

# 高知県感染症発生動向調査（月報）

2012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 <a href="http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/130120/">http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/130120/</a> E-mail: <a href="mailto:130120@ken.pref.kochi.lg.jp">130120@ken.pref.kochi.lg.jp</a>
--

## 全国情報

第1週(1月2日～)から第4週(～1月29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。

1月の上位6疾患の合計は128.79で、12月76.36(4週に補正、以下同じ)から大幅に増加した。その原因はインフルエンザで、第49週(1.11)に流行の目安1を、3週に注意報値10を、4週に警報値30を超え、12月(3位8.60)の8倍以上に増加した。過去10年間と比較すると、流行の開始は早目で、ピークの高さは第5週以降の報告を待たねばならない。インフルエンザ以外の疾患の順位は変動無く、感染性胃腸炎(12月1位40.29)、水痘(同2位9.66)、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(同4位8.38)、マイコプラズマ肺炎(同5位5.17)、RSウイルス感染症(同6位4.26)は総て減少した。

表1 各週定点当たり報告数(全国)

		1週	2週	3週	4週	計
1	インフルエンザ	3.76	7.33	22.73	35.95	69.77
2	感染性胃腸炎	7.33	9.87	11.21	9.07	37.48
3	水痘	2.52	2.18	1.64	1.66	8.00
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.00	1.51	2.22	2.21	6.94
5	マイコプラズマ肺炎	1.10	0.92	0.98	0.78	3.78
6	RSウイルス感染症	0.81	0.69	0.66	0.66	2.82

## 県内情報

### 1. 全国との対比(定点当たり報告数)

1月の高知県の上位6疾患の合計は195.06で、12月70.67(4週に補正、以下同じ)から急増し、全国の1.5倍である。インフルエンザ(12月10位1.35)は、第4週の定点あたり報告数66.69(全国2位)が過去10年間で最高であり、1月の報告数が全国の2倍以上である。感染性胃腸炎(同1位45.17)はほぼ半減し全国よりかなり少ない。RSウイルス感染症(同2位8.80)は全国とは逆にやや増加し、全国1位である。水痘(同5位3.70)、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(同3位6.75)、マイコプラズマ肺炎(1月8位2.42)は全国よりも少なく、流行性耳下腺炎(同4位4.08)は全国7位2.37よりも多い。

表2 各週定点当たり報告数(高知県)

		1週	2週	3週	4週	計
1	インフルエンザ	2.48	19.52	59.31	66.69	148.00
2	感染性胃腸炎	6.57	5.77	6.40	4.70	23.44
3	RSウイルス感染症	2.50	1.77	2.30	2.60	9.17
4	水痘	1.67	1.10	1.83	0.93	5.53
5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.80	1.33	1.33	1.70	5.16
6	流行性耳下腺炎	1.43	1.23	0.37	0.73	3.76

### 2. 全体の傾向

麻疹と風しんの報告無し。今年度のMRワクチン2期・3期・4期接種期間は3月で終了するので、未接種の方は今すぐに接種して下さい。インフルエンザ(A香港)が大流行しているが、第4週をピークに減少に転じる。B型の報告は散見されるが、まだ明らかな流行には至っていない。RSウイルス感染症が全国1位で、伝染性紅斑や

ムンプス、マイコプラズマ肺炎の流行もみられている。感染性胃腸炎は大きく減少した。

### 3. 主な疾患の発生状況

#### 1) インフルエンザ

報告数 7,104名(12月81名)は、過去10年間では2005年3月9,287名、2009年11月7,515名、2003年1月7,260に次いで4位で、1月の定点あたり報告数は福井県・愛知県に次いで全国3位であった。週毎の定点あたり報告数は、第52週(1.10)に流行の目安1を、第2週(19.52)に注意報値10を、第3週(59.31)は急増し警報値30を大きく超えた後、第4週は過去10年間で最も多い66.69となり全国で2位であった。県下の全域で警報値を超えたが、中央東と安芸からの報告がやや少ない。年齢別では、5~9歳36.0%、1~4歳22.1%、10~14歳19.2%で合計77.3%を占めており、ほとんどは小児の報告である。ウイルスは、AH3(香港)28件、B2件が検出された。週報の迅速検査結果でもB型が1-2%報告されている。

#### 2) 咽頭結膜熱

報告数 4名(12月20名)。冬季に大きく減少する年とそうでない年がみられるが、今年は前者の様である。

#### 3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 155名(12月253名)。減少したが3桁の報告数が続いている。血清型は、T-1、T-12、T-25が各1件検出された。

#### 4) 感染性胃腸炎

報告数 703名(12月1694名)。ノロウイルスのピークが過ぎ急激に減少したと推測される。今後の動向は、ノロウイルスの継続とロタウイルスの流行の時期と規模による。ウイルスはNorovirus GIIが3件、細菌はSalmonella infantisが1件検出された。

#### 5) 水痘

報告数 166名(12月139名)。冬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 7名(12月55名)。2010年11月以来の1桁である。

#### 7) 伝染性紅斑

報告数 107名(12月71名)。2007年8月以来の3桁であり、中程度の流行がみられている。

#### 8) 突発性発疹

報告数 41名(12月57名)。通常の変動の範囲である。

#### 9) 百日咳

報告数 5名(12月4名)。2か月連続で1桁であるが、最も少ない0~2名よりも多い。Lamp法で2件検出された。

#### 10) ヘルパンギーナ

報告数 3名(12月25名)。冬季は3~6ヶ月1桁となる疾患である。

#### 11) 流行性耳下腺炎

報告数 113名(12月153名)。減少したが2か月連続で3桁であり、2年余りの非流行期を経て流行期に入ったと推測される。

#### 12) RSウイルス感染症

報告数 275名(12月330名)。2ヶ月で600名以上は過去最高で、定点あたり報告数9.17は全国1位である。(12月は全国5位)

#### 13) 流行性角結膜炎

報告数 3名(12月5名)。通常の報告数である。

14) マイコプラズマ肺炎（基幹定点の報告疾患）

報告数 17名（12月19名）。全国は第50週以降に減少しているが、高知県は減少傾向は明らかでなく、4週に補正した定点あたり報告数は12月2.17よりも1月2.42が多い。Lamp法で11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 18名（12月54名）。過去5年間で12月は最多、1月は最少の報告数である。

16) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

報告数 10名（12月10名）。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2月17日現在）

類型	病名	報告月		総計
		1	2	
2	結核	6	12	18
	計	6	12	18
5	ウイルス性肝炎	1		1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1	1
	計	1	1	2
総計		7	13	20

# 高知県感染症情報 月報(64定点医療機関)

2012年1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	295	1,064	2,770	837	653	1,485	7,104	81	12,930
小児科	咽頭結膜熱		1	1	1		1	4	20	27
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	3	25	77	20	13	17	155	253	535
	感染性胃腸炎	54	99	314	85	16	135	703	1,694	2,947
	水痘	6	23	71	15	6	45	166	139	442
	手足口病		3	3			1	7	55	66
	伝染性紅斑		6	60	18	5	18	107	71	279
	突発性発疹	3	2	21	6	4	5	41	57	134
	百日咳			2			3	5	4	14
	ヘルパンギーナ		1		1		1	3	25	30
	流行性耳下腺炎	1	20	17	11		64	113	153	358
	RSウイルス感染症	6	53	154	16	18	28	275	330	821
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			3				3	5	11
STD	性器クラミジア感染症			2				2	2	6
	性器ヘルペスウイルス 感染症								1	1
	尖圭コンジローマ								1	1
	淋菌感染症									
基幹	細菌性髄膜炎			1				1	1	3
	無菌性髄膜炎			1				1	2	4
	マイコプラズマ肺炎			13			4	17	19	53
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)									
	メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		1	17				18	54	89
	ペニシリン耐性肺炎 球菌感染症			10				10	10	30
	薬剤耐性緑膿菌 感染症								2	2
薬剤耐性アシネト バクター感染症										
計		368	1,298	3,537	1,010	719	1,803	8,735	2,979	18,783
前月		83	508	1,498	286	182	422			
前年同月		295	537	1,606	500	308	689			
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)

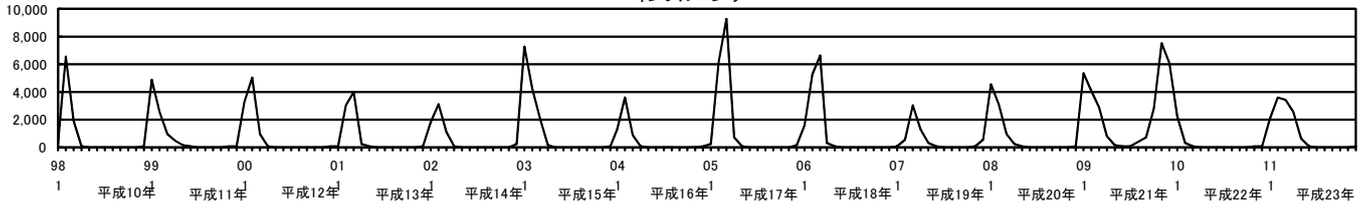
定点当たりの人数

2012年1月

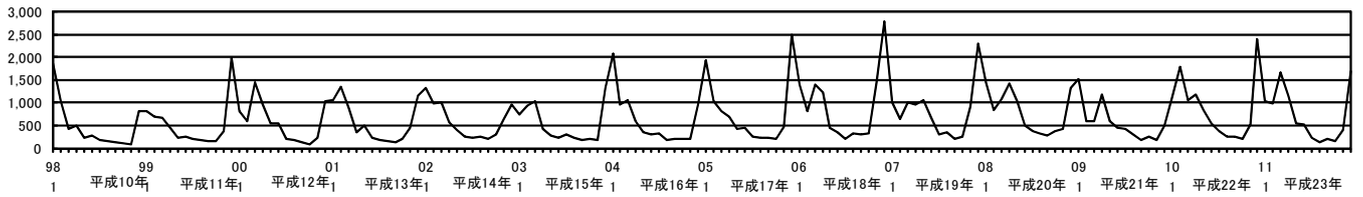
定点名	医療圏 疾病名	安芸 医療圏	中央医療圏			高幡 医療圏	幡多 医療圏	計	前月	前年同月
			中央東	高知市	中央西					
内科・ 小児科	インフルエンザ	73.75	96.73	173.12	167.40	163.25	185.63	148.00	1.69	43.71
小児科	咽 頭 結 膜 熱		0.14	0.09	0.33		0.20	0.13	0.67	1.30
	A群溶血性レンサ球菌 咽 頭 炎	1.50	3.57	6.99	6.66	6.50	3.40	5.16	8.43	6.07
	感 染 性 胃 腸 炎	27.00	14.14	28.55	28.33	8.00	27.00	23.44	56.47	34.40
	水 痘	3.00	3.29	6.46	5.00	3.00	9.00	5.53	4.63	9.37
	手 足 口 病		0.43	0.27			0.20	0.23	1.83	0.77
	伝 染 性 紅 斑		0.86	5.45	6.00	2.50	3.60	3.56	2.37	0.50
	突 発 性 発 疹	1.50	0.28	1.90	2.00	2.00	1.00	1.37	1.90	1.20
	百 日 咳			0.18		1.50		0.16	0.13	0.13
	ヘルパンギーナ		0.14		0.33	0.50		0.10	0.83	0.30
	流 行 性 耳 下 腺 炎	0.50	2.86	1.55	3.66		12.80	3.76	5.10	0.33
	RSウイルス感染症	3.00	7.58	13.99	5.33	9.00	5.60	9.17	11.00	10.57
眼科	急性出血性結膜炎									
	流 行 性 角 結 膜 炎			3.00				1.00	1.67	1.33
STD	性器クラミジア感染症			1.00				0.33	0.33	0.17
	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									
基幹	細 菌 性 髄 膜 炎			0.20				0.14	0.14	0.14
	無 菌 性 髄 膜 炎			0.20				0.14	0.29	0.29
	マイコプラズマ肺炎			2.60			4.00	2.42	2.71	1.00
	ク ラ ミ ジ ア 肺 炎 (オウム病は除く)									
	メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		1.00	3.40				2.57	7.71	5.43
	ペニシリン耐性肺炎 球 菌 感 染 症			2.00				1.43	1.43	1.71
	薬 剤 耐 性 緑 膿 菌 感 染 症								0.29	
	薬 剤 耐 性 ア シ ネ ト バ ク タ ー 感 染 症									108.64
小児科定点分計		110.25	130.02	238.55	225.04	196.25	248.43	200.61	95.05	114.71
前 月		40.25	70.14	128.16	94.40	90.50	81.38			
前年同月		85.00	115.86	134.99	98.80	86.50	73.13			

## 注目される疾患別月別推移

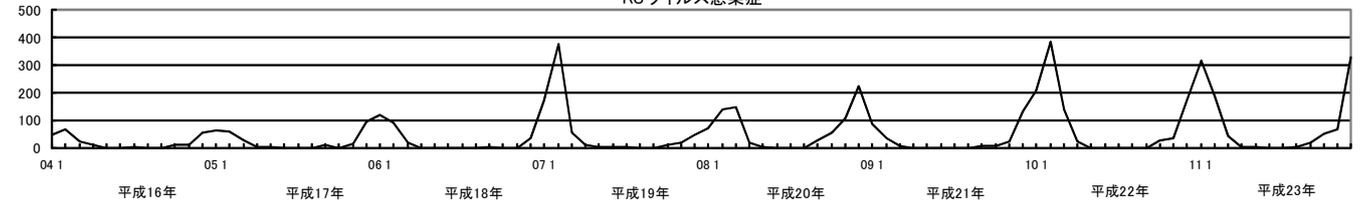
### インフルエンザ



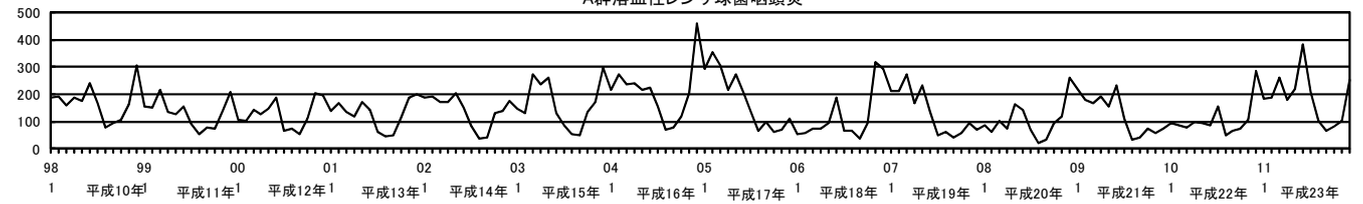
### 感染症胃腸炎



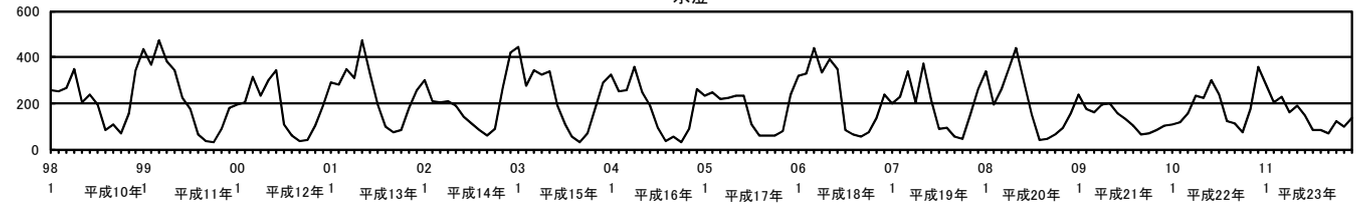
### RSウイルス感染症



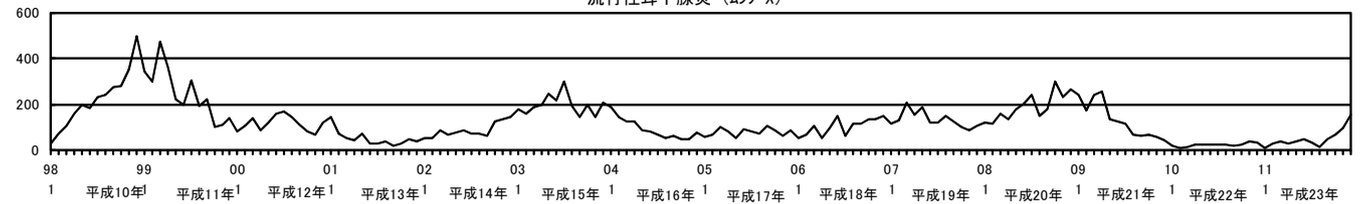
### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



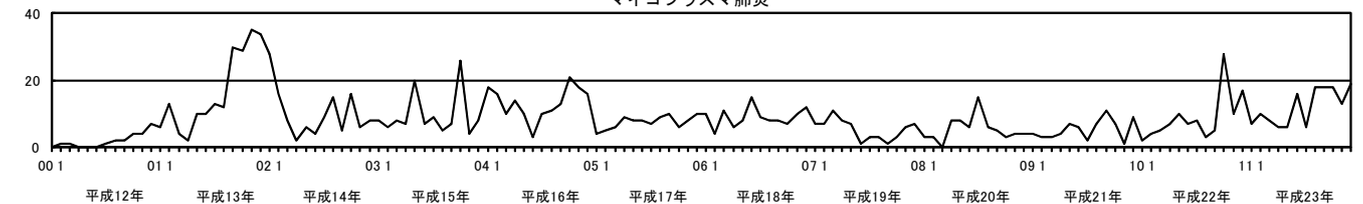
### 水痘



### 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 24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 75件、細菌 46件の搬入があり、そのうちウイルス 36件、細菌 17件の病原体を検出し、また、平成23年10月から12月に搬入された検体でウイルス 4件を検出した。検出ウイルスの内訳は、Influenza virus A H3 NT 28件、Influenza virus B 2件、Norovirus GII NT 3件、Respiratory syncytial virus 3件、Rhinovirus 2件、Parechovirus NT 1件、また、細菌の内訳は、Mycoplasma pneumoniae 11件、Bordetella pertussis 2件、Streptococcus pyogenes T1 1件、Streptococcus pyogenes T12 1件、Streptococcus pyogenes T25 1件、Salmonella Infantis 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	4	男	上気道炎	37℃.	咽頭ぬぐい液	10/8	Rhinovirus
2	2	男	咽頭結膜炎	39℃.上気道炎,	咽頭ぬぐい液	10/17	Rhinovirus
3	9カ月	男	気管支炎	39℃.気管支炎,	鼻汁	12/13	Respiratory syncytial virus
4	8カ月	女	RSウイルス肺炎 感染性胃腸炎	39℃.下痢,嘔吐,肺炎,	ふん便	12/17	Parechovirus NT
5	2	女	感染性胃腸炎	38℃.下痢,	ふん便	12/17	Salmonella Infantis
6	10	男	感染性胃腸炎	38℃.下痢,嘔吐,	ふん便	12/20	Norovirus GII NT
7	3	女	気管支炎	38℃.下気道炎,気管支炎,	咽頭ぬぐい液	12/22	Respiratory syncytial virus
8	4	男	気管支炎	40℃.下気道炎,気管支炎,	咽頭ぬぐい液	12/25	Respiratory syncytial virus
9	10カ月	男	感染性胃腸炎	38℃.下痢,嘔吐,	ふん便	12/26	Norovirus GII NT
10	3	男	感染性胃腸炎	37℃.下痢,	ふん便	12/27	Norovirus GII NT
11	10	女	マイコプラズマ感染症	39℃.肺炎,	咽頭ぬぐい液	1/4	Mycoplasma pneumoniae
12	12	男	マイコプラズマ感染症	39℃.気管支炎,	咽頭ぬぐい液	1/4	Mycoplasma pneumoniae
13	11カ月	女	インフルエンザ	40℃.	咽頭ぬぐい液	1/5	Influenza virus A H3 NT
14	6	男	マイコプラズマ肺炎	39℃.	咽頭ぬぐい液	1/5	Mycoplasma pneumoniae
15	15	男	マイコプラズマ肺炎	39℃.	咽頭ぬぐい液	1/5	Mycoplasma pneumoniae
16	1カ月	男	百日咳	-	咽頭ぬぐい液	1/5	Bordetella pertussis
17	7	男	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	-	咽頭ぬぐい液	1/7	Streptococcus pyogenes T12
18	6	男	マイコプラズマ感染症	39℃.肺炎,	咽頭ぬぐい液	1/7	Mycoplasma pneumoniae
19	5	男	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	38℃.	咽頭ぬぐい液	1/10	Streptococcus pyogenes T25
20	11	女	インフルエンザ	39℃.	咽頭ぬぐい液	1/10	Influenza virus A H3 NT
21	9	女	インフルエンザ	39℃.上気道炎,	咽頭ぬぐい液	1/10	Influenza virus A H3 NT
22	4	男	インフルエンザ	40℃.	咽頭ぬぐい液	1/10	Influenza virus A H3 NT
23	4	女	インフルエンザ	39℃.	咽頭ぬぐい液	1/10	Influenza virus A H3 NT
24	9	女	インフルエンザ	39℃.	咽頭ぬぐい液	1/10	Influenza virus A H3 NT
25	7	男	マイコプラズマ肺炎	40℃.	咽頭ぬぐい液	1/10	Mycoplasma pneumoniae
26	7	男	マイコプラズマ肺炎	39℃.	咽頭ぬぐい液	1/10	Mycoplasma pneumoniae
27	15	女	マイコプラズマ肺炎	40℃.肺炎,	咽頭ぬぐい液	1/11	Mycoplasma pneumoniae
28	17	女	インフルエンザ	40℃.嘔吐,	咽頭ぬぐい液	1/11	Influenza virus A H3 NT
29	9	男	インフルエンザ	38℃.嘔吐,	咽頭ぬぐい液	1/11	Influenza virus A H3 NT
30	13	男	インフルエンザ	-	咽頭ぬぐい液	1/11	Influenza virus A H3 NT
31	5	男	インフルエンザ	38℃.上気道炎,	咽頭ぬぐい液	1/12	Influenza virus A H3 NT
32	13	男	マイコプラズマ	39℃.下痢,	咽頭ぬぐい液	1/12	Bordetella pertussis
33	6	女	インフルエンザ	39℃.上気道炎,	咽頭ぬぐい液	1/13	Influenza virus A H3 NT
34	7	女	インフルエンザ	39℃.	咽頭ぬぐい液	1/13	Influenza virus A H3 NT
35	10	男	インフルエンザ	39℃.上気道炎,	咽頭ぬぐい液	1/13	Influenza virus A H3 NT
36	5	男	マイコプラズマ肺炎	40℃.	咽頭ぬぐい液	1/13	Mycoplasma pneumoniae
37	1	女	インフルエンザ	39℃.下気道炎,	咽頭ぬぐい液	1/14	Influenza virus A H3 NT
38	6	女	インフルエンザ	39℃.気管支炎,	咽頭ぬぐい液	1/16	Influenza virus A H3 NT
39	11	男	インフルエンザ	39℃.気管支炎,	咽頭ぬぐい液	1/16	Influenza virus A H3 NT
40	3	男	インフルエンザ	40℃.	咽頭ぬぐい液	1/16	Influenza virus A H3 NT
41	4	女	インフルエンザ	39℃.腹痛,関節痛,	咽頭ぬぐい液	1/16	Influenza virus A H3 NT
42	6	男	インフルエンザ	38℃.下気道炎,	咽頭ぬぐい液	1/17	Influenza virus A H3 NT
43	5	男	インフルエンザ	40℃.	咽頭ぬぐい液	1/17	Influenza virus A H3 NT
44	10	女	インフルエンザ	40℃.	咽頭ぬぐい液	1/17	Influenza virus A H3 NT
45	4	男	インフルエンザ	39℃.嘔吐,腹痛,	鼻汁	1/18	Influenza virus A H3 NT
46	10	男	インフルエンザ	40℃.嘔吐,関節痛,	咽頭ぬぐい液	1/19	Influenza virus A H3 NT
47	12	女	インフルエンザ	38℃.上気道炎,	咽頭ぬぐい液	1/19	Influenza virus A H3 NT
48	8	女	インフルエンザ	39℃.嘔吐,関節痛,	咽頭ぬぐい液	1/20	Influenza virus A H3 NT
49	2	女	インフルエンザ	40℃.	咽頭ぬぐい液	1/20	Influenza virus A H3 NT
50	4	男	マイコプラズマ	39℃.嘔気,	咽頭ぬぐい液	1/20	Mycoplasma pneumoniae
51	8	女	マイコプラズマ肺炎	39℃.嘔吐,	咽頭ぬぐい液	1/20	Mycoplasma pneumoniae
52	11	男	インフルエンザ	40℃.肺炎,	咽頭ぬぐい液	1/21	Influenza virus A H3 NT
53	10	女	インフルエンザ	39℃.	咽頭ぬぐい液	1/21	Influenza virus B/Yamagata
54	9	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	1/23	Streptococcus pyogenes T1
55	12	女	インフルエンザ	上気道炎,	咽頭ぬぐい液	1/23	Influenza virus A H3 NT
56	3	男	インフルエンザ	40℃.	咽頭ぬぐい液	1/23	Influenza virus B NT

病原体検出状況																
臨床診断名	病原微生物	2011年												2011年	2012年	2012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			2		2		1			1	1	2	9	1	1
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T-4							1						1		
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T-12	1		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		
計	1		3	4	6	3	2	2		3	3	2	29	3	3	
インフルエンザ	Influenza virus A H1pdm	51	51	8	2									112		
	Influenza virus A H3 NT			7	5	2							3	17	28	28
	Influenza virus B NT		5	12	1	6	1							25	2	2
	Enterovirus NT															
	Human metapneumovirus															
	計	51	56	27	8	8	1						3	154	30	30
咽頭結膜熱	Adenovirus 1												1	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		
	Adenovirus 40/41・Parechovirus NT															
	Adenovirus 5															
	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	6	5	1	3						4	23		42	3	3
	Parechovirus 1															
	Parechovirus NT						1		1		1	1		4		
	Poliovirus 1															
	Poliovirus 2															
Rhinovirus 1									1				1			
Rotavirus group A NT	3	2	2	2									9			
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	6	9	3	11	3	3	3	6		3	5	26	78	4	4	
ヘルパンギーナ	Adenovirus 3															
	Adenovirus 5															
	Coxsackievirus A2															
	Coxsackievirus A4															
	Coxsackievirus A5															
	Coxsackievirus A6	1	1	1	2	4	2		1	1			13			
	Coxsackievirus A10										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	1	2	4	3		2	1	1		16				



臨床診断名	病原微生物	2011年												2011年 総計	2012年 1	2012年 総計			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
手足口病	Adenovirus 1												1			1			
	Adenovirus 2																		
	Coxsackievirus A16								1	5	5						11		
	Coxsackievirus A2																		
	Coxsackievirus A4																		
	Coxsackievirus A5																		
	Coxsackievirus A6	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																		
	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		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	3				7	1	1		
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		1								1	2	1			5			
	計		1		1	1			1	3	5	1			13	1	1	1	
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			1				
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	1
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	5	2	3	2	1	2	3	10	17	17	3	16			81	11	11	11
	計	5	2	3	2	1	2	3	13	17	17	3	16			84	12	12	12
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			1							5			
	Adenovirus 3	1					1									2			
	Adenovirus 6						1									1			
	Adenovirus NT	1														1			
	Coxsackievirus A2																		
	Coxsackievirus A4																		
	Coxsackievirus A9																		
	Coxsackievirus B2											1							
	Enterovirus 6										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				
	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			
	Poliovirus 1						1									1			
	Poliovirus 2						1									1			
	Respiratory syncytial virus										1	1	1		3	2	2		
	Rhinovirus			1			1			1	1						4		
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		3	1	2	1	8	16	12	9	4	6	15	3			78	2	2	2
総計		74	82	50	33	35	46	37	55	35	36	31	52	566	52	52			