令和5年(2023年)11月29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

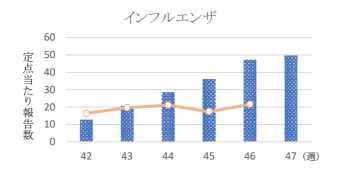
2023年第47週 2023年11月20日(月)~2023年11月26日(日)

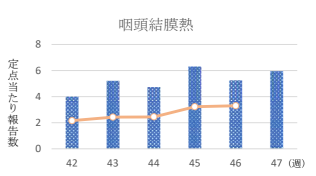
https://kansen.pref.saga.lg.jp

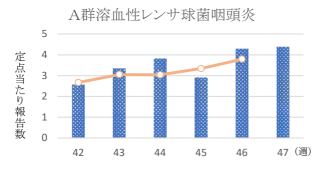
佐賀県感染症情報センター

◆注目疾患の動向

- 1 【 定点報告数の多い疾患 】①インフルエンザ(1,937名) ②咽頭結膜熱(137名) ③A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(101名) ④感染性胃腸炎(83名) ⑤新型コロナウイルス感染症(69名)
- 2【インフルエンザ】患者報告数は増加(1,843名→1,937名:A型1,858名※、B型11名※、型不明68名)し、定点当たりの患者報告数は49.67となりました。流行発生警報は継続中です。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。
- 3 【 咽頭結膜熱 】患者報告数は増加(121名→137名)し、定点当たりの患者報告数は5.96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。
- 4【新型コロナウイルス感染症】患者報告数はほぼ横ばい(63名→69名)で、定点当たりの患者報告数は1.77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。









- ◎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45週(11月6日~11月12日)

* 	111/1 12 H
• 発生動向総覧	<第45週>咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第42週以降増加が続いている。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)

2023年第**47**週 2023年11月20日(月)~2023年11月26日(日)

疾	病名		結核 (二類感染症)	
患	者	1名:80歳代男性	1名:60歳代男性	1名:80歳代男性
(管轄保健社	福祉事務所)	(唐津)	(伊万里)	(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		85名(今週3名)	
2022年	同期累計		74名	
20224	届出累計		83名	

1 4 1	宁	つつが虫病	梅毒
5 5.7		(四類感染症)	(五類感染症)
患	者	1名:60歳代男性	3名:20歳代男性1名 40歳代男性1名
(管轄保健社	冨祉事務所)	(唐津)	60歳代男性1名
感染原因	•感染経路	動物・蚊・昆虫等からの感染	性的接触(異性間)
無症状病	原体保有者	0名	0名
2023年月	届出累計	5名(今週1名)	86名(今週3名)
2022年	同期累計	0名	50名
2022 4	届出累計	2名	60名

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**47**週 2023年11月20日(月)~2023年11月26日(日)

- 少上纤mi	. 五效心不正(医		1	,	2020	1 /13	<u> </u>	020 1	.1/1/2() H () 1,		25+11	71201			^	ITI
定点種別	事務所	佐賀	中部	鳥	洒	唐	津	伊刀	了里	杵	藤	計	+	前	週	全	
(定点数)	病名	/ \		,,		- 1	-								_	(第4	6週)
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)	528	40.62	223	44.60	404	57.71	162	32.40	620	68.89	1,937	49.67	1,843	47.26	106,940	21.66
COVID-19 (39)	新型コロナウイル ス感染症 (COVID-19)※1	11	0.85	12	2.40	3	0.43	10	2.00	33	3.67	69	1.77	63	1.62	9,648	1.95
	RSウイルス感 染症	1	0.13							1	0.20	2	0.09	3	0.13	182	0.06
	咽頭結膜熱	48	6.00	31	10.33	27	6.75	13	4.33	18	3.60	137	5.96	121	5.26	10,368	3.30
	A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	19	2.38	15	5.00	24	6.00	19	6.33	24	4.80	101	4.39	99	4.30	11,893	3.79
	感染性胃腸炎	14	1.75	28	9.33	3	0.75	20	6.67	18	3.60	83	3.61	86	3.74	13,705	4.36
小児科	水痘			3	1.00	1	0.25	1	0.33			5	0.22	4	0.17	402	0.13
(23)	手足口病	4	0.50	2	0.67	6	1.50	3	1.00	16	3.20	31	1.35	53	2.30	2,398	0.76
	伝染性紅斑															43	0.01
	突発性発しん	2	0.25			3	0.75					5	0.22	13	0.57	714	0.23
	ヘルパンギーナ	1	0.13							1	0.20	2	0.09			333	0.11
	流行性耳下腺炎															105	0.03
眼科	急性出血性結膜炎									2	2.00	2	0.50			12	0.02
(4)	流行性角結膜炎															665	0.96
	細菌性髄膜炎	1	0.50									1	0.17	1	0.17	8	0.02
基幹	無菌性髄膜炎															15	0.03
(6)	マイコプラズマ肺炎	1	0.50			1	1.00					2	0.33	1	0.17	25	0.05
	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)															2	0.00

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**47**週 2023年11月20日(月)~2023年11月26日(日)

* 12 XXXX			4 T () C /// K	/ / /								2020	77 T KB	2020 11/12	20 H ()1)	2020	11/1/20 F	4 (H)			
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	6		0~5ヶ月					1						0~5ヶ月							
6~11ヶ月	15		6~11ヶ月		2		4		3		2			6~11ヶ月							
1歳	66	1	1歳	1	16	3	15		9		3	1	l	1歳							
2歳	69	2	2歳	1	19	2	12		10			1	1	2歳	1						
3歳	120	1	3歳		29	9	12	1	4					3歳					1		
4歳	135	1	4歳		20	19	6		5					4歳							
5歳	143	1	5歳		23	16	4							5歳							
6歳	144	1	6歳		13	7	7	1						6歳							
7歳	126		7歳		3	9	4							7歳							
8歳	102	1	8歳		5	15	6							8歳							
9歳	100	1	9歳		2	10	2	1						9歳							
10歳~14歳	337	5	10歳~14歳		4	8	8	1						10歳~14歳							
15歳~19歳	127	4	15歳~19歳			1	1							15歳~19歳							
20歳~29歳	64	5	20歳以上		1	2	2							20歳~29歳							
30歳~39歳	131	8												30歳~39歳	1				1		
40歳~49歳	118	17												40歳~49歳							
50歳~59歳	57	4												50歳~59歳							
60歳~69歳	35	7												60歳~69歳							
70歳~79歳	24	5												70歳以上			1				
80歳以上	18	5																			
合計	1,937	69	合計	2	137	101	83	5	31		5	2	2	合計	2		1		2		
前期計	1,843	63	前期計	3	121	99	86	4	53		13			前期計			1		1		
当期間/前	1.05	1.10	当期間/前	0.67	1.13	1.02	0.97	1.25	0.58	***	0.38	***	***	当期間/前	***	***	1.00	***	2.00	***	***
増減数	94	6	増減数	-1	16	2	-3	1	-22		-8	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。)

I-	-fii				感染症 二項						※新	- 59				四類																																		1.7	. 501																		
夠問	1 エボラ出血熱	3 4 南米出血熟	5 ベスト	6 7 ラッサ影	8 急性灰白髓炎	9 結核	10 1 重	12 中東呼吸器症候群	13 (角インフ N N N ルエンザ	14 (Hインフルエンザ	新型コロナウイルス感染症	15 コ レ ラ	16 細菌性赤痢	17 勝管出血性大腸菌感染症	18 19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 E 型 肝 炎	21 ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を	2 23 エキノコックス症	24 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 26 オウム剤	27 オムスク出血熱	28 2: キャザラル森林が	9 30 Q Q 熟	31 往 大 揃	32 コクシジオイデス症	33 3:ジカウイルス感染症 単位 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 35 腎症候性出血熱	36 西部ウマ脳炎	ダニ媒介脳炎	38 35 炭疽 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	40 つつが虫痢	デング熱	東部ウマ脳炎	43 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	日本紅斑熟	46日本脳炎	47ハンタウイルス肺症候群	48 45 B B ウイルスス 向 i	50 ブルセラ症	51 ベネズエラウマ脳炎	52 ミヘンドラウイルス 感染症	33 54 ボツリヌス症	55 マ ラ リ ア	56 55 野東痢	57 57 57 リッサウイム網 ウィルス 歴 葬 前	8 59 リット・サット・バレー熱	第 鼻疽	61 レジオネラ症	レプトスピラ	63 ロッキー山紅斑熱	64 6 ア 除く) 除く)	ig ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を のカルバベネム番性服内維維日維維感染症	白髓	7 68 色性脳炎	69 クリプトスポリジウム症	70 アクロイツフェルト・ヤコブ朔	71 72 後天性免疫不全症候群 27 後天性免疫不全症候群	73 ジアルジア症	74 侵襲性インフルエンザ歯感染症	75 76 侵襲性髄膜炎菌感染症	77 水痘(患者が入院を要すると認められるも	404	9 80 86 指種性クリプトコックス症	81 被傷風	82 パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	83 バンコマイシン耐性腸球菌感染症	百日咳	85 風 しん	86 廃 し ん
01/02~01/08					Н	1					1424	13					1				\vdash				+		+			+														+		+		1			+	1	1				+	+	Н	_	十		+	+			\exists	\exists	H
01/09~01/15						4					1003																\perp			\perp														\perp		\perp					\perp	\perp	\perp					\square	\Box		1		1	I			П	\Box	F
01/16~01/22	+	_		+	Н	2		+	-		549	_	Н	_	+	Н	+	-	+	+	⊬	_	+	Н	-	+	+			+	+	\vdash		-	+	\Box		+	+	Н	_	+		+		+	+		Н	\vdash	+	+	+	+	\vdash		+	1	\vdash	+	1	+	3	+		\dashv	$\overline{}$	J	\vdash
01/23~01/29 01/30~02/05	+		\vdash	+	Н	3		+			323 217		\vdash		+		+				\vdash		+	Н	+	+	+			+	+	\vdash						+	+	Н		+		+		+	+		Н		1	+	+	+	Н		+	1	\vdash	+	+		5	+		\dashv	\vdash	_	\vdash
02/06~02/12	\top			\top	П	1		†			154		П	1			\top				†			П	\dashv		†																	\top		†			П		\top	\top	†				\top	\top	\Box	_	\Box		2	+			1	\neg	Г
02/13~02/19				\perp		1					103	_					\perp													I														\perp		\perp					\perp	\perp	1				\perp		\Box	\perp	П		3	I			П	\Box	Ē
02/20~02/26 02/27~03/05	\perp			+	\perp	2		╀			63						+		\vdash	-	╀		\perp	Н	4		+			-									-	Н		_		-		+	-		Н		+	+	+	-			+	+	\vdash	-	\vdash		3	1		\dashv	\vdash		\vdash
02/27~03/05 03/06~03/12	+		\vdash	+	Н	2	-	+	-		57 52		\vdash		+		+		+	-	\vdash		+	Н	+	+	+	\vdash	\vdash	+	+	\vdash	-	-	+	\square	-	-	+	Н		+		+	+	+	+		Н	\vdash	+	+	1	+	Н		+	+	\vdash	-	+		1	+		\dashv	\vdash		H
03/13~03/19	\top			+	Н	3		$^{+}$			23		\Box				\top				\vdash	_	$^{+}$	Н	\dashv		+			+		\Box								Н		\top		\top		+			Н	\vdash	+	+	+				1	+	\vdash	_	+		1	+		\dashv	\rightarrow	\dashv	r
03/20~03/26						3					23	30																																																	Ш			1				\Box	
03/27~04/02			Ш	\perp	Ш	3	_	╄			21				_	1	4			_	╙		\perp	Ш	4	_	\perp			4	_	Ш	_	_	4		_	_	_	Ш	_	\perp		\perp	_	\perp	-		Ш		4	\perp	\perp	_			\perp	!	\sqcup		\perp		1	\perp		_	\vdash	!	L
04/03~04/09	+		\vdash	+	+	\dashv	+	╀	-		26	_	\vdash	-	+	+	+	+	\vdash	+	⊬	_	+	Н	+	+	+	Н	\vdash	+	+	\vdash	-	+	+	\vdash	+	+	+	Н	+	+	\vdash	+	+	+	+		Н	\vdash	+	+	+	+	Н	\vdash	+	+	\vdash	+	\vdash	_	2	+	\vdash	\dashv	\dashv		\vdash
04/10~04/16 04/17~04/23	+		\vdash	+	+	6	+	+	-		27 28		\vdash		+	1	+	+		+	\vdash		+	Н	+	+	1			+	+	\vdash	_	_		Н	+	+	+	Н	_	+		+	+	+	+		Н	\vdash	+	+	+	+	Н		+	+	\vdash	+	+		1	+	\vdash	\dashv	\vdash	\dashv	H
04/24~04/30	\top			†	Н	\dashv		†			24		Н				1				t		1	Н			+			_										Н				1		+					$^{+}$	$^{+}$	+		H		+	+	\vdash		+		1	+		\exists	H	\dashv	r
05/01~05/07						1					34																1																																				2					\Box	ſ
05/08~05/14	\perp			\perp	Ш	1		\perp			\geq	_					4		\perp		\perp	_	\perp	Ш	4	_	\perp			\perp	_							_	_	Ш		\perp		4		\perp	_		Ш	_	4	\perp	\perp	_			\perp	<u></u>	\vdash	\perp	4		1	\perp		_	Ш	_'	1
05/15~05/21	\perp			+	\perp	_		╀			$\stackrel{\sim}{}$	_		1			+		\vdash	1	1		\perp	Н	4		+			-									-	Н		_		-		+		1	Н		1	+	+		Н		_	+	\vdash	-	\vdash		1	+		\dashv	\vdash		\vdash
05/22~05/28 05/29~06/04	+		\vdash	+	Н	3	_	+			$\overline{}$	_	\vdash	-	+		+	+	+	+	\vdash	_	+	Н	+	+	+		\vdash	+	+	\vdash		+	+		-	+	+	Н	-	+		+	-	+	+	1	Н	\vdash	+	+	+	+	Н	\vdash	1	+	\vdash	+	+	_	4	+		\dashv	\vdash	_	H
06/05~06/11	+		\Box	+	+	1	+	+	-		$\overline{}$	_	\Box		+	+	+			+	\vdash		+	Н	\dashv	+	+	\vdash	\vdash	+	+	\Box	_	_	+	Н	+	+	+	Н	_	+		\pm	+	+	+		Н	\vdash	+	+	1	+	Н		+	1	\vdash	-	\forall		4	+	\Box	\dashv	+	\dashv	H
06/12~06/18						2						•																																													1						1					'	Г
06/19~06/25	\perp					_		\perp			\geq	\downarrow		1										Ш			\perp			_										Ш						\perp					4	\perp	\perp					!	\sqcup		1		_	4			Ш	!	L
06/26~07/02	+		Н	+	Н	\dashv	_	+			\geq	_	\vdash	1	+		+	-	+	+	\vdash	_	+	Н	+	+	+		\vdash	+	+	\vdash		_	+		_	+	+	Н	_	+		+	_	+	+		Н	\vdash	+	+	+	+		\vdash	1	+-/	\vdash	_	\vdash	_	2	+		\dashv	\vdash		\vdash
07/03~07/09 07/10~07/16	+			+	+	2	+	╫			$\overline{}$	\		1	_	+	+		\vdash	+	╁		+	Н	-	+	+			+	+	\vdash	_	_	+		-	-	+	Н	-	+		+	+	+	-	- 1	Н	\vdash	+	+	+	-	Н		+	+	\vdash	-	+	_	+	+		\dashv	\vdash		\vdash
07/17~07/23	+			+	Н	-		+			$\overline{}$	_	-	1	+		+		\vdash		\vdash	_	+	Н	\dashv	+	+			+	+	\vdash			+			+	+	Н	_	+		+		+		1	Н	\vdash	+	+	+	+	Н	\vdash	+	+	\vdash	+	1		3	+		\dashv	\vdash	\dashv	H
07/24~07/30	\top			\top	\top	3		†			\leq	_		1			\top				\vdash		\top	П	\top		\top			_										П				\top		†			Н		\top	†	†					\vdash	一		Ħ		2	1		\exists	H	_	Γ
07/31~08/06						3					\leq																																1																								J	\Box	ſ
08/07~08/13	\perp			\perp	Ш	\dashv	_	╄			\geq	_					\perp				┡		\perp	Ш	4	_	\perp			_	-								-	Ш		\perp		4	_	\perp		1	Ш		\perp	\perp	\perp				\perp	+-!	\vdash	_	\vdash		6	\perp		_	Н	!	1
08/14~08/20 08/21~08/27	+			+	+	4		+			$\overline{}$	_		1			+			+	\vdash		+	Н	+		+			-									+	Н		+		+		+	+				+	+	+	-			+	+	\vdash		\vdash		3	+		\dashv	\dashv		H
08/28~09/03	+		\vdash	+	+	3	+	+	-		$\overline{}$	\	\vdash	1	+	+	+	+		+	\vdash		+	Н	+	+	+			+	+	\vdash	_	_	+	Н	+	+	+	Н	_	+		+	+	+	+		Н	\vdash	+	+	+	+	Н		+	+	\vdash	+			1	+	\vdash	\dashv	\vdash	\dashv	H
09/04~09/10	\top		\Box	\top	т	3		†	т		${} =$	_	П		\top	П	\top				†		†	П	7	\top	$^{+}$	П		_	\top	П			\top	П		_		П	_	\top	П	\top	_	$^{+}$		1	Н	\forall	$^{+}$	$^{+}$	$^{+}$	+	П			-	\Box	_	\Box		2	+	П	\dashv	\vdash	\neg	r
09/11~09/17						2					\setminus	_		1																																															Ш		1	丄				\Box	
09/18~09/24	\perp			1	Ш	1		┸			\geq	_		1			_						1	Ш			\perp			_										Ш		_		_		\perp					4	_	\perp				1	₽.	\sqcup		\sqcup		_	\perp			Ы	!	L
09/25~10/01 10/02~10/08	\perp			+	\perp	2		╀			$\overline{}$	_		1			+		\vdash	-	╀		\perp	Н	4		+			-									-	Н		_		-		+	-	1	Н		+	+	+	-			+	1	\vdash	-	+		4	+		\dashv	\vdash		\vdash
10/02~10/08 10/09~10/15	+			+	Н	2		+			$\overline{}$	\	2			\Box	+		\vdash		\vdash		+	Н	-		+			+		Н			+					Н		+		+		+		1	H		+	+	+	+	Н	1	+	1	\vdash	-	1		2	+		\dashv	\exists	_	H
10/16~10/22	+		\Box	+	Н	1		+			$\overline{}$	_					+				\vdash			Н	\dashv		+			+		\Box								Н		+		+		+			H		+	+	+				+	1	\vdash		+		3	+		\dashv	\vdash	\dashv	H
10/23~10/29						2					\leq			2																														\Box									3				1						1	土					
10/30~11/05	\perp		Ш	\perp		2		\perp			\geq			3			\perp						\perp				\perp			\perp	\perp											\perp		\perp		\perp					\perp	\perp	1			1	\perp	\perp	\Box	\perp	П		1	\perp		\Box	Д	=	F
11/06~11/12 11/13~11/19	\perp		Н	+	Н	4	_	╀	-		\geq	-	\Box	1	_		+		\vdash	+	╀		+	Н	4	_	+			+	1		_	_	+		_	_	+	Н	_	+		+	_	+	-		Н	\perp	+	+	+	-	Н		1	╜	\vdash		1	_	1	+		\dashv	H		\vdash
11/13~11/19 11/20~11/26	+	-	Н	+	Н	3	+	╫	\vdash		$\overline{}$	+	\vdash	-	+	Н	+	+	+	+	⊬	_	+	Н	+	+	+	Н	\vdash	+	3		-	+	+	Н	+	+	+	Н	+	+	\vdash	+	+	+	+		Н	\vdash	+	+	+	+	Н	+	+	+	\vdash	+	+	+	1 3	+	\vdash	\dashv	\vdash		\vdash
11/20 11/20	+		\Box	+	+	7	+	+	-			`	\Box		+	+	+			+	\vdash		+	Н	\dashv	+	+	\vdash	\vdash	+	+		_	_	+	Н	+	+	+	Н	_	+		\pm	+	+	+		Н	\vdash	+	+	+	+	Н		+	+	\vdash	-	\forall		+	+	\Box	\dashv	+	\dashv	\vdash
				Ť	П	一		T					П			П	T				T		T	П			T									П				П		T		T		T					T	Ť	T		T		T	\top			\Box		\top	\top		T	T	\neg	Γ
						\Box		oxdot																			\perp			\Box																\perp						\perp	\perp					\Box	П		П		П	\top			П	\equiv	ſ
	+	\vdash	Н	\perp	Н	_	4	\perp	1	Ш		1	Н	_	\perp	Н	+	1	\vdash	+	\vdash	_	\perp	Н	\perp	+	+	Н	\sqcup	+	1	\sqcup	_	\perp	+	Ш	4	+	+	Н	\perp	\perp	\vdash	+	4	+	+		Ш	\sqcup	4	+	+	\perp	\vdash	\vdash	+	\perp	\vdash	+	\vdash	\perp	+	+	\sqcup	4	\vdash	_	ł
\longrightarrow	+		H	+	Н	\dashv	+	+	-	\vdash		-	Н		+	Н	+	-	+	+	+	+	+	Н	+	+	+	Н	\vdash	+	+	H	+	+	-	\vdash	+	+	+	Н	+	+	\vdash	+	+	+	+		Н	\vdash	+	+	+	+	Н	\vdash	+	H	+	+	+	+	+	+	Н	\dashv	\dashv	_	H
# #	+		H	+	H	85	+	+		Н	4159	14	3	18		2	+	+	+	١	1		+	\vdash	+	+	2	\vdash	\vdash	+	6	,	+		11	Н	+		+	\vdash	_	+	1	+	+	+	+	8	Н	\vdash	2	+	8	٠,		2	7	+	\vdash	+	6 3		88	2 1		\dashv	1	\dashv	r
全国46週						239		1	1		$\overline{}$			87		10		1 1		_			_				2			-		6	_	-				_	_			_	1		_	_	_	33		-	5										3 6		174		2		27		-

(1))重な急性呼吸器を検軽、ついては、前原体がペータコロナウイルスであるものに限る。(1)中東呼吸器を検軽については、南原体がペータコロナウイルスであるものに限る。(1)中東呼吸器を検軽については、南原体がペータコロナウイルスであるものに限る。(1)重な急性を小板減少を食器については、南原体が小かフイルス賞SFTSウイルスであるものに限る。(16)急性解表については、ウエスナイル原表、首節が電子フルスであるものに限る。(16)急性解表については、ウエスナイル原表、首節が電子フルスであるものに限る。(16)急性解表については、ウエスナイル原表、首節が電子フルスであるものに限る。(16)急性解表については、ウエスナイル原表、首節が電子フルスであるものに限る。(16)急性解表については、ウエスナイル原表、首節が電子フルスであるものに限る。(16)急性解表については、ウエスナイル原表、首節が電子フルスであるものに限る。(16)急性解素については、ウエスナイル原表、首節が電子、大きな大きな大力が展示している。(17)を表していては、ウエスナイル原表、首節が展表、グエステルテルの展表、グロステルスであるものに限る。(16)急性解素については、ウエスナイル原表、首節が展表、グエステルスであるものに限る。(16)急性解素については、ウエスナイル原表、首節が展表、グエステルスであるものに限る。(16)急性解素については、南原体がペークコロナウイルスであるものに限る。(16)急性解析については、南原体がペークコロナウイルスであるものに限る。(16)急性解析については、南原体がペークコロナウイルスであるものに限る。(16)急性解素については、南原体がペークコロナウイルスであるものに限る。(16)急性解析については、南原体がペークコロナウイルスであるものに限る。(16)急性解析については、南原体がペークコロナウイルスであるものに限る。(16)急性解析については、南原体がペークコロナウイルスであるものに限る。(16)急性解析については、南原体がペークコロナウイルスであるものに限る。(16)急性解析については、南原体がペークコロナウイルスであるものに限る。(16)急性解析については、南原体がペークコロナウイルスであるものに限る。(16)急性解析については、南原体がペークコロナウイルスであるものに限る。(16)急性解析については、カード・アンドルでは、カードルでは、カードルでは、カード・アンドルでは、カード・アンドルでは、カードルでは、カードルでは、カードルでは、カードルでは、カードルでは、カードルでは、カードルでは、カードルでは、アンドルでは、カードルでは、