

高知県感染症発生動向調査（月報）

2015年7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.pref.kochi.lg.jp/soshiki/130120/>
 E-mail : 130120@ken.pref.kochi.lg.jp

全国情報

第27週(6月29日～)から第31週(～8月2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。7月の4週間換算値は79.16で6月の61.80よりも増加し、その原因は手足口病とヘルパンギーナの増加である。報告数第1位の手足口病は4週間換算で34.14(6月3位12.59)と3倍弱に著増した。2位の感染性胃腸炎は17.41(同1位25.59)と減少した。3位がヘルパンギーナで11.02(同4位3.73)と3倍に増加した。4位はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で9.45(同2位13.19)に減少、5位は伝染性紅斑で3.90(同5位3.58)と横ばいであった。流行性角結膜炎が6位で3.20(同7位2.88)に増加した。

表1 各週定点当たり報告数（全国）

No	疾病名	週	27週	28週	29週	30週	31週	計
1	手 足 口 病		5.48	7.39	10.16	9.38	10.26	42.67
2	感 染 性 胃 腸 炎		5.28	5.08	4.40	3.42	3.58	21.76
3	ヘルパンギーナ		1.92	2.65	3.34	2.82	3.05	13.78
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		2.97	2.99	2.48	1.73	1.70	11.87
5	伝 染 性 紅 斑		1.00	1.21	1.16	0.79	0.71	4.87
6	流 行 性 角 結 膜 炎		0.84	0.71	0.75	0.84	0.86	4.00

県内情報

1. 全国との対比（定点当たり報告数）

高知県の7月の上位6疾患の合計は4週間に換算すると43.49で6月43.13と比べ横ばいで、全国よりも少なかった(表2)。上位疾患は手足口病が1位11.66(6月3位6.10)と約2倍に増加、ヘルパンギーナが3位9.15(同13位0.64)と15倍に著増したが全国よりも少ない。2位は感染性胃腸炎で10.46(同1位19.11)と半数に減少した。4位はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で7.65(同2位11.07)に減少し、全国と差はない。5位がマイコプラズマ肺炎で2.61(同4位3.01)と横ばいで全国の1.02と比べて多く報告された。6位は突発性発疹で1.97(同5位2.33)変動は少ない。

表2 各週定点当たり報告数（高知県）

No	疾病名	週	27週	28週	29週	30週	31週	計
1	手 足 口 病		2.10	2.27	2.43	3.20	4.57	14.57
2	感 染 性 胃 腸 炎		3.13	3.17	2.10	2.07	2.60	13.07
3	ヘルパンギーナ		0.87	0.93	1.97	2.60	5.07	11.44
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		2.63	2.57	2.00	1.43	0.93	9.56
5	マイコプラズマ肺炎		0.63	0.63	0.75	0.50	0.75	3.26
6	突 発 性 発 疹		0.50	0.63	0.43	0.47	0.43	2.46

2. 全体の傾向

麻しん、風しんの報告無し。

3. 主な疾患の発生状況

1) インフルエンザ

報告数 9名 (6月55名)。第6週に警報値30を、第10週に9.90と注意報値10を下回ったが、第11、12週に再び10.88、11.29と注意報値を上回り、第13週に6.10と減少に転じた。6月に四万十市でB型の再流行があったが、ようやく終息しそうである。6月以降はウイルスは検出されていない。

2) 咽頭結膜熱

報告数 29名 (6月24名)。例年並みの報告数である。Adenovirusとしては感染性胃腸炎から1型と5型(後者は腸重積を合併)、不明熱から2型が検出された。

3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 287名 (6月332名)。2014年10月以降多く報告されており過去10年間で最も大きな流行である。高知市、須崎、幡多からの報告が多い。7月に細菌は検出されていない。

4) 感染性胃腸炎

報告数 392名 (6月573名)。安芸、中央東、高知市からの報告が多い。ウイルスはSapovirusが2件、Adenovirus 1、Adenovirus 5、Norovirus G1、Echovirus 25がそれぞれ1件検出された。

5) 水痘

報告数 51名 (6月38名)。過去10年間6月の報告数200~400名に比べると、本年の報告数は少なく、ワクチン定期化の効果と思われる。年齢の内訳は、ワクチン対象者でない0歳児が1名、5歳以上の年長児が18名であった。須崎、幡多、高知市、中央東の順に多く報告された。

6) 手足口病

報告数 437名 (6月183名)。6月7月から流行が始まる年が多いが、今季は流行の立ち上がりが早かったが7月としては2010年以降では標準的な流行規模となっている。須崎、安芸、高知市、中央東で多い。ウイルスはCoxsackievirus A16が7件検出され、手足口病例から2015年は計31件同ウイルスが検出されている。脳幹脳炎に関連するEnterovirus 71は1例も検出されていない。

7) 伝染性紅斑

報告数 40名 (6月9名)。増加し、中央東、高知市で多い。ウイルスは検出されていない。

8) 突発性発疹

報告数 74名 (6月70名)。大きな変動はない。

9) 百日咳

報告数 1名 (6月1名)。高知市から2歳の例が報告された。13年4月の13名以降、1桁の報告が続いている。

10) ヘルパンギーナ

報告数 343名 (6月19名)。一気に増加し、7月として平年並みの流行規模となった。県下全域で流行しているが、特に多いのは、中央西、高知市、安芸、須崎の順に多い。Coxsackievirus A10が2件検出された。

11) 流行性耳下腺炎

報告数 48名 (6月40名)。安芸、高知市、幡多で多い。

12) RSウイルス感染症

報告数 27名 (6月23名)。本来は冬季の感染症であるが、過去10年と比較して6月7月の報告数としては最大で、だらだらと報告が続いている。中央西、高知市の報告が多い。

13) 流行性角結膜炎

報告数 4名 (6月1名)。ここ3年間は一桁で推移している。

14) マイコプラズマ肺炎 (基幹定点の報告疾患)

報告数 26名 (6月24名)。幡多 (特に宿毛市)、高知市、中央東から報告されている。

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 19名 (6月24名)。20名前後で推移し変化はない。

16) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

報告数 0名 (6月0名)。2014年は計4例、2015年は1例のみ報告されている。

高知県感染症発生動向調査部会

前田 明彦

高知県における月別全数報告疾患 (平成27年7月)

類型	病名	報告月							総計
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
2	結核	11	16	14	13	9	13	11	87
3	腸管出血性大腸菌感染症							1	1
4	A型肝炎	1	1	1					3
	レジオネラ症							2	2
	デング熱				1				1
	重症熱性血小板減少症候群					2			2
5	アメーバ赤痢		1				1		2
	カルバペネム耐性腸内細菌感染症	3	2	1	1	1	1	1	10
	急性脳炎			1					1
	後天性免疫不全症候群			1	1	1		2	5
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1					1	2
	侵襲製肺炎球菌感染症	2	1		1	2	1	1	8
	破傷風			1		1	1		3
	梅毒				1	1		1	3
	水痘(入院例に限る)				1				1
	総計	17	22	19	19	17	17	20	131

高知県感染症情報 月報(64定点医療機関)

2015年

7月

定点名	疾病名	保健所						計	前月	前年同月
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多			
内科・小児科	インフルエンザ			2			7	9	55	
小児科	咽頭結膜熱		3	16	3		7	29	24	67
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	31	183	19	15	37	287	332	76
	感染性胃腸炎	39	107	163	33	5	45	392	573	301
	水痘		10	19	2	8	12	51	38	122
	手足口病	65	65	155	18	108	26	437	183	18
	伝染性紅斑		19	19	2			40	9	2
	突発性発疹	2	22	35	4	2	9	74	70	72
	百日咳			1				1	1	2
	ヘルパンギーナ	20	48	163	63	18	31	343	19	320
	流行性耳下腺炎	12	6	20		1	9	48	40	132
	RSウイルス感染症		3	13	11			27	23	1
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			4				4	1	
STD	性器クラミジア感染症		2	1				3	2	2
	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
	淋菌感染症								1	
基幹	細菌性髄膜炎		2					2		1
	無菌性髄膜炎									2
	マイコプラズマ肺炎		2	11			13	26	24	26
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)			3				3	6	
	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスである ものに限る)								12	5
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2	5	8			4	19	24	23
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症									
	薬剤耐性緑膿菌感染症									
計		142	325	816	155	157	201	1,796	1,438	1,173
前月		244	602	1,262	471	171	422			
前年同月		136	437	1,163	330	131	308			
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)

2015年

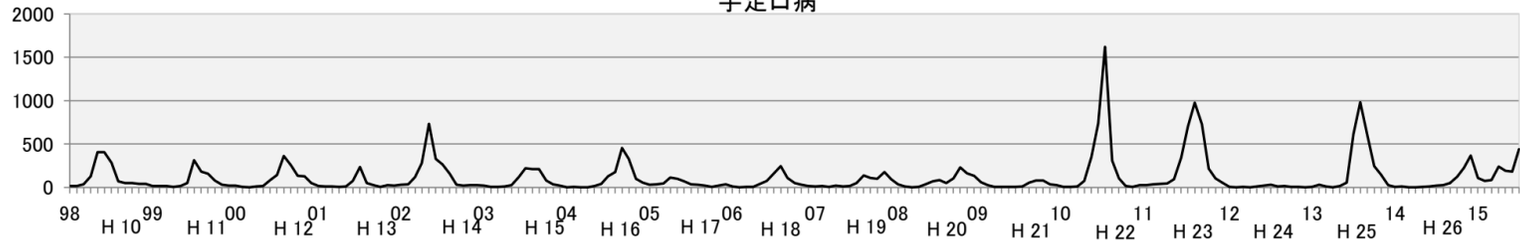
7月

定点当たりの人数

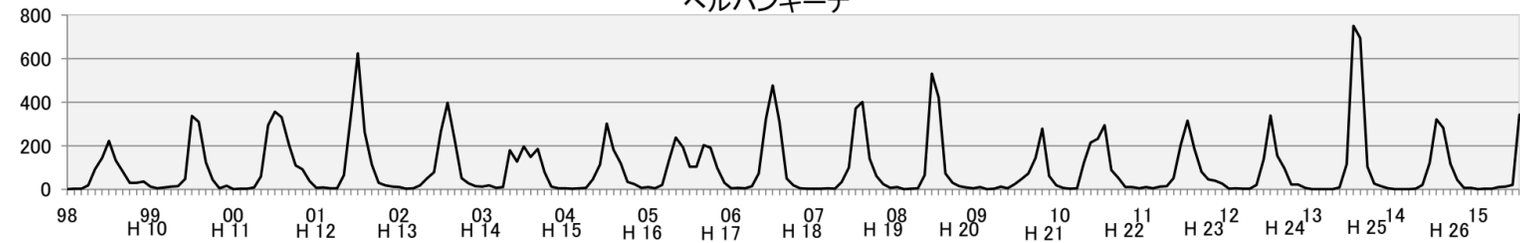
定点名	疾病名	保健所	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前月	前年同月
内科・小児科	インフルエンザ				0.12			0.88	0.19	1.15	
小児科	咽頭結膜熱			0.43	1.46	1.00		1.40	0.98	0.80	2.24
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.00	4.44	16.65	6.34	7.50	7.40	9.56	11.07	2.53	
	感染性胃腸炎	19.50	15.28	14.82	11.00	2.50	9.00	13.07	19.11	10.03	
	水痘		1.42	1.73	0.66	4.00	2.40	1.70	1.27	4.07	
	手足口病	32.50	9.27	14.10	6.00	54.00	5.20	14.57	6.10	0.60	
	伝染性紅斑		2.71	1.73	0.67			1.34	0.30	0.07	
	突発性発疹	1.00	3.15	3.19	1.33	1.00	1.80	2.46	2.33	2.40	
	百日咳			0.09				0.03	0.03	0.06	
	ヘルパンギーナ	10.00	6.86	14.82	21.00	9.00	6.20	11.44	0.64	10.67	
	流行性耳下腺炎	6.00	0.86	1.81		0.50	1.80	1.60	1.34	4.39	
	RSウイルス感染症		0.42	1.17	3.67			0.90	0.77	0.03	
眼科	急性出血性結膜炎										
	流行性角結膜炎			4.00				1.33	0.33		
STD	性器クラミジア感染症		1.00	0.50				0.50	0.33	0.33	
	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										0.17
	淋菌感染症								0.17		
基幹	細菌性髄膜炎		2.00					0.25			0.13
	無菌性髄膜炎										0.26
	マイコプラズマ肺炎		2.00	2.20			13.00	3.26	3.01	3.26	
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)			0.60				0.39	0.76		
	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限定)								1.51	0.63	
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.00	5.00	1.60			4.00	2.38	3.00	2.88	
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症										
	薬剤耐性緑膿菌感染症										
小児科定点分計			70.00	44.84	71.69	51.67	78.50	36.08	57.84	44.91	37.09
前月			90.75	68.93	89.61	104.46	65.00	70.76			
前年同月			49.50	51.66	90.99	99.59	55.75	51.68			

疾患別月別推移

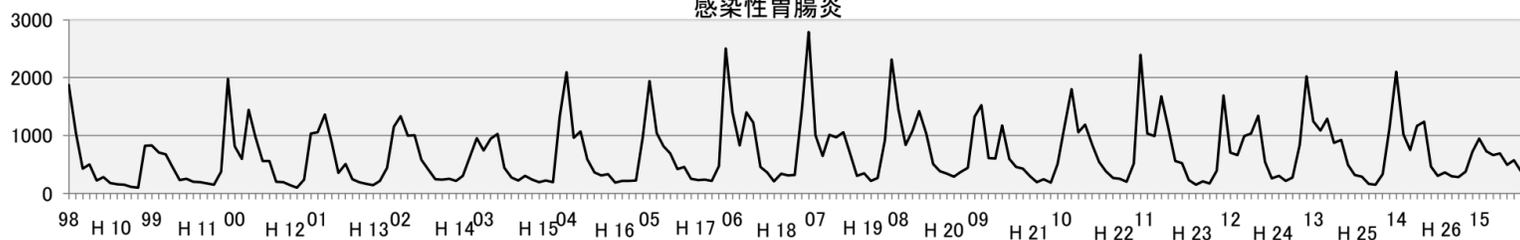
手足口病



ヘルパンギーナ



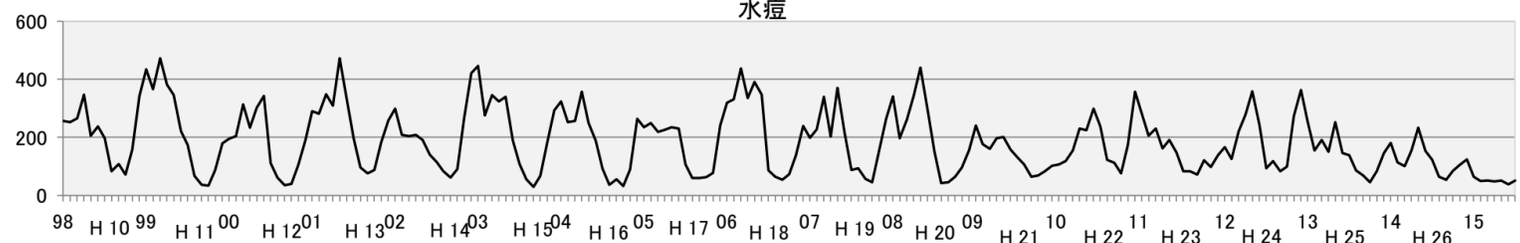
感染性胃腸炎



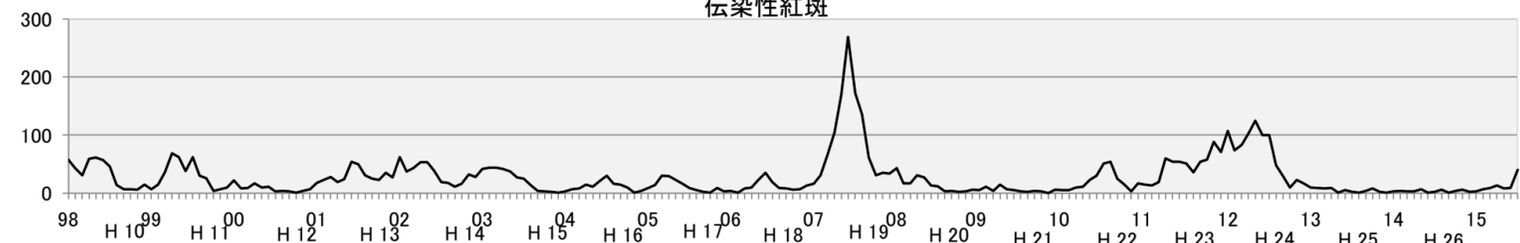
A群溶血性レンサ球菌感染症



水痘



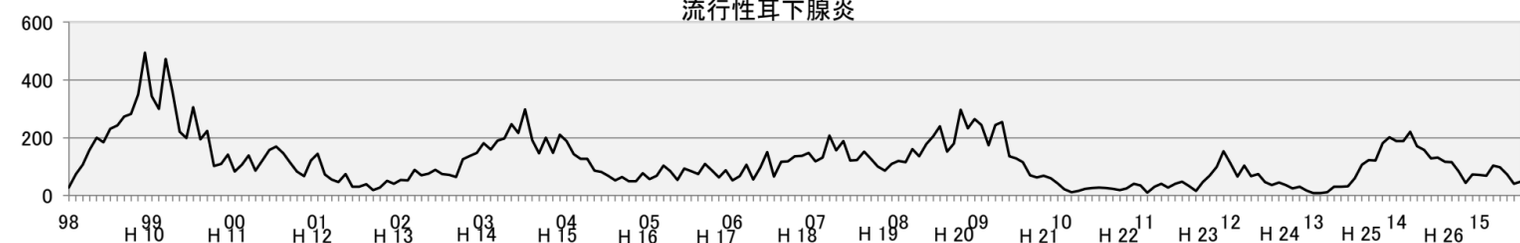
伝染性紅斑



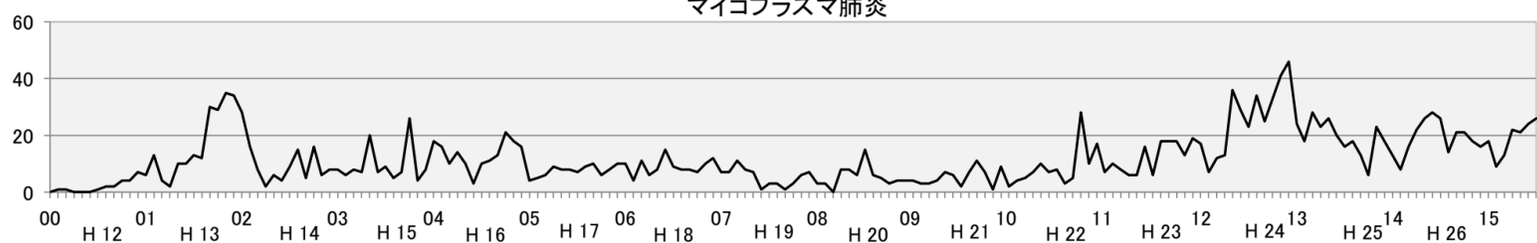
突発性発疹



流行性耳下腺炎



マイコプラズマ肺炎



高知県感染症情報(月報)

平成27年7月

検査情報

ウイルス, 細菌の分離状況

7月はウイルス98件、細菌11件の搬入があり、そのうちウイルス46件の病原体を検出し、また、平成27年6月に搬入された検体でウイルス36件を検出した。検出ウイルスの内訳は、Adeno virus 1 4件、Adeno virus 2 1件、Adeno virus 5 1件、Adeno virus C 2件、Coxsackie virus A9 3件、Coxsackie virus A10 2件、Coxsackie virus A16 15件、Cytomegalo virus 5件、Echo virus7 1件、Echo virus18 13件、Echo virus25 3件、Epstein-Barr virus 1件、Herpes simplex virus 1 1件、Human herpes virus 6 3件、Human herpes virus 7 3件、Human metapnomo virus 1件、Noro virus G I NT 1件、Parainfluenza virus 1 2件、Parainfluenza virus 3 10件、Respiratory syncytial virus A 2件、Rhinovirus 3件、Rotavirus group A G3 1件、Sapo virus genogroup unknown 4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	1	男	上気道炎	38℃,発疹,	ぬぐい液	6/16	Coxsackievirus A9
2	5	女	手足口病	手足口病症状,	ぬぐい液	6/17	Coxsackievirus A16 Adenovirus C
3	1	女	不明発疹症	38℃,咳漱,発疹,	ぬぐい液	6/17	Adenovirus 1
4	7	男	感染性胃腸炎	39℃,腹痛,	ふん便	6/17	Echovirus 25
5	3	女	急性気管支炎	38℃,咳漱,上気道炎,	鼻腔	6/18	Parainfluenza virus 3
6	3	女	手足口病	手足口病症状,	ぬぐい液	6/18	Coxsackievirus A16
7	1	女	手足口病	手足口病症状,	ぬぐい液	6/19	Coxsackievirus A16
8	9ヶ月	女	不明発疹症	39℃,下痢,咳漱,発疹,	ぬぐい液	6/19	Echovirus 18
9	2	女	手足口病	38℃,手足口病症状,	ぬぐい液	6/22	Coxsackievirus A16 Adenovirus C
10	3	女	手足口病	手足口病症状,	ぬぐい液	6/22	Coxsackievirus A16
11	1	女	不明発疹症	38℃,発疹,	ぬぐい液	6/22	Echovirus 18
12	8ヶ月	男	脳炎	41℃,中枢神経系障害,	ぬぐい液	6/22	Human herpes virus 6
13	1	女	感染性胃腸炎	嘔吐,嘔気,	ふん便	6/23	Adenovirus 1 Coxsackievirus A16 Sapovirus genogroup unknown
14	1	女	感染性胃腸炎	39℃,下痢,嘔吐,嘔気,	ふん便	6/24	Rotavirus group A G3
15	0ヶ月	女	新生児発熱	39℃,	ふん便	6/24	Echovirus 18
16	1	女	不明発疹症	上気道炎,発疹,	ぬぐい液	6/24	Human herpes virus 6
17	9	男	不明発疹症	発疹,	ぬぐい液	6/24	Epstein-Barr virus Rhinovirus
18	8ヶ月	女	不明発疹症	39℃,	ぬぐい液	6/25	Cytomegalovirus
19	4	女	不明発疹症	発疹,	ぬぐい液	6/25	Human herpes virus 7
20	1	男	手足口病	手足口病症状,	ぬぐい液	6/25	Coxsackievirus A16
21	18	男	脳炎	中枢神経系障害,	髄液	6/25	Herpes simplex virus 1
22	2	男	不明発疹症	38℃,発疹,		6/25	Echovirus 18
23	7	男	反復性耳下腺炎	38℃,	ぬぐい液	6/26	Rhinovirus
24	4	女	滲出性扁桃炎		ぬぐい液	6/27	Adenovirus 1
25	4	女	不明熱	39℃,咳漱,	ぬぐい液	6/27	Parainfluenza virus 3
26	10ヶ月	男	不明発疹症	発疹,	ぬぐい液	6/27	Coxsackievirus A16
27	5ヶ月	女	サイトメガロ肝炎	38℃,咳漱,上気道炎,肝機能,	尿	6/29	Cytomegalovirus
28	1	男	急性上気道炎	38℃,咳漱,上気道炎,	ぬぐい液	6/29	Parainfluenza virus 3
29	1	男	乳児喘息	38℃,	ぬぐい液	6/29	Parainfluenza virus 3
30	3	男	不明発疹症	発疹,	ぬぐい液	6/29	Echovirus 18
31	2	女	不明発疹症	発疹,	ぬぐい液	6/30	Cytomegalovirus
32	10ヶ月	男	不明発疹症	39℃,発疹,	ふん便	6/30	Echovirus 18
33	1	男	急性上気道炎	39℃,嘔吐,嘔気,咳漱,	ぬぐい液	6/30	Parainfluenza virus 3
34	3	男	手足口病	手足口病症状,	口腔内ぬぐい液	6/30	Human herpes virus 6 Human herpes virus 7
35	5ヶ月	女	喘息性気管支炎	38℃,咳漱,気管支炎,	鼻汁	7/1	Parainfluenza virus 3
36	1	男	ヘルパンギーナ	39℃,上気道炎,	ぬぐい液	7/1	Coxsackievirus A10
37	0ヶ月	男	無菌性髄膜炎		髄液	7/1	Echovirus 18
38	1	女	不明発疹症	38℃,下痢,発疹,	ぬぐい液	7/2	Echovirus 18
39	6	男	感染性胃腸炎	下痢,嘔吐,嘔気,	ふん便	7/2	Sapovirus genogroup unknown
40	1	男	手足口病	手足口病症状,	ぬぐい液	7/2	Coxsackievirus A16
41	1	女	無菌性髄膜炎	39℃,中枢神経系障害,	ふん便	7/3	Coxsackievirus A9
42	6	女	下気道炎	下気道炎,	ぬぐい液	7/3	Human herpes virus 7
43	1	女	感染性胃腸炎	下痢,嘔吐,嘔気,	ふん便	7/3	Sapovirus genogroup unknown

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
44	3	男	感染性胃腸炎	腹痛,	ふん便	7/3	Rhinovirus
45	9	男	手足口病	手足口病症状,	ぬぐい液	7/3	Coxsackievirus A16
46	2	女	手足口病	38°C,手足口病症状,	ぬぐい液	7/4	Coxsackievirus A16
47	3	男	感染性胃腸炎・腸重積症	38°C,下痢,嘔吐,嘔気,腹痛,	ふん便	7/4	Adenovirus 5
48	3	男	不明発疹症	38°C,嘔吐,嘔気,発疹,	ぬぐい液	7/6	Echovirus 18
49	1	女	感冒性消化不良症(夏カゼ)	下痢,嘔吐,嘔気,	ふん便	7/7	Sapovirus genogroup unknown
50	1	女	急性気管支炎・肺炎	40°C,咳漱,上気道炎,気管支炎,肺炎,	鼻咽腔ぬぐい液	7/8	Parainfluenza virus 1 Respiratory syncytial virus A
51	6ヶ月	男	ウイルス性発疹症	40°C,咳漱,発疹,手足口病症状,	ぬぐい液	7/9	Cytomegalovirus
52	9	男	手足口病	手足口病症状,	ぬぐい液	7/9	Coxsackievirus A16
53	8ヶ月	女	ヘルパンギーナ	39°C,	ぬぐい液	7/10	Parainfluenza virus 3
54	1	男	不明発疹症 (口にはないが手足口病様で全身に小丘疹)	37°C,発疹,	ぬぐい液	7/10	Coxsackievirus A9
55	10ヶ月	女	不明発疹症	38°C,発疹,	ぬぐい液	7/11	Cytomegalovirus Echovirus 25
56	1	男	急性肺炎	39°C,咳漱,肺炎,	ぬぐい液	7/11	Parainfluenza virus 1
57	1	女	急性気管支炎	40°C,咳漱,上気道炎,肺炎,	ぬぐい液	7/12	Parainfluenza virus 3
58	7ヶ月	女	発疹症	39°C,発疹,	ぬぐい液	7/13	Echovirus 7
59	2	女	手足口病	手足口病症状,	ぬぐい液	7/13	Coxsackievirus A16
60	5ヶ月	女	ウイルス性発疹症	39°C,発疹,	ぬぐい液	7/14	Echovirus 18
61	7ヶ月	男	感染性胃腸炎・川崎病疑い	39°C,下痢,発疹,結膜炎,	ふん便	7/14	Adenovirus 1
62	3	男	手足口病	発疹,口内炎,	ぬぐい液	7/14	Coxsackievirus A16
63	1	女	不明発疹症	39°C,発疹,	ぬぐい液	7/15	Echovirus 18
64	9ヶ月	男	ヘルパンギーナ・感染性胃腸炎	39°C,嘔吐,嘔気,	ふん便	7/15	Coxsackievirus A10
65	10ヶ月	男	手足口病	手足口病症状,	ぬぐい液	7/15	Coxsackievirus A16
66	1	男	感染性胃腸炎	下痢,咳漱,	ふん便	7/16	Echovirus 25
67	4	男	不明発疹症	39°C,発疹,	ぬぐい液	7/16	Echovirus 18
68	10ヶ月	女	不明熱	40°C,咳漱,発疹,	ぬぐい液	7/17	Adenovirus 2
69	5	男	感染性胃腸炎	38°C,下痢,嘔吐,嘔気,腹痛,	ふん便	7/21	Norovirus GI NT
70	10ヶ月	男	急性気管支炎	38°C,咳漱,気管支炎,	ぬぐい液	7/21	Human metapneumovirus Parainfluenza virus 3
71	1	男	急性気管支炎	39°C,咳漱,上気道炎,中枢神経系障害,	鼻腔	7/27	Parainfluenza virus 3 Respiratory syncytial virus A
72	10ヶ月	女	不明発疹症	38°C,発疹,	ぬぐい液	7/2	Echovirus 18

病原体検出状況

臨床診断名	病原微生物	2015年							2015年総
		1	2	3	4	5	6	7	
A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	<i>Streptococcus pyogenes T4</i>			1					1
	<i>Streptococcus pyogenes T6</i>		2	5		1			8
	<i>Streptococcus pyogenes T12</i>		1						1
	<i>Streptococcus pyogenes TB3264</i>	1				1	1		3
	計	1	3	6		2	1		13
インフルエンザ	Influenza virus A H3 NT	38	10	4					52
	Influenza virus B NT	2	1	4	1	1			9
	Influenza virus B /Victoria								
	Influenza virus B Yamagata	2	3	3					8
	Parainfluenza virus 3								
	Rhinovirus					1			1
計	42	14	11	1	2			70	
咽頭結膜熱	Adenovirus 5				1				1
	Adenovirus 6	1			1				2
	Cytomegalo virus		1						1
	Echovirus 11								
	Epstein-Barr virus		1						1
	Human metapneumovirus				1				1
	Rhinovirus	1	1			1			3
	計	2	3		3	1			9
感染性胃腸炎	Adenovirus 1						1	1	2
	Adenovirus 2					1			1
	Adenovirus 5							1	1
	Adenovirus NT					1	2		3
	Astrovirus NT		1			3			4
	Coxsackievirus A16					1	1		2
	Echovirus 3	1							1
	Echovirus 25					3	4	1	8
	Human metapneumovirus					1			1
	Norovirus GI NT					1		1	2
	Norovirus GII NT	6	5	12	7	4			34
	Rhinovirus					1		1	2
	Rotavirus group AG1		1	2		3			6
	Rotavirus group AG3					2	1		3
	Sapovirus genogroup unknown	2	2	4	2	6	8	2	26
計	9	9	18	9	27	17	7	96	
ヘルパンギーナ	Coxsackievirus A10							2	2
	Parainfluenza virus 3							1	1
	計							3	3
手足口病	Adenovirus C						2		2
	Coxsackievirus A16	6	5	1		5	7	7	31
	Human herpes virus 6						1	1	2
	Human herpes virus 7				1			1	2
	Norovirus GII NT	1							1
	Rhinovirus	2							2
計	9	5	1	1	5	10	9	40	
百日咳	<i>Bordetella parapertussis</i>	1							1
	<i>Bordetella pertussis</i>	1							1
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>					1			1
	Rhinovirus				1				1
	計	2			1	1			4
流行性耳下腺炎	Epstein-Barr virus		1						1
	計		1						1

臨床診断名	病原微生物	2015年							2015年総
		1	2	3	4	5	6	7	
無菌性髄膜炎	Coxsackievirus A9							1	1
	Echovirus 18					1		1	2
	Echovirus 25					1			1
	Human herpes virus 6					1			1
	Rhinovirus				1				1
	Respiratory syncytial virus A			1					1
	計			1	1	3		2	7
その他	Adenovirus NT					2	1		3
	Adenovirus 1	1	1				3		5
	Adenovirus 2	1						1	2
	Adenovirus 6	1		1					2
	Astrovirus NT								
	B19virus			1					1
	Coxsackievirus A4	1							1
	Coxsackievirus A9						3	1	4
	Coxsackievirus A16				1		2		3
	Cytomegalo virus	1	1	1	2		3	2	10
	Echovirus 3	1							1
	Echovirus 7							1	1
	Echovirus 18	1		1	1	2	7	7	19
	Echovirus 25					1		1	2
	Epstein-Barr virus		1	2		1	1		5
	Herpes simplex virus 1						1		1
	Human herpes virus 6			1		4	4		9
	Human herpes virus 7			4	1	2	3	1	11
	Human metapneumovirus		2	2	2		1	1	8
	Influenza virus A H3 NT	1		1					2
	Norovirus GII NT					1	1		2
	Parainfluenza virus 1		1					2	3
	Parainfluenza virus 3	1					6	5	12
	Respiratory syncytial virus						1		1
	Respiratory syncytial virus A	2	4					2	8
	Rhinovirus	3	3	6	5	7	5		29
	Sapovirus genogroup unknown							1	1
<i>Salmonella Thompson</i>						1		1	
計	14	13	20	12	20	43	25	147	
総計	79	48	57	28	61	71	46	390	