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。

		双1 日地人					
No	疾病名	31週	32週	33週	34週	35週	計
1	手 足 口 狙	9.51	7. 12	5. 54	5.87	5. 58	33. 62
2	感 染 性 胃 腸 彡	3. 76	2.87	2.71	3. 28	3. 37	15. 99
3	RS ウ イ ル ス 感 染 st	Ī. 56	1.66	1.76	2. 11	3. 23	10. 32
4	ヘルパンギー	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

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。

	-			>>			
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	ヘルパンギーナ	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

表2 各週定点当たり報告数(高知県)

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 G II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、Coxackievirus B4とAdenovirus 41型がA1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年で最大の大流行となった。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Coxackie 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	庄 夕				報台	5月				総計
規至	病名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	心口
2	結核	5	7	10	8	5	11	6	14	66
	オウム病						1			1
	つつが虫病	1								1
1	レジオネラ症		1					2		3
4	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
	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
5	後天性免疫不全症候群		1		1	2	1	1		6
J	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	148

高知県感染症情報 月報(65定点医療機関)

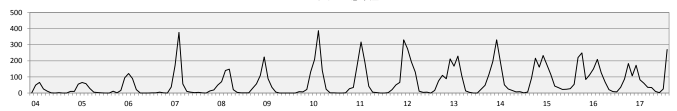
2017年 8月

							2017年		8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		2	11	4			17	2	1
217014	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	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
小児科	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									
取行	流行性角結膜炎			1				1	1	1
	性器クラミジア感染症			1				1	3	3
STD	性器ヘルペスウイルス 感 染 症									
31D	尖 圭コンジローマ		1					1	3	
	淋 菌 感 染 症									
	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		
基幹	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			10			0		20	21
	薬剤耐性緑膿菌									
	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		115	410	102	13	144			
	小児科定点数	2	7	11	3	2	5			

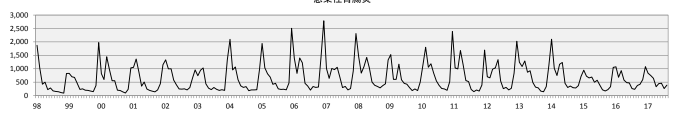
高知県感染症情報 月報(65定点医療機関)

定点当たりの人数 2017年 保健所 中央東 定点名 安芸 高知市 中央西 須崎 幡多 計 前月 前年同月 疾病名 内科• インフルエンザ 0.69 0.80 小児科 0.18 0.35 0.04 0.02 頭 結 膜 0.28 1.17 0.66 1.00 6.00 1.63 2.73 1.46 A群溶血性レンサ球菌 <u>4</u>.97 0.50 1.44 8.90 3.01 1.50 5.60 5.02 2.73 咽 頭 感 染 性 胃 腸 15.55 2.34 12.00 2.20 12.96 8.70 7.74 16.50 20.44 水 痘 1.50 0.85 1.72 1.34 0.40 1.13 1.53 1.37 手 足 П 病 <u>3.</u>50 6.93 4.00 6.00 10.34 7.00 12.40 49.23 1.00 小児科 伝 染 性 紅 斑 0.72 0.09 0.20 0.51 0.77 穾 性 疹 発 発 0.66 1.00 1.50 0.57 1.91 1.00 1.23 1.83 1.34 咳 百 0.03 0.20 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 0.33 0.14 0.45 0.33 0.40 0.30 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 急性出血性結膜炎 眼科 流行性角結膜炎 1.00 0.33 0.33 0.33 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 染 STD 尖圭コンジロー 0.50 0.17 0.50 淋 感 菌 染 症 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 0.26 0.40 0.39 3.76 クラミジア肺炎 (オウム病は除く) 0.20 0.13 基幹 感 染 性 胃 腸 炎 (病原体がロタウイルスである 0.26 0.13 限 メチシリン耐性黄色 3.00 3.00 3.80 6.00 3.88 3.38 3.13 ブドウ球菌感染症 ペニシリン耐性肺炎 菌 感 染 薬剤耐性緑膿菌 小児科定点分計 40.90 76.68 24.80 26.50 35.47 53.56 25.49 29.00 40.60 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

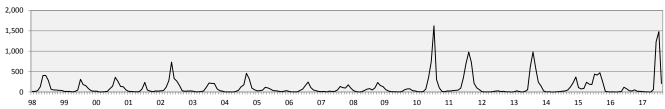
RSウイルス感染症



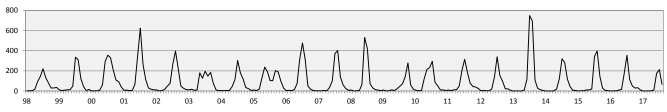
感染性胃腸炎



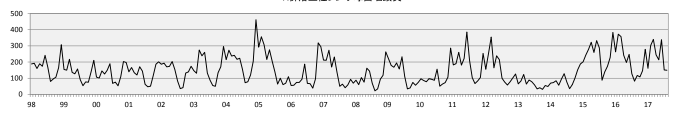
手足口病



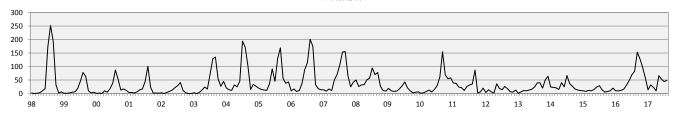
ヘルパンギーナ



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 4 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。

<u>ウ</u>	<u> (ルス,</u>	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℃,咳漱,	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°C,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°C,	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°C,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℃,咳漱,中枢神経系障害,	ぬぐい液	7/7	Cytomegalovirus
22	7	男	無菌性髄膜炎	39°C,	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°C,	ぬぐい液,髄液	7/10	Coxsackievirus A6
26	1	女	突発性発しん	41°C,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℃,咳漱,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℃,咳漱,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°C,	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	+-	単純疱疹(口唇)	36℃,発疹,	ぬぐい液	8/7	Human herpes virus 6
55	4	女	単純抱疹(口씀)	36 C,発移,	0d< ሆነ/ሂ	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°C,	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
00	11773	77	您未 正 日 杨 火	**!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	370区	0/12	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	Bordetella pertussis
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°C,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			_	201				_	2017年
CHRISTIAN EVI EI		1	2	3	4	5	6	7	8	総計
	Streptococcus agalactiae	+	1							
A群溶血性	Streptococcus pyogenes T1		2			- 1				
レンサ球菌咽頭炎	Streptococcus pyogenes Untypable Echovirus 9					1		1		
	計		4			1		1		
	Influenza virus A H3 NT	22	19	7	6				4	í
	Influenza virus A H1pdm09	2	2	1	1				·	,
インフルエンザ	Influenza virus B / Victoria	1	2	1	1					
	Influenza virus B Yamagata		1		1	1				
	計	25	24	9	9	1			4	
	Adenovirus 1	1								
	Adenovirus 2			1		1				
咽頭結膜熱	Adenovirus 3			1						
	Echovirus 9			1						
	Human herpes virus 6			1						
	計	1		4		1				
	Adenovirus 1					1				
	Adenovirus 2			2						
	Adenovirus 41		0			1			1	
	Astrovirus NT		2	-						
	Coxsackievirus B1 Coxsackievirus B4	+		I					1	
	Echovirus 9	+							2	
	Echovirus 25						1			
et 24 Lt. E2 22 .1.	Human herpes virus 6					1				
感染性胃腸炎	Norovirus GII NT	9	3	3		<u> </u>			9	
	Rhinovirus	1								
	Rotavirus group AG3						2			
	Rotavirus group AG9	2								
	Rotavirus group A NT				1					
	Sapovirus genogroup unknown	1		1			1			
	Staphylococcus aureus V			1						
	Salmonella Thompson						1			
	計	13	5	8	1	3	5		13	
	Adenovirus 2							1		
	Coxsackievirus A6 Coxsackievirus A10						4	2		
ヘルパンギーナ	Human herpes virus 6								1	
	Human herpes virus 7						1			
	Human metapneumovirus									
	計						5	3	1	
	Adenovirus 2					1				
	Coxsackievirus A6					8	16	10	2	
	Cytomegalovirus					1		1		
	Enterovirus NT									
手足口病	Echovirus 7					2				
	Echovirus 9						1	2	1	
	Human herpes virus 6						1		1	
	Human herpes virus 7					4.0	10	4.0		
	計					12	18	13	4	
流行性角結膜炎	Adenovirus 2 計									
	Echovirus 9								1	
	Human herpes virus 7	1	1							
伝染性紅斑	human parvovirus B19	1	-				1			
	計	1	1				1		1	
	Bordetella parapertussis									
∓ □++	Bordetella pertussis	2	1	2	1	1			1	
百日咳	Mycoplasma pneumoniae	2	2							
	計	4	3	2	1	1			1	
流行性耳下腺炎	Mumps virus									
加口正开 广脉炎	計									
	Coxsackievirus B3									
	Cytomegalovirus	1								
	Echovirus 6									
	Echovirus 9	1						2	2	
	Echovirus 30									
無菌性髄膜炎	Human herpes virus 6	1			1			<u> </u>		
	Human herpes virus 7	1			1			3		
	Mumps virus									
	Parechovirus 3									
	Parainfluenza virus 3		4				-			
	Varicella-zoster virus ≞⊥		1		_		1		^	
	計		1		2			5	2	

臨床診断名	病原微生物				201	7年				2017年
四个沙约石	构原版土物	1	2	3	4	5	6	7	8	総計
マイコプラズマ肺炎	Mycoplasma pneumoniae									
マイコンノハマが火	計									
	Respiratory syncytial virus A									
RSウイルス感染症	Respiratory syncytial virus B							1		1
NOソイルへ念未址	Coxsackievirus B4							1		1
	計							2		2
水痘										
小短	計									
	Coxsackievirus A4									
突発性発疹	Cytomegalovirus					1				1
天光江光疹	Human herpes virus 6				1			2		3
	計				1	1		2		4
	Adenovirus 1	1								1
	Adenovirus 2							2		2
	Adenovirus 3	1								1
	Adenovirus 4								1	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	1		9
	Echovirus 9						3	8	8	19
その他	Epstein-Barr virus	1				1		1		3
-C 07 B	Human herpes virus 6	1			1	2		1	1	6
	Human herpes virus 7	2	1	1	1				1	6
	Human metapneumovirus		1						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	1	10
	Sapovirus genogroup unknown					1				1
	Varicella-zoster virus							1		1
	計	12	5	3	7	16	12		13	89
	総計	56	43	26	21	36	42	47	39	310

	T										報告年										
類型	病名	11	12	13	1.4	15	16	17	1Ω	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	総計
	結核		12	10	14	13	10	- 17	10	131	149	163	156	192	132	128	138	129	122	66	1506
2	計									131	149	163	156	192	132	128	138	129		66	1506
	コレラ	1					1			101	1 10	100	1	102	102	120	100	120	122	- 00	3
	パラチフス	2																			2
•	細菌性赤痢	11	4	2		3	1	2	2												25
3	腸チフス		1						1									1			3
	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		191
	計	25	13	20	15	5	12	11	6	25	4	19	13	3	8	3	5	3	34		224
	A型肝炎	3	5	3	2	4	2	1	4	1			3					3	1		32
	Q熱	1	1	2				1													5
	オウム病			1		1														1	3
	つつが虫病		9	5	2	4	5	6	7	2	5	4	2	5	8	3	3		4	1	75
	マラリア								2					1							3
	レジオネラ症		2		1		1				9	7	3	6	9	2	4	4	3	3	54
4	日本紅斑熱	15	3	14	7	14	13	10	3	1	6	6	7	15	4	1	7	4	13	5	148
	日本脳炎	1	1	1					1			1	1								6
	レプトスピラ症											1		4	2	1				1	9
	E型肝炎												1		1						2
	デング熱												1			3	2	1			7
	重症熱性血小板減少症候群															3	11	3		4	28
	計	20	21	26	12	23	21	18	17	4	20	19	18	31	24	13	27	15		15	372
	アメーバ赤痢		2	2	2	1	2	2	2	1		3	2	2	3		7	3	2	5	41
	ウイルス性肝炎	11	4	3	5	2	2	3	5	5	4	3	3		3		1			2	56
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症																7	19	21	14	61
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	1	4		4	3	3		6		1	3				2			1	29
	ジアルジア症		1	2	1						1			1	1						7
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症			1							1	_						1		1	. 4
	急性脳炎								1	1	2	5	1	3	1		1	1	1	_	17
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1	1	1				1		1		1	3		1		3	2	15
_	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	65
5	侵襲性インフルエンザ菌感染症																1	5	3	3	12
	侵襲性肺炎球菌感染症															1	4	12	16	17	50
	水痘(入院例に限る)																	2	1	_	3
	播種性クリプトコックス症									4									- 1	2	3
	髄膜炎菌性髄膜炎 破傷風		2	0	0	4		4	4	1	2	4		4	4		4	•	2	4	1
	梅毒		3	2	2	1 12	9	1 6	1	2	3 5	1 5	1	1	1 10	8	4 4	3	3	10	30
		2	3	4	4	12	9	О	27	6	5 5	Э	2	4	10	8	4	11	12	13	147 5
	風しん										ິງ 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	67	562
	新型インフルエンザ	10	14	۷ ۱	10	20	20	17	33	23	23	34	14	10	23	20	40	03	12	0 /	34
新型	<u>制金インフルエンッ</u> 計											34									34
	鳥インフルエンザ											J -1		1							1
動物	動物													1							1
	総計	61	48	67	42	51	53	46	62	189	198	258	201	242	193	164	210	210	256	148	2699
	η το μ I	01	70	0 /	74	U I	00	τυ	02	100	100	200	201	272	100	107	210	210	200	170	2000