

# 鹿児島県感染症情報

## 2023年 第46週報 (11月13日~11月19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-iryo/kansen/index.html>

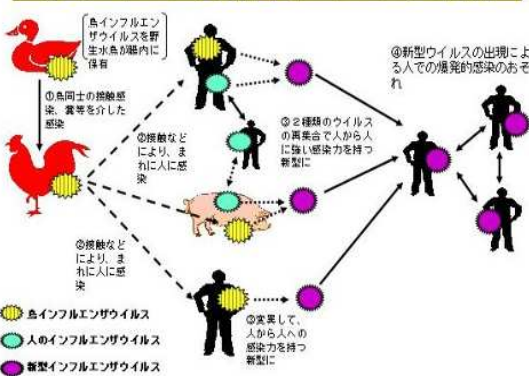
県内には**咽頭結膜熱**の流行発生警報が発令中です。今週は鹿児島市保健所をはじめ 5 保健所が流行発生警報の基準値を超えています。感染防止対策に努めるとともに、今後の動向に注視してください。

予防としては、咽頭結膜熱の原因となるアデノウイルスはアルコールが効きにくいので、流水と石けんによる手洗いをこまめにしましょう。また、感染者との密接な接触やタオルの共用は避けましょう。

第46週の定点把握対象疾患の動向をみると、インフルエンザの報告数は、5保健所が流行発生警報の、4保健所が流行発生注意報の基準値を超えています。また、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は伊集院保健所（8.67）が今週から流行発生警報の基準値を超え、手足口病は川薩保健所（3.75）が5週連続で流行発生警報域となっています。

野鳥における鳥インフルエンザが発生しています。鳥インフルエンザとは、A型インフルエンザウイルスによる鳥の感染症をいい、ヒトやその他の動物に感染した場合も鳥インフルエンザと呼ばれます。日本では人の発症は確認されていませんが、感染した鳥に濃厚接触した場合には、極めてまれに人が鳥インフルエンザに感染することがあるので注意しましょう。

### 鳥インフルエンザと新型インフルエンザの関係



ウイルスは変異することで鳥に感染するタイプのものが、他の動物にも感染するようになることがあります。鳥から人への感染が繰り返されると、ウイルスが人の体内で増えることができるように変異してしまい、さらに人から人へ容易に感染できるように変異する可能性もあります。新型インフルエンザウイルスはこうした経緯等によって発生すると予想されています。

野鳥における鳥インフルエンザが発生していますので、衰弱または死亡した野生の鳥獣には不用意に触らないようにしましょう。また、外出先から帰ったら石けんで手を洗うなど、日常的な感染症予防を心がけましょう。

### ☆一～五類感染症(全数把握対象疾患)の発生状況

一類感染症	発生報告なし
二類感染症	結核 4 例（肺結核 2 例，結核性胸膜炎 1 例，無症状病原体保有者 1 例）
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 1 例（血清型別/毒素型別：O111/VT1VT2）
四類感染症	日本紅斑熱 1 例
五類感染症	侵襲性インフルエンザ菌感染症 1 例，梅毒 3 例
獣医師が届出を行う感染症	鳥インフルエンザ（H5N1）の鳥類（オナガガモ，ヒドリガモの野鳥から検出）

### ☆定点把握対象疾患の発生状況

- ・今週の定点医療機関は、インフルエンザ/COVID-19 定点 **88**，小児科定点 **51** です。
- ・第46週の定点把握対象疾患の総報告数は3,102人で、前週より741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

【インフルエンザ（開始30.0，終息10.0）】：鹿児島市(34.68)，川薩(49.71)，出水(35.80)，始良(30.91)，鹿屋(44.25)，【咽頭結膜熱（開始3.0，終息1.0）】：鹿児島市(6.75)，川薩(3.75)，出水(4.67)，始良(4.00)，鹿屋(7.60)，【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（開始8.0，終息4.0）】：伊集院(8.67)

【手足口病（開始5.0，終息2.0）】：川薩(3.75)

・流行発生注意報の基準値以上の保健所

【インフルエンザ（基準値10.0）】：伊集院(13.80)，志布志(18.00)，西之表(24.50)，徳之島(10.80)

※ 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。

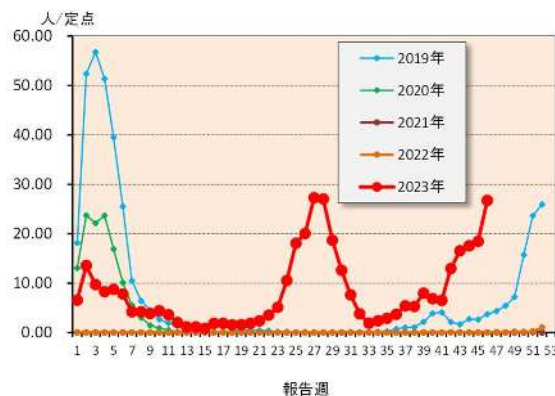
## ☆定点把握対象疾患（定点当たり報告数の上位3疾患の発生状況）

### (1) インフルエンザ

第46週のインフルエンザの報告数は2,352人で、前週より726人多く、定点当たりの報告数は26.73であった。

年齢別では、10～14歳(709人)、8歳(199人)、9歳(195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(49.71)、鹿屋保健所(44.25)、出水保健所(35.80)の順に多い。



### (2) 咽頭結膜熱

第46週の咽頭結膜熱の報告数は191人で、前週より34人多く、定点当たりの報告数は3.75であった。

年齢別では、1歳(34人)、3歳(31人)、2歳(28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(7.60)、鹿児島市保健所(6.75)、出水保健所(4.67)の順に多い。

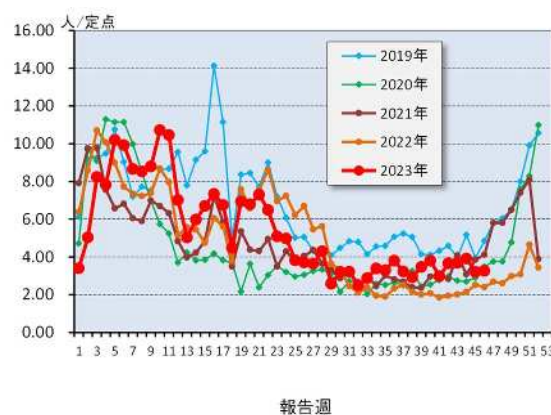


### (3) 感染性胃腸炎

第46週の感染性胃腸炎の報告数は167人で、前週より3人多く、定点当たりの報告数は3.27であった。

年齢別では、1歳、4歳(それぞれ22人)、2歳(20人)、3歳、6歳(それぞれ18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(8.08)、鹿屋保健所(7.40)、指宿保健所(3.50)の順に多い。



## 【新型コロナウイルスゲノム解析結果】

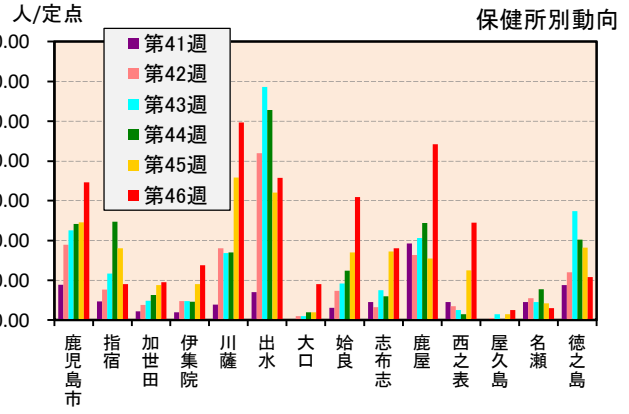
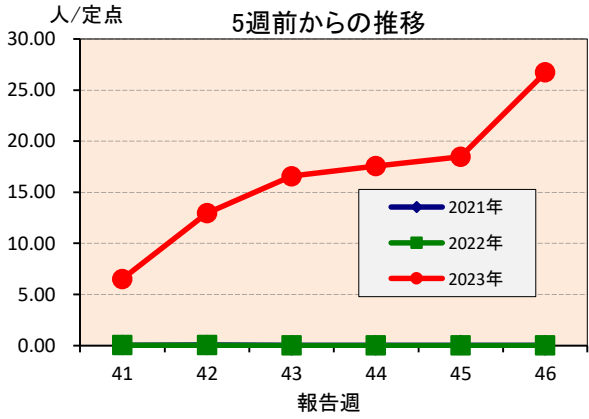
第46週はゲノム解析検査の対象となる提供検体数が少なかったため、実施していません。  
ゲノム解析に必要な陽性検体が集まり次第、検査は再開します。

※ 詳細につきましては、以下 URL をご参照ください。

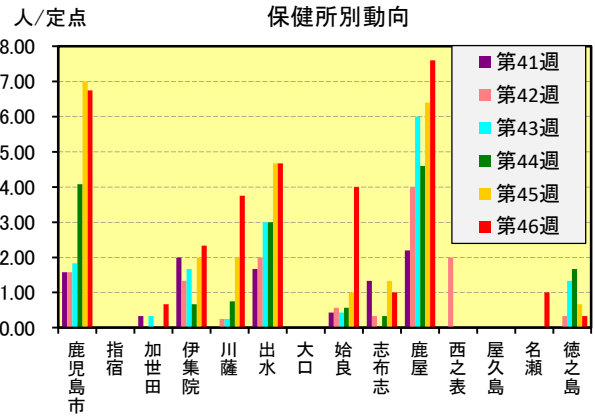
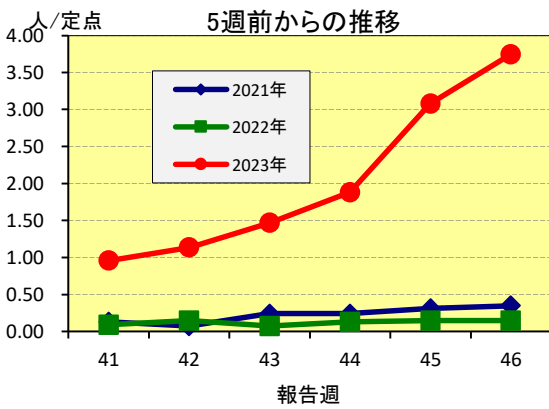
鹿児島県ホームページ (<https://www.pref.kagoshima.jp/kenko-fukushi/covid19/hassei/index.html#hennikabu>)

☆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

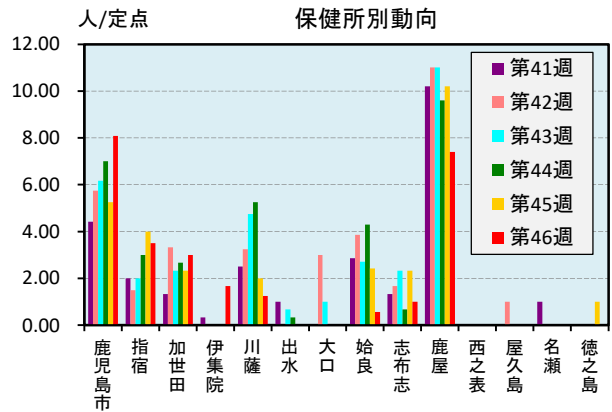
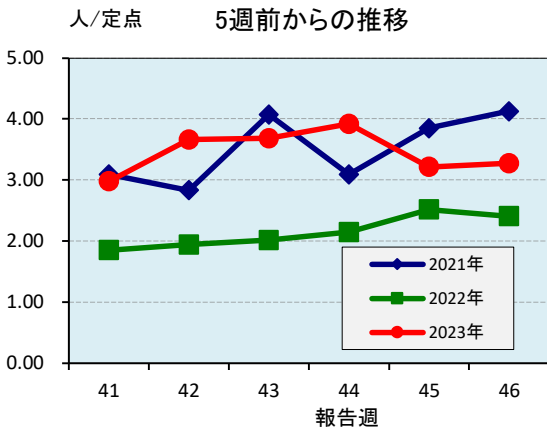
(1) インフルエンザ



(2) 咽頭結膜熱

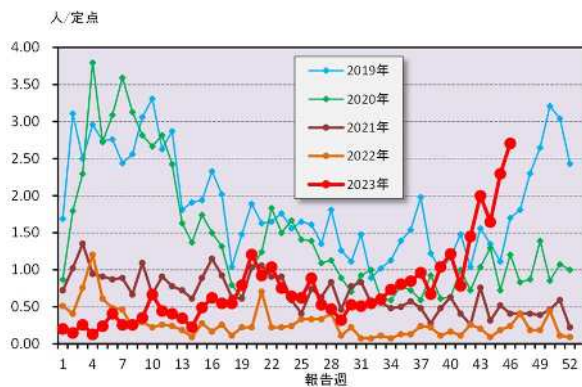


(3) 感染性胃腸炎

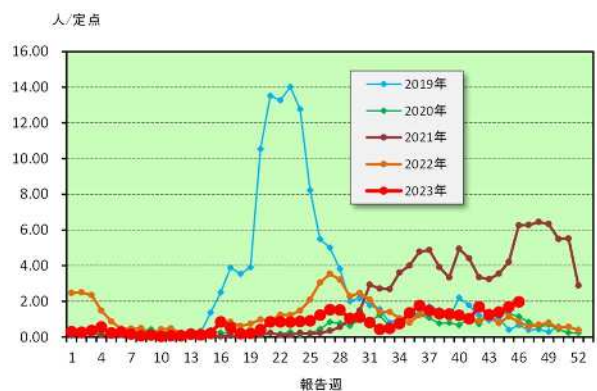


☆注目される感染症の発生状況

★ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



★ 手足口病



☆定点把握対象疾患の発生状況

2023年	(報告週)	第46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/COVID-19定点 (内科・小児科定点)	○ インフルエンザ	2,352	26.73	34,410
	COVID-19	113	1.28	25,420
小児科定点	○ 咽頭結膜熱	191	3.75	1,807
	○ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	138	2.71	1,782
	○ 感染性胃腸炎	167	3.27	13,139
	水痘	6	0.12	223
	○ 手足口病	100	1.96	1,871
	伝染性紅斑	-	-	58
	突発性発しん	8	0.16	759
	○ ヘルパンギーナ	16	0.31	5,277
	流行性耳下腺炎	3	0.06	153
眼科定点	○ RSウイルス感染症	4	0.08	4,292
	急性出血性結膜炎	-	-	2
	流行性角結膜炎	4	0.57	161
基幹定点	細菌性髄膜炎(真菌性を含む)	-	-	4
	無菌性髄膜炎	-	-	6
	マイコプラズマ肺炎	-	-	-
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)	-	-	1
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	0.00	-
報告数合計		3,102	0	89,365

○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41週)	4週前 (2023年42週)	3週前 (2023年43週)	2週前 (2023年44週)	1週前 (2023年45週)	今週 (2023年46週)
インフルエンザ	報告数	573	1,140	1,458	1,546	1,626	2,352
	定点当り	6.51	12.95	16.57	17.57	18.48	26.73
COVID-19	報告数	254	224	185	177	154	113
	定点当り	2.89	2.55	2.10	2.01	1.75	1.28
RSウイルス感染症	報告数	13	13	11	7	3	4
	定点当り	0.25	0.25	0.22	0.14	0.06	0.08
咽頭結膜熱	報告数	49	58	75	96	157	191
	定点当り	0.96	1.14	1.47	1.88	3.08	3.75
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	40	74	102	84	117	138
	定点当り	0.78	1.45	2.00	1.65	2.29	2.71
感染性胃腸炎	報告数	152	187	188	200	164	167
	定点当り	2.98	3.67	3.69	3.92	3.22	3.27
水痘	報告数	3	7	13	7	19	6
	定点当り	0.06	0.14	0.25	0.14	0.37	0.12
手足口病	報告数	52	86	64	71	86	100
	定点当り	1.02	1.69	1.25	1.39	1.69	1.96
伝染性紅斑	報告数	-	-	6	-	-	-
	定点当り	-	-	0.12	-	-	-
突発性発しん	報告数	21	15	20	19	21	8
	定点当り	0.41	0.29	0.39	0.37	0.41	0.16
ヘルパンギーナ	報告数	11	11	11	6	4	16
	定点当り	0.22	0.22	0.22	0.12	0.08	0.31
流行性耳下腺炎	報告数	1	3	4	1	4	3
	定点当り	0.02	0.06	0.08	0.02	0.08	0.06
急性出血性結膜炎	報告数	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	報告数	3	6	1	3	5	4
	定点当り	0.43	0.86	0.14	0.43	0.71	0.57
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	-	-	1	-	-	-
	定点当り	-	-	0.08	-	-	-
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	-	-	-	-	1	-
	定点当り	-	-	-	-	0.08	-
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点当たり報告数（男女合計）

2023年46週(11月13日～11月19日)

総数	インフルエンザ		COVID-19		RSウイルス感染症		咽頭結膜熱		A群溶血性連鎖球菌感染症		感染性胃腸炎		水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性発疹	
	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
2352	26.73	113	1.28	4	0.08	191	3.75	138	2.71	167	3.27	6	0.12	100	1.96	0	0.00	8	0.16	
鹿児島市	763	34.68	30	1.36	2	0.17	81	6.75	49	4.08	97	8.08	2	0.17	44	3.67	-	-	4	0.33
指宿	27	9.00	15	5.00	-	-	-	-	-	-	7	3.50	-	-	1	0.50	-	-	1	0.50
加世田	57	9.50	7	1.17	-	-	2	0.67	-	-	9	3.00	2	0.67	1	0.33	-	-	-	-
伊集院	69	13.80	6	1.20	-	-	7	2.33	26	8.67	5	1.67	1	0.33	4	1.33	-	-	1	0.33
川薩	348	49.71	4	0.57	-	-	15	3.75	11	2.75	5	1.25	-	-	15	3.75	-	-	1	0.25
出水	179	35.80	-	-	-	-	14	4.67	8	2.67	-	-	1	0.33	5	1.67	-	-	-	-
大口	18	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
始良	340	30.91	10	0.91	-	-	28	4.00	10	1.43	4	0.57	-	-	8	1.14	-	-	-	-
志布志	72	18.00	5	1.25	1	0.33	3	1.00	1	0.33	3	1.00	-	-	5	1.67	-	-	-	-
鹿屋	354	44.25	16	2.00	-	-	38	7.60	25	5.00	37	7.40	-	-	16	3.20	-	-	-	-
西之表	49	24.50	3	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋久島	10	2.50	2	0.50	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.50
名瀬	12	3.00	14	3.50	-	-	2	1.00	3	1.50	-	-	-	-	1	0.50	-	-	-	-
徳之島	54	10.80	1	0.20	-	-	1	0.33	5	1.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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(球菌性を含む)		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミア肺炎(オウム病を除く)		感染性胃腸炎(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
16	0.31	3	0.06	0	0.00	4	0.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
鹿児島市	3	0.25	1	0.08	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
指宿	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
加世田	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
伊集院	-	-	1	0.33	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川薩	-	-	-	-	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
出水	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大口	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
始良	2	0.29	1	0.14	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
志布志	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿屋	8	1.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
西之表	1	1.00	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
屋久島	2	1.00	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
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）  
2023年46週(11月13日～11月19日)

(インフルエンザが定点報告疾病)	合計	～11ヶ月												20歳～											
		～5ヶ月	6～11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	2,352	6	19	37	76	95	119	163	119	142	199	195	709	116	55	113	103	39	26	12	9				
報告数	26.73	0.07	0.22	0.42	0.86	1.08	1.35	1.85	1.35	1.61	2.26	2.22	8.06	1.32	0.63	1.28	1.17	0.44	0.30	0.14	0.10				
定点当り	113	2	1	2	3	2	4	2	1	1	3	1	14	4	12	10	15	13	7	11	5				
COVID-19	1.28	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.05	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01	0.16	0.05	0.14	0.11	0.17	0.15	0.08	0.13	0.06				
報告数	合計	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10～14	15～19	20歳～										
定点当り	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-				
RSウイルス感染症	0.08	0.04	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
咽頭結膜熱	191	2	7	34	28	31	25	22	12	7	7	4	10	-	2	-	-	-	-	-	-				
報告数	3.75	0.04	0.14	0.67	0.55	0.61	0.49	0.43	0.24	0.14	0.14	0.08	0.20	-	0.04	-	-	-	-	-	-				
定点当り	138	-	2	3	8	8	11	22	22	14	12	14	15	1	6	-	-	-	-	-	-				
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.71	-	0.04	0.06	0.16	0.16	0.22	0.43	0.43	0.27	0.24	0.27	0.29	0.02	0.12	-	-	-	-	-	-				
報告数	167	2	5	22	20	18	22	15	18	12	7	3	13	4	6	-	-	-	-	-	-				
定点当り	3.27	0.04	0.10	0.43	0.39	0.35	0.43	0.29	0.35	0.24	0.14	0.06	0.25	0.08	0.12	-	-	-	-	-	-				
感染性胃腸炎	6	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-				
報告数	0.12	-	-	0.02	-	0.02	0.02	-	0.02	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-				
定点当り	100	1	11	43	18	10	7	4	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
手足口病	1.96	0.02	0.22	0.84	0.35	0.20	0.14	0.08	0.02	0.06	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
定点当り	8	1	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
突発性発疹	0.16	0.02	0.06	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
報告数	16	-	5	2	4	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ヘルパンギーナ	0.31	-	0.10	0.04	0.08	0.08	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
報告数	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
定点当り	0.06	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.02	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
流行性耳下腺炎	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～	-				
(眼科定点報告疾病)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
報告数	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-				
定点当り	0.57	-	-	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.43	-	-	-	-				
流行性角結膜炎	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～								
(基幹定点報告疾病)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				