

# 熊本県感染症情報 (第37週:9/11~9/17)

## 新型コロナウイルス感染症の発生状況について

○今週(第37週)の報告数は1,250件(一定点当たり15.63)で、前週(第36週)の1,488件(一定点当たり18.60)から0.84倍となり、減少しました。  
 ○前週の全国の一定点当たりの報告数は、宮城県が32.47で最も高く、全国平均は20.19でした。

## 新型コロナワクチン 令和5年秋接種が始まりました

○令和5年9月20日から、新型コロナのオミクロン株(XBB.1.5)に対応した1価ワクチン(XBB対応ワクチン)の接種が開始されました。  
 ○対象者は、初回接種が完了した生後6か月以上の方で、令和6年3月31日までは特例臨時接種の期間中のため、これまでどおり「自己負担なし(無料)」で接種を受けることができます。

### 【接種が受けられる場所について】

○ワクチン接種は、原則として、住民票所在地の市町村(住所地)の医療機関や接種会場で受けていただきます。  
 ○詳細はお住いの市町村ホームページや広報誌をご確認いただくか、各市町村の相談窓口にお問い合わせください。

参考:熊本県ホームページ  
 「令和5年度 新型コロナワクチン接種」  
<https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/30/171631.html>



## 1 定点把握対象疾患

定点	No.	疾患名	今週	前週
インフルエンザ / COVID-19	80	1 インフルエンザ	751	451
		2 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	1,250	1,488
小児科	50	3 RSウイルス感染症	19	44
		4 咽頭結膜熱	32	54
		5 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	81	90
		6 感染性胃腸炎	304	291
		7 水痘	9	2
		8 手足口病	142	152
		9 伝染性紅斑 (りんご病)	1	0
		10 突発性発しん	22	25

県内154定点医療機関からの報告数 : 9/11~9/17

定点	No.	疾患名	今週	前週
小児科	50	11 ヘルパンギーナ	77	101
		12 流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)	2	3
眼科	9	13 急性出血性結膜炎	0	0
		14 流行性角結膜炎 (はやり目)	5	3
基幹	15	15 細菌性髄膜炎	0	0
		16 無菌性髄膜炎	1	0
		17 マイコプラズマ肺炎	0	0
		18 クラミジア肺炎	0	0
		19 感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0

定点の右欄は、定点医療機関数。

## 【報告数の多い疾患】

地区別: 定点当たりの報告数が多い地域を順に記載

疾患名	今週	前週	地区別			年齢別		
			1	2	3			
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	1,250件	1,488件	有明	人吉	宇城	10-14歳	221件	17.7%
インフルエンザ	751件	451件	菊池	宇城	水俣	10-14歳	204件	27.2%
感染性胃腸炎	304件	291件	有明	菊池	宇城	1歳	46件	15.1%

【定点把握対象疾患の推移(過去7週)】

報告期間	第30週	第31週	第32週	第33週	第34週	第35週	第36週	第37週	第34週	第35週	第36週
	7週前	6週前	5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週	全国3週前	全国2週前	全国1週前
	7/24~7/30	7/31~8/6	8/7~8/13	8/14~8/20	8/21~8/27	8/28~9/3	9/4~9/10	9/11~9/17	8/21~8/27	8/28~9/3	9/4~9/10
インフルエンザ	707 8.84	418 5.23	209 2.61	207 2.59	151 1.89	203 2.54	451 5.64	751 9.39	6,910 1.40	12,638 2.56	22,111 4.48
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	1,973 24.66	1,793 22.41	1,346 16.83	1,328 16.60	1,243 15.54	1,418 17.73	1,488 18.60	1,250 15.63	93,792 19.07	101,289 20.50	99,744 20.19
RSウイルス感染症	177 3.54	167 3.34	111 2.22	71 1.42	53 1.06	65 1.30	44 0.88	19 0.38	1,992 0.64	2,096 0.67	1,649 0.52
咽頭結膜熱	15 0.30	17 0.34	12 0.24	12 0.24	18 0.36	25 0.50	54 1.08	32 0.64	2,128 0.68	3,058 0.97	3,964 1.26
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	38 0.76	38 0.76	37 0.74	41 0.82	55 1.10	63 1.26	90 1.80	81 1.62	3,546 1.13	4,233 1.35	4,849 1.54
感染性胃腸炎	193 3.86	249 4.98	198 3.96	181 3.62	197 3.94	279 5.58	291 5.82	304 6.08	8,631 2.76	9,996 3.19	10,109 3.22
水痘	4 0.08	9 0.18	8 0.16	11 0.22	6 0.12	1 0.02	2 0.04	9 0.18	251 0.08	254 0.08	335 0.11
手足口病	86 1.72	90 1.80	82 1.64	60 1.20	124 2.48	159 3.18	152 3.04	142 2.84	2,945 0.94	4,203 1.34	4,326 1.38
伝染性紅斑	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.02	2 0.04	0 0.00	1 0.02	37 0.01	64 0.02	85 0.03
突発性発しん	21 0.42	14 0.28	15 0.30	20 0.40	22 0.44	22 0.44	25 0.50	22 0.44	911 0.29	847 0.27	862 0.27
ヘルパンギーナ	215 4.30	186 3.72	135 2.70	53 1.06	118 2.36	106 2.12	101 2.02	77 1.54	3,399 1.09	3,361 1.07	2,903 0.92
流行性耳下腺炎	5 0.10	7 0.14	7 0.14	2 0.04	3 0.06	5 0.10	3 0.06	2 0.04	133 0.04	162 0.05	145 0.05
急性出血性結膜炎	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	13 0.02	6 0.01	16 0.02
流行性角結膜炎	5 0.56	3 0.33	3 0.33	4 0.44	1 0.11	3 0.33	3 0.33	5 0.56	440 0.63	416 0.60	450 0.65
細菌性髄膜炎	0 0.00	0 0.00	1 0.07	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	9 0.02	7 0.01	12 0.03
無菌性髄膜炎	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.07	2 0.13	0 0.00	0 0.00	1 0.07	18 0.04	21 0.04	15 0.03
マイコプラズマ肺炎	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	13 0.03	13 0.03	9 0.02
クラミジア肺炎	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	3 0.01	4 0.01	2 0.00

上段：患者数、下段：定点一医療機関当たりの患者報告数

【全国より一定点当たり2倍以上(3週連続)多い感染症】

( 全国の流行状況の情報還元時間に時間差があるため、全国の情報には1週前までの内容になります。 )  
手足口病

【大きな流行が発生又は継続しつつある地域(保健所)】

手足口病 : 山鹿、菊池、有明  
ヘルパンギーナ : 菊池

2 全数把握対象疾患

	疾患名	今週	R5累計
1類感染症	報告なし		
2類感染症	結核	2	117
3類感染症	報告なし		
4類感染症	報告なし		
5類感染症	梅毒	3	174

当該週以外の週で、報告遅れや取下げがあるため、R5累計報告数は増減します。

3 病原体検査情報

県保健環境科学研究所で病原体検査を実施した結果を記載しています。  
季節性インフルエンザではどのウイルスタイプが主流かといった傾向を示しています。

インフルエンザウイルス検出状況(PCR検査結果) 2023/24シーズン(R5.9/4~)の累計

	A型			B型
	季節性 H1 pdm (AH1 pdm09)	H1 (ソ連型)	H3 (香港型)	
(今シーズン累計)	0件	0件	0件	0件
(昨シーズン累計)	0件	0件	0件	0件

呼吸器疾患病原体検出状況 第1週(R5.1/2~)からの累計

ライノウイルス	RSウイルス	パラインフルエンザウイルス	ヒトメタニューモウイルス	コロナウイルス	エンテロウイルス
19件 (40件)	3件 (9件)	21件 (3件)	0件 (0件)	2件 (0件)	0件 (2件)
アデノウイルス	その他				
1件 (3件)	340件 (6135件)				

( かつこ内は昨シーズン累計 )

感染性胃腸炎病原体検出状況 第1週(R5.1/2~)からの累計

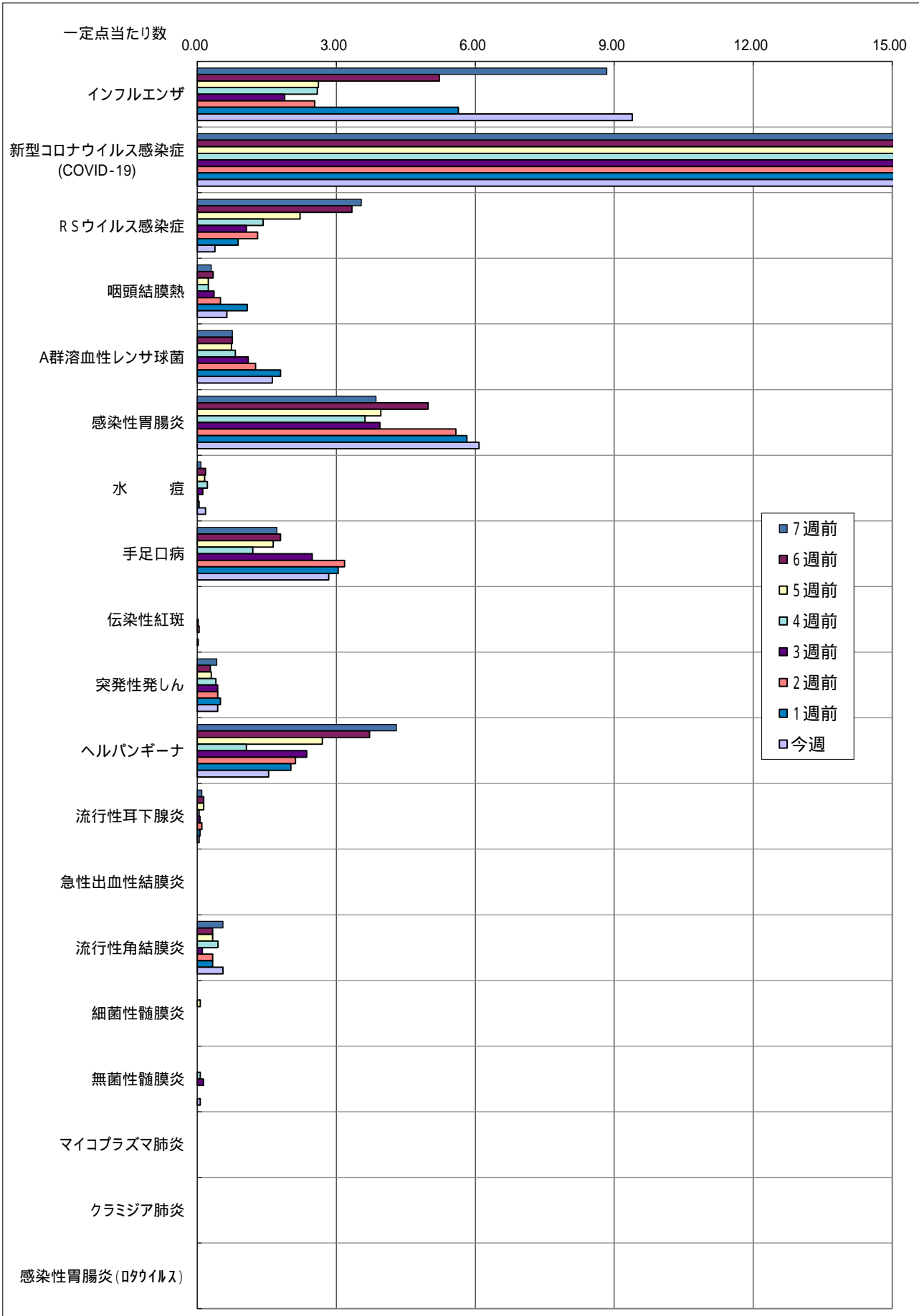
ノロウイルス	サボウイルス	ロタウイルス	アストロウイルス	アデノウイルス	その他
1件 (0件)	0件 (2件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (2件)	0件 (0件)

( かつこ内は昨シーズン累計 )

【週報に関するお問い合わせ先】

健康危機管理課 感染症対策第二班(感染症医療) 直通電話:096-333-2240 (内33154、33141)

一定点当たり週別発生状況の推移



一定点当たりの数値が15.00を超えた場合の推移は前の表で確認してください。

保健所別発生状況 (インフルエンザ / COVID-19・小児科・眼科・基幹定点)

保健所名	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	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	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	クラミア肺炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)
1 熊本市保健所	246	315	8	7	41	53	3	39	0	10	23	1	0	5	0	0	0	0	0
2 山鹿保健所	13	21	0	1	0	1	0	12	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
3 菊池保健所	185	108	6	3	7	76	2	34	1	2	26	0	0	0	0	0	0	0	0
4 阿蘇保健所	4	26	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 御船保健所	14	31	0	2	7	13	1	10	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
6 八代保健所	18	126	1	2	6	29	1	9	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
7 水俣保健所	32	37	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 人吉保健所	24	135	0	0	1	4	0	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
9 有明保健所	80	224	3	7	8	85	0	24	0	2	9	1	0	0	0	0	0	0	0
10 宇城保健所	66	120	0	4	7	38	2	9	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0
11 天草保健所	69	107	0	3	1	1	0	2	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0
計	751	1250	19	32	81	304	9	142	1	22	77	2	0	5	0	1	0	0	0

保健所別 一定点当り患者報告数 (インフルエンザ / COVID-19・小児科・眼科・基幹定点)

保健所名	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶連菌咽頭炎	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	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	クラミア肺炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)
1 熊本市保健所	9.84	12.60	0.50	0.44	2.56	3.31	0.19	2.44	0.00	0.63	1.44	0.06	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2 山鹿保健所	4.33	7.00	0.00	0.50	0.00	0.50	0.00	6.00	0.00	0.00	1.50	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3 菊池保健所	23.13	13.50	1.20	0.60	1.40	15.20	0.40	6.80	0.20	0.40	5.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4 阿蘇保健所	1.33	8.67	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5 御船保健所	2.80	6.20	0.00	0.67	2.33	4.33	0.33	3.33	0.00	0.33	0.33	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6 八代保健所	2.57	18.00	0.25	0.50	1.50	7.25	0.25	2.25	0.00	0.50	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7 水俣保健所	10.67	12.33	0.50	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 人吉保健所	4.80	27.00	0.00	0.00	0.33	1.33	0.00	1.00	0.00	0.67	0.00	0.00	-	-	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00
9 有明保健所	10.00	28.00	0.60	1.40	1.60	17.00	0.00	4.80	0.00	0.40	1.80	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10 宇城保健所	11.00	20.00	0.00	1.00	1.75	9.50	0.50	2.25	0.00	0.50	1.75	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11 天草保健所	9.86	15.29	0.00	0.75	0.25	0.25	0.00	0.50	0.00	0.25	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均	9.39	15.63	0.38	0.64	1.62	6.08	0.18	2.84	0.02	0.44	1.54	0.04	0.00	0.56	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00

年齢別発生状況(インフルエンザ / COVID-19・小児科・眼科・基幹定点)

令和5年第37週

インフルエンザ / COVID-19 定点 年齢区分	合計	0-5 ヵ月	6-11 ヵ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14 歳	15-19 歳	20-29 歳	30-39 歳	40-49 歳	50-59 歳	60-69 歳	70-79 歳	80歳 以上
インフルエンザ	751	0	2	15	15	30	44	50	56	47	48	39	204	54	27	41	43	15	8	10	3
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	1250	14	15	20	20	22	24	23	19	31	41	65	221	89	78	119	116	92	110	86	45

小児科定点年齢区分	合計	0-5 ヵ月	6-11 ヵ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14 歳	15-19 歳	20歳 以上
RSウイルス感染症	19	2	1	9	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	32	0	0	8	4	4	6	4	3	0	1	0	2	0	0
A群溶連菌咽頭炎	81	0	0	1	4	13	9	9	11	10	9	3	11	1	0
感染性胃腸炎	304	2	21	46	34	32	26	24	20	21	20	8	22	7	21
水痘	9	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	0	0
手足口病	142	3	27	52	22	15	15	5	2	1	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
突発性発疹	22	0	8	11	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	77	2	14	25	13	5	8	8	2	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0

眼科定点年齢区分	合計	0-5 ヵ月	6-11 ヵ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14 歳	15-19 歳	20-29 歳	30-39 歳	40-49 歳	50-59 歳	60-69 歳	70歳 以上
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0

基幹定点年齢区分	合計	0歳	1-4歳	5-9歳	10-14 歳	15-19 歳	20-24 歳	25-29 歳	30-34 歳	35-39 歳	40-44 歳	45-49 歳	50-54 歳	55-59 歳	60-64 歳	65-69 歳	70歳 以上
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無菌性髄膜炎	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クラミジア肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0