

# 高知県感染症発生動向調査（月報）

2014年3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10週(3月3日～)から第13週(～3月30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。

3月の上位6疾患の合計は116.62で、2月158.58よりも大きく減少し1月とほぼ同じ値である。その原因はインフルエンザ(2月1位114.70)の大幅な減少である。ピークの第5週(34.44)から第9週(28.44)までは緩やかに減少し、今シーズンは流行期間が長かったが、第12・13週から減少が明瞭になってきている。感染性胃腸炎(同2位27.68)は、第4週(12.09)をピークに急激に減少したが、第7週から第11週までは6台で推移し、第12週から5台に減少した。第20週頃までこの程度で推移することが多い。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(同3位8.21)、水痘(同4位4.32)、流行性角結膜炎(同5位2.06)は減少し、突発性発疹(同6位1.61)は僅かに増加した。

表1 各週定点当たり報告数(全国)

No	疾病名	週	10週	11週	12週	13週	計
1	インフルエンザ		22.93	22.79	18.59	12.13	76.44
2	感染性胃腸炎		6.52	6.74	5.87	5.70	24.83
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		2.19	2.15	1.83	1.68	7.85
4	水痘		1.03	0.96	0.88	1.01	3.88
5	流行性角結膜炎		0.44	0.51	0.46	0.49	1.90
6	突発性発疹		0.43	0.42	0.42	0.45	1.72

## 県内情報

### 1. 全国との対比(定点当たり報告数)

高知県の3月の上位6疾患の合計は108.7で、2月114.12よりも僅かに減少し全国と同程度となった。その原因はインフルエンザ報告数の差の縮小である。インフルエンザ(2月1位66.03)は、第4週(20.90)と第9週(21.50)との2つのピークがあり、全国と同様に流行期間が長かったが、第13週から減少している。感染性胃腸炎(同2位33.90)は減少し全国とほぼ同じ報告数であるが、週毎の減少傾向は明らかでない。流行性耳下腺炎(同3位6.26)は増加し、全国(8位0.92)よりも非常に多い状態が継続しており、都道府県別では2位福岡(3.22)の2倍以上で、2か月連続で全国第1位である。水痘(同4位3.81)は全国と同様に減少、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(同5位2.42)は増加したが全国の約1/3と少ない。マイコプラズマ肺炎(同8位1.01)は増加し、全国(11位0.88)の2倍以上である。

表2 各週定点当たり報告数(高知県)

No	疾病名	週	10週	11週	12週	13週	計
1	インフルエンザ		17.92	19.02	17.13	13.50	67.57
2	感染性胃腸炎		4.93	6.03	7.53	6.50	24.99
3	流行性耳下腺炎		1.87	1.80	1.87	1.80	7.34
4	水痘		1.30	0.43	0.50	1.13	3.36
5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.70	0.47	0.93	0.70	2.80
6	マイコプラズマ肺炎		0.50	0.63	0.25	0.63	2.01

## 2. 全体の傾向

麻しん、風しんの報告無し。全国では、昨年増加した風しんは下火になったが、替わって麻しんが増加しており、本年14週までの報告数は253例で昨年1年間（232例）を上回った。報告者の約8割は予防接種歴がない又は不明である。定期の麻しん・風しんワクチンを確実に接種し、未接種者は接種を受けて予防すべきである。

ピークは低いが流行期間が長い今シーズンのインフルエンザは減少傾向にある。RSウイルス感染症は早期に流行が始まり、早期に終息に向かっている。流行性耳下腺炎は2ヶ月連続で全国1位、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は2か月連続で全国最少である。サーベイランス対象疾患ではないが、ヒトメタニューモウイルス（hMPV）感染症の報告が週報で散見されている。

## 3. 主な疾患の発生状況

### 1) インフルエンザ

報告数 3243名（2月3169名）。やや増加し、1月（3330名）から3か月連続でほぼ同数が報告された。通常インフルエンザは8週間程度の急峻なピークを呈するが、今シーズンは第2週から第13週までの12週間にわたって注意報基準値10を上回り、流行期間が長かった。ウイルスは、AH1pdm09が17件、Bが9件（NT5件、Yamagata4件）、AH3が2件検出された。ウイルスの検出状況と週報から、11・12月はAH3で流行が始まり、1月にはAH1pdm09とBが加わり、2月はAH1pdm09が、3月後半はBが感染の主体となり、1シーズンに3種類のウイルスが流行したため流行期間が延長したと推測される。

### 2) 咽頭結膜熱

報告数 21名（2月23名）。通常夏季（7～9月）にピークを呈する疾患であるが、昨年は12月64名が最多で、1月以降は20名台で推移している。

### 3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 84名（2月73名）。僅かに増加したが3桁には達せず、定点あたり報告数（2.80）は2月に引き続き全国で最も少ない。

### 4) 感染性胃腸炎

報告数 750名（2月1017名）。3桁に減少したが、4月以降に再上昇することもあり注意すべきである。ウイルスは、Norovirus G II NTが6件、Rotavirus AG3が2件、Sapovirusが1件検出された。

### 5) 水痘

報告数 101名（2月114名）。夏に減少し11月頃から増加する疾患で、過去10年間の各流行シーズンのピークは240～440名であるが、今シーズンは今のところ1月181名が最高値である。

### 6) 手足口病

報告数 1名（2月8名）。昨年の大流行の翌年、今年はどうなるであろうか。

### 7) 伝染性紅斑

報告数 3名（2月4名）。2012年に流行後、1年以上少ない報告数が続いている。

### 8) 突発性発疹

報告数 43名（2月37名）。変動なし。

### 9) 百日咳

報告数 1名（2月0名）。昨年8月以降は0～4名。

### 10) ヘルパンギーナ

報告数 0名（2月0名）。流行開始時期は4～7月と変動する。

### 11) 流行性耳下腺炎

報告数 220名（2月188名）。全国1の流行が続いている。

12) RSウイルス感染症

報告数 25名（2月51名）。今シーズンは流行の開始が昨年8～9月と早く、終息も早い。

13) 流行性角結膜炎

報告数 2名（2月0名）。3月の定点あたり報告数は、全国（5位2.06）に比し高知県（11位0.66）は少ない。

14) マイコプラズマ肺炎（基幹定点の報告疾患）

報告数 16名（月8名）。1ヶ月で再び2桁の報告数に復した。報告数は以前よりも増加しており、感度の良いLAMP法による検査の保健適応が関与している可能性がある。

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 21名（2月23名）。全国と同様に変動なし。

16) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

報告数 0名（2月0名）。2年間0～4名と少ない。小児への予防接種の効果であろうか。

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4月24日現在）

類型	病名	報告月				総計
		1月	2月	3月	4月	
2	結核	11	8	11	10	40
5	アメーバ赤痢			1		1
	ウイルス性肝炎		1			1
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1				1
	侵襲製肺炎球菌感染症			1		1
	急性脳炎			1		1
	破傷風			1		1
	梅毒	1				1
総計		13	9	15	10	47

# 高知県感染症情報 月報(64定点医療機関)

2014年

3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	170	505	1,292	442	168	666	3,243	3,169	3,451	
小児科	咽頭結膜熱			5	1	5	10	21	23	11	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	4	39	2	25	12	84	73	123	
	感染性胃腸炎	35	86	425	79	17	108	750	1,017	1,289	
	水痘	16	16	38	7	2	22	101	114	191	
	手足口病			1				1	8	10	
	伝染性紅斑		2		1			3	4	8	
	突発性発疹	2	5	24	4	4	4	43	37	43	
	百日咳			1				1		5	
	ヘルパンギーナ										
	流行性耳下腺炎		35	110	36	22	17	220	188	12	
	RSウイルス感染症		1	5	2	3	14	25	51	108	
眼科	急性出血性結膜炎										
	流行性角結膜炎			2				2			
STD	性器クラミジア感染症			2				2	1	2	
	性器ヘルペスウイルス感染症										
	尖圭コンジローマ										
	淋菌感染症			1				1			
基幹	細菌性髄膜炎			1				1	1	2	
	無菌性髄膜炎			1				1	2		
	マイコプラズマ肺炎		6	10				16	8	28	
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)			2				2		1	
	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限り)		1	6				7	5		
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2	3	16				21	23	26	
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症									2	
	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										
計		227	664	1,981	574	246	853	4,545	4,724	5,313	
前月		168	757	2,262	569	236	732				
前年同月		279	1,089	1,821	524	407	1,193				
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)

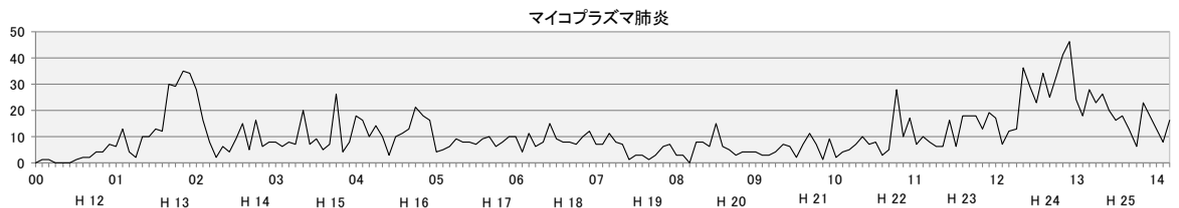
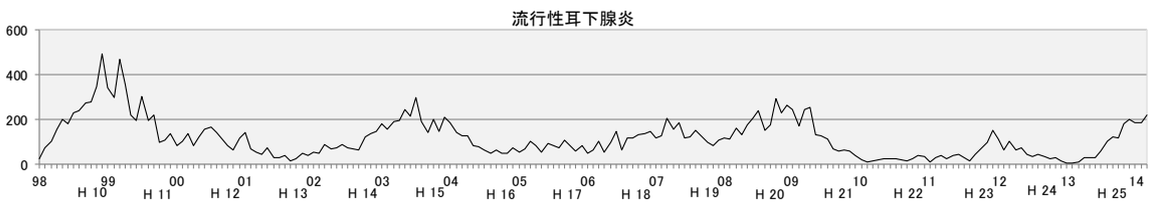
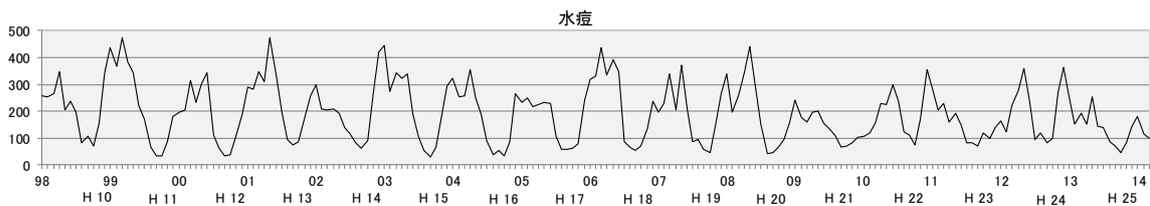
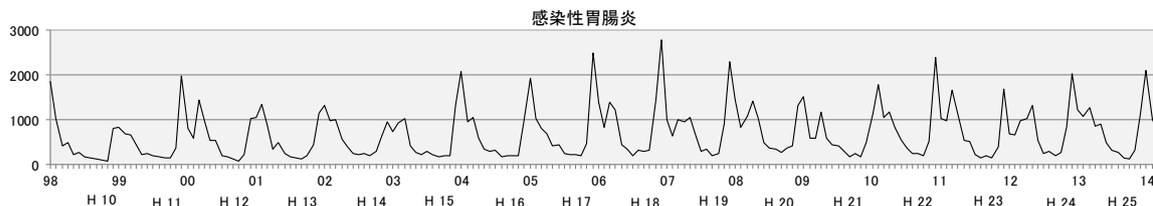
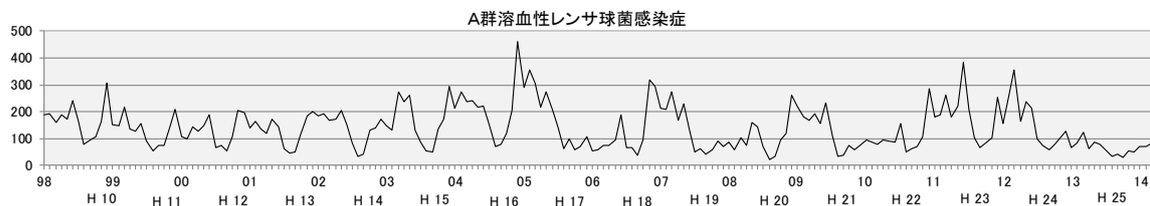
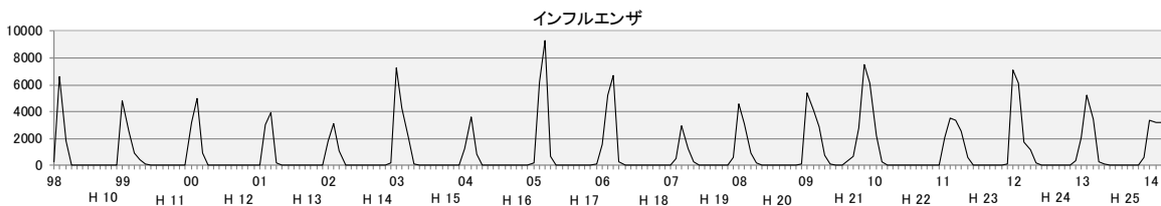
2014年

3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	42.50	45.91	80.76	88.40	42.00	83.25	67.57	66.03	71.90
小児科	咽頭結膜熱			0.45	0.33	2.50	2.00	0.70	0.78	0.38
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.00	0.57	3.55	0.67	12.50	2.40	2.80	2.42	4.10
	感染性胃腸炎	17.50	12.29	38.64	26.34	8.50	21.60	24.99	33.90	42.97
	水痘	8.00	2.29	3.46	2.33	1.00	4.40	3.36	3.81	6.36
	手足口病			0.09				0.03	0.26	0.33
	伝染性紅斑		0.29		0.33			0.10	0.13	0.27
	突発性発疹	1.00	0.71	2.18	1.33	2.00	0.80	1.43	1.23	1.43
	百日咳			0.09				0.03		0.16
	ヘルパンギーナ									
	流行性耳下腺炎		5.00	10.00	11.99	11.00	3.40	7.34	6.26	0.41
	RSウイルス感染症		0.14	0.45	0.67	1.50	2.80	0.83	1.70	3.60
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			2.00				0.66		
STD	性器クラミジア感染症			1.00				0.33	0.17	0.33
	性器ヘルペスウイルス感染症									
	尖圭コンジローマ									
	淋菌感染症			0.50				0.17		
基幹	細菌性髄膜炎			0.20				0.13	0.13	0.26
	無菌性髄膜炎			0.20				0.13	0.26	
	マイコプラズマ肺炎		6.00	2.00				2.01	1.01	3.51
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)			0.40				0.26		0.13
	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限り)		1.00	1.20				0.88	0.64	
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.00	3.00	3.20				2.63	2.88	3.25
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症									0.25
	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									
小児科定点分計		70.00	67.20	139.67	132.39	81.00	120.65	109.18	116.52	131.91
前月		60.25	82.94	161.88	131.26	80.50	102.66			
前年同月		91.50	113.17	135.34	124.38	130.25	171.26			

# 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3月

検査情報

ウイルス、細菌の分離状況

3月はウイルス87件、細菌21件の搬入があり、そのうちウイルス53件、細菌1件の病原体を検出し、また、平成26年2月に搬入された検体でウイルス15件を検出した。検出ウイルスの内訳は、Adeno virus 2 1件、Adeno virus 3 1件、Adeno virus 41 1件、Adeno virus 5 1件、Adeno virus 6 1件、Coxsackie virus B2 2件、Cytomegalo virus 1件、Human metapneumo virus 9件、Influenza virus AH1 pdm09 23件、Influenza virus AH3 NT 3件、Influenza virus B NT 5件、Influenza virus B/Yamagata 6件、Norovirus GII NT 7件、Rhinovirus 2件、Rota virus group AG3 2件、Sapo virus genogroup unknown 2件、Varicella-zoster virus 1件、また、細菌の内訳は、*Mycoplasma pneumoniae* 1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	2	女	咽頭結膜炎	39℃,	ぬぐい液	2/5	Adenovirus 5
2	8ヶ月	女	突発性発疹	40℃,発疹,	ぬぐい液	2/12	Cytomegalovirus
3	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/Yamagata
4	1	男	感染性胃腸炎	38℃,嘔吐,嘔気,	ふん便	2/19	Sapovirus genogroup unknown
5	8	男	無菌性髄膜炎	39℃,嘔吐,嘔気,	髄液	2/19	Varicella-zoster virus
6	5	男	下気道炎	40℃,下気道炎,	鼻咽頭口腔ぬぐい液	2/20	Human metapneumovirus
7	1	女	咽頭結膜炎	40℃,咳漱,下気道炎,	ぬぐい液	2/20	Adenovirus 3
8	63	女	インフルエンザ	38℃,咳漱,	ぬぐい液	2/21	Influenza virus A H1pdm09
9	2	男	インフルエンザ	40℃,咳漱,	ぬぐい液	2/21	Influenza virus A H1pdm09
10	33	男	インフルエンザ	37℃,上気道炎,	ぬぐい液	2/21	Influenza virus A H1pdm09
11	5ヶ月	男	インフルエンザ	39℃,咳漱,	ぬぐい液	2/21	Influenza virus A H1pdm09
12	9	男	インフルエンザ	39℃,嘔吐,嘔気,上気道炎,	ぬぐい液	2/24	Influenza virus A H1pdm09
13	8	男	インフルエンザ	39℃,咳漱,上気道炎,	ぬぐい液	2/24	Influenza virus A H3 NT
14	6	男	インフルエンザ	38℃,	ぬぐい液	2/24	Influenza virus B/Yamagata
15	2	男	インフルエンザ	40℃,	ぬぐい液	2/25	Influenza virus A H1pdm09
16	8	男	インフルエンザ	39℃,嘔吐,嘔気,	鼻腔	2/25	Influenza virus A H1pdm09
17	13	男	インフルエンザ	39℃,	ぬぐい液	2/25	Influenza virus B NT
18	6	女	インフルエンザ	38℃,上気道炎,	ぬぐい液	2/26	Influenza virus A H3 NT
19	6	男	インフルエンザ	39℃,上気道炎,	ぬぐい液	2/27	Influenza virus A H1pdm09 Influenza virus B/Yamagata
20	13	男	マイコプラズマ	39℃,上気道炎,	ぬぐい液	2/27	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
21	6	男	感染性胃腸炎	下痢,嘔吐,嘔気,	ふん便	2/27	Norovirus GII NT
22	6	女	肺炎	40℃,咳漱,肺炎,	ぬぐい液	2/27	Human metapneumovirus
23	7	男	インフルエンザ	38℃,上気道炎,発疹,	ぬぐい液	2/28	Influenza virus B/Yamagata
24	9ヶ月	女	感染性胃腸炎	嘔吐,嘔気,	ふん便	2/28	Norovirus GII NT
25	37	男	インフルエンザ		ぬぐい液	3/1	Influenza virus A H1pdm09
26	36	女	インフルエンザ	38℃,咳漱,	ぬぐい液	3/1	Influenza virus B NT
27	2	男	感染性胃腸炎	下痢,嘔吐,嘔気,咳漱,	ふん便	3/1	Norovirus GII NT
28	10ヶ月	男	感染性胃腸炎	39℃,下痢,	ふん便	3/1	Rotavirus group A G3
29	8	女	インフルエンザ	40℃,咳漱,上気道炎,下気道炎,気管支炎,中枢神経系障害,	鼻咽腔	3/3	Influenza virus A H1pdm09
30	1	女	感染性胃腸炎	下痢,嘔吐,嘔気,	ふん便	3/4	Sapovirus genogroup unknown
31	3	女	感染性胃腸炎	下痢,嘔吐,嘔気,腹痛,	ふん便	3/5	Adenovirus 41 Norovirus GII NT
32	7ヶ月	男	肺炎	39℃,咳漱,肺炎,	ぬぐい液	3/6	Human metapneumovirus
33	4ヶ月	男	インフルエンザ	37℃,咳漱,下気道炎,気管支炎,	鼻咽腔	3/6	Influenza virus A H1pdm09
34	6	女	感染性胃腸炎	39℃,嘔吐,嘔気,腹痛,	ふん便	3/7	Norovirus GII NT
35	1	女	感染性胃腸炎	40℃,下痢,	ふん便	3/7	Rotavirus group A G3
36	6	女	急性膵炎	39℃,嘔吐,嘔気,腹痛,	ふん便	3/7	Norovirus GII NT
37	1	女	気管支炎	39℃,気管支炎,	鼻汁	3/10	Adenovirus 6 Rhinovirus
38	6	女	インフルエンザ	39℃,咳漱,	ぬぐい液	3/10	Influenza virus A H1pdm09
39	12	女	インフルエンザ	39℃,	ぬぐい液	3/10	Influenza virus A H1pdm09
40	6	女	インフルエンザ	39℃,咳漱,上気道炎,	ぬぐい液	3/10	Influenza virus A H1pdm09
41	4	女	インフルエンザ	39℃,上気道炎,	ぬぐい液	3/10	Influenza virus B/Yamagata
42	2	女	インフルエンザ	38℃,腹痛,咳漱,筋肉痛,	ぬぐい液	3/11	Influenza virus A H1pdm09
43	11ヶ月	女	肺炎	39℃,肺炎,	ぬぐい液	3/11	Human metapneumovirus
44	1	女	hMPV	39℃,下気道炎,	ぬぐい液	3/12	Human metapneumovirus
45	2	男	インフルエンザ	39℃,咳漱,気管支炎,	ぬぐい液	3/12	Influenza virus A H1pdm09
46	4	女	不明発疹症	39℃,下痢,咳漱,発疹,	ぬぐい液	3/12	Human metapneumovirus
47	1ヶ月	男	無菌性髄膜炎	40℃,発疹,	ふん便、髄液	3/12	Coxsackievirus B2
48	3	男	インフルエンザ	38℃,	ぬぐい液	3/13	Influenza virus A H1pdm09
49	1ヶ月	男	気管支炎	気管支炎,	ぬぐい液	3/14	Rhinovirus
50	9	女	インフルエンザ	38℃,咳漱,気管支炎,	ぬぐい液	3/15	Influenza virus A H1pdm09
51	10	男	インフルエンザ	38℃,咳漱,気管支炎,	ぬぐい液	3/15	Influenza virus B/Yamagata
52	46	男	インフルエンザ	38℃,咳漱,	ぬぐい液	3/15	Influenza virus B NT
53	6	女	インフルエンザ	40℃,	ぬぐい液	3/15	Influenza virus B NT
54	5	男	インフルエンザ	咳漱,上気道炎,	ぬぐい液	3/17	Human metapneumovirus
55	5	女	インフルエンザ	39℃,	ぬぐい液	3/17	Influenza virus A H1pdm09
56	3	女	インフルエンザ	39℃,咳漱,上気道炎,	ぬぐい液	3/17	Influenza virus A H1pdm09
57	45	女	インフルエンザ	39℃,	ぬぐい液	3/17	Influenza virus A H3 NT
58	1	女	喘息性気管支炎	40℃,咳漱,気管支炎,発疹,	ぬぐい液	3/18	Human metapneumovirus
59	11ヶ月	女	不明熱	38℃,咳漱,	ぬぐい液	3/19	Adenovirus 2
60	3	女	感染性胃腸炎	37℃,嘔吐,嘔気,腹痛,	ふん便	3/21	Norovirus GII NT
61	30	男	インフルエンザ	39℃,嘔吐,嘔気,咳漱,関節痛,	ぬぐい液	3/22	Influenza virus B NT
62	1	女	不明発疹症	40℃,発疹,	ぬぐい液	3/22	Coxsackievirus B2
63	13	男	インフルエンザ	咳漱,上気道炎,	ぬぐい液	3/24	Influenza virus A H1pdm09
64	44	男	インフルエンザ	38℃,	鼻腔	3/24	Influenza virus A H1pdm09
65	33	女	インフルエンザ	38℃,	鼻腔	3/24	Influenza virus A H1pdm09
66	1	女	インフルエンザ	39℃,咳漱,	鼻咽腔	3/24	Human metapneumovirus

病原体検出状況

臨床診断名	病原微生物	2013年												2013年 総計	2014年			2014年 総計		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	2	3			
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					
	Human metapneumovirus																	2	2	
	Influenza virus A H1pdm 09	4													4	9	24	17	50	
	Influenza virus A H3 NT	22	31	5										9	35	102	12	10	2	24
	Influenza virus B NT	1	9	2		3									15	2		5	7	
	Influenza virus B /Victoria	4	7	8											19	3				3
	Influenza virus B Yamagata		1	1	1										3	4	2	4	10	
Rhinovirus	1	3	2											6						
	計	32	51	19	1	4							9	35	151	30	36	30	96	
咽頭結膜熱	Adenovirus 2/6															1			1	
	Adenovirus 3															4	2		6	
	Adenovirus 5																1		1	
	Coxsackievirus B5								1						1					
	Rhinovirus		1												1					
	計		1						1					2	5	3			8	
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		2	
	Adenovirus 5					1									1					
	Adenovirus 6														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	6	41	
	Norovirus GII/4														1					
	Rhinovirus						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		4	
Rotavirus group AG9		1												1						
Sapovirus genogroup unknown		1	5	5	2	1	1					1	3	19	12	3	1		16	
<i>Campylobacter coli</i>		1												1						
<i>Campylobacter jejuni</i>				1			1							2						
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>														1						
	計	7	5	13	16	24	6	11	3	2	3	2	6	98	41	14	10		65	
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							
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						

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	3	総計
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 B2																1	1
	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				
	Varicella-zoster virus					2	1		6	2		3		14		1		1
	計				2	1		6	2		3			14	2	1	1	4
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			1	4
	計	11	3	1	2	4	4	3	1	4	5		38	3			1	4
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	2
	Adenovirus 3									1			2					
	Adenovirus 5			1		1							3					
	Adenovirus 6										1	1	2				1	1
	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				1	1
	Coxsackievirus B4			1									1					
	Coxsackievirus B5					2		4					6					
	Cytomegalo virus															1		1
	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					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	3	6	12	
	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	1	3	
	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		15		1			1
	Respiratory syncytial virus B										1	2	6		1			1
	Rhinovirus	4	3	4	9	10	3	1	2		7	8	52	1	7	2	10	
	Rotavirus group AG1				1		1						2					
	Rotavirus group AG9	1											1					
	Sapovirus genogroup unknown				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	18	12	42
総計		69	77	63	64	80	43	107	52	36	42	43	64	740	94	72	54	220