高知県感染症発生動向調査 (月報)

2013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49週(12月2日~)から第52週(~12月29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89.85で、11月45.18(4週に補正、以下同じ)の2倍に増加した。上位6疾患は総て増加しているが、特に感染性胃腸炎(11月1位24.82)は約2.5倍に急増した。例年の感染性胃腸炎のピークは12月で60.96は中程度の報告数である。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(同2位5.62)、水痘(同4位4.42)、咽頭結膜熱(同8位1.69)もかなり増加している。特に、咽頭結膜熱は過去10年間の12月では最も多い。RSウイルス感染症(同3位5.14)は例年12月にピークの5台の報告数となるが、今シーズンは10月4.45、11月5.14と早期から増加した。インフルエンザ(同11位0.83)は12月の報告数としては少ない。

No	疾病名 週	49週	50週	51週	52週	計
1	感 染 性 胃 腸 炎	13. 11	15. 92	18.07	13.86	60.96
2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.08	2. 28	2.38	1.74	8.48
3	水 痘	1.69	1.85	2.00	1.96	7. 50
4	RS ウ イ ル ス 感 染 症	1. 39	1. 39	1.30	1. 16	5. 24
5	インフルエンザ	0.67	0.82	1.39	1.90	4. 78
6	咽 頭 結 膜 熱	0.66	0.73	0.80	0.70	2 89

表1 各週定点当たり報告数(全国)

県内情報

1. 全国との対比(定点当たり報告数)

高知県の12月の上位6疾患の合計は75.50で、11月27.36(4週に補正、以下同じ)の約2.8倍に増加したが、その内容は全国とは異なっている。感染性胃腸炎(11月1位8.88)は4.2倍に増加したが、全国の6割に留まっている。インフルエンザ(同10位0.83)は急増し、全国の約3倍と多い。RSウイルス感染症(同2位5.21)も全国の2倍で全国6位、全国1位徳島18.05、2位香川13.11と四国が多い。流行性耳下腺炎(同3位4.82)は継続して全国(11位1.07)よりも多く、福井7.37に次ぐ全国2位である。マイコプラズマ肺炎(同5位2.31)も継続して全国(10位1.41)よりも多い。水痘(同6位2.25)は急増したが全国よりも少ない。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(8位1.63)は全国で最も少ない。

表2 各週定点当たり報告数(高知県)

No	疾病名 週	49週	50週	51週	52週	計
1	感 染 性 胃 腸 炎	4. 67	6.73	11.00	14. 97	37. 37
2	インフルエンザ	2.00	2.44	3. 92	4. 96	13. 32
3	RS ウ イ ル ス 感 染 症	2. 43	2. 23	3.73	2.60	10.99
4	流行性耳下腺炎	1. 93	1. 57	2.07	1. 13	6.70
5	水 痘	0.70	1.60	1. 37	1. 20	4.87
6	マイコプラズマ肺炎	0.25	0.50	1.00	0.50	2. 25

2. 全体の傾向

麻しんの報告無し。風しんの報告1例(臨床診断例)

感染性胃腸炎は急増したが例年と比較すると少なく、インフルエンザは12月としては過去10年間で最も多い。冬季を代表する2疾患の動向に注意すべきである。また、今回の流行性耳下腺炎の流行規模がどの程度になるか、今シーズンのRSウイルス感染症は12月がピークとなるのか、全国で流行している咽頭結膜熱は高知県ではどうなるのか等にも注目したい。

3. 主な疾患の発生状況

1) インフルエンザ

報告数 639名 (11月50名)。急増し、2009年のAH1pdm2009の大流行を除けば、12月としては過去10年間で最も多い。地域別定点あたり報告数は須崎47.75、中央西18.40、高知市16.37、中央東4.54、幡多4.51、安芸2.00の順である。年齢別では、5~9歳110名、1~4歳100名、30~39歳82名、10~14歳76名の順である。ウイルスは、AH3NT(いわゆるA香港型)のみ35件検出された。

2) 咽頭結膜熱

報告数 64名(11月51名)。さらに増加し、過去3年間では2011年9月87名に次いで多い。プール熱とも言われるため夏に流行するイメージがあるが、夏に増加・秋に減少・年末にかけて再上昇・年明けから低下する疾患であり、2013年は全国も夏よりも12月が多い。

3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 49名(11月55名)。減少し、11月と同様に過去10年間で12月としては最低の報告数である。高知県の12月定点あたり報告数1.63は全国最低で、46位徳島2.57よりもかなり少ない。

4) 感染性胃腸炎

報告数 1121名 (11月333名)。大きく増加したが、12月としては2009年504名、2004年970名に次いで少ない。ウイルスは、Sapovirusが3件、NorovirusGIIが2件、Adenovirus6が1件検出された。週報ではロタウイルスが2件報告されている。

5) 水痘

報告数 146名(11月84名)。11月12月と例年通り増加した。多いときには300名を超える疾患である。

6) 手足口病

報告数 26名 (11月146名)。今後さらに減少して1桁になると推測される。ウイルスはEnterovirus71 が4件検出された。

7) 伝染性紅斑

報告数 1名(11月2名)。11ヶ月連続1桁で、最も少ない時期が続いている。

8) 突発性発疹

報告数 41名(11月51名)。大きな変動なく40~70名程度で推移している。

9) 百日咳

報告数 1名(11月2名)。2012年に流行後、非流行期が続いている。

10) ヘルパンギーナ

報告数 4名(11月13名)。5月頃から増加する疾患である。

11) 流行性耳下腺炎

報告数 201名(11月181名)。200名を超えたのは2009年4月255名以来である。

12) RSウイルス感染症

報告数 330名(11月195名)。1シーズンに2回以上300名を記録したことは過去にはない。ピークは12月から2月であるが、最近は徐々に流行開始時期が早まり、流行期間が長期化してきている。

13) 流行性角結膜炎

報告数 4名(11月0名)。継続して報告数は少ない。

14) マイコプラズマ肺炎(基幹定点の報告疾患)

報告数 18名(11月23名)。全国では約2年間続いた流行が沈静化し、12月の報告数は過去10年間では 平均より少なくなっているが、高知県は減少傾向が乏しい。

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 31名(11月29名)。30名前後で大きな変化なし。
- 16) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 報告数 0名(11月2名)。1013年は0~4名で推移した。

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25年1月~平成25年1月18日現在)

類型	病名	報告月												
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
2	結核	10	13	10	16	17	9	16	2	10	14	9	6	132
3	腸管出血性大腸菌感染症	1						1		1				3
	レジオネラ症			1										1
	デング熱			1		2								3
4	つつが虫病											2	1	3
4	レプトスピラ症												1	1
	日本紅斑熱										1			1
	重症熱性血小板減少症候群				1	1	1							3
	梅毒				1	2				1	2	1	1	8
5	後天性免疫不全症候群								2					2
3	侵襲性肺炎球菌感染症				1									1
	風しん					4			3		1		1	9
総計		11	13	12	19	26	10	17	7	12	18	12	10	167

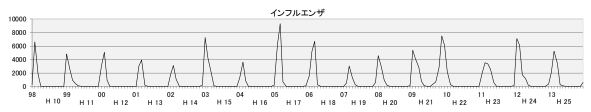
高知県感染症情報 月報(64定点医療機関)

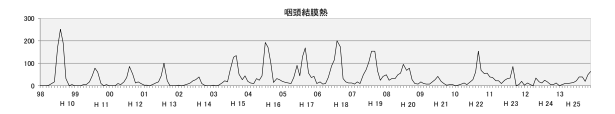
12月 保健所 安芸 中央東 中央西 須崎 定点名 高知市 幡多 計 前月 前年同月 疾病名 内科• インフルエンザ 639 8 50 262 92 191 36 50 369 小児科 咽 頭 結 膜 48 64 51 13 A群溶血性レンサ球菌 25 3 49 55 126 頭 感染性胃腸炎 38 183 729 101 18 52 1,121 333 2,022 水 6 26 13 95 146 84 363 手 足 П 病 6 26 146 小児科 染 性 紅 17 突 発 性 発 疹 24 3 9 41 51 48 百 日 咳 ヘルパンギーナ 4 流行性耳下腺炎 <u>11</u>5 35 32 201 181 18 17 RSウイルス感染症 204 20 39 330 212 43 16 195 急性出血性結膜炎 眼科 流行性角結膜炎 性器クラミジア感染症 性器ヘルペスウイルス 染 STD 尖圭コンジローマ 淋 菌 感 染 症 細菌性髄膜 炎 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 17 18 46 ラミジア 肺炎 (オウム病は除く) 忹 基幹 (病原体がロタウイルスである メチシリン耐性黄色 31 29 12 11 41 ブドウ球菌感染症 ペニシリン耐性肺炎 球 菌 感 染 症 薬剤耐性緑膿菌 薬剤耐性アシネトバクター感染症 計 322 2,687 1,226 3,298 75 1,549 248 279 214 前 月 169 678 83 40 118 138 前年同月 219 420 1,518 338 210 593 小児科定点数

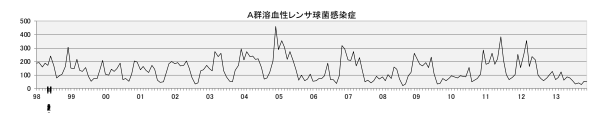
高知県感染症情報 月報(64定点医療機関)

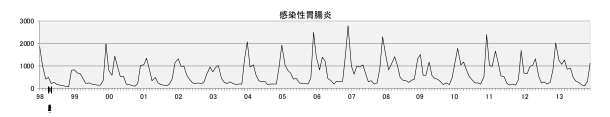
定点当たりの人数 2013年 保健所 定点名 安芸 中央東 高知市 中央西 須崎 幡多 前月 前年同月 計 疾病名 内科• インフルエンザ 2.00 4.54 16.37 18.40 47.75 4.51 13.32 1.04 7.69 小児科 咽 頭 結 膜 0.50 0.50 2.14 0.144.36 0.33 2.40 1.71 0.44 A群溶血性レンサ球菌 2.28 1.63 1.00 1.00 1.00 2.40 1.83 4.19 頭 感 染 性 胃 腸 炎 19.00 26.14 66.29 33.67 9.00 10.40 37.37 11.10 67.40 水 痘 3.00 1.86 8.65 8.67 1.00 0.80 4.87 2.80 12.10 手 足 病 П 0.28 0.54 0.33 2.50 2.40 0.87 4.87 0.03 小児科 性 紅 斑 0.09 0.03 0.06 0.57 疹 突 性 発 1.00 0.14 2.18 1.00 4.50 0.40 1.36 1.69 1.61 百 日 咳 0.07 0.09 0.03 0.10 ヘルパンギーナ 0.80 0.14 0.44 0.19 流行性耳下腺炎 2.58 10.46 0.33 17.50 6.70 6.03 0.57 6.40 RSウイルス感染症 4.00 6.15 18.55 6.67 8.00 7.80 10.99 6.51 7.06 急性出血性結膜炎 眼科 流行性角結膜炎 4.00 1.33 1.99 性器クラミジア感染症 0.50 0.17 0.33 0.33 性器ヘルペスウイルス 染 STD 尖圭コンジローマ 淋 菌感 染 症 0.50 0.17 0.17菌性髄 膜 炎 1.00 0.400.38 0.13 無菌性髄膜 炎 0.40 0.26 0.38 マイコプラズマ肺炎 1.00 3.40 2.25 2.89 5.76 クラミジア 肺 炎 (オウム病は除く) 0.38 感染性胃腸炎 基幹 (病原体がロタウイルスである 0.20 3.00 0.52 0.13 メチ シリン 耐性 黄色 ブドウ球菌感染症ペニシリン耐性肺炎 12.00 2.00 2.20 6.00 3.88 3.63 5.13 0.25 0.38 菌感染 薬剤耐性緑膿菌 0.13 薬剤耐性アシネト 小児科定点分計 79.45 38.15 29.50 42.83 129.86 70.40 91.75 38.31 101.95 前 月 27.27 54.00 18.00 22.08 57.32 26.40 前年同月 82.25 57.10 123.91 104.00 118.30 111.35

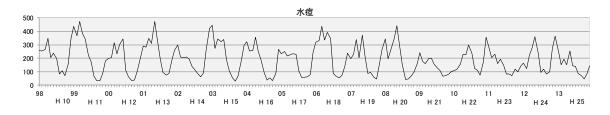
注目される疾患別月別推移

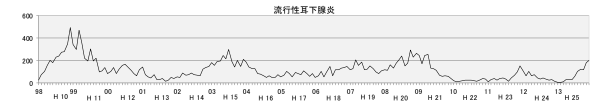


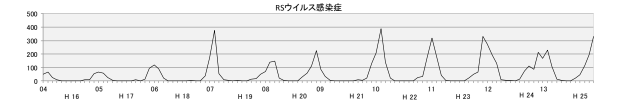












高知県感染症情報(月報) 平成25年12月

検査情報

ウイルス、細菌の分離状況

12月はウイルス 74件、細菌 8件の搬入があり、そのうちウイルス 64件の病原体を検出し、また、平成25年11月に搬入された検体でウイルス 3件を検出した。検出ウイルスの内訳は、Adeno virus 1 1件、Adeno virus 3 1件、Adeno virus 5 1件、Adeno virus 6 2件、Entero virus 68 1件、Entero virus 71 6件、Human herpes virus 6 5件、Human herpes virus 7 2件、Influenza virus AH3 NT 35件、Noro virus GI /4 1件、Respiratory syncytial virus A 1件、Respiratory syncytial virus B 3件 Rhino virus 3件、Sapo virus genogroupunknown 5件であった。

ウイルス、細菌の分離状況

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	1	女	気管支炎	咳漱,上気道炎,	喀痰	11/20	Rhinovirus
2	2	女	感染性胃腸炎	下痢,嘔吐,嘔気,	ふん便	11/22	Sapovirus genogroup unknown
3	20	男	インフルエンザ	37℃,咳漱,	ぬぐい液	11/25	Influenza virus A H3 NT
4	10	男	手足口病	38℃,手足口病症状,	ぬぐい液	11/25	Enterovirus 71
5	18	女	インフルエンザ	39℃,咳漱,	ぬぐい液		Influenza virus A H3 NT
6	81	女	インフルエンザ	39℃,咳漱,	ぬぐい液		Influenza virus A H3 NT
7	15		インフルエンザ	38℃,咳漱,	ぬぐい液		Influenza virus A H3 NT
8	53	男	インフルエンザ	39℃,咳漱,	ぬぐい液		Influenza virus A H3 NT
9	4		インフルエンザ	39℃,咳漱,関節痛,	ぬぐい液		Influenza virus A H3 NT
10	1		急性気管支炎	39℃,咳漱,気管支炎,	ぬぐい液		Adenovirus 3
11	10ヶ月		不明発疹症	発疹,	ぬぐい液	11/29	Adenovirus 1
12	6	女	インフルエンザ	39℃,咳漱,	ぬぐい液	11/30	Influenza virus A H3 NT
13	1ヶ月	男	下気道炎	下気道炎,	ぬぐい液	12/2	Respiratory syncytial virus B
14	74	女	インフルエンザ	38℃,咳漱,	ぬぐい液	12/2	Influenza virus A H3 NT
15	16	女	インフルエンザ	38℃.	ぬぐい液	12/2	Influenza virus A H3 NT
16	5	男	インフルエンザ	38°C,咳漱,気管支炎,	ぬぐい液		Influenza virus A H3 NT
17	6		インフルエンザ	39℃,下痢,咳漱.	ぬぐい液		Influenza virus A H3 NT
18	54	女	インフルエンザ	39℃,咳漱,	ぬぐい液		Influenza virus A H3 NT
19	34	女	インフルエンザ	38℃,咳漱,	ぬぐい液	12/3	Influenza virus A H3 NT
20	4	女	手足口病	手足口病症状,	ぬぐい液	12/3	Enterovirus 71
	ʻ	_^_	, ~_ m	7 / - / / / / / / / / / / / / / / / / /	00 ₹ 0 ·/JX	1.2/0	Human herpes virus 7
21	46	女	インフルエンザ	38℃,咳漱,	ぬぐい液	-	Influenza virus A H3 NT
22	42	男	インフルエンザ	38°C,	ぬぐい液	-	Influenza virus A H3 NT
23	11	女	インフルエンザ	39℃,咳漱,	ぬぐい液	12/4	Influenza virus A H3 NT
24	6	男	インフルエンザ	39℃.嘔吐.嘔気.	ぬぐい液		Influenza virus A H3 NT
25	13	男	インフルエンザ	39℃.咳漱.関節痛.	ぬぐい液		Influenza virus A H3 NT
	4	男	インフルエンザ	00 0,5久/从,1天1日17用,	ぬぐい液	12/ 4	Influenza virus A H3 NT
26	4	五	1フフルエンリ		84 C 1/18		Influenza virus A H3 N I
27	13	女	インフルエンザ	40°C,	ぬぐい液	-	Influenza virus A H3 NT
28	4	女	インフルエンザ	40°C,腹痛,咳漱,関節痛,	ぬぐい液	-	Influenza virus A H3 NT
29	3	男	感染性胃腸炎	下痢,腹痛,	ふん便	-	Adenovirus 6
30	2	女	肺炎	咳漱,肺炎.	ぬぐい液	_	Respiratory syncytial virus B
31	1		不明発疹症	発疹.	ぬぐい液	12/5	Human herpes virus 6
32	5		インフルエンザ	39°C,腹痛,咳漱,気管支炎,	ぬぐい液	12/5	Influenza virus A H3 NT
33	2		感染性胃腸炎	下痢,嘔吐,嘔気,腹痛,	ふん便	12/5	Sapovirus genogroup unknown
UU		273	けいれん重積発作、	1 河川,『陛 工」,『陛 天い,乃久7用,	ぬぐい液	12/5	Enterovirus 68
34	2	男	流行性耳下腺炎の疑				
			L)		ふん便	12/6	Enterovirus 71
35	8	男	インフルエンザ	38℃,咳漱,	-	12/6	Influenza virus A H3 NT
36	12	男	インフルエンザ	39℃,気管支炎,	ぬぐい液	12/6	Influenza virus A H3 NT
37	14	男	インフルエンザ	38℃,咳漱,	ぬぐい液	12/6	Influenza virus A H3 NT
38	10	男	インフルエンザ	39℃,嘔吐,嘔気,腹痛,咳漱,	ぬぐい液		Influenza virus A H3 NT
39	4		感染性胃腸炎	38℃,腹痛,	ふん便		Norovirus GII/4
					ぬぐい液		Human herpes virus 6
40	2	女	不明熱	40℃,咳漱,	るない液	12/7	Respiratory syncytial virus A
41	9	男	インフルエンザ	39℃,下痢,咳漱,	ぬぐい液	12/7	Influenza virus A H3 NT
42	2	女	不明発疹症	40℃.発疹.	ぬぐい液	12/9	Human herpes virus 6
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			Respiratory syncytial virus B
43	1	男	インフルエンザ	39°C,咳漱,上気道炎,	ぬぐい液		Influenza virus A H3 NT
44	3		インフルエンザ	40°C,	ぬぐい液		Influenza virus A H3 NT
45	3		インフルエンザ	39°C,嘔吐,嘔気,	ぬぐい液		Influenza virus A H3 NT
46	2		インフルエンザ エロロ庁	39℃,咳漱,	ぬぐい液		Influenza virus A H3 NT
47	1		<u>手足口病</u> 手足口病	38℃,手足口病症状, 手只口疾症状	ぬぐい液	12/9	Enterovirus 71
48 49	3		<u>手足口病</u> —	手足口病症状, 嘔吐 嘔気	ぬぐい液		Enterovirus 71
49 50	11		 インフルエンザ	<u>嘔吐,嘔気,</u> 39℃,咳漱,関節痛,	<u>ふん便</u> ぬぐい液		Sapovirus genogroup unknown Influenza virus A H3 NT
51	7		インフルエンザ インフルエンザ	39 C,咳冰,⊜即痈, 40°C,関節痛,	ぬぐい液ぬぐい液		Influenza virus A H3 NT
52	2		感染性胃腸炎	40 C,) 房即佣, 39℃,嘔吐,嘔気,上気道炎,	ぬぐい液		Rhinovirus
53	2		急性咽頭炎	39℃,嘔吐,嘔気,上気道炎, 39℃,嘔吐,嘔気,上気道炎,	ぬぐい液		Rhinovirus
54	2		不明発疹症	39 C,嘔吐,嘔蚊,工丸造炎, 41℃,咳漱,発疹,	ぬぐい液		Human herpes virus 6
55	9		インフルエンザ	38℃,咳漱,	ぬぐい液		Influenza virus A H3 NT
56	1		<u> </u>	39°C,手足口病症状,	ぬぐい液		Enterovirus 71
57	3		感染性胃腸炎	37℃,嘔吐,嘔気,	ふん便		Sapovirus genogroup unknown
58	44		インフルエンザ	39°C,	ぬぐい液		Influenza virus A H3 NT
-	11ヶ月		急性肺炎	39℃,咳漱,肺炎,	ぬぐい液		Adenovirus 6
59	3ヶ月		下気道炎	39℃,咳漱,下気道炎,	ぬぐい液		Adenovirus 5
59 60	3.7 Z						
	1		不明発疹症	38℃,発疹,	ぬぐい液	12/16	Human herpes virus 6
60		男	不明発疹症 感染性胃腸炎	38℃,発疹, 嘔吐,嘔気,	ぬぐい液 ふん便		Sapovirus genogroup unknown

臨床診断名 A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	病原微生物 Streptococcus pyogenes T-1 Streptococcus pyogenes T-4 Streptococcus pyogenes T-12 Streptococcus pyogenes T-28	1	2	3	4	5	6)13年 7	8	9	10	11	12	2013 年総
	Streptococcus pyogenes T-4 Streptococcus pyogenes T-12		1											
	Streptococcus pyogenes T-4 Streptococcus pyogenes T-12													
				1	1									
レンサ球菌咽頭炎	Strontogogous puggange T-20			1										
	Streptococcus pyogenes i zo			1		1						1		
	Streptococcus pyogenes TB3264				1								35 35 11 11 11 11 4	
	計		1	3	2	1						1		
	Adenovirus 1					1								
	Coxsackievirus B4			1										
	Influenza virus A H1pdm 09	4	0.1										0.5	10
	Influenza virus A H3 NT	22	31	5 2		3						9	35	10 1
インフルエンザ	Influenza virus B NT Influenza virus B /Victoria	1 4	9 7	2 8		3								1
	Influenza virus B Yamagata	+		<u>o</u>	1									'
	Rhinovirus	1	3											
	計	32	51	19	1	4						9	35	
	Coxsackievirus B5								1			_		
叩冠结带劫	Rhinovirus		1											
咽頭結膜熱	計		1						1					
	Adenovirus 1							1						
	Adenovirus 2/6			1		2								
	Adenovirus 3										1			
	Adenovirus 41					3								
	Adenovirus 5					1								
	Adenovirus 6										-		1	
	Adenovirus NT	-				1 2	4							
	Astrovirus NT Coxsackievirus A8					2	1		1					
	Coxsackievirus Ao Coxsackievirus B4				1									
	Coxsackievirus B5			1		6	1	3			1			1
	Echovirus 6							1			<u> </u>			· ·
	Echovirus 11										1			
感染性胃腸炎	Human herpes virus 6									1				
	Human metapneumovirus								1					
	Norovirus GI NT	1						1						
	Norovirus GII NT	6		5	5	5	2	2						2
	Norovirus GII/4												1	
	Rhinovirus						1	1		1			1	
	Rotavirus group A NT		1											
	Rotavirus group AG1		1	1	4	2	1							
	Rotavirus group AG9		1											ļ.,
	Sapovirus genogroup unknown		1	5	5	2		1	1			1	3	
	Campylobacter coli		1		- 1			- 1						
	Campylobacter jejuni				1			1				- 1		
	Mycoplasma pneumoniae 計	7	5	13	16	24	6	11	3	2	3	1 2	6	
	Adenovirus 2		3	13	10	24	0	2	<u> </u>		3		0	9
	Adenovirus 2/6				1									
	Coxsackievirus A6							1	2			1		
	Coxsackievirus A8						1	26	5			·		3
	Coxsackievirus B5							2						
	Coxsackievirus B8						1			3				
	Enteruvirus 71						1	1						
ヘルパンギーナ	Enteruvirus NT							1						
	Herpes simplex virus	1												
	Human herpes virus 6					1			1					
	Human herpes virus 7	1							1					
	Human metapneumovirus					1			1					
	Parainfluenza virus 3					1								
	Rhinovirus	-			-		_	1	10	_				-
	計	2			1	3	3	34	10	3		1		5
	Adenovirus 2	+						1			-			-
	Adenovirus 5 Adenovirus 6							1 1						
	Coxsackievirus A6							1 8	9	13	7	6		4
	Coxsackievirus A8							8	<u>9</u>	1		0		
	Coxsackievirus Ao Coxsackievirus B5							1	<u>'</u>	<u> </u>				
	Echovirus 6									1				
手足口病	Enteruvirus 71					1	4	13	5	4		2	Δ	3
	Enteruvirus NT						1	10		1				
	Herpes simplex virus								1					
	Human herpes virus 6					1								
	Human herpes virus 7					•			1				1	
	Rhinovirus					1		1	1			1		
	計					3	5	28	18	19	7	9	5	g

ᄠᆣᅅᄠᄼ	rian in the	2013年										2013		
臨床診断名	病原微生物	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年総
	Coxsackievirus A8							1						1
百日咳	Bordetella pertussis		1	1	10	2	2			2	3			21
	Mycoplasma pneumoniae	4			1	1		1		1	1			9
	計	4	1	1	11	3	2	2		3	4			31
突発性発疹	Human herpes virus 6		1			1								2
大九江九沙	計		1			1								2
	Coxsackievirus B5			1								1		
细毒肿粘带火	Human herpes virus 6				1									1
細菌性髄膜炎	Human herpes virus 7				1									1
	計			1	2									3
	Coxsackievirus A8							1	2					3
	Coxsackievirus B4							1						1
	Coxsackievirus B5					1		2						3
	Human herpes virus 6				1						1			2
無菌性髄膜炎	Human herpes virus 7				1									1
	Echovirus 6							1			1			2
	Echovirus 11							·			1			1
	Rhinovirus							1						1
	計 計				2	1		6	2		3			14
	Mycoplasma pneumoniae	11	3	1	2	4	4	3	1		4	5		38
マイコプラズマ肺炎	Mycoplasma pneumoniae	11	3	1	2	4	4	3	1		4	5		38
	Adenovirus 2	- 1 1	ა	1		4	- 4	3	- 1		4	J		1
流行性角結膜炎	Adenovirus 2			1										1
	Human harnes views 7			I	1	1					1			3
伝染性紅斑	Human herpes virus 7 計				1	1					1			2
				1	1	-			- 1		1		- 1	5
	Adenovirus 1							1	1				1	3
	Adenovirus 2							I		-			-	
	Adenovirus 3					- 1				1			1	2
	Adenovirus 5			1		1					_		1	3
	Adenovirus 6										1		1	2
	Adenovirus 2/6			1	2	2								5
	Adenovirus 11/35	1								1				2
	Adenovirus C	1				1	1	1						4
	Adenovirus NT										2			2
	Coxsackievirus A6							2		1				3
	Coxsackievirus A8							4	4	1				9
	Coxsackievirus B1											1		1
	Coxsackievirus B2											1		1
	Coxsackievirus B4			1										1
	Coxsackievirus B5					2		4						6
	Echovirus 6					1			1					2
	Echovirus 11										1			1
	Echovirus 25											1		1
	Echovirus 30								1					1
その他	Enteruvirus 68									2	1		1	4
	Enteruvirus 71							1					1	2
	Human bocavirus					2								2
	Human herpes virus 6		1	4	2	3	5	4	1		3	2	5	30
	Human herpes virus 7		6	3	1	4	4	4	3	2	1	1	1	30
	Human metapneumovirus			4	2	2	3		1	1				13
	Influenza virus A H3 NT		1											1
	Influenza virus B /Victoria		1											1
	Norovirus GII NT	1		1	1		1							4
	Parainfluenza virus 3			2	2	7	5							16
	Respiratory syncytial virus		1	_										1
	Respiratory syncytial virus A	5		2	2			1	3		1		1	15
	Respiratory syncytial virus B	Ĭ			_			<u> </u>			1	2	3	
	Rhinovirus	4	3	4	9	10	3	1	2		7	8	1	52
	Rotavirus group AG1				1		1	 			 		<u>'</u>	2
	Rotavirus group AG9	1			'									1
					1								1	2
	Sapovirus genogroup unknown		1								-			
	Mycoplasma pneumoniae				1									3
	Staphylococcus aureus I ≞⊥	10	4.4	0.4	1	0.5	0.0	0.0	4 -	_	00	1.0	10	000
AN = 1	計	13	14	24	26									
総計		69	77	63	64	80	43	107	52	36	42	43	64	738