

高知県感染症発生動向調査（月報）

2011年10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40週(10月3日～)から第39週(～10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。

10月の上位6疾患の合計は31.74で、9月38.83(4週に補正、以下同じ)よりもさらに減少した。主な原因はヘルパンギーナ(9月3位6.23→10月10位1.11)の減少であり、例年9月または10月が年間の最低となるが、今年は10月のようなようである。感染性胃腸炎(9月2位10.24)は軽度増加し第42週から増加傾向がみられている。手足口病(同1位13.98)は週ごとに減少し9月の1/2以下となり、今年の大流行も終息しつつある。マイコプラズマ肺炎(同4位3.12)はさらに増加し、第25週から過去10年間で最多の報告が続いている。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(同5位2.65)と水痘(同9位1.95)は約1.5倍に増加し、年末まで増加すると予測される。流行性耳下腺炎(同7位2.58)は軽度増加している。

表1 各週定点当たり報告数（全国）

	第40週	第41週	第42週	第43週	計
1 感染性胃腸炎	2.76	2.63	2.96	3.21	11.56
2 手足口病	1.88	1.46	1.26	1.12	5.72
3 マイコプラズマ肺炎	1.08	1.23	1.13	1.20	4.64
4 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.90	0.85	1.10	1.19	4.04
5 水痘	0.60	0.59	0.94	0.95	3.08
6 流行性耳下腺炎	0.67	0.60	0.78	0.65	2.70

県内情報

1. 全国との対比（定点当たり報告数）

10月の高知県の上位6疾患の合計は24.40で、9月33.31(4週に補正、以下同じ)の約3/4に減少した。手足口病(9月1位19.36)は全国と同様に減少しているが、高知県のピークが全国よりも大きかったため、10月は全国よりも多い。感染性胃腸炎(同2位5.54)は増加傾向がみられず、全国の約1/2と少ない。水痘(同6位1.92)は約2倍に増加し全国よりも多いが、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(同8位1.78)、マイコプラズマ肺炎(同5位2.06)、流行性耳下腺炎(同11位1.26)はそれぞれ増加しているものの全国よりも少なく、10月の総数は全国よりもかなり少なくなった。

表2 各週定点当たり報告数（高知県）

	第40週	第41週	第42週	第43週	計
1 手足口病	2.17	2.23	1.60	1.10	7.10
2 感染性胃腸炎	1.73	1.07	1.57	1.27	5.63
3 水痘	0.77	1.17	1.10	1.00	4.03
4 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.83	0.77	0.50	0.67	2.77
5 マイコプラズマ肺炎	0.43	0.43	0.71	1.00	2.57
6 流行性耳下腺炎	0.83	0.20	0.77	0.50	2.30

2. 全体の傾向

麻しんと風しんの報告無し。

感染症が1年のうちで最も少ない季節である。RSウイルス感染症の早期流行の兆候がみられ、流行性耳下腺炎が流行の周期に入りつつある。また水痘・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は例年通りの増加傾向を示している。伝染性紅斑は比較的多い報告数が続いている。マイコプラズマ肺炎の全国的な流行は、マクロライド耐性株の増加が関係している可能性がある。

3. 主な疾患の発生状況

1) インフルエンザ

報告数 4名 (9月1名)。小児2名、成人2名で安芸と高知市から報告あり。沖縄県は504名で突出して多い。

2) 咽頭結膜熱

報告数 2名 (9月87名)。9月は今年最多であったが、10月は激減し今年最少であり、このような急激な変化は稀である。

3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 83名 (9月67名)。例年この程度であり、今後増加する疾患である。血清型T-1が1件、T-12が2件検出された。

4) 感染性胃腸炎

報告数 169名 (9月208名)。10月としては過去10年間で最も少ない。今後、11月または12月から増加に転じる。Parechovirusが1件、*Campylobacter jejuni* が2件検出された。

5) 水痘

報告数 121名 (9月72名)。例年よりも1ヵ月早く増加に転じた。

6) 手足口病

報告数 213名 (9月726名)。大幅に減少し昨年に続く大流行が終息に向かっている。

7) 伝染性紅斑

報告数 58名 (9月54名)。8月36名を除き4月から50~60名が6ヵ月続いている。

8) 突発性発疹

報告数 54名 (9月72名)。7月から週に14名程度で一定している。

9) 百日咳

報告数 7名 (9月12名)。2ヵ月連続で比較的多い。*Bordetella pertussis* が1件検出された。

10) ヘルパンギーナ

報告数 45名 (9月79名)。7月315名をピークに毎月減少し、12月には1桁の報告数になりそうである。

11) 流行性耳下腺炎

報告数 69名 (9月47名)。2010年1月以降では最も多く、過去の流行の周期をみると、今後徐々に増加する可能性がある。

12) RSウイルス感染症

報告数 50名 (9月21名)。10月の報告数としては2008年57名に次いで多く、全国同様に早期流行の兆候がある。

13) 流行性角結膜炎

報告数 4名 (9月5名)。少ない報告数が定着している。

14) マイコプラズマ肺炎 (基幹定点の報告疾患)

報告数 18名 (9月 18名)。非流行期は5名以下であるが、6月16名、7月6名、8月18名で全国と同様に報告数が多い。しかし、定点当たり報告数は全国4.64に比し高知県2.57と少ない。年齢別では小児12名、成人6名。*Mycoplasma pneumonia* が18件検出された。

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 21名 (9月 31名)。やや少ない。総て成人である。

16) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

報告数 10名 (9月3名)。今年3回目の2桁で、年齢は4歳以下が9名、70歳以上が1名。

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23年1月～平成23年11月17日現在)

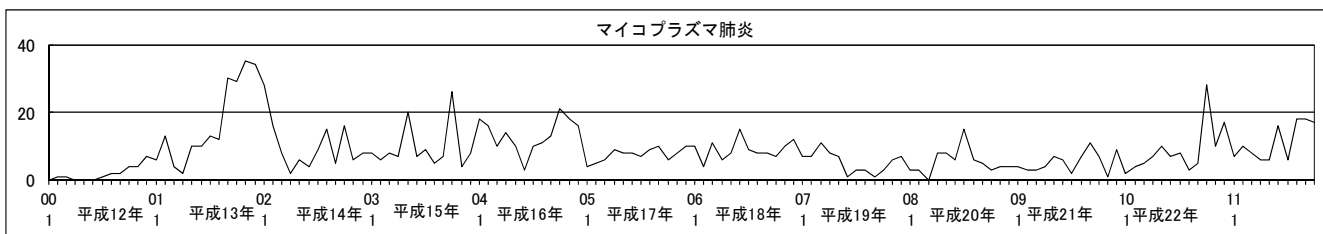
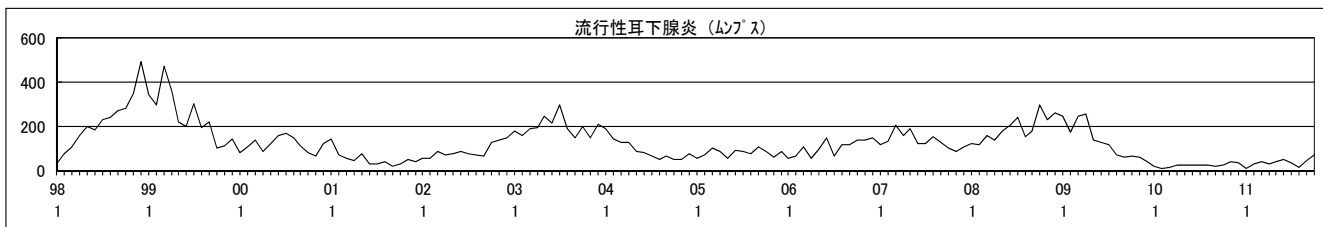
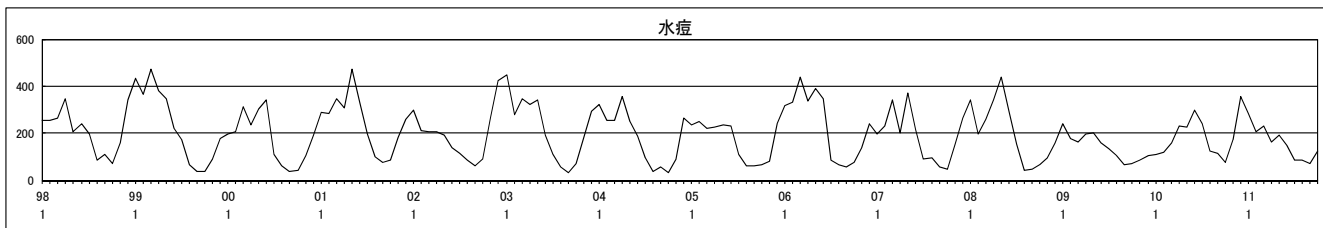
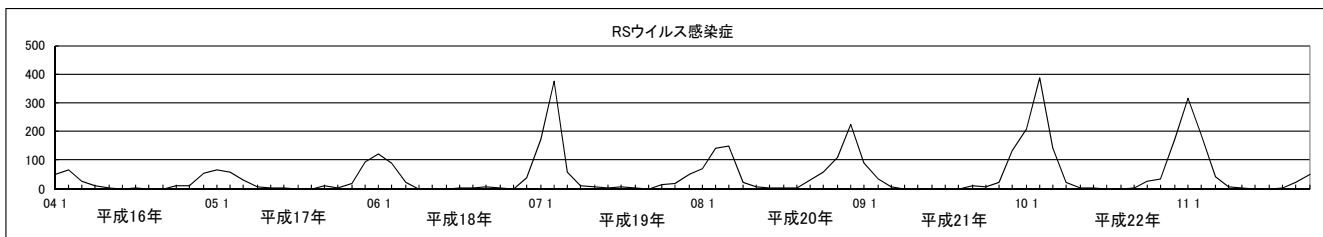
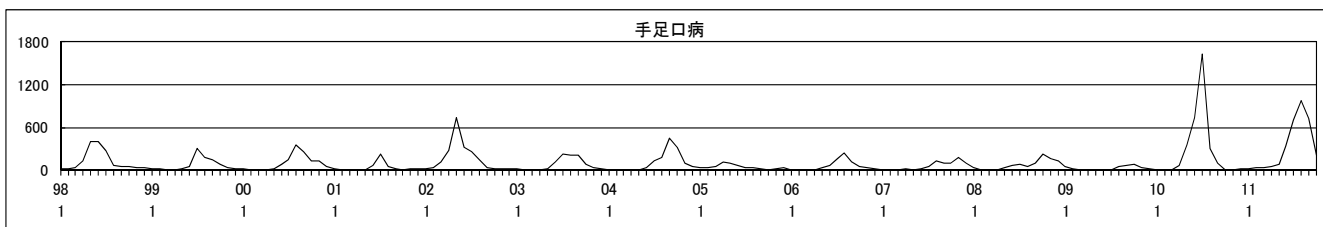
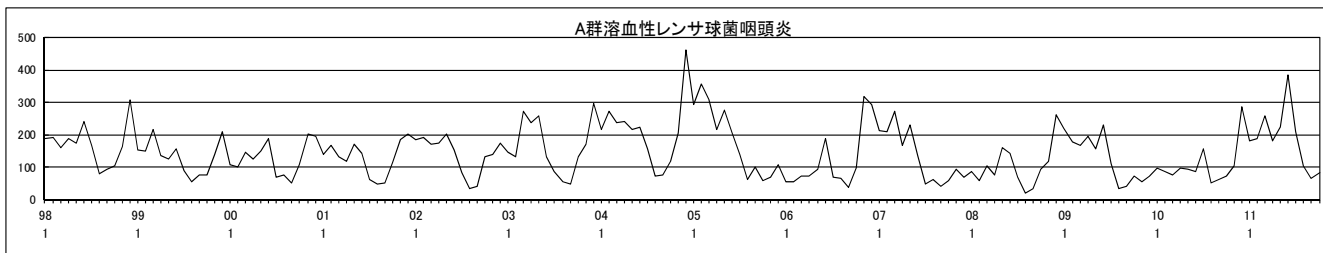
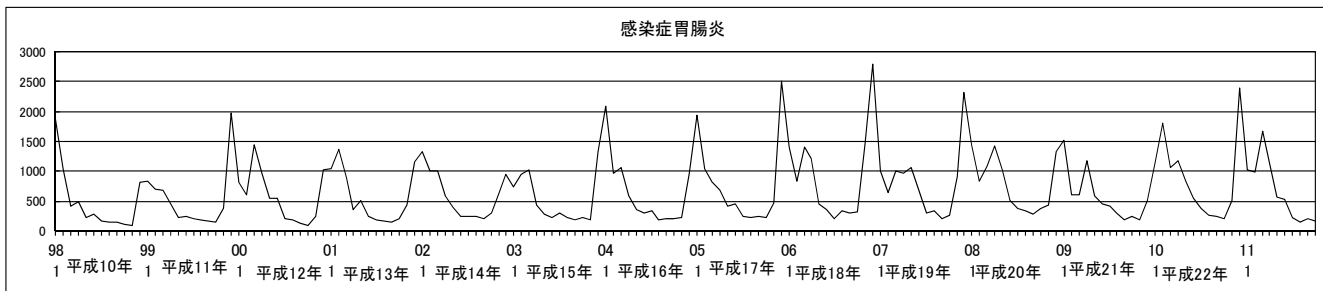
類型	病名	報告月											総計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2	結核	13	10	8	11	17	19	22	24	16	27	5	172
	計	13	10	8	11	17	19	22	24	16	27	5	172
3	腸管出血性大腸菌感染症							1		1	1		3
	計							1		1	1		3
4	つつが虫病	1											1
	マラリア									1			1
	レジオネラ症	1	1	1		1	1			1			6
	日本紅斑熱							2	3	1	1	8	15
	レプトスピラ症									1	3		4
	計	2	1	1		1	1	2	3	4	4	8	27
5	アメーバ赤痢			1									1
	ジアルジア症						1						1
	急性脳炎		1					1			1		3
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1											1
	後天性免疫不全症候群		1			1		1					3
	破傷風				1								1
	梅毒	1	1				1	1					4
計	2	3	1	1	1	2	3			1		14	
動物	鳥インフルエンザ		1										1
	計		1										1
総計		17	15	10	12	19	22	28	27	21	33	13	217

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	2		2				4	1	6
小児科	咽頭結膜熱			2				2	87	69
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	4	15	37	12	5	10	83	67	73
	感染性胃腸炎	15	34	81	16	7	16	169	208	199
	水痘	5	27	35	36	7	11	121	72	76
	手足口病	20	28	64	13	29	59	213	726	13
	伝染性紅斑		2	15	9	3	29	58	54	15
	突発性発疹	1	4	22	6	10	11	54	72	58
	百日咳			2			5	7	12	6
	ヘルパンギーナ	1	2	28	6	3	5	45	79	10
	流行性耳下腺炎		2	31	11		25	69	47	25
	RSウイルス感染症	1	4	43	1	1		50	21	27
眼科	急性出血性結膜炎								1	
	流行性角結膜炎			4				4	5	7
STD	性器クラミジア感染症			1			1	2	3	5
	性器ヘルペスウイルス 感染症									
	尖圭コンジローマ			1				1	1	3
	淋菌感染症			1				1		3
基幹	細菌性髄膜炎								2	
	無菌性髄膜炎			2				2	1	1
	マイコプラズマ肺炎			13			5	18	18	28
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)			1				1		1
	メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		1	18			2	21	31	31
	ペニシリン耐性肺炎 球菌感染症			9			1	10	3	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	49	119	412	110	70	175	935	1,512	658	
前月	61	234	708	205	94	210				
前年同月	36	108	329	61	48	76				
小児科定点数	2	7	11	3	2	5				

2011年 10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	0.50		0.13				0.08	0.02	0.13
小児科	咽頭結膜熱			0.18				0.07	2.90	2.30
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	2.00	2.14	3.36	4.00	2.50	2.00	2.77	2.23	2.43
	感染性胃腸炎	7.50	4.86	7.36	5.33	3.50	3.20	5.63	6.93	6.63
	水痘	2.50	3.86	3.18	12.00	3.50	2.20	4.03	2.40	2.53
	手足口病	10.00	4.00	5.82	4.33	14.50	11.80	7.10	24.20	0.43
	伝染性紅斑		0.29	1.36	3.00	1.50	5.80	1.93	1.80	0.50
	突発性発疹	0.50	0.57	2.00	2.00	5.00	2.20	1.80	2.40	1.93
	百日咳			0.18		2.50		0.23	0.40	0.20
	ヘルパンギーナ	0.50	0.29	2.55	2.00	1.50	1.00	1.50	2.63	0.33
	流行性耳下腺炎		0.29	2.82	3.67		5.00	2.30	1.57	0.83
	RSウイルス感染症	0.50	0.57	3.91	0.33	0.50		1.67	0.70	0.90
	眼科	急性出血性結膜炎								0.33
流行性角結膜炎				4.00				1.33	1.67	2.33
STD	性器クラミジア感染症			0.50			0.50	0.33	0.50	0.83
	性器ヘルペスウイルス 感染症								0.00	
	尖圭コンジローマ			0.50				0.17	0.17	0.50
	淋菌感染症			0.50				0.17	0.00	0.50
基幹	細菌性髄膜炎								0.29	
	無菌性髄膜炎			0.40				0.29	0.14	0.14
	マイコプラズマ肺炎			2.60			5.00	2.57	2.57	4.00
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)			0.20				0.14	0.00	0.14
	メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		1.00	3.60			2.00	3.00	4.43	4.43
	ペニシリン耐性肺炎 球菌感染症			1.80			1.00	1.43	0.43	0.29
	薬剤耐性緑膿菌 感染症								0	
	薬剤耐性アシネト バクター感染症									
小児科定点分計		24.00	16.86	32.85	36.67	35.00	33.20	29.12	48.19	19.16
前月		30.50	33.23	59.55	68.33	47.00	39.60			
前年同月		18.00	15.29	23.61	20.33	23.50	12.80			

注目される疾患別月別推移



高知県感染症情報（月報）

平成 23年10月

検査情報

ウイルス、細菌の分離状況

10月はウイルス 39件、細菌 59件の搬入があり、そのうちウイルス 8件、細菌 24件の病原体を検出し、また、平成23年7月から9月に搬入された検体でウイルス 25件、細菌 0件を検出した。検出ウイルスの内訳は、Coxsackievirus A6 3件、Coxsackievirus A10 1件、Coxsackievirus A16 8件、Coxsackievirus B1 1件、Rhinovirus 5件、Parechovirus NT 2件、Human metapneumovirus 4件、Human herpes virus 6 1件、Echovirus 6 1件、Enterovirus NT 1件、Respiratory syncytial virus 1件、Adenovirus 1 1件、Adenovirus 2 1件、Adenovirus 6 1件、Saffoldvirus-NT 2件、また、細菌の内訳は、*Mycoplasma pneumoniae* 18件、*Bordetella pertussis* 1件、*Campylobacter jejuni* 2件、*Streptococcus pyogenes* T1 1件、*Streptococcus pyogenes* T12 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	採取日	ウイルス、細菌の検出
1	1歳	男	上気道炎 ウイルス性発疹他	40℃,上気道炎,発疹,	咽頭ぬぐい液	7/13	Enterovirus NT
2	1歳	男	手足口病	37℃,発疹,手足口病症状,	咽頭ぬぐい液	8/5	Coxsackievirus A6
3	2歳	女	手足口病	手足口病症状,	咽頭ぬぐい液	8/16	Coxsackievirus A16
4	1歳	女	急性気管支炎	37℃,下気道炎,気管支炎,	咽頭ぬぐい液	8/20	Adenovirus 2
5	5歳	男	手足口病	37℃,手足口病症状,	咽頭ぬぐい液	8/23	Coxsackievirus A16
6	1ヵ月	女	無菌性髄膜炎	39℃,	髄液	8/28	Coxsackievirus B1
7	3歳	男	手足口病	手足口病症状,	咽頭ぬぐい液	8/29	Coxsackievirus A16
8	3歳	男	手足口病	手足口病症状,	咽頭ぬぐい液	8/29	Saffoldvirus-NT
9	4歳	男	無菌性髄膜炎	38℃,	咽頭ぬぐい液	9/1	Echovirus 6
10	4歳	男	無菌性髄膜炎	38℃,	咽頭ぬぐい液	9/1	Rhinovirus
11	1歳	女	手足口病	39℃,手足口病症状,	咽頭ぬぐい液	9/2	Coxsackievirus A6
12	2歳	女	流行性角結膜炎	38℃,結膜炎,	咽頭ぬぐい液	9/2	Saffoldvirus-NT
13	1歳	男	ヘルパンギーナ	39℃,上気道炎,口内炎,結膜炎,	咽頭ぬぐい液	9/5	Adenovirus 6
14	1歳	男	手足口病	39℃,手足口病症状,	咽頭ぬぐい液	9/6	Coxsackievirus A16
15	1歳	男	手足口病	39℃,手足口病症状,	咽頭ぬぐい液	9/6	Rhinovirus
16	1歳	女	手足口病	39℃,発疹,口内炎,	咽頭ぬぐい液	9/9	Coxsackievirus A6
17	2歳	女	手足口病	38℃,手足口病症状,	咽頭ぬぐい液	9/12	Adenovirus 1
18	4歳	男	手足口病	38℃,手足口病症状,	咽頭ぬぐい液	9/12	Coxsackievirus A10
19	2歳	女	手足口病	38℃,手足口病症状,	咽頭ぬぐい液	9/12	Coxsackievirus A16
20	2歳	女	手足口病	38℃,手足口病症状,	咽頭ぬぐい液	9/12	Parechovirus NT
21	4歳	女	手足口病	38℃,口内炎,	咽頭ぬぐい液	9/13	Coxsackievirus A16
22	11ヵ月	男	肺炎	40℃,肺炎,	咽頭ぬぐい液	9/16	Human metapneumovirus
23	3歳	男	気管支炎	気管支炎,	咽頭ぬぐい液	9/22	Rhinovirus
24	5歳	男	手足口病	手足口病症状,	咽頭ぬぐい液	9/26	Coxsackievirus A16
25	4歳	女	マイコプラズマ肺炎	39℃,	咽頭ぬぐい液	9/27	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
26	2歳	女	手足口病	手足口病症状,	咽頭ぬぐい液	9/27	Coxsackievirus A16
27	9歳	女	マイコプラズマ	39℃,肺炎,	咽頭ぬぐい液	9/28	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
28	12歳	男	マイコプラズマ肺炎	40℃,肺炎,	咽頭ぬぐい液	9/28	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
29	1歳	男	マイコプラズマ	40℃,	咽頭ぬぐい液	9/29	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
30	11歳	女	マイコプラズマ肺炎	39℃,上気道炎,	咽頭ぬぐい液	9/29	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
31	4歳	男	マイコプラズマ肺炎	38℃,	咽頭ぬぐい液	9/29	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
32	6ヵ月	女	感染性胃腸炎	下痢,	ふん便	9/30	Parechovirus NT
33	4歳	男	肺炎	40℃,肺炎,	鼻汁	9/30	Human metapneumovirus
34	34歳	女	気管支炎	38℃,気管支炎,	喀痰	10/1	Human metapneumovirus
35	5歳	男	感染性胃腸炎	38℃,	ふん便	10/3	<i>Campylobacter jejuni</i>
36	5歳	男	急性肺炎	37℃,肺炎,	咽頭ぬぐい液	10/3	Rhinovirus
37	1歳	男	百日咳	39℃,肺炎,	咽頭ぬぐい液	10/4	Human metapneumovirus
38	4ヵ月	女	急性気管支炎	下気道炎,	咽頭ぬぐい液	10/5	Respiratory syncytial virus
39	10ヵ月	女	突発性発疹	39℃,発疹,	咽頭ぬぐい液	10/5	Human herpes virus 6

No.	年齢	性別	臨床診断名	臨床症状	検査材料	採取日	ウイルス, 細菌の検出
40	9歳	女	マイコプラズマ肺炎	40°C,肺炎,	咽頭ぬぐい液	10/6	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
41	7歳	男	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	39°C,	咽頭ぬぐい液	10/7	<i>Streptococcus pyogenes</i> T1
42	7歳	女	マイコプラズマ肺炎	39°C,肺炎,	咽頭ぬぐい液	10/7	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
43	7歳	男	マイコプラズマ肺炎	39°C,	咽頭ぬぐい液	10/8	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
44	2歳	女	RSウイルス感染症疑い	39°C,気管支炎,	咽頭ぬぐい液	10/11	Rhinovirus
45	5歳	男	マイコプラズマ	40°C,	咽頭ぬぐい液	10/14	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
46	12歳	男	マイコプラズマ肺炎	39°C,肺炎	咽頭ぬぐい液	10/14	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
47	5歳	女	マイコプラズマ肺炎	38°C,	咽頭ぬぐい液	10/15	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
48	12歳	女	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	38°C,上気道炎,	咽頭ぬぐい液	10/17	<i>Streptococcus pyogenes</i> T12
49	4歳	女	マイコプラズマ肺炎	40°C,肺炎,	咽頭ぬぐい液	10/17	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
50	15歳	男	感染性胃腸炎	39°C,下痢,腹痛,	ふん便	10/17	<i>Campylobacter jejuni</i>
51	2歳	女	百日咳	37°C,	咽頭ぬぐい液	10/17	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
52	5歳	男	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	38°C,	咽頭ぬぐい液	10/19	<i>Streptococcus pyogenes</i> T12
53	8歳	女	マイコプラズマ感染症	40°C,肺炎,	咽頭ぬぐい液	10/21	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
54	5歳	男	マイコプラズマ肺炎	38°C,	咽頭ぬぐい液	10/21	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
55	11歳	男	マイコプラズマ感染症	39°C,肺炎,	咽頭ぬぐい液	10/22	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
56	6歳	男	マイコプラズマ感染症	38°C,気管支炎,	咽頭ぬぐい液	10/22	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
57	7歳	男	百日咳		咽頭ぬぐい液	10/22	<i>Bordetella pertussis</i>

病原体検出状況

臨床診断名	病原微生物	2010年			2010 総計	2011年										2011 総計			
		10	11	12		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	<i>Streptococcus pyogenes</i> T-1				4			2		2		1			1			1	6
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T-4	1	1	2	8						1								1
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T-12				6	1		1	3	3	1	1	2				2		14
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T-25				2														0
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T-28									1									1
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T-UT	1	1		3														0
	<i>Streptococcus pyogenes</i> TB-3264								1		1								2
計		2	2	2	23	1	0	3	4	6	3	2	2	0			3	24	
インフルエンザ	Influenza virus A H1pdm	1	1	1	117	51	51	8	2										112
	Influenza virus A H3 NT	2	1	1	4			7	5	2									14
	Influenza virus B NT						5	12	1	6	1								25
	Enterovirus NT				1														0
	Human metapneumovirus				1														0
	Rhinovirus																		0
計		3	2	2	123	51	56	27	8	8	1	0	0	0	0	0	0	151	
咽頭結膜熱	Adenovirus 1				3														0
	Adenovirus 2	1	4	1	23		1												1
	Adenovirus 3	2	2		11		1												1
	Adenovirus 5				2														0
	Echovirus 6											2							2
	Enterovirus 71				1														0
	Enterovirus NT				1														0
	Human metapneumovirus											1							1
	Parainfluenza virus 2				1														0
	Rhinovirus				1														0
	Saffoldvirus 2				1														0
	Saffoldvirus-NT				1			1											1
	計		3	6	1	45	0	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	6
感染性胃腸炎	Adenovirus 1				1														0
	Adenovirus 2				2														0
	Adenovirus 3			1	1														0
	Adenovirus 40/41		1		10														0
	Adenovirus 40/41・Parechovirus NT		1		1														0
	Adenovirus 5				1														0
	Coxsackievirus A5				1														0
	Coxsackievirus A6											1							1
	Coxsackievirus B1													1					1
	Echovirus 25		1	1	2														0
	Enterovirus 71				1														0
	Enterovirus NT				2														0
	Hepatitis A virus				1														0
	Noro G I・G II				1														0
	Norovirus GI NT				2														0
	Norovirus GII NT		10	33	110	6	5	1	3										15
	Parechovirus 1				1														0
	Parechovirus NT	1	1	1	3							1		1			1		3
	Poliovirus 1				1														0
	Poliovirus 2		1		1														0
	Rhinovirus 1													1					1
	Rotavirus group A NT				26		3	2	2	2									9
	Saffoldvirus 2		3		3														0
	Sapovirus genogroup unknown		3	2	16				2		1								3
	<i>Campylobacter jejuni</i>	3			13		1		3	1	1	2	1			2			11
<i>Campylobacter coli</i>		1		1			1											1	
<i>Staphylococcus aureus</i>				2														0	
<i>Salmonella</i> Enteritidis	2			2									2					2	
計		6	22	38	205	6	9	3	11	3	3	3	6	0	3		3	47	
ヘルパンギーナ	Adenovirus 3		1		1														0
	Adenovirus 5				1														0
	Coxsackievirus A2				12														0
	Coxsackievirus A4				3														0
	Coxsackievirus A5				7														0
	Coxsackievirus A6			2	2	1	1	1	2	4	2			1				12	
	Echovirus 25		1		1													0	
	Enterovirus 71				3														0
	Enterovirus NT				1														0
	Herpes simplex virus 1			1	1									1					1
	Parainfluenza virus 3				1														0
	Parechovirus NT		1		2						1								1
	Poliovirus 2				1														0
	Rhinovirus 90・Enterovirus NT				1														0
	Saffoldvirus 2				1														0
計		1	3	2	38	1	1	1	2	4	3	0	1	1	0		0	14	
手足口病	Adenovirus 1																		0
	Adenovirus 2				1														0
	Coxsackievirus A16				1								1	5	5				11
	Coxsackievirus A2				1														0
	Coxsackievirus A4				1														0
	Coxsackievirus A5				1														0
	Coxsackievirus A6			4	4	7	9	8	3	4	11	12	5	2				61	
	Coxsackievirus A10																1	1	
	Coxsackievirus B4													1				1	
	Echovirus 6													1				2	
	Enterovirus 71				86									1		1			0
	Enterovirus NT				2														0
	Herpes simplex virus NT				1														0
	Other Paramyxovirus						1												1
	Parechovirus 3				1														0
	Parechovirus NT											2		1					4
	Poliovirus 2											1							1
Poliovirus																		1	
Saffoldvirus-NT																		1	
計		0	0	4	99	7	10	8	3	4	15	14	13	11	0		0	85	

臨床診断名	病原微生物	2010年			2010 総計	2011年										2011 総計			
		10	11	12		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
百日咳	Human metapneumovirus																1	1	
	<i>Bordetella pertussis</i>			1	1				1	1					1			1	4
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		2		12		1											1	2
	計	0	2	1	13	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0		3	7	
RSウイルス 感染症	Coxsackievirus A9				2														0
	Enterovirus NT				1														0
	Human bocavirus				1														0
	Norovirus GII NT				1														0
	Respiratory syncytial virus				1														0
	Rhinovirus																	1	1
計	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
無菌性髄膜炎	Coxsackievirus B1												1	2					3
	Coxsackievirus B4				1														0
	Echovirus 6												2	3	1				6
	Enterovirus 71				2														0
	Mumps virus							2											2
	Parainfluenza virus 2				1														0
	Rhinovirus															1			1
	Rhinovirus 1														1				1
計	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	3	6	2	0	0	13		
マイコプラズマ肺炎	<i>Bordetella pertussis</i>				1												3		3
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	1	3	4	24	5	2	3	2	1	2	3	10	17	17				62
	計	1	3	4	25	5	2	3	2	1	2	3	13	17	17				65
流行性耳下腺炎	Saffoldvirus 2		1		1														0
	計	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	B19 virus								1										1
	計	0	0	0		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
流行性角結膜炎	Saffoldvirus-NT				0													1	1
	計				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
その他	Adenovirus 1				1							1	2						3
	Adenovirus 2					1	1	1		1				1					5
	Adenovirus 3					1							1						2
	Adenovirus 6												1						1
	Adenovirus NT			1	4	1													1
	Coxsackievirus A2				1														0
	Coxsackievirus A4				1														0
	Coxsackievirus A9				1														0
	Enterovirus 68				4														0
	Enterovirus 71				7														0
	Enterovirus NT				4									1					1
	Enterovirus NT・Adenovirus NT				1														0
	Herpes simplex virus 1				1														0
	Human bocavirus				1				1	1	1								3
	Human herpes virus 6												1	1				1	3
	Human metapneumovirus				3					4	1	2	4	3			1		15
	Parainfluenza virus 2				1														0
	Parainfluenza virus 3				9								2	2					4
	Parechovirus 1				1														0
	Parechovirus NT	1			2					2	1	4	3						10
	Poliovirus 1													1					1
	Poliovirus 2													1					1
	Respiratory syncytial virus				4													1	1
	Rhinovirus	1			4			1				1			1	1			4
	Saffoldvirus 2				1														0
	Saffoldvirus-NT	1			2														0
	Sapovirus genogroup unknown				1														0
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>				8														0	
<i>Campylobacter jejuni</i>												3						3	
<i>Staphylococcus aureus</i> III												1						1	
<i>Staphylococcus aureus</i> VII												1						1	
計	3	1	0	62	3	1	2	1	8	14	12	9	4	4				58	
総計	19	42	54	644	74	82	50	33	35	44	37	51	35	30				471	