

鹿児島県感染症情報

2023年 第8週報 (2月20日~2月26日)

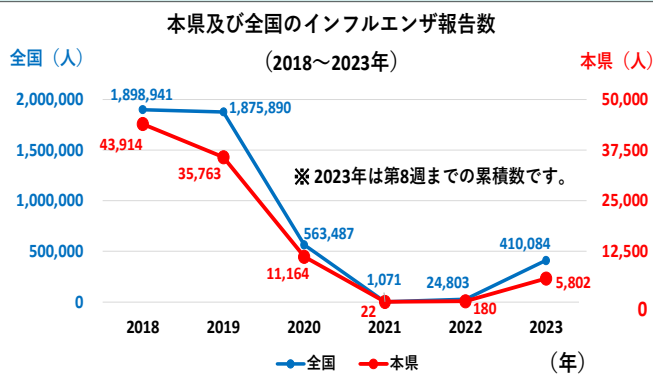
発行：鹿児島県環境保健センター（内容に関するお問い合わせ：健康増進課感染症保健係）

※ 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、2月26日時点での累積届出数が**437,837**例となりました。さて、厚生労働省は、令和5年3月1日（水）から3月7日（火）までの7日間「令和4年度子ども予防接種週間」を実施します。

保護者を始めとした地域住民の予防接種に対する関心を高め、予防接種率の向上を図ることを目的に開催されます。ワクチンで防ぐことができる病気（VPD：Vaccine Preventable Diseases）から子どもたちを救うため、種々の予防接種に関し、子どものみならず、保護者や同居するご家族に対する感染症や予防接種に関する啓発活動等も行っています。

2018~2023年における本県及び全国のインフルエンザ報告数を下図に示しました。本県のインフルエンザは全国と同様に2020年は急激に減少し、特に、2020~2022年は例年のような流行は認められませんでした。



本県の2022/23シーズンのインフルエンザは2022年第47週(11/21~11/27)から徐々に増加し始め、2023年第2週(1/9~1/15)の定点当たり報告数が13.57となり、県内に流行発生注意報が発令されました。

全国の第8週時点の状況を見ると、定点当たり報告数は11.32(患者報告数55,873)となり、前週の定点当たり報告数12.56(患者報告数62,101)よりも減少しました。都道府県別では石川県(48.17)、岩手県(41.37)、福井県(33.16)、富山県(29.85)、京都府

(18.89)の順で、国内のインフルエンザウイルスの検出状況を見ると、直近5週間(第3週~第7週)ではAH3亜型が192件(96.0%)、AH1pdm09が7件(3.5%)、B型が1件(0.5%)の順でした。また、県内における2022/2023シーズンの検出割合を見ると、第8週時点で全てがAH3亜型となっています。

第8週の定点報告疾患の報告状況を見ると、県内のインフルエンザの定点当たりの報告数は前週と同数でしたが、流行発生警報域及び流行発生注意報域の保健所はなくなりました。また、感染性胃腸炎の定点当たりの報告数は3週連続で減少しましたが、鹿屋は6週連続で流行発生警報域となっています。

☆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3例(肺結核1例, 結核性リンパ節炎1例, 無症状病原体保有者1例)
三~四類感染症	発生報告なし
五類感染症	梅毒6例, カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1例 追加梅毒2例(第7週2例)
新型コロナウイルス感染症等	新型コロナウイルス感染症1,617例 (うち、みなし陽性者4例及びコロナ・フォローアップセンターでの確定者127例を含む)

☆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**92**、小児科定点**54**です。
- ・第8週の定点把握対象疾患の総報告数は997人で、前週より25人多い報告数でした(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

【感染性胃腸炎(開始20.0, 終息12.0)】：鹿屋(17.20)

- ・**流行発生注意報**の基準値以上の保健所

【水痘(基準値1.0)】：西之表(1.00)

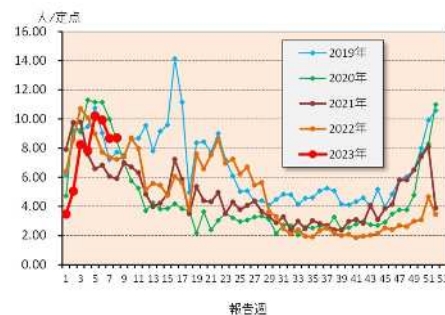
※ 週報発行後、医療機関、保健所から追加、訂正報告があり、全数・定点の数値が変更する場合があります。

☆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8週の感染性胃腸炎の報告数は461人で、前週より7人少なく、定点当たりの報告数は8.54であった。

年齢別では、1歳（76人）、2歳（70人）、4歳（59人）の順に多かった。保健所別の定点当たり報告数は、鹿屋保健所（17.20）、鹿児島市保健所（13.31）、加世田保健所（12.67）の順に多い。

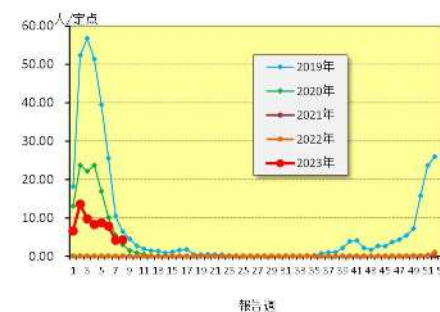


(2) インフルエンザ

第8週のインフルエンザの報告数は387人で、前週と同数で、定点当たりの報告数は4.21であった。

年齢別では、10～14歳（92人）、6歳（46人）、5歳（42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（9.65）、徳之島保健所（4.80）、鹿屋保健所（4.63）の順に多い。

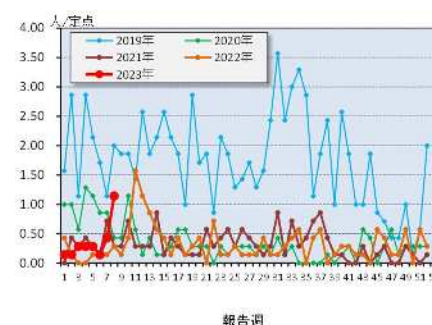


(3) 流行性角結膜炎

第8週の流行性角結膜炎の報告数は8人で、前週より5人多く、定点当たりの報告数は1.14であった。

年齢別では、15～19歳、20～29歳（それぞれ2人）、10～14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（5.00）、始良保健所（3.00）の順に多い。



【予防接種関連情報】

子ども 令和5年 3月1日(水)～7日(火) 予防接種週間

4月からの
入園・入学に
備えて必要な
予防接種をすませ、
病気を未然に
防ぎましょう!!



予防接種を
受ける際には、
母子健康手帳を
忘れずに!

●予防接種に関する質問は、当院にご相談ください。●接種希望者は予約してください。

当院では子ども予防接種週間中

ワクチン接種を支援します。



日本医師会
JAPANESE MEDICAL ASSOCIATION



日本小児科医会
JAPANESE PEDIATRIC ASSOCIATION



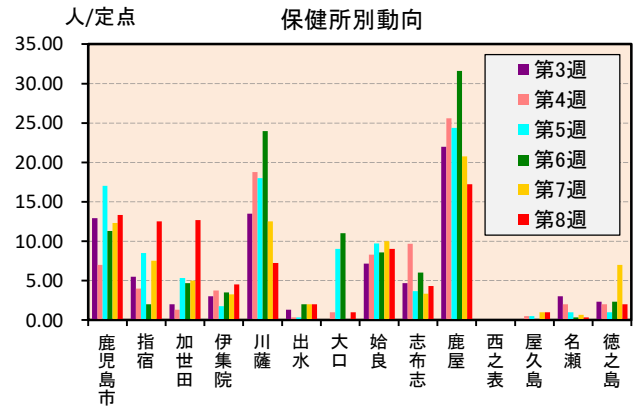
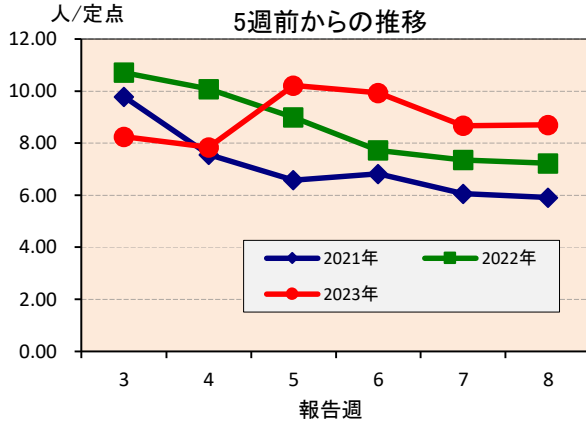
厚生労働省
MINISTRY OF HEALTH, LABOUR AND WELFARE



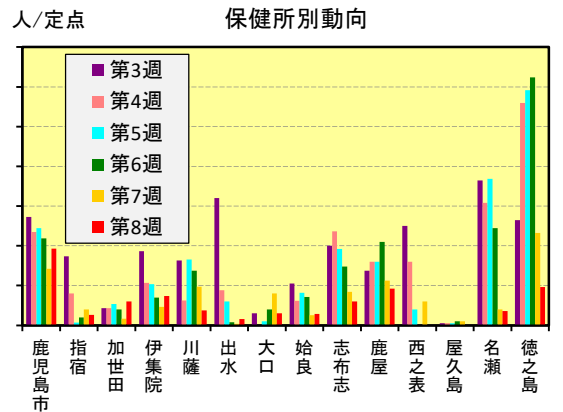
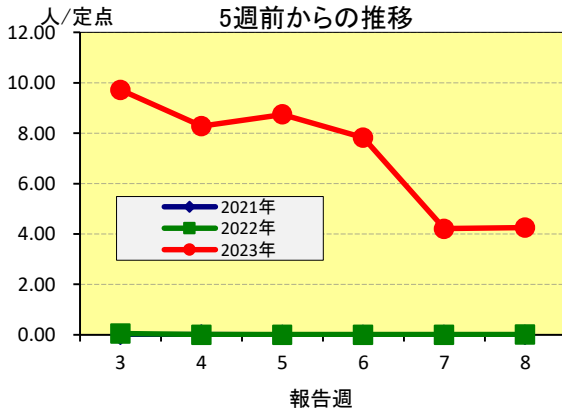
後援 文部科学省 「健やか親子21」推進本部

☆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

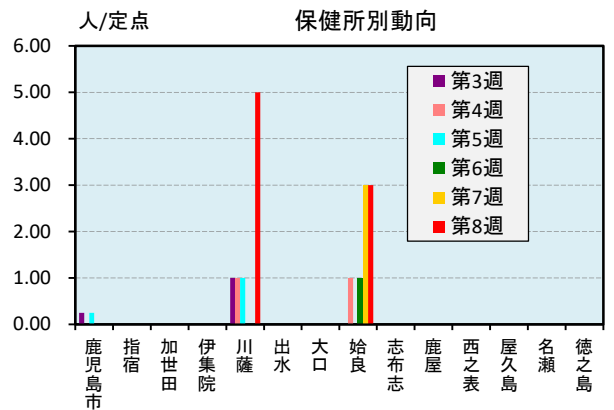
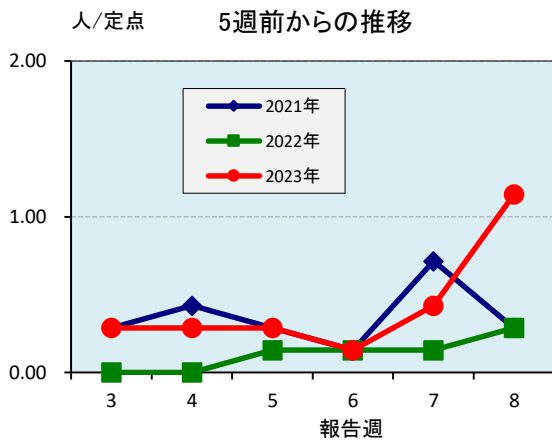
(1) 感染性胃腸炎



(2) インフルエンザ

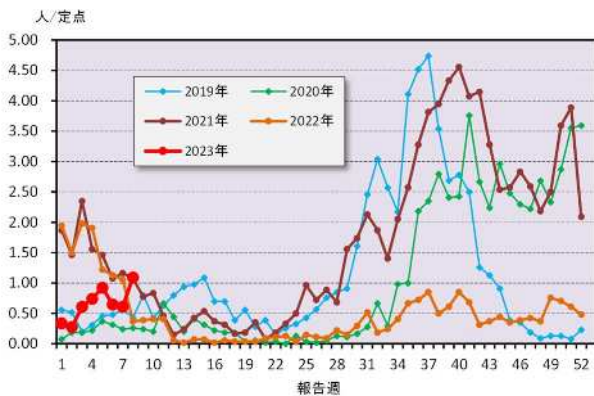


(3) 流行性角結膜炎

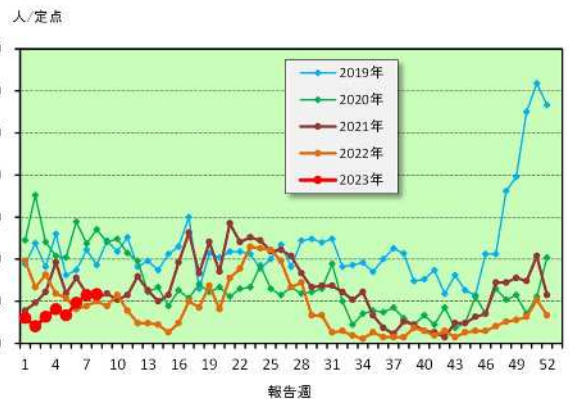


☆注目される感染症の発生状況

★ 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

2023年	(報告週)	第8週		
定点種別	定点報告疾患	報告数	定点当り	累積報告数 (2023年)
インフルエンザ定点 (内科・小児科定点)	インフルエンザ	387	4.21	5,802
小児科定点	咽頭結膜熱	31	0.57	172
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	14	0.26	103
	感染性胃腸炎	461	8.54	3,340
	○水痘	6	0.11	30
	手足口病	4	0.07	119
	伝染性紅斑	1	0.02	8
	突発性発しん	13	0.24	120
	○ヘルパンギーナ	10	0.19	67
	○流行性耳下腺炎	4	0.07	19
眼科定点	○RSウイルス感染症	58	1.07	282
	急性出血性結膜炎	-	-	2
基幹定点	○流行性角結膜炎	8	1.14	20
	細菌性髄膜炎(真菌性を含む)	-	-	-
	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)	-	-	-
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	0.00	-
報告数合計		997	0	10,084

○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 (2023年3週)	4週前 (2023年4週)	3週前 (2023年5週)	2週前 (2023年6週)	1週前 (2023年7週)	今週 (2023年8週)
インフルエンザ	報告数	894	762	805	720	387	387
	定点当り	9.72	8.28	8.75	7.83	4.21	4.21
RSウイルス感染症	報告数	33	40	50	35	33	58
	定点当り	0.61	0.74	0.93	0.65	0.61	1.07
咽頭結膜熱	報告数	17	22	18	26	31	31
	定点当り	0.31	0.41	0.33	0.48	0.57	0.57
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	14	7	13	22	14	14
	定点当り	0.26	0.13	0.24	0.41	0.26	0.26
感染性胃腸炎	報告数	445	423	551	536	468	461
	定点当り	8.24	7.83	10.20	9.93	8.67	8.54
水痘	報告数	8	1	6	-	1	6
	定点当り	0.15	0.02	0.11	-	0.02	0.11
手足口病	報告数	19	30	12	15	9	4
	定点当り	0.35	0.56	0.22	0.28	0.17	0.07
伝染性紅斑	報告数	-	2	-	1	1	1
	定点当り	-	0.04	-	0.02	0.02	0.02
突発性発しん	報告数	15	12	17	19	16	13
	定点当り	0.28	0.22	0.31	0.35	0.30	0.24
ヘルパンギーナ	報告数	15	6	14	6	6	10
	定点当り	0.28	0.11	0.26	0.11	0.11	0.19
流行性耳下腺炎	報告数	4	1	4	-	3	4
	定点当り	0.07	0.02	0.07	-	0.06	0.07
急性出血性結膜炎	報告数	-	-	-	2	-	-
	定点当り	-	-	-	0.29	-	-
流行性角結膜炎	報告数	2	2	2	1	3	8
	定点当り	0.29	0.29	0.29	0.14	0.43	1.14
細菌性髄膜炎(真菌性を含む)	報告数	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	報告数	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	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	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-

疾病別保健所別患者報告数及び定相当たり報告数(男女合計)

2023年08週(02月20日～02月26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	定相当り	報告数	定相当り	報告数	定相当り	報告数	定相当り	報告数	定相当り	報告数	定相当り	報告数	定相当り	報告数	定相当り	報告数	定相当り
鹿兒島市	222	9.65	28	2.15	9	0.69	8	0.62	173	13.31	-	-	2	0.15	-	-	6	0.46
指宿	4	1.33	1	0.50	-	-	-	-	25	12.50	-	-	1	0.50	-	-	-	-
加世田	18	3.00	1	0.33	-	-	-	-	38	12.67	-	-	-	-	-	-	2	0.67
伊集院	22	3.67	3	0.75	2	0.50	3	0.75	18	4.50	-	-	-	-	-	-	-	-
川薩	13	1.86	8	2.00	1	0.25	-	-	29	7.25	2	0.50	-	-	-	-	1	0.25
出水	4	0.80	9	3.00	2	0.67	-	-	6	2.00	-	-	-	-	-	-	1	0.33
大口	3	1.50	-	-	-	-	-	-	1	1.00	-	-	1	1.00	-	-	-	-
始良	16	1.45	4	0.57	9	1.29	-	-	63	9.00	1	0.14	-	-	-	-	1	0.14
志布志	15	3.00	-	-	-	-	-	-	13	4.33	-	-	-	-	-	-	1	0.33
鹿屋	37	4.63	-	-	6	1.20	3	0.60	86	17.20	-	-	-	-	1	0.20	-	-
西之表	-	-	1	1.00	2	2.00	-	-	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-
屋久島	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
名瀬	9	1.80	3	1.00	-	-	-	-	1	0.33	2	0.67	-	-	-	-	1	0.33
徳之島	24	4.80	-	-	-	-	-	-	6	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-

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(真菌性を含む)		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎(オウム熱は除く)		感染性胃腸炎(ロタウイルス)	
	報告数	定相当り	報告数	定相当り	報告数	定相当り	報告数	定相当り	報告数	定相当り	報告数	定相当り	報告数	定相当り	報告数	定相当り	報告数	定相当り
鹿兒島市	10	0.19	4	0.07	0	0.00	8	1.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
指宿	10	0.77	2	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加世田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊集院	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川薩	-	-	-	-	-	-	5	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大口	-	-	-	-	3	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
始良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
志布志	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿屋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西之表	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋久島	-	-	1	0.50
名瀬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳之島	-	-	-	-

年齢階級別疾病別患者報告数及び定点点当り報告数（男女合計）

2023年08週(02月20日～02月26日)

(インフルエンザ定点点報告疾病)	合計	1歳												20歳～											
		～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～				
インフルエンザ	報告数 定点点当り	3 0.03	4 0.04	14 0.15	11 0.12	21 0.23	24 0.26	42 0.46	46 0.50	23 0.25	35 0.38	13 0.14	92 1.00	9 0.10	6 0.07	19 0.21	16 0.17	4 0.04	4 0.04	1 0.01	-				
(小児科定点点報告疾病)	合計	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10～14	15～19	20歳～										
RSウイルス感染症	報告数 定点点当り	6 0.11	5 0.09	23 0.43	8 0.15	10 0.19	6 0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
咽頭結膜熱	報告数 定点点当り	-	2 0.04	18 0.33	3 0.06	4 0.07	2 0.04	1 0.02	1 0.02	1 0.02	2 0.04	1 0.02	-	-	2 0.04	-	-	-	-	-	-				
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数 定点点当り	-	1 0.02	2 0.04	-	2 0.04	2 0.04	1 0.02	1 0.02	2 0.04	1 0.02	1 0.02	-	-	2 0.04	-	-	-	-	-	-				
感染性胃腸炎	報告数 定点点当り	6 0.11	23 0.43	76 1.41	70 1.30	35 0.65	59 1.09	40 0.74	37 0.69	21 0.39	14 0.26	13 0.24	30 0.56	7 0.13	30 0.56	-	-	-	-	-	-				
水痘	報告数 定点点当り	-	-	1 0.02	-	-	-	1 0.02	-	2 0.04	-	-	2 0.04	-	-	-	-	-	-	-	-				
手足口病	報告数 定点点当り	1 0.02	-	-	1 0.02	-	2 0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
伝染性紅斑	報告数 定点点当り	-	-	-	-	-	-	-	1 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
突発性発疹	報告数 定点点当り	-	1 0.02	10 0.19	1 0.02	-	1 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ヘルパンギーナ	報告数 定点点当り	-	-	3 0.06	-	1 0.02	3 0.06	1 0.02	-	-	-	-	2 0.04	-	-	-	-	-	-	-	-				
流行性耳下腺炎	報告数 定点点当り	-	-	-	-	1 0.02	1 0.02	2 0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
(眼科定点点報告疾病)	合計	～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歳～					
急性出血性結膜炎	報告数 定点点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
流行性角結膜炎	報告数 定点点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 0.14	2 0.29	2 0.29	1 0.14	1 0.14	1 0.14	1 0.14	1 0.14	-				
(真菌定点点報告疾病)	合計	0歳	1～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70歳～								
細菌性髄膜炎(真菌性を含む)	報告数 定点点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
無菌性髄膜炎	報告数 定点点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
マイコプラズマ肺炎	報告数 定点点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	報告数 定点点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数 定点点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				