp

佐賀県感染症発生動向調査週報

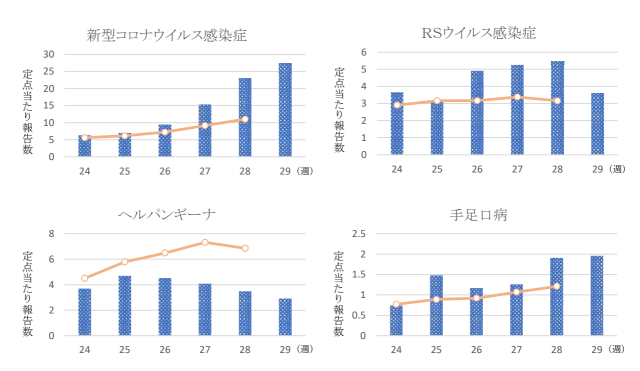
2023年第**29**週 2023年7月17日(月)~2023年7月23日(日)

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新型コロナウイルス感染症(1070名) ②RSウイルス感染症(83名) ③ヘルパンギーナ(67名) ④手足口病(45名) ⑤感染性胃腸炎(36名)
- 2【新型コロナウイルス感染症】患者報告数は増加(899名→1070名)し、定点当たりの患者報告数は27.44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。
- 3【 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。
- 4【RSウイルス感染症】患者報告数は減少(126名→83名)し、定点当たりの患者報告数は3.61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。
- 5【手足口病】患者報告数はほぼ横ばい(44名→45名)で、定点当たりの患者報告数は1.96となりました。特に鳥栖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。



- ◎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ン゙を御覧ください。

https://kansen.pref.saga.lg.jp

◆全国版感染症週報(IDWR)

2023年第27调(7月3日~7月9日)

▼土巴胍您未延週刊(10)	WIN/ 2023年第21週(1月3日: 1月9日)
• 発生動向総覧	<第27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>

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**29**週 2023年7月17日(月)~2023年7月23日(日)

左 次		腸管出血性大腸菌感染症
//(/	L1-□	(三類感染症)
#	± ∕ .	O157
思	者	1名:乳幼児男児
(管轄保健社	福祉事務所)	(唐津)
感染原因	•感染経路	不明
無症状病	原体保有者	0名
2023年月	届出累計	6名(今週1名)
2022年	同期累計	4名
2022+	届出累計	14名

~~		梅毒
1)人1	ทุก	(五類感染症)
患	者	3名:20歳代男性1名*1 20歳代男性1名 40歳代男性1名
感染原因	•感染経路	性的接触(不明、異性間)
無症状病	原体保有者	0名
2023年月	届出累計	51名(今週3名)
2022年	同期累計	16名
2022+	届出累計	60名

^{*1} 診断週は第23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**29**週 2023年7月17日(月)~2023年7月23日(日)

(定点数) 病名										H ()1)	2020		· · · · ·			全	囯		
	事務所	佐賀	中部	鳥	栖	唐	津	伊刀	了里	杵	藤	計	+	前	週	(第2			
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)	7	0.54	13	2.60			3	0.60	2	0.22	25	0.64	8	0.21	8,640	1.76		
COVID-19 (39)	新型コロナウイル ス感染症 (COVID-19)※1	349	26.85	125	25.00	108	15.43	183	36.60	305	33.89	1,070	27.44	899	23.05	54,150	11.04		
	RSウイルス感 染症	8	1.00	29	9.67	10	2.50	10	3.33	26	5.20	83	3.61	126	5.48	9,882	3.16		
	咽頭結膜熱	2	0.25	1	0.33	2	0.50	5	1.67	2	0.40	12	0.52	13	0.57	1,728	0.55		
	A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	1	0.13	3	1.00	2	0.50	5	1.67	2	0.40	13	0.57	17	0.74	4,520	1.45		
	感染性胃腸炎	10	1.25	7	2.33			4	1.33	15	3.00	36	1.57	55	2.39	12,195	3.90		
小児科	水痘	1	0.13	3	1.00	2	0.50					6	0.26			309	0.10		
(23)	手足口病	9	1.13	21	7.00	9	2.25	3	1.00	3	0.60	45	1.96	44	1.91	3,780	1.21		
	伝染性紅斑															67	0.02		
	突発性発しん	3	0.38	1	0.33	1	0.25	2	0.67	1	0.20	8	0.35	10	0.43	888	0.28		
	ヘルパンギーナ	20	2.50	28	9.33	3	0.75	7	2.33	9	1.80	67	2.91	80	3.48	21,443	6.86		
	流行性耳下腺炎													1	0.04	273	0.09		
眼科	急性出血性結膜炎															10	0.01		
(4)	流行性角結膜炎	1	0.50									1	0.25			296	0.43		
	細菌性髄膜炎															6	0.01		
基幹	無菌性髄膜炎					1	1.00					1	0.17	1	0.17	23	0.05		
(6)	マイコプラズマ肺炎					1	1.00					1	0.17			12	0.03		
	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)															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。)

◆佐賀県感染症発生動向調査(定点報告:五類感染症)

2023年第**29**週 2023年7月17日(月)~2023年7月23日(日)

													19 - 0					. ,			
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	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		感染性 胃腸炎 (ロタウイルス に限る)
0~5ヶ月		10	0~5ヶ月	3					1					0~5ヶ月							
6~11ヶ月		10	6~11ヶ月	17	1		2		1		3	3		6~11ヶ月							
1歳		15	1歳	35	5		4		23		4	18		1歳							
2歳		21	2歳	17	2	2	8		10			16		2歳							
3歳		17	3歳	6	2		3		4			12		3歳		1					
4歳	1	18	4歳	4	2	5	2		3		1	6		4歳							
5歳	3	25	5歳	1		1	4		2			5		5歳							
6歳	3	19	6歳			3	4	1	1			2		6歳							
7歳	3	24	7歳				1					1		7歳							
8歳	3	15	8歳				3	2				1		8歳							
9歳	3	18	9歳			1								9歳							
10歳~14歳	5	134	10歳~14歳			1	4	3				3		10歳~14歳							
15歳~19歳		81	15歳~19歳											15歳~19歳							
20歳~29歳	2	96	20歳以上				1							20歳~29歳							
30歳~39歳	1	100												30歳~39歳				1	1		
40歳~49歳	1	135												40歳~49歳							
50歳~59歳		107												50歳~59歳							
60歳~69歳		89												60歳~69歳							
70歳~79歳		76												70歳以上							
80歳以上		60																			
合計	25	1,070	合計	83	12	13	36	6	45		8	67		合計		1		1	1		
前期計	8	899	前期計	126	13	17	55		44		10	80	1	前期計				1			
当期間/前	3.13	1.19	当期間/前	0.66	0.92	0.76	0.65	***	1.02	***	0.80	0.84		当期間/前	***	***	***	1.00	***	***	***
増減数	17	171	増減数	-43	-1	-4	-19	6	1		-2	-13	-1	増減数		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。)

◆佐賀県感染症角	生動向調	査(全数届)	出:一~		染症) 二類				-	※新 三	66			四類																															202	3年第2	29 : ii	2023年	7月17日	月(月)~	-2023年	F7月23	日(日)								
週 期間	2 クリミア・コンゴ 出血熱	3 4 南米出血熱	5 6マールブルグ割	アラッサ熱	8 9 結核	ラテ	11 12 中東呼吸器症候群	Hイ 5ン	14 (鳥 Hイ 7ン	新型コロナウイルス感染症	15 16 コ 細菌 ラ 性 赤	17 勝管出血性大腸菌感染症	18 19 19 ボラチフス ス	20 E型肝 系	21 22 A型肝炎 21 ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を	23 エキノコックス症	24 25 黄熟	クウム病	27 2 回 頻素	8 29 キャサヌル森林桐	30 Q 熟	31 32 コクシジオイデス症	ンカウイルス感染非	- 症熱性血小	5 36 西部ウマ脳炎	紫介	38 3 決症 ラクンクニア素	が虫	ハガク教	17 N 9 を除く)	44 二パウイルス感染症	45 46日本紅斑熟	47ハンタウイルス肺症候群	48 49 B ウイルス 利	ルセラ症	51 52 ベネズエラウマ脳炎	んしんチフス	54 ボツリヌス症	55 56 マラリア 東東州	イム網	58 59 リッサウイレス 8 数 2 数 3	直	61 62 レジオネラ症	(63) ロッキー 山紅	64 65 ア 除り インド	イレス生干を、三型干をベルバベネム耐性腸内細菌	67 急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	68 68 68 68 68 68 68 68	ロイツフェル	症型溶	天性免疫不全	73 74 侵襲性インフルエンザ菌感染症	(襲性髄膜炎菌感	性肺炎が	7 木痘(患者が入院を要すると認められるも	79 8 指名性/ クリントニックス 担	D 81 破傷風	82 パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	ロマイシン耐	85 風 し ん	86 麻しん
1 01/02~01/08						1				14243				П																													1			1								1						T	J
2 01/09~01/15 3 01/16~01/22			+	\vdash		4	_			10039 5497	+	\vdash		\vdash		\vdash			+		_	_	\vdash	+	+	+		+		+	\Box		\vdash		+			+				Н			+	Н	H	_	+		1	-	\vdash	1		1 2		H		+-'	\dashv
4 01/23~01/29			+		_	1	_	+		3239	+	Н				Н			+		+		Н	\dashv	+	\forall		+	\vdash	+	Н		+		+		+ +	\dashv				+			1	Н	H	+	+	\vdash	1	+		+		2	1	H		+-'	\dashv
5 01/30~02/05						3				2172				П					1					1									П					_							\perp						1			_		5				T'	口
6 02/06~02/12 7 02/13~02/19			+			1				1547 1030	+	1		Н					+				\vdash	+	-	+	-	+		+	Н		Н	-	+			+				Н	-		+	,			+		-	-		+		2		H		1	Н
8 02/20~02/26			+			2				637	+	H		Н					+				Н	+		+1		+		+	H		+		+			+				Н			+	1	H		+					+		3	1	H		+-'	\dashv
9 02/27~03/05						1				576	T								1					7									П									П														6				T'	╛
10 03/06~03/12 11 03/13~03/19	++	++	+	+	+	2	+	+	\vdash	523 238	+	\vdash	+	\vdash	+	\vdash	+	\vdash	+	+	+	+	\vdash	+	+	+	+	+	\vdash	+	\vdash	+	\vdash	+	+	\vdash	+	+	+	\vdash	+	\vdash	+	+	+	1	H	+	+		+	+		+	+	1	+	\vdash	+	+-'	Н
12 03/20~03/26						3				230	+	\Box		\Box					+		\dashv		\vdash	+	+	+	+	+		+	\Box		\Box		+			+				\Box			+	Н	H		+	1	+	+	\Box	+		+	1	H		+	\dashv
13 03/27~04/02						3				215				1										\Box																																1				I	J
14 04/03~04/09 15 04/10~04/16			+	\vdash	+	\vdash	_	+	\vdash	262 270	+	\vdash		\vdash	_	\vdash		\vdash	+	+	+	+	\vdash	+	+	+	+	+	-	+	\vdash	2	\vdash	+	+	-	+	+	-	-	+	\vdash	+	+	+	Н	Н	+	+	\vdash	+	+	\vdash	+	-	2	+	H	-	+-'	\dashv
16 04/17~04/23						6				282	+	\Box		1					+		\dashv		\vdash	1	+	+		+		+	\Box	1	\Box		+			+				H			+	Н	H		+		+	+	\Box	+		1		H		+	\dashv
17 04/24~04/30										245																						1																								1				T	
18 05/01~05/07 19 05/08~05/14			+			1			\vdash	349	+	\vdash		Н					+				\vdash	1	-	+	-	+		+	Н	,	Н	-	+			+				Н	-		+	Н			+		-	+				2		H		+-'	Н
20 05/15~05/21			+	\Box		1		+	\vdash	\rightarrow	+	1		П		\vdash		1	+		\dashv		\vdash	+	+	\forall	+	+		+	Н	1	\forall		+		+	+		_	+	\vdash	1	+	1	Н	H	+	+	\forall	+	+	H	+		1		H		+	\dashv
21 05/22~05/28						2				\leq				П					1					1								1	П					_					1		1					1				4		1				I	口
22 05/29~06/04 23 06/05~06/11			+			3			Щ	\rightarrow	+	\vdash		Н					+				\vdash	+	-	+	-	+		+	Н		Н	-	+			+				Н	-		+	,			+		,	-		+		4		H		+-'	Н
24 06/12~06/18			_			2			┢	$\overline{}$	+	\Box		\Box					+				Н	\pm		+		+		+	H		+		+			\pm				\Box		\Box	+	H	H		+	1	+			\dashv		1		H		+	\dashv
25 06/19~06/25										\leq		1																																											1					T'	J
26 06/26~07/02 27 07/03~07/09			+	\vdash	+	\vdash	-	+	\vdash	\rightarrow	+	1		Н	_	\vdash		Н	+	+	+	+	\vdash	+	+	+	+	+	\vdash	+	Н	+	\vdash	+	+	-	+++	+	+	\vdash	+	\vdash	+	+	+	Н	Н	1	╀	1	+	+	\vdash	+	-	2	+	H	-	+-'	\dashv
28 07/10~07/16			_			2			┢	$\overline{}$	+	1 1		\Box					+				\vdash	\pm		+		+		+	H		+		+			\pm				\Box	1	\Box	+	Н	H	1	+	\Box				\dashv		+		H		+	\dashv
29 07/17~07/23												1																																												2				\perp	\Box
30			+		_	\vdash		+			+	\vdash	-	Н	-		_	Н	+	+	+		\vdash	+	+	+	_	+	-	+	\Box	_	\vdash	_	+		+	+	-	_	+	\vdash	-		+	Н	Н	_	+		+	+	\vdash	+	-	+		\vdash		+-'	\vdash
32			+			\vdash					+	\Box		\vdash					+		+		\vdash	+	+	+	+	+		+	\Box		\Box		+			+				\vdash			+	Н	H		+		+	+	\vdash	+		+		\vdash		+-'	\dashv
33																																																												ľ	╛
34			+			\vdash					+	\vdash		\vdash					+			_	\vdash	+	-	\vdash		+		+			\vdash		-			+				\vdash		\perp	_	Н			╀		_	_		+		_		H		₩'	Н
36			+	+	+	\vdash	_	+	\vdash		+	\vdash	+	Н	+	\vdash	_	Н	+	+	+	+	\vdash	+	+	+	+	+	-	+	Н	+	\forall	+	+		+++	+		-	+	\vdash	+	+	+	Н	Н	+	+	\vdash	+	+	\vdash	+	+	+	+	H		+-'	\dashv
37																			土					士																																				ľ	J
38			+			\vdash					+	\vdash		\vdash					+			_	\vdash	+	-	\vdash		+		+			\vdash		-			+				\vdash		\perp	_	Н			╀		_	_		+		_		H		₩'	Н
40			-								+	+		Н					+	+			\vdash	+		+		+		+	H		+		+			+				Н			+	Н			+		+	+		+		+		H		+-'	\dashv
41																																	П																											T	J
42					_	Ш					\perp	Ш		П				Ш	\perp		_	_	\perp	\perp	_	Ш	_	\perp		\perp		_	Ш	_	\vdash			\perp		_	_		_		\perp	Ш			\perp		4	\perp		\perp		\perp		Щ		T.	П
43			-			+					+	+		Н					+	+			Н	+		+		+		+	Н		+		+			+				Н			+	Н			+		-	-		+		+		H		+-'	\dashv
45			\top								$^{+}$	Н							\top				Н	\top		Н		$^{+}$	\vdash	+	Н		\Box		T		+ +	\top							_	Н	H		$^{+}$	П				\dashv		\top		H		\top	\dashv
46			\perp			Ш					\perp	Ш		П				Ш	\perp					4		Ш							П					_							\perp	Ш								1		_				Į,	口
47		++	+	+	-	\vdash		-	+		+	+		\vdash		\vdash		+	+	+	+	+	\vdash	+	+	+	-	+		+	\vdash	-	+	-	+		+	+	+		-	\vdash	-	+	+	\vdash			+	\vdash	+	+	\Box	+	+	+	-	\vdash	-	+-'	\dashv
49		++	+	+	+	\forall	+	+	H		+	\forall	-	\forall		\Box		H	+	+	\dashv	+	+	+	+	+	+	+		+	\forall	+	\forall	+	+	\vdash	+	+		+	+	\vdash	+	+	+	Н	\vdash	+	+	\vdash	+	+	\Box	+	+	+	+	\vdash	+	+-'	\dashv
50						\square			П		T	\square		П				П	T				П	\Box				Т			П		П					\Box				П				П								\Box		\top				T	J
51			+	+	+	\vdash	_	+	\vdash	_	+	\vdash	-	\vdash	+	\vdash	_	\vdash	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	-	+	\vdash	+	\vdash	+	+		+	+	\dashv	\vdash	+	\vdash	+	+	+	\vdash	H	-	+	\vdash	-	+	\vdash	+	+	+	+	\vdash	-	+-'	Н
53			+			+		-	+		+	+		\vdash				+	+	+			+	+	+	+	+	+		+	\vdash		+		+			+	+			+		+	+	\vdash	\vdash		+	\vdash	+	+	\vdash	+		+		\vdash		+-'	\dashv
# H				П	4					41594		1 6		2				1						2									П										4		2					4	3			4	1	51					╛
全国28週 全国累計	+	\square	_		21 726				\sqcup			3 113	22 6	14			2	6	_	10	_			88					3			6						_	8				64	9	3				1	11	14	1 1	9 1	12	9	179 8040			1 2		22

(11)重定急性呼吸器定数に分いては、前原体がペータコロナウルス関系MSコロナウルスであるものに限る。(12)中重呼吸器定数群については、前原体がペータコロナウルス関系MSコロナウルスであるものに限る。(13)重定熱性血小板減少定接数については、前原体が小さウイルス関系MSコロナウルスであるものに限る。(14)重要形式を使用しては、ウエルナイル指点、首節や訴求、グニ塩が誤求、自然の不振失、自然の不振失、自然の不振失、自然の不振失、自然の不振失、自然の不振失、自然の不振失、自然の不振失、自然の不振失、不然エスウや訴決及ロワア・ルー熱を除く、効能・動者とファスニン・等等認定が、 事業にコナウルスを発達については、立とは中国が遅から定点報告・場合におした。