

高知県感染症発生動向調査（月報）

2017年8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31週(7月31日～)から第35週(～9月3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。全国における8月の上位6疾患の合計は、4週間に換算すると62.96で7月の74.43に比べて減少した。減少の原因は、夏の感染症である手足口病とヘルパンギーナの減少に加えて、感染性胃腸炎とA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の減少である。一方で、冬に流行することが多いRSウイルスの流行が早々とみられている。1位は手足口病で4週間換算値が26.90(7月1位32.76)と減少した。2位が感染性胃腸炎で12.79(同2位17.84)と減少した。3位はRSウイルス感染症で8.26と7月の7位2.70から大幅に増加した。4位はヘルパンギーナで6.62(同3位8.59)、5位はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で4.67(同4位8.52)とそれぞれ減少した。6位は流行性角結膜炎で3.73(同5位3.48)と横ばいであった。

表1 各週定点当たり報告数（全国）

No	疾病名	週	31週	32週	33週	34週	35週	計
1	手 足 口 病		9.51	7.12	5.54	5.87	5.58	33.62
2	感 染 性 胃 腸 炎		3.76	2.87	2.71	3.28	3.37	15.99
3	RS ウ イ ル ス 感 染 症		1.56	1.66	1.76	2.11	3.23	10.32
4	へ ル パ ン ギ ー ナ		2.43	1.70	1.19	1.54	1.41	8.27
5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1.50	1.05	0.93	1.14	1.22	5.84
6	流 行 性 角 結 膜 炎		0.99	0.75	0.85	1.07	1.00	4.66

県内情報

1. 全国との対比（定点当たり報告数）

高知県の8月の上位6疾患の合計は4週間に換算すると30.13で、7月の73.37と比べて著しく減少し、全国よりも少なかった(表2)。減少の原因は全国と同じく手足口病、ヘルパンギーナの減少である。1位は感染性胃腸炎で4週間換算値が10.37(7月2位8.70)と少し増加した。2位がRSウイルス感染症で7.21(同8位0.84)と全国と同じく著増した。3位が手足口病で5.54(同1位49.23)と減少、4位はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で3.98(同4位5.02)と少し減少した。5位はヘルパンギーナで1.73(同3位7.06)と著明に減少した。6位が咽頭結膜熱で1.30(同7位1.46)とわずかに減少した。高知県の上位6疾患すべてが全国の数値を下回っていた。

県下でRSウイルスに加えてノロウイルスの流行開始の兆しがある。感染性胃腸炎の0～4歳の小児例の便からNorovirus GⅡが計9件検出されており注意が必要である。

表2 各週定点当たり報告数（高知県）

No	疾病名	週	31週	32週	33週	34週	35週	計
1	感 染 性 胃 腸 炎		2.50	2.43	2.83	2.93	2.27	12.96
2	RS ウ イ ル ス 感 染 症		0.67	0.87	1.03	2.47	3.97	9.01
3	手 足 口 病		2.83	1.20	1.17	1.13	0.60	6.93
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1.23	1.17	0.83	0.87	0.87	4.97
5	へ ル パ ン ギ ー ナ		0.53	0.33	0.37	0.33	0.60	2.16
6	咽 頭 結 膜 熱		0.43	0.23	0.30	0.37	0.30	1.63

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 17名 (7月 2名)。高知市、中央西、中央東で表記の順に多くインフルエンザA型が報告された。ウイルスはA型 H3 NTが4件検出された。まとまった数が報告されたが、週毎に増加する傾向はなく、夏季休暇の人の移動に伴う一時的な散発発症にとどまりそうである。

2) 咽頭結膜熱

報告数 49名 (7月 44名)。この時期としては平年並みの数である。幡多、高知市、須崎、中央西、中央東から表記の順に多く報告された。咽頭結膜熱からウイルスは検出されていないが、感染性胃腸炎の5歳児からアデノウイルス 41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 149名 (7月 151名)。2014年10月以降多い報告数が続き、2015年12月以降は2016年3月に至るまで、同時期として過去10年間では最大の流行となった。2016年5月以降にいったん沈静化したが、9月以降には再びゆるやかに増加し100台で推移し、11月-1月は平年並みの数となっていた。2月に再び増加し、3月以降も多い数字で推移している。県下全域から報告があり、高知市、幡多、中央西からの報告が多い。細菌は検出されていない。

4) 感染性胃腸炎

報告数 389名 (7月 261名)。この時期としてはほぼ例年通りの報告数で、県下全域から報告があり、とくに中央東、安芸、高知市、須崎からの報告が多い。病原体として0歳から4歳の小児例の便からNorovirus GIIが9件検出され、はやくも流行の兆しとして注目される。ほかに、Echovirus 9型が2件、Coxsackievirus B4とAdenovirus 41型が各1件検出された。

5) 水痘

報告数 34名 (7月 46名)。

高知市、安芸、中央西、中央東、幡多から表記の順に多く報告された。2014年10月からの水痘ワクチン定期化の効果で、少ない数字で推移していたが、昨年12月は155名と大幅に増加、1月72名、2月30名、3月40名と減少したが、4~6月と増加し7月8月は減少した。定期予防接種の恩恵を受けていない5歳以上と乳児が18名 (53%) を占めていた。ウイルスは検出されていない。

6) 手足口病

報告数 208名 (7月 1,477名)。初夏に流行が始まる感染症で、今季は5月からとやや早い流行開始となり、過去10年で最大の流行となった。7月は同時期として過去10年間で2010年に次ぐ2番目に多い報告数だった。7月は高知県全域で警報値5を大きく超えたが、8月は大きく減少したが、幡多、中央西、須崎、高知市では、まだ警報値を超えている。ウイルスはCoxsackie A6が5月に8件、6月に16件、7月に10件、8月に2件検出されており、今季の流行株である。ほかに、Echovirus 9型が1件検出された。

7) 伝染性紅斑

報告数 6名 (7月 15名)。2015年以降、全国的に例年に比べてやや多い数で推移していたが、6月以降は同時期として平年並の報告数である。中央東、高知市から報告された。Prvovirus B19は検出されていないが、伝染性紅斑の臨床診断の患者からEchovirus 9型が1件検出されている。

8) 突発性発疹

報告数 37名 (7月 55名)。想定内の変動で推移している。

9) 百日咳

報告数 1名 (7月 4名)。幡多から0歳2カ月で確定診断された入院例が1例報告されたが、感染源は不明であった。細菌は、*Bordetella pertussis*が1件検出された。

10) ヘルパンギーナ

報告数 65名 (7月 212名)。同時期としては平年並みの報告数だった。例年6-7月から流行がみられるが、今季は5月から流行が開始し、6月に著増、7月にさらに増加したが、8月は減少した。安芸以外で報告

があり、とくに幡多、中央西、須崎の順に多く、注意報値2を超えていた。8月に有意なウイルスは検出されていない。

11) 流行性耳下腺炎

報告数 9名(7月 10名)。高知市、幡多、中央西、中央東から表記の順に多く報告された。ウイルスは検出されていない。

12) RSウイルス感染症

報告数 270名(7月 25名)。7月に増加しはじめ、8月は著しく上昇し、全国同様に夏のRSウイルス流行となった。高知県全域から報告され、中でも高知市、幡多、中央東で多く報告された。夏季の流行は数年に1回経験されるものの、同時期としては過去10年間で最大の報告数であった。ウイルスは各施設で抗原診断されて確定しているが、高知県の衛生研究所ではウイルスは検出されていない。

13) 流行性角結膜炎

報告数 1名(7月 1名)。ここ3年間は一桁で推移している。

14) 細菌性髄膜炎(基幹定点の報告疾患)

報告数 0名(7月 0名)。1年に10名前後の数で推移している。乳児を対象としたHibと肺炎球菌ワクチンの定期接種がはじまって以降はこれらを原因菌とする小児例の報告はない。

15) 無菌性髄膜炎(基幹定点の報告疾患)

報告数 0名(7月 3名)。8月は報告がなく減少したが、今季は無菌性髄膜炎の患児から、Echovirus 9型が4件検出された。

16) マイコプラズマ肺炎(基幹定点の報告疾患)

報告数 2名(7月 3名)。高知市から報告があった。細菌は検出されていない。

基幹定点の月報疾患

17) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

報告数 31名(7月 25名)。例年並みの数で推移している。

18) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

報告数 0名(7月 0名) 2017年は3月に1例報告されている。2014年は計4例、2015年、2016年は各1例報告があった。

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29年8月)

類型	病名	報告月								総計
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	
2	結核	5	7	10	8	5	11	6	14	66
4	オウム病						1			1
	つつが虫病	1								1
	レジオネラ症		1					2		3
	レプトスピラ症								1	1
	日本紅斑熱				1	1		3		5
	重症熱性血小板減少症候群						2	1	1	4
5	アメーバ赤痢			2	1	1	1			5
	ウイルス性肝炎			1		1				2
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1		1	1	3	5	1	2	14
	クロイツフェルト・ヤコブ病								1	1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1				1			2
	後天性免疫不全症候群		1		1	2	1	1		6
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1		1		1				3
	侵襲性肺炎球菌感染症	2	2	3	3	3	1	1	2	17
	播種性クリプトコックス症			1	1					2
	破傷風								1	1
	梅毒	2	1	1	1	4	2		2	13
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症							1		1
	総計		12	13	20	17	21	25	16	24

高知県感染症情報 月報(65定点医療機関)

2017年

8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	11	4			17	2	1
小児科	咽頭結膜熱		2	13	2	2	30	49	44	82
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	10	98	9	3	28	149	151	82
	感染性胃腸炎	33	143	171	7	24	11	389	261	232
	水痘	3	6	19	4		2	34	46	41
	手足口病	7	28	66	31	14	62	208	1,477	30
	伝染性紅斑		5	1				6	15	23
	突発性発疹	3	4	21	2	2	5	37	55	40
	百日咳						1	1	4	4
	ヘルパンギーナ		8	17	8	5	27	65	212	114
	流行性耳下腺炎		1	5	1		2	9	10	60
	RSウイルス感染症	6	40	171	10	8	35	270	25	35
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			1				1	1	1
STD	性器クラミジア感染症			1				1	3	3
	性器ヘルペスウイルス感染症									
	尖圭コンジローマ		1					1	3	
	淋菌感染症									
基幹	細菌性髄膜炎									2
	無菌性髄膜炎								3	5
	マイコプラズマ肺炎			2				2	3	30
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)			1				1		
	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	2
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	3	19			6	31	25	27
	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		56	253	617	78	58	209	1,271	2,341	814
前月		91	435	1,063	191	140	421			
前年同月		30	115	410	102	13	144			
小児科定点数		2	7	11	3	2	5			

高知県感染症情報 月報(65定点医療機関)

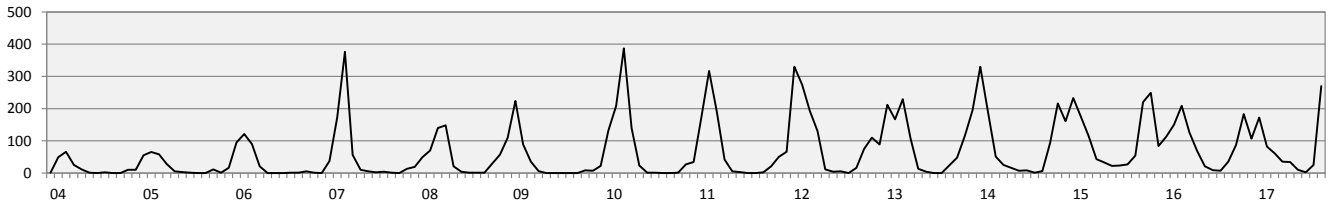
2017年

8月

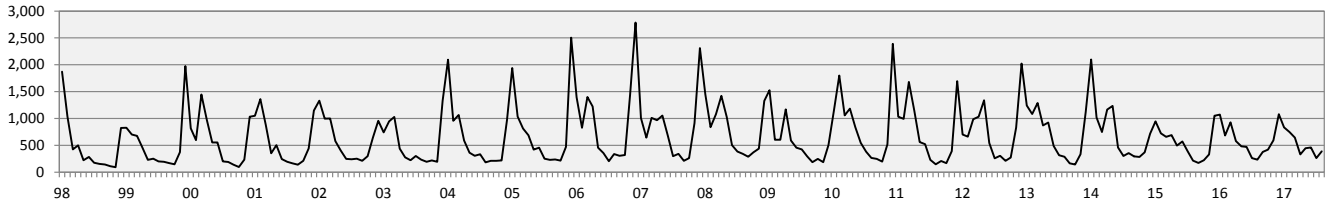
定点当たりの人数

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		0.18	0.69	0.80				0.35	0.04	0.02
小児科	咽頭結膜熱		0.28	1.17	0.66	1.00	6.00	1.63	1.46	2.73	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.50	1.44	8.90	3.01	1.50	5.60	4.97	5.02	2.73	
	感染性胃腸炎	16.50	20.44	15.55	2.34	12.00	2.20	12.96	8.70	7.74	
	水痘	1.50	0.85	1.72	1.34		0.40	1.13	1.53	1.37	
	手足口病	3.50	4.00	6.00	10.34	7.00	12.40	6.93	49.23	1.00	
	伝染性紅斑		0.72	0.09				0.20	0.51	0.77	
	突発性発疹	1.50	0.57	1.91	0.66	1.00	1.00	1.23	1.83	1.34	
	百日咳						0.20	0.03	0.13	0.13	
	ヘルパンギーナ		1.14	1.53	2.67	2.50	5.40	2.16	7.06	3.80	
	流行性耳下腺炎		0.14	0.45	0.33		0.40	0.30	0.33	2.00	
	RSウイルス感染症	3.00	5.71	15.55	3.34	4.00	7.00	9.01	0.84	1.17	
眼科	急性出血性結膜炎										
	流行性角結膜炎			1.00				0.33	0.33	0.33	
STD	性器クラミジア感染症			0.50				0.17	0.50	0.50	
	性器ヘルペスウイルス感染症										
	尖圭コンジローマ		0.50					0.17	0.50		
	淋菌感染症										
基幹	細菌性髄膜炎									0.25	
	無菌性髄膜炎								0.38	0.63	
	マイコプラズマ肺炎			0.40				0.26	0.39	3.76	
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)			0.20				0.13			
	感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)								0.13	0.26	
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.00	3.00	3.80			6.00	3.88	3.13	3.38	
	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		26.50	35.47	53.56	25.49	29.00	40.60	40.90	76.68	24.80	
前月		44.00	61.58	94.42	63.50	70.00	82.60				
前年同月		13.50	15.58	32.80	34.01	6.50	26.33				

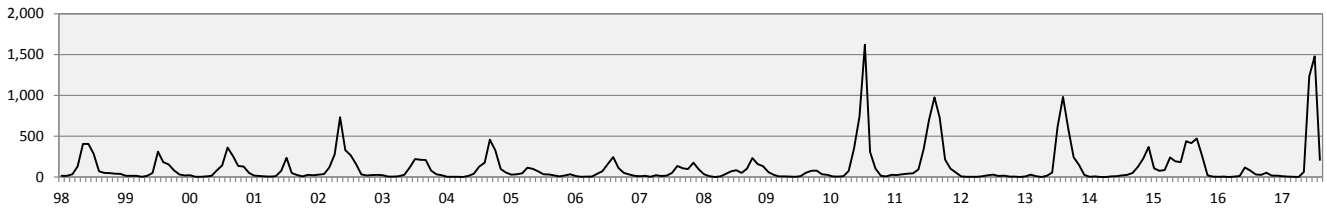
RSウイルス感染症



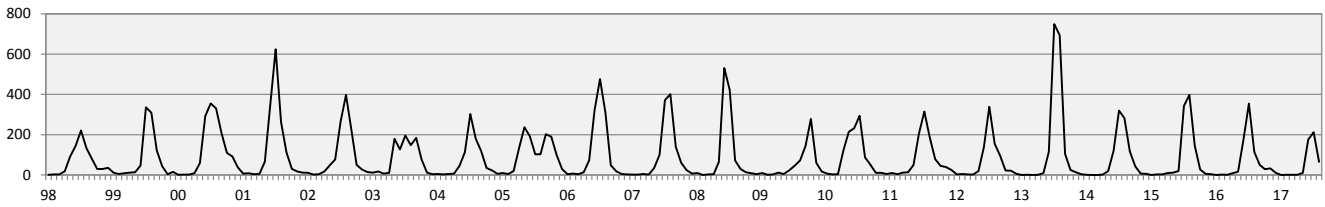
感染性胃腸炎



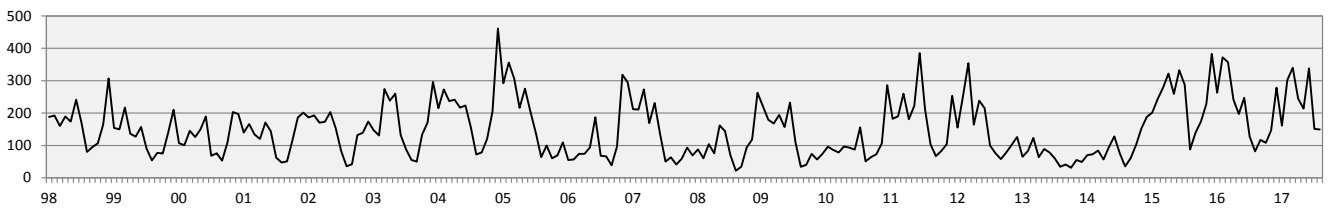
手足口病



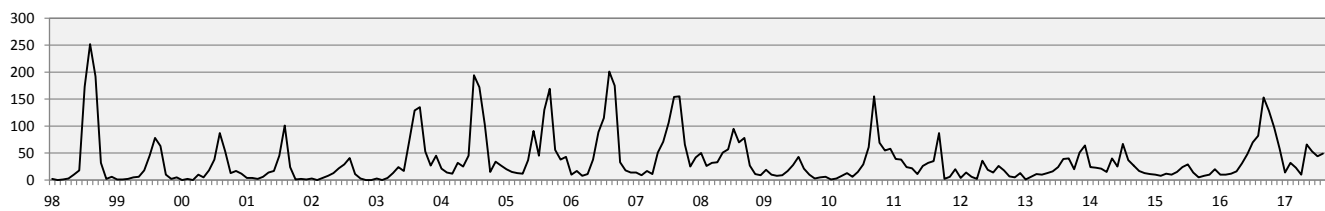
ヘルパンギーナ



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



咽頭結膜熱



高知県感染症情報(月報)

平成29年8月

検査情報

ウイルス、細菌の分離状況

8月はウイルス72件、細菌7件の搬入があり、そのうちウイルス38件、細菌1件の病原体を検出した。また、平成29年6月に搬入された検体でウイルス5件、7月に搬入された検体でウイルス35件を検出した。検出ウイルスの内訳は、Adenovirus 2 1件、Adenovirus 4 1件、Adenovirus 41 1件、Coxsackievirus A6 12件、Coxsackievirus B4 2件、Cytomegalovirus 2件、Echovirus 9 31件、Human herpes virus 6 6件、Human herpes virus 7 4件、Human metapneumovirus 1件、Influenza virus A H3 NT 4件、Norovirus GII NT 9件、Rhinovirus 2件、Varicella-zoster virus 2件、また、細菌の内訳はBordetella pertussis 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	1	男	—	発疹	ぬぐい液	6/12	Echovirus 9
2	1	女	不明発疹症	発疹	ぬぐい液	6/14	Echovirus 9
3	9	男	急性咽頭炎	39℃、咳嗽	ぬぐい液	6/16	Echovirus 9
4	2	男	手足口病?	発疹	ぬぐい液	6/22	Echovirus 9
5	8	男	無菌性髄膜炎	39℃	ぬぐい液	6/27	Varicella-zoster virus
6	2	女	ヘルパンギーナ	40℃、水疱、中枢神経系障害	ぬぐい液	6/28	Coxsackievirus A6
7	8	男	手足口病	37℃、発疹	ぬぐい液	6/28	Echovirus 9
8	14	男	インフルエンザ様疾患	40℃	ぬぐい液	6/30	Echovirus 9
9	3	女	急性発疹症	36℃、発疹	ぬぐい液	7/1	Echovirus 9
10	1	男	手足口病	39℃、発疹	ぬぐい液	7/3	Echovirus 9
11	11ヶ月	男	不明発疹症	発疹	ぬぐい液	7/3	Echovirus 9
12	1	男	不明発疹症	39℃、発疹	ぬぐい液	7/3	Echovirus 9
13	11ヶ月	女	不明発疹症	39℃、発疹	ぬぐい液	7/3	Human herpes virus 6
14	8ヶ月	女	手足口病	40℃、手足口病症状、中枢神経系障害	ぬぐい液	7/4	Coxsackievirus A6
15	7ヶ月	男	手足口病	39℃、発疹、口内炎	ぬぐい液	7/5	Coxsackievirus A6
16	3	女	不明発疹症	36℃、発疹	ぬぐい液	7/5	Echovirus 9
17	8	女	無菌性髄膜炎	39℃、嘔吐、嘔気	ぬぐい液	7/5	Human herpes virus 7
18	7	男	無菌性髄膜炎	39℃、嘔吐、嘔気	ふん便、髄液	7/5	Echovirus 9
19	1	男	手足口病	発疹、口内炎	ぬぐい液	7/6	Coxsackievirus A6
20	9	男	無菌性髄膜炎	39℃、嘔吐、嘔気	髄液	7/6	Echovirus 9
21	1	男	急性咽頭炎	40℃、咳嗽、中枢神経系障害	ぬぐい液	7/7	Cytomegalovirus
22	7	男	無菌性髄膜炎	39℃	ぬぐい液	7/7	Human herpes virus 7
23	9	女	無菌性髄膜炎	下痢、嘔吐、嘔気	髄液	7/9	Human herpes virus 7
24	2	女	手足口病	39℃、下痢、発疹	ぬぐい液	7/10	Coxsackievirus A6
25	1	男	複雑型熱性痙攣	39℃	ぬぐい液、髄液	7/10	Coxsackievirus A6
26	1	女	突発性発しん	41℃、発疹	ぬぐい液	7/11	Human herpes virus 6
27	2	男	手足口病	39℃、手足口病症状、中枢神経系障害	ぬぐい液	7/12	Coxsackievirus A6
28	1	男	突発性発疹症、痙攣重積型脳症、HHV-6脳症	39℃、上気道炎、発疹、中枢神経系障害	ぬぐい液、髄液	7/12	Human herpes virus 6
29	4ヶ月	女	手足口病	39℃、咳嗽、水疱、発疹	ぬぐい液	7/13	Coxsackievirus A6
30	3ヶ月	女	呼吸器感染症	40℃、上気道炎	鼻腔	7/13	Rhinovirus
31	14	女	髄膜炎	39℃、嘔吐、嘔気、発疹	髄液	7/14	Varicella-zoster virus
32	1	男	RSウイルス感染症、二相性急性脳症	39℃、咳嗽、上気道炎、気管支炎	ふん便	7/14	Coxsackievirus B4
33	1	女	—	37℃、発疹	ぬぐい液	7/17	Adenovirus 2
34	8ヶ月	男	手足口病	水疱、発疹、口内炎	ぬぐい液	7/18	Coxsackievirus A6
35	1	男	不明発疹症	39℃、発疹	ぬぐい液	7/18	Echovirus 9
36	1	男	不明発疹症	39℃、発疹	ぬぐい液	7/18	Echovirus 9
37	2	女	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎?	39℃、上気道炎、発疹	ぬぐい液	7/19	Echovirus 9
38	1	女	手足口病	39℃、水疱、発疹	ぬぐい液	7/19	Coxsackievirus A6
39	2	男	手足口病?	発疹	ぬぐい液	7/19	Cytomegalovirus
40	2	女	不明発疹症	38℃、発疹	ぬぐい液	7/19	Echovirus 9
41	1	男	不明発疹症	39℃、発疹	ぬぐい液	7/25	Echovirus 9
42	1	男	不明発疹症	37℃、発疹	ぬぐい液	7/25	Echovirus 9
43	7	男	感染性胃腸炎、無菌性髄膜炎	39℃、腹痛	ふん便	7/26	Echovirus 9
44	3	女	—	39℃	ぬぐい液	7/26	Adenovirus 4
45	1	男	不明発疹症	37℃、発疹	ぬぐい液	7/27	Echovirus 9
46	1	女	感染性胃腸炎	下痢、嘔吐、嘔気	ふん便	7/27	Echovirus 9
47	6	女	伝染性紅斑	40℃、発疹	ぬぐい液	7/28	Echovirus 9
48	0ヶ月	男	—	38℃、発疹	ふん便	7/28	Echovirus 9
49	1	男	不明発疹症 手足口病?	38℃、発疹	ぬぐい液	7/29	Echovirus 9
50	1	男	不明発疹症	39℃、発疹	ぬぐい液	7/31	Echovirus 9

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
51	3	男	手足口病	発疹,口内炎,	ぬぐい液	8/3	Coxsackievirus A6
52	3	男	不明発疹症(顔面四肢型)	39℃,発疹,	ぬぐい液	8/3	Echovirus 9
53	0ヶ月	女	無菌性髄膜炎	39℃,	ぬぐい液,髄液,ふん便	8/3	Echovirus 9
54	1	女	手足口病	39℃,発疹,	ぬぐい液	8/7	Coxsackievirus A6
55	4	女	単純疱疹(口唇)	36℃,発疹,	ぬぐい液	8/7	Human herpes virus 6 Human herpes virus 7
56	11	女	不明発疹症	38℃,腹痛,発疹,	ぬぐい液	8/7	Echovirus 9
57	13	女	インフルエンザ	40℃,	上咽頭	8/8	Influenza virus A H3 NT
58	5	女	感染性胃腸炎	37℃,下痢,	ふん便	8/8	Adenovirus 41
59	3	男	インフルエンザ	40℃,咳漱,	ぬぐい液	8/9	Influenza virus A H3 NT
60	4	女	インフルエンザ	39℃,咳漱,	ぬぐい液	8/9	Influenza virus A H3 NT
61	7ヶ月	女	感染性胃腸炎	下痢,	ふん便	8/9	Echovirus 9
62	8	女	インフルエンザ	40℃,咳漱,	ぬぐい液	8/10	Influenza virus A H3 NT
63	7	男	インフルエンザ様疾患	39℃,下痢,	ぬぐい液	8/12	Echovirus 9
64	2	男	感染性胃腸炎	38℃,下痢,嘔吐,嘔気,	ふん便	8/12	Norovirus GII NT
65	11ヶ月	男	感染性胃腸炎	嘔吐,嘔気,	ふん便	8/12	Coxsackievirus B4 Norovirus GII NT
66	1	男	感染性胃腸炎	下痢,嘔吐,嘔気,	ふん便	8/12	Norovirus GII NT
67	4	女	感染性胃腸炎	嘔吐,嘔気,	ふん便	8/12	Norovirus GII NT
68	2ヶ月	女	百日咳	咳漱,上気道炎,	鼻咽腔ぬぐい液	8/13	<i>Bordetella pertussis</i>
69	1	女	感染性胃腸炎	下痢,嘔吐,嘔気,	ふん便	8/14	Norovirus GII NT
70	1ヶ月	女	急性肺炎	38℃,肺炎,	喀痰	8/16	Rhinovirus
71	1	女	急性咽頭炎	40℃,中枢神経系障害,	髄液	8/18	Human metapneumovirus
72	2	女	ヘルペス性歯肉口内炎?ヘルパンギーナ?	39℃,口内炎,	ぬぐい液	8/19	Human herpes virus 6
73	2	男	感染性胃腸炎	38℃,下痢,嘔吐,嘔気,	ふん便	8/19	Norovirus GII NT
74	1	男	感染性胃腸炎	37℃,下痢,嘔吐,嘔気,	ふん便	8/21	Norovirus GII NT
75	2	男	手足口病	口内炎,	ぬぐい液	8/24	Human herpes virus 6
76	7ヶ月	女	感染性胃腸炎	37℃,下痢,	ふん便	8/28	Norovirus GII NT
77	1	男	感染性胃腸炎	37℃,下痢,嘔吐,嘔気,	ふん便	8/28	Norovirus GII NT

病原体検出状況

臨床診断名	病原微生物	2017年								2017年 総計
		1	2	3	4	5	6	7	8	
A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	<i>Streptococcus agalactiae</i>		1							1
	<i>Streptococcus pyogenes T1</i>		1							1
	<i>Streptococcus pyogenes Untypable</i>		2			1				3
	Echovirus 9							1		1
	計		4			1		1		6
インフルエンザ	Influenza virus A H3 NT	22	19	7	6				4	58
	Influenza virus A H1pdm09	2	2	1	1					6
	Influenza virus B /Victoria	1	2	1	1					5
	Influenza virus B Yamagata		1		1	1				3
	計	25	24	9	9	1			4	72
咽頭結膜熱	Adenovirus 1	1								1
	Adenovirus 2			1		1				2
	Adenovirus 3			1						1
	Echovirus 9			1						1
	Human herpes virus 6			1						1
	計	1		4		1				6
感染性胃腸炎	Adenovirus 1					1				1
	Adenovirus 2			2						2
	Adenovirus 41					1			1	2
	Astrovirus NT		2							2
	Coxsackievirus B1			1						1
	Coxsackievirus B4								1	1
	Echovirus 9							2		2
	Echovirus 25						1			1
	Human herpes virus 6					1				1
	Norovirus GII NT	9	3	3					9	24
	Rhinovirus	1								1
	Rotavirus group AG3						2			2
	Rotavirus group AG9	2								2
	Rotavirus group A NT				1					1
	Sapovirus genogroup unknown	1		1			1			3
<i>Staphylococcus aureus V</i>			1						1	
<i>Salmonella Thompson</i>							1		1	
計	13	5	8	1	3	5		13	48	
ヘルパンギーナ	Adenovirus 2							1		1
	Coxsackievirus A6						4	2		6
	Coxsackievirus A10									
	Human herpes virus 6								1	1
	Human herpes virus 7						1			1
	Human metapneumovirus									
	計						5	3	1	9
手足口病	Adenovirus 2					1				1
	Coxsackievirus A6					8	16	10	2	36
	Cytomegalovirus					1		1		2
	Enterovirus NT									
	Echovirus 7					2				2
	Echovirus 9						1	2	1	4
	Human herpes virus 6						1		1	2
	Human herpes virus 7									
計					12	18	13	4	47	
流行性角結膜炎	Adenovirus 2									
計										
伝染性紅斑	Echovirus 9								1	1
	Human herpes virus 7	1	1							2
	human parvovirus B19						1			1
	計	1	1				1		1	4
百日咳	<i>Bordetella parapertussis</i>									
	<i>Bordetella pertussis</i>	2	1	2	1	1			1	8
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	2	2							4
	計	4	3	2	1	1			1	12
流行性耳下腺炎	Mumps virus									
計										
無菌性髄膜炎	Coxsackievirus B3									
	Cytomegalovirus									
	Echovirus 6									
	Echovirus 9							2	2	4
	Echovirus 30									
	Human herpes virus 6				1					1
	Human herpes virus 7				1			3		4
	Mumps virus									
	Parechovirus 3									
	Parainfluenza virus 3									
Varicella-zoster virus			1			1			2	
計		1			2		1	5	2	11

臨床診断名	病原微生物	2017年								2017年 総計	
		1	2	3	4	5	6	7	8		
マイコプラズマ肺炎	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>										
	計										
RSウイルス感染症	Respiratory syncytial virus A										
	Respiratory syncytial virus B								1	1	
	Coxsackievirus B4								1	1	
	計								2	2	
水痘											
	計										
突発性発疹	Coxsackievirus A4										
	Cytomegalovirus								1	1	
	Human herpes virus 6					1			2	3	
	計					1	1		2	4	
その他	Adenovirus 1		1								1
	Adenovirus 2									2	2
	Adenovirus 3		1								1
	Adenovirus 4										1
	Coxsackievirus A2		1								1
	Coxsackievirus A6								3	3	6
	Cytomegalo virus		3				2	1		1	7
	Echovirus 3				1						1
	Echovirus 7							3		5	9
	Echovirus 9								3	8	19
	Epstein-Barr virus		1						1		3
	Human herpes virus 6		1				1	2		1	6
	Human herpes virus 7		2	1	1	1					6
	Human metapneumovirus			1							2
	Norovirus GII NT			1							1
	Parainfluenza virus 3					1	2	4		1	8
	Respiratory syncytial virus A				1						1
	Respiratory syncytial virus B		1				1				2
	Rhinovirus		1	1	1	1	3			2	10
	Sapovirus genogroup unknown							1			1
Varicella-zoster virus									1	1	
	計	12	5	3	7	16	12	21	13	89	
	総計	56	43	26	21	36	42	47	39	310	

類型	病名	報告年																												総計
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29										
2	結核									131	149	163	156	192	132	128	138	129	122	66										
	計									131	149	163	156	192	132	128	138	129	122	66										
3	コレラ	1					1						1																	
	バラチフス	2																												
	細菌性赤痢	11	4	2		3	1	2	2																					
	腸チフス	1							1										1											
	腸管出血性大腸菌感染症	11	8	18	15	2	10	9	3	25	4	19	12	3	8	3	5	2	34											
	計	25	13	20	15	5	12	11	6	25	4	19	13	3	8	3	5	3	34											
4	A型肝炎	3	5	3	2	4	2	1	4	1			3						3	1										
	Q熱	1	1	2				1																						
	オウム病			1		1														1										
	つつが虫病			9	5	2	4	5	6	7	2	5	4	2	5	8	3	3		4										
	マラリア								2					1																
	レジオネラ症			2		1		1				9	7	3	6	9	2	4	4	3										
	日本紅斑熱	15	3	14	7	14	13	10	3	1	6	6	7	15	4	1	7	4	13	5										
	日本脳炎	1	1	1					1			1	1																	
	レプトスピラ症										1			4	2	1				1										
	E型肝炎											1			1															
	デング熱												1				3	2	1											
重症熱性血小板減少症候群																3	11	3	7											
	計	20	21	26	12	23	21	18	17	4	20	19	18	31	24	13	27	15	28											
5	アメーバ赤痢		2	2	2	1	2	2	2	1		3	2	2	3		7	3	2	5										
	ウイルス性肝炎	11	4	3	5	2	2	3	5	5	4	3	3		3		1			2										
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症																	7	19	21										
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	1	4		4	3	3		6		1	3				2			1										
	ジアルジア症		1	2	1										1	1														
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症			1							1								1	1										
	急性脳炎								1	1	2	5	1	3	1		1	1	1	1										
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				1	1	1			1		1		1	3		1		3	2										
	後天性免疫不全症候群	2		2		2	4	2	3	6	3	3	2	3	3	2	7	6	9	6										
	侵襲性インフルエンザ菌感染症																1	5	3	3										
	侵襲性肺炎球菌感染症															1	4	12	16	17										
	水痘(入院例に限る)																	2	1	3										
	播種性クリプトコックス症																		1	2										
	髄膜炎菌性髄膜炎									1										1										
	破傷風		3	2	2	1		1	1	2	3	1	1	1	1		4	3	3	1										
	梅毒	2	3	4	4	12	9	6	27	6	5	5	2	4	10	8	4	11	12	13										
麻疹									5										5											
風しん									1	1				4	9	1			16											
	計	16	14	21	15	23	20	17	39	29	25	23	14	15	29	20	40	63	72											
新型	新型インフルエンザ											34																		
	計											34																		
動物	鳥インフルエンザ																			1										
	計																			1										
	総計	61	48	67	42	51	53	46	62	189	198	258	201	242	193	164	210	210	256											