

高知県感染症発生動向調査（月報）

2015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
<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/130120/>
 E-mail : 130120@ken.pref.kochi.lg.jp

全国情報

第1週(12月29日～)から第5週(～2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。

1月の上位6疾患の合計は213.69で、12月153.24(5週に補正、以下同じ)から大幅に増加した。その原因は2.4倍に急増したインフルエンザ(12月1位65.84)であり、例年よりも早く第48週(1.90)に流行の指標である1を超え、8週間後の第4週(39.42)に例年よりもやや早くピークに達した。2位以下の疾患はすべて減少しているが、週毎の変動はそれぞれ特徴がある。感染性胃腸炎(同2位52.73)は第2週以降横ばい状態、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(同3位13.78)は第4・5週に増加、RSウイルス感染症(同4位11.38)・水痘(同5位6.03)・流行性角結膜炎(同8位2.85)第3週以降ほぼ横ばい状態である。水痘は過去10年間では際立って少なく定期化されたワクチンの効果が推測される。

表1 各週定点当たり報告数(全国)

No	疾病名	1週	2週	3週	4週	5週	計
1	インフルエンザ	21.46	33.28	37.00	39.42	29.11	160.27
2	感染性胃腸炎	3.47	8.20	7.39	8.12	7.55	34.73
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.74	1.81	1.84	2.34	2.44	9.17
4	RSウイルス感染症	0.82	1.10	0.69	0.74	0.71	4.06
5	水痘	0.57	1.10	0.52	0.61	0.44	3.24
6	流行性角結膜炎	0.22	0.73	0.46	0.42	0.39	2.22

県内情報

1. 全国との対比(定点当たり報告数)

高知県の上位6疾患の合計は240.39で、12月85.06(5週に補正、以下同じ)の2.8倍に増加し全国を上回った。インフルエンザ(12月2位17.16)は実に11倍に増加した。高知県では全国よりも3週間遅れ第51週(3.58)に流行の指標である1を超え、全国と同じ第4週(5週間後)にピークを迎えた。感染性胃腸炎(同1位29.85)は、全国とは異なり僅かに増加し第2週以降は7前後で推移している。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(同5位7.83)は概ね全国よりも少ない。RSウイルス感染症(同4位9.71)は概ね全国よりも多いが、緩やかに減少傾向にある。手足口病(同3位15.34)は大きく減少したが、全国(11位1.28)の2.8倍、流行性耳下腺炎(同7位3.04)は全国(10位1.35)の1.8倍と多い。1～4位疾患の順位は同じであるがその内容は少しずつ異なり、5・6位疾患は特に高知県で多い。

表2 各週定点当たり報告数(高知県)

No	疾病名	1週	2週	3週	4週	5週	計
1	インフルエンザ	21.54	30.81	49.65	51.08	37.31	190.39
2	感染性胃腸炎	3.60	6.80	7.27	6.83	7.07	31.57
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.57	1.73	1.20	1.57	1.63	6.70
4	RSウイルス感染症	0.97	1.57	0.93	1.23	1.10	5.80
5	手足口病	0.63	0.57	0.77	0.43	1.13	3.53
6	流行性耳下腺炎	0.27	0.43	0.70	0.20	0.80	2.40

2. 全体の傾向

麻しん、風しんの報告無し。

今シーズンのインフルエンザは12月に流行が始まり、1月に急増し過去10年間で2番目の報告数となったが、第4週をピークに第5週から減少に転じている。AH3が流行の主体であり、僅かにB型も検出されている。一方感染性胃腸炎は少ない。水痘ワクチンの効果か、全国と同様に高知県でも報告数が減少している。手足口病やRSウイルス感染症が減少傾向である。

3. 主な疾患の発生状況

1) インフルエンザ

報告数 9139名（12月659名）。約14倍に増加し、過去10年間では2005年3月9287名に次いで2番目に多い。流行開始の第51週から4週間後の第3週49.65、5週間後の第4週51.08をピークに第5週は37.31と減少に転じた。地域別定点あたり報告数は、中央西276.4、高知市218.64、幡多210.38、中央東156.09、須崎136.00、安芸78.75の順で、年齢別では5～9歳2152名、10～14歳1773名、1～4歳1371名、30～39歳720名、20～29歳603名、40～49歳568名の順で、その他の年齢層では300名台、0歳児は77名である。ウイルスはAH3 NTが38件、B NTが4件検出された。

2) 咽頭結膜熱

報告数 10名（12月11名）。全国では夏に増加し秋に減少した後、年末に再増加するが、高知県では通常夏に増加する。ウイルスはAdenovirus6型が1件検出された。

3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 201名（12月188名）。4か月連続で3桁であり、昨シーズンの反動のように多い。11月から6月までの報告数が多い疾患である。血清型TB3264型が1件検出された。

4) 感染性胃腸炎

報告数 947名（12月716名）。増加しているが3桁に留まっており例年よりも少なく、過去10年間の1月では12年703名に次いで少ない。ウイルスは、Norovirus GⅡNT6件、Sapovirus2件、Echovirus3型1件が検出された。2014年1年間ではNorovirus59件、Rotavirus10件が検出された。

5) 水痘

報告数 64名（12月124名）。通常夏に減少し11月頃から6月頃まで3桁が持続する疾患であるが、今月急に半減した。全国の1月の報告数も過去10年間ではかけ離れて少なく、昨年10月に定期接種化された水痘ワクチンの効果の可能性はある。

6) 手足口病

報告数 106名（12月368名）。3桁が4か月連続しているが、今月は大きく減少した。流行期間は4～5か月であり、今後さらに減少すると推測される。Coxsackievirus A16型が6件検出され、今季流行の原因ウイルスである。

7) 伝染性紅斑

報告数 3名（12月2名）。全国は過去10年間で3番目に多いが、高知県では増加傾向はみられない。

8) 突発性発疹

報告数 57名（12月51名）。変動なし。

9) 百日咳

報告数 3名（12月2名）。報告数は少ないが、Bordetella pertussisとBordetella parapertussisが各1件検出されている。

10) ヘルパンギーナ

報告数 0名（12月6名）。夏の流行までは1桁が続く。

- 11) 流行性耳下腺炎
報告数 72名（12月73名）。13年8月から14年9月まで3桁が続いた後、ゆっくりと減少している。
- 12) RSウイルス感染症
報告数 174名（12月233名）。減少したが4か月連続で3桁である。
- 13) 流行性角結膜炎
報告数 1名（12月0名）。0名から1桁が3年余り続いている。
- 14) マイコプラズマ肺炎（基幹定点の報告疾患）
報告数 18名（12月16名）。20名程度の報告が2011年6月以降継続しており、継続的に全国よりも多い。

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 21名（12月24名）。20名前後が続いている。55歳以上が19名、そのうち70歳以上が16名である。
- 16) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症
報告数 0名（12月0名）。2011年から小児への肺炎球菌ワクチンが補助されるようになり、2012年5月から激減している。

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27年1月）

類型	病名	報告月	総計
		1月	
2	結核	11	11
4	A型肝炎	1	1
5	カルバペネム耐性腸内細菌感染症	3	3
	侵襲性肺炎球菌感染症	2	2
総計		17	17

高知県感染症情報 月報(64定点医療機関)

2015年

1月

定点名	保健所 疾病名	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	315	1,717	3,498	1,382	544	1,683	9,139
小児科	咽頭結膜熱		1	6			3	10	11	24
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	9	5	110	15	13	49	201	188	70
	感染性胃腸炎	75	201	380	116	75	100	947	716	2,100
	水痘	6	13	40	4		1	64	124	181
	手足口病	8	25	47	13	5	8	106	368	3
	伝染性紅斑		1	2				3	2	3
	突発性発疹	3	12	28	4	3	7	57	51	50
	百日咳			3				3	2	1
	ヘルパンギーナ								6	1
	流行性耳下腺炎	37	2	23	1	1	8	72	73	188
	RSウイルス感染症	12	41	77	8	13	23	174	233	189
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			1				1		4
STD	性器クラミジア感染症			3				3	6	1
	性器ヘルペスウイルス感染症			1				1	1	
	尖圭コンジローマ									
	淋菌感染症								2	
基幹	細菌性髄膜炎									1
	無菌性髄膜炎									2
	マイコプラズマ肺炎		2	15			1	18	16	13
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)			1				1	2	2
	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスである ものに限る)		1	3			1	5	4	9
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	1	12			5	21	24	34
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症									
	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		468	2,022	4,250	1,543	654	1,889	10,826	2,488	6,207
前月		152	562	1,117	323	124	210			
前年同月		264	988	3,056	648	376	875			
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)

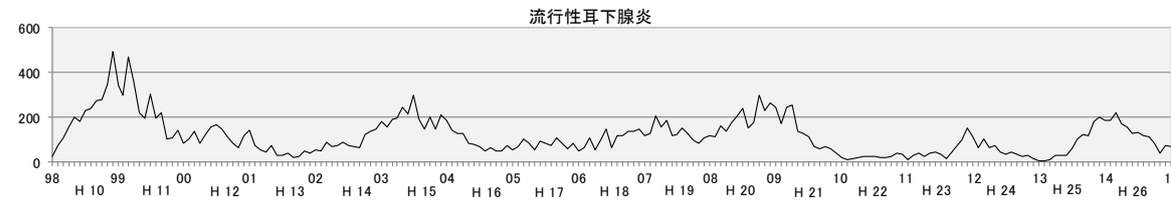
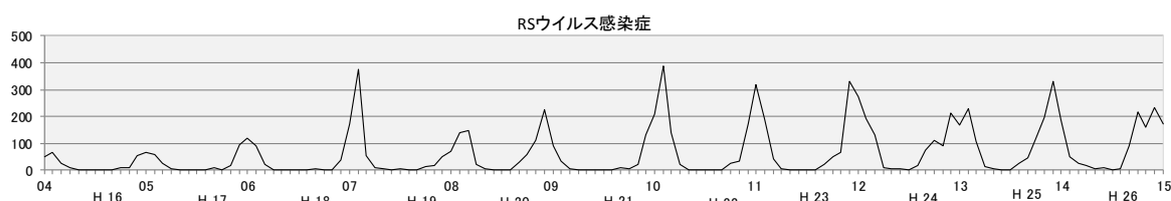
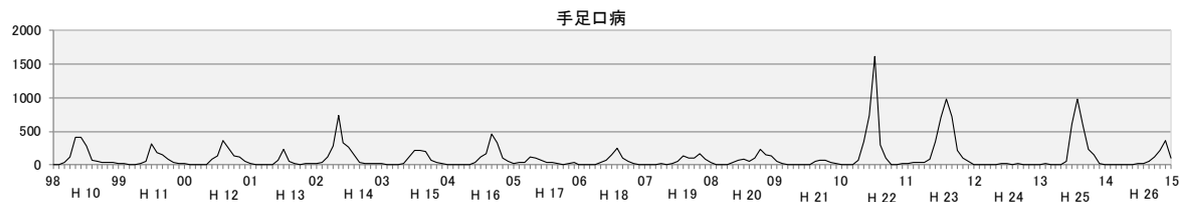
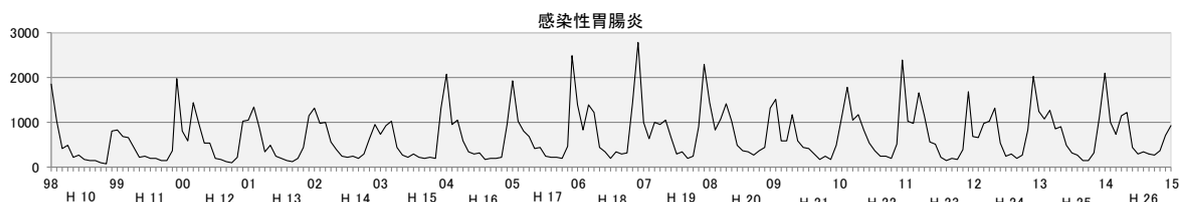
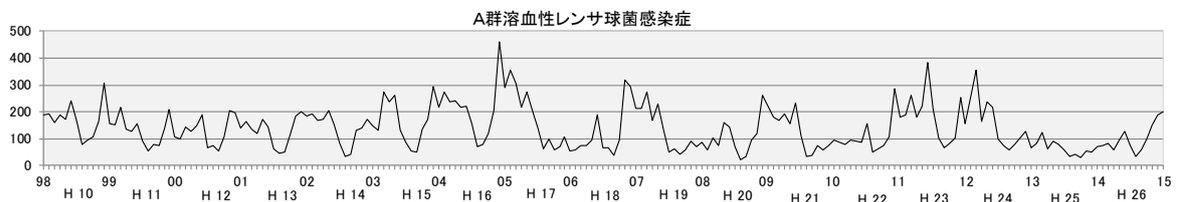
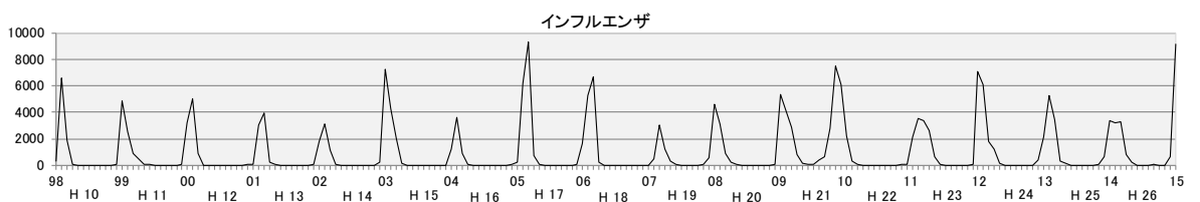
2015年

1月

定点当たりの人数

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	78.75	156.09	218.64	276.40	136.00	210.38	190.39	13.73	69.38
小児科	咽頭結膜熱		0.14	0.54			0.60	0.33	0.37	0.80
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4.50	0.72	10.01	5.00	6.50	9.80	6.70	6.26	2.34
	感染性胃腸炎	37.50	28.72	34.55	38.68	37.50	20.00	31.57	23.88	70.00
	水痘	3.00	1.85	3.64	1.32		0.20	2.13	4.14	6.04
	手足口病	4.00	3.58	4.27	4.34	2.50	1.60	3.53	12.27	0.09
	伝染性紅斑		0.14	0.18				0.09	0.06	0.10
	突発性発疹	1.50	1.71	2.54	1.33	1.50	1.40	1.90	1.69	1.66
	百日咳			0.27				0.09	0.06	0.03
	ヘルパンギーナ								0.19	0.03
	流行性耳下腺炎	18.50	0.28	2.09	0.33	0.50	1.60	2.40	2.43	6.27
	RSウイルス感染症	6.00	5.86	6.99	2.66	6.50	4.60	5.80	7.77	6.30
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			1.00				0.33		1.33
STD	性器クラミジア感染症			1.50				0.50	1.00	0.17
	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									
	淋菌感染症								0.33	
基幹	細菌性髄膜炎									0.13
	無菌性髄膜炎									0.26
	マイコプラズマ肺炎		2.00	3.00			1.00	2.27	2.01	1.63
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)			0.20				0.13	0.25	0.25
	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスである ものに限る)		1.00	0.60			1.00	0.63	0.51	1.14
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.00	1.00	2.40			5.00	2.63	3.00	4.25
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症									
	薬剤耐性緑膿菌感染症									0.13
	薬剤耐性アシネトバクター感染症									
小児科定点分計		153.75	199.09	283.72	330.06	191.00	250.18	244.93	72.85	163.04
前月		62.00	74.54	90.76	85.27	54.75	36.43			
前年同月		96.75	110.65	232.95	166.24	136.00	127.26			

注目される疾患別月別推移



高知県感染症情報(月報)
平成27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104件、細菌10件の搬入があり、そのうちウイルス71件、細菌3件の病原体を検出した。また、平成26年12月に搬入された検体でウイルス2件を検出した。検出ウイルスの内訳は、Adeno virus 1 1件、Adeno virus 2 1件、Adeno virus 6 2件、Coxsackie virus A16 6件、Cytomegalovirus 1件、Echo virus 18 1件、Echo virus 3 1件、Epstein-Barr virus 1件、Influenza virus A H3 NT 38件、Influenza virus B NT 5件、Influenza virus BNT 4件、Noro virus GII NT 7件、Respiratory syncytial virus A 2件、Rhinovirus 5件、Sapovirus genogroup unknown 2件 また、細菌の内訳は、*Bordetella parapertussis* 1件、*Bordetella pertussis* 1件、*Streptococcus pyogenes* TB3264 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	男	反復性耳下腺炎		ぬぐい液	12/5	Rhinovirus
2	6	男	反復耳下腺炎	38℃	ぬぐい液	12/15	Epstein-Barr virus
3	10	女	インフルエンザ	38℃、咳嗽、上気道炎、	ぬぐい液	12/17	Influenza virus A H3 NT
4	3	男	気管支炎	37℃、下気道炎、気管支炎、	鼻咽腔	12/18	Rhinovirus
5	8ヶ月	女	咽頭結膜炎、慢性咳嗽	咳嗽、	ぬぐい液	12/19	Rhinovirus
6	3	男	手足口病	発疹、手足口病症状、	ぬぐい液	12/19	Coxsackievirus A16
7	11ヶ月	女	川崎病の疑い	40℃	ぬぐい液	12/19	Respiratory syncytial virus A
8	1	男	不明発疹症	発疹、	ぬぐい液	12/20	Rhinovirus
9	11	男	インフルエンザ	39℃	ぬぐい液	12/22	Influenza virus A H3 NT
10	8ヶ月	女	不明発疹症	40℃、嘔吐、嘔気、咳嗽、発疹、	ぬぐい液	12/24	Respiratory syncytial virus A
11	14	男	インフルエンザ	40℃、咳嗽、	ぬぐい液	12/25	Influenza virus A H3 NT
12	10ヶ月	男	アデノ、肺炎	38℃、咳嗽、	ぬぐい液	12/30	Adenovirus 2
13	24	男	インフルエンザ	39℃、咳嗽、関節痛、筋肉痛、	ぬぐい液	1/4	Influenza virus A H3 NT
14	38	女	インフルエンザ	39℃、咳嗽、	ぬぐい液	1/4	Influenza virus A H3 NT
15	12	男	インフルエンザ	40℃、上気道炎、	ぬぐい液	1/5	Influenza virus A H3 NT
16	9ヶ月	女	インフルエンザ	38℃、咳嗽、	ぬぐい液	1/5	Influenza virus A H3 NT
17	1ヶ月	男	急性気管支炎	40℃、気管支炎、	ふん便	1/5	Echovirus 3
18	8	女	インフルエンザ	38℃、下痢、腹痛、咳嗽、上気道炎、	ぬぐい液	1/6	Influenza virus A H3 NT
19	8	男	インフルエンザ	40℃、腹痛、咳嗽、	ぬぐい液	1/6	Influenza virus A H3 NT
20	2	男	感染性胃腸炎	嘔吐、嘔気、	ふん便	1/6	Norovirus GII NT Sapovirus genogroup unknown
21	7	男	百日咳	咳嗽、	ぬぐい液	1/6	<i>Bordetella pertussis</i>
22	7	女	インフルエンザ	40℃、咳嗽、	ぬぐい液	1/7	Influenza virus A H3 NT
23	6	男	インフルエンザ	39℃	ぬぐい液	1/7	Influenza virus B NT
24	9	男	インフルエンザ	37℃、嘔吐、嘔気、関節痛、	ぬぐい液	1/8	Influenza virus A H3 NT
25	7	女	インフルエンザ	39℃、咳嗽、気管支炎、	ぬぐい液	1/8	Influenza virus A H3 NT
26	1	女	感染性胃腸炎	嘔吐、嘔気、中枢神経系障害、	ふん便	1/8	Echovirus 3 Norovirus GII NT
27	5	女	感染性胃腸炎	嘔吐、嘔気、	ふん便	1/8	Norovirus GII NT Sapovirus genogroup unknown
28	3	男	インフルエンザ	39℃、咳嗽、	ぬぐい液	1/9	Influenza virus A H3 NT
29	7	女	インフルエンザ	38℃、咳嗽、	ぬぐい液	1/9	Influenza virus A H3 NT
30	67	男	インフルエンザ	咳嗽、上気道炎、	ぬぐい液	1/10	Influenza virus A H3 NT
31	1	男	手足口病	38℃、手足口病症状、	ぬぐい液	1/10	Coxsackievirus A16
32	4	男	百日咳	咳嗽、	ぬぐい液	1/10	<i>Bordetella parapertussis</i>
33	42	男	インフルエンザ	39℃、咳嗽、	鼻腔	1/11	Influenza virus A H3 NT
34	10	男	インフルエンザ	39℃	ぬぐい液	1/13	Influenza virus A H3 NT
35	63	女	インフルエンザ	39℃、咳嗽、	ぬぐい液	1/13	Influenza virus A H3 NT
36	13	女	インフルエンザ	40℃、咳嗽、肺炎、腎機能、中枢神経系障害、	ぬぐい液	1/13	Influenza virus A H3 NT
37	2	女	手足口病	手足口病症状、	ぬぐい液	1/13	Coxsackievirus A16
38	2ヶ月	男	ITP		ぬぐい液	1/14	Cytomegalovirus
39	8	女	インフルエンザ	39℃、咳嗽、	ぬぐい液	1/14	Influenza virus A H3 NT
40	4	女	インフルエンザ	38℃、咳嗽、	ぬぐい液	1/14	Influenza virus A H3 NT
41	7	男	インフルエンザ	38℃、関節痛、	ぬぐい液	1/15	Influenza virus A H3 NT
42	8	女	インフルエンザ	39℃	ぬぐい液	1/15	Influenza virus A H3 NT
43	7	女	インフルエンザ	39℃、咳嗽、気管支炎、	ぬぐい液	1/15	Influenza virus A H3 NT
44	2	女	咽頭結膜熱	38℃、循環器機能障害、	ぬぐい液	1/15	Adenovirus 6
45	1	女	感染性胃腸炎	嘔吐、嘔気、	ふん便	1/15	Norovirus GII NT
46	2	男	手足口病	手足口病症状、	ぬぐい液	1/15	Coxsackievirus A16
47	9	男	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	37℃	ぬぐい液	1/16	<i>Streptococcus pyogenes</i> TB3264
48	9	男	インフルエンザ	42℃、嘔吐、嘔気、関節痛、	ぬぐい液	1/16	Influenza virus A H3 NT
49	2	女	滲出性扁桃炎	40℃、咳嗽、	ぬぐい液	1/16	Adenovirus 6
50	8	男	インフルエンザ	39℃	ぬぐい液	1/17	Influenza virus A H3 NT
51	1	男	感染性胃腸炎	下痢、嘔吐、嘔気、咳嗽、	ふん便	1/17	Norovirus GII NT
52	50	女	インフルエンザ	39℃、嘔気、咳嗽、関節痛、	ぬぐい液	1/18	Influenza virus A H3 NT
53	2	女	インフルエンザ	39℃、嘔吐、嘔気、腹痛、咳嗽、	ぬぐい液	1/19	Influenza virus A H3 NT
54	4	男	インフルエンザ	38℃、下痢、嘔吐、嘔気、	ぬぐい液	1/19	Influenza virus A H3 NT
55	5	男	インフルエンザ	39℃、咳嗽、	ぬぐい液	1/19	Influenza virus A H3 NT
56	5	男	インフルエンザ	39℃、咳嗽、気管支炎、	ぬぐい液	1/19	Influenza virus A H3 NT
57	3	男	手足口病 疑い	38℃、嘔吐、嘔気、手足口病症状、	ぬぐい液	1/19	Rhinovirus
58	2	女	滲出性扁桃炎	40℃、咳嗽、	ぬぐい液	1/19	Adenovirus 1
59	3	男	インフルエンザ	39℃	ぬぐい液	1/20	Influenza virus A H3 NT
60	14	男	インフルエンザ	38℃、咳嗽、上気道炎、筋肉痛、	ぬぐい液	1/20	Influenza virus B NT
61	10ヶ月	男	手足口病	下痢、嘔吐、嘔気、手足口病症状、	ふん便	1/20	Norovirus GII NT
62	1	男	手足口病	40℃、手足口病症状、	ぬぐい液	1/21	Coxsackievirus A16
63	11	女	インフルエンザ	39℃、咳嗽、気管支炎、	ぬぐい液	1/22	Influenza virus A H3 NT
64	13	男	インフルエンザ	咳嗽、上気道炎、	ぬぐい液	1/22	Influenza virus B NT
65	6	男	インフルエンザ	39℃、上気道炎、	ぬぐい液	1/23	Influenza virus A H3 NT
66	1	男	感染性胃腸炎	嘔吐、嘔気、	ふん便	1/23	Norovirus GII NT
67	2ヶ月	女	急性気管支炎	40℃、下痢、気管支炎、	ふん便	1/23	Echovirus 18
68	15	女	インフルエンザ疑い	40℃、嘔吐、嘔気、咳嗽、	ぬぐい液	1/24	Influenza virus A H3 NT
69	4	男	手足口病様	39℃、口内炎、	ぬぐい液	1/24	Coxsackievirus A16
70	42	女	インフルエンザ	38℃、関節痛、	ぬぐい液	1/25	Influenza virus A H3 NT
71	5	女	インフルエンザ	38℃、咳嗽、	ぬぐい液	1/26	Influenza virus A H3 NT
72	34	男	インフルエンザ	39℃、咳嗽、関節痛、	ぬぐい液	1/26	Influenza virus A H3 NT
73	6	男	インフルエンザ	40℃	ぬぐい液	1/26	Influenza virus B NT

病原体検出状況

臨床診断名	病原微生物	2014年												2014年	2015年	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	総計	1	
A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	<i>Streptococcus pyogenes T12</i>											1	1	2		
	<i>Streptococcus pyogenes TB3264</i>													1	2	
	<i>Streptococcus pyogenes Untypable</i>				2								1		3	
	計				2							2	2	7	1	
インフルエンザ	Coxsackievirus B2				1										1	
	Human metapneumovirus				2										2	
	Influenza virus A H1pdm 09	9	24	17											50	
	Influenza virus A H3 NT	12	10	2						1				2	27	
	Influenza virus B NT	2		4		4									10	
	Influenza virus B /Victoria	3		1											4	
	Influenza virus B Yamagata	4	2	4	5										15	
	Parainfluenza virus 3								5						5	
Rhinovirus				1										1		
	計	30	36	30	7	4		5		1			2	115	42	
咽頭結膜熱	Adenovirus 1					2									2	
	Adenovirus 2/6	1													1	
	Adenovirus 3	4	2							1					7	
	Adenovirus 5		1												1	
	Adenovirus 6														1	
	Adenovirus NT										1				1	
	Coxsackievirus A2										1				1	
	Coxsackievirus B2									1					1	
	Echovirus 11									1					1	
	Parechovirus 3							1							1	
	Parainfluenza virus 3										1				1	
	Respiratory syncytial virus A										1		1		2	
	Rhinovirus				3			1	1	1				1	7	
	計	5	3		5			2	3	5	1	1	1	26	2	
感染性胃腸炎	Adenovirus 1						2								2	
	Adenovirus 3					1									1	
	Adenovirus 41		1	1				1		1				2	6	
	Adenovirus 6		1			1	1						2		5	
	Adenovirus NT										1				1	
	Coxsackievirus A4							2	1	2					5	
	Coxsackievirus A5							1	1						2	
	Coxsackievirus B1													1	1	
	Coxsackievirus B2					1	1	4							6	
	Echovirus 3														1	
	Echovirus 11											1	1		2	
	Echovirus 30									1					1	
	Enterovirus NT												1		1	
	Herpes simplex virus 1												1		1	
	Human herpes virus 6				1										1	
	Human metapneumovirus				1										1	
	Norovirus GII NT	26	9	6	8	6	1	1						2	59	
	Parechovirus 1												1	1	2	
	Parechovirus 3							2							2	
Rhinovirus							1	2	1	1	1			6		
Rotavirus group A NT	1													1		
Rotavirus group AG3	2		2	2	1	2								9		
Sapovirus genogroup unknown	12	3	1	1	2					1		1	1	22		
	計	41	14	10	13	12	11	11	3	5	2	6	9	137	9	
ヘルパンギーナ	Coxsackievirus A2										1				1	
	Coxsackievirus A4							1	5	4					10	
	Coxsackievirus A5						1	5	2	4					12	
	Coxsackievirus B2							1		1	1				3	
	Coxsackievirus B3									1					1	
	Enterovirus 71												1		1	
	Parainfluenza virus 3									1					1	
	Rhinovirus									1					1	
	計					1	7	9	10	1	1	1		30		
手足口病	Adenovirus 1												1		1	
	Adenovirus 2												1		1	
	Coxsackievirus A16									2	4	2	9	9	26	
	Cytomegalo virus							1					1		2	
	Enterovirus 71									1	4				5	
	Enterovirus NT								1						1	
	Human herpes virus 6									2					2	
	Human herpes virus 7									2					2	
	Norovirus GII NT															1
	Parechovirus 1											1			1	
	Parechovirus 3										1				1	
Rhinovirus								3				1		4		
	計							1	8	4	9	2	12	10	46	
百日咳	<i>Bordetella parapertussis</i>														1	
	<i>Bordetella pertussis</i>													1	1	
	計													1	2	
流行性耳下腺炎	Rhinovirus								1						1	
	計								1						1	
無菌性髄膜炎	Coxsackievirus A4										1				1	
	Coxsackievirus B2				1	1			1	2					5	
	Echovirus 18										1				1	
	Echovirus 30	2										1			3	
	Human herpes virus 6											1			1	
	Human herpes virus 7					1						1			2	
	Parechovirus 3									2					2	
	Rhinovirus									1					1	
Varicella-zoster virus			1											1		
	計	2	1	1	2			4	2	4	1			17		

臨床診断名	病原微生物	2014年												2014年	2015年		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	総計	1		
マイコプラズマ肺炎	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	3		1											4		
	計	3		1											4		
流行性角結膜炎	Adenovirus 3	1													1		
	計	1													1		
その他	Adenovirus 1											1		1	1		
	Adenovirus 2	1		1										2	1		
	Adenovirus 3				2									2			
	Adenovirus 5									1				1			
	Adenovirus 6			1		1	1						1	4	1		
	Adenovirus NT			1										1	1		
	B19virus	1													1		
	Coxsackievirus A4								1	4	2				7		
	Coxsackievirus A5							1	2	1					4		
	Coxsackievirus A9									1					1		
	Coxsackievirus B2			1	1	1		9	3	2					17		
	Coxsackievirus B3				1										1		
	Cytomegalo virus		1	1			3		1	1	4	1	1	13	1		
	Echovirus 3															1	
	Echovirus 11							1							1		
	Echovirus 18															1	
	Echovirus 30									1	2				3		
	Enterovirus 71									1					1		
	Enterovirus NT													1	1		
	Epstein-Barr virus			1				2					2	1	6		
	Herpes simplex virus 1			1											1		
	Human herpes virus 6	1	2	1	1	3	3	5	1	3	2	2	1		25		
	Human herpes virus 7	2	1		2	1	2	1	1	2	1				13		
	Human metapneumovirus	3	3	6	7	3									22		
	Influenza virus A H3 NT	1													1		
	Influenza virus B /Yamagata	1													1		
	Norovirus GII NT	1	1	1											3		
	Parainfluenza virus 1		1							1		1			3		
	Parainfluenza virus 2					1									1		
	Parainfluenza virus 3						6	7	3		1				17		
Parechovirus 1										1		1	1	3			
Parechovirus 3						3	3	1						7			
Respiratory syncytial virus											1			1			
Respiratory syncytial virus A		1								1	1	1		4	2		
Respiratory syncytial virus B		1								1				2			
Rhinovirus	1	7	2	6	6	8	12	5	9	7	6	6	6	75	2		
	計	12	18	17	20	16	26	41	21	29	20	14	12	246	10		
総計		94	72	59	49	33	45	81	43	55	27	36	37	631	74		