

鹿児島県感染症情報

2023年 第32週報 (8月7日~8月13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>

動物から人間へうつる感染症を「動物由来感染症」といいます。主に熱帯・亜熱帯地域に多く見られますが、日本では2014年に蚊による感染症であるデング熱の国内感染例が発生し、ダニによる感染症の発生も継続して報告されていることから、一人一人が予防に積極的に取り組むことが大切です。

蚊に刺されることによって起こる感染症には、日本脳炎、デング熱、チクングニア熱、ジカウイルス感染症などがあります。本県では、2019年にデング熱、チクングニア熱の届出がありました。

マダニが媒介する感染症に重症熱性血小板減少症候群(SFTS)があります。特に、春から秋にかけてマダニの活動が活発になります。吸血中のマダニに気が付いた際、無理に引き抜こうとするとマダニの一部が皮膚内に残って化膿したり、マダニの体液を逆流させてしまったりする恐れがありますので、医療機関(皮膚科)で処置(マダニの除去、洗浄など)をしてもらってください。

感染防止対策としては、野外作業や農作業、レジャーなどで、森林や草むら、藪など、蚊やマダニが多く生息する場所に入る場合には、長袖・長ズボン(シャツの裾はズボンの中に、ズボンの裾は靴下や長靴の中に入れる、または登山用スパッツを着用する)、足を完全に覆う靴(サンダル等は避ける)、帽子、手袋を着用し、首にタオルを巻く等、肌の露出を少なくすることが大切です。



第32週の定点把握対象疾患の動向をみると、新型コロナウイルス感染症の定点当たりの報告数(13.12)は、2週連続で減少しましたが、人の流れが多い時期ですので、今後の動向に注視してください。インフルエンザの定点当たりの報告数(3.78)は5週連続で減少しました。ヘルパンギーナの定点当たりの報告数(1.94)は7週連続で減少しましたが、鹿児島市、鹿屋が流行発生警報基準値の終息値を上回っています。

全数把握対象疾患の動向をみると、第32週時点で梅毒が101例となりました(前年同時期は84例)。

☆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	発生報告なし
四類感染症	E型肝炎1例
五類感染症	急性脳炎1例, 侵襲性肺炎球菌感染症1例, 梅毒2例 追加梅毒3例(第30週1例, 第31週2例)

☆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 **91**, 小児科定点 **53** です。
- ・第32週の定点把握対象疾患の総報告数は1,971人で、前週より1,214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

【ヘルパンギーナ(開始6.0, 終息2.0)】: 鹿児島市(3.23), 鹿屋(4.20),

・流行発生注意報の基準値以上の保健所 該当なし

※ 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。

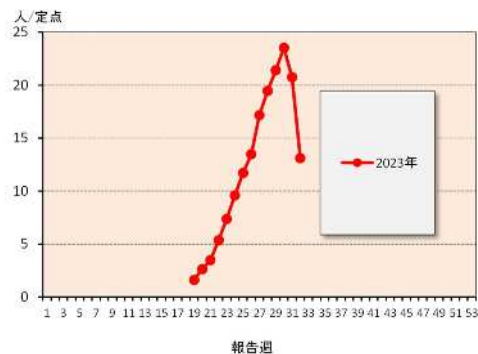
☆定点把握対象疾患（定点当たり報告数の上位3疾患の発生状況）

(1) 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）

第32週のCOVID-19の報告数は1,194人で、前週より695人少なく、定点当たりの報告数は13.12であった。

年齢別では、30～39歳(120人)、50～59歳(113人)、40～49歳(110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(23.25)、西之表保健所(18.00)、伊集院保健所(17.00)の順に多い。

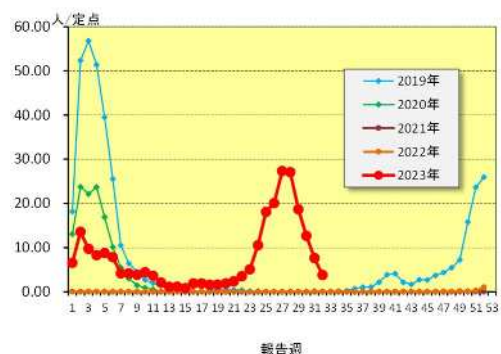


(2) インフルエンザ

第32週のインフルエンザの報告数は344人で、前週より350人少なく、定点当たりの報告数は3.78であった。

年齢別では、10～14歳(43人)、4歳(39人)、3歳(32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(7.13)、鹿児島市保健所(5.30)、志布志保健所(4.80)の順に多い。



(3) 感染性胃腸炎

第32週の感染性胃腸炎の報告数は133人で、前週より38人少なく、定点当たりの報告数は2.51であった。

年齢別では、1歳(27人)、3歳(17人)、2歳(16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(8.80)、鹿児島市保健所(3.46)、始良保健所(3.29)の順に多い。



【新型コロナウイルス感染症の2023年第27週～第32週の定点当たり報告数と前週比】

	27W	28W	29W	30W	31W	32W	27W・28W 前週比	28W・29W 前週比	29W・30W 前週比	30W・31W 前週比	31W・32W 前週比
鹿児島市	15.83	19.30	23.74	26.91	27.22	15.13	1.22	1.23	1.13	1.01	0.56
指宿	8.67	11.00	13.00	28.67	23.33	16.00	1.27	1.18	2.21	0.81	0.69
加世田	13.17	9.17	14.67	13.83	10.50	9.33	0.70	1.60	0.94	0.76	0.89
伊集院	14.00	16.20	23.20	29.40	16.80	17.00	1.16	1.43	1.27	0.57	1.01
川薩	10.14	17.29	19.86	23.86	23.29	14.14	1.71	1.15	1.20	0.98	0.61
出水	10.60	21.20	24.20	34.60	26.40	13.60	2.00	1.14	1.43	0.76	0.52
大口	1.00	2.00	6.00	6.50	13.50	5.50	2.00	3.00	1.08	2.08	0.41
始良	11.64	14.55	16.55	15.09	13.91	10.55	1.25	1.14	0.91	0.92	0.76
志布志	15.00	14.80	17.80	14.80	18.80	9.20	0.99	1.20	0.83	1.27	0.49
鹿屋	13.38	15.63	20.00	31.25	32.63	23.25	1.17	1.28	1.56	1.04	0.71
西之表	64.50	61.00	51.00	47.50	41.00	18.00	0.95	0.84	0.93	0.86	0.44
屋久島	17.75	11.25	10.75	10.00	7.50	6.00	0.63	0.96	0.93	0.75	0.80
名瀬	49.80	44.60	39.40	34.20	13.80	9.00	0.90	0.88	0.87	0.40	0.65
徳之島	27.80	35.60	23.00	11.60	7.00	5.20	1.28	0.65	0.50	0.60	0.74

【新型コロナウイルスゲノム解析結果】

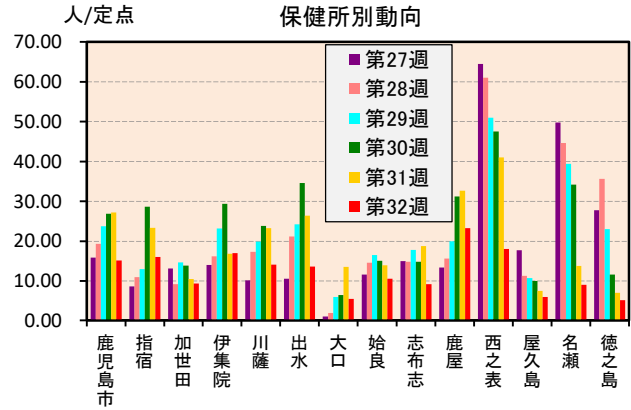
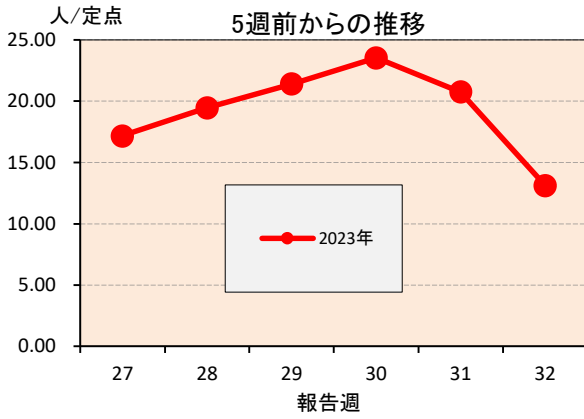
ゲノム 確定日	確定数	BA.2系統	BA.5系統	XBB系統	XBB.1.9系統				XBB.1.16 系統	XBB.2.3 系統	他	他
					XBB.1.9.1 系統	XBB.1.9.2 系統	EG.5系統	他				
32週 (8/7～8/13)	46	1 (2.2%)	0 (0.0%)	44 (95.7%)	6 (13.0%)	5 (10.9%)	10 (21.7%)	8 (17.4%)	9 (19.6%)	10 (21.7%)	4 (8.7%)	1 (2.2%)

※ 詳細につきましては、以下URLをご参照ください。

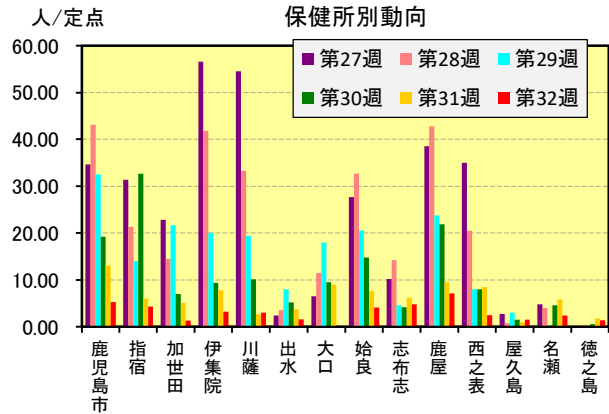
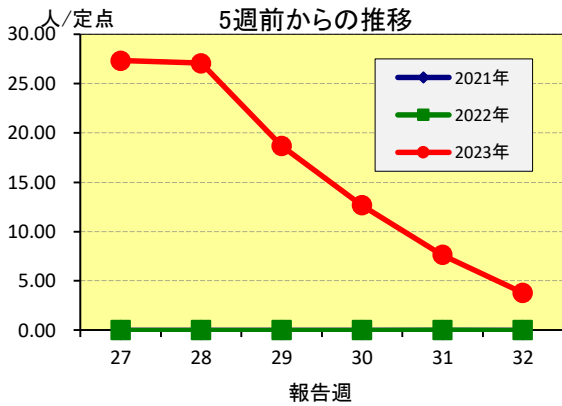
鹿児島県ホームページ (<https://www.pref.kagoshima.jp/kenko-fukushi/covid19/hassei/index.html#hennikabu>) 2

☆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

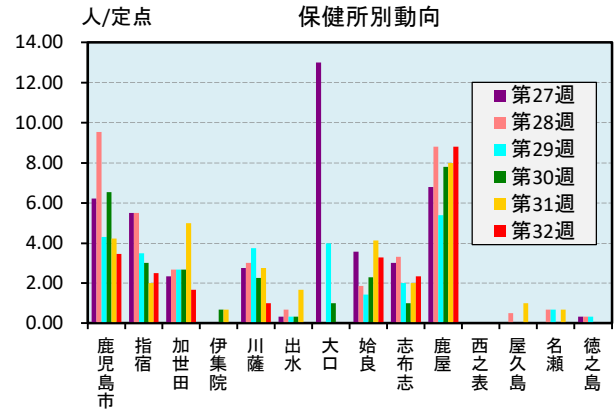
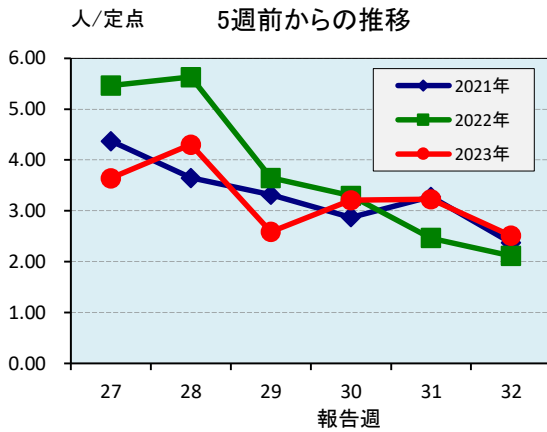
(1) 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)



(2) インフルエンザ

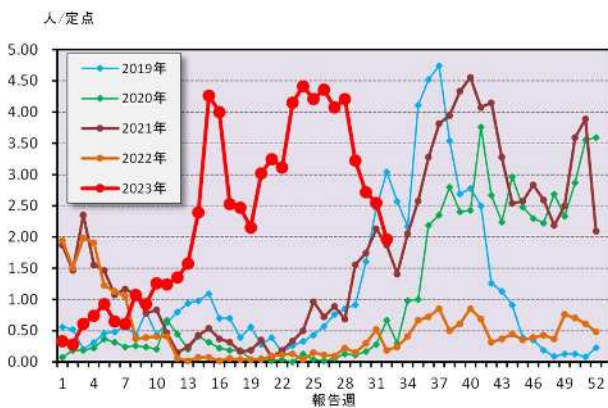


(3) 感染性胃腸炎

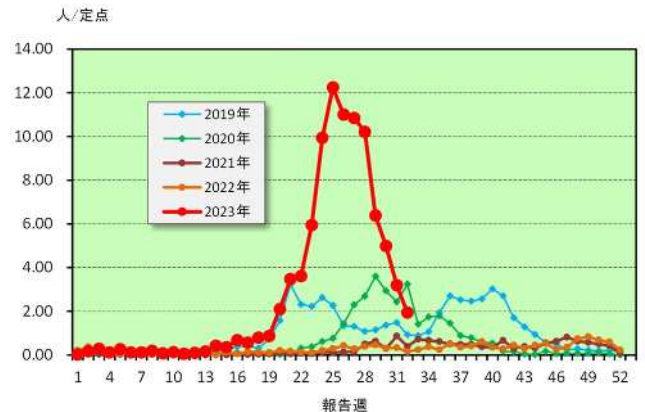


☆注目される感染症の発生状況

★ RS ウイルス感染症



★ ヘルパンギーナ



☆定点把握対象疾患の発生状況

2023年	(報告週)	第32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	344	3.78	22,439
	COVID-19	1,194	13.12	15,539
小児科定点	咽頭結膜熱	16	0.30	912
	○ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	29	0.55	869
	感染性胃腸炎	133	2.51	10,683
	○ 水痘	4	0.08	136
	手足口病	23	0.43	910
	伝染性紅斑	1	0.02	46
	突発性発しん	15	0.28	528
	ヘルパンギーナ	103	1.94	4,839
	○ 流行性耳下腺炎	3	0.06	109
	RSウイルス感染症	104	1.96	3,964
眼科定点	急性出血性結膜炎	-	-	2
	流行性角結膜炎	2	0.29	104
基幹定点	細菌性髄膜炎(真菌性を含む)	-	-	2
	無菌性髄膜炎	-	-	4
	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		1,971	0	61,086

○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	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
		(2023年27週)	(2023年28週)	(2023年29週)	(2023年30週)	(2023年31週)	(2023年32週)
インフルエンザ	報告数	2,485	2,462	1,699	1,151	694	344
	定点当り	27.31	27.05	18.67	12.65	7.63	3.78
COVID-19	報告数	1,563	1,771	1,949	2,142	1,889	1,194
	定点当り	17.18	19.46	21.42	23.54	20.76	13.12
RSウイルス感染症	報告数	216	223	171	144	135	104
	定点当り	4.08	4.21	3.23	2.72	2.55	1.96
咽頭結膜熱	報告数	17	20	21	20	20	16
	定点当り	0.32	0.38	0.40	0.38	0.38	0.30
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	28	25	17	28	27	29
	定点当り	0.53	0.47	0.32	0.53	0.51	0.55
感染性胃腸炎	報告数	193	228	137	170	171	133
	定点当り	3.64	4.30	2.58	3.21	3.23	2.51
水痘	報告数	3	1	5	2	2	4
	定点当り	0.06	0.02	0.09	0.04	0.04	0.08
手足口病	報告数	81	80	55	59	43	23
	定点当り	1.53	1.51	1.04	1.11	0.81	0.43
伝染性紅斑	報告数	1	3	2	2	1	1
	定点当り	0.02	0.06	0.04	0.04	0.02	0.02
突発性発しん	報告数	11	16	16	15	19	15
	定点当り	0.21	0.30	0.30	0.28	0.36	0.28
ヘルパンギーナ	報告数	575	541	338	264	169	103
	定点当り	10.85	10.21	6.38	4.98	3.19	1.94
流行性耳下腺炎	報告数	5	8	2	2	1	3
	定点当り	0.09	0.15	0.04	0.04	0.02	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	5	1	2	12	12	2
	定点当り	0.71	0.14	0.29	1.71	1.71	0.29
細菌性髄膜炎(真菌性を含む)	報告数	-	-	-	-	2	-
	定点当り	-	-	-	-	0.17	-
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 報告数及び定点当たり報告数(男女合計)

2023年32週(08月07日～08月13日)

	インフルエンザ		COVID-19		RSウイルス感染症		咽頭結膜炎		髄膜炎		細菌性髄膜炎(球菌性を除く)		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎(けんく)		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	報告数	定点当り	報告数	定点当り	
総数	344	3.78	1194	13.12	104	1.96	16	0.30	29	0.55	133	2.51	4	0.08	23	0.43	1	0.02	15	0.28			
鹿児島市	122	5.30	348	15.13	33	2.54	7	0.54	17	1.31	45	3.46	1	0.08	5	0.38	-	-	1	0.08			
指宿	13	4.33	48	16.00	1	0.50	-	-	-	-	5	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
加世田	8	1.33	56	9.33	4	1.33	2	0.67	-	-	5	1.67	-	-	4	1.33	-	-	1	0.33			
伊集院	16	3.20	85	17.00	3	1.00	1	0.33	2	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川薩	21	3.00	99	14.14	6	1.50	2	0.50	4	1.00	4	1.00	-	-	2	0.50	-	-	4	1.00			
出水	8	1.60	68	13.60	21	7.00	2	0.67	2	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.33		
大口	-	-	11	5.50	4	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
始良	45	4.09	116	10.55	20	2.86	1	0.14	1	0.14	23	3.29	1	0.14	6	0.86	1	0.14	3	0.43			
志布志	24	4.80	46	9.20	1	0.33	-	-	-	-	7	2.33	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-	
鹿屋	57	7.13	186	23.25	9	1.80	1	0.20	1	0.20	44	8.80	1	0.20	4	0.80	-	-	3	0.60			
西之表	5	2.50	36	18.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	
屋久島	6	1.50	24	6.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
名瀬	12	2.40	45	9.00	2	0.67	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.33	
徳之島	7	1.40	26	5.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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(球菌性を除く)		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎(けんく)		伝染性胃腸炎(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
総数	103	1.94	3	0.06	0	0.00	2	0.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
鹿児島市	42	3.23	1	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
指宿	1	0.50	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加世田	5	1.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊集院	8	2.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川薩	4	1.00	-	-	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出水	5	1.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大口	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
始良	6	0.86	-	-	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
志布志	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿屋	21	4.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西之表	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋久島	2	1.00	-	-
名瀬	3	1.00	1	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳之島	4	1.33	-	-

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32週(08月07日～08月13日)

(インフルエンザ定点報告疾病)	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	70～79	80歳～
		1	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 344	1	6	31	18	32	39	31	21	13	16	10	43	8	10	26	15	5	13	6	1	0.01	0.07	0.34	0.20	0.35	0.43	0.34	0.23	0.14	0.18	0.11	0.29	0.16	0.05	0.14	0.07						
COVID-19	報告数 1,194	14	25	48	45	41	47	47	32	25	27	22	99	45	65	120	110	113	108	85	14	0.15	0.27	0.53	0.49	0.45	0.52	0.52	0.35	0.27	0.30	0.24	1.32	1.21	1.24	1.19	0.93	0.84					
(小児科 定点報告疾病)	合計	16	20	41	15	6	1	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	16	0.30	0.38	0.77	0.28	0.11	0.02	0.06	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
RSウイルス感染症	報告数 104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
咽結膜熱	報告数 16	-	2	7	2	1	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数 0.30	-	0.04	0.13	0.04	0.02	0.02	0.04	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
感染性胃腸炎	報告数 133	1	9	27	16	17	10	14	3	14	2	5	13	1	1	-	-	-	-	-	1	0.02	0.17	0.51	0.30	0.32	0.19	0.26	0.06	0.26	0.04	0.09	0.25	0.02	0.02	-	-	-	-				
水痘	報告数 4	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
手足口病	報告数 23	-	3	6	8	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
伝染性紅斑	報告数 1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
突発性発疹	報告数 15	-	3	8	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ヘルパンギーナ	報告数 103	2	6	23	26	16	13	9	3	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	0.04	0.11	0.43	0.49	0.30	0.25	0.17	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
流行性耳下腺炎	報告数 3	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
(眼科 定点報告疾病)	合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
急性出血性結膜炎	報告数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
流行性角結膜炎	報告数 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
(基礎 定点報告疾病)	合計	0	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	70	70	70	70	70	70						
細菌性髄膜炎(真菌性を含む)	報告数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
無菌性髄膜炎	報告数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
マイコプラズマ肺炎	報告数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	報告数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					