

# 高知県感染症発生動向調査（月報）

2014年1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1週(12月30日～)から第5週(～2月2日)までの5週間に報告の多かった疾患は表1のとおりである。

1月の上位6疾患の合計は147.95で、12月112.31(5週に補正、以下同じ)よりも大きく増加した。インフルエンザ(12月5位5.98)は第51週に流行の指標である1を超え1.39となり、以後週毎に増加して第3週には注意報値10を、第5週には警報値30を超えた。増加の時期や程度は例年通りで、今後はピークの時期が注目される。ウイルスは主にAH3とAHIpdm09が、同時にBも検出されている。感染性胃腸炎(同1位76.19)は減少したが、週毎の報告数は10余りが継続している。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(同2位10.6)、水痘(同3位9.38)、RSウイルス感染症(同4位6.55)、流行性角結膜炎(同7位3.25)は総て減少した。

表1 各週定点当たり報告数(全国)

No	疾病名	週	1週	2週	3週	4週	5週	計
1	インフルエンザ		2.16	5.51	11.78	24.81	34.44	78.70
2	感染性胃腸炎		4.26	10.96	10.31	12.09	10.44	48.06
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.55	1.62	1.69	2.19	2.15	8.20
4	水痘		1.25	2.17	1.10	1.45	0.94	6.91
5	RSウイルス感染症		0.59	0.84	0.63	0.64	0.59	3.29
6	流行性角結膜炎		0.23	0.85	0.55	0.57	0.59	2.79

## 県内情報

### 1. 全国との対比(定点当たり報告数)

高知県の1月の上位6疾患の合計は160.33で、12月(5週に補正、94.38)の1.7倍に急増し全国を超えた。感染性胃腸炎(12月1位46.71)は全国とは異なり1.5倍に増加し、インフルエンザ(同2位16.65)は全国よりも早く増加し第4週にピークを迎えたようであり警報値に至らなかった。RSウイルス感染症(同3位13.74)は高知県も1/2以下に減少したが、全国1位宮崎9.83、2位山口9.09に次いで3位である。流行性耳下腺炎(同4位8.38)も減少したが、全国9位1.08に比し高値であり、12月と同じく福井8.31に次いで全国2位である。水痘(同5位6.09)は横ばいで全国と大きな差はない。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(同8位2.04)は少し増加したが全国よりも非常に少なく、12月に引き続き全国で最も少ない。

表2 各週定点当たり報告数(高知県)

No	疾病名	週	1週	2週	3週	4週	5週	計
1	感染性胃腸炎		8.03	15.50	15.43	15.57	15.47	70.00
2	インフルエンザ		6.50	8.71	13.44	20.90	19.83	69.38
3	RSウイルス感染症		1.03	1.77	1.47	1.33	0.70	6.30
4	流行性耳下腺炎		1.07	1.47	0.93	1.47	1.33	6.27
5	水痘		1.20	1.17	1.77	0.93	0.97	6.04
6	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1.00	0.37	0.37	0.37	0.23	2.34

## 2. 全体の傾向

麻しん、風しんの報告無し。

鳥インフルエンザ（H7N9）が引き続き中国で発生しています。疑い患者発生した場合、保健所に情報提供し適切な対応をお願いします。

今シーズンのインフルエンザの流行は小規模で、2月以降減少に向かうと推測される。感染性胃腸炎が増加し、流行性耳下腺炎の流行が続いている。RSウイルス感染症は減少に転じ、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は少ない報告数が継続している。

## 3. 主な疾患の発生状況

### 1) インフルエンザ

報告数 3330名（12月639名）。第6週の定点あたり報告数が13.15と減少しているため、今シーズンは第4週がピークであり、2月は減少すると推測される。過去10年間のシーズン最大報告数をみると、2007年3月3003名に次いで少ない。定点あたり報告数が1を超えた第49週（2.00）から7週目の第4週にピークに達した。ウイルスは、AH3が11件、AH1pdm09が8件、Bが9件検出され、AH1pdm09とBが増加している。

### 2) 咽頭結膜熱

報告数 24名（12月64名）。大きく減少し、昨年夏からの流行が減少に転じたと推測される。ウイルスは、Adenovirus3が4件、Adenovirus2/6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 70名（12月49名）。増加したが3桁に達しない報告数であり、定点あたり報告数2.34は先月に続き全国最下位である。

### 4) 感染性胃腸炎

報告数 2100名（12月1121名）。急増し例年程度の報告数となった。今シーズンのピークは1月と推測されるが、今後は流行の継続期間に注目したい。ウイルスは、NorovirusGⅡ 26件、Sapovirus 12件、Rotavirus 3件検出された。NorovirusとSapovirusがしばしば同時に検出されている。

### 5) 水痘

報告数 181名（12月146名）。夏から秋に減少し11～12月から増加する疾患であり、今後さらに増加することが多い。

### 6) 手足口病

報告数 3名（12月26名）。昨年の流行は終息した。流行したウイルスは、CoxsackievirusA6とEnterovirus71で、発疹が広範囲で大きいことが特徴であった。

### 7) 伝染性紅斑

報告数 3名（12月1名）。1年間1桁の報告数が続き、非流行期が続いている。

### 8) 突発性発疹

報告数 50名（12月41名）。40から70名程度の変動幅の範囲である。

### 9) 百日咳

報告数 1名（12月1名）。2009年と2012年に流行がみられた。

### 10) ヘルパンギーナ

報告数 1名（12月4名）。5月頃から増加する。

### 11) 流行性耳下腺炎

報告数 188名（12月201名）。3桁の報告数が昨年8月から6ヶ月続いている。

12) RSウイルス感染症

報告数 189名(12月330名)。2年連続して9月から増加し、今シーズンは12月をピークに減少に転じた。今後も早期からの流行するのか注目したい。

13) 流行性角結膜炎

報告数 4名(12月4名)。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 13名(12月18名)。1桁の報告数は、2007~2009年では11回、2012年は2回、2013年は1回のみである。この原因として診断技術の向上も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 34名(12月31名)。変動なし。全国の2013年の報告数は過去10年間で最も少ない。

16) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

報告数 0名(12月0名)。全国でも2012年から大きく減少している。

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2月19日)

類型	病名	報告月		総計
		1月	2月	
2	結核	11	6	17
5	クロイツフェルト・ヤコブ病	1		1
	梅毒	1		1
総計		13	6	19

# 高知県感染症情報 月報(64定点医療機関)

2014年

1月

定点名	保健所 疾病名	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前月	前年同月
内科・小児科	インフルエンザ	115	578	1,438	373	208	618	3,330	639	2,101
小児科	咽頭結膜熱			16	1	1	6	24	64	1
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	2	48	10	1	7	70	49	65
	感染性胃腸炎	105	322	1,162	228	127	156	2,100	1,121	1,242
	水痘	17	26	101	10	9	18	181	146	253
	手足口病		2	1				3	26	7
	伝染性紅斑		1	1	1			3	1	10
	突発性発疹	2	5	24	8	6	5	50	41	44
	百日咳			1				1	1	4
	ヘルパンギーナ		1					1	4	
	流行性耳下腺炎	3	20	116	3	21	25	188	201	8
	RSウイルス感染症	7	28	104	14	3	33	189	330	167
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			4				4	4	1
STD	性器クラミジア感染症			1				1	1	2
	性器ヘルペスウイルス感染症									1
	尖圭コンジローマ									1
	淋菌感染症								1	
基幹	細菌性髄膜炎		1					1	3	
	無菌性髄膜炎			2				2	2	
	マイコプラズマ肺炎		1	11			1	13	18	24
	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 ものに限る)			7			2	9	4	24
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	13	1	16			4	34	31	1
	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				1		
	薬剤耐性アシネトバクター感染症									3,956
計		264	988	3,056	648	376	875	6,207	2,687	1,552
前月		75	322	1,549	248	279	214			
前年同月		219	469	1,893	464	291	620			
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)

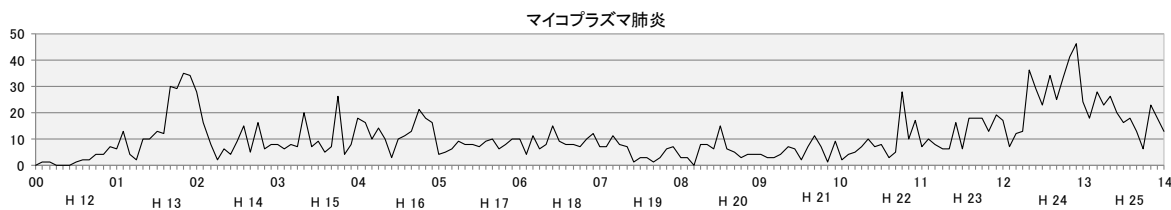
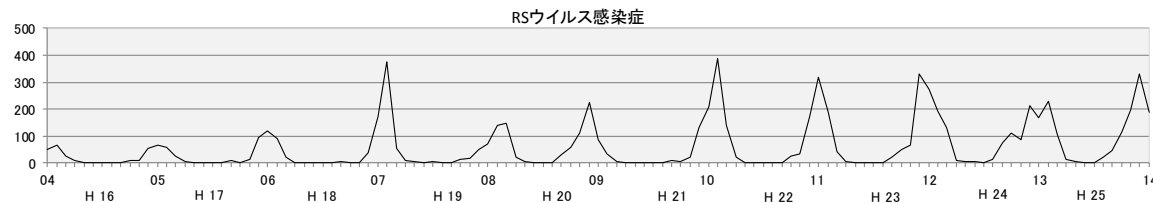
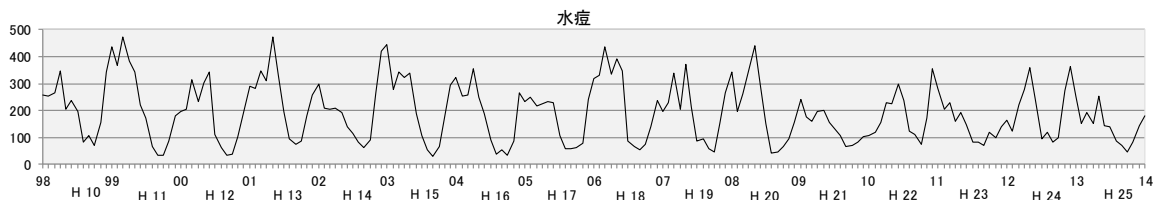
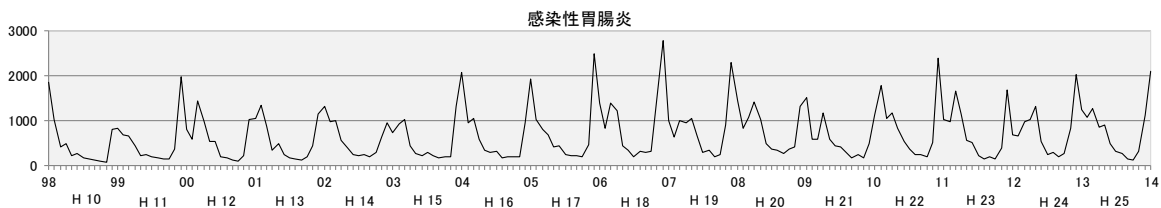
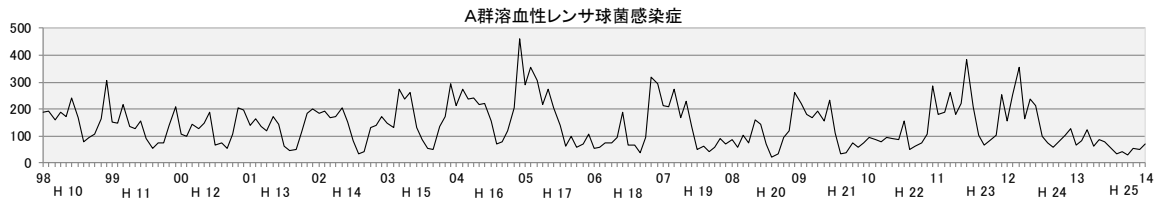
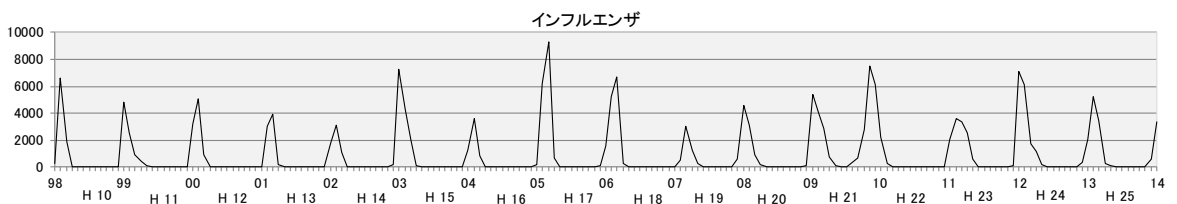
2014年

1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	28.75	52.55	89.89	74.60	52.00	77.26	69.38	13.32	43.77
小児科	咽頭結膜熱			1.45	0.33	0.50	1.20	0.80	2.14	0.03
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.00	0.28	4.35	3.33	0.50	1.40	2.34	1.63	2.17
	感染性胃腸炎	52.50	46.00	105.64	75.99	63.50	31.20	70.00	37.37	41.40
	水痘	8.50	3.71	9.18	3.34	4.50	3.60	6.04	4.87	8.43
	手足口病		0.28	0.09				0.09	0.87	0.23
	伝染性紅斑		0.14	0.09	0.33			0.10	0.03	0.33
	突発性発疹	1.00	0.71	2.17	2.67	3.00	1.00	1.66	1.36	1.46
	百日咳			0.09				0.03	0.03	0.12
	ヘルパンギーナ		0.14					0.03	0.14	
	流行性耳下腺炎	1.50	2.85	10.54	0.99	10.50	5.00	6.27	6.70	0.26
	RSウイルス感染症	3.50	3.99	9.46	4.66	1.50	6.60	6.30	10.99	5.56
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			4.00				1.33	1.33	0.33
STD	性器クラミジア感染症			0.50				0.17	0.17	0.33
	性器ヘルペスウイルス感染症									0.17
	尖圭コンジローマ									0.17
	淋菌感染症								0.17	
基幹	細菌性髄膜炎		1.00					0.13	0.38	
	無菌性髄膜炎			0.40				0.26	0.26	
	マイコプラズマ肺炎		1.00	2.20			1.00	1.63	2.25	3.01
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)			0.40				0.25		
	感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)			1.40			2.00	1.14	0.52	3.00
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	13.00	1.00	3.20			4.00	4.25	3.88	0.13
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症									
	薬剤耐性緑膿菌感染症			0.20				0.13		
	薬剤耐性アシネトバクター感染症									103.76
小児科定点分計		96.75	110.65	232.95	166.24	136.00	127.26	163.04	79.45	48.57
前月		29.50	42.83	129.86	70.40	91.75	38.31			
前年同月		71.50	52.50	142.21	118.38	95.75	100.68			

# 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1月

## 検査情報

ウイルス、細菌の分離状況

1月はウイルス114件、細菌13件の搬入があり、そのうちウイルス87件、細菌3件の病原体を検出した。検出ウイルスの内訳は、Adeno virus 2 1件、Adeno virus 2/6 1件、Adeno virus 3 5件、B19 virus 1件、Echo virus 30 4件、Human herpes virus 6 1件、Human metapneumo virus 2件、Influenza virus AH1 pdm09 8件、Influenza virus AH3 NT 12件、Influenza virus B NT 5件、Influenza virus B /Victoria 3件、Influenza virus B /Yamagata 2件、Norovirus GII NT 27件、Rota virus group AG3 2件、Rota virus group A NT 1件、Sapovirus genogroup unknown 12件 また、細菌の内訳は、*Mycoplasma pneumoniae* 3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	1	男	急性上気道炎、急性肺炎	39°C、咳嗽、上気道炎、下気道炎、気管支炎、肺炎、	鼻腔	12/27	Adenovirus 2
2	11ヶ月	男	不明発疹症	下痢、発疹、	ぬぐい液	12/30	B19 virus
3	25	女	インフルエンザ	39°C、咳嗽、	ぬぐい液	1/5	Influenza virus B/Victoria
4	10	男	咽頭結膜炎	40°C、上気道炎、	ぬぐい液	1/6	Adenovirus 3
5	9	女	咽頭結膜炎	40°C、上気道炎、結膜炎、	ぬぐい液	1/6	Adenovirus 3
6	8	女	マイコプラズマ	39°C、肺炎、	ぬぐい液	1/7	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
7	1	女	インフルエンザ	40°C、	ぬぐい液	1/8	Influenza virus A H1pdm09
8	9	男	無菌性髄膜炎	38°C、下痢、中枢神経系障害、	髄液	1/8	Echovirus 30
9	4	女	インフルエンザ	39°C、咳嗽、	ぬぐい液	1/9	Influenza virus A H1pdm09
10	10	男	インフルエンザ	39°C、咳嗽、	ぬぐい液	1/9	Influenza virus B/Victoria
11	1	女	咽頭結膜炎	40°C、	ぬぐい液	1/9	Adenovirus 2/6
12	2	女	急性上気道炎、気管支炎	40°C、咳嗽、上気道炎、下気道炎、気管支炎、	鼻腔	1/9	Human herpes virus 6
13	1	男	流行性角結膜炎	37°C、結膜炎、	眼脂	1/9	Adenovirus 3
14	4	男	インフルエンザ	39°C、上気道炎、	ぬぐい液	1/10	Influenza virus B NT
15	2	女	インフルエンザ	40°C、上気道炎、	ぬぐい液	1/10	Influenza virus B/Yamagata
16	1	女	感染性胃腸炎	下痢、	ふん便	1/10	Norovirus GII NT
17	6	女	感染性胃腸炎	38°C、嘔吐、嘔気、	ふん便	1/10	Norovirus GII NT
18	1	女	感染性胃腸炎	嘔吐、嘔気、咳嗽、	ふん便	1/10	Norovirus GII NT Sapovirus genogroup unknown
19	1	男	感染性胃腸炎	下痢、嘔吐、嘔気、	ふん便	1/10	Norovirus GII NT
20	2	女	感染性胃腸炎	嘔吐、嘔気、	ふん便	1/10	Norovirus GII NT Sapovirus genogroup unknown
21	1	女	感染性胃腸炎	嘔吐、嘔気、	ふん便	1/10	Norovirus GII NT
22	6ヶ月	男	感染性胃腸炎	下痢、嘔吐、嘔気、咳嗽、	ふん便	1/10	Sapovirus genogroup unknown
23	9	男	無菌性髄膜炎	38°C、下痢、中枢神経系障害、	ふん便	1/10	Echovirus 30
24	15	男	インフルエンザ	39°C、咳嗽、関節痛、	ぬぐい液	1/11	Influenza virus A H3 NT
25	8	女	マイコプラズマ	40°C、肺炎、	ぬぐい液	1/11	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
26	3	女	感染性胃腸炎	嘔吐、嘔気、腹痛、	ふん便	1/11	Norovirus GII NT Sapovirus genogroup unknown
27	4	男	感染性胃腸炎	嘔吐、嘔気、腹痛、	ふん便	1/11	Norovirus GII NT
28	33	女	インフルエンザ	38°C、咳嗽、中枢神経系障害、	ぬぐい液	1/13	Influenza virus B NT
29	10ヶ月	男	感染性胃腸炎	39°C、下痢、嘔吐、嘔気、	ふん便	1/14	Norovirus GII NT
30	6ヶ月	女	感染性胃腸炎	下痢、嘔吐、嘔気、	ふん便	1/14	Norovirus GII NT Sapovirus genogroup unknown
31	11ヶ月	女	感染性胃腸炎	下痢、嘔吐、嘔気、	ふん便	1/14	Norovirus GII NT Sapovirus genogroup unknown
32	4	女	肺炎	39°C、咳嗽、肺炎、	ぬぐい液	1/14	Human metapneumovirus
33	38	男	—	38°C、咳嗽、	ぬぐい液	1/15	Influenza virus A H3 NT
34	3	男	インフルエンザ	39°C、咳嗽、	ぬぐい液	1/15	Influenza virus A H3 NT
35	3	男	感染性胃腸炎	嘔吐、嘔気、	ふん便	1/15	Norovirus GII NT
36	2	男	感染性胃腸炎	下痢、嘔吐、嘔気、	ふん便	1/15	Sapovirus genogroup unknown
37	9	女	インフルエンザ	39°C、咳嗽、下気道炎、	ぬぐい液	1/16	Influenza virus A H1pdm09
38	5	男	インフルエンザ	38°C、上気道炎、	ぬぐい液	1/16	Influenza virus A H1pdm09
39	1	女	感染性胃腸炎	下痢、嘔吐、嘔気、	ふん便	1/16	Norovirus GII NT
40	2	男	インフルエンザ	39°C、咳嗽、	ぬぐい液	1/17	Influenza virus A H3 NT
41	13	男	インフルエンザ	38°C、	ぬぐい液	1/17	Influenza virus A H3 NT
42	2	男	インフルエンザ	39°C、咳嗽、	ぬぐい液	1/17	Influenza virus A H3 NT
43	1	男	感染性胃腸炎	39°C、嘔吐、嘔気、咳嗽、	ふん便	1/17	Rotavirus group A NT
44	4	女	肺炎	39°C、咳嗽、肺炎、	ぬぐい液	1/17	Human metapneumovirus
45	4	女	感染性胃腸炎	下痢、嘔吐、嘔気、	ふん便	1/18	Norovirus GII NT
46	4	男	単純性股関節炎	39°C、咳嗽、関節痛、	ふん便	1/18	Echovirus 30
47	4	男	無菌性髄膜炎	39°C、嘔吐、嘔気、	髄液	1/18	Echovirus 30
48	7	男	—	40°C、上気道炎、	ぬぐい液	1/20	Influenza virus B/Yamagata
49	1	女	インフルエンザ	40°C、下痢、咳嗽、	ぬぐい液	1/20	Influenza virus A H1pdm09
50	5	男	インフルエンザ	38°C、咳嗽、	ぬぐい液	1/20	Influenza virus A H1pdm09
51	15	男	インフルエンザ	38°C、	ぬぐい液	1/20	Influenza virus A H3 NT
52	2	男	インフルエンザ	39°C、咳嗽、	ぬぐい液	1/20	Influenza virus A H3 NT
53	9	女	インフルエンザ	40°C、	ぬぐい液	1/20	Influenza virus A H3 NT
54	2	女	咽頭結膜炎	40°C、	ぬぐい液	1/20	Adenovirus 3
55	4	女	感染性胃腸炎	嘔吐、嘔気、腹痛、咳嗽、	ふん便	1/20	Norovirus GII NT
56	7	女	—	38°C、嘔吐、嘔気、	ふん便	1/21	Norovirus GII NT
57	3	女	インフルエンザ	40°C、咳嗽、下気道炎、	鼻汁	1/21	Influenza virus A H1pdm09
58	7	女	インフルエンザ	38°C、上気道炎、	ぬぐい液	1/21	Influenza virus B/Victoria
59	5	男	感染性胃腸炎	38°C、嘔吐、嘔気、腹痛、	ふん便	1/21	Sapovirus genogroup unknown
60	13	男	インフルエンザ	38°C、咳嗽、上気道炎、	ぬぐい液	1/22	Influenza virus B NT

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
61	5	女	マイコプラズマ	39°C,肺炎,	ぬぐい液	1/22	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
62	5	女	感染性胃腸炎	38°C,嘔吐,嘔気,	ふん便	1/22	Norovirus GII NT
63	1	女	感染性胃腸炎	39°C,下痢,嘔吐,嘔気,咳漱,気管支炎,	ふん便	1/22	Norovirus GII NT
64	8	男	感染性胃腸炎	38°C,下痢,嘔吐,嘔気,腹痛,	ふん便	1/22	Norovirus GII NT
65	9	女	感染性胃腸炎	38°C,嘔吐,嘔気,腹痛,	ふん便	1/22	Norovirus GII NT
66	3	男	インフルエンザ	38°C,咳漱,上気道炎,	ぬぐい液	1/23	Influenza virus A H3 NT
67	4	男	感染性胃腸炎	下痢,嘔吐,嘔気,	ふん便	1/23	Norovirus GII NT
68	2	女	感染性胃腸炎	37°C,嘔吐,嘔気,	ふん便	1/23	Rotavirus group A G3 Sapovirus genogroup unknown
69	2	男	インフルエンザ	38°C,咳漱,発疹,	ぬぐい液	1/24	Influenza virus B NT
70	3	女	インフルエンザ	39°C,	ぬぐい液	1/24	Influenza virus B NT
71	2	男	感染性胃腸炎	下痢,嘔吐,嘔気,腹痛,	ふん便	1/24	Norovirus GII NT
72	12	男	インフルエンザ	39°C,咳漱,上気道炎,	ぬぐい液	1/25	Influenza virus A H3 NT
73	1	男	感染性胃腸炎	下痢,嘔吐,嘔気,	ふん便	1/25	Norovirus GII NT Sapovirus genogroup unknown
74	6ヶ月	男	感染性胃腸炎	下痢,	ふん便	1/25	Norovirus GII NT Sapovirus genogroup unknown
75	8	女	インフルエンザ	上気道炎,	ぬぐい液	1/27	Influenza virus A H1pdm09
76	11	女	インフルエンザ	39°C,咳漱,下気道炎,	ぬぐい液	1/27	Influenza virus A H3 NT
77	1	女	感染性胃腸炎	39°C,下痢,嘔吐,嘔気,肝機能,	ふん便	1/27	Norovirus GII NT Rotavirus group A G3
78	9	女	感染性胃腸炎	嘔吐,嘔気,腹痛,	ふん便	1/27	Norovirus GII NT
79	2	男	感染性胃腸炎	下痢,嘔吐,嘔気,	ふん便	1/27	Norovirus GII NT Sapovirus genogroup unknown
80	3ヶ月	女	咽頭結膜炎	上気道炎,結膜炎,	ぬぐい液		Adenovirus 3



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	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	8			
	Influenza virus A H3 NT	22	31	5								9	35	102	11			
	Influenza virus B NT	1	9	2		3								15	5			
	Influenza virus B /Victoria	4	7	8										19	3			
	Influenza virus B Yamagata		1	1	1									3	1			
Rhinovirus	1	3	2										6					
	計	32	51	19	1	4						9	35	151	28	28		
咽頭結膜熱	Adenovirus 2/6															1		
	Adenovirus 3															4		
	Coxsackievirus B5								1							1		
	Rhinovirus		1													1		
	計		1						1						2	5	5	
感染性胃腸炎	Adenovirus 1							1								1		
	Adenovirus 2/6			1		2										3		
	Adenovirus 3										1					1		
	Adenovirus 41					3										3		
	Adenovirus 5					1										1		
	Adenovirus 6												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	26
	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	12			
<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	41		
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 総計	2014年 1	2014年 総計	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
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		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	30	1	1
	Human herpes virus 7		6	3	1	4	4	4	3	2	1	1	1	30	30		
	Human metapneumovirus			4	2	2	3		1	1				13	13	2	2
	Influenza virus A H3 NT		1											1	1	1	1
	Influenza virus B /Victoria		1											1	1		
	Influenza virus B /Yamagata															1	1
	Norovirus GII NT	1			1	1		1						4	4	1	1
	Parainfluenza virus 3				2	2	7	5						16	16		
	Respiratory syncytial virus		1											1	1		
	Respiratory syncytial virus A	5			2	2			1	3		1		15	15		
	Respiratory syncytial virus B											1	2	3	6		
	Rhinovirus	4	3	4	9	10	3	1	2		7	8	1	52	52		
	Rotavirus group AG1					1		1						2	2		
Rotavirus group AG9	1												1	1			
Sapovirus genogroup unknown					1								2	2			
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		1		1							1		3	3			
<i>Staphylococcus aureus I</i>				1									1	1			
	計	13	14	24	26	35	23	23	17	9	20	16	18	238	8	8	
<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>88</b>	<b>88</b>	