

# 高知県感染症発生動向調査（月報）

2012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.pref.kochi.lg.jp/soshiki/130120/>

E-mail: [130120@ken.pref.kochi.lg.jp](mailto:130120@ken.pref.kochi.lg.jp)

## 全国情報

第5週(1月30日～)から第8週(～2月26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197.09で、1月128.79の約1.5倍に増加した。インフルエンザ（1月1位69.77）は2倍以上に増加し、第5週は過去10年間では2005年に次ぐ高いピーク値である。感染性胃腸炎（同2位37.48）は第3週11.21をピークに緩やかに減少している。A群溶血性連鎖球菌咽頭炎（同4位6.94）は増加、水痘（同3位8.00）とマイコプラズマ肺炎（同5位3.78）は減少しているが、週毎の変化は小さい。昨年第25週から持続しているマイコプラズマ肺炎の大流行は今年も継続しており、過去10年間では非常に多い。流行性角結膜炎（同8位2.28）は1月と変化なし。

表1 各週定点当たり報告数（全国）

No	病名	週	5週	6週	7週	8週	計
1	インフルエンザ		42.62	40.34	35.44	29.04	147.44
2	感染性胃腸炎		7.92	7.06	7.41	7.11	29.50
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		2.07	1.99	2.36	2.34	8.76
4	水痘		1.44	1.37	1.51	1.45	5.77
5	マイコプラズマ肺炎		0.79	0.84	0.84	0.82	3.29
6	流行性角結膜炎		0.59	0.56	0.60	0.58	2.33

## 県内情報

### 1. 全国との対比（定点当たり報告数）

2月の高知県の上位6疾患の合計は170.94で、1月195.06よりも減少し全国よりも少なくなった。その主因はインフルエンザ（1月1位148.00）の減少であり、第4週66.69のピーク以降、全国よりも急激に減少している。感染性胃腸炎（同2位23.44）は、全国とは異なり僅かの減少に留まっている。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（同5位5.16）は1.6倍に増加し全国と同程度となった。水痘（同4位5.53）は減少し全国よりも少ない。高知県で特筆すべきは次の2疾患である。RSウイルス感染症（同3位9.17）は1月の70%に減少したが、全国（8位1.83）の3.5倍で都道府県別1位であり、伝染性紅斑（同7位3.56）も全国（11位0.71）の3.5倍と非常に多く都道府県別4位である。伝染性紅斑は中四国地方で流行している。

表2 各週定点当たり報告数（高知県）

No	病名	週	5週	6週	7週	8週	計
1	インフルエンザ		54.21	36.44	22.00	14.71	127.36
2	感染性胃腸炎		5.07	6.13	5.63	5.27	22.10
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1.73	1.67	2.47	2.53	8.40
4	RSウイルス感染症		1.50	1.77	1.80	1.37	6.44
5	水痘		1.13	1.20	0.80	1.03	4.16
6	伝染性紅斑		0.67	0.47	0.47	0.87	2.48

### 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（A香港）の流行は終息に向かっているが、B型の流行は今のところ顕著ではない。感染性胃腸炎は例年よりも少ない。全国と比較すると、高知県ではRSウイルス感染症と伝染性紅斑が多い。

### 3. 主な疾患の発生状況

#### 1) インフルエンザ

報告数 6,113名 (1月7,104名)。1月に急増したインフルエンザは2月に入り週毎に減少している。過去10年間の流行時2か月間の合計としては2005年(2-3月)15,497名、2009年(11-12月)13,618名に次いで13,217名と多い。地域別定点あたり報告数は、中央西、高知市、幡多、高幡、中央東、安芸の順であり、1月と同様に中央東と安芸はやや少ない。年齢別では、5~9歳26.9%(1月36.0%)、1~4歳26.4%(同22.1%)、10~14歳14.4%(同19.2%)で合計67.7%(同77.3%)を占め、1月と比較すると小児の占める割合が低下している。ウイルスは、AH3(香港)が9件、Bが2件検出されている。週報でB型が報告されているが2峰性を示すほどの流行には至っていない。

#### 2) 咽頭結膜熱

報告数 14名 (1月4名)。4~5月頃までこの程度で推移することが多い。

#### 3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 252名 (1月155名)。増加したが変動の範囲内である。冬季に増加する疾患で報告数が多い年とそうでない年があるが、今年は2年連続で多い。

#### 4) 感染性胃腸炎

報告数 663名 (1月703名)。12月に1,649名であったが、その後は比較的少ない3桁の報告数に留まっている。3~4月にロタウイルスの流行がみられる年もあるので、今しばらく注意が必要である。検出された主なウイルスは、Norovirus GⅡ2件、Rotavirus groupA3件である。

#### 5) 水痘

報告数 125名 (1月166名)。冬から春に増加する疾患であるが、今シーズンは少ない。

#### 6) 手足口病

報告数 2名 (1月7名)。しばらく少ない報告数が続くと推測される。

#### 7) 伝染性紅斑

報告数 74名 (1月107名)。1月よりも減少したがまだかなり多く、都道府県別では1月3位、2月4位である。

#### 8) 突発性発疹

報告数 48名 (1月41名)。変動なし。

#### 9) 百日咳

報告数 8名 (1月5名)。昨年9月から報告数やや多い。私の最近の経験では、喘息の既往のある年長児で強い咳がみられた2例から百日咳菌がLamp法で検出された。血液検査では異常を認めず、通常検査での診断の困難さを感じている。

#### 10) ヘルパンギーナ

報告数 5名 (1月3名)。夏型感染症であり、今後もしばらくこの傾向が持続する。

#### 11) 流行性耳下腺炎

報告数 65名 (1月113名)。12~1月の3桁よりも減少したが比較的多い。昨年10月頃から増加し流行期に入ったと推測したが、今後の推移に注目したい。

#### 12) RSウイルス感染症

報告数 193名 (1月275名)。3桁が3か月連続した。2~4か月3桁が続く疾患であるため、3月の動向に注目したい。臨床診断されていない検体から3件検出された。

13) 流行性角結膜炎

報告数 4名 (1月3名)。変動なし。

14) マイコプラズマ肺炎 (基幹定点の報告疾患)

報告数 7名 (1月17名)。大きく減少したが全国では大流行しており、百日咳同様に診断が困難な点もあり、来月以降の動向に注意したい。2月に行った検査では10件が検出された。

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 29名 (1月18名)。通常の報告数に復した。

16) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

報告数 9名 (1月10名)。大きな変動なし。

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1月～平成24年3月1日現在)

類 型	病 名	報 告 月	
		1	2
2	結核	6	16
	計	6	16
5	ウイルス性肝炎	1	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1
	計	1	1

# 高知県感染症情報 月報(64定点医療機関)

2012年 2月

定点名	医療圏 疾病名	安芸 医療圏	中央医療圏			高幡 医療圏	幡多 医療圏	計	前月	前年同月
			中央東	高知市	中央西					
内科・ 小児科	インフルエンザ	307	1,223	2,329	778	487	989	6,113	7,104	3,571
小児科	咽頭結膜熱		3	2	9			14	4	38
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	13	22	57	39	23	98	252	155	190
	感染性胃腸炎	46	128	296	93	26	74	663	703	992
	水痘	2	19	37	21	8	38	125	166	205
	手足口病					2		2	7	33
	伝染性紅斑	1	3	39	18	7	6	74	107	13
	突発性発疹		12	17	4	5	10	48	41	37
	百日咳	1		5	2			8	5	2
	ヘルパンギーナ	1		1			3	5	3	4
	流行性耳下腺炎		19	16	7		23	65	113	30
	RSウイルス感染症	10	11	68	15	14	75	193	275	190
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			4				4	3	4
STD	性器クラミジア感染症								2	5
	性器ヘルペスウイルス 感染症									
	尖圭コンジローマ						1	1		2
	淋菌感染症			1			1	2		2
基幹	細菌性髄膜炎			3				3	1	
	無菌性髄膜炎			1				1	1	3
	マイコプラズマ肺炎			6			1	7	17	10
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)									1
	メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症			28			1	29	18	34
	ペニシリン耐性肺炎 球菌感染症			9				9	10	4
	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		381	1,440	2,919	986	572	1,320	7,618	8,735	5,370
前月		368	1,298	3,537	1,010	719	1,803			
前年同月		296	975	2,054	538	374	1,133			
小児科定点数		2	7	11	3	2	5			

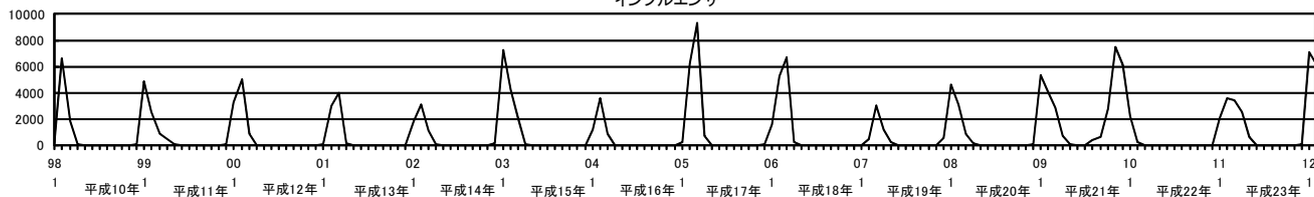
# 高知県感染症情報 月報(64定点医療機関)

2012年 2月 定点当たりの人数

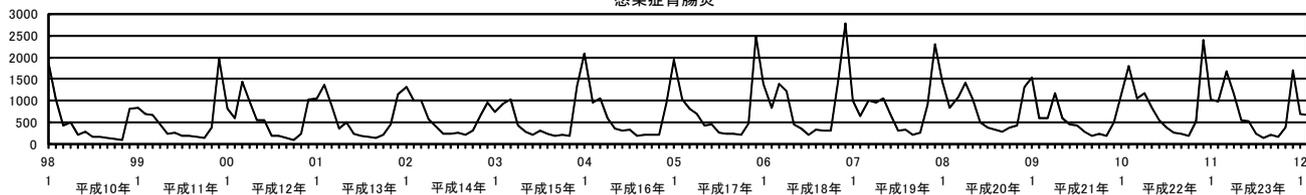
定点名	医療圏 疾病名	安芸 医療圏	中央医療圏			高幡 医療圏	幡多 医療圏	計	前月	前年同月
			中央東	高知市	中央西					
内科・ 小児科	インフルエンザ	76.75	111.18	145.56	155.60	121.75	123.64	127.36	148.00	74.40
小児科	咽頭結膜熱		0.43	0.18	3.00			0.47	0.13	1.27
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	6.50	3.13	5.19	13.00	11.50	19.60	8.40	5.16	6.33
	感染性胃腸炎	23.00	18.29	26.91	31.00	13.00	14.80	22.10	23.44	33.07
	水痘	1.00	2.71	3.37	7.01	4.00	7.60	4.16	5.53	6.83
	手足口病					1.00		0.06	0.23	1.10
	伝染性紅斑	0.50	0.42	3.55	6.00	3.50	1.20	2.48	3.56	0.43
	突発性発疹		1.72	1.54	1.33	2.50	2.00	1.59	1.37	1.23
	百日咳	0.50		0.45	0.66			0.26	0.16	0.07
	ヘルパンギーナ	0.50		0.09			0.60	0.17	0.10	0.13
	流行性耳下腺炎		2.72	1.44	2.33		4.60	2.16	3.76	1.00
	RSウイルス感染症	5.00	1.57	6.18	5.00	7.00	15.00	6.44	9.17	6.33
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			4.00				1.33	1.00	1.33
STD	性器クラミジア感染症								0.33	0.83
	性器ヘルペスウイルス 感染症									
	尖圭コンジローマ						1.00	0.17		0.33
	淋菌感染症			0.50			1.00	0.33		0.33
基幹	細菌性髄膜炎			0.60				0.43	0.14	
	無菌性髄膜炎			0.20				0.14	0.14	0.43
	マイコプラズマ肺炎			1.20			1.00	1.00	2.42	1.43
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)									0.14
	メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症			5.60			1.00	4.14	2.57	4.86
	ペニシリン耐性肺炎 球菌感染症			1.80				1.29	1.43	0.57
	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		113.75	142.19	194.46	224.92	164.25	189.04	175.65	200.61	132.20
前月		110.25	130.02	238.55	225.04	196.25	248.43			
前年同月		107.00	105.62	144.30	129.20	129.00	162.00			

注目される疾患別月別推移

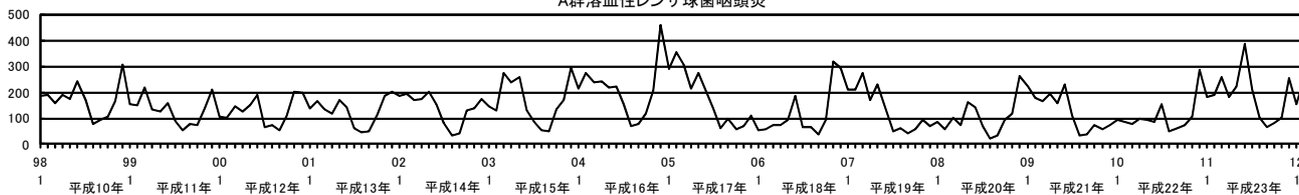
インフルエンザ



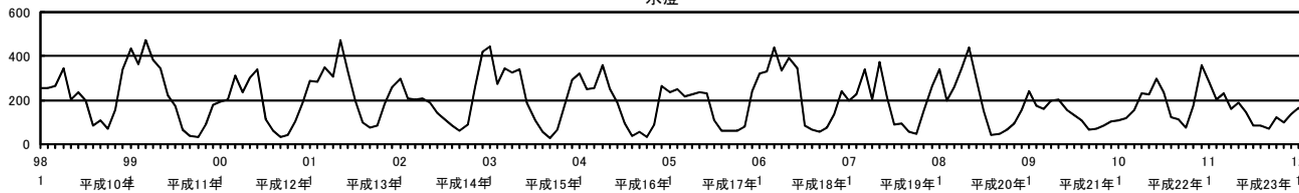
感染症胃腸炎



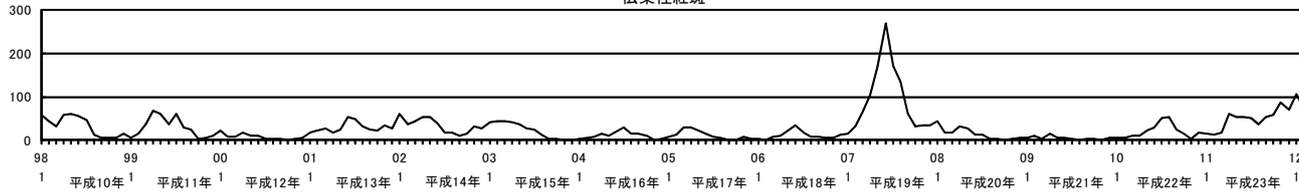
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



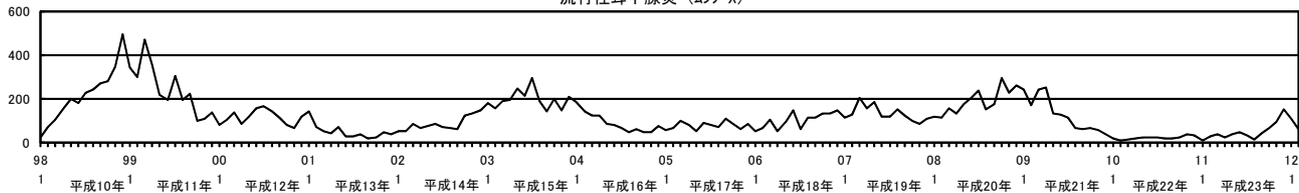
水痘



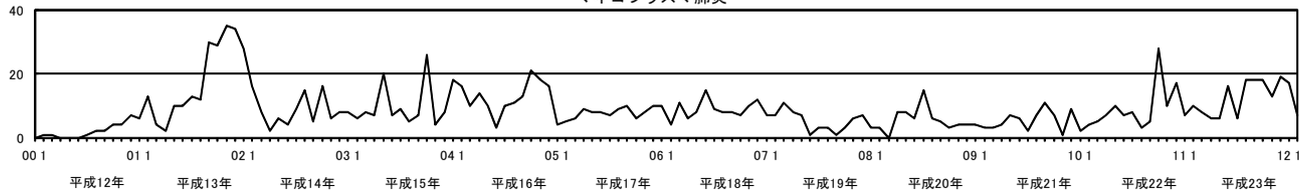
伝染性紅斑



流行性耳下腺炎 (ムンプス)



マイコプラズマ肺炎



高知県感染症情報(月報)

平成 24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 49件、細菌 54件の搬入があり、そのうちウイルス 21件、細菌 11件の病原体を検出し、また、平成23年10月から平成24年1月に搬入された検体でウイルス 27件、細菌 1件を検出した。検出ウイルスの内訳は、Influenza virus A H3 NT 8件、Influenza virus B 2件、Norovirus GII NT 2件、Rotavirus group A NT 4件、Respiratory syncytial virus 4件、Rhinovirus 13件、Parechovirus NT 1件、Coxsackievirus A10 5件、Coxsackievirus A16 1件、Coxsackievirus B4 2件、Human herpes virus 6 2件、Human herpes virus 7 1件、Human metapneumovirus 1件、Adenovirus 40/41 1件、Astrovirus NT 1件、また、細菌の内訳は、Mycoplasma pneumoniae 10件、Bordetella pertussis 1件、Streptococcus pyogenes Untypable 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	上気道炎	39℃、上気道炎、	咽頭ぬぐい液	10/11	Rhinovirus
2	6	女	手足口病	手足口病症状、	咽頭ぬぐい液	11/8	Coxsackievirus A16
3	4	男	手足口病	39℃、手足口病症状、	咽頭ぬぐい液	11/18	Coxsackievirus A10
4	2ヵ月	男	細菌性肺炎	40℃、肺炎、	髄液	11/20	Human herpes virus 7
5	1	女	手足口病	下痢、手足口病症状、	咽頭ぬぐい液	11/24	Coxsackievirus A10
6	20	女	下気道炎	39℃、下気道炎、	咽頭ぬぐい液	11/30	Rhinovirus
7	23	女	上気道炎	39℃、上気道炎、	咽頭ぬぐい液	11/30	Rhinovirus
8	13	男	上気道炎、	上気道炎、	咽頭ぬぐい液	11/30	Rhinovirus
9	37	男	下気道炎、	下気道炎、	咽頭ぬぐい液	11/30	Rhinovirus
10	28	男	上気道炎、	上気道炎、	咽頭ぬぐい液	11/30	Rhinovirus
11	13	男	下気道炎、	下気道炎、	咽頭ぬぐい液	11/30	Rhinovirus
12	3ヵ月	男	気管支炎	38℃、気管支炎、	鼻汁	12/5	Rhinovirus
13	1	女	ヘルパンギーナ	38℃、口内炎、	咽頭ぬぐい液	12/8	Coxsackievirus A10
14	1	男	下気道炎	38℃、咳嗽、下気道炎、	喀痰	12/9	Rhinovirus
15	1	男	ヘルパンギーナ	40℃、嘔吐、咳嗽、	咽頭ぬぐい液	12/12	Coxsackievirus A10
16	8	女	急性肺炎	37℃、咳嗽、肺炎、	咽頭ぬぐい液	12/15	Rhinovirus
17	8	女	ヘルパンギーナ	38℃、咳嗽、	咽頭ぬぐい液	12/20	Coxsackievirus B4
18	2	男	上気道炎	40℃、上気道炎、	咽頭ぬぐい液	12/21	Coxsackievirus B4
19	6	男	手足口病	37℃、手足口病症状、	咽頭ぬぐい液	1/13	Coxsackievirus A10
20	7	男	感染性胃腸炎	37℃、下痢、嘔吐、咳嗽、下気道炎、	咽頭ぬぐい液	1/15	Rhinovirus
21	7	男	急性気管支炎	37℃、下痢、嘔吐、咳嗽、下気道炎、	咽頭ぬぐい液	1/15	Rhinovirus
22	3	女	急性気管支炎	37℃、気管支炎、		1/16	Rhinovirus
23	4	男	-	40℃、咳嗽、	咽頭ぬぐい液	1/17	Human herpes virus 6
24	1	男	-	39℃、	うがい液	1/18	Human herpes virus 6
25	12	女	インフルエンザ	39℃、咳嗽、上気道炎、	咽頭ぬぐい液	1/24	Influenza virus B NT
26	6	男	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	39℃、上気道炎、	咽頭ぬぐい液	1/26	Streptococcus pyogenes Untypable
27	5	女	インフルエンザ	39℃、上気道炎、	咽頭ぬぐい液	1/27	Influenza virus B NT
28	9	女	百日咳	37℃、咳嗽、	咽頭ぬぐい液	1/27	Mycoplasma pneumoniae
29	1	女	感染性胃腸炎	下痢、嘔吐、	ふん便	1/28	Norovirus GII NT
30	3ヵ月	女	感染性胃腸炎	39℃、嘔吐、嘔気、咳嗽、気管支炎、	ふん便	1/30	Adenovirus 40/41
31	1	女	感染性胃腸炎	39℃、下痢、嘔吐、	ふん便	1/30	Rotavirus group A NT
32	2	女	マイコプラズマ	39℃、咳嗽、	咽頭ぬぐい液	1/31	Mycoplasma pneumoniae
33	39	男	インフルエンザ	39℃、咳嗽、	咽頭ぬぐい液	2/1	Influenza virus A H3 NT
34	7	女	マイコプラズマ	39℃、肺炎、	咽頭ぬぐい液	2/1	Mycoplasma pneumoniae
35	3	女	マイコプラズマ	39℃、咳嗽、	咽頭ぬぐい液	2/1	Mycoplasma pneumoniae
36	3	女	インフルエンザ	40℃、腹痛、	咽頭ぬぐい液	2/2	Influenza virus A H3 NT
37	10	女	マイコプラズマ	40℃、咳嗽、	咽頭ぬぐい液	2/2	Mycoplasma pneumoniae
38	11	男	マイコプラズマ	40℃、咳嗽、	咽頭ぬぐい液	2/3	Mycoplasma pneumoniae
39	11	女	マイコプラズマ	39℃、咳嗽、	咽頭ぬぐい液	2/4	Mycoplasma pneumoniae
40	1	男	インフルエンザ	39℃、	咽頭ぬぐい液	2/6	Influenza virus A H3 NT
41	4	男	インフルエンザ	39℃、	咽頭ぬぐい液	2/6	Influenza virus A H3 NT
42	1	女	喘息性気管支炎	40℃、	咽頭ぬぐい液	2/6	Parechovirus NT Respiratory syncytial virus
43	7	男	インフルエンザ	39℃、下気道炎、	咽頭ぬぐい液	2/7	Influenza virus A H3 NT
44	1	男	感染性胃腸炎	-	ふん便	2/7	Norovirus GII NT
45	3	女	インフルエンザ	嘔吐、	ふん便	2/9	Rotavirus group A NT
46	3	女	感染性胃腸炎	嘔吐、	ふん便	2/9	Rotavirus group A NT
47	5	男	喘息性気管支炎	40℃、咳嗽、下気道炎、	咽頭ぬぐい液	2/10	Respiratory syncytial virus
48	6	男	インフルエンザ	39℃、咳嗽、	咽頭ぬぐい液	2/10	Human metapneumovirus
49	7	男	マイコプラズマ	40℃、気管支炎、	咽頭ぬぐい液	2/10	Mycoplasma pneumoniae
50	92	女	インフルエンザ	-	咽頭ぬぐい液	2/11	Respiratory syncytial virus
51	11	男	マイコプラズマ	38℃、下気道炎、気管支炎、	咽頭ぬぐい液	2/13	Mycoplasma pneumoniae
52	3	男	急性肺炎	40℃、下気道炎、肺炎、	鼻咽腔	2/13	Respiratory syncytial virus
53	5	女	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	2/13	Bordetella pertussis
54	9	男	インフルエンザ	39℃、気管支炎、	咽頭ぬぐい液	2/15	Influenza virus A H3 NT
55	10	女	インフルエンザ	38℃、咳嗽、上気道炎、	咽頭ぬぐい液	2/16	Influenza virus A H3 NT
56	6	女	インフルエンザ	39℃、咳嗽、	咽頭ぬぐい液	2/18	Influenza virus A H3 NT
57	1	男	感染性胃腸炎	37℃、下痢、嘔吐、	ふん便	2/18	Astrovirus NT
58	4	女	百日咳	38℃、咳嗽、	咽頭ぬぐい液	2/20	Mycoplasma pneumoniae
59	6	男	感染性胃腸炎	嘔吐、嘔気、	ふん便	2/21	Rotavirus group A NT

病原体検出状況

臨床診断名	病原微生物	2011年												2012年		
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	1	2	計
A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	<i>Streptococcus pyogenes</i> T-1		2		2		1			1	1	2	9	1		1
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T-4					1							1			
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T-12		1	3	3	1	1	2		2			14	1		1
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T-25										1		1	1		1
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T-28				1								1			
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T-UT															
	<i>Streptococcus pyogenes</i> TB-3264			1		1					1		3			
	<i>Streptococcus pyogenes</i> Untypable													1		1
	計		3	4	6	3	2	2		3	3	2	29	4		4
インフルエンザ	Influenza virus A H1pdm	51	8	2									112			
	Influenza virus A H3 NT		7	5	2							3	17	28	9	37
	Influenza virus B NT	5	12	1	6	1							25	4	2	6
	Enterovirus NT															
	Human metapneumovirus															
	Rotavirus group A NT														1	1
	計	56	27	8	8	1					3	154	32	12	44	
咽頭結膜熱	Adenovirus 1															
	Adenovirus 2	1											1			
	Adenovirus 3	1											1			
	Adenovirus 5															
	Echovirus 6					2							2			
	Enterovirus 71															
	Enterovirus NT															
	Human metapneumovirus					1							1			
	Parainfluenza virus 2															
	Rhinovirus									1			1			
	Saffoldvirus 2															
Saffoldvirus-NT		1										1				
	計	2	1			3				1		7				
感染性胃腸炎	Adenovirus 1											1	1			
	Adenovirus 2															
	Adenovirus 3															
	Adenovirus 40/41										1		1	1		1
	Adenovirus 40/41・Parechovirus NT															
	Adenovirus 5															
	Astrovirus NT													1		1
	Coxsackievirus A5															
	Coxsackievirus A6						1						1			
	Coxsackievirus B1							1					1			
	Echovirus 25															
	Enterovirus 71															
	Enterovirus NT															
	Hepatitis A virus															
	Noro G I・G II															
	Norovirus GI NT															
	Norovirus GII NT	5	1	3							4	23	42	3	2	5
	Parechovirus 1															
	Parechovirus NT					1		1		1		1	4			
	Poliovirus 1															
	Poliovirus 2															
	Rhinovirus													1		1
	Rhinovirus 1								1				1			
Rotavirus group A NT	3	2	2	2								9	1	2	3	
Saffoldvirus 2																
Sapovirus genogroup unknown			2		1						1	4				
<i>Campylobacter jejuni</i>	1		3	1	1	2	1		2			11				
<i>Campylobacter coli</i>			1									1				
<i>Staphylococcus aureus</i>																
<i>Salmonella</i> Enteritidis							2					2				
<i>Salmonella</i> Infantis													1		1	
	計	9	3	11	3	3	3	6		3	5	26	78	7	5	12
ヘルパンギーナ	Adenovirus 3															
	Adenovirus 5															
	Coxsackievirus A2															
	Coxsackievirus A4															
	Coxsackievirus A5															
	Coxsackievirus A6	1	1	2	4	2		1	1				13			
	Coxsackievirus A10									1		2	3			
	Coxsackievirus B4											1	1			
	Echovirus 25															
	Enterovirus 71															
	Enterovirus NT															
	Herpes simplex virus 1							1					1			
	Parainfluenza virus 3															
	Parechovirus NT					1							1			
	Poliovirus 2															
Rhinovirus 90・Enterovirus NT																
Saffoldvirus 2																
	計	1	1	2	4	3		2	1	1		3	19			

臨床診断名	病原微生物	2011年												2012年		
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	1	2	計
手足口病	Adenovirus 1								1				1			
	Adenovirus 2															
	Coxsackievirus A16							1	5	5		1	12			
	Coxsackievirus A2															
	Coxsackievirus A4															
	Coxsackievirus A5															
	Coxsackievirus A6	9	8	3	4	11	12	7	2				63			
	Coxsackievirus A10									1		2	3	1		1
	Coxsackievirus B4								1				1			
	Echovirus 6						1		1				2			
	Enterovirus 71															
	Enterovirus NT															
	Herpes simplex virus NT															
	Other Paramyxovirus	1											1			
	Parechovirus 3															
	Parechovirus NT						2	1		1			4			
	Poliovirus 2						1						1			
Poliovirus										1		1				
Rhinovirus									1			1				
Saffoldvirus-NT									1			1				
計		10	8	3	4	15	14	16	11		3	91	1		1	
百日咳	Human metapneumovirus											1				
	<i>Bordetella pertussis</i>			1	1				1	1	3	7	1	1	2	
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	1									1	2	1	5	2	2
	計	1		1	1				1	3	5	1	13	1	3	4
RSウイルス感染症	Coxsackievirus A9															
	Enterovirus NT															
	Human bocavirus															
	Norovirus GII NT															
	Respiratory syncytial virus															
	Rhinovirus											1		1		
	Parechovirus NT												1	1		
計										1		1	2			
無菌性髄膜炎	Coxsackievirus B1							1	2				3			
	Coxsackievirus B4															
	Echovirus 6							2	3	1			6			
	Enterovirus 71															
	Mumps virus			2									2			
	Parainfluenza virus 2															
	Rhinovirus										1		1			
	Rhinovirus 1										1		1			
計		2						3	6	2		13				
マイコプラズマ肺炎	<i>Bordetella pertussis</i>								3			3	1		1	
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	2	3	2	1	2	3	10	17	17	3	16	81	11	8	19
	計	2	3	2	1	2	3	13	17	17	3	16	84	12	8	20
流行性耳下腺炎	Saffoldvirus 2															
計																
伝染性紅斑	B19 virus			1									1			
	計			1									1			
流行性角結膜炎	Saffoldvirus-NT										1		1			
	計										1		1			
その他	Adenovirus 1					1	2				1	4				
	Adenovirus 2	1	1		1				1			5				
	Adenovirus 3					1						2				
	Adenovirus 6					1						1				
	Adenovirus NT											1				
	Coxsackievirus A2															
	Coxsackievirus A4															
	Coxsackievirus A9															
	Coxsackievirus B2										1		1			
	Coxsackievirus B4													1		
	Enterovirus 6										1		1			
	Enterovirus 68															
	Enterovirus 71															
	Enterovirus NT							1					1			
	Enterovirus NT・Adenovirus NT															
	Herpes simplex virus 1															
	Human bocavirus			1	1	1							3			
	Human herpes virus 6							1	1		1	1	4	2		2
	Human herpes virus 7											1				
	Human metapneumovirus				4	1	2	4	3	1			15			
	Norovirus GII NT											1	1			
	Parainfluenza virus 2															
	Parainfluenza virus 3						2	2					4			
	Parechovirus 1															
	Parechovirus NT				2	1	4	3					10		1	1
	Poliovirus 1					1							1			
	Poliovirus 2					1							1			
	Respiratory syncytial virus									1	1	1	3	2	3	5
	Rhinovirus		1		1				1	2		9	14	2		2
	Saffoldvirus 2															
	Saffoldvirus-NT															
	Sapovirus genogroup unknown															
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>											11	2	13		
<i>Campylobacter jejuni</i>						3						3				
<i>Staphylococcus aureus</i> III					1							1				
<i>Staphylococcus aureus</i> VII					1							1				
計		1	2	1	8	16	12	9	4	7	16	12	91	7	4	11
総計		82	50	33	35	46	37	55	35	37	35	64	583	64	32	96