

高知県感染症発生動向調査（月報）

2011年12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48週(11月28日～)から第52週(～1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。

12月の上位6疾患の合計は95.45で、11月50.60(5週に補正、以下同じ)の1.8倍に増加した。第52週は年末年始の休みのため減少しているが、感染性胃腸炎(11月1位21.31)とインフルエンザ(同12位0.95)は週毎の増加がみられている。過去10年間と比較すると、前者は少なく後者は中程度である。水痘(同3位7.21)、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(同2位7.65)、RSウイルス感染症(同7位3.41)も大きく増加し、過去10年間と比較して多い。マイコプラズマ肺炎(同4位6.14)は6月から継続して過去10年間では極めて多いが、第50週から減少している。

表1 各週定点当たり報告数(全国)

		48週	49週	50週	51週	52週	計
1	感染性胃腸炎	7.02	8.95	11.66	12.76	9.97	50.36
2	水痘	2.09	2.19	2.70	2.64	2.46	12.08
3	インフルエンザ	0.57	1.11	1.98	3.34	3.75	10.75
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.07	2.24	2.53	2.26	1.37	10.47
5	マイコプラズマ肺炎	1.46	1.51	1.30	1.19	1.00	6.46
6	RSウイルス感染症	0.87	1.06	1.18	1.17	1.05	5.33

県内情報

1. 全国との対比(定点当たり報告数)

12月の高知県の上位6疾患の合計は88.34で、11月37.63(5週に補正、以下同じ)の2.3倍に増加したが全国よりも少ない。感染性胃腸炎(11月16.29)は実に3.5倍に増加し全国を上回った。RSウイルス感染症(同8位2.75)は週毎に急激に増加し全国の2倍以上である。しかし、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(同3位4.34)、水痘(同6位4.09)、マイコプラズマ肺炎(同10位2.14)は全国よりもかなり少ない。流行性耳下腺炎(同5位4.13)は増加し全国7位3.52よりも多い。インフルエンザは10位1.69と少ない。

表2 各週定点当たり報告数(高知県)

		48週	49週	50週	51週	52週	計
1	感染性胃腸炎	9.77	12.07	10.63	12.80	11.20	56.46
2	RSウイルス感染症	1.00	1.13	2.40	2.70	3.77	11.00
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.53	1.13	3.90	1.00	0.87	8.44
4	流行性耳下腺炎	0.80	1.00	0.80	1.73	0.77	5.10
5	水痘	0.73	0.50	0.90	1.20	1.30	4.63
6	マイコプラズマ肺炎	0.14	1.14	0.71	0.57	0.14	2.71

2. 全体の傾向

麻疹と風しんの報告無し。今年度中のMRワクチン対象者は速やかに接種して下さい。

冬型感染症の感染性胃腸炎・RSウイルス感染症が急激に増加し、インフルエンザも流行の兆候がみられている。冬季に増加するA群溶血性レンサ球菌咽頭炎・水痘が例年通り増加してきた。流行性耳下腺炎は2年以上の非流行期を経て、流行期に転じた可能性がある。マイコプラズマ肺炎は引き続き流行している。

3. 主な疾患の発生状況

1) インフルエンザ

報告数 81名 (11月4名)。第52週は定点あたり報告数が1.10となり流行の目安である1を超えた。流行の始まり時期としては通常であり、1月以降に急増すると推測される。AH3 (A香港型) が3件検出され、全国と同様の傾向である。

2) 咽頭結膜熱

報告数 20名 (11月6名)。やや増加したが、しばらくはこの程度の少ない報告数で推移すると考えられる。

3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 253名 (11月104名)。冬に増加し多い年と少ない年があるが、今シーズンは2年連続で多い傾向である。血清型T-1が2件検出された。

4) 感染性胃腸炎

報告数 1,694名 (11月391名)。例年通りの時期に急激に増加した。今後は流行の大きさに注目したい。ウイルスはNorovirus GII NTが23件、Sapovirusが1件、Adenovirusが1件検出された。

5) 水痘

報告数 139名 (11月98名)。冬に増加する疾患であるが、増加の程度は僅かである。

6) 手足口病

報告数 55名 (11月101名)。8月以降毎月減少しているが、緩やかな減少に留まっている。

7) 伝染性紅斑

報告数 71名 (11月88名)。1桁が持続することもあるが、4月から比較的多い報告数が続いている。

8) 突発性発疹

報告数 57名 (11月57名)。2011年の報告数は36名～93名で変動が少ない。

9) 百日咳

報告数 4名 (11月10名)。9月12名、10月8名とやや多かったが、通常の報告数に復した。

10) ヘルパンギーナ

報告数 25名 (11月39名)。冬季に1桁に減少する疾患であるが、まだ比較的多い。

11) 流行性耳下腺炎

報告数 153名 (11月99名)。2009年8月以降2桁が続いていたが、2年4か月ぶりの3桁であり、この傾向が継続するかどうか注目したい。

12) RSウイルス感染症

報告数 330名 (11月66名)。サーベイランスが本格的に始まった2004年以降、12月としては最も多い。過去5年間では3桁の報告数が2～4か月持続しているが、今シーズンはどうであろうか。

13) 流行性角結膜炎

報告数 5名 (11月11名)。通常の報告数に戻った。

14) マイコプラズマ肺炎 (基幹定点の報告疾患)

報告数 19名 (11月13名)。全国と同様に報告数が多く、年間としては2004年に次いで多い。LAMP法で19件が検出されている。

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 54名（11月30名）。最近の報告数は20～40名であり、過去5年間で最も多い。

16) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

報告数 10名（11月6名）。2011年は1桁が8か月で報告数は年々減少傾向である。

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23年1月～平成23年12月31日現在）

類型	病名	報告月												総計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2	結核	13	10	8	11	17	19	20	23	16	26	11	20	194
	計	13	10	8	11	17	19	20	23	16	26	11	20	194
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											4	5
	マラリア									1			1	1
	レジオネラ症	1	1	1		1	1			1			6	6
	日本紅斑熱							2	3	1	1	8	15	15
	レプトスピラ症									1	3		4	4
	計	2	1	1		1	1	2	3	4	4	8	4	31
5	アメーバ赤痢			1									1	2
	ジアルジア症						1						1	1
	急性脳炎		1					1			1		3	3
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1											1	1
	後天性免疫不全症候群		1			1		1					3	3
	破傷風				1								1	1
	梅毒	1	1				1	1					4	4
計	2	3	1	1	1	2	3			1		1	15	
動物	鳥インフルエンザ		1										1	1
	計		1										1	1
総計		17	15	10	12	19	22	26	26	21	32	19	25	244

高知県感染症情報 月報(64定点医療機関)

2011年 12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	5	33	23	7	2	11	81	4	42
小児科	咽頭結膜熱		6	14				20	6	58
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	7	26	158	27	15	20	253	104	286
	感染性胃腸炎	54	275	826	185	142	212	1,694	391	2,391
	水痘	3	24	91	7	2	12	139	98	357
	手足口病	11	12	12	1	2	17	55	101	25
	伝染性紅斑		5	29	8	6	23	71	88	17
	突発性発疹		12	21	9	5	10	57	57	64
	百日咳			2	2			4	10	4
	ヘルパンギーナ	1	2	7		5	10	25	39	5
	流行性耳下腺炎		14	27	28	1	83	153	99	35
	RSウイルス感染症	2	94	207	12	2	13	330	66	173
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			5				5	11	
STD	性器クラミジア感染症			1			1	2	3	7
	性器ヘルペスウイルス 感染症			1				1		1
	尖圭コンジローマ			1				1		
	淋菌感染症								2	
基幹	細菌性髄膜炎			1				1	2	1
	無菌性髄膜炎			2				2	2	4
	マイコプラズマ肺炎			12			7	19	13	2
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)								2	17
	メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		5	46			3	54	30	1
	ペニシリン耐性肺炎 球菌感染症			10				10	6	27
	薬剤耐性緑膿菌 感染症			2				2	3	11
薬剤耐性アシネト バクター感染症									2	
計		83	508	1,498	286	182	422	2,979	1,137	3,530
前月		67	165	525	130	65	185			
前年同月		163	744	1,745	368	271	239			
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)

2011年

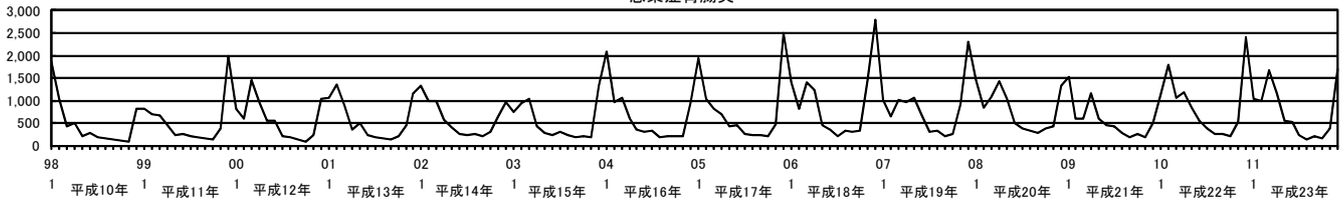
12月

定点当たりの人数

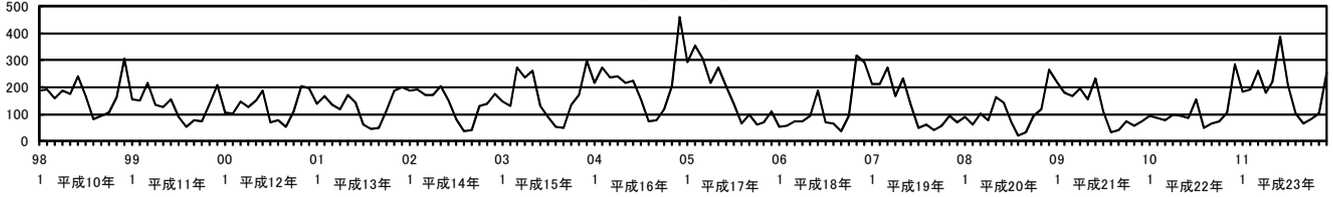
定点名	医療圏 疾病名	安芸 医療圏	中央医療圏			高幡 医療圏	幡多 医療圏	計	前月	前年同月
			中央東	高知市	中央西					
内科・ 小児科	インフルエンザ	1.25	3.00	1.44	1.40	0.50	1.38	1.69	0.08	0.88
小児科	咽頭結膜熱		0.86	1.27				0.67	0.20	1.93
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	3.50	3.71	14.36	9.00	7.50	4.00	8.43	3.47	9.53
	感染性胃腸炎	27.00	39.29	75.09	61.67	71.00	42.40	56.47	13.03	79.70
	水痘	1.50	3.43	8.27	2.33	1.00	2.40	4.63	3.27	11.90
	手足口病	5.50	1.71	1.09	0.33	1.00	3.40	1.83	3.37	0.83
	伝染性紅斑		0.71	2.64	2.67	3.00	4.60	2.37	2.93	0.57
	突発性発疹		1.71	1.91	3.00	2.50	2.00	1.90	1.90	2.13
	百日咳			0.18	0.67			0.13	0.33	0.13
	ヘルパンギーナ	0.50	0.29	0.64		2.50	2.00	0.83	1.30	0.17
	流行性耳下腺炎		2.00	2.45	9.33	0.50	16.60	5.10	3.30	1.17
	RSウイルス感染症	1.00	13.43	18.82	4.00	1.00	2.60	11.00	2.20	5.77
眼科	急性出血性結膜炎							0.00		
	流行性角結膜炎			5.00				1.67	3.67	
STD	性器クラミジア感染症			0.50			1.00	0.33	0.50	2.33
	性器ヘルペスウイルス 感染症			0.50				0.17		0.17
	尖圭コンジローマ			0.50				0.17		
	淋菌感染症							0.00	0.33	
基幹	細菌性髄膜炎			0.20				0.14	0.29	0.17
	無菌性髄膜炎			0.40				0.29	0.29	0.57
	マイコプラズマ肺炎			2.40			7.00	2.71	1.86	0.29
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)							0.00	0.29	2.43
	メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		5.00	9.20			3.00	7.71	4.29	0.14
	ペニシリン耐性肺炎 球菌感染症			2.00				1.43	0.86	3.86
	薬剤耐性緑膿菌 感染症			0.40				0.29	0.43	1.57
	薬剤耐性アシネト バクター感染症								0.00	0.29
小児科定点分計		40.25	70.14	128.16	94.40	90.50	81.38	95.05	35.38	114.71
前月		33.00	23.14	42.13	43.33	32.50	35.00			
前年同月		80.50	105.47	152.35	121.87	134.75	46.30			

注目される疾患別月別推移

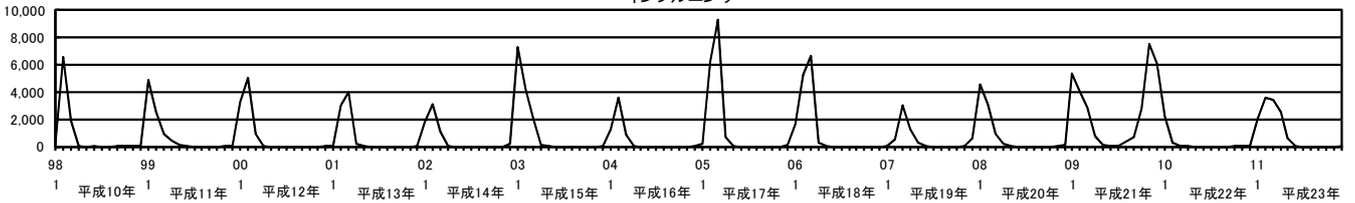
感染症胃腸炎



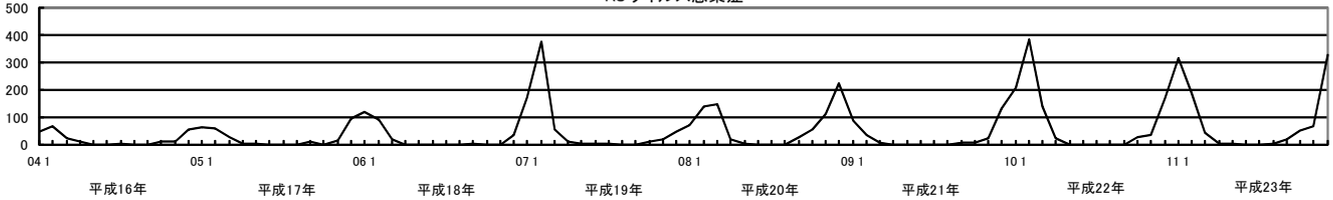
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



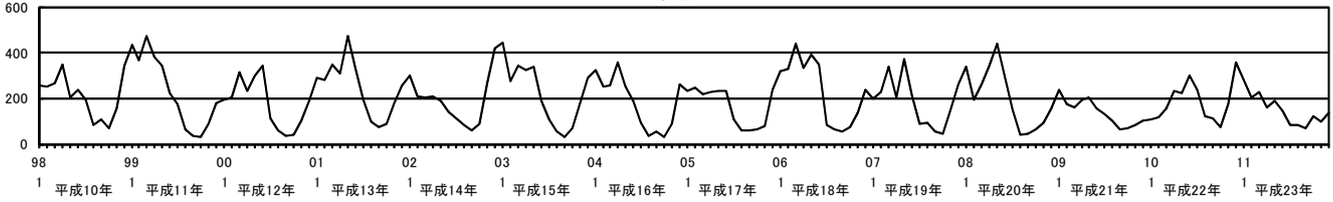
インフルエンザ



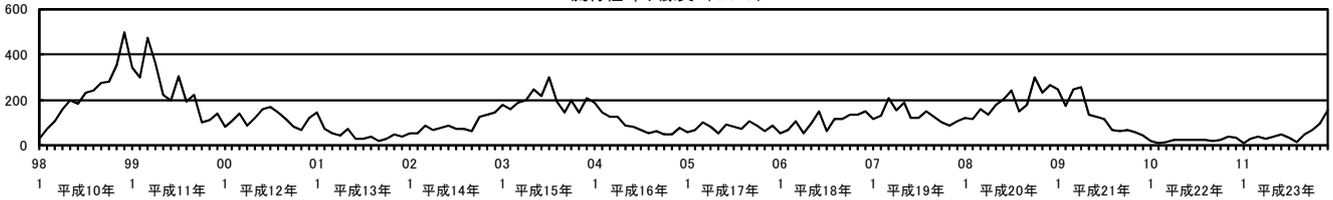
RSウイルス感染症



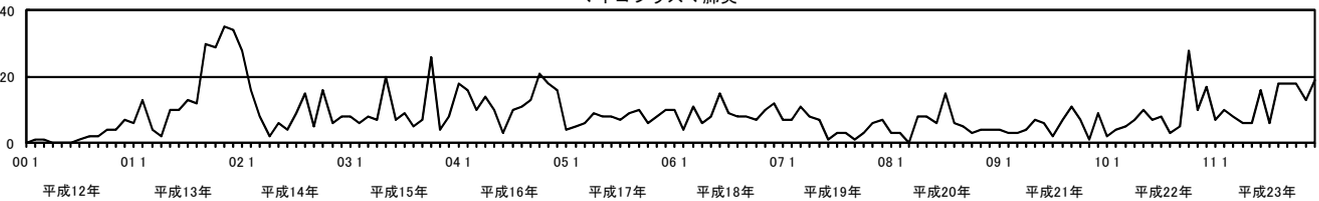
水痘



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 23年12月

検査情報

ウイルス、細菌の分離状況

12月はウイルス 68件、細菌 52件の搬入があり、そのうちウイルス 28件、細菌 21件の病原体を検出し、また、平成23年10月から11月に搬入された検体でウイルス 9件、細菌 8件を検出した。検出ウイルスの内訳は、Norovirus GII NT 28件、Sapovirus 1件、Influenza virus A H3 NT 3件、Adenovirus 1 1件、Adenovirus 2 1件、Coxsackievirus A10 1件、Coxsackievirus B2 1件、Echovirus 6 1件、また、細菌の内訳は、Mycoplasma pneumoniae 23件、Bordetella pertussis 2件、Streptococcus pyogenes T1 1件、Streptococcus pyogenes T25 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	0歳	男	気管支炎	38℃.	咽頭ぬぐい液	10/06	Echovirus 6
2	9歳	男	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	38℃.上気道炎.	咽頭ぬぐい液	11/29	Streptococcus pyogenes T1
3	5歳	男	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	38℃.	咽頭ぬぐい液	12/07	Streptococcus pyogenes T1
4	7歳	男	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	38℃.上気道炎.	咽頭ぬぐい液	11/28	Streptococcus pyogenes T1
5	7歳	女	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	38℃.	咽頭ぬぐい液	11/24	Streptococcus pyogenes T25
6	10歳	女	インフルエンザ	39℃.上気道炎.	咽頭ぬぐい液	12/10	Influenza virus A H3 NT
7	5歳	女	インフルエンザ	39℃.	鼻汁	12/19	Influenza virus A H3 NT
8	5歳	女	インフルエンザ	40℃.	鼻汁	12/19	Influenza virus A H3 NT
9	9ヶ月	男	ヘルパンギーナ	39℃.発疹.口内炎.	咽頭ぬぐい液	10/07	Coxsackievirus A10
10	9歳	女	マイコプラズマ感染症	38℃.	咽頭ぬぐい液	12/12	Mycoplasma pneumoniae
11	3歳	男	マイコプラズマ感染症	40℃.嘔吐.	咽頭ぬぐい液	12/09	Mycoplasma pneumoniae
12	7歳	男	マイコプラズマ感染症	38℃.肺炎.	咽頭ぬぐい液	12/16	Mycoplasma pneumoniae
13	10歳	男	マイコプラズマ感染症	39℃.肺炎.	咽頭ぬぐい液	12/13	Mycoplasma pneumoniae
14	8歳	女	マイコプラズマ感染症	発熱	咽頭ぬぐい液	12/08	Mycoplasma pneumoniae
15	11歳	男	マイコプラズマ感染症	39℃.下痢.	咽頭ぬぐい液	12/07	Mycoplasma pneumoniae
16	8歳	男	マイコプラズマ感染症	39℃.	咽頭ぬぐい液	12/19	Mycoplasma pneumoniae
17	8歳	男	マイコプラズマ肺炎	38℃.肺炎.	咽頭ぬぐい液	12/09	Mycoplasma pneumoniae
18	12歳	男	マイコプラズマ肺炎	38℃.	咽頭ぬぐい液	12/06	Mycoplasma pneumoniae
19	9歳	女	マイコプラズマ肺炎	39℃.気管支炎.	咽頭ぬぐい液	11/21	Mycoplasma pneumoniae
20	5歳	男	マイコプラズマ肺炎	38℃.	咽頭ぬぐい液	11/28	Mycoplasma pneumoniae
21	10歳	男	マイコプラズマ肺炎	39℃.	咽頭ぬぐい液	12/06	Mycoplasma pneumoniae
22	5歳	男	マイコプラズマ肺炎	39℃.	咽頭ぬぐい液	12/02	Mycoplasma pneumoniae
23	12歳	女	マイコプラズマ肺炎	39℃.	咽頭ぬぐい液	12/05	Mycoplasma pneumoniae
24	7歳	女	マイコプラズマ肺炎	39℃.	咽頭ぬぐい液	12/14	Mycoplasma pneumoniae
25	2歳	女	マイコプラズマ肺炎	39℃.	咽頭ぬぐい液	12/16	Mycoplasma pneumoniae
26	11歳	男	マイコプラズマ肺炎	39℃.肺炎.	咽頭ぬぐい液	11/28	Mycoplasma pneumoniae
27	7歳	女	マイコプラズマ肺炎	39℃.	咽頭ぬぐい液	12/02	Mycoplasma pneumoniae
28	6歳	男	マイコプラズマ肺炎	39℃.	咽頭ぬぐい液	12/19	Mycoplasma pneumoniae
29	7ヶ月	男	感染性胃腸炎	39℃.嘔吐.	咽頭ぬぐい液	11/30	Adenovirus 1
30	1歳	男	感染性胃腸炎	嘔吐.嘔気.	ふん便	12/06	Norovirus GII NT
31	10ヶ月	男	感染性胃腸炎	下痢.嘔吐.	ふん便	12/10	Norovirus GII NT
32	1歳	女	感染性胃腸炎	37℃.	ふん便	12/09	Norovirus GII NT
33	11ヶ月	男	感染性胃腸炎	下痢	ふん便	12/12	Norovirus GII NT
34	7歳	男	感染性胃腸炎	38℃.下痢.	ふん便	12/09	Norovirus GII NT
35	1歳	女	感染性胃腸炎	下痢.嘔吐.	ふん便	12/03	Norovirus GII NT
36	2歳	男	感染性胃腸炎	37℃.下痢.	ふん便	12/19	Norovirus GII NT
37	3歳	女	感染性胃腸炎	下痢.嘔吐.	ふん便	12/06	Norovirus GII NT
38	1歳	男	感染性胃腸炎	38℃.下痢.嘔吐.	ふん便	12/06	Norovirus GII NT
39	1歳	男	感染性胃腸炎	37℃.下痢.嘔吐.	ふん便	12/07	Norovirus GII NT
40	2歳	女	感染性胃腸炎	38℃.嘔吐.腹痛.	ふん便	12/03	Norovirus GII NT
41	1歳	女	感染性胃腸炎	嘔吐.	ふん便	12/05	Norovirus GII NT
42	1歳	男	感染性胃腸炎	嘔吐.	ふん便	12/05	Norovirus GII NT
43	7ヶ月	男	感染性胃腸炎	39℃.嘔吐.	ふん便	11/30	Norovirus GII NT
44	3歳	男	感染性胃腸炎	37℃.下痢.	ふん便	12/05	Norovirus GII NT
45	2歳	女	感染性胃腸炎	39℃.下痢.嘔吐.	ふん便	11/26	Norovirus GII NT
46	1歳	男	感染性胃腸炎	37℃.下痢.	ふん便	11/26	Norovirus GII NT
47	1歳	女	感染性胃腸炎	37℃.下痢.嘔吐.	ふん便	11/28	Norovirus GII NT
48	2歳	女	感染性胃腸炎	37℃.下痢.嘔吐.	ふん便	11/29	Norovirus GII NT
49	3歳	男	感染性胃腸炎	37℃.嘔吐.	ふん便	12/09	Norovirus GII NT
50	4歳	男	感染性胃腸炎	下痢.嘔吐.嘔気.腹痛.	ふん便	12/14	Norovirus GII NT
51	2歳	男	感染性胃腸炎	37℃.下痢.嘔吐.腹痛.	ふん便	12/08	Norovirus GII NT
52	1歳	男	感染性胃腸炎	37℃.下痢.	ふん便	12/09	Norovirus GII NT
53	11ヶ月	女	感染性胃腸炎	下痢.嘔吐.	ふん便	12/09	Norovirus GII NT
54	1歳	男	感染性胃腸炎	下痢.嘔吐.	ふん便	12/12	Norovirus GII NT
55	3歳	女	感染性胃腸炎	下痢.嘔吐.	ふん便	12/09	Norovirus GII NT
56	1歳	女	感染性胃腸炎	40℃.下痢.嘔吐.	ふん便	12/07	Norovirus GII NT
57	1歳	男	感染性胃腸炎	下痢.	ふん便	11/30	Sapovirus genogroup unknown
58	2歳	男	肝炎	38℃.肝機能.	ふん便	10/20	Coxsackievirus B2
59	1歳	男	急性気管支炎	39℃.下痢.上気道炎.	咽頭ぬぐい液	11/26	Adenovirus 2
60	1歳	男	急性気管支炎	39℃.下痢.嘔吐.嘔気.上気道炎.	ふん便	11/26	Norovirus GII NT
61	5歳	男	急性肺炎	38℃.肺炎.	咽頭ぬぐい液	12/15	Mycoplasma pneumoniae
62	4歳	男	肺炎	39℃.肺炎.	咽頭ぬぐい液	11/29	Mycoplasma pneumoniae
63	13歳	男	百日咳	咳嗽	咽頭ぬぐい液	11/26	Bordetella pertussis
64	2歳	女	百日咳	咳嗽.鼻汁	咽頭ぬぐい液	11/25	Bordetella pertussis
65	30歳	女	百日咳	咳嗽.鼻汁	咽頭ぬぐい液	11/26	Mycoplasma pneumoniae
66	1歳	男	百日咳	咳嗽.鼻汁	咽頭ぬぐい液	12/03	Mycoplasma pneumoniae

病原体検出状況

臨床診断名	病原微生物	2010年		2011年												2011
		12	総計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	総計
A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	Streptococcus pyogenes T-1		4			2		2		1			1	1	2	9
	Streptococcus pyogenes T-4	2	8						1							1
	Streptococcus pyogenes T-12		6	1		1	3	3	1	1	2		2			14
	Streptococcus pyogenes T-25		2											1		1
	Streptococcus pyogenes T-28							1								1
	Streptococcus pyogenes T-UT		3													
	Streptococcus pyogenes TB-3264						1		1					1		3
	計	2	23	1		3	4	6	3	2	2		3	3	2	29
インフルエンザ	Influenza virus A H1pdm	1	117	51	51	8	2									112
	Influenza virus A H3 NT	1	4			7	5	2							3	17
	Influenza virus B NT			5	12	1	6	1								25
	Enterovirus NT		1													
	Human metapneumovirus		1													
	計	2	123	51	56	27	8	8	1						3	154
咽頭結膜熱	Adenovirus 1		3													
	Adenovirus 2	1	23		1											1
	Adenovirus 3		11		1											1
	Adenovirus 5		2													
	Echovirus 6								2							2
	Enterovirus 71		1													
	Enterovirus NT		1													
	Human metapneumovirus								1							1
	Parainfluenza virus 2		1													
	Rhinovirus		1													
	Saffoldvirus 2		1													
Saffoldvirus-NT		1			1										1	
	計	1	45		2	1			3							6
感染性胃腸炎	Adenovirus 1		1												1	1
	Adenovirus 2		2													
	Adenovirus 3	1	1													
	Adenovirus 40/41		10											1		1
	Adenovirus 40/41・Parechovirus NT		1													
	Adenovirus 5		1													
	Coxsackievirus A5		1													
	Coxsackievirus A6									1						1
	Coxsackievirus B1										1					1
	Echovirus 25	1	2													
	Enterovirus 71		1													
	Enterovirus NT		2													
	Hepatitis A virus		1													
	Noro G I・G II		1													
	Norovirus GI NT		2													
	Norovirus GII NT	33	110	6	5	1	3							4	23	42
	Parechovirus 1		1													
	Parechovirus NT	1	3							1	1		1			3
	Poliovirus 1		1													
	Poliovirus 2		1													
	Rhinovirus 1											1				1
	Rotavirus group A NT		26		3	2	2	2								9
	Saffoldvirus 2		3													
Sapovirus genogroup unknown	2	16				2		1						1	4	
Campylobacter jejuni		13		1		3	1	1	2	1		2			11	
Campylobacter coli		1				1									1	
Staphylococcus aureus		2														
Salmonella Enteritidis		2									2				2	
	計	38	205	6	9	3	11	3	3	3	6		3	5	25	77
ヘルパンギーナ	Adenovirus 3		1													
	Adenovirus 5		1													
	Coxsackievirus A2		12													
	Coxsackievirus A4		3													
	Coxsackievirus A5		7													
	Coxsackievirus A6	2	2	1	1	1	2	4	2		1	1				13
	Coxsackievirus A10												1			1
	Echovirus 25		1													
	Enterovirus 71		3													
	Enterovirus NT		1													
	Herpes simplex virus 1		1								1					1
	Parainfluenza virus 3		1													
	Parechovirus NT		2							1						1
	Poliovirus 2		1													
Rhinovirus 90・Enterovirus NT		1														
Saffoldvirus 2		1														
	計	2	38	1	1	1	2	4	3		2	1	1		16	

臨床診断名	病原微生物	2010年		2011年												2011 総計			
		12	総計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
手足口病	Adenovirus 1														1			1	
	Adenovirus 2		1																
	Coxsackievirus A16		1								1	5	5					11	
	Coxsackievirus A2		1																
	Coxsackievirus A4		1																
	Coxsackievirus A5		1																
	Coxsackievirus A6	4	4	7	9	8	3	4	11	12	7	2							63
	Coxsackievirus A10												1						1
	Coxsackievirus B4												1						1
	Echovirus 6									1		1							2
	Enterovirus 71		86																
	Enterovirus NT		2																
	Herpes simplex virus NT		1																
	Other Paramyxovirus				1														1
	Parechovirus 3		1																
	Parechovirus NT									2	1		1						4
	Poliovirus 2									1									1
Poliovirus												1						1	
Rhinovirus												1						1	
Saffoldvirus-NT												1						1	
	計	4	99	7	10	8	3	4	15	14	16	11						88	
百日咳	Human metapneumovirus														1			1	
	<i>Bordetella pertussis</i>	1	1				1	1			1		1	3				7	
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		12		1								1	2	1			5	
	計	1	13		1		1	1			1		3	5	1			13	
RSウイルス 感染症	Coxsackievirus A9		2																
	Enterovirus NT		1																
	Human bocavirus		1																
	Norovirus GII NT		1																
	Respiratory syncytial virus		1																
	Rhinovirus													1				1	
	計		6										1					1	
無菌性髄膜炎	Coxsackievirus B1										1	2						3	
	Coxsackievirus B4		1																
	Echovirus 6										2	3	1					6	
	Enterovirus 71		2																
	Mumps virus					2												2	
	Parainfluenza virus 2		1																
	Rhinovirus												1					1	
	Rhinovirus 1												1					1	
	計		4			2				3	6	2						13	
マイコプラズマ肺炎	<i>Bordetella pertussis</i>		1									3						3	
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	4	24	5	2	3	2	1	2	3	10	17	17	3	16			81	
	計	4	25	5	2	3	2	1	2	3	13	17	17	3	16			84	
流行性耳下腺炎	Saffoldvirus 2		1																
	計		1																
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							1	2				1			4	
	Adenovirus 2			1	1	1		1				1						5	
	Adenovirus 3			1							1							2	
	Adenovirus 6									1								1	
	Adenovirus NT		4	1														1	
	Coxsackievirus A2		1																
	Coxsackievirus A4		1																
	Coxsackievirus A9		1																
	Coxsackievirus B2														1				
	Enterovirus 6														1				
	Enterovirus 68		4																
	Enterovirus 71		7																
	Enterovirus NT		4								1								1
	Enterovirus NT・Adenovirus NT		1																
	Herpes simplex virus 1		1																
	Human bocavirus		1				1	1	1										3
	Human herpes virus 6										1	1		1	1				4
	Human metapneumovirus		3						4	1	2	4	3	1					15
	Norovirus GII NT															1			1
	Parainfluenza virus 2		1																
	Parainfluenza virus 3		9							2	2								4
	Parechovirus 1		1																
	Parechovirus NT		2						2	1	4	3							10
	Poliovirus 1										1								1
	Poliovirus 2										1								1
	Respiratory syncytial virus		4											1	1				2
	Rhinovirus		4			1				1			1	1					4
Saffoldvirus 2		1																	
Saffoldvirus-NT		2																	
Sapovirus genogroup unknown		1																	
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>			8												11	2		13	
<i>Campylobacter jejuni</i>										3								3	
Staphylococcus aureus III										1								1	
Staphylococcus aureus VII										1								1	
	計		62	3	1	2	1	8	14	12	9	4	6	15	2			77	
	総計	54	644	74	82	50	33	35	44	37	55	35	35	31	49			560	