

2012年6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23週(6月4日～)から第26週(～7月1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。

6月の全国の上位6疾患の合計は54.04で、5月68.59の約8割に減少した。感染性胃腸炎(5月1位40.00)は徐々に減少しているが、ロタウイルス感染が長引いているため第21週以降は過去10年間で最も多い。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(同2位11.28)、水痘(同3位6.73)、突発性発疹(同6位2.90)は順位不変で報告数は軽度減少している。水痘は過去10年間で最も少ない。ヘルパンギーナ(同10位0.88)は例年よりもやや遅れて急増している。マイコプラズマ肺炎(同4位3.97)はやや減少したが、過去10年間で群を抜いて多い報告が1年間持続した。インフルエンザ(同5位3.71)は12位0.69に減少した。

表1 各週定点当たり報告数(全国)

病名	週	23週	24週	25週	26週	計
1 感染性胃腸炎		8.00	7.37	6.42	5.76	27.55
2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		2.59	2.63	2.34	2.30	9.86
3 水痘		1.49	1.41	1.29	1.22	5.41
4 ヘルパンギーナ		0.54	0.88	1.43	2.27	5.12
5 マイコプラズマ肺炎		0.88	0.82	0.90	0.83	3.43
6 突発性発疹		0.67	0.67	0.67	0.66	2.67

県内情報

1. 全国との対比(定点当たり報告数)

6月の高知県の上位6疾患の合計は44.25で、5月76.51の約6割に減少し、全国よりもかなり少ない。主な原因は感染性胃腸炎(5月1位44.56)の大幅な減少である。水痘(同2位11.94)、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(同3位7.94)、伝染性紅斑(同5位4.16)、マイコプラズマ肺炎(同4位4.27)は減少し、ヘルパンギーナ(同12位0.62)は急増した。水痘と伝染性紅斑は共に山形県に次いで全国2位と多いが、他の4疾患は全国よりも少ない。インフルエンザ(同6位3.64)は15位0.20と終息した。

表2 各週定点当たり報告数(高知県)

病名	週	23週	24週	25週	26週	計
1 感染性胃腸炎		6.07	5.60	3.53	2.87	18.07
2 水痘		1.93	2.90	1.60	1.63	8.06
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		2.63	1.50	1.43	1.60	7.16
4 ヘルパンギーナ		0.20	0.93	1.50	1.97	4.60
5 伝染性紅斑		0.87	0.83	0.87	0.77	3.34
6 マイコプラズマ肺炎		1.13	0.88	0.63	0.38	3.02

2. 全体の傾向

麻しんと風しんの報告無し。麻しんの撲滅基準は人口100万人当たり年間1人以下の発症である。第24週までの全国の麻しん報告数は147例で、昨年同時期の半数に減少したが、撲滅基準を超えている。今年度は第3期・第4期MRワクチンの最終年度であり、夏休み中に接種し、高知県全体の接種率を上げ、麻しんの流行を阻止しよう。

百日咳、伝染性紅斑、マイコプラズマ肺炎の流行が続いている。ヘルパンギーナの流行が始まり、逆に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 10名 (5月175名)。今シーズンは5月まで流行が長引いたが、6月には終息した。

2) 咽頭結膜熱

報告数 19名 (5月36名)。5月に増加したが6月の更なる増加はみられず、夏に増加する疾患であるため、今後の動向に注意すべきである。

3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 215名 (5月238名)。僅かに減少したが明らかな減少ではなく、7月頃から減少に転じる疾患である。血清型T-1が2件、Untypableが1件検出された。

4) 感染性胃腸炎

報告数 542名 (5月1,337名)。大幅に減少し例年程度の報告数となった。ウイルスはRotavirus group A NTが1件検出された。

5) 水痘

報告数 242名 (5月358名)。大きく減少し通常の報告数に復した。例年7月または8月よりさらに減少する疾患である。

6) 手足口病

報告数 22名 (5月10名)。増加したが急激な増加ではなく、今後の動向に注意すべきである。ウイルスはCoxsackievirus A6が1件検出された。

7) 伝染性紅斑

報告数 100名 (5月125名)。3か月連続3桁の報告数であり、2007年に次ぐ流行である。

8) 突発性発疹

報告数 67名 (5月57名)。やや多いが大きな変化ではない。

9) 百日咳

報告数 51名 (5月54名)。2桁の報告数が4か月連続した。定点あたり報告数1.7は全国1位で、全国平均0.14、報告数0の県が5ある中で、2位岩手県1.03を大きく上回っている。年齢別では、10～14歳21名、5～9歳17名、20歳以上6名、0歳・1～4歳各3名であり、乳幼児の疾患ではなくなっている。地域別では高幡30名、高知市20名であるが、診断できていない症例もあると推測される。Bordetella pertussisが34件検出された。

10) ヘルパンギーナ

報告数 138名 (5月19名)。全国と同様に急激に増加した。来月はさらに増加すると推測され、3桁の報告数が2～4か月持続する。Coxsackievirus A4とA12が各1件検出された。

11) 流行性耳下腺炎

報告数 47名 (5月74名)。大きく減少した。さらに減少するのか、小規模の流行が続くのか今後の動向に注目したい。

12) RSウイルス感染症

報告数 5名 (5月4名)。6月としては最も多い。次のシーズンの始まりは9～12月である。

13) 流行性角結膜炎

報告数 1名 (5月6名)。2009年から減少し、過去10年間で報告数0名の月は無く、1名は4回目である。

14) マイコプラズマ肺炎（基幹定点の報告疾患）

報告数 24名（5月34名）。減少したが、なお非常に多い報告数が持続している。地域別では5月同様に高知市が19名（5月32名）と多いが、幡多は5名（5月2名）に増加している。年齢別では、15歳未満6名であり、すべての年齢で罹患している。Mycoplasma pneumoniaeが25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 38名（5月28名）。やや多い。

16) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

報告数 0名（5月1名）。調査を開始した1999年以來の報告数0名である。

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24年1月～平成24年6月30日現在）

類型	病名	報告月					
		1	2	3	4	5	6
2	結核	6	16	16	15	11	11
	計	6	16	16	15	11	11
3	腸管出血性大腸菌感染症						1
	計						1
4	レジオネラ症				1	1	
	レプトスピラ症					1	
	計				1	2	
5	ウィルス性肝炎	1		1			
	アメーバ赤痢			1			
	ジアルジア症						1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1			2	
	後天性免疫不全症候群				3		
	梅毒				1	1	1
	計	1	1	2	4	3	2

高知県感染症情報 月報(64定点医療機関)

2012年

6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		9	1				10	175	45
小児科	咽頭結膜熱		8	6	4		1	19	36	26
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	7	61	81	19	26	21	215	238	385
	感染性胃腸炎	29	85	249	67	8	104	542	1,337	523
	水痘	24	30	64	22	40	62	242	358	148
	手足口病		9	6		1	6	22	10	340
	伝染性紅斑	5	21	38	3	14	19	100	125	54
	突発性発疹	2	7	40	4	5	9	67	57	93
	百日咳			20	1	30		51	54	2
	ヘルパンギーナ	4	21	43	9	3	58	138	19	205
	流行性耳下腺炎		2	13	2	6	24	47	74	48
	RSウイルス感染症			1			4	5	4	
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			1				1	6	4
STD	性器クラミジア感染症			1			1	2	1	4
	性器ヘルペスウイルス 感染症								1	
	尖圭コンジローマ			1				1		1
	淋菌感染症									1
基幹	細菌性髄膜炎								1	
	無菌性髄膜炎			2				2		2
	マイコプラズマ肺炎			19			5	24	34	16
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)			2				2		3
	メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症	6	1	26			5	38	28	24
	ペニシリン耐性肺炎 球菌感染症								1	5
	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		77	254	614	131	133	319	1,528	2,559	1,930
前月		122	389	1,232	217	145	454			
前年同月		96	407	837	222	108	260			
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

6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		0.81	0.06				0.20	3.64	0.94
小児科	咽頭結膜熱		1.14	0.54	1.33		0.20	0.64	1.20	0.87
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	3.50	8.72	7.36	6.33	13.00	4.20	7.16	7.94	12.83
	感染性胃腸炎	14.50	12.14	22.63	22.34	4.00	20.80	18.07	44.56	17.43
	水痘	12.00	4.29	5.81	7.33	20.00	12.40	8.06	11.94	4.93
	手足口病		1.28	0.54		0.50	1.20	0.74	0.34	11.33
	伝染性紅斑	2.50	3.01	3.45	0.99	7.00	3.80	3.34	4.16	1.80
	突発性発疹	1.00	1.00	3.64	1.33	2.50	1.80	2.24	1.90	3.10
	百日咳			1.82	0.33	15.00		1.70	1.80	0.07
	ヘルパンギーナ	2.00	3.00	3.91	3.00	1.50	11.60	4.60	0.62	6.83
	流行性耳下腺炎		0.28	1.18	0.66	3.00	4.80	1.57	2.47	1.60
	RSウイルス感染症			0.09			0.80	0.16	0.13	
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			1.00				0.33	1.99	1.33
STD	性器クラミジア感染症			0.50			1.00	0.33	0.17	0.67
	性器ヘルペスウイルス 感染症								0.17	
	尖圭コンジローマ			0.50				0.17		0.17
	淋菌感染症									0.17
基幹	細菌性髄膜炎								0.13	
	無菌性髄膜炎			0.40				0.26		0.29
	マイコプラズマ肺炎			3.80			5.00	3.02	4.27	2.29
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)			0.40				0.26		0.43
	メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症	6.00	1.00	5.20			5.00	4.75	4.00	3.43
	ペニシリン耐性肺炎 球菌感染症								0.14	0.71
	薬剤耐性緑膿菌 感染症									0.14
	薬剤耐性アシネト バクター感染症									
小児科定点分計		35.50	35.67	51.03	43.64	66.50	61.60	48.48	80.70	61.74
前月		58.75	54.36	104.22	66.20	66.50	89.23			
前年同月		47.75	57.74	70.99	72.80	50.00	50.33			

高知県感染症情報(月報)

平成24年6月

検査情報

ウイルス、細菌の分離状況

6月はウイルス 48件、細菌 150件の搬入があり、そのうちウイルス 18件、細菌 62件の病原体を検出し、また、平成24年4月に搬入された検体でウイルス 10件、細菌4件を検出した。検出ウイルスの内訳は、Coxsackievirus A4 2件、Coxsackievirus A6 1件、Coxsackievirus A9 7件、Coxsackievirus A12 1件、Coxsackievirus B5 1件、Human herpes virus 6 2件、Rhinovirus 9件、Rotavirus group A NT 2件、Mumps virus 2件、Parainfluenza virus 3 1件、また、細菌の内訳は、Bordetella pertussis 34件、Mycoplasma pneumoniae 27件、Streptococcus pyogenes T1 2件、Streptococcus pyogenes Untypable 1件、Campylobacter jejuni 1件、Enteropathogenic Escherichia coli OUT 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	5か月	男	気管支炎	37℃咳嗽、気管支炎、	鼻咽腔ぬぐい液	4/14	Coxsackievirus B5
2	-	男	急性気管支炎	気管支炎、	鼻咽腔ぬぐい液	5/17	Rhinovirus
3	3	男	咽頭扁桃炎	38℃咳嗽、上気道炎、下気道炎、	咽頭ぬぐい液	5/18	Rhinovirus
4	12	女	感染性胃腸炎	38℃嘔吐、嘔気、腹痛、	ふん便	5/23	Campylobacter jejuni Enteropathogenic Escherichia coli OUT
5	1	男	不明発疹性疾患	39℃発疹、	咽頭ぬぐい液	5/23	Coxsackievirus A9
6	2か月	男	下気道炎	38℃下気道炎、	咽頭ぬぐい液	5/24	Rhinovirus
7	1	男	気管支炎	37℃気管支炎、	鼻咽腔ぬぐい液	5/24	Parainfluenza virus 3
8	55	女	上気道炎	38℃上気道炎、	咽頭ぬぐい液	5/25	Rhinovirus
9	2	男	手足口病	38℃手足口病症状、	咽頭ぬぐい液	5/26	Coxsackievirus A9
10	6	女	百日咳	37℃咳嗽、	咽頭ぬぐい液	5/26	Mycoplasma pneumoniae
11	3	女	マイコプラズマ	41℃咳嗽、	咽頭ぬぐい液	5/28	Mycoplasma pneumoniae
12	9か月	男	手足口病	手足口病症状、	咽頭ぬぐい液	5/29	Coxsackievirus A9
13	9	女	マイコプラズマ	40℃咳嗽、	咽頭ぬぐい液	5/29	Mycoplasma pneumoniae
14	1	男	感染性胃腸炎	39℃嘔吐、嘔気、	ふん便	5/29	Rotavirus group A NT
15	14	男	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	5/29	Bordetella pertussis
16	8	女	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	5/29	Bordetella pertussis
17	13	男	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	5/29	Bordetella pertussis
18	14	男	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	5/30	Bordetella pertussis
19	13	男	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	5/30	Mycoplasma pneumoniae
20	4	男	上気道炎	上気道炎、発疹、	咽頭ぬぐい液	5/31	Coxsackievirus A9
21	12	男	マイコプラズマ肺炎	39℃咳嗽、上気道炎、	咽頭ぬぐい液	5/31	Mycoplasma pneumoniae
22	14	女	百日咳	38℃咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/1	Bordetella pertussis
23	5か月	女	百日咳	37℃咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/1	Bordetella pertussis
24	3	女	-	39℃発疹、	咽頭ぬぐい液	6/2	Coxsackievirus A9
25	10	男	マイコプラズマ	39℃咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/4	Mycoplasma pneumoniae
26	8	男	マイコプラズマ感染	38℃咳嗽、肺炎、	咽頭ぬぐい液	6/4	Mycoplasma pneumoniae
27	13	女	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/4	Bordetella pertussis
28	14	女	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/4	Bordetella pertussis
29	12	女	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/4	Bordetella pertussis
30	13	男	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/4	Mycoplasma pneumoniae
31	7	男	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/4	Mycoplasma pneumoniae
32	2	女	異型肺炎	39℃肺炎、	咽頭ぬぐい液	6/5	Rhinovirus
33	4	女	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/5	Bordetella pertussis
34	13	男	百日咳	咳嗽、上気道炎、	咽頭ぬぐい液	6/5	Bordetella pertussis
35	31	女	上気道炎	39℃上気道炎、	咽頭ぬぐい液	6/6	Rhinovirus
36	3か月	男	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/6	Bordetella pertussis
37	6	女	マイコプラズマ感染	39℃下気道炎、	咽頭ぬぐい液	6/7	Mycoplasma pneumoniae
38	3	男	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/7	Mycoplasma pneumoniae
39	1	男	-	40℃、	鼻汁	6/8	Rhinovirus
40	2	女	感染性胃腸炎	40℃嘔吐、嘔気、	ふん便	6/8	Rotavirus group A NT
41	1	女	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/8	Bordetella pertussis
42	11	男	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/9	Bordetella pertussis
43	14	男	百日咳	37℃咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/9	Bordetella pertussis
44	1	男	百日咳	38℃咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/9	Mycoplasma pneumoniae
45	11	女	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/11	Bordetella pertussis
46	2	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	6/12	Streptococcus pyogenes Untypable
47	9	女	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/12	Bordetella pertussis
48	11	男	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/12	Bordetella pertussis
49	1	男	上気道炎	39℃上気道炎、発疹、	咽頭ぬぐい液	6/12	Coxsackievirus A9
50	10	女	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/13	Bordetella pertussis
51	9	女	無菌性髄膜炎	39℃嘔吐、嘔気、	髄液	6/13	Mumps virus
52	9	女	流行性耳下腺炎	39℃嘔吐、嘔気、	髄液	6/13	Mumps virus
53	1	男	突発性発疹	40℃下痢、嘔吐、嘔気、発疹、	咽頭ぬぐい液	6/14	Human herpes virus 6
54	7か月	女	ヘルパンギーナ	39℃、	咽頭ぬぐい液	6/15	Coxsackievirus A12
55	2	女	手足口病	37℃手足口病症状、	咽頭ぬぐい液	6/15	Human herpes virus 6
56	2	女	百日咳	咳嗽、肺炎、中枢神経系障害、	咽頭ぬぐい液	6/15	Bordetella pertussis
57	11	女	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/15	Bordetella pertussis
58	21	女	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/15	Mycoplasma pneumoniae
59	1	男	手足口病	38℃咳嗽、手足口病症状、	咽頭ぬぐい液	6/16	Coxsackievirus A6
60	2	男	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/16	Mycoplasma pneumoniae
61	9か月	男	急性気管支炎	37℃気管支炎、	鼻咽腔ぬぐい液	6/17	Rhinovirus
62	8	男	気管支炎	38℃気管支炎、	鼻咽腔ぬぐい液	6/18	Rhinovirus
63	6	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	6/18	Streptococcus pyogenes T1
64	2	女	ヘルパンギーナ	39℃、	咽頭ぬぐい液	6/18	Coxsackievirus A4
65	12	女	マイコプラズマ感染	39℃気管支炎、	咽頭ぬぐい液	6/18	Mycoplasma pneumoniae
66	9	女	マイコプラズマ肺炎	39℃咳嗽、肺炎、	咽頭ぬぐい液	6/18	Mycoplasma pneumoniae
67	2	女	咽頭炎	39℃、	咽頭ぬぐい液	6/18	Coxsackievirus A4
68	2	女	-	39℃、	咽頭ぬぐい液	6/19	Coxsackievirus A9
69	12	男	マイコプラズマ肺炎	39℃肺炎、	咽頭ぬぐい液	6/20	Mycoplasma pneumoniae
70	7	男	マイコプラズマ肺炎	39℃咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/20	Mycoplasma pneumoniae
71	1か月	男	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/20	Bordetella pertussis
72	14	男	百日咳	37℃咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/20	Bordetella pertussis
73	11	男	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/20	Mycoplasma pneumoniae
74	8	男	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/20	Mycoplasma pneumoniae
75	36	女	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/20	Mycoplasma pneumoniae
76	3	男	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/21	Bordetella pertussis
77	3	女	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/21	Bordetella pertussis
78	12	女	マイコプラズマ	39℃咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/22	Mycoplasma pneumoniae
79	12	男	マイコプラズマ感染	40℃咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/22	Mycoplasma pneumoniae
80	2	女	マイコプラズマ肺炎	38℃咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/22	Mycoplasma pneumoniae
81	15	女	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/22	Bordetella pertussis
82	11	男	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/22	Bordetella pertussis
83	32	女	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/22	Mycoplasma pneumoniae
84	2	女	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/22	Mycoplasma pneumoniae
85	8	男	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/23	Bordetella pertussis
86	9	女	百日咳	咳嗽、上気道炎、	咽頭ぬぐい液	6/23	Bordetella pertussis
87	4	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	6/25	Streptococcus pyogenes T1
88	11	男	マイコプラズマ感染	38℃肺炎、	咽頭ぬぐい液	6/25	Mycoplasma pneumoniae
89	7	男	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/25	Bordetella pertussis
90	10	女	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/25	Bordetella pertussis
91	13	男	百日咳	37℃咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/26	Bordetella pertussis
92	35	女	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/26	Bordetella pertussis
93	1か月	女	百日咳	咳嗽、	咽頭ぬぐい液	6/26	Bordetella pertussis

臨床診断名	病原微生物	2011年							2012年							
		6	7	8	9	10	11	12	計	1	2	3	4	5	6	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	11	12	7	2				63						1	1
	Coxsackievirus A9													2		2
	Coxsackievirus A10					1		2	3	1	1					2
	Coxsackievirus B4				1				1							
	Echovirus 6	1		1					2							
	Enterovirus 71															
	Enterovirus NT															
	Herpes simplex virus NT															
	Human herpes virus 6														1	1
	Other Paramyxovirus								1							
	Parechovirus 3															
	Parechovirus NT	2	1		1				4							
	Poliovirus 2	1							1							
Poliovirus					1			1								
Rhinovirus				1				1								
Saffoldvirus-NT				1				1								
計	15	14	16	11		3		91	1	1				2	2	6
百日咳	Human metapneumovirus					1		1								
	<i>Bordetella pertussis</i>			1	1	3		7	1	2	3	6	37	34		83
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>					1	2	1	5	2	1	1	3	12		19
	計			1	3	5	1	13	1	4	4	7	40	46		102
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						1	1
	Parainfluenza virus 2															
	Rhinovirus				1				1							
Rhinovirus 1				1				1								
計		3	6	2				13							1	1
マイコプラズマ肺炎	<i>Bordetella pertussis</i>			3				3	1				3			4
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	2	3	10	17	17	3	16	81	11	9	10	4	9	13	56
	計	2	3	13	17	17	3	16	84	12	9	10	4	12	13	60
流行性耳下腺炎	Rhinovirus							1								
	Saffoldvirus 2															
	Mumps virus														1	1
	計								1						1	1
伝染性紅斑	B19 virus								1							
	計								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			5				1	1			2
	Adenovirus 3	1						2								
	Adenovirus 6	1						1				1				1
	Adenovirus NT							1				1				1
	B19 virus											1				1
	Coxsackievirus A2											1				1
	Coxsackievirus A4														1	1
	Coxsackievirus A10										1					1
	Coxsackievirus A9													1	4	5
	Coxsackievirus B2					1			1							
	Coxsackievirus B4									1						1
	Coxsackievirus B5											1				1
	Enterovirus 6						1		1							
	Enterovirus 68															
	Enterovirus 71															
	Enterovirus NT		1						1							
	Enterovirus NT・Adenovirus NT															
	Herpes simplex virus 1															
	Human bocavirus	1							3				3	1		4
	Human herpes virus 6		1	1		1	1		4	2		3		1		6
	Human herpes virus 7							1			1					1
	Human metapneumovirus	1	2	4	3	1			15			7	2			9
	Norovirus GII NT						1		1							
	Parainfluenza virus 1					1	1		2							
	Parainfluenza virus 2															
	Parainfluenza virus 3	2	2	1					5					1		1
	Parechovirus 1															
	Parechovirus NT	1	4	3					10		1	1				2
	Poliovirus 1	1							1							
	Poliovirus 2	1							1				1			1
	Respiratory syncytial virus					1	1	1	3	2	4	1				7
	Rhinovirus	1			2	2		9	15	2	2	3	2	9	5	23
	Saffoldvirus 2															
	Saffoldvirus-NT															
	Sapovirus genogroup unknown															
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>							11	2	13			1			1
	<i>Campylobacter jejuni</i>	3							3							
	<i>Staphylococcus aureus</i> III	1							1							
	<i>Staphylococcus aureus</i> VII	1							1							
計	16	12	10	5	8	17	12	95	7	9	17	13	13	11	70	
総計	46	37	56	36	38	37	65	589	64	46	40	36	78	80	344	