

## 熊本県感染症情報 (第31週:7/31~8/6)

### 新型コロナウイルス感染症の発生状況について

○今週(第31週)の報告数は1,793件(一定点当たり22.41)で、前週(第30週)の1,973件(一定点当たり24.66)から0.91倍となり、減少しました。

○前週(第30週)の全国の一定点当たりの報告数は、佐賀県が31.79で最も高く、全国平均は15.91でした。

○これから、夏休みやお盆の帰省等で高齢の方と会う機会や大人数で集まる機会が増えるので、再度、基本的な感染対策を心がけましょう。

### 感染性胃腸炎に注意しましょう

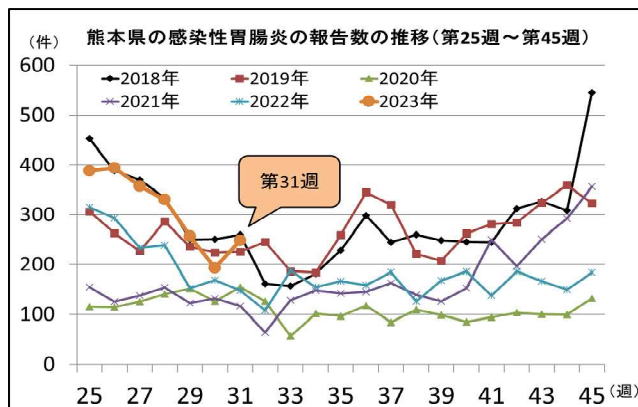
○今週の感染性胃腸炎の報告数は249件(一定点当たり4.98)で、前週と比較すると1.29倍の増加となっています。

○感染性胃腸炎は、手指や食品を介して感染し、おう吐・下痢・腹痛などが起こります。

以下の感染対策を心がけ、感染を予防しましょう。

#### 【感染防止対策】

- ・流水・石けんによる丁寧な手洗いを心がける
- ・食品を十分に加熱して調理する
- ・ふん便やおう吐物の適切な処理



### 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	418	707
		2 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	1,793	1,973
小児科	50	3 RSウイルス感染症	167	177
		4 咽頭結膜熱	17	15
		5 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	38	38
		6 感染性胃腸炎	249	193
		7 水痘	9	4
		8 手足口病	90	86
		9 伝染性紅斑 (りんご病)	0	0
		10 突発性発しん	14	21

県内154定点医療機関からの報告数 : 7/31~8/6

定点	No.	疾患名	今週	前週
小児科	50	11 ヘルパンギーナ	186	215
		12 流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)	7	5
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)	3	5
基幹	15	15 細菌性髄膜炎	0	0
		16 無菌性髄膜炎	0	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)	1,793件	1,973件	有明	天草	水俣	40-49歳	231件	12.9%
インフルエンザ	418件	707件	人吉	菊池	水俣	10-14歳	47件	11.2%
感染性胃腸炎	249件	193件	有明	菊池	御船	1歳	45件	18.1%

【定点把握対象疾患の推移(過去7週)】

報告期間	第24週	第25週	第26週	第27週	第28週	第29週	第30週	第31週	第28週	第29週	第30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
	6/12~6/18	6/19~6/25	6/26~7/2	7/3~7/9	7/10~7/16	7/17~7/23	7/24~7/30	7/31~8/6	7/10~7/16	7/17~7/23	7/24~7/30
インフルエンザ	137	188	319	442	508	602	707	418	8,640	7,847	8,088
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	1.71	2.35	3.99	5.53	6.35	7.53	8.84	5.23	1.76	1.59	1.64
R Sウイルス感染症	510	700	766	959	1,274	1,764	1,973	1,793	54,150	68,601	78,502
咽頭結膜熱	6.38	8.75	9.58	11.99	15.93	22.05	24.66	22.41	11.04	13.91	15.91
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	106	98	141	143	191	182	177	167	9,882	8,124	7,073
感染性胃腸炎	2.12	1.96	2.82	2.86	3.82	3.64	3.54	3.34	3.16	2.59	2.25
水痘	21	23	15	41	17	17	15	17	1,728	1,596	1,677
伝染性紅斑	0.42	0.46	0.30	0.82	0.34	0.34	0.30	0.34	0.55	0.51	0.53
伝染性単核細胞症	50	63	79	39	65	37	38	38	4,520	3,567	4,135
急性出血性結膜炎	1.00	1.26	1.58	0.78	1.30	0.74	0.76	0.76	1.45	1.14	1.32
流行性角結膜炎	467	388	394	357	331	257	193	249	12,195	9,697	10,239
流行性耳下腺炎	9.34	7.76	7.88	7.14	6.62	5.14	3.86	4.98	3.90	3.09	3.26
急性出血性結膜炎	1	0	1	8	6	13	4	9	309	345	309
流行性角結膜炎	0.02	0.00	0.02	0.16	0.12	0.26	0.08	0.18	0.10	0.11	0.10
細菌性髄膜炎	23	23	36	49	60	73	86	90	3,780	3,883	4,001
無菌性髄膜炎	0.46	0.46	0.72	0.98	1.20	1.46	1.72	1.80	1.21	1.24	1.27
マイコプラズマ肺炎	1	0	2	0	0	1	0	0	67	68	66
クラミジア肺炎	0.02	0.00	0.04	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02
ヘルパンギーナ	31	19	24	31	21	30	21	14	888	765	786
流行性耳下腺炎	0.62	0.38	0.48	0.62	0.42	0.60	0.42	0.28	0.28	0.24	0.25
急性出血性結膜炎	121	104	146	169	236	172	215	186	21,443	14,789	13,629
流行性角結膜炎	2.42	2.08	2.92	3.38	4.72	3.44	4.30	3.72	6.86	4.71	4.34
細菌性髄膜炎	2	5	3	8	2	2	5	7	273	167	177
無菌性髄膜炎	0.04	0.10	0.06	0.16	0.04	0.04	0.10	0.14	0.09	0.05	0.06
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	1	0	0	0	0	10	8	8
クラミジア肺炎	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01
ヘルパンギーナ	1	6	3	1	4	3	5	3	296	251	350
流行性耳下腺炎	0.11	0.67	0.33	0.11	0.44	0.33	0.56	0.33	0.43	0.36	0.50
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	6	9	8
流行性角結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02
細菌性髄膜炎	0	0	1	0	1	0	0	0	23	18	20
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.05	0.04	0.04
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	12	9	17
クラミジア肺炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.04
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	-
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	4
流行性角結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01

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、全国の情報は1週前までの内容になります。 )

インフルエンザ

【大きな流行が発生又は継続しつつある地域(保健所)】

インフルエンザ :人吉

ヘルパンギーナ :菊池、八代、有明、天草

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	1	98
3類感染症 報告なし		
4類感染症 日本紅斑熱	1	12
5類感染症 後天性免疫不全症候群	1	8
梅毒	4	150

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) 2022/23シーズン(R4.9/5~)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	R S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
16件(40件)	2件(9件)	17件(3件)	0件(0件)	1件(0件)	0件(2件)
アデノウイルス	その他				
1件(3件)	339件(6135件)				

( カッコ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

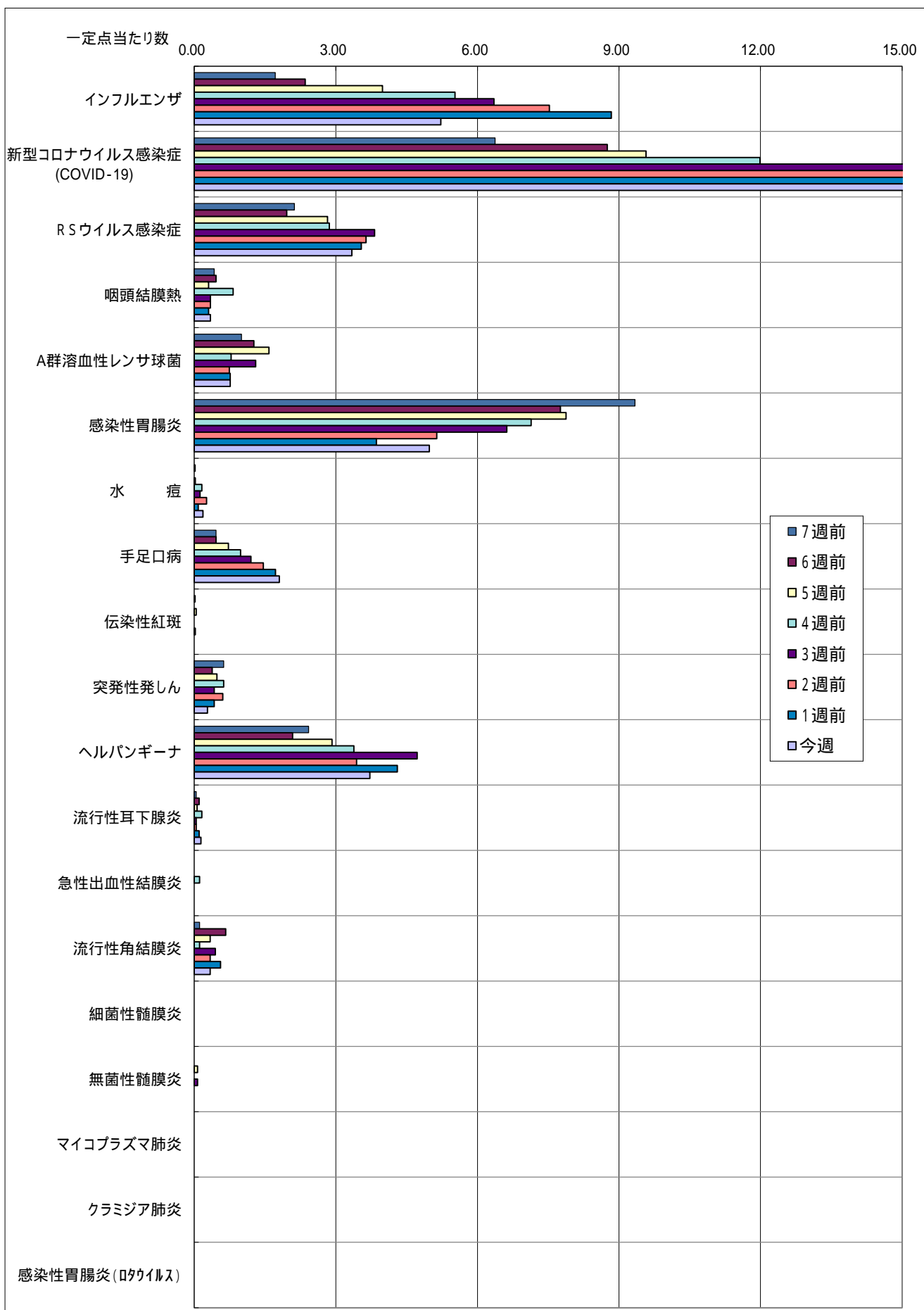
ノロウイルス	サボウイルス	ロタウイルス	アストロウイルス	アデノウイルス	その他
1件(0件)	0件(2件)	0件(0件)	0件(0件)	0件(2件)	0件(0件)

( カッコ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	94	494	72	5	19	43	5	38	0	4	54	2	0	3	0	0	0	0	0
2 山鹿保健所	3	56	1	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 菊池保健所	99	98	44	1	1	62	2	22	0	2	53	0	0	0	0	0	0	0	0
4 阿蘇保健所	5	58	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 御船保健所	6	51	2	0	1	21	0	6	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
6 八代保健所	33	139	9	2	3	15	0	1	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
7 水俣保健所	24	80	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8 人吉保健所	70	106	3	0	2	5	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
9 有明保健所	40	337	20	2	4	72	0	21	0	2	31	5	0	0	0	0	0	0	0
10 宇城保健所	36	142	12	1	8	20	1	2	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0
11 天草保健所	8	232	3	5	0	4	0	0	0	1	18	0	0	0	0	0	0	0	0
計	418	1793	167	17	38	249	9	90	0	14	186	7	0	3	0	0	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	3.76	19.76	4.50	0.31	1.19	2.69	0.31	2.38	0.00	0.25	3.38	0.13	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2 山鹿保健所	1.00	18.67	0.50	0.50	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3 菊池保健所	12.38	12.25	8.80	0.20	0.20	12.40	0.40	4.40	0.00	0.40	10.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4 阿蘇保健所	1.67	19.33	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	1.20	10.20	0.67	0.00	0.33	7.00	0.00	2.00	0.00	0.33	0.67	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6 八代保健所	4.71	19.86	2.25	0.50	0.75	3.75	0.00	0.25	0.00	0.00	3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7 水俣保健所	8.00	26.67	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 人吉保健所	14.00	21.20	1.00	0.00	0.67	1.67	0.33	0.00	0.00	0.33	1.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 有明保健所	5.00	42.13	4.00	0.40	0.80	14.40	0.00	4.20	0.00	0.40	6.20	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10 宇城保健所	6.00	23.67	3.00	0.25	2.00	5.00	0.25	0.50	0.00	0.50	2.25	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11 天草保健所	1.14	33.14	0.75	1.25	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.25	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均	5.23	22.41	3.34	0.34	0.76	4.98	0.18	1.80	0.00	0.28	3.72	0.14	0.00	0.33	0.00	0.00	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31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	418	0	4	21	25	26	37	31	32	30	17	14	47	23	14	34	26	19	9	5	4
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	1793	17	30	41	26	24	26	37	32	34	39	31	152	99	157	217	231	202	154	130	114

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	167	23	30	69	30	11	2	2	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	17	0	1	2	5	2	2	1	2	0	1	1	0	0	0
A群溶連菌咽頭炎	38	0	0	2	1	8	3	8	6	5	1	1	2	0	1
感染性胃腸炎	249	4	24	45	31	24	20	21	15	12	9	5	15	0	24
水痘	9	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	2	0	0
手足口病	90	0	7	42	24	8	7	1	0	0	0	0	0	0	1
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発疹	14	0	4	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	186	0	14	58	36	24	19	18	12	4	0	0	1	0	0
流行性耳下腺炎	7	0	0	2	2	1	0	1	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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