

# 高知県感染症発生動向調査（月報）

2014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6週(2月3日～)から第9週(～3月2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。

2月の上位6疾患の合計は158.58で、1月118.36(4週に補正、以下同じ)よりも大幅に増加した。インフルエンザ(1月1位62.96)のピークは第5週34.44で例年程度であるが、今シーズンの特徴は第9週まで減少傾向が明らかでなく流行の幅が広いことである。AH3、AH1pdm09、B型(ビクトリア系統株・山形系統株)など多種のウイルスが同時に検出されていることが一因かもしれない。感染性胃腸炎(同2位38.45)は2か月連続で減少し、第7週以降は過去10年間では最も少ない。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(同3位)6.56は第10週頃にピークとなることが多い。水痘(同4位5.53)および突発性発疹(同7位1.58)は過去10年間で最も少ない。流行性角結膜炎(同6位2.23)は第5週以降徐々に減少している。RSウイルス感染症(同5位3.29)は2月7位1.60に半減した。

表1 各週定点当たり報告数(全国)

No	疾病名	週	6週	7週	8週	9週	計
1	インフルエンザ		30.72	28.18	27.36	28.44	114.70
2	感染性胃腸炎		8.18	6.22	6.50	6.78	27.68
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		2.04	1.75	2.13	2.29	8.21
4	水痘		1.15	1.06	1.11	1.00	4.32
5	流行性角結膜炎		0.56	0.54	0.51	0.45	2.06
6	突発性発疹		0.41	0.36	0.41	0.43	1.61

## 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114.12で、1月128.26(4週に補正、以下同じ)よりも減少し、全国よりもかなり少ない。この差はインフルエンザ報告数の差である。インフルエンザ(1月2位55.50)は第4週20.90以降減少していたが、再上昇し第9週には今シーズンの最高値となった。感染性胃腸炎(同1位56.00)は大きく減少したが全国を上回っている。流行性耳下腺炎(同4位5.04)は増加し、全国(10位0.85)第1位の報告数である。一方、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(同6位1.87)は増加したが、全国で最も少ない。水痘(同5位4.83)はやや増加し、RSウイルス感染症(同3位5.04)は大きく減少しているが、それぞれ全国と同程度である。

表2 各週定点当たり報告数(高知県)

No	疾病名	週	6週	7週	8週	9週	計
1	インフルエンザ		13.15	13.44	17.90	21.54	66.03
2	感染性胃腸炎		10.70	7.67	8.10	7.43	33.90
3	流行性耳下腺炎		1.43	1.30	1.50	2.03	6.26
4	水痘		0.87	0.97	1.20	0.77	3.81
5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.53	0.33	0.93	0.63	2.42
6	RSウイルス感染症		0.73	0.40	0.37	0.20	1.70

## 2. 全体の傾向

麻しん、風しんの報告無し。

インフルエンザは再び増加し速やかな流行終息はみられず、10週以降の動向に注意しなければならない。流行性耳下腺炎は全国1位、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は全国47位が高知県の2月の特徴である。RSウイルス感染症は終息に向かい、水痘は例年に比べて少ない。

## 3. 主な疾患の発生状況

### 1) インフルエンザ

報告数 3169名（1月3330名）。第7週から再上昇したが流行のピークとしては小さい。今シーズンは、第2のピークが第1よりもやや高く幅が広く例年とは異なっている。定点あたりの地域別報告数は、高知市90.44、中央西87.60、幡多71.26、中央西42.82、須崎37.50、安芸23.25の順である。ウイルスはAH1pdm09が18件、AH3NTが9件、Bが1件検出された。原因ウイルスがAH3NT（12月34件、1月11件）からAH1pdm09（12月0件、1月8件）やB（12月0件、1月9件）に変化している。

### 2) 咽頭結膜熱

報告数 23名（1月24名）。非流行期は1桁の報告数となるが、今月は大きな減少はみられなかった。ウイルスはAdenovirus3が1件検出された。

### 3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 73名（1月70名）。冬から春にかけて増加する疾患であるが、今シーズンは現在まで3桁に増加することがなく05～06年・07～08年と同様で少ない。定点あたり報告数2.42は全国で最も少なく、46位の山梨3.62よりもかなり少ない。

### 4) 感染性胃腸炎

報告数 1017名（1月2100名）。半減し、12月以降の報告数は4000名余りで例年程度である。これまでは4桁の報告数が3月から5月までみられているので、今シーズンの流行の幅に注目したい。ウイルスは、Norovirus GⅡ9件、Sapovirus2件、Adenovirus41型と5型が各1件検出された。

### 5) 水痘

報告数 114名（1月181名）。11～12月から増加する疾患であるが、2013年6月以降200名以上の報告がなく少ない。

### 6) 手足口病

報告数 8名（1月3名）。次の流行まで1桁が続くと推測される。

### 7) 伝染性紅斑

報告数 4名（1月3名）。増加傾向はみられない。

### 8) 突発性発疹

報告数 37名（1月50名）。通常の40～70名程度よりもやや少ない。

### 9) 百日咳

報告数 0名（1月1名）。2011年7月以来の報告数0名である。

### 10) ヘルパンギーナ

報告数 0名（1月1名）。手足口病と同様に次の流行まで1桁が続く。

### 11) 流行性耳下腺炎

報告数 188名（1月188名）。2013年8月以降、7か月連続3桁であり、2月の定点あたり報告数6.26は福井（5.73）を超え全国1位となった。

12) RSウイルス感染症

報告数 51名（1月189名）。今シーズンは早期（9月）から増加し、早めに終息に向かっている。

13) 流行性角結膜炎

報告数 0名（1月4名）。14か月間0～4名で推移している。

14) マイコプラズマ肺炎（基幹定点の報告疾患）

報告数 8名（1月13名）。高知県の定点あたり報告数1.01（8位）は徐々に低下し、全国0.90（9位）と同程度となってきた。

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 23名（1月34名）。過去の報告数（40～70名程度）と比較するとコントロールされてきている。

16) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

報告数 0名（1月0名）。3か月連続0名であり、過去の報告数（20～40名程度）と比較すると激減している。

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25年3月20日）

類型	病名	報告月			総計
		1月	2月	3月	
2	結核	11	8	3	22
5	ウイルス性肝炎		1		1
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1			1
	急性脳炎			1	1
	破傷風			1	1
	梅毒	1			1
	総計	13	9	5	27

# 高知県感染症情報 月報(64定点医療機関)

2014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	93	471	1,447	438	150	570	3,169	3,330	5,255
小児科	咽頭結膜熱		1	14	1	1	6	23	24	6
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	13	29	6	19	5	73	70	83
	感染性胃腸炎	46	193	546	97	28	107	1,017	2,100	1,083
	水痘	19	14	61	5	3	12	114	181	154
	手足口病		5	1	2			8	3	28
	伝染性紅斑		1	2			1	4	3	9
	突発性発疹	1	3	21	2	7	3	37	50	29
	百日咳								1	1
	ヘルパンギーナ								1	1
	流行性耳下腺炎	1	42	94	14	26	11	188	188	9
	RSウイルス感染症	6	9	18	4	2	12	51	189	229
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎								4	1
STD	性器クラミジア感染症			1				1	1	1
	性器ヘルペスウイルス感染症									1
	尖圭コンジローマ									
	淋菌感染症									
基幹	細菌性髄膜炎		1					1	1	
	無菌性髄膜炎			2				2	2	
	マイコプラズマ肺炎		2	6				8	13	18
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)								2	2
	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限定する)			5				5	9	31
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	2	15			5	23	34	
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症									
	薬剤耐性緑膿菌感染症								1	
	薬剤耐性アシネトバクター感染症									6,941
計		168	757	2,262	569	236	732	4,724	6,207	13,882
前月		264	988	3,056	648	376	875			
前年同月		359	1,232	2,624	850	453	1,423			
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)

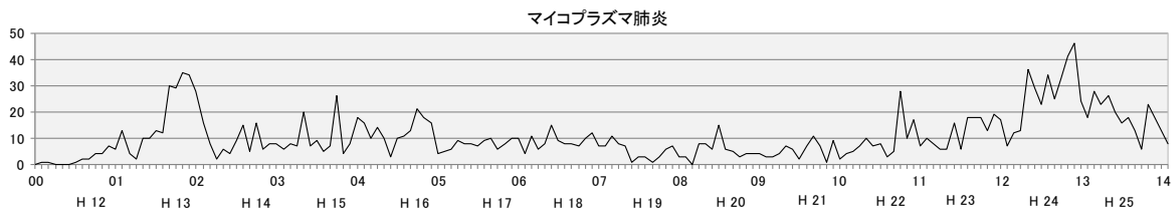
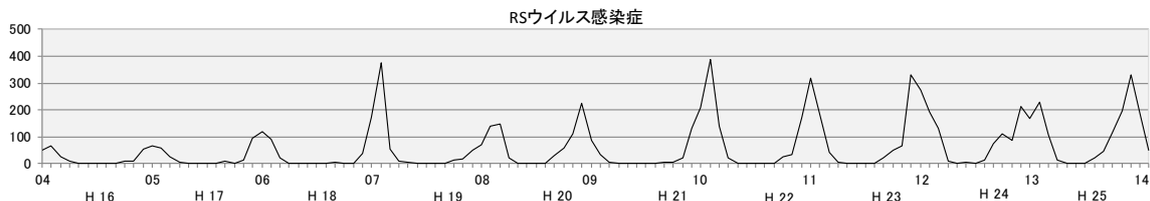
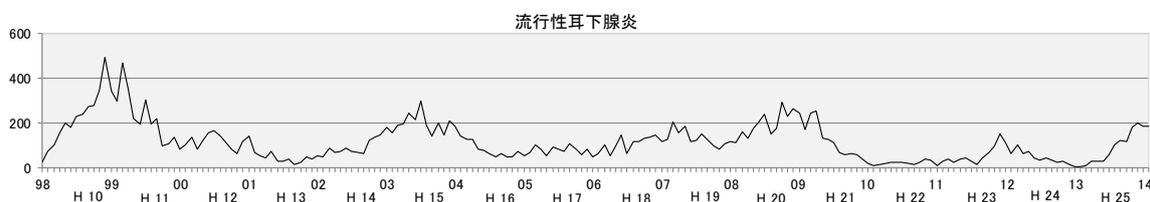
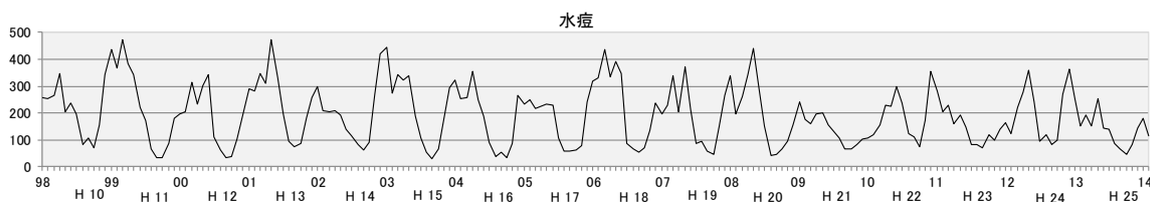
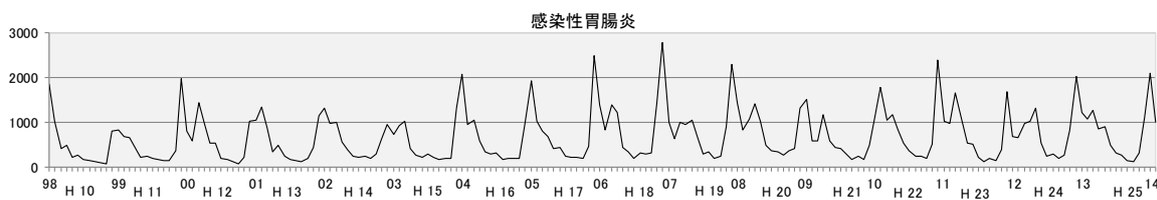
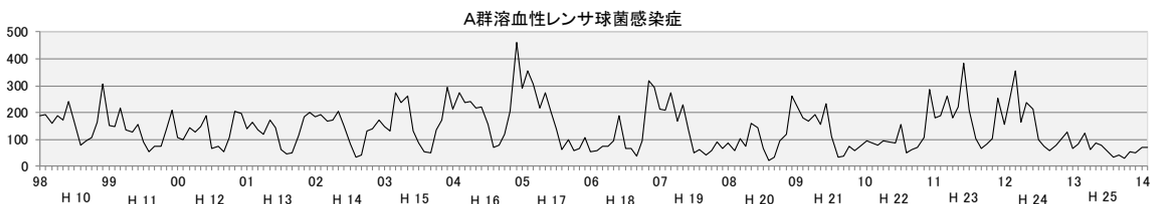
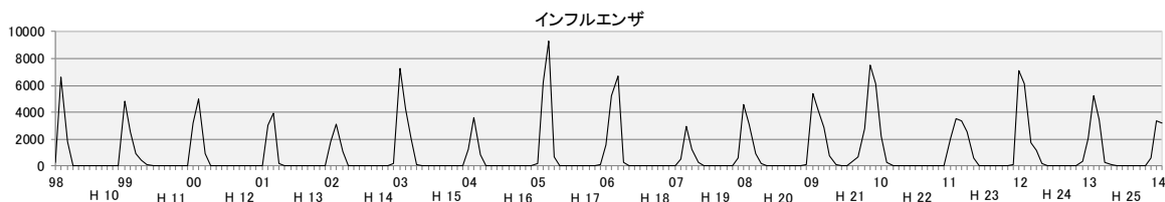
2014年

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	23.25	42.82	90.44	87.60	37.50	71.26	66.03	69.38	109.48
小児科	咽頭結膜熱		0.14	1.26	0.33	0.50	1.20	0.78	0.80	0.20
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.50	1.85	2.64	2.01	9.50	1.00	2.42	2.34	2.76
	感染性胃腸炎	23.00	27.58	49.63	32.34	14.00	21.40	33.90	70.00	36.10
	水痘	9.50	1.99	5.54	1.66	1.50	2.40	3.81	6.04	5.13
	手足口病		0.71	0.09	0.66			0.26	0.09	0.94
	伝染性紅斑		0.14	0.18			0.20	0.13	0.10	0.29
	突発性発疹	0.50	0.43	1.91	0.66	3.50	0.60	1.23	1.66	0.97
	百日咳								0.03	0.03
	ヘルパンギーナ								0.03	0.03
	流行性耳下腺炎	0.50	6.00	8.55	4.67	13.00	2.20	6.26	6.27	0.30
	RSウイルス感染症	3.00	1.28	1.64	1.33	1.00	2.40	1.70	6.30	7.63
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎								1.33	0.33
STD	性器クラミジア感染症			0.50				0.17	0.17	0.17
	性器ヘルペスウイルス感染症									0.17
	尖圭コンジローマ									
	淋菌感染症									
基幹	細菌性髄膜炎		1.00					0.13	0.13	
	無菌性髄膜炎			0.40				0.26	0.26	
	マイコプラズマ肺炎		2.00	1.20				1.01	1.63	2.26
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)								0.25	0.26
	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに 限る)			1.00				0.64	1.14	3.88
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.00	2.00	3.00			5.00	2.88	4.25	
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症									
	薬剤耐性緑膿菌感染症								0.13	
	薬剤耐性アシネトバクター感染症									163.86
小児科定点分計		60.25	82.94	161.88	131.26	80.50	102.66	116.52	163.04	23.01
前月		96.75	110.65	232.95	166.24	136.00	127.26			
前年同月		103.50	125.92	183.14	195.87	131.25	197.28			

# 注目される疾患別月別推移



高知県感染症情報(月報)  
平成26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58件を検出し、また、平成25年1月に搬入された検体でウイルス9件を検出した。検出ウイルスの内訳は、Adeno virus 3 1件、Adeno virus 41 1件、Adeno virus 6 1件、Human herpes virus 6 2件、Human herpes virus 7 3件、Human metapneumo virus 3件、Influenza virus AH1pdm09 19件、Influenza virusA H3 NT 10件、Influenza virusB NT 1件、Influenza virusB/Yamagata 3件、Noro virus G II NT 10件、Parainfluenza virus1 1件、Rhinovirus 8件、Respiratory syncytial virusA 1件、Respiratory syncytial virusB 1件、Sapo virus genogroup unknown 2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	3	男	インフルエンザ	39℃,咳漱,	ぬぐい液	1/15	Influenza virus A H3 NT
2	2	女	不明発疹症	38℃,発疹,	ぬぐい液	1/17	Human herpes virus 7
3	5	男	インフルエンザ	38℃,咳漱,	ぬぐい液	1/20	Influenza virus A H1pdm09
4	79	男	声帯周囲腫脹	38℃,上気道炎,	ぬぐい液	1/21	Human herpes virus 7
5	13	男	インフルエンザ	38℃,咳漱,上気道炎,	ぬぐい液	1/22	Influenza virus B/Yamagata
6	1	男	喘息性気管支炎	39℃,咳漱,	ぬぐい液	1/22	Human metapneumovirus
7	2	男	インフルエンザ	38℃,咳漱,発疹,	ぬぐい液	1/24	Influenza virus B/Yamagata
8	3	女	インフルエンザ	39℃,	ぬぐい液	1/24	Influenza virus B/Yamagata
9	13	女	不明熱	39℃,嘔吐,嘔気,咳漱,	ぬぐい液	1/25	Rhinovirus
10	8	女	インフルエンザ	上気道炎,	ぬぐい液	1/27	Influenza virus A H1pdm09
11	1	女	急性気管支炎	40℃,咳漱,気管支炎,	ふん便	1/28	Human herpes virus 6
12	6	男	感染性胃腸炎	嘔吐,嘔気,	ふん便	1/29	Norovirus GII NT
13	3	男	感染性胃腸炎	嘔吐,嘔気,腹痛,	ふん便	1/29	Norovirus GII NT
14	11ヶ月	女	感染性胃腸炎	39℃,嘔吐,嘔気,	ふん便	1/29	Norovirus GII NT
15	1	女	感染性胃腸炎	下痢,嘔吐,嘔気,	ふん便	1/29	Norovirus GII NT Sapovirus genogroup unknown
16	6	男	感染性胃腸炎	嘔吐,嘔気,	ふん便	1/29	Sapovirus genogroup unknown
17	1	女	-	38℃,嘔吐,	ふん便	1/30	Norovirus GII NT
18	2	女	インフルエンザ	中枢神経系障害,	鼻腔	1/30	Influenza virus A H1pdm09
19	4	女	インフルエンザ	40℃,咳漱,下気道炎,	ぬぐい液	1/30	Influenza virus A H1pdm09
20	6	女	インフルエンザ	中枢神経系障害,	鼻腔拭い	1/30	Influenza virus A H1pdm09
21	2	男	インフルエンザ	39℃,咳漱,下気道炎,肺炎,	ぬぐい液	1/30	Influenza virus A H3 NT
22	2	男	感染性胃腸炎	嘔吐,	ふん便	1/30	Norovirus GII NT
23	1ヶ月	女	急性気管支炎,百日咳	咳漱,	ぬぐい液	1/30	Rhinovirus
24	2	男	気管支炎	40℃,咳漱,気管支炎,	ぬぐい液	1/31	Rhinovirus Human metapneumovirus
25	1	男	クループ	咳漱,	鼻腔	1/31	Parainfluenza virus 1
26	2	女	感染性胃腸炎	下痢,嘔吐,嘔気,	ふん便	1/31	Adenovirus 6
27	1	男	感染性胃腸炎	37℃,嘔吐,	ふん便	1/31	Norovirus GII NT
28	4	男	インフルエンザ	38℃,咳漱,	ぬぐい液	2/1	Influenza virus A H1pdm09
29	1	女	インフルエンザ	38℃,咳漱,	ぬぐい液	2/1	Influenza virus A H3 NT
30	1	男	感染性胃腸炎	40℃,下痢,気管支炎,	ふん便	2/1	Norovirus GII NT
31	5	男	下気道炎	38℃,咳漱,下気道炎,	鼻咽腔	2/3	Rhinovirus
32	3	女	インフルエンザ	39℃,咳漱,	ぬぐい液	2/3	Influenza virus A H3 NT
33	58	女	インフルエンザ	38℃,下痢,咳漱,上気道炎,関節痛,	ぬぐい液	2/3	Influenza virus A H3 NT
34	6	男	インフルエンザ	39℃,腹痛,咳漱,上気道炎,	ぬぐい液	2/3	Influenza virus A H3 NT
35	6	男	咽頭結膜炎	38℃,	ぬぐい液	2/3	Adenovirus 3
36	7ヶ月	男	感染性胃腸炎	下痢,嘔吐,嘔気,下気道炎,	ふん便	2/3	Adenovirus 41
37	1	男	不明熱	41℃,下痢,咳漱,	ぬぐい液	2/3	Respiratory syncytial virus B
38	11	男	インフルエンザ	39℃,嘔吐,嘔気,咳漱,気管支炎,	ぬぐい液	2/4	Influenza virus A H3 NT
39	5	男	インフルエンザ	38℃,咳漱,	ぬぐい液	2/4	Influenza virus A H3 NT
40	5ヶ月	男	急性気管支炎	咳漱,下気道炎,気管支炎,	ぬぐい液	2/4	Human metapneumovirus
41	3	男	肺炎	40℃,嘔吐,嘔気,咳漱,肺炎,	ぬぐい液	2/5	Respiratory syncytial virus A
42	3	男	インフルエンザ	38℃,発疹,	ぬぐい液	2/5	Influenza virus A H1pdm09
43	6	男	インフルエンザ	39℃,咳漱,	ぬぐい液	2/5	Influenza virus A H3 NT
44	8	男	感染性胃腸炎	下痢,嘔吐,嘔気,腹痛,	ふん便	2/5	Norovirus GII NT
45	5	男	感染性胃腸炎	嘔吐,嘔気,腹痛,	ふん便	2/6	Norovirus GII NT
46	2	男	インフルエンザ	38℃,咳漱,	ぬぐい液	2/7	Influenza virus A H1pdm09
47	30	女	インフルエンザ	38℃,咳漱,	ぬぐい液	2/8	Influenza virus A H1pdm09
48	2	男	インフルエンザ	39℃,下痢,嘔吐,嘔気,咳漱,	ぬぐい液	2/8	Influenza virus A H1pdm09
49	6ヶ月	女	不明発疹症	38℃,咳漱,発疹,	ぬぐい液	2/10	Rhinovirus
50	2	男	不明発疹症	39℃,発疹,	ぬぐい液	2/10	Rhinovirus
51	8	女	インフルエンザ	38℃,上気道炎,	ぬぐい液	2/10	Influenza virus A H1pdm09
52	1	男	インフルエンザ	40℃,	ぬぐい液	2/10	Influenza virus A H1pdm09
53	2	男	インフルエンザ	40℃,上気道炎,	ぬぐい液	2/10	Influenza virus A H1pdm09
54	15	女	インフルエンザ	38℃,	ぬぐい液	2/12	Influenza virus A H1pdm09
55	8	男	インフルエンザ	咳漱,	ぬぐい液	2/12	Influenza virus A H1pdm09
56	12	女	インフルエンザ	37℃,咳漱,	ぬぐい液	2/12	Influenza virus A H1pdm09
57	1	男	急性肺炎	38℃,咳漱,上気道炎,肺炎,	鼻腔	2/12	Rhinovirus
58	1	女	不明発疹症	39℃,咳漱,発疹,	ぬぐい液	2/13	Rhinovirus Human herpes virus 7
59	1	女	インフルエンザ	38℃,	ぬぐい液	2/14	Influenza virus A H1pdm09
60	3	女	インフルエンザ	39℃,	ぬぐい液	2/14	Influenza virus A H3 NT
61	44	女	インフルエンザ	38℃,咳漱,関節痛,	ぬぐい液	2/15	Influenza virus A H1pdm09
62	2	男	インフルエンザ	39℃,咳漱,上気道炎,	ぬぐい液	2/17	Influenza virus A H1pdm09
63	12	男	インフルエンザ	40℃,咳漱,上気道炎,	ぬぐい液	2/17	Influenza virus B NT
64	1	男	不明発疹症	発疹,	ぬぐい液	2/18	Human herpes virus 6

病原体検出状況

臨床診断名	病原微生物	2013年												2013年	2014年		2014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				
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T-4			1	1									2				
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T-12			1										1				
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T-28			1		1							1	3				
	<i>Streptococcus pyogenes</i> TB3264				1									1				
	計		1	3	2	1						1	8					
インフルエンザ	Adenovirus 1					1							1					
	Coxsackievirus B4			1									1					
	Influenza virus A H1pdm 09	4												4	9	18	27	
	Influenza virus A H3 NT	22	31	5									9	35	102	12	9	21
	Influenza virus B NT	1	9	2		3									15	5	1	6
	Influenza virus B /Victoria	4	7	8											19	3		3
	Influenza virus B Yamagata			1	1	1									3	4		4
Rhinovirus	1	3	2											6				
	計	32	51	19	1	4						9	35	151	33	28	61	
咽頭結膜熱	Adenovirus 2/6														1		1	
	Adenovirus 3														4	1	5	
	Coxsackievirus B5								1					1				
	Rhinovirus		1											1				
	計		1						1				2	5	1	6		
感染性胃腸炎	Adenovirus 1							1						1				
	Adenovirus 2/6			1		2								3				
	Adenovirus 3										1			1				
	Adenovirus 41					3								3		1	1	
	Adenovirus 5					1								1				
	Adenovirus 6												1	1		1	1	
	Adenovirus NT					1								1				
	Astrovirus NT					2	1							3				
	Coxsackievirus A8								1					1				
	Coxsackievirus B4				1									1				
	Coxsackievirus B5			1		6	1	3				1		12				
	Echovirus 6							1						1				
	Echovirus 11											1		1				
	Human herpes virus 6										1			1				
	Human metapneumovirus								1					1				
	Norovirus GI NT	1						1						2				
	Norovirus GII NT	6		5	5	5	2	2						25	26	9	35	
	Norovirus GII/4												1	1				
	Rhinovirus					1	1		1				1	4				
	Rotavirus group A NT		1											1	1		1	
Rotavirus group AG1		1	1	4	2	1							9					
Rotavirus group AG3														2		2		
Rotavirus group AG9		1											1					
Sapovirus genogroup unknown	1	5	5	2		1	1				1	3	19	12	2	14		
<i>Campylobacter coli</i>		1											1					
<i>Campylobacter jejuni</i>				1			1						2					
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>												1	1					
	計	7	5	13	16	24	6	11	3	2	3	2	6	98	41	13	54	
ヘルパンギーナ	Adenovirus 2							2						2				
	Adenovirus 2/6				1									1				
	Coxsackievirus A6							1	2			1		4				
	Coxsackievirus A8						1	26	5					32				
	Coxsackievirus B5							2						2				
	Coxsackievirus B8						1			3				4				
	Enterovirus 71						1	1						2				
	Enterovirus NT							1						1				
	Herpes simplex virus	1												1				
	Human herpes virus 6					1			1					2				
	Human herpes virus 7	1							1					2				
	Human metapneumovirus					1			1					2				
	Parainfluenza virus 3					1								1				
	Rhinovirus							1						1				
	計	2			1	3	3	34	10	3		1	57					
手足口病	Adenovirus 2							1						1				
	Adenovirus 5							1						1				
	Adenovirus 6							1						1				
	Coxsackievirus A6							8	9	13	7	6		43				
	Coxsackievirus A8							2	1	1				4				
	Coxsackievirus B5							1						1				
	Echovirus 6									1				1				
	Enterovirus 71				1	4	13	5	4		2	4		33				
	Enterovirus NT					1								1				
	Herpes simplex virus								1					1				
	Human herpes virus 6					1								1				
	Human herpes virus 7								1				1	2				
Rhinovirus				1		1	1				1		4					
	計				3	5	28	18	19	7	9	5	94					

臨床診断名	病原微生物	2013年												2013年	2014年		2014年	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	総計	1	2	総計	
百日咳	Coxsackievirus A8							1						1				
	<i>Bordetella pertussis</i>			1	1	10	2	2			2	3		21				
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	4			1	1			1		1	1		9				
	計	4	1	1	11	3	2	2		3	4		31					
突発性発疹	Human herpes virus 6			1			1							2				
	計			1			1							2				
細菌性髄膜炎	Coxsackievirus B5				1									1				
	Human herpes virus 6					1								1				
	Human herpes virus 7					1								1				
	計				1	2								3				
無菌性髄膜炎	Coxsackievirus A8							1	2					3				
	Coxsackievirus B4							1						1				
	Coxsackievirus B5						1	2						3				
	Human herpes virus 6					1					1			2				
	Human herpes virus 7					1								1				
	Echovirus 6								1			1		2				
	Echovirus 11											1		1				
	Echovirus 30														2		2	
	Rhinovirus								1					1				
	計				2	1		6	2		3		14	2		2		
マイコプラズマ肺炎	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	11	3	1	2	4	4	3	1		4	5		38	3		3	
	計	11	3	1	2	4	4	3	1		4	5		38	3		3	
流行性角結膜炎	Adenovirus 2				1									1				
	Adenovirus 3														1		1	
	計				1									1	1		1	
伝染性紅斑	Human herpes virus 7				1	1					1			3				
	計				1	1					1			3				
その他	Adenovirus 1				1	1				1		1	1	5				
	Adenovirus 2								1					1	1		1	
	Adenovirus 3										1		1	2				
	Adenovirus 5				1		1						1	3				
	Adenovirus 6											1	1	2				
	Adenovirus 2/6				1	2	2							5				
	Adenovirus 11/35	1									1			2				
	Adenovirus C	1				1	1	1						4				
	Adenovirus NT											2		2				
	B19virus														1		1	
	Coxsackievirus A6								2		1			3				
	Coxsackievirus A8								4	4	1			9				
	Coxsackievirus B1												1	1				
	Coxsackievirus B2												1	1				
	Coxsackievirus B4				1									1				
	Coxsackievirus B5						2		4					6				
	Echovirus 6						1			1				2				
	Echovirus 11											1		1				
	Echovirus 25												1	1				
	Echovirus 30									1				1				
	Enterovirus 68										2	1		4				
	Enterovirus 71								1				1	2				
	Human bocavirus						2							2				
	Human herpes virus 6			1	4	2	3	5	4	1		3	2	5	30	1	2	3
	Human herpes virus 7			6	3	1	4	4	4	3	2	1	1	1	30	2	1	3
	Human metapneumovirus				4	2	2	3		1	1			13	3	2	5	
	Influenza virus A H3 NT			1										1	1		1	
	Influenza virus B /Victoria			1										1				
	Influenza virus B /Yamagata														1		1	
	Norovirus GII NT	1			1	1		1						4	1	1	2	
	Parainfluenza virus 1															1	1	
	Parainfluenza virus 3				2	2	7	5						16				
	Respiratory syncytial virus			1										1				
Respiratory syncytial virus A	5			2	2			1	3		1	1	15		1	1		
Respiratory syncytial virus B											1	2	3	6		1		
Rhinovirus	4	3	4	9	10	3	1	2		7	8	1	52	1	7	8		
Rotavirus group AG1					1		1						2					
Rotavirus group AG9	1												1					
Sapovirus genogroup unknown					1							1	2					
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>			1		1						1		3					
<i>Staphylococcus aureus I</i>					1								1					
	計	13	14	24	26	35	23	23	17	9	20	16	18	238	12	16	28	
<b>総計</b>		<b>69</b>	<b>77</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>80</b>	<b>43</b>	<b>107</b>	<b>52</b>	<b>36</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>64</b>	<b>740</b>	<b>97</b>	<b>58</b>	<b>155</b>	