

鹿児島県感染症情報

2022年 第28週報 (7月11日~7月17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）

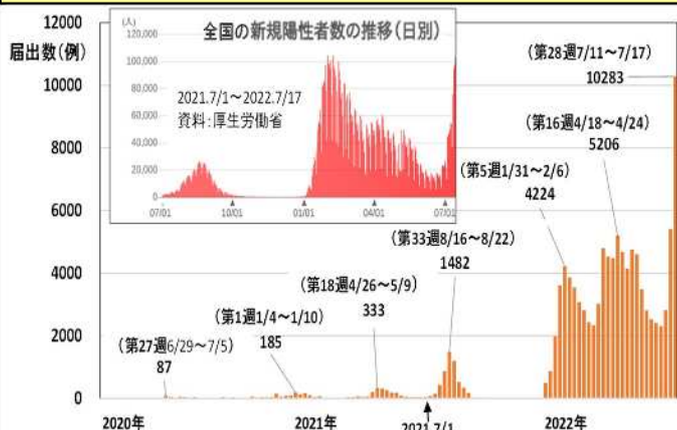
※ 感染症のホームページアドレス <http://www.pref.kagoshima.jp/kenko-fukushi/kenko-iryo/kansen/index.html>

県内の新型コロナウイルス感染症は、7月17日時点の届出総数は110662例となり、県は爆発的感染拡大傾向にあるとして、「爆発的感染拡大警報」を発令しました。このままで推移すると医療提供体制の逼迫も危惧されます。改めて基本的な感染予防対策（手洗い・手指消毒、適切なマスクの使用、3密回避）の徹底をお願いします。

**爆発的
感染拡大警報
発令中!**

感染が急増している要因としては、より感染が広がりやすいとされるオミクロン株の派生型のBA.5系統への置き換わりが進んでいることや、ワクチン3回接種から一定の期間が経過した人の感染予防効果が減衰していること等の影響があるのではないかと指摘があります。この流行状況は本県のみではなく、全国的な状況です。強い警戒感をもって、「うつらない」、「うつさない」行動を心がけてください。

県内には「爆発的感染拡大警報」が発令中です。警戒基準はレベル2を継続のままで、特段の行動制限等を行うことはありません。周りの人や感染予防対策に配慮した行動については、そのまま継続するように努めてください。



左図には本県における新型コロナウイルス感染症の令和2(2020)年から令和4(2022)年第28週までの週別推移を示しています。

図中には第1波から第6波の各波の最高の届出数値（当該週・期間）と第7波第28週の届出数値（当該週・期間）を表記してあります。

現在、家庭内感染から職場内感染へと広がり、施設入所者が感染する事例が多く見受けられます。本紙の次頁下段を参考に、日々の行動を振り返りながら、感染対策の再チェックをお願いします。

第28週の定点報告疾患の報告数を見ると、手足口病の流行発生警報域は4保健所（鹿児島市、加世田、川薩、鹿屋）でした。RSウイルス感染症は始良保健所が今週1.57と高値を呈しました。また、全国におけるインフルエンザの直近3週の報告数を見ると、第26週（12人）、第27週（49人）、第28週（142人）と増加傾向となっています。なお、本県におけるインフルエンザの報告は、第9週（2/28~3/6）以降今週までありません。

☆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3例、結核性胸膜炎1例、無症状病原体保有者1例） 追加結核1例（第27週）
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：型別不明/VT1VT2（1例））
四類感染症	発生報告なし
五類感染症	梅毒1例 追加カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1例（第27週）
新型インフルエンザ等感染症	新型コロナウイルス感染症10283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92、小児科定点54です。
- ・第28週の定点把握対象疾患の総報告数は612人で、前週より21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
 - 【咽頭結膜熱（開始3.0、終息1.0）】：出水(1.67)
 - 【手足口病（開始5.0、終息2.0）】：鹿児島市(5.08)、加世田(2.67)、鹿屋(5.40)、川薩(8.00)
- ・流行発生注意報の基準値以上の保健所 該当なし

☆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28週の感染性胃腸炎の報告数は304人で、前週より9人多く、定点当たりの報告数は5.63であった。

年齢別では、1歳（50人）、2歳（45人）、3歳（35人）の順に多かった。

保健所別の定点当たり報告数は、指宿保健所（11.00）、鹿児島市保健所（10.08）、鹿屋保健所（9.60）の順に多い。



(2) 手足口病

第28週の手足口病の報告数は174人で、前週より17人少なく、定点当たりの報告数は3.22であった。

年齢別では、1歳（83人）、2歳（29人）、6～11ヶ月（26人）であった。

保健所別の定点当たり報告数は、川薩保健所（8.00）、鹿屋保健所（5.40）、鹿児島市保健所（5.08）の順に多い。



(3) 咽頭結膜熱

第28週の咽頭結膜熱の報告数は39人で、前週より3人多く、定点当たりの報告数は0.72であった。

年齢別では、1歳（18人）、2歳（9人）、6～11ヶ月（8人）の順に多かった。

保健所別の定点当たり報告数は、出水保健所（1.67）、鹿児島市保健所（1.62）、加世田保健所（1.00）の順に多い。



【新型コロナウイルス感染症関連情報】

最近の感染事例からみる 感染対策チェック

【施設編】

チェック項目①

☐「熱はないけど喉が痛い…」「風邪気味かも」こんなときでも出勤していませんか？

（感染拡大事例）☹️

喉が痛いけど、発熱がなかったため出勤した。

（良い例）😊

☐ 体調不良時は出勤を控え、医師検問受診を
（体温計の検閲）咽頭痛・鼻汁の頻度が高く、発熱を伴わないことも多いため、症状に注意する。
☐ 発熱は、痰みを取除しやすいうち喉痛・寄菌気づくりを防ぐ。

施設関係者のみなさまへ

現在、家庭内感染から職場内感染へとひろがり、施設入所者が感染する事例が多く見受けられます。

実際の感染事例から、主に4つの原因が考えられます。

日々の行動を振り返りながら、感染対策チェックをしてみましょう！

チェック項目②

☐ 手洗い・消毒をせずに食事をしていませんか？
☐ 他人と接触するときや共用物に触るとき、手洗い・消毒をせずに触っていませんか？

（感染拡大事例）☹️

ウイルス汚染されたものに触れて、手を洗わずに目・鼻・口を触った。

（良い例）😊

☐ 出勤時・他人との接触時・食事前・共用物を触る前には、こまめに手洗い・消毒を
☐ 消毒液は動線上に設置し、使用した量が少なければ、より目のつく場所に移動させる。

チェック項目③

☐ 職場の休憩室は、閉め切っていませんか？

（感染拡大事例）☹️

休憩室・更衣室で換気を行っていません。

（良い例）😊

☐ 30分に1回、5分程度、2方向の窓を全開にするなど、十分に換気する。
☐ 荷物を整理して空気の通り道を確保する。

チェック項目④

☐ 大人数で飲み会をしていませんか？
☐ マスクを外して会話をしていませんか？

（感染拡大事例）☹️

長時間会食した友人から感染し、職場にも感染拡大させてしまった。

（良い例）😊

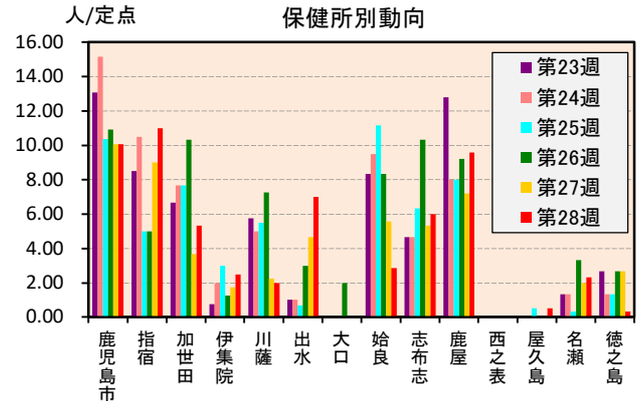
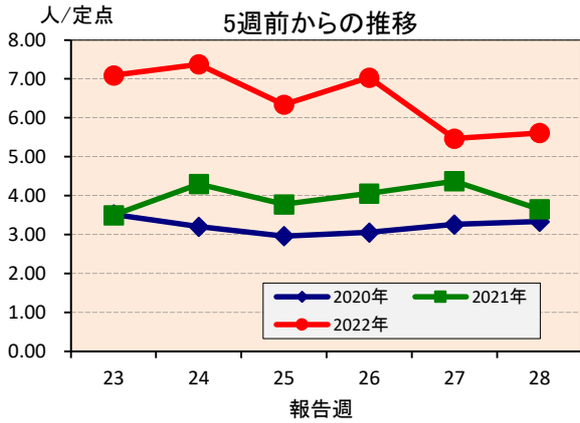
☐ マスク会食を行う。
☐ 同一グループ同一テーブル4人以下（テーブル間の移動は控える。）
☐ 第三者認証店を利用する。
☐ 会食後、体調に気をつけ、手洗い・消毒・マスク着用を行う。

資料：新型コロナウイルス感染症感染防止対策課

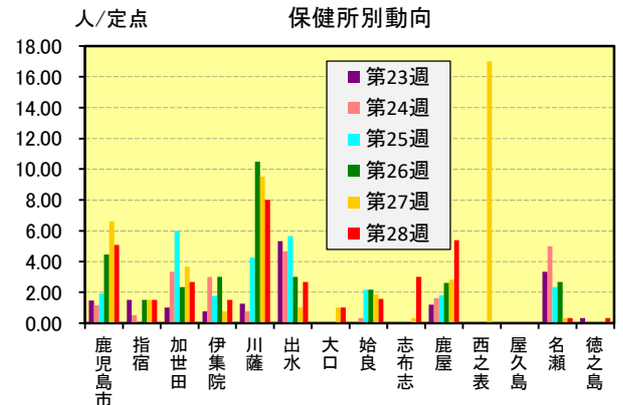
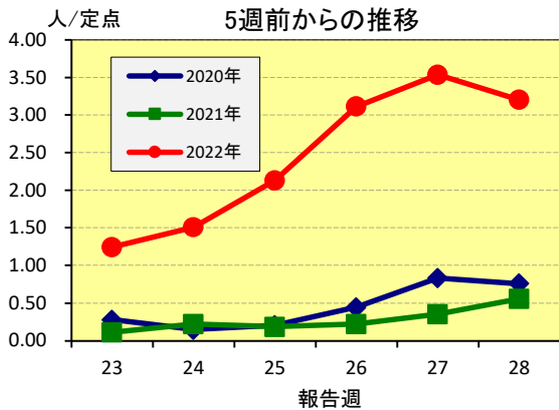
2

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

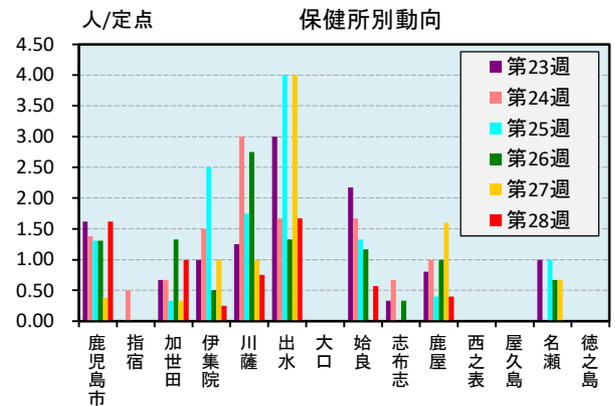
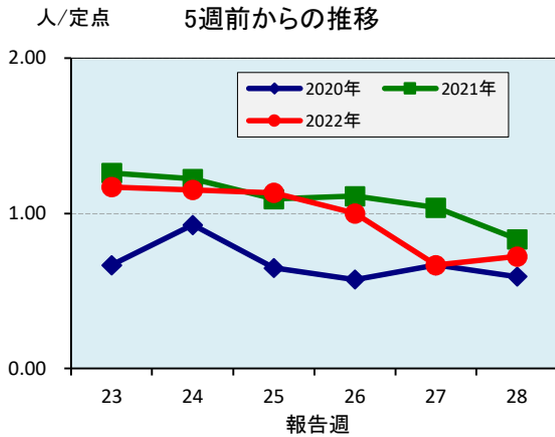
(1) 感染性胃腸炎



(2) 手足口病

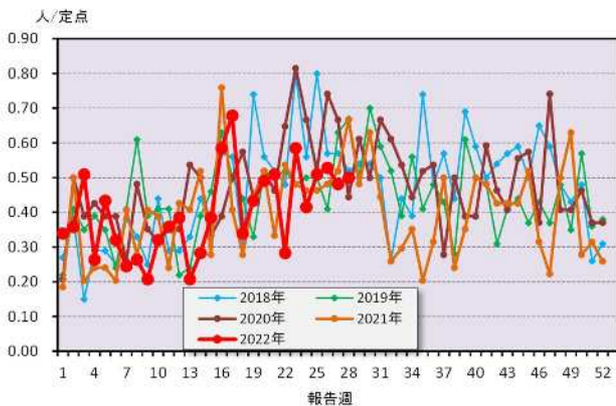


(3) 咽頭結膜熱

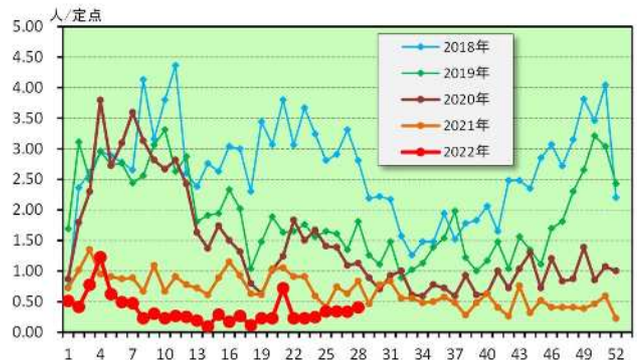


☆注目される感染症の発生状況

★ 突発性発しん (鹿児島県)



★ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (鹿児島県)



☆定点報告疾患の発生状況

2022年	(報告週)	第28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	39	0.72	910
	○ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	22	0.41	540
	○ 感染性胃腸炎	304	5.63	10,590
	○ 水痘	5	0.09	124
	手足口病	174	3.22	1,824
	伝染性紅斑	1	0.02	17
	○ 突発性発しん	28	0.52	596
	○ ヘルパンギーナ	21	0.39	212
	○ 流行性耳下腺炎	5	0.09	67
眼科定点	○ RSウイルス感染症	12	0.22	736
	急性出血性結膜炎	-	-	-
基幹定点	流行性角結膜炎	1	0.14	67
	細菌性髄膜炎(真菌性を含む)	-	-	2
	無菌性髄膜炎	-	-	8
	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	3
報告数合計		612	0	15,707

○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23週)	4週前 (2022年 24週)	3週前 (2022年25 週)	2週前 (2022年26 週)	1週前 (2022年27 週)	今週 (2022年28週)
インフルエンザ	報告数	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-
RSウイルス感染症	報告数	7	2	8	6	5	12
	定点当り	0.13	0.04	0.15	0.11	0.09	0.22
咽頭結膜熱	報告数	62	61	60	53	36	39
	定点当り	1.17	1.15	1.13	1.00	0.67	0.72
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	12	13	18	18	18	22
	定点当り	0.23	0.25	0.34	0.34	0.33	0.41
感染性胃腸炎	報告数	376	391	336	373	295	304
	定点当り	7.09	7.38	6.34	7.04	5.46	5.63
水痘	報告数	4	2	-	2	-	5
	定点当り	0.08	0.04	-	0.04	-	0.09
手足口病	報告数	66	80	113	165	191	174
	定点当り	1.25	1.51	2.13	3.11	3.54	3.22
伝染性紅斑	報告数	1	-	-	1	1	1
	定点当り	0.02	-	-	0.02	0.02	0.02
突発性発しん	報告数	31	22	27	28	26	28
	定点当り	0.58	0.42	0.51	0.53	0.48	0.52
ヘルパンギーナ	報告数	6	11	16	23	15	21
	定点当り	0.11	0.21	0.30	0.43	0.28	0.39
流行性耳下腺炎	報告数	3	2	4	2	3	5
	定点当り	0.06	0.04	0.08	0.04	0.06	0.09
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	1	1	2	1	1	1
	定点当り	0.14	0.14	0.29	0.14	0.14	0.14
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	-	-	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	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数	-	-	-	1	-	-
	定点当り	-	-	-	0.08	-	-

疾病別保健所別患者報告数及び定点点当り報告数(男女合計)

2022年28週(07月11日～07月17日)

	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		突発性発疹	
	報告数	定点点当り	報告数	定点点当り	報告数	定点点当り	報告数	定点点当り	報告数	定点点当り	報告数	定点点当り	報告数	定点点当り	報告数	定点点当り	報告数	定点点当り
総数	0	0.00	12	0.22	39	0.72	22	0.41	304	5.63	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52
鹿児島市	-	-	1	0.08	21	1.62	12	0.92	131	10.08	1	0.08	66	5.08	1	0.08	11	0.85
指宿	-	-	-	-	-	-	-	-	22	11.00	-	-	3	1.50	-	-	-	-
加世田	-	-	-	-	3	1.00	-	-	16	5.33	2	0.67	8	2.67	-	-	1	0.33
伊集院	-	-	-	-	1	0.25	1	0.25	11	2.75	-	-	7	1.75	-	-	2	0.50
川薩	-	-	-	-	3	0.75	1	0.25	8	2.00	-	-	32	8.00	-	-	2	0.50
出水	-	-	-	-	5	1.67	1	0.33	21	7.00	-	-	8	2.67	-	-	2	0.67
大口	-	-	-	-	-	-	3	3.00	-	-	-	-	1	1.00	-	-	-	-
始良	-	-	11	1.57	4	0.57	3	0.43	20	2.86	1	0.14	11	1.57	-	-	1	0.14
志布志	-	-	-	-	-	-	-	-	18	6.00	-	-	9	3.00	-	-	1	0.33
鹿屋	-	-	-	-	2	0.40	-	-	48	9.60	1	0.20	27	5.40	-	-	8	1.60
西之表	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋久島	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
名瀬	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2.33	-	-	1	0.33	-	-	-	-
徳之島	-	-	-	-	-	-	1	0.33	1	0.33	-	-	1	0.33	-	-	-	-

	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		クラミア肺炎(オウム病は除く)		感染性胃腸炎(ロタウイルス)	
	報告数	定点点当り	報告数	定点点当り	報告数	定点点当り	報告数	定点点当り	報告数	定点点当り	報告数	定点点当り	報告数	定点点当り	報告数	定点点当り	報告数	定点点当り
総数	21	0.39	5	0.09	0	0.00	1	0.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
鹿児島市	10	0.77	2	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
指宿	-	-	2	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加世田	2	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊集院	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川薩	3	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
始良	1	0.14	-	-	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
志布志	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿屋	5	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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28週(07月11日～07月17日)

インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾病)	合計	～8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						
インフルエンザ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
(小児科定点報告疾病)	合計	12	0.22	39	0.72	22	0.41	304	5.63	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	0.09																									
RSウイルス感染症	報告数	1	0.02	8	0.15	1	0.02	4	0.07	2	0.04	4	0.08	2	0.04	9	0.17	2	0.04	26	0.48	1	0.02	83	1.54	4	0.07	29	0.52	2	0.04	16	0.30	6	0.11	2	0.04	2	0.04	2	0.04	2	0.04	2	0.04		
咽頭結膜熱	報告数	2	0.04	18	0.33	2	0.04	50	0.93	1	0.02	83	1.54	4	0.07	29	0.52	2	0.04	26	0.48	1	0.02	83	1.54	4	0.07	29	0.52	2	0.04	16	0.30	6	0.11	2	0.04	2	0.04	2	0.04	2	0.04	2	0.04		
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	3	0.06	9	0.17	3	0.06	35	0.65	3	0.06	20	0.37	12	0.22	25	0.46	4	0.07	7	0.11	1	0.02	20	0.37	12	0.22	25	0.46	4	0.07	12	0.22	25	0.46	4	0.07	4	0.07	4	0.07	4	0.07	4	0.07		
感染性胃腸炎	報告数	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02
伝染性紅斑	報告数	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39
突発性発疹	報告数	2	0.04	9	0.17	3	0.06	35	0.65	3	0.06	20	0.37	12	0.22	25	0.46	4	0.07	7	0.11	1	0.02	20	0.37	12	0.22	25	0.46	4	0.07	7	0.11	1	0.02	20	0.37	12	0.22	25	0.46	4	0.07	7	0.11		
ヘルパンギーナ	報告数	4	0.07	23	0.43	4	0.07	20	0.37	12	0.22	25	0.46	4	0.07	23	0.43	4	0.07	23	0.43	4	0.07	23	0.43	4	0.07	23	0.43	4	0.07	23	0.43	4	0.07	23	0.43	4	0.07	23	0.43	4	0.07	23	0.43		
流行性耳下腺炎	報告数	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39
(眼科定点報告疾病)	報告数	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39
急性出血性結膜炎	報告数	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39
流行性角結膜炎	報告数	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39
(基幹定点報告疾病)	報告数	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39
細菌性髄膜炎(真菌性を含む)	報告数	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39
無菌性髄膜炎	報告数	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39
マイコプラズマ肺炎	報告数	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	報告数	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39	5	0.09	174	3.22	1	0.02	28	0.52	21	0.39