

高知県感染症発生動向調査（月報）

2013年2月

高知県感染症情報センター
 高知県衛生研究所
 TEL:088-821-4961 FAX:088-825-2869
<http://www.kenkou.med.pref.kochi.lg.jp/eiken/>
 E-mail : kansen@ken4.pref.kochi.jp

全国情報

第5週(1月28日～)から第8週(～2月24日)までの4週間に報告の多かった疾患は表1のとおりである。

全国の2月の上位6疾患の合計は142.53で、1月119.21よりも増加した。増加の原因はインフルエンザ（1月1位75.00）であるが、4週36.44をピークに減少している。今シーズンの流行規模は過去5年間では平均よりもやや大きい。感染性胃腸炎（同2位27.69）は軽度増加し、2週以降は7～8台で大きな変動なく推移しているが、過去5年間の平均よりも少ない。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（同4位5.51）も増加し週ごとの変化は小さい。水痘（同3位6.05）、マイコプラズマ肺炎（同5位2.60）、流行性角結膜炎（同7位2.00）、RSウイルス感染症（同6位2.36→2月8位1.72）は減少した。

表1 各週定点当たり報告数（全国）

No	疾病名	週	5週	6週	7週	8週	計
1	インフルエンザ		35.82	26.70	16.31	13.90	92.73
2	感染性胃腸炎		7.77	7.75	7.29	8.81	31.62
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1.87	1.99	1.67	2.20	7.73
4	水痘		0.98	1.29	1.04	1.28	4.59
5	マイコプラズマ肺炎		0.77	0.56	0.48	0.49	2.30
6	突発性発疹		0.46	0.46	0.41	0.45	1.78
	流行性角結膜炎		0.50	0.47	0.39	0.42	1.78

県内情報

1. 全国との対比（定点当たり報告数）

高知県の2月の上位6疾患の合計は163.03で、1月103.97よりも大きく増加し全国を上回った。この原因はインフルエンザ（1月1位43.77）の増加であり、全国よりも遅れて増加しピークは5週32.00と高くないが減少が緩やかである。感染性胃腸炎（同2位41.24）は減少しているが全国よりも多い。RSウイルス感染症（同4位5.47）は増加し全国の4倍以上である。逆に水痘（同3位8.43）は大きく減少したが全国よりも僅かに多い。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（同6位2.17）は1月と同様に全国の約1/3に留まっている。マイコプラズマ肺炎（同2.89）は全国とほぼ同じである。

表2 各週定点当たり報告数（高知県）

No	疾病名	週	5週	6週	7週	8週	計
1	インフルエンザ		32.00	29.44	25.33	22.71	109.48
2	感染性胃腸炎		9.87	9.60	7.53	8.77	35.77
3	RSウイルス感染症		2.73	1.97	1.43	1.50	7.63
4	水痘		1.40	1.33	1.57	0.83	5.13
5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.63	0.93	0.53	0.67	2.76
6	マイコプラズマ肺炎		0.63	1.25	0.13	0.25	2.26

2. 全体の傾向

麻しんと風しんの報告無し。インフルエンザはA型B型共に流行しており、急激に増加した後、徐々に減少している。感染性胃腸炎と共に今後の流行継続期間に注意すべきである。百日咳の流行は終息した。RSウイルス感染症は全国1位と多いが、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎と突発性発疹は下から3位と少ない。流行性耳下腺炎は2か月連続で非常に少ない。

3. 主な疾患の発生状況

1) インフルエンザ

報告数 5255名（1月2101名）。今シーズンのピークは2月で、過去10年間では中程度の報告数である。地域別定点あたり人数と（報告数）は、幡多144.88（1159名）、中央西131.20（656名）、高知市113.63（1818名）、須崎95.25（381名）、中央東85.92（945名）、安芸74.00（296名）である。年齢別では、5～9歳1,170名、10～14歳891名、1～4歳887名、30～39歳484名、20～29歳326名の順である。ウイルスはAH3（香港）16件、BNT 8件、B/Victoria7件が検出された。週報のインフルエンザ迅速検査結果では、A型とB型の比率は県全体では2.2:1であるが、須崎は1.3:1とB型の比率が高く、幡多は10:1とA型の比率が高い。

2) 咽頭結膜熱

報告数 6名（1月1名）。4～5月までは少ない。

3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 83名（1月65名）。冬季に増加する疾患であるが今シーズンは少なく、定点あたり報告数2.76は沖縄2.63、和歌山2.71に次いで少ない。

4) 感染性胃腸炎

報告数 1073名（1月1242名）。12月2022名をピークに減少しているが、3か月連続で4桁である。3～4月に再上昇することが多い。ウイルスはRota AG1とRota AG9が各1件検出された。

5) 水痘

報告数 154名（1月253名）。大きく減少したが、増減しながら7月頃まで3桁が続く。

6) 手足口病

報告数 28名（1月7名）。幡多から24名の報告があり、この時期としては異例の急な増加である。

7) 伝染性紅斑

報告数 9名（1月10名）。昨年前半の流行から徐々に減少し、1010年11月3名以来の1桁である。

8) 突発性発疹

報告数 28名（1月44名）。過去10年間で最も少ない。定点あたり報告数0.94は山梨県0.46に次いで少ない。

9) 百日咳

報告数 1名（1月4名）。報告数1名は2011年5月以来であり、昨年の流行が終息した。

10) ヘルパンギーナ

報告数 1名（1月0名）。例年4月頃までは1桁である。

11) 流行性耳下腺炎

報告数 9名（1月8名）。2か月連続で1桁と非常に少なく、全国も過去10年間で最も少ない。

12) RSウイルス感染症

報告数 229名（1月167名）。今シーズン最多であるが、過去3シーズンの300名/月以上には及ばない。定点あたり報告数7.63は、2位徳島県4.61を大きく上回り全国1位である。

13) 流行性角結膜炎

報告数 1名 (1月1名)。2009年2月以降では2桁の月は3回のみである。

14) マイコプラズマ肺炎 (基幹定点の報告疾患)

報告数 18名 (1月24名)。12月46名から徐々に減少し、20名以下となるのは2012年4月9名以来であり、今後の推移に注目したい。Mycoplasma pneumoniaeが3件検出された。

基幹定点の月報疾患

15) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

報告数 30名 (1月24名)。増加したが20~40名程度の変動範囲内である。

16) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

報告数 0名 (1月1名)。2004年をピークに減少し、2012年5月以降は0~3名と少ない。(最も多かったのは2004年2月53名)

高知県感染症発生動向調査部会
会長 吉川 清志

高知県における月別全数報告疾患 (平成24年12月~平成25年3月18日現在)

類型	病名	報告月			総計
		1月	2月	3月	
2	結核	10	13	9	32
3	腸管出血性大腸菌感染症	1			1
総計		11	13	5	29

高知県感染症情報 月報(64定点医療機関)

2013年

2月

定点名	疾病名	保健所						計	前月	前年同月
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多			
内科・小児科	インフルエンザ	296	945	1,818	656	381	1,159	5,255	2,101	6,113
小児科	咽頭結膜熱		2	3	1			6	1	14
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6	9	26	27	3	12	83	65	252
	感染性胃腸炎	37	201	568	123	38	116	1,083	1,242	663
	水痘	12	24	49	7	12	50	154	253	125
	手足口病			4			24	28	7	2
	伝染性紅斑		1	6	2			9	10	74
	突発性発疹		5	15	2	3	4	29	44	48
	百日咳		1					1	4	8
	ヘルパンギーナ						1	1		5
	流行性耳下腺炎			4	1	1	3	9	8	65
	RSウイルス感染症	4	37	90	31	15	52	229	167	193
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			1				1	1	4
STD	性器クラミジア感染症			1				1	2	
	性器ヘルペスウイルス感染症			1				1	1	
	尖圭コンジローマ								1	1
	淋菌感染症									2
基幹	細菌性髄膜炎									3
	無菌性髄膜炎									1
	マイコプラズマ肺炎		3	15				18	24	7
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)			2				2		
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4	4	20			2	30	24	27
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								1	9
	薬剤耐性緑膿菌感染症									
薬剤耐性アシネトバクター感染症										
計		359	1,232	2,623	850	453	1,423	6,940	3,956	7,616
前月		219	469	1,893	464	291	620			
前年同月		381	1,440	2,919	986	572	1,320			
小児科定点数		2	7	11	3	2	5			

高知県感染症情報 月報(64定点医療機関)

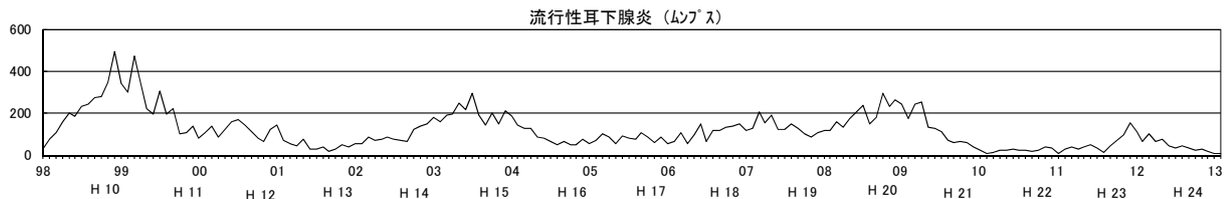
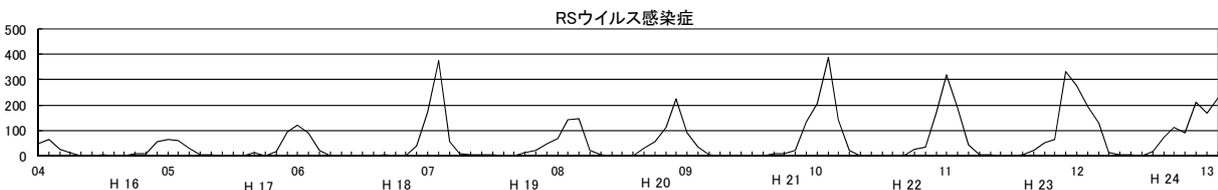
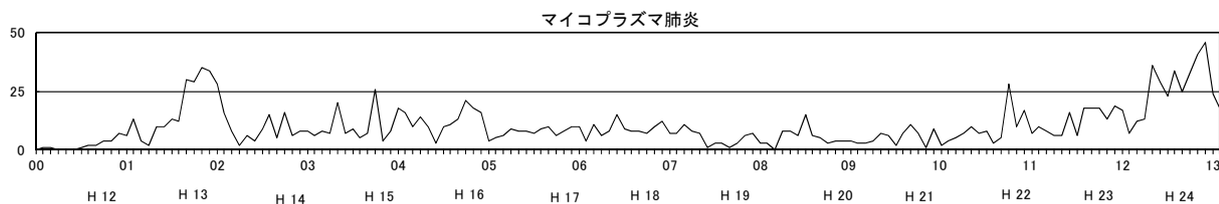
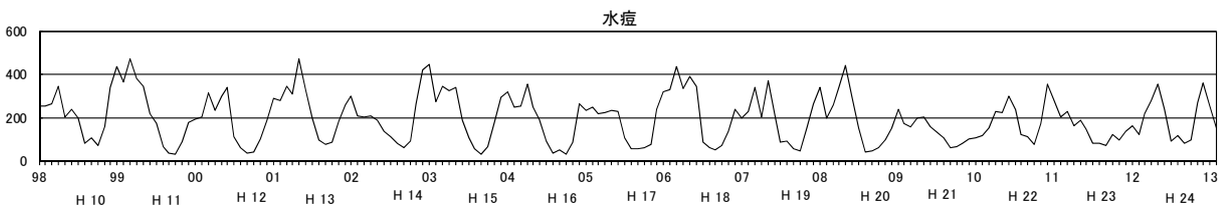
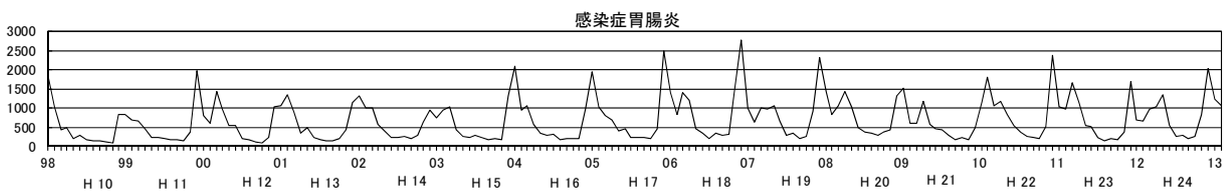
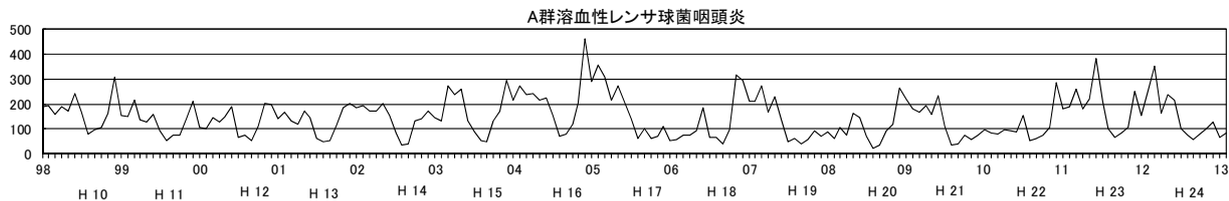
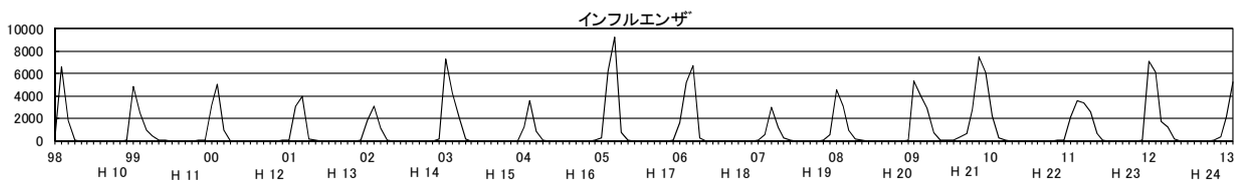
2013年

2月

定点当たりの人数

定点名	疾病名	保健所						計	前月	前年同月
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多			
内科・小児科	インフルエンザ	74.00	85.92	113.63	131.20	95.25	144.88	109.48	43.77	127.36
小児科	咽頭結膜熱		0.28	0.27	0.33			0.20	0.03	0.47
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.00	1.29	2.36	9.00	1.50	2.40	2.76	2.17	8.40
	感染性胃腸炎	18.50	28.71	50.72	41.01	19.00	23.20	35.77	41.40	22.10
	水痘	6.00	3.43	4.45	2.34	6.00	10.00	5.13	8.43	4.16
	手足口病			0.36			4.80	0.94	0.23	0.06
	伝染性紅斑		0.14	0.54	0.66			0.29	0.33	2.48
	突発性発疹		0.72	1.26	0.67	1.50	0.80	0.94	1.46	1.59
	百日咳		0.14					0.03	0.12	0.26
	ヘルパンギーナ						0.20	0.03		0.17
	流行性耳下腺炎			0.36	0.33	0.50	0.60	0.30	0.26	2.16
	RSウイルス感染症	2.00	5.29	8.18	10.33	7.50	10.40	7.63	5.56	6.44
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			1.00				0.33	0.33	1.33
STD	性器クラミジア感染症			0.50				0.17	0.33	
	性器ヘルペスウイルス感染症			0.50				0.17	0.17	
	尖圭コンジローマ								0.17	0.17
	淋菌感染症									0.33
基幹	細菌性髄膜炎									0.43
	無菌性髄膜炎									0.14
	マイコプラズマ肺炎		3.00	3.00				2.26	3.01	1.00
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)			0.40				0.26		
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4.00	4.00	4.00			2.00	3.75	3.00	3.86
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								0.13	1.29
	薬剤耐性緑膿菌感染症									
	薬剤耐性アシネトバクター感染症									
小児科定点分計		103.50	125.92	182.13	195.87	131.25	197.28	163.50	103.76	175.65
前月		71.50	52.50	142.03	118.38	95.75	100.68			
前年同月		113.75	142.17	194.46	224.93	164.25	189.04			

注目される疾患別月別推移



高知県感染症情報(月報)
平成 25年2月

検査情報

ウイルス、細菌の分離状況

2月はウイルス 108件、細菌 35件の搬入があり、そのうちウイルス 35件、細菌 5 件の病原体を検出し、また、平成25年1月に搬入された検体でウイルス 28件を検出した。検出ウイルスの内訳は、Adeno virus 11/35 1件、Herpes simplex virus 1 1件、Human herpes virus 6 1件、Human herpes virus 7 4件、Influenza virus AH1pdm09 2件、Influenza virusA H3 NT 30件、Influenza virusB NT 8件、Influenza virusB/Victoria 7件、Noro virus GI NT 1件、Rhinovirus 3件、Respiratory syncytial virusA 3件、Rota virus group AG1 1件、Rota virus group AG9 1件、また、細菌の内訳は、*Bordetella pertussis* 1件、*Mycoplasma pneumoniae* 4件であった。

ウイルス、細菌の分離状況

No	年齢	性別	臨床診断名	臨床症状	検査材料名	採取日	ウイルス、細菌の検出
1	6	女	インフルエンザ	39℃, 咳嗽	ぬぐい液	1/5	Influenza virus A H3 NT
2	10	女	インフルエンザ	38℃, 上気道炎	ぬぐい液	1/8	Influenza virus A H3 NT
3	2	男	インフルエンザ	39℃, 咳嗽	ぬぐい液	1/9	Influenza virus A H1pdm09
4	4	男	インフルエンザ	39℃, 咳嗽	ぬぐい液	1/11	Influenza virus A H3 NT
5	9	男	インフルエンザ	39℃	ぬぐい液	1/15	Influenza virus A H1pdm09
6	7	女	ヘルパンギーナ	39℃	ぬぐい液	1/15	Herpes simplex virus 1
7	1	男	インフルエンザ	38℃, 咳嗽	ぬぐい液	1/18	Influenza virus A H3 NT
8	6	男	インフルエンザ	39℃	ぬぐい液	1/22	Influenza virus B/Victoria
9	9	男	インフルエンザ	38℃, 咳嗽	ぬぐい液	1/23	Influenza virus A H3 NT
10	4	女	感染性胃腸炎	38℃, 下痢, 嘔吐, 嘔気	ふん便	1/23	Norovirus GI NT
11	1	女	気管支炎	39℃, 気管支炎	ぬぐい液	1/24	Rhinovirus
12	12	男	インフルエンザ	39℃, 腹痛, 咳嗽	ぬぐい液	1/24	Influenza virus A H3 NT
13	10	男	インフルエンザ	40℃, 咳嗽	ぬぐい液	1/24	Influenza virus A H3 NT
14	9	男	インフルエンザ	40℃, 嘔気, 腹痛, 咳嗽	ぬぐい液	1/24	Influenza virus B/Victoria
15	5	男	インフルエンザ	38℃, 咳嗽, 上気道炎	ぬぐい液	1/24	Rhinovirus
16	3	女	出血性膀胱炎(アデノウイルス、BKウイルス疑)	血尿	尿	1/24	Adenovirus 11/35
17	3	男	インフルエンザ	39℃, 咳嗽, 上気道炎	ぬぐい液	1/25	Influenza virus A H3 NT
18	12	男	インフルエンザ	39℃, 上気道炎	ぬぐい液	1/25	Influenza virus A H3 NT
19	3	女	インフルエンザ	39℃, 咳嗽, 下気道炎	ぬぐい液	1/25	Influenza virus B/Victoria
20	4	男	インフルエンザ	39℃	ぬぐい液	1/26	Influenza virus A H3 NT
21	10	男	インフルエンザ	39℃, 咳嗽	ぬぐい液	1/26	Influenza virus A H3 NT
22	0	男	肺炎、無呼吸	38℃, 咳嗽, 気管支炎, 肺炎	ぬぐい液	1/26	Respiratory syncytial virus A
23	1	男	ウイルス性発疹症	40℃, 咳嗽, 上気道炎	ぬぐい液	1/27	Respiratory syncytial virus A
24	1	女	—	40℃, 咳嗽	ぬぐい液	1/28	Respiratory syncytial virus A
25	4	男	インフルエンザ	40℃, 嘔気, 咳嗽, 上気道炎	ぬぐい液	1/28	Influenza virus A H3 NT
26	1	男	インフルエンザ	40℃, 咳嗽	ぬぐい液	1/28	Influenza virus A H3 NT
27	7	女	インフルエンザ	39℃, 咳嗽, 上気道炎	ぬぐい液	1/28	Influenza virus B/Victoria
28	47	女	インフルエンザ	38℃, 関節痛	ぬぐい液	1/29	Influenza virus A H3 NT
29	11	女	インフルエンザ	38℃, 咳嗽, 上気道炎	ぬぐい液	1/29	Influenza virus A H3 NT
30	7	女	咽頭炎、喘息	咳嗽, 上気道炎	ぬぐい液	1/29	Rhinovirus
31	9	女	—	39℃, 四肢体幹に点状出血	ぬぐい液	1/30	Human herpes virus 7
32	1	女	インフルエンザ	39℃, 咳嗽, 気管支炎	ぬぐい液	1/30	Influenza virus A H3 NT
33	8	男	インフルエンザ	38℃, 咳嗽	ぬぐい液	1/31	Influenza virus A H3 NT
34	15	男	インフルエンザ	38℃, 上気道炎	ぬぐい液	1/31	Influenza virus B/Victoria
35	5	男	インフルエンザ	39℃, 咳嗽, 上気道炎	ぬぐい液	2/1	Influenza virus A H3 NT
36	1	女	マイコプラズマ	40℃, 下痢, 咳嗽	ぬぐい液	2/1	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
37	1	男	感染性胃腸炎	39℃, 嘔吐, 嘔気	—	2/1	Rotavirus group A G1
38	10ヶ月	女	急性肺炎	39℃, 下痢, 咳嗽, 肺炎	ぬぐい液	2/2	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
39	4	男	インフルエンザ	40℃, 咳嗽	ぬぐい液	2/4	Influenza virus A H3 NT
40	8	男	インフルエンザ	38℃, 咳嗽, 上気道炎	ぬぐい液	2/4	Influenza virus A H3 NT
41	6	男	インフルエンザ	40℃, 咳嗽, 上気道炎	ぬぐい液	2/4	Influenza virus B/Victoria
42	8	男	不明発疹症	発疹	ぬぐい液	2/4	Human herpes virus 7
43	1	女	突発性発疹症	39℃, 発疹	ぬぐい液	2/6	Human herpes virus 6
44	9	男	不明発疹症	嘔吐, 嘔気, 腹痛, 咳嗽, 発疹	ぬぐい液	2/6	Human herpes virus 7
45	9	男	感染性胃腸炎	嘔吐, 嘔気, 腹痛	ふん便	2/7	Rotavirus group A G9
46	10	男	インフルエンザ	38℃	ぬぐい液	2/8	Influenza virus A H3 NT
47	5	女	インフルエンザ	39℃, 咳嗽	ぬぐい液	2/8	Influenza virus A H3 NT
48	3	女	インフルエンザ	39℃, 咳嗽, 上気道炎	ぬぐい液	2/9	Influenza virus A H3 NT
49	4	男	インフルエンザ	40℃, 咳嗽, 気管支炎	ぬぐい液	2/9	Influenza virus B/Victoria
50	11	女	不明発疹症	発疹	ぬぐい液	2/9	Human herpes virus 7
51	13	女	インフルエンザ	39℃, 咳嗽	ぬぐい液	2/12	Influenza virus A H3 NT
52	6	男	マイコプラズマ	39℃, 肺炎	ぬぐい液	2/12	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
53	12	男	インフルエンザ	39℃, 上気道炎	ぬぐい液 血清	2/14	Influenza virus B NT
54	9	女	インフルエンザ	38℃, 上気道炎	ぬぐい液	2/15	Influenza virus A H3 NT
55	9	男	インフルエンザ	39℃	ぬぐい液	2/15	Influenza virus B NT
56	1	男	インフルエンザ	40℃, 咳嗽, 上気道炎	ぬぐい液	2/15	Influenza virus B NT
57	7	女	マイコプラズマ	40℃, 肺炎	ぬぐい液	2/15	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
58	6	女	インフルエンザ	39℃, 咳嗽	ぬぐい液	2/16	Influenza virus A H3 NT
59	7	男	インフルエンザ	39℃, 腹痛, 咳嗽	ぬぐい液	2/16	Influenza virus A H3 NT
60	10	女	百日咳	咳嗽	ぬぐい液	2/16	<i>Bordetella pertussis</i>
61	8	女	インフルエンザ	39℃, 咳嗽, 上気道炎	ぬぐい液	2/18	Influenza virus B NT
62	7	男	インフルエンザ	38℃, 咳嗽	ぬぐい液	2/18	Influenza virus A H3 NT
63	6	男	インフルエンザ	40℃, 関節痛, 中枢神経系障害	ぬぐい液	2/18	Influenza virus A H3 NT
64	2	男	インフルエンザ	38℃, 咳嗽, 下気道炎	ぬぐい液	2/18	Influenza virus B NT
65	9	男	インフルエンザ	39℃	ぬぐい液	2/18	Influenza virus B NT
66	7	男	インフルエンザ	38℃, 咳嗽	ぬぐい液	2/18	Influenza virus B NT
67	6	女	インフルエンザ	40℃, 咳嗽	ぬぐい液	2/19	Influenza virus A H3 NT

病原体検出状況

臨床診断名	病原微生物	2012年												2012年	2013年		2013年
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	総計	1	2	総計
A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	<i>Streptococcus pyogenes</i> T-1	1	1		1	1	2		2	1	1			10			
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T-4			1										1			
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T-12	1	1			1								4			
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T-25	1				1								2			
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T-28			1						1				2			
	<i>Streptococcus pyogenes</i> Untypable	1		1			1			1				4			
	Coxsackievirus A9									1				1			
計	4	2	3	1	3	3		2	4	1		1	24				
インフルエンザ	Adenovirus NT											1		1			
	Influenza virus A H1pdm 09														4		4
	Influenza virus A H3 NT	28	10	1					1		1			41	22	16	38
	Influenza virus B NT	4	3	1	3	1						3		15		8	8
	Influenza virus B /Victoria											3	2	5	4	3	7
	Rhinovirus														1		1
Rotavirus group A NT		1											1				
計	32	14	2	3	1			1				7	2	62	31	27	58
咽頭結膜熱	Coxsackievirus A12										1			1			
	Rhinovirus								3					3		1	1
	計								3		1			4		1	1
感染性胃腸炎	Adenovirus NT							1				1		2			
	Adenovirus 2								1					1			
	Adenovirus 41											1		1			
	Adenovirus 40/41	1												1			
	Adenovirus 6											1		1			
	Adenovirus C												1	1			
	Astrovirus NT		1											1			
	Coxsackievirus A2												2	2			
	Coxsackievirus A4						1	2					1	4			
	Coxsackievirus A9							1						1			
	Coxsackievirus A12									1				1			
	Echovirus 7							1						1			
	Norovirus GI NT		1	2										3	1		1
	Norovirus GII NT	3	3	1	2	2			1		1	12	16	41	6		6
	Parechovirus NT						1			1				2			
	Respiratory syncytial virus												1	1			
	Rhinovirus	1							1		1			4			
	Rotavirus group A NT	1	2		5	3	1	1						13			
	Rotavirus group AG1															1	1
	Rotavirus group AG9															1	1
	Sapovirus genogroup unknown			1	1							1	2	5			
<i>Campylobacter jejuni</i>					1								1				
<i>Enteropathogenic Escherichia coli</i> OUT					1				1				2				
<i>Staphylococcus aureus</i> V									1				1				
<i>Salmonella</i> Infantis	1												1				
<i>Salmonella</i> Virchow									3	1			4				
計	7	7	4	8	7	3	7	7	3	4	14	24	95	7	2	9	
ヘルパンギーナ	Adenovirus NT							1						1			
	Coxsackievirus A2									2		2	1	5			
	Coxsackievirus A4						3	8						11			
	Coxsackievirus A9							3						3			
	Coxsackievirus A12						1		1	4				6			
	Echovirus 7							1						1			
	Herpes simplex virus														1		1
	Human herpes virus 7														1		1
Parainfluenza virus NT									1				1				
Parainfluenza virus 3									1				1				
計						4	13	2	7		2	1	29	2		2	
手足口病	Coxsackievirus A5										1			1			
	Coxsackievirus A6						1							1			
	Coxsackievirus A9					2		2						4			
	Coxsackievirus A10	1	1											2			
	Coxsackievirus A12									1				1			
	Coxsackievirus B4					2								2			
	Human herpes virus 6					1				1				2			
Human herpes virus 7									1				1				
計	1	1			2	4	2		3	1			14				
百日咳	Coxsackievirus A4							1						1			
	<i>Bordetella pertussis</i>	1	2	3	6	37	34	20	32	6	7	1		149		1	1
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		2	1	1	3	12		19	8	7	1		54	4		4
計	1	4	4	7	40	46	21	51	14	14	2		204	4	1	5	

突発性発疹	Human herpes virus 6																	1	1
	計																	1	1
無菌性髄膜炎	Adenovirus NT								1										1
	Coxsackievirus A9								3										3
	Echovirus 7								1										1
	Mumps virus						1												1
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>																		1
	計						1	4	1	1								7	
マイコプラズマ肺炎	<i>Bordetella pertussis</i>	1				3			3	1	1								9
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	11	9	10	4	9	13	35	49	26	26	13	15	220	11	3			14
	計	12	9	10	4	12	13	35	52	27	27	13	15	229	11	3			14
流行性耳下腺炎	Mumps virus																		1
	計																		1
伝染性紅斑	Coxsackievirus A9								1	2									3
	B19 virus											1							1
	Human herpes virus 7											1	1						2
	計								1	2		2	1						6
その他	Adenovirus 2					1	1	1											3
	Adenovirus 6					1													1
	Adenovirus 2/6												1						1
	Adenovirus 11/35																	1	1
	Adenovirus B													1					1
	Adenovirus C																	1	1
	Adenovirus NT					1			1										3
	B19 virus				1			1	3	4	1			2					12
	Coxsackievirus A2				1				1	1	2								5
	Coxsackievirus A4							1											1
	Coxsackievirus A5										1								1
	Coxsackievirus A9						1	7	16	4	2								30
	Coxsackievirus A10			1															1
	Coxsackievirus A12									4	2								6
	Coxsackievirus B2																		
	Coxsackievirus B4	1																	1
	Coxsackievirus B5					1													1
	Echovirus 7									5		1							6
	Echovirus 9									1	1								2
	Herpes simplex virus NT										1								1
	Human bocavirus					3	1		1						4				9
	Human herpes virus 6	2			3			1	2	5	6	4	2	2					27
	Human herpes virus 7			1						3	8	4	5	3					24
	Human metapneumovirus				7	2						2							11
	Norovirus GII NT																	1	1
	Parainfluenza virus NT									2	1								3
	Parainfluenza virus 2											2							2
	Parainfluenza virus 3						1			2	1	3							7
	Parechovirus NT			1	1														2
	Poliovirus 2							1											1
	Respiratory syncytial virus	2	4	1										1	2				10
	Respiratory syncytial virus A																		5
	Respiratory syncytial virus B									2	1	1							4
	Rhinovirus	2	2	3	2	10	8	6	4	8	9	5	5		64	4			4
Rotavirus group AG9																		1	
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>					1				2				1	2				6	
<i>Salmonella Virchow</i>									1									1	
	計	7	9	17	13	14	19	38	35	37	22	21	15	247	13	5		18	
	総計	64	46	40	36	79	95	122	151	101	71	59	58	922	68	40		107	