

# 鹿児島県感染症情報

## 2022年 第11週報 (3月14日~3月20日)

発行：鹿児島県環境保健センター（内容に関するお問い合わせ：健康増進課感染症保健係）

※ 感染症のホームページアドレス <http://www.pref.kagoshima.jp/kenko-fukushi/kenko-iryu/kansen/index.html>

県内の新型コロナウイルス感染症は、3月20日時点での届出総数は38372例です。新年度を控え、新生活の中での新型コロナウイルス感染症対策をはじめ、夏にかけて流行が予想される腸管出血性大腸菌感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、レジオネラ症、流行性耳下腺炎、風しん、水痘等への注意も必要です。

桜の開花宣言が出るこの時期は、寒暖差が大きく体調を崩しやすくなる頃です。また、新生活が始まる時期でもあり、心と体のバランスがうまく調節できず感染症などにかかりやすくなります。

飛沫感染を主とする感染症については、新型コロナウイルス感染症の対策と同様の基本的な感染対策の徹底をお願いします。不織布マスクを口と鼻に隙間無くしっかりと着用し、外出後・トイレ後・調理前・食事後等のこまめな手洗いと手指消毒を行い、人混みをなるべく避けること等が大切です。

令和4年の梅毒の届出数は3月20日現在で26例となっています。このままのペースで推移していくと、令和4年の届出数は100例を超えることが予測されます。全国各地でも増加傾向が続いています。

本県における梅毒の届出数は、平成20年から平成29年の10年間の平均値は、11.1例で、届出数が顕著となり始めた平成30年以降から令和3年の4年間の平均値は50.0例となっています。年代別では、20歳代女性の割合が増加したことが挙げられます（下図1,2を参照）。平成20年から平成29年では41.7%に対し、平成30年から令和3年では56.1%と高くなっています。届出数が増加した要因としては、梅毒に関する調査研究報告によると、SNSを通じた出会いや性風俗の無店舗型デリバリーヘルス利用が多くなったからではという指摘もあります。

図1 鹿児島県における梅毒の届出状況  
(平成20年~平成29年, 10年間の集計値)

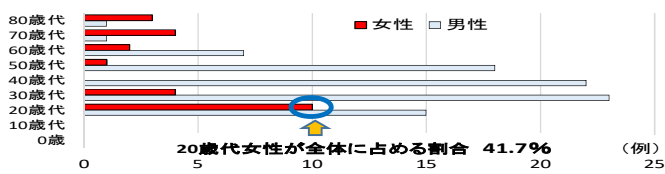
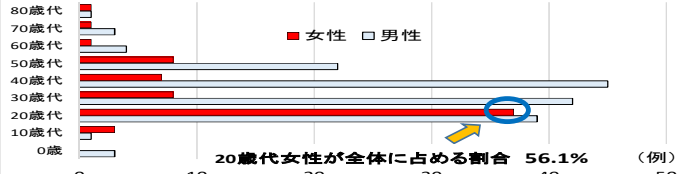


図2 鹿児島県における梅毒の届出状況  
(平成30年~令和3年, 4年間の集計値)



第11週の定点報告疾患の報告数をみると、流行性角結膜炎が第9週(1人)、第10週(3人)から今週(11人)と急増しました。定点当たりの報告数の多い保健所は川薩(3.00)、鹿児島市(2.00)となっています。感染性胃腸炎は鹿児島市保健所(17.31)が依然として高値で推移しています。

### ☆一~五類感染症(全数報告疾患)の発生状況

一類感染症	発生報告なし
二類感染症	結核5例(肺結核1例, 無症状病原体保有者3例, 結核性胸膜炎1例)
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症2例(血清型/毒素型: O157/VT2(1例), 血清型別不明/VT1(1例))
四類感染症	E型肝炎1例, レジオネラ症1例
五類感染症	梅毒4例, 急性脳炎1例 追加梅毒2例(第9週, 第10週), 急性脳炎1例(第9週)
新型コロナウイルス等感染症	新型コロナウイルス感染症 2335例

### ☆定点報告疾患の発生状況

- ・今週の定点医療機関は、インフルエンザ定点91、小児科定点53です。(通常より各1減)
- ・第11週の定点把握対象疾患の総報告数は559人で、前週より21人少ない報告数でした(4頁参照)。
- ・流行発生警報の基準値(開始基準値及び終息基準値)以上の保健所該当なし
- ・流行発生注意報の基準値以上の保健所

【水痘(基準値1.0)】: 鹿屋(1.40)

☆定点報告疾患（定点当たり報告数の上位3疾患の発生状況）

(1) 感染性胃腸炎

第11週の感染性胃腸炎の報告数は430人で、前週より39人少なく、定点当たりの報告数は8.11であった。

年齢別では、2歳（87人）、1歳（64人）、3歳（49人）の順に多かった。

保健所別の定点当たり報告数は、鹿児島市保健所（17.31）、鹿屋保健所（14.80）、志布志保健所（8.33）の順に多い。

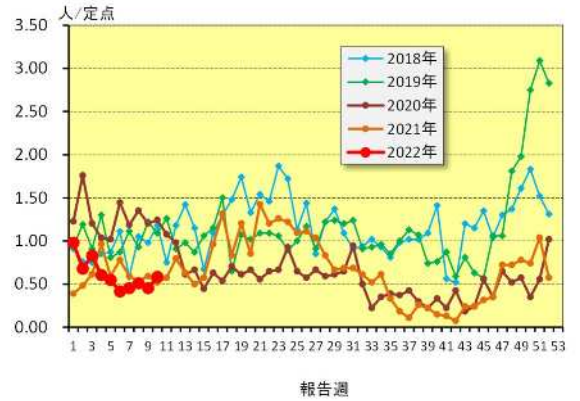


(2) 流行性角結膜炎

第11週の流行性角結膜炎の報告数は11人で、前週より8人多く、定点当たりの報告数は1.57であった。

年齢別では、70歳以上（5人）、9歳、15～19歳、20～29歳、30～39歳、50～59歳、60～69歳（それぞれ1人）の順に多かった。

保健所別の定点当たり報告数は、川薩保健所（3.00）、鹿児島市保健所（2.00）の順に多い。



(3) 手足口病

第11週の手足口病の報告数は26人で、前週より3人多く、定点当たりの報告数は0.49であった。

年齢別では、1歳（17人）、3歳（4人）、2歳（3人）であった。

保健所別の定点当たり報告数は、鹿屋保健所（3.20）、指宿保健所（0.50）、鹿児島市保健所（0.46）の順に多い。

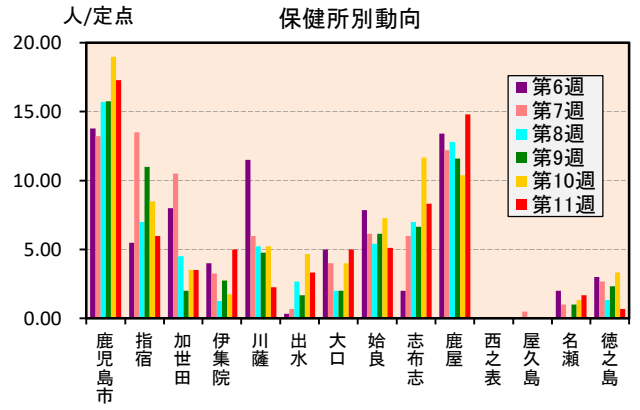
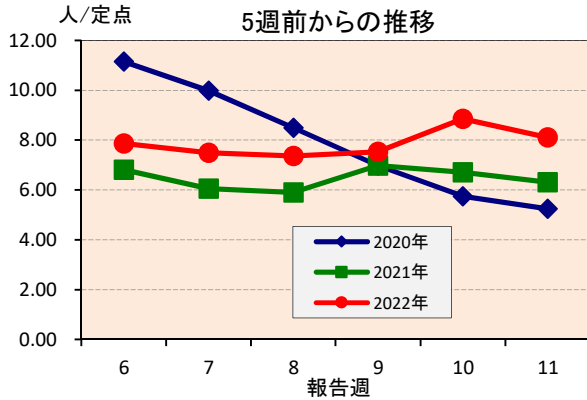


【新型コロナウイルス感染症関連情報】

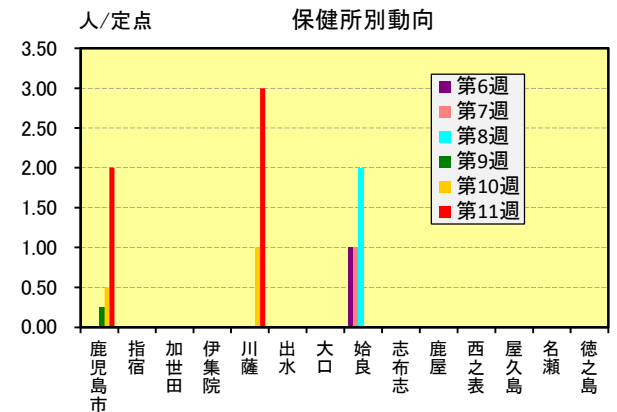
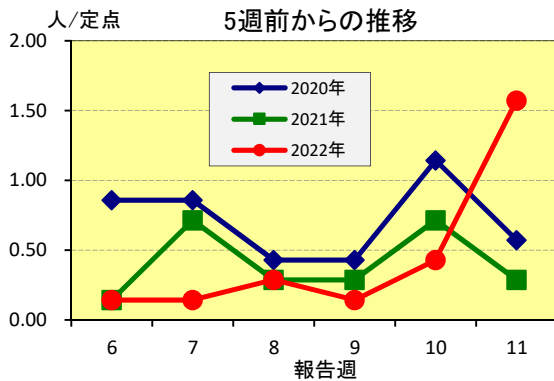


上位3疾患の5週間前からの定点あたり報告数及び保健所別動向

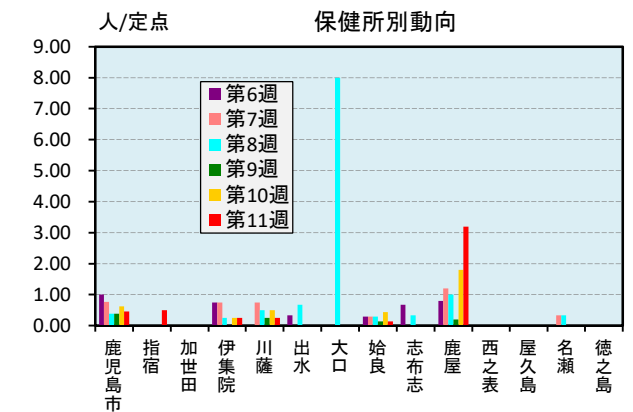
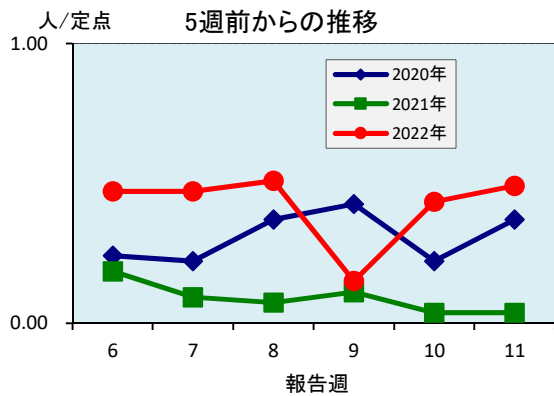
(1) 感染性胃腸炎



(2) 流行性角結膜炎

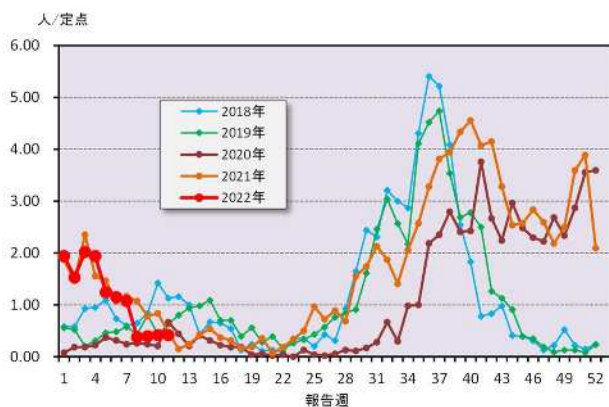


(3) 手足口病

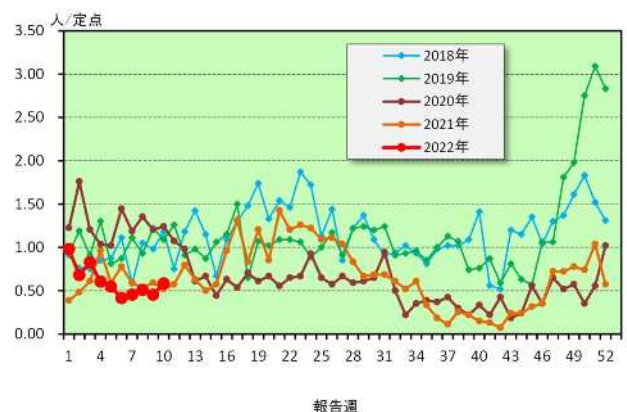


☆注目される感染症の発生状況

★ RSウイルス感染症（鹿児島県）



★ 咽頭結膜熱（鹿児島県）



☆定点報告疾患の発生状況

2022年	(報告週)	第11週		
定点種別	定点報告疾患	報告数	定点当り	累積報告数 (2022年)
インフルエンザ定点 (内科・小児科定点)	インフルエンザ	-	-	11
小児科定点	咽頭結膜熱	21	0.40	342
	○ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	14	0.26	293
	感染性胃腸炎	430	8.11	4,910
	○ 水痘	11	0.21	60
	○ 手足口病	26	0.49	654
	伝染性紅斑	-	-	7
	○ 突発性発しん	19	0.36	192
	ヘルパンギーナ	1	0.02	58
	○ 流行性耳下腺炎	3	0.06	22
	RSウイルス感染症	22	0.42	663
眼科定点	急性出血性結膜炎	-	-	-
	○ 流行性角結膜炎	11	1.57	24
基幹定点	細菌性髄膜炎(真菌性を含む)	-	-	1
	○ 無菌性髄膜炎	1	0.08	3
	マイコプラズマ肺炎	-	-	-
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)	-	-	-
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	0.00	2
報告数合計		559	0	7,242

○印は前週比増

☆5週間前からの疾患別報告数・定点当たり報告数

	5週前 (2022年6週)	4週前 (2022年7週)	3週前 (2022年8週)	2週前 (2022年9週)	1週前 (2022年10週)	今週 (2022年11週)
インフルエンザ	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -	報告数 1 定点当り 0.01	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -
RSウイルス感染症	報告数 61 定点当り 1.15	報告数 57 定点当り 1.08	報告数 20 定点当り 0.38	報告数 21 定点当り 0.40	報告数 22 定点当り 0.42	報告数 22 定点当り 0.42
咽頭結膜熱	報告数 22 定点当り 0.42	報告数 24 定点当り 0.45	報告数 27 定点当り 0.51	報告数 24 定点当り 0.45	報告数 31 定点当り 0.58	報告数 21 定点当り 0.40
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数 26 定点当り 0.49	報告数 25 定点当り 0.47	報告数 12 定点当り 0.23	報告数 16 定点当り 0.30	報告数 12 定点当り 0.23	報告数 14 定点当り 0.26
感染性胃腸炎	報告数 417 定点当り 7.87	報告数 397 定点当り 7.49	報告数 390 定点当り 7.36	報告数 399 定点当り 7.53	報告数 469 定点当り 8.85	報告数 430 定点当り 8.11
水痘	報告数 6 定点当り 0.11	報告数 5 定点当り 0.09	報告数 2 定点当り 0.04	報告数 6 定点当り 0.11	報告数 - 定点当り -	報告数 11 定点当り 0.21
手足口病	報告数 25 定点当り 0.47	報告数 25 定点当り 0.47	報告数 27 定点当り 0.51	報告数 8 定点当り 0.15	報告数 23 定点当り 0.43	報告数 26 定点当り 0.49
伝染性紅斑	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -	報告数 2 定点当り 0.04	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -
突発性発しん	報告数 17 定点当り 0.32	報告数 13 定点当り 0.25	報告数 14 定点当り 0.26	報告数 11 定点当り 0.21	報告数 17 定点当り 0.32	報告数 19 定点当り 0.36
ヘルパンギーナ	報告数 3 定点当り 0.06	報告数 2 定点当り 0.04	報告数 1 定点当り 0.02	報告数 - 定点当り -	報告数 2 定点当り 0.04	報告数 1 定点当り 0.02
流行性耳下腺炎	報告数 4 定点当り 0.08	報告数 1 定点当り 0.02	報告数 - 定点当り -	報告数 1 定点当り 0.02	報告数 1 定点当り 0.02	報告数 3 定点当り 0.06
急性出血性結膜炎	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -
流行性角結膜炎	報告数 1 定点当り 0.14	報告数 1 定点当り 0.14	報告数 2 定点当り 0.29	報告数 1 定点当り 0.14	報告数 3 定点当り 0.43	報告数 11 定点当り 1.57
細菌性髄膜炎(真菌性を含む)	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -
無菌性髄膜炎	報告数 - 定点当り -	報告数 1 定点当り 0.08	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -	報告数 1 定点当り 0.08
マイコプラズマ肺炎	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数 - 定点当り -	報告数 1 定点当り 0.08	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -	報告数 - 定点当り -

# 疾病別保健所別患者報告数及び定点当たり報告数(男女合計)

2022年11週(03月14日～03月20日)

総数	インフルエンザ		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	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
鹿兒島市	-	-	9	0.69	6	0.46	6	0.46	225	17.31	4	0.31	6	0.46	-	-	7	0.54
指宿	-	-	-	-	-	-	-	-	12	6.00	-	-	1	0.50	-	-	-	-
加世田	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3.50	-	-	-	-	-	-	1	0.50
伊集院	-	-	-	-	1	0.25	-	-	20	5.00	-	-	1	0.25	-	-	1	0.25
川薩	-	-	2	0.50	-	-	1	0.25	9	2.25	-	-	1	0.25	-	-	2	0.50
出水	-	-	6	2.00	7	2.33	-	-	10	3.33	-	-	-	-	-	-	2	0.67
大口	-	-	2	2.00	-	-	1	1.00	5	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-
始良	-	-	-	-	4	0.57	1	0.14	36	5.14	-	-	1	0.14	-	-	2	0.29
志布志	-	-	1	0.33	-	-	-	-	25	8.33	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿屋	-	-	2	0.40	3	0.60	5	1.00	74	14.80	7	1.40	16	3.20	-	-	4	0.80
西之表	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋久島	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1.67	-	-	-	-	-	-	-	-
名瀬	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-
徳之島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

総数	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(菌種性を含む)		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎(オウム病は除く)		肺炎性胃腸炎(ロタウイルス)	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
鹿兒島市	1	0.02	3	0.06	0	0.00	11	1.57	0	0.00	1	0.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00
指宿	1	0.08	2	0.15	-	-	8	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加世田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-
伊集院	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川薩	-	-	-	-	-	-	3	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
始良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
志布志	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿屋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西之表	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋久島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名瀬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳之島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# 年齢階級別疾病別患者報告数及び定点当たり報告数（男女合計）

2022年11週(03月14日～03月20日)

(インフルエンザ定点報告疾病)	報告数 定点当り	～5ヶ月		～11ヶ月		1歳		2		3		4		5		6		7		8		9		10～14		15～19		20～29		30～39		40～49		50～59		60～69		70～79		80歳～					
		報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り				
(小児科定点報告疾病)	合計	22	0.42	7	0.13	8	0.15	2	0.04	3	0.02	4	0.04	2	0.06	3	0.06	1	0.02	2	0.04	3	0.04	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02
RSウイルス感染症	報告数 定点当り	21	0.40	4	0.08	9	0.17	3	0.06	3	0.06	2	0.04	2	0.06	3	0.06	1	0.02	2	0.04	2	0.04	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02		
咽頭結膜熱	報告数 定点当り	14	0.26	3	0.06	1	0.02	2	0.04	1	0.02	2	0.04	2	0.04	3	0.06	1	0.02	2	0.04	2	0.04	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02		
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数 定点当り	430	8.11	2	0.04	10	0.19	64	1.21	87	1.64	49	0.92	36	0.68	18	0.34	16	0.30	15	0.28	15	0.28	18	0.34	41	0.77	8	0.15	21	0.40	8	0.15	21	0.40	8	0.15	21	0.40	8	0.15	21	0.40		
感染性胃腸炎	報告数 定点当り	11	0.21	1	0.02	1	0.02	4	0.08	1	0.02	2	0.04	1	0.02	2	0.04	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02		
水痘	報告数 定点当り	26	0.49	17	0.32	3	0.06	4	0.08	2	0.04	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02				
手足口病	報告数 定点当り	19	0.36	5	0.09	12	0.23	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02				
伝染性紅斑	報告数 定点当り	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02				
突発性発疹	報告数 定点当り	3	0.06	2	0.04	2	0.04	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02				
ヘルパンギーナ	報告数 定点当り	0.06	0.01	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02				
流行性耳下腺炎	報告数 定点当り	11	0.21	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02				
(眼科定点報告疾病)	報告数 定点当り	11	0.21	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02				
急性出血性結膜炎	報告数 定点当り	11	0.21	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02				
流行性角結膜炎	報告数 定点当り	1.57	0.03	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02				
(基幹定点報告疾病)	報告数 定点当り	11	0.21	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02				
細菌性髄膜炎(真菌性を含む)	報告数 定点当り	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02				
無菌性髄膜炎	報告数 定点当り	0.08	0.01	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02						
マイコプラズマ肺炎	報告数 定点当り	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02						
クラミア肺炎(オウム病は除く)	報告数 定点当り	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02						
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数 定点当り	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02						