

# 高知県感染症発生動向調査（月報）

2013年8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31週(7月29日～)から第35週(～9月1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。

全国の8月の上位6疾患の合計は65.37で、7月81.44(5週に補正、以下同じ)よりもかなり減少した。流行性角結膜炎(7月6位3.23)が僅かに増加した以外、総ての疾患が減少している。手足口病(同1位35.83)は第30週8.83をピークに減少しているが、第30週から34週は2011年の大流行を上回っている。第33週までに検出された409件のエンテロウイルスのうちCoxsackievirusA6が268件(66%)、Enterovirus71が94件(23%)を占めている。感染性胃腸炎(同2位18.23)、ヘルパンギーナ(同3位13.44)、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(同4位6.54)、突発性発疹(同7位3.13)は総て減少し、水痘(同5位4.19)も8月7位2.70と減少している。例年上位6疾患の報告数が最も減少するのは9月または10月である。

表1 各週定点当たり報告数(全国)

No	疾病名	週	31週	32週	33週	34週	35週	計
1	手 足 口 病		8.66	7.95	5.23	4.24	4.25	30.33
2	感 染 性 胃 腸 炎		3.24	2.93	2.12	2.96	2.83	14.08
3	ヘルパンギーナ		3.26	2.92	1.84	1.48	1.42	10.92
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.95	0.80	0.55	0.64	0.68	3.62
5	流 行 性 角 結 膜 炎		0.68	0.74	0.61	0.73	0.71	3.47
6	突 発 性 発 疹		0.64	0.58	0.44	0.62	0.67	2.95

## 県内情報

### 1. 全国との対比(定点当たり報告数)

高知県の8月の上位6疾患の合計は74.00で、7月80.80(5週に補正、以下同じ)よりも減少したが、全国よりも多い。手足口病(7月2位25.63)は31週がピークとなり全国を上回った。ヘルパンギーナ(同1位31.21)は減少したが全国の2倍以上である。全国1位は新潟33.92に譲り、山形30.9に次いで3位である。感染性胃腸炎(同3位13.21)は減少し全国の2/3、流行性耳下腺炎(同5位2.50)は増加し全国(11位1.17)の3倍、水痘(同4位5.79)は約1/2に減少し全国(7位2.70)とほぼ同じ、マイコプラズマ(同8位2.36)は横ばいで全国(9位1.93)よりも多い状態が継続など、全国とは少しずつ異なっている。

表2 各週定点当たり報告数(高知県)

No	疾病名	週	31週	32週	33週	34週	35週	計
1	手 足 口 病		8.17	7.73	6.50	4.50	5.77	32.67
2	ヘルパンギーナ		7.03	6.13	5.13	2.97	1.87	23.13
3	感 染 性 胃 腸 炎		2.63	1.87	1.87	1.93	1.23	9.53
4	流 行 性 耳 下 腺 炎		0.87	0.80	0.63	0.77	0.47	3.54
5	水 痘		0.83	0.47	0.70	0.33	0.53	2.86
6	マイコプラズマ肺炎		0.63	0.38	0.50	0.38	0.38	2.27

## 2. 全体の傾向

麻しんの報告無し。風しんの3例。（臨床決定2例、血清IGM抗体の検出1例）麻しん風しんの正確な診断のためには抗原検査が重要ですので、最寄りの保健所に連絡し咽頭ぬぐい液を提出してください。

手足口病はピークを迎え、ヘルパンギーナは減少に転じ、流行性耳下腺炎の増加傾向が明らかになった。咽頭結膜熱とRSウイルス感染症は今後の推移に注意しなければならない。

手足口病は、回復後も比較的長期間にわたり便からウイルスが検出されること、不顕性感染もあることより、発症して診断された患者を隔離しても効果的な感染防止対策とはならないので、解熱して回復した児は集団生活に復帰し感染防止対策（手洗いと排泄物の適正な処理）を継続することが基本であるとされている。（感染症週報第33週）

## 3. 主な疾患の発生状況

### 1) インフルエンザ

報告数 0名（7月0名）。南半球では地域によりAH1pdm2009・AH3・Bが検出されており、日本の次シーズンの流行開始時期と流行株はどうなるであろうか。

### 2) 咽頭結膜熱

報告数 39名（7月24名）。7月から増加傾向にあるが、ピークがどの程度になるか注目したい。Coxsackievirus B5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 34名（7月59名）。例年通り減少している。

### 4) 感染性胃腸炎

報告数 286名（7月317名）。9月頃に最低となる年が多い。Sapovirusが1件検出された。

### 5) 水痘

報告数 86名（7月139名）。例年10月頃まで減少する。

### 6) 手足口病

報告数 980名（7月615名）。今年の流行のピークは8月であり、2011年8月976名と同程度で2010年7月1621名よりもかなり少ない。ウイルスは、CoxsackievirusA6が9件、A8が1件、Enterovirus71が5件検出され、全国と同様の傾向を示している。（全国情報参照）しかし、高知県の今年の累計ではA6は17件、Enterovirus 71が23件で全国とは異なる。A6による手足口病では、発疹が大きく四肢末端に限局せずに広範囲に認められ、水痘を疑われる症例があると報告されている。（感染症週報第33週）

### 7) 伝染性紅斑

報告数 1名（7月2名）。少ない報告が継続している。

### 8) 突発性発疹

報告数 65名（7月57名）。変動の少ない疾患であるが、4か月連続で57名以上とやや多い。1歳から8歳の不明発疹症患者7名からHuman herpes virus6または7が検出されている。

### 9) 百日咳

報告数 4名（7月8名）。7月はやや多かったが、8月は減少し継続しなかった。

### 10) ヘルパンギーナ

報告数 694名（7月749名）。減少したが過去10年間では先月に続き2番目に多く、大流行が続いている。CoxsackievirusA8が5件、A6が2件検出された。今年の累計ではA8が32件で最も多く、主な原因ウイルスである。

### 11) 流行性耳下腺炎

報告数 106名（7月60名）。流行が始まったと考えられ、持続期間と規模に注意して経過を見たい。



# 高知県感染症情報 月報(64定点医療機関)

2013年

8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									2
小児科	咽頭結膜熱			9	19	2	9	39	24	26
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		5	15	3	4	7	34	59	76
	感染性胃腸炎	16	23	200	12	9	26	286	317	304
	水痘	4	17	38	22	2	3	86	139	118
	手足口病	39	133	548	50	71	139	980	615	12
	伝染性紅斑			1				1	2	48
	突発性発疹	1	6	37	3	6	12	65	57	77
	百日咳	1		3				4	8	63
	ヘルパンギーナ	63	79	250	142	86	74	694	749	154
	流行性耳下腺炎		31	50	1	6	18	106	60	45
	RSウイルス感染症	1		6		2	15	24		16
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			4				4	2	4
STD	性器クラミジア感染症		1	1				2	2	2
	性器ヘルペスウイルス感染症									
	尖圭コンジローマ									2
	淋菌感染症								2	
基幹	細菌性髄膜炎			1			1	2	1	1
	無菌性髄膜炎			4				4	2	3
	マイコプラズマ肺炎		5	11			2	18	16	34
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)			1				1	5	3
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	8	7	17			2	34	34	34
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1						1		1
	薬剤耐性緑膿菌感染症									2
薬剤耐性アシネトバクター感染症										
計		134	307	1,196	252	188	308	2,385	2,094	1,027
前月		64	401	1,019	203	104	303			
前年同月		73	124	487	107	80	156			
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)

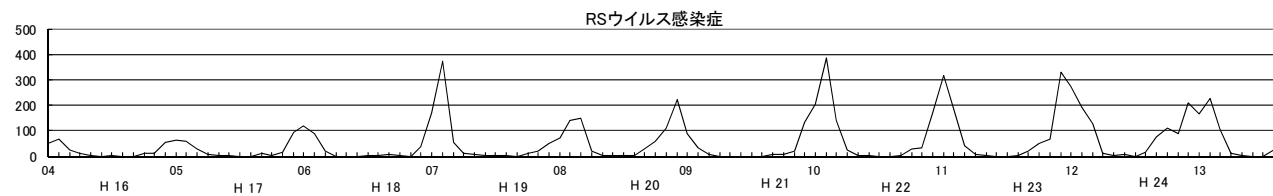
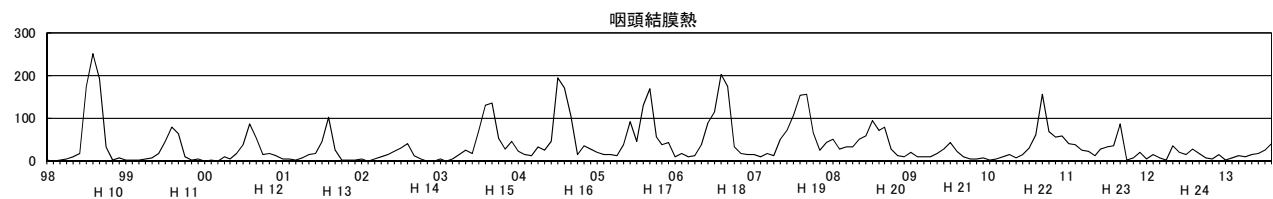
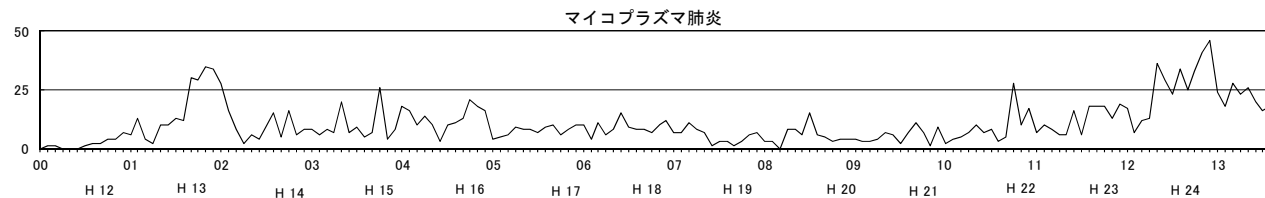
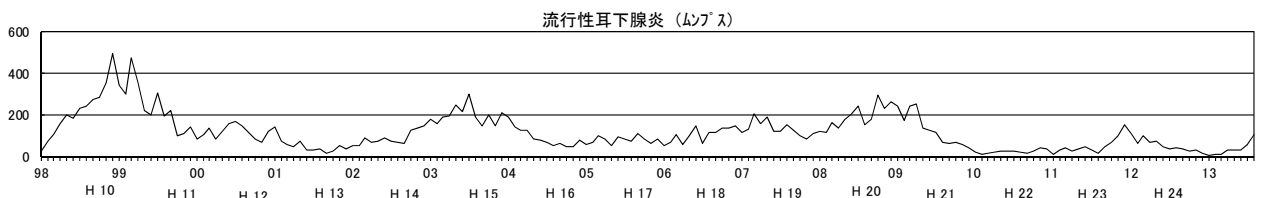
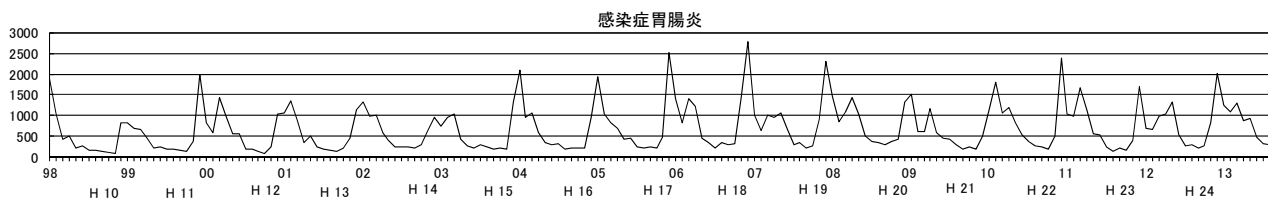
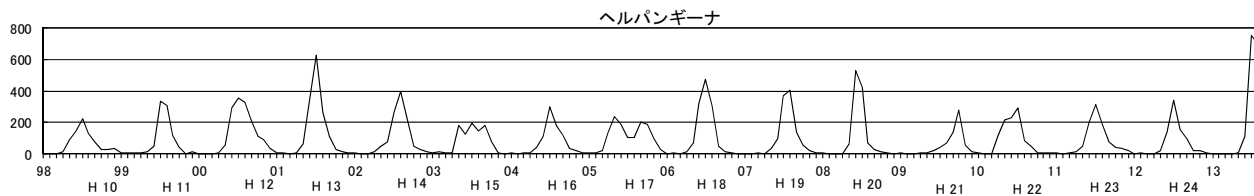
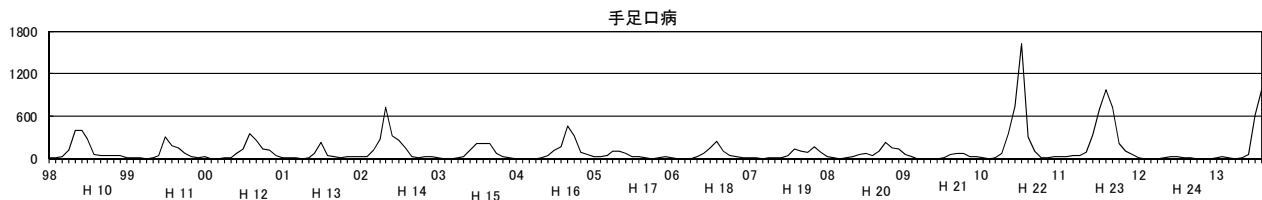
2013年

8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									0.04
小児科	咽頭結膜熱			0.81	6.33	1.00	1.80	1.30	0.80	0.87
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.72	1.35	1.00	2.00	1.40	1.13	1.97	2.53
	感染性胃腸炎	8.00	3.29	18.18	4.00	4.50	5.20	9.53	10.57	10.13
	水痘	2.00	2.44	3.46	7.34	1.00	0.60	2.86	4.63	3.93
	手足口病	19.50	19.01	49.81	16.66	35.50	27.80	32.67	20.50	0.40
	伝染性紅斑			0.09				0.03	0.06	1.59
	突発性発疹	0.50	0.86	3.36	0.99	3.00	2.40	2.17	1.90	2.56
	百日咳	0.50		0.27				0.13	0.27	2.10
	ヘルパンギーナ	31.50	11.29	22.72	47.33	43.00	14.80	23.13	24.97	5.13
	流行性耳下腺炎		4.43	4.56	0.33	3.00	3.60	3.54	2.00	1.50
	RSウイルス感染症	0.50		0.54		1.00	3.00	0.81		0.54
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			4.00				1.33	0.67	1.32
STD	性器クラミジア感染症		0.50	0.50				0.33	0.33	0.33
	性器ヘルペスウイルス感染症									
	尖圭コンジローマ									0.33
	淋菌感染症								0.33	
基幹	細菌性髄膜炎			0.20			1.00	0.25	0.13	0.13
	無菌性髄膜炎			0.80				0.52	0.26	0.38
	マイコプラズマ肺炎		5.00	2.20			2.00	2.27	2.01	4.26
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)			0.20				0.13	0.63	0.39
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	8.00	7.00	3.40			2.00	4.25	4.25	4.25
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1.00						0.13		0.13
	薬剤耐性緑膿菌感染症									0.25
	薬剤耐性アシネトバクター感染症									
小児科定点分計		62.50	42.04	105.15	83.98	94.00	60.60	77.30	67.67	31.32
前月		29.00	55.85	88.74	67.65	52.00	59.60			
前年同月		32.50	17.60	37.85	35.66	39.75	29.80			

# 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8月

検査情報

ウイルス、細菌の分離状況

8月はウイルス91件、細菌22件の搬入があり、そのうちウイルス51件、細菌1件の病原体を検出し、また、平成25年5月から7月に搬入された検体でウイルス32件、細菌2件を検出した。検出ウイルスの内訳は、Adeno virus 1 1件、Adeno virus C 1件、Astro virus NT 1件、Coxsackie virus A6 16件、Coxsackie virus A8 18件、Coxsackie virus B5 1件、Echovirus 6 2件、Echovirus 30 1件、Enterovirus 71 9件、Enterovirus NT 1件、Herpes simplex virus 1件、Human herpes virus 6 6件、Human herpes virus 7 8件、Human metapneumo virus 3件、Noro virus G I NT 1件、Noro virus G II NT 1件、Respiratory syncytial virus A 4件、Rhinovirus 7件、Sapo virus genogroup unknown 1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	女	手足口病	-	ぬぐい液	5/24	Enterovirus 71 Rhinovirus
2	7ヶ月	男	感染性胃腸炎	中枢神経系障害	ふん便	5/25	Astrovirus NT
3	11ヶ月	男	手足口病	-	ぬぐい液	6/5	Enterovirus NT
4	8	男	不明発疹症	-	ぬぐい液	6/16	Human herpes virus 7
5	2	女	川崎病	発疹、結膜炎	ぬぐい液	6/22	Human herpes virus 6
6	4	男	不明発疹症	40℃発疹	ぬぐい液	6/25	Human herpes virus 7
7	0ヶ月	男	無菌性髄膜炎	-	ふん便	7/6	Rhinovirus
8	7ヶ月	男	手足口病	38℃手足口病症状	ぬぐい液	7/8	Rhinovirus
9	1	女	急性発疹症	40℃咳嗽発疹	ぬぐい液	7/10	Human herpes virus 6
10	5ヶ月	男	感染性胃腸炎	40℃下痢、嘔吐、嘔気	ふん便	7/18	Norovirus GI NT
11	4	男	不明発疹症	37℃発疹	ぬぐい液	7/19	Human herpes virus 7
12	2	女	発熱、殿部、手足に発疹	39℃上気道炎、発疹	ぬぐい液	7/22	Coxsackievirus A6 Adenovirus C
13	11ヶ月	女	ヘルパンギーナ	40℃上気道炎、口内炎	ぬぐい液	7/23	Coxsackievirus A8
14	1	女	ヘルパンギーナ	上気道炎、口内炎	ぬぐい液	7/23	Coxsackievirus A8
15	1	男	不明発疹症	40℃発疹	ぬぐい液	7/24	Human herpes virus 6
16	6	男	ヘルパンギーナ	40℃	ぬぐい液	7/24	Coxsackievirus A8
17	3	女	ヘルパンギーナ	38℃上気道炎、口内炎	ぬぐい液	7/25	Enterovirus 71
18	8ヶ月	女	ヘルパンギーナ	39℃上気道炎、口内炎	ぬぐい液	7/25	Rhinovirus
19	29	女	百日咳	咳嗽	ぬぐい液	7/25	Mycoplasma pneumoniae
20	3ヶ月	女	マイコプラズマ肺炎	咳嗽、気管支炎	ぬぐい液	7/26	Mycoplasma pneumoniae
21	1	男	手足口病	38℃手足口病症状	ぬぐい液	7/26	Coxsackievirus A6
22	3	女	不明発疹症	39℃下痢、嘔吐、嘔気、腹痛	ぬぐい液	7/27	Human herpes virus 6
23	3	女	無菌性髄膜炎	39℃嘔吐	-	7/28	Echovirus 6
24	3	女	ヘルパンギーナ	上気道炎、気管支炎、口内炎	ぬぐい液	7/29	Coxsackievirus A8
25	11ヶ月	女	手足口病	39℃手足口病症状	ぬぐい液	7/29	Coxsackievirus A6
26	1	女	手足口病	手足口病症状	ぬぐい液	7/29	Coxsackievirus A6
27	11ヶ月	男	手足口病	38℃上気道炎、口内炎、手足口病症状	ぬぐい液	7/29	Coxsackievirus A6
28	3	女	手足口病	38℃手足口病症状	ぬぐい液	7/29	Enterovirus 71
29	2ヶ月	女	ヘルパンギーナ	39℃発疹、口内炎	ぬぐい液・ふん便	7/30	Coxsackievirus A8
30	1	女	感染性胃腸炎	37℃嘔吐、嘔気	ふん便	7/30	Norovirus GI NT
31	13	男	急性心筋炎	38℃循環器機能障害	ぬぐい液	7/30	Human herpes virus 6 Human herpes virus 7
32	2	男	手足口病	40℃	ぬぐい液	7/30	Enterovirus 71
33	1ヶ月	男	新生児発熱	39℃	ふん便	7/30	Echovirus 6
34	10ヶ月	男	肺炎	39℃咳嗽	ぬぐい液	7/30	Respiratory syncytial virus A
35	1	男	-	40℃下痢、嘔吐、嘔気	ぬぐい液	7/31	Adenovirus 1
36	4	男	手足口病	38℃発疹	ぬぐい液	7/31	Herpes simplex virus 1 Human herpes virus 7
37	1	女	手足口病	手足口病症状	ぬぐい液	8/1	Enterovirus 71
38	7	男	ヘルパンギーナ	39℃上気道炎、下気道炎	ぬぐい液	8/1	Coxsackievirus A8
39	3	女	不明発疹症	39℃咳嗽、発疹	ぬぐい液	8/2	Coxsackievirus A8
40	8ヶ月	女	ヘルパンギーナ	39℃下痢、口内炎	ぬぐい液	8/3	Coxsackievirus A8
41	1	女	手足口病	39℃発疹、手足口病症状	ぬぐい液	8/3	Coxsackievirus A6
42	2	男	手足口病	39℃手足口病症状、中枢神経系障害	髄液・ふん便・ぬぐい液	8/5	Coxsackievirus A6
43	1	男	ヘルパンギーナ	39℃上気道炎、口内炎	ぬぐい液	8/5	Coxsackievirus A6
44	31	女	上気道炎	39℃上気道炎	ぬぐい液	8/5	Coxsackievirus A8
45	2	男	ヘルパンギーナ	38℃上気道炎、口内炎	ぬぐい液	8/6	Coxsackievirus A8
46	1	女	感染性胃腸炎	-	ふん便	8/6	Sapovirus genogroup unknown
47	2	女	手足口病	手足口病症状	ぬぐい液	8/6	Enterovirus 71
48	3	男	ヘルパンギーナ	39℃下痢、中枢神経系障害	ぬぐい液	8/7	Human herpes virus 6 Human herpes virus 7 Human metapneumovirus
49	1	男	感染性胃腸炎、細菌性肺炎、気管支喘息	39℃下痢、咳嗽、肺炎	鼻腔ぬぐい液	8/8	Human metapneumovirus
50	15	女	無菌性髄膜炎	40℃嘔吐	鼻咽頭口腔ぬぐい液	8/8	Coxsackievirus A8
51	11	女	マイコプラズマ	39℃肺炎	ぬぐい液	8/9	Mycoplasma pneumoniae
52	1	男	手足口病	39℃手足口病症状	ぬぐい液	8/9	Coxsackievirus A6
53	1	男	手足口病、ヘルパンギーナ	40℃下痢、嘔吐、嘔気、発疹	ぬぐい液	8/9	Coxsackievirus A6
54	1ヶ月	男	新生児感染症(胎内感染)	嘔吐	ぬぐい液・尿	8/9	Coxsackievirus A8
55	6	男	急性脳症	41℃上気道炎、中枢神経系障害	ぬぐい液	8/10	Human herpes virus 7
56	1	女	ヘルパンギーナ	39℃手足口病症状	ぬぐい液	8/12	Coxsackievirus A6
57	2	女	ヘルパンギーナ	38℃上気道炎	ぬぐい液	8/12	Coxsackievirus A8
58	3	女	気管支炎	38℃咳嗽	ぬぐい液	8/12	Rhinovirus
59	1	男	下気道炎	39℃下気道炎	鼻咽頭口腔ぬぐい液	8/13	Respiratory syncytial virus A
60	1	女	手足口病	手足口病症状	ぬぐい液	8/14	Enterovirus 71
61	1	男	肺炎	40℃咳嗽、肺炎	ぬぐい液	8/15	Respiratory syncytial virus A
62	11ヶ月	女	ヘルパンギーナ	39℃上気道炎、気管支炎、口内炎	ぬぐい液	8/15	Coxsackievirus A8
63	4ヶ月	女	感染性胃腸炎	39℃下痢、嘔吐、嘔気、気管支炎	ふん便	8/15	Coxsackievirus A8
64	1	女	手足口病	39℃下痢、手足口病症状	ぬぐい液	8/16	Coxsackievirus A6
65	5	女	急性脳炎	39℃中枢神経系障害	ぬぐい液	8/16	Coxsackievirus A8
66	1	女	手足口病 疑い	水疱、発疹	ぬぐい液	8/16	Coxsackievirus A6
67	1	男	喘息性気管支炎	39℃咳嗽、気管支炎、肺炎	鼻咽腔ぬぐい液	8/17	Human metapneumovirus
68	10ヶ月	男	不明発疹症	39℃発疹	ぬぐい液	8/19	Rhinovirus
69	1	男	手足口病	咳嗽	ぬぐい液	8/19	Rhinovirus
70	2	男	気管支炎	39℃咳嗽、気管支炎	ぬぐい液	8/20	Respiratory syncytial virus A
71	2	男	手足口病	手足口病症状	ぬぐい液	8/20	Coxsackievirus A6
72	7ヶ月	女	手足口病	38℃発疹	ぬぐい液	8/20	Coxsackievirus A8
73	1	男	不明発疹症	39℃発疹	ぬぐい液	8/21	Echovirus 30
74	1	男	無菌性髄膜炎	39℃	ふん便	8/21	Coxsackievirus A8
75	1	女	手足口病	38℃手足口病症状	ぬぐい液	8/22	Enterovirus 71
76	3	女	手足口病	39℃発疹、口内炎	ぬぐい液	8/24	Coxsackievirus A6
77	1	女	手足口病	38℃手足口病症状	ぬぐい液	8/26	Coxsackievirus A6
78	2	女	手足口病	39℃手足口病症状	ぬぐい液	8/26	Enterovirus 71
79	5	女	不明発疹症	39℃下痢、発疹	ぬぐい液	8/26	Human herpes virus 7
80	7ヶ月	女	咽頭結膜炎	40℃下気道炎	鼻咽頭口腔ぬぐい液	8/27	Coxsackievirus B5

病原体検出状況

臨床診断名	病原微生物	2013年								2013年総計
		1	2	3	4	5	6	7	8	
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				2
	<i>Streptococcus pyogenes</i> TB3264				1					1
	計		1	3	2	1				7
インフルエンザ	Adenovirus 1					1				1
	Coxsackievirus B4			1						1
	Influenza virus A H1pdm 09	4								4
	Influenza virus A H3 NT	22	31	5						58
	Influenza virus B NT		9	2		3				14
	Influenza virus B /Victoria	4	7	8						19
	Influenza virus B Yamagata		1	1	1					3
	Rhinovirus	1	3	2						6
	計	31	51	19	1	4				106
咽頭結膜熱	Coxsackievirus B5								1	1
	Rhinovirus		1							1
	計		1						1	2
感染性胃腸炎	Adenovirus 1							1		1
	Adenovirus 2/6			1	2					3
	Adenovirus 41					3				3
	Adenovirus 5					1				1
	Astrovirus NT					2	1			3
	Coxsackievirus A8								1	1
	Coxsackievirus B5			1	6	1	3			11
	Echovirus 6							1		1
	Human metapneumovirus								1	1
	Norovirus GI NT	1						1		2
	Norovirus GII NT	6		5	5	5	2	2		25
	Rhinovirus						1	1		2
	Rotavirus group A NT		1							1
	Rotavirus group AG1		1	1	4	2	1			9
	Rotavirus group AG9		1							1
	Sapovirus genogroup unknown		1	5	5	2		1	1	15
<i>Campylobacter coli</i>		1							1	
<i>Campylobacter jejuni</i>				1			1		2	
	計	7	5	13	15	23	6	11	3	83
ヘルパンギーナ	Adenovirus 2							2		2
	Adenovirus 2/6				1					1
	Coxsackievirus A6							1	2	3
	Coxsackievirus A8						1	26	5	32
	Coxsackievirus B5							2		2
	Coxsackievirus B8						1			1
	Enterovirus 71						1	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	33	10	51
手足口病	Adenovirus 2							1		1
	Adenovirus 5							1		1
	Adenovirus 6							1		1
	Coxsackievirus A6							8	9	17
	Coxsackievirus A8							2	1	3
	Coxsackievirus B5							1		1
	Enterovirus 71					1	4	13	5	23
	Enterovirus NT							1		1
	Herpes simplex virus								1	1
	Human herpes virus 6					1				1
	Human herpes virus 7								1	1
	Rhinovirus					1		1	1	3
		計					3	5	28	18



臨床診断名	病原微生物	2013年								2013年総計
		1	2	3	4	5	6	7	8	
百日咳	Coxsackievirus A8							1		1
	<i>Bordetella pertussis</i>		1	1	10	2	2			16
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	4			1	1		1		7
	計	4	1	1	11	3	2	2		24
突発性発疹	Human herpes virus 6		1			1				2
	計		1			1				1
細菌性髄膜炎	Coxsackievirus B5			1						1
	計			1						1
無菌性髄膜炎	Coxsackievirus A8							1	2	3
	Coxsackievirus B4							1		1
	Coxsackievirus B5					1		2		3
	Echovirus 6							1		1
	Rhinovirus							1		1
計					1		6	2	9	
マイコプラズマ肺炎	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	11	3	1	2	4	4	3	1	29
	計	11	3	1	2	4	4	3	1	29
流行性角結膜炎	Adenovirus 2			1						1
	計			1						1
伝染性紅斑	Human herpes virus 7					1				1
	計					1				1
その他	Adenovirus 1			1	1				1	3
	Adenovirus 2							1		1
	Adenovirus 5			1		1				2
	Adenovirus 2/6			1	2	2				5
	Adenovirus 11/35	1								1
	Adenovirus C	1				1	1	1		4
	Coxsackievirus A6							2		2
	Coxsackievirus A8							4	4	4
	Coxsackievirus B4			1						1
	Coxsackievirus B5					2		4		6
	Echovirus 6					1			1	2
	Echovirus 30								1	1
	Enterovirus 71							1		1
	Human bocavirus					2				2
	Human herpes virus 6		1	4	1	3	5	4	1	19
	Human herpes virus 7		6	3		4	3	4	3	23
	Human metapneumovirus			4	2	2	3		1	12
	Influenza virus A H3 NT		1							1
	Influenza virus B /Victoria		1							1
	Norovirus GII NT	1		1	1		1			4
	Parainfluenza virus 3			2	2	6	5			15
	Respiratory syncytial virus		1							1
	Respiratory syncytial virus A	5		2	2			1	3	13
	Rhinovirus	4	3	4	9	9	3	1	2	35
	Rotavirus group AG1				1		1			2
	Rotavirus group AG9	1								1
	Sapovirus genogroup unknown				1					1
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		1		1					2	
<i>Staphylococcus aureus I</i>				1					1	
計	13	14	24	24	33	22	23	17	166	
総計	68	77	63	56	77	42	106	52	541	