

高知県感染症発生動向調査（月報）

2018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(1月1日～)から第4週(～1月28日)までの4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1月の上位6疾患の合計は181.1で12月の95.25に比べて著しく増加した。増加の第一かつ唯一の原因はインフルエンザの爆発的流行である。1位はインフルエンザで147.03(12月1位42.21)で3.5倍に増加し11月に始まった流行は規模拡大の一途にある。今季の流行株は、2017年47～51週の全国集計では、AH1pdm09が最多で59.3%、次いでB/Yamagataが26.4%、A香港H3が13.0%、B(系統不明)が0.9%、B/Victoriaが0.4%の順であった。52週～2018年4週の全国集計では、勢力が入れ替わり、B/Yamagataが44.8%と最多となり、次いでAH1pdm09が28.3%、次いでA香港H3が23.3%と増加し、B/Victoriaが2.4%、B(系統不明)が1.2%の順となった。2位は感染性胃腸炎で19.95(同2位32.14)、3位はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で8.14(同3位11.68)、4位は流行性角結膜炎で2.73(同4位3.28)といずれも減少した。5位はRSウイルス感染症で1.85(同6位2.93)、6位は水痘で1.40(同8位2.19)で、2位～6位の疾患はいずれも減少した。

2018年1月から百日咳は定点把握から全数把握疾患となったので、この順位表にはデータが現れない疾患となった。

表1 各週定点当たり報告数(全国)

No	疾病名	週	1週	2週	3週	4週	計
1	インフルエンザ		16.31	26.44	51.93	52.35	147.03
2	感染性胃腸炎		3.36	5.29	6.18	5.12	19.95
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1.09	1.88	2.65	2.52	8.14
4	流行性角結膜炎		0.61	0.82	0.73	0.57	2.73
5	RSウイルス感染症		0.44	0.45	0.47	0.49	1.85
6	水痘		0.45	0.38	0.28	0.29	1.40

県内情報

全国との対比(定点当たり報告数)

高知県の1月の上位6疾患の合計は189.96で12月の44.55に比べて著明に増加し、全国を上回った(表2)。増加の主因は、インフルエンザの爆発的な大流行である。今季の流行の特徴はインフルエンザB型の検出率が流行開始当初から多い点で、B型の検出率が2018年の第1週は40.3%であったのが第5週には72%を占めるまでに増加した。例年はA型の流行が先行し、遅れて春先にB型が流行することが多いのと対照的である。1位はインフルエンザで168.25(同1位18.42)と前月の9.1倍に増え全国を上回った。2位は感染性胃腸炎で11.86(同2位12.43)、3位はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で5.40(同3位7.33)といずれも減少し、全国よりも少なかった。4位は手足口病で1.90(同6位1.70)と増加し、全国よりも多かった。5位はRSウイルス感染症で1.56(同4位2.73)と減少、6位は流行性角結膜炎で0.99(同15位0.00)と増加し、いずれも全国よりも少なかった。

2018年1月から百日咳は定点把握から全数把握疾患となったので、県下から報告された患者の集計を巻末に掲載した。

表2 各週定点当たり報告数(高知県)

No	疾病名	週	1週	2週	3週	4週	計
1	インフルエンザ		18.79	31.73	64.08	53.65	168.25
2	感染性胃腸炎		1.63	3.00	3.70	3.53	11.86
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.97	1.13	1.83	1.47	5.40
4	手足口病		0.23	0.47	0.70	0.50	1.90
5	RSウイルス感染症		0.53	0.43	0.33	0.27	1.56
6	流行性角結膜炎		0.33	0.00	0.33	0.33	0.99

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 8,076名 (12月 884名)。全国よりも遅れて流行期に突入した。2018年の第1週に幡多地域は警報レベルの35.5に上り、高知県全体として第1週に31.73と警報レベルを超えた。過去10年の全ての月別統計のなかで2015年1月の9,139人に次いで2番目に多い報告数であった。12月はパンデミックの流行時(2009年)に次いで多い報告数であり、このことは早い流行となったことを意味していたが、流行規模も大きなものとなる可能性が高くなった。定点当たり報告数の都道府県別集計で高知県は168.25と高い値を示したが、宮崎、福岡、大分、鹿児島県では200を超える高値であった。県下全域で警報値を大幅に超えており、特に多いのは中央西、高知市、幡多、須崎の順である。

今季の流行の特徴はインフルエンザB型の検出率が流行開始時から多い点である。例年はA型の流行が先行し、遅れて春先にB型が流行することが多いのと対照的である。ウイルスはAH1pdm09が28件、B/Yamagataが21件、AH3 NTが17件、B/Victoriaが3件検出された。今季は複数回インフルエンザに罹る者が多く出る可能性が示唆される。

2) 咽頭結膜熱

報告数 12名 (12月 30名)。この時期としては平年並みの数である。高知市、須崎から表記の順に多く報告された。Adenovirus 1型と2型が各1件検出された。

3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 162名 (12月 220名)。平年並みの報告数である。県下全域から報告があり、高知市、安芸、幡多からの報告が多い。細菌は検出されていない。

4) 感染性胃腸炎

報告数 356名 (12月 373名)。前月に引き続いて、この時期として過去10年間で最も少ない報告数で、県下全域から報告があり、とくに中央東、安芸、高知市、幡多からの報告が多い。病原体として、Norovirus G II NTが3件、Sapovirus が1件検出された。

5) 水痘

報告数 24名 (12月 58名)。2014年10月からの予防接種定期化の効果で減少している。2016年12月に一時増加したものの、その後減少して推移している。安芸、幡多、高知市、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。

6) 手足口病

報告数 57名 (12月 51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番目に多い報告数で、高知県全域で警報値5を大きく超えていた。8月以降は徐々に減少したが10月に下げ止まり、11月は再び増加したが12月以降は減少に転じ1月は横ばいだった。安芸、高知市、中央東、中央西、幡多から表記の順に多く報告された。ウイルスはCoxsackievirus A6が5月に8件、6月に16件、7月に10件、8月、9月に各2件検出され、9月はCoxsackievirus A16が1件、Enterovirus 71が1件、10月はEnterovirus 71が4件、11月はEnterovirus 71が2件とCytomegalovirusが1件、12月はEnterovirus 71が1件とCytomegalovirusが1件、1月はEnterovirus 71が1件とEpstein-Barr virusが1件それぞれ検出された。今季は3種類の原因ウイルスが流行し、9～1月の流行を形成したのはEnterovirus 71であったが、危惧される脳幹脳炎の報告はされていないようである。

7) 伝染性紅斑

報告数 5名 (12月 1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、2017年の後半以降は同時期として平年並の報告数である。須崎、中央東、高知市から報告された。ウイルスは検出されていない。

8) 突発性発疹

報告数 29名 (12月 44名)。想定内の変動で推移している。

9) ヘルパンギーナ

報告数 1名(12月 7名)。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7月と増加、8月から減少に転じ、10月11月と再び増加していたが、12月に減少し終息した。幡多から1例のみ報告された。ウイルスは検出されていない。

10) 流行性耳下腺炎

報告数 1名(12月 6名)。高知市から1名報告されたが、ウイルスは検出されていない。

11) RSウイルス感染症

報告数 47名(12月 82名)。8-9月と季節外れの爆発的流行となった。9月は過去10年間で月間報告数が最多であったが10月は減少に転じ11月以降は半減をつづけている。須崎を除く全域から報告されたが、特に高知市、安芸、幡多で多かった。12月にウイルスは検出されていない。7月以降に検出されたウイルスを集計するとRSウイルスAが5件、Bが3件であった。夏季に流行が起きても冬季に再度流行する年が多いので、今後も注目していく必要がある。

12) 流行性角結膜炎

報告数 3名(12月 0名)。ここ3年間は一桁で推移している。ウイルスは検出されていない。

13) 細菌性髄膜炎(基幹定点の報告疾患)

報告数 0名(12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。

14) 無菌性髄膜炎(基幹定点の報告疾患)

報告数 0名(12月 0名)。8月以降は報告がない。2017年は無菌性髄膜炎の患児から、Echovirus 9型が4件検出された。

15) マイコプラズマ肺炎(基幹定点の報告疾患)

報告数 7名(12月 7名)。高知市から報告された。細菌は検出されていない。

基幹定点の月報疾患

16) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

報告数 20名(12月 21名)。例年並みの数で推移している。

17) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

報告数 0名(12月 0名)。2014年は計4例、2015年、2016年は各1例、2017年は2例の報告があった。

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30年1月)

類型	病名	報告月 1月	総計
2	結核	4	4
5	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	2
	後天性免疫不全症候群	2	2
	侵襲性肺炎球菌感染症	6	6
	播種性クリプトコックス症	1	1
	梅毒	3	3
	百日咳	13	13
	総計	32	32

高知県感染症情報 月報(65定点医療機関)

2018年

1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	321	1,410	3,126	1,082	678	1,459	8,076	884	4,471
小児科	咽頭結膜熱			11		1		12	30	14
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	16	10	91	7	3	35	162	220	161
	感染性胃腸炎	27	102	135	15	18	59	356	373	835
	水痘	4	2	12			6	24	58	72
	手足口病	7	15	26	6		3	57	51	10
	伝染性紅斑		2	2		1		5	1	21
	突発性発疹	2	8	11	5	3		29	44	29
	ヘルパンギーナ						1	1	7	
	流行性耳下腺炎			1				1	6	33
	RSウイルス感染症	4	6	24	3		10	47	82	82
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			2			1	3		4
STD	性器クラミジア感染症			3				3	1	2
	性器ヘルペスウイルス感染症									
	尖圭コンジローマ								1	1
	淋菌感染症									
基幹	細菌性髄膜炎									1
	無菌性髄膜炎									
	マイコプラズマ肺炎			7				7	7	20
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)			3				3	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)									3
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	1	13			3	20	21	13
	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		384	1,556	3,467	1,118	704	1,577	8,806	1,792	5,778
前月		108	247	776	189	98	374			
前年同月		351	1,150	2,346	613	307	1,011			
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)

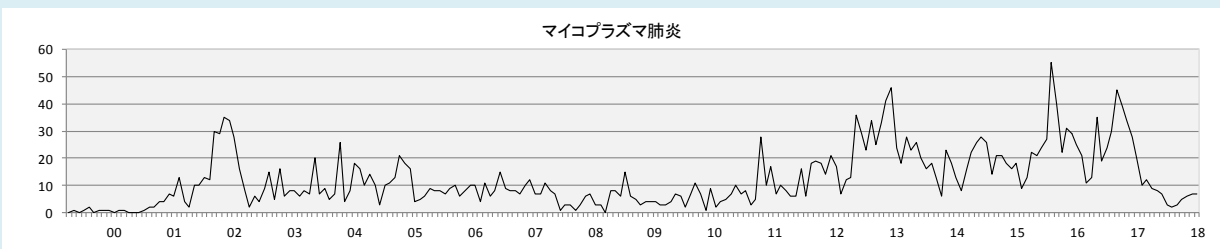
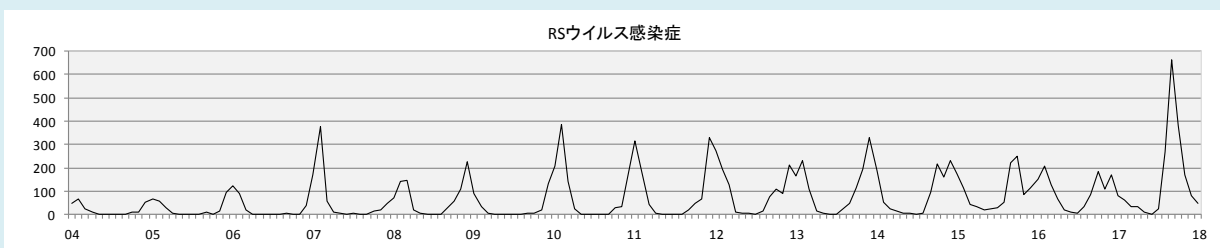
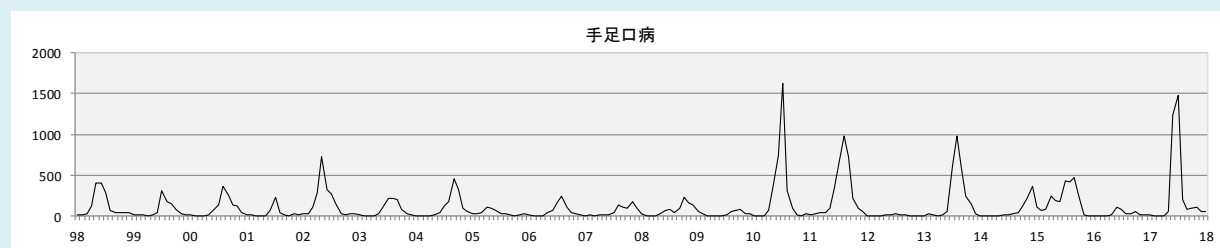
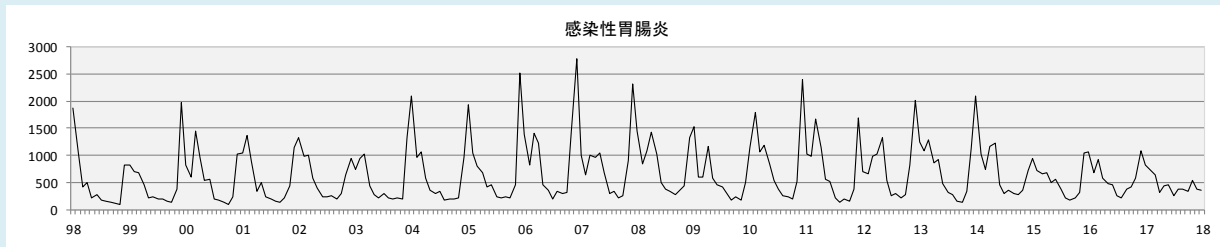
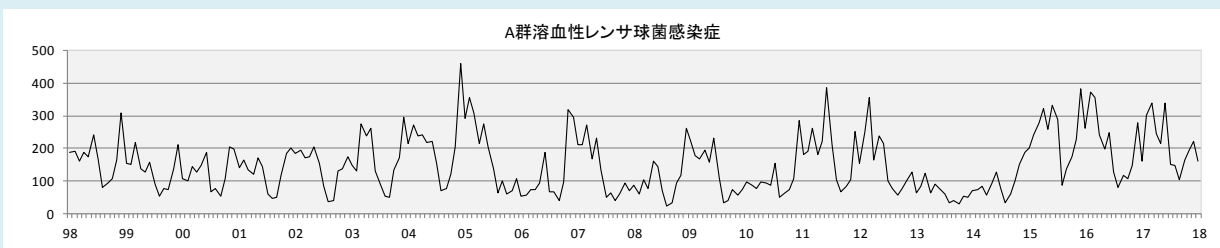
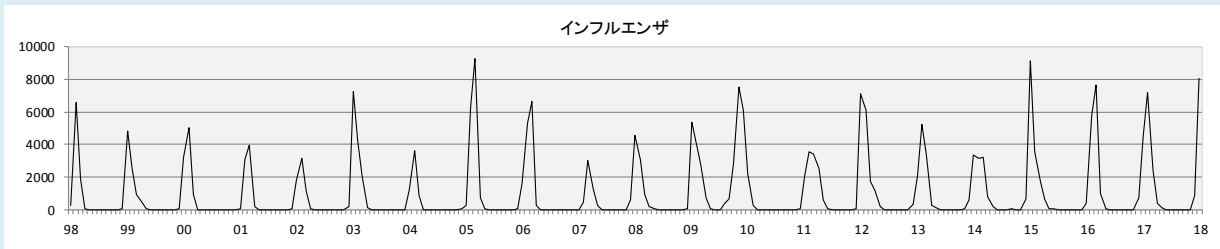
2017年

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	80.25	128.18	195.38	216.40	169.50	182.38	168.25	18.42	93.15
小児科	咽頭結膜熱			0.99		0.50		0.40	1.01	0.48
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00	1.44	8.28	2.32	1.50	7.00	5.40	7.33	5.36
	感染性胃腸炎	13.50	14.57	12.27	5.00	9.00	11.80	11.86	12.43	27.83
	水痘	2.00	0.28	1.09			1.20	0.80	1.94	2.40
	手足口病	3.50	2.15	2.36	2.00		0.60	1.90	1.70	0.33
	伝染性紅斑		0.29	0.18		0.50		0.16	0.03	0.70
	突発性発疹	1.00	1.15	0.99	1.67	1.50		0.97	1.46	0.96
	ヘルパンギーナ						0.20	0.03	0.23	
	流行性耳下腺炎			0.09				0.03	0.19	1.10
	RSウイルス感染症	2.00	0.86	2.18	1.00		2.00	1.56	2.73	2.73
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			2.00			1.00	0.99		1.33
STD	性器クラミジア感染症			1.50				0.50	0.17	0.33
	性器ヘルペスウイルス感染症									
	尖圭コンジローマ								0.17	0.17
	淋菌感染症									
基幹	細菌性髄膜炎									0.13
	無菌性髄膜炎									
	マイコプラズマ肺炎			1.40				0.89	0.89	2.51
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)			0.60				0.38	0.26	0.26
	感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)									0.38
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.00	1.00	2.60			3.00	2.50	2.63	1.63
	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		110.25	148.92	223.81	228.39	182.50	205.18	191.36	47.59	135.17
前月		45.50	29.61	57.88	45.51	33.00	60.34			
前年同月		104.75	118.11	159.01	139.92	98.00	140.51			

注目される疾患別月別推移



高知県感染症情報(月報)
平成30年1月

検査情報

ウイルス、細菌の分離状況

平成30年1月はウイルス130件、細菌1件の搬入があり、そのうちウイルス89件の病原体を検出し、また、平成29年12月に搬入された検体でウイルス1件を検出した。検出ウイルスの内訳は、Adenovirus 1 1件、Adenovirus 2 2件、Coxsackievirus B4 1件、Cytomegalovirus 1件、Enterovirus 71 1件、Epstein-Barr virus 2件、Herpes simplex virus 1 1件、Human herpes virus 6 3件、Human herpes virus 7 2件、Human metapneumovirus 1件、Influenza virus A H1pdm09 29件、Influenza virus A H3 NT 17件、Influenza virus B/Victoria 3件、Influenza virus B/Yamagata 21件、Norovirus GII NT 4件、Sapovirus genogroup unknown 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	女	手足口病	38℃,発疹,	ぬぐい液	12/12	Human herpes virus 7
2	5	男	インフルエンザ	39℃,上気道炎,関節痛,	ぬぐい液	12/16	Influenza virus B/Victoria
3	59	男	インフルエンザ様疾患	39℃,上気道炎,口内炎,	ぬぐい液	12/16	Herpes simplex virus 1
4	6	男	インフルエンザ	39℃,咳嗽,上気道炎,	ぬぐい液	12/18	Influenza virus A H1pdm09
5	82	男	インフルエンザ	38℃,咳嗽,	ぬぐい液	12/20	Influenza virus A H3 NT
6	15	女	インフルエンザ	38℃,咳嗽,上気道炎,	ぬぐい液	12/21	Influenza virus B/Yamagata
7	23	男	インフルエンザ	39℃,咳嗽,関節痛,	ぬぐい液	12/21	Influenza virus B/Yamagata
8	15	男	インフルエンザ	38℃,咳嗽,上気道炎,	ぬぐい液	12/21	Influenza virus B/Yamagata
9	1ヶ月	男	呼吸器感染症、無菌性髄膜炎	38℃,上気道炎,	鼻咽腔ぬぐい液、髄液	12/21	Coxsackievirus B4
10	7	女	インフルエンザ	39℃,	ぬぐい液	12/22	Influenza virus A H1pdm09
11	7	女	インフルエンザ	40℃,	ぬぐい液	12/22	Influenza virus A H1pdm09
12	12	女	インフルエンザ	38℃,	ぬぐい液	12/22	Influenza virus A H1pdm09
13	5	女	インフルエンザ様疾患	40℃,下痢,嘔吐,嘔気,上気道炎,	ぬぐい液	12/22	Adenovirus 2
14	11	男	インフルエンザ	39℃,	ぬぐい液	12/25	Influenza virus A H1pdm09
15	1	男	インフルエンザ	39℃,咳嗽,上気道炎,	ぬぐい液	12/25	Influenza virus A H1pdm09
16	5	男	インフルエンザ	38℃,咳嗽,	ぬぐい液	12/25	Influenza virus A H3 NT
17	5	男	インフルエンザ	39℃,咳嗽,	ぬぐい液	12/25	Influenza virus B/Victoria
18	5	女	インフルエンザ	39℃,嘔吐,嘔気,腹痛,	ぬぐい液	12/25	Influenza virus B/Victoria
19	9	男	インフルエンザ	39℃,咳嗽,上気道炎,	ぬぐい液	12/25	Influenza virus B/Yamagata
20	1	男	咽頭結膜熱	40℃,上気道炎,結膜炎,	ぬぐい液	12/25	Adenovirus 1
21	1	男	手足口病	咳嗽,下気道炎,口内炎,	ぬぐい液	12/25	Enterovirus 71
22	11ヶ月	女	インフルエンザ	39℃,	ぬぐい液	12/26	Influenza virus A H1pdm09
23	8	男	インフルエンザ	39℃,咳嗽,	ぬぐい液	12/26	Influenza virus A H1pdm09
24	8ヶ月	女	インフルエンザ	40℃,上気道炎,	鼻汁	12/26	Influenza virus A H1pdm09
25	0ヶ月	男	-	発疹,肝機能,	ぬぐい液、ふん便	12/27	Cytomegalovirus
26	3	女	咽頭結膜熱	40℃,咳嗽,	ぬぐい液	12/29	Adenovirus 2
27	4	男	感染性胃腸炎	嘔吐,嘔気,	ふん便	12/29	Norovirus GII NT
28	6ヶ月	女	突発性発しん	40℃,咳嗽,気管支炎,発疹,	ぬぐい液	1/1	Human herpes virus 6
29	3	男	インフルエンザ	40℃,咳嗽,上気道炎,	ぬぐい液	1/3	Influenza virus A H1pdm09
30	3	女	インフルエンザ	41℃,咳嗽,上気道炎,	ぬぐい液	1/5	Influenza virus A H1pdm09
31	26	男	インフルエンザ	38℃,咳嗽,	ぬぐい液	1/5	Influenza virus A H3 NT
32	5	女	インフルエンザ	40℃,嘔吐,嘔気,	ぬぐい液	1/5	Influenza virus B/Yamagata
33	2	女	感染性胃腸炎	嘔吐,嘔気,	ふん便	1/7	Norovirus GII NT
34	4	女	インフルエンザ	40℃,咳嗽,	ぬぐい液	1/9	Influenza virus A H1pdm09
35	2	女	不明発疹症	40℃,下痢,咳嗽,発疹,	ぬぐい液	1/9	Human herpes virus 6
36	1ヶ月	男	上気道炎	38℃,上気道炎,	鼻咽腔ぬぐい液	1/10	Human metapneumovirus
37	12	女	インフルエンザ	39℃,咳嗽,関節痛,	ぬぐい液	1/10	Influenza virus A H1pdm09
38	12	女	インフルエンザ	40℃,咳嗽,関節痛,	ぬぐい液	1/10	Influenza virus A H1pdm09
39	5	女	インフルエンザ	38℃,咳嗽,	ぬぐい液	1/10	Influenza virus B/Yamagata
40	7	女	インフルエンザ	40℃,咳嗽,	ぬぐい液	1/11	Influenza virus A H1pdm09
41	5	男	インフルエンザ	39℃,嘔吐,嘔気,咳嗽,	ぬぐい液	1/11	Influenza virus A H1pdm09
42	14	女	インフルエンザ	39℃,	ぬぐい液	1/11	Influenza virus B/Yamagata
43	5	女	感染性胃腸炎	嘔吐,嘔気,腹痛,	ふん便	1/11	Sapovirus genogroup unknown
44	13	男	インフルエンザ	40℃,咳嗽,筋肉痛,	ぬぐい液	1/12	Influenza virus A H1pdm09
45	3	男	インフルエンザ	40℃,	ぬぐい液	1/12	Influenza virus A H3 NT
46	9	男	インフルエンザ	38℃,咳嗽,発疹,関節痛,	ぬぐい液	1/12	Influenza virus A H3 NT
47	4	男	手足口病	水疱,口内炎,	ぬぐい液	1/12	Epstein-Barr virus
48	9	女	インフルエンザ	40℃,下痢,嘔吐,嘔気,咳嗽,	ぬぐい液	1/13	Influenza virus A H3 NT
49	5	女	インフルエンザ	40℃,下痢,	ぬぐい液	1/13	Influenza virus A H3 NT
50	4	男	インフルエンザ	39℃,咳嗽,	ぬぐい液	1/13	Influenza virus A H3 NT
51	7	男	インフルエンザ	38℃,	ぬぐい液	1/13	Influenza virus B/Yamagata
52	3	女	インフルエンザ	40℃,	ぬぐい液	1/15	Influenza virus A H1pdm09

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
53	44	男	インフルエンザ	38℃,咳嗽,	ぬぐい液	1/15	Influenza virus A H1pdm09
54	5	男	インフルエンザ	40℃,咳嗽,	ぬぐい液	1/15	Influenza virus A H3 NT
55	4	男	インフルエンザ	—	ぬぐい液	1/15	Influenza virus A H3 NT Influenza virus B/Yamagata
56	14	女	インフルエンザ	39℃,咳嗽,上気道炎,	ぬぐい液	1/15	Influenza virus B/Yamagata
57	13	男	インフルエンザ	39℃,咳嗽,	ぬぐい液	1/16	Influenza virus A H1pdm09
58	15	女	インフルエンザ	38℃,	ぬぐい液	1/16	Influenza virus A H3 NT
59	11	女	インフルエンザ	40℃,咳嗽,上気道炎,	ぬぐい液	1/17	Influenza virus A H1pdm09
60	6	女	インフルエンザ	40℃,嘔吐,嘔気,	ぬぐい液	1/17	Influenza virus B/Yamagata
61	6	女	インフルエンザ	39℃,咳嗽,	ぬぐい液	1/18	Influenza virus A H1pdm09
62	6ヶ月	女	インフルエンザ	39℃,咳嗽,	ぬぐい液	1/18	Influenza virus A H1pdm09
63	8	女	インフルエンザ	39℃,	ぬぐい液	1/18	Influenza virus A H1pdm09
64	11	女	インフルエンザ	39℃,	ぬぐい液	1/18	Influenza virus A H1pdm09 Influenza virus B/Yamagata
65	12	男	インフルエンザ	38℃,下痢,嘔吐,嘔気,腹痛,上気道炎,	ぬぐい液	1/18	Influenza virus A H3 NT
66	1	女	不明熱	39℃,咳嗽,	ぬぐい液	1/18	Human herpes virus 7
67	1	女	インフルエンザ	39℃,上気道炎,	鼻汁	1/19	Influenza virus A H3 NT
68	11	男	インフルエンザ	39℃,	ぬぐい液	1/19	Influenza virus B/Yamagata
69	6	男	インフルエンザ	40℃,咳嗽,	ぬぐい液	1/19	Influenza virus B/Yamagata
70	6	男	インフルエンザ	39℃,	ぬぐい液	1/19	Influenza virus B/Yamagata
71	7	男	インフルエンザ	39℃,	ぬぐい液	1/19	Influenza virus B/Yamagata
72	1	女	不明発疹症	37℃,発疹,	ぬぐい液	1/19	Human herpes virus 6
73	5	男	インフルエンザ	40℃,嘔吐,嘔気,	ぬぐい液	1/20	Influenza virus A H1pdm09
74	8	男	インフルエンザ	40℃,	ぬぐい液	1/20	Influenza virus A H3 NT
75	8	女	インフルエンザ	38℃,	ぬぐい液	1/20	Influenza virus B/Yamagata
76	8	男	インフルエンザ	40℃,	ぬぐい液	1/20	Influenza virus B/Yamagata
77	20	女	急性胃腸炎	嘔吐,嘔気,腹痛,	ふん便	1/20	Norovirus GII NT
78	76	男	インフルエンザ	39℃,咳嗽,	ぬぐい液	1/22	Influenza virus B/Yamagata
79	4	男	インフルエンザ	39℃,咳嗽,	ぬぐい液	1/22	Influenza virus A H1pdm09
80	6	女	インフルエンザ	38℃,咳嗽,	ぬぐい液	1/22	Influenza virus B/Yamagata
81	4	男	インフルエンザ様疾患	41℃,下気道炎,	鼻汁	1/22	Influenza virus A H1pdm09
82	6	男	感染性胃腸炎	下痢,嘔吐,嘔気,腹痛,	ふん便	1/22	Norovirus GII NT
83	2	男	不明発疹症	発疹,	ぬぐい液	1/22	Epstein-Barr virus
84	1	男	インフルエンザ	40℃,	ぬぐい液	1/25	Influenza virus A H3 NT
85	16	女	インフルエンザ	39℃,上気道炎,	ぬぐい液	1/25	Influenza virus A H3 NT
86	7	女	インフルエンザ	40℃,咳嗽,上気道炎,	ぬぐい液	1/26	Influenza virus B/Yamagata
87	6	女	インフルエンザ	40℃,上気道炎,	鼻汁	1/29	Influenza virus A H3 NT
88	2	女	インフルエンザ?	38℃,	ぬぐい液	1/29	Influenza virus A H1pdm09

臨床診断名	病原微生物	2017年												2017年 総計	2018年 1	2018年 総計	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
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 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 B4							2	2						4	1	1
	Echovirus 9																
	Human herpes virus 6				1										1		
	Human herpes virus 7				1				3						4		
	Varicella-zoster virus		1				1								2		
計		1		2		1	5	2						11	1	1	
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	Varicella-zoster virus												1		1		
	計												1		1		
突発性発疹	Cytomegalovirus					1									1		
	Human herpes virus 6				1			2							3	1	1
	計				1	1		2							4	1	1
その他	Adenovirus 1	1											1		2		
	Adenovirus 2							2		1				2	5	1	1
	Adenovirus 3	1													1		
	Adenovirus 4								1						1		
	Adenovirus B								1						1		
	Coxsackievirus A2	1										1			2		
	Coxsackievirus A6					3		3							6		
	Coxsackievirus A10												1		1		
	Coxsackievirus B1												1		1		
	Cytomegalo virus	3			2	1		1			1	1	1	1	10	1	1
	Echovirus 3			1					1					2	4		
	Echovirus 7					3	5	1							9		
	Echovirus 9						3	8	9						20		
	Echovirus 18													1	1		
	Enterovirus NT										3				3		
	Epstein-Barr virus	1				1		1							3	1	1
	Herpes simplex virus 1							1					6		7	1	1
	Human herpes virus 6	1			1	2		2	2	2	3	4			17	2	2
	Human herpes virus 7	2	1	1	1				1	2		4	1		13	1	1
	Human metapneumovirus		1						1					2	4	1	1
	Influenza virus A H1pdm09															1	1
	Norovirus GII NT		1											1	2	1	1
	Parainfluenza virus 2										1				1		
	Parainfluenza virus 3				1	2	4	1		1					9		
	Parechovirus 1									1		1			2		
	Respiratory syncytial virus A		1								3	2			6		
	Respiratory syncytial virus B	1			1							2			4		
	Rhinovirus	1	1	1	1	3		2	1						10		
	Sapovirus genogroup unknown					1									1		
	Varicella-zoster virus								1						1		
<i>Bordetella pertussis</i>									1					1			
計		12	5	3	7	16	12	22	19	14	10	18	10	148	10	10	
総計		56	43	26	21	36	42	48	47	26	22	29	28	424	89	89	

