

# 高知県感染症発生動向調査（月報）

2019年3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10週(3月4日～)から第13週(～3月31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3月の上位6疾患の合計は50.49と2月の92.90と比べて著しく減少した。その主因はインフルエンザの減少である。インフルエンザは、第2週から警報値30を超えていたが第4週をピークとして減少に転じ、第8週から終息を示す10を下回り以後も減少を続けている。

1位は感染性胃腸炎で22.79(2月2位23.06)と横ばいであった。2位はインフルエンザで11.26(同1位53.69)と減少した。3位はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で10.26(同3位9.97)、4位は伝染性紅斑で2.18(同4位2.23)、5位は流行性角結膜炎で2.06(同5位2.21)といずれも横ばいであった。6位はRSウイルス感染症で1.94(同6位1.74)と少し増加した。

2018年来の全国的な風疹流行は続いており、風疹の予防接種機会がなかった39～56歳の男性を対象に、抗体検査を前置きした上での定期接種(第5期と呼ばれている)が4月から開始された。

風疹は2018年に累積で2,914例が報告された。2019年第1週～11週の報告数は843人となり、昨年を凌ぐ勢いで増加している。49週に高知市から成人の風疹が1例、続いて51週、52週と二次感染の2例が報告された。その後の報告はないものの、本県では20年以上にわたって本格的な流行がなかったこと、予防接種未施行者が中年以降に数多く存在することなどから、今後ゴールデンウィーク後には再度流行の危機が訪れると予想される。

風疹の最大の問題は先天性風疹症候群CRSである。2015年以降に報告がなかったCRSが第4週に埼玉県から1例報告された。2012年(風疹患者2,386人が報告)～2013年(患者14,344人が報告された)の風疹流行で、45例のCRSを出したことは記憶に新しい。2012～13年の流行に引き続き今回の流行も主たる患者の年齢層は、定期予防接種の対象外であった30～50歳代男性である。2020年までに流行が鎮静化しなければ、東京オリンピックでも深刻な検討が必要な案件となるだろう。第5期の定期接種がいかに周知徹底されるかにかかっている。

2019年に入って麻疹も流行している。三重県では2019年初旬から、研修会を発端に集団感染が報告され、その後、家族・医療機関・学校での接触で麻疹患者が報告された。三重県を上回る届出数となっているのは大阪府で、2019年2月に商業施設の従業員が発症し、同僚や利用客に二次感染し集団発生した。他の自治体でも複数届出が相次いでいる。この現状を受けて、2019年2月18日に厚労省は「麻疹発生報告数の増加に伴う注意喚起について(健感発0218第1号)を自治体に発出した。

2019年第1～11週に診断された麻疹報告数は319例であり、うち検査診断例が227例、修飾麻疹が65例である。大阪府109例、三重県51例、東京都33名、愛知県29例で、四国ではまだ発生していない。推定感染地域は国内が3/4と主体である。こちらもGWの人の出入りによる流行拡大が心配である。

表1 各週定点当たり報告数(全国)

No	疾病名	週	10週	11週	12週	13週	計
1	感染性胃腸炎		6.07	6.04	5.51	5.17	22.79
2	インフルエンザ		4.12	2.92	2.49	1.73	11.26
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		2.86	2.87	2.46	2.07	10.26
4	伝染性紅斑		0.54	0.58	0.56	0.50	2.18
5	流行性角結膜炎		0.44	0.49	0.53	0.60	2.06
6	RSウイルス感染症		0.46	0.49	0.50	0.49	1.94

## 県内情報

### 1. 全国との対比(定点当たり報告数)

高知県の3月の上位6疾患の合計は42.76で2月の78.50と比べて減少し、全国よりも少なかった(表2)。イ

インフルエンザの減少がその主因である。インフルエンザは、高知県では12月の52週に注意報値10を上回り流行が始まったが、2019年第1週から警報値の30を超え、第3週がピークで、以後は次第に減少し流行終息に向かっている。

1位は感染性胃腸炎で18.77（同2位18.63）と横ばいで全国よりも少なかった。2位はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で11.56（同3位8.87）と増加し全国よりも多かった。3位はRSウイルス感染症で4.26（同4位2.70）と増加し全国よりも多かった。4位がインフルエンザで3.50（同1位44.51）と減少し、全国よりも少なかった。5位は流行性角結膜炎で2.66（同5位2.66）と横ばい、6位はロタウイルス胃腸炎で2.01（同7位1.01）と増加し、いずれも全国よりも多かった。

表2 各週定点当たり報告数（高知県）

No	疾病名	10週	11週	12週	13週	計
1	感染性胃腸炎	4.87	4.50	4.47	4.93	18.77
2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.43	3.30	3.23	2.60	11.56
3	RSウイルス感染症	1.13	1.23	0.83	1.07	4.26
4	インフルエンザ	1.79	1.06	0.42	0.23	3.50
5	流行性角結膜炎	1.33	0.00	0.00	1.33	2.66
6	感染性胃腸炎 （ロタウイルスに限る）	0.25	0.38	0.63	0.75	2.01

## 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 168名（2月 2,136名）。第1週から警報値30を超え、1月は1か月の報告数として2009年以降で最高を記録したが、第3週をピークに減少に転じ、以後は週毎に減少し終息に向かいそうである。今季はいわば短期間集中型流行であった。

県下全域で報告されたが、須崎、中央西、高知市の順に多い。ウイルスはAH3 NTが3件、AH1 pdm09が1件、B/Victoriaが2件検出された。

### 2) 咽頭結膜熱

報告数 20名（2月 18名）。高知市、須崎、幡多、中央東から表記の順に多く報告された。ウイルスは咽頭結膜熱の患者からAdenovirus 2型が1件、感染性胃腸炎の乳児から31型が1件、その他と診断された乳児から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 347名（2月 266名）。増加したがこの時期としては例年並みの報告数である。全域から報告されたが須崎、高知市、幡多が多かった。細菌は *Streptococcus pyogenes* T12 が1件、*Streptococcus pyogenes* Untypable が1件検出された。

### 4) 感染性胃腸炎

報告数 563名（2月 559名）。例年と比べ少なめの報告数で推移している。県下全域から報告があり、特に中央東、高知市、幡多、安芸から多く報告された。病原体は胃腸炎およびその他の診断の患者からNorovirus G I NTが2件、G II NTが4件、Sapovirus genogroup unknownが2件、Adenovirus 31型が1件検出された。

### 5) 水痘

報告数 36名（2月 25名）。2014年10月からの予防接種定期化の効果で少ない数で推移している。全域から報告されたが、特に中央東と高知市が多かった。ウイルスは検出されていない。

### 6) 手足口病

報告数 2名(2月 1名)。2月から流行が終息している。中央西と高知市から各1名報告されたのみである。ウイルスは検出されていない。

7) 伝染性紅斑

報告数 27名(2月 23名)。1月は全国的な流行が取り上げられていたが、2月、3月は平年並みの報告数となった。中央西、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 36名(2月 24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(2月 1名)。2018年は遅れて8月から増加し、11月以降は減少し終息している。中央東から1名のみ報告された。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(2月 2名)。2017年夏以降は、少ない数字で推移している。高知市から1名報告された。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 128名(2月 81名)。同時期として多めの報告数だった。また2月と比べて3月に増加を示したことは、過去10年間で本年のみである点が注目に値する。第11週まで増加が続いた(定点あたり1.23)が、12週0.83、13週1.07と報告増加は頭打ちとなったように思われる。幡多、高知市、中央西、須崎、中央東から表記の順に多く報告された。ウイルスは、RSウイルスA型、B型が各1件検出された。

12) 流行性角結膜炎

報告数 8名(2月 8名)。2018年8月は過去10年間で最多の報告を記録した。高知市から報告された。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 1名(2月 0名)。70歳以上の高齢者が1名報告された。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(2月 0名)。2017年から少ない報告数で推移している。

15) マイコプラズマ肺炎(基幹定点の報告疾患)

報告数 11名(2月 9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(2月 21名)。平年並の変動の範囲である。中央東、安芸、高知市、幡多から表記の順に多く報告された。

17) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

報告数 0名(2月 0名) 2014年は計4例、2015年、2016年は各1例、2017年は2例、2018年は1例の報告があり、2019年はこれまで1例である。

## 高知県における月別全数報告疾患（平成31年3月）

類型	病名	報告月			総計
		1月	2月	3月	
2	結核	11	10	9	30
4	レジオネラ症	1	1		2
5	アメーバ赤痢			1	1
	ウイルス性肝炎	1			1
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	4	4	2	10
	急性脳炎	1			1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1			1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症			1	1
	侵襲性肺炎球菌感染症	1	4	1	6
	梅毒	2	4		6
	百日咳	13	20	20	53
	総計	35	43	34	112

# 高知県感染症情報 月報(65定点医療機関)

2019年 3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	11	27	67	25	22	16	168	2,136	2,476
小児科	咽頭結膜熱		3	12		2	3	20	18	24
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	9	52	166	20	44	56	347	266	192
	感染性胃腸炎	33	173	223	29	22	83	563	559	602
	水痘	1	19	11	1	1	3	36	25	11
	手足口病			1	1			2	1	38
	伝染性紅斑			21	6			27	23	4
	突発性発疹	6	8	13	1	3	5	36	24	34
	ヘルパンギーナ		1					1	1	1
	流行性耳下腺炎			1				1	2	6
	RSウイルス感染症		9	50	13	6	50	128	81	47
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			8				8	8	2
STD	性器クラミジア感染症			1				1	1	1
	性器ヘルペスウイルス感染症									
	尖圭コンジローマ									
	淋菌感染症									
基幹	細菌性髄膜炎			1				1		1
	無菌性髄膜炎									
	マイコプラズマ肺炎			11				11	9	7
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)	1		1				2		4
	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限り)		2	14				16	8	3
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	5	11			1	20	21	19
	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		64	299	612	96	100	217	1,388	3,183	3,472
前月		101	611	1,233	337	275	626			
前年同月		205	638	1,365	448	301	515			
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)

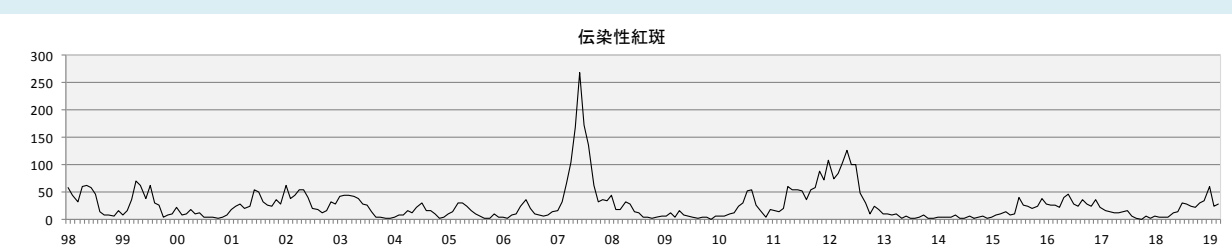
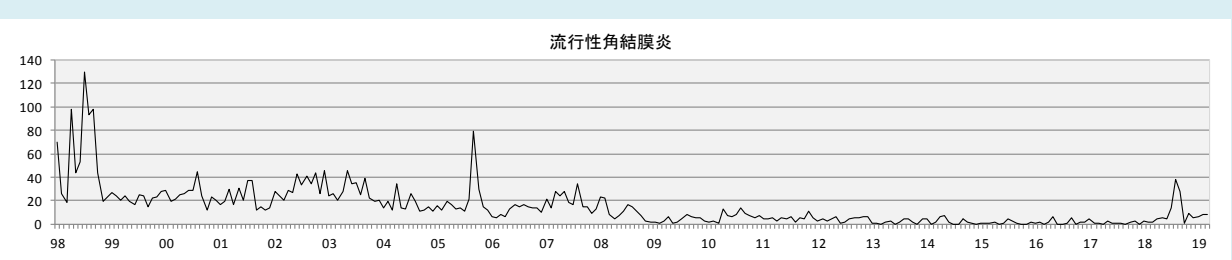
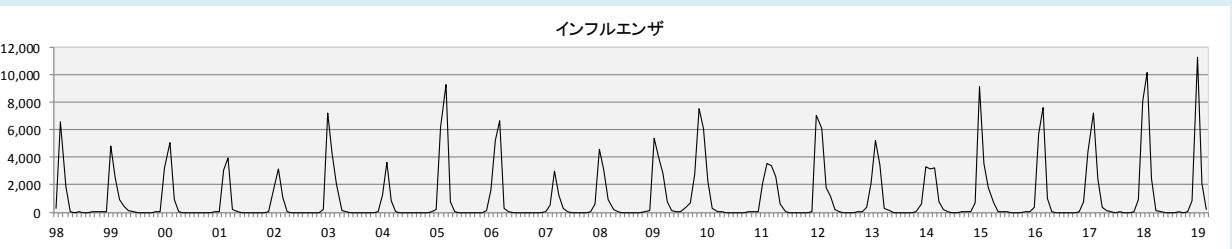
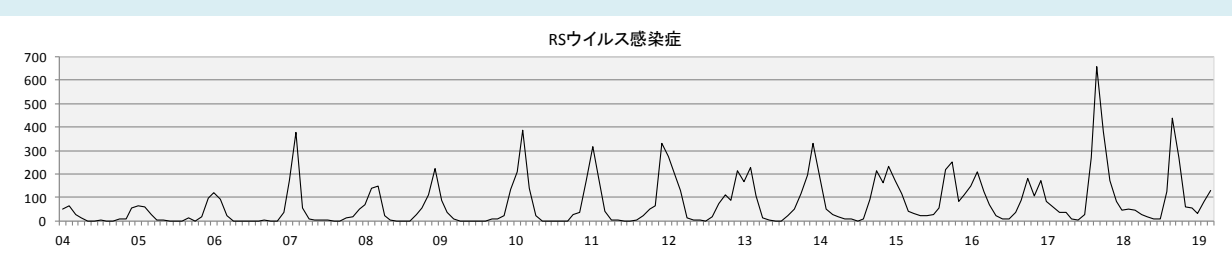
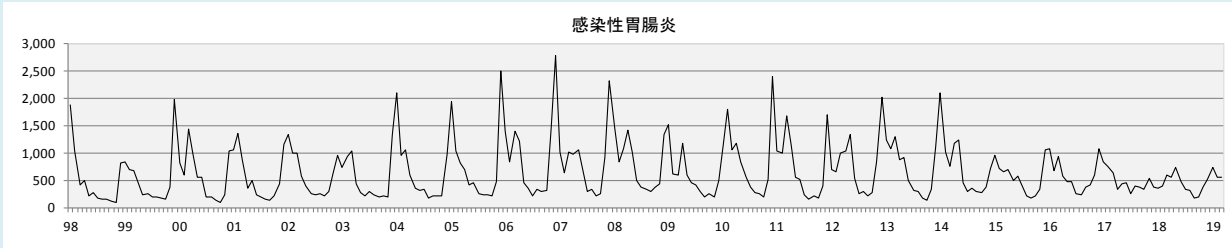
2019年

3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	2.75	2.45	4.19	5.00	5.50	2.01	3.50	44.51	51.58
小児科	咽頭結膜熱		0.42	1.08		1.00	0.60	0.67	0.60	0.80
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4.50	7.42	15.09	6.66	22.00	11.20	11.56	8.87	6.39
	感染性胃腸炎	16.50	24.72	20.27	9.67	11.00	16.60	18.77	18.63	20.06
	水痘	0.50	2.71	1.00	0.33	0.50	0.60	1.20	0.84	0.36
	手足口病			0.09	0.33			0.06	0.03	1.26
	伝染性紅斑			1.90	2.00			0.89	0.76	0.13
	突発性発疹	3.00	1.14	1.17	0.33	1.50	1.00	1.20	0.80	1.13
	ヘルパンギーナ		0.14					0.03	0.03	0.03
	流行性耳下腺炎			0.09				0.03	0.07	0.19
	RSウイルス感染症		1.29	4.55	4.33	3.00	10.00	4.26	2.70	1.56
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			8.00				2.66	2.66	0.66
STD	性器クラミジア感染症			0.50				0.17	0.17	0.17
	性器ヘルペスウイルス感染症									
	尖圭コンジローマ									
	淋菌感染症									
基幹	細菌性髄膜炎			0.20				0.13		0.13
	無菌性髄膜炎									
	マイコプラズマ肺炎			2.20				1.38	1.13	0.89
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)	1.00		0.20				0.26		0.52
	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスである ものに限る)		2.00	2.80				2.01	1.01	0.39
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.00	5.00	2.20			1.00	2.50	2.63	2.38
	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		27.25	40.29	49.43	28.65	44.50	42.01	42.17	77.84	83.49
前月		35.25	63.39	86.86	85.79	86.25	90.01			
前年同月		65.50	68.91	96.63	98.36	91.00	71.06			

### 注目される疾患別月別推移



## 高知県感染症情報(月報)

平成31年3月

## 検査情報

## ウイルス、細菌の分離状況

3月はウイルス62件、細菌3件の搬入があり、そのうちウイルス29件、細菌2件の病原体を検出し、また、平成31年2月に搬入された検体でウイルス4件を検出した。検出ウイルスの内訳は、Adenovirus 1 1件、Adenovirus 2 1件、Adenovirus 31 1件、Adenovirus 41 1件、Echovirus 11 1件、Epstein-Barr virus 1 件、Human herpes virus 6 2件、Human herpes virus 7 2件、Influenza virus A H1pdm09 1件、Influenza virus A H3 NT 3件、Influenza virus B/Victoria 2件、Norovirus G I NT 2件、Norovirus G II NT 5件、Parainfluenza virus 3 1件、Parechovirus 3 1件、Respiratory syncytial virus A 1件、Respiratory syncytial virus B 1件、Rhinovirus 4件、Sapovirus genogroup unknown 2件、また、細菌の内訳は、*Streptococcus pyogenes* T12 1件、*Streptococcus pyogenes* Untypable 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	上気道炎	39°C,上気道炎,	ぬぐい液	2/19	Adenovirus 1
2	1ヶ月	男	上気道炎	上気道炎,	ぬぐい液	2/19	Rhinovirus
3	6ヶ月	男	感染性胃腸炎	40°C,嘔吐,嘔気,	ふん便	2/19	Norovirus GII NT
4	1	男	川崎病、尿路感染症の疑い	39°C,咳嗽,水疱,発疹,結膜炎,	ぬぐい液	2/25	Human herpes virus 6
5	4	女	感染性胃腸炎	下痢,嘔吐,嘔気,	ふん便	2/26	Norovirus GI NT
6	6	男	インフルエンザ	40°C,咳嗽,	ぬぐい液	2/27	Influenza virus B/Victoria
7	5	男	—	下痢,嘔吐,嘔気,腹痛,	ふん便	2/28	Norovirus GII NT
8	2ヶ月	女	—	39°C,	ふん便	2/28	Echovirus 11
9	4	女	流行性耳下腺炎	39°C,	ぬぐい液	3/1	Epstein-Barr virus
10	3	男	RSウイルス感染症	40°C,咳嗽,気管支炎,	鼻腔	3/1	Respiratory syncytial virus B
11	6	女	インフルエンザ	39°C,咳嗽,	ぬぐい液	3/4	Influenza virus B/Victoria
12	5	男	インフルエンザ	39°C,腹痛,咳嗽,	ぬぐい液	3/4	Influenza virus A H3 NT
13	5	男	—	嘔吐,嘔気,	ふん便	3/4	Norovirus GI NT
14	1	女	急性気管支炎	38°C,下痢,咳嗽,気管支炎,	鼻腔	3/4	Parainfluenza virus 3
15	1	男	咽頭結膜炎	39°C,咳嗽,結膜炎,	ぬぐい液	3/5	Adenovirus 2
16	8ヶ月	女	—	下痢,	ふん便	3/5	Adenovirus 41
17	35	女	インフルエンザ	39°C,咳嗽,	ぬぐい液	3/6	Influenza virus A H1pdm09
18	1ヶ月	男	—	38°C,発疹,	髄液、ふん便	3/6	Parechovirus 3
19	6	女	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	38°C,上気道炎,	ぬぐい液	3/8	<i>Streptococcus pyogenes</i> Untypable
20	3	女	—	39°C,嘔吐,嘔気,腹痛,	ふん便	3/8	Norovirus GII NT
21	3	女	インフルエンザ	39°C,	ぬぐい液	3/11	Influenza virus A H3 NT
22	3	男	—	39°C,	ぬぐい液	3/11	Human herpes virus 6
23	3	男	—	39°C,	ぬぐい液	3/11	Human herpes virus 7
24	1ヶ月	男	急性肺炎	38°C,嘔吐,嘔気,咳嗽,肺炎,	鼻腔	3/11	Rhinovirus
25	10	男	感染性胃腸炎	39°C,下痢,嘔吐,嘔気,咳嗽,	ふん便	3/12	Sapovirus genogroup unknown
26	2	女	—	40°C,下気道炎,	鼻汁	3/12	Respiratory syncytial virus A
27	71	女	インフルエンザ	39°C,咳嗽,上気道炎,	ぬぐい液	3/13	Influenza virus A H3 NT
28	13	女	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	38°C,上気道炎,	ぬぐい液	3/14	<i>Streptococcus pyogenes</i> T12
29	1	女	感染性胃腸炎	39°C,下痢,嘔吐,嘔気,	ふん便	3/14	Norovirus GII NT Sapovirus genogroup unknown
30	15	女	—	38°C,下痢,	ふん便	3/15	Norovirus GII NT
31	4	女	気管支炎	38°C,咳嗽,気管支炎,	鼻腔	3/17	Rhinovirus
32	1	男	急性肺炎、心不全	咳嗽,肺炎,	ぬぐい液	3/18	Rhinovirus
33	6	女	不明発疹症	発疹,	ぬぐい液	3/20	Human herpes virus 7
34	7ヶ月	男	感染性胃腸炎	下痢,	ふん便	3/26	Adenovirus 31



病原体検出状況

臨床診断名	病原微生物	2018年												2018年 総計	2019年			2019年 総計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	2	3	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	<i>Streptococcus pyogenes</i> T1			1			1		1					3	1			1
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T3			1										1				
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T4				1		1		1					3				
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T12							1						1				1
	<i>Streptococcus pyogenes</i> TB3264					2			1	1		4	2	1	11			
	<i>Streptococcus pyogenes</i> Untypable																	1
	Epstein-Barr virus													2	2			
計			2	1	2	3	1	3		4	2	3	21	1			2	3
インフルエンザ	Influenza virus A H3 NT	17	12	7	1	1							7	45	23	29	3	55
	Influenza virus A H1pdm09	28	3		1								2	34	8	4	1	13
	Influenza virus B /Victoria	3	1		2									6		1		3
	Influenza virus B Yamagata	21	7	4	3									35				
	Human metapneumovirus														1			1
	Rhinovirus												1	1				
計	69	23	11	7	1							10	121	32	34	6	72	
咽頭結膜熱	Adenovirus 1	1					2					1	4					
	Adenovirus 2	1	1		2	1		1					6			1	1	
	Adenovirus 8								1	1			2					
	Cytomegalovirus					1							1					
	Enterovirus 71										1		1					
	Herpes simplex virus 1								1				1					
	Human herpes virus 6									1			1					
	Rhinovirus			1						2		1	1	5				
計	2	1	1	2	2	2	2	2	3	1	2	1	21			1	1	
感染性胃腸炎	Adenovirus 2			1		1		1	1	1		2	1	8				
	Adenovirus 3										1		1					
	Adenovirus 5															1		1
	Adenovirus 40/41				1									1				
	Adenovirus 31																1	1
	Adenovirus 41				1	2	1						2	6				
	Astrovirus NT			1			1							2		1		1
	Coxsackievirus A4											1	1	2				
	Coxsackievirus A9								1					1				
	Echovirus 7								1					1				
	Echovirus 11									1				1		2		
	Enterovirus 71					1								1				
	Enterovirus NT										1			1				
	Human metapneumovirus								1					1				
	Norovirus GI NT				1									1	1		1	2
	Norovirus GII NT	5	1	1	3	2	2	2	2				4	22	2	2	1	5
	Rotavirus group AG3														1			1
	Rotavirus group AG9				1	1								2				
	Rhinovirus							1		1				2				
Sapovirus genogroup unknown	2			2	4	1	1	3		2	3	5	23	2		2	4	
<i>Salmonella</i> Enteritidis					1		1	1				1	4	1			1	
計	7	1	3	9	11	6	9	7	3	4	6	15	81	7	4	5	16	
ヘルパンギーナ	Coxsackievirus A2								1				1					
	Coxsackievirus A4									1	2		3					
	Coxsackievirus A9								1		1		2					
	Coxsackievirus A10										1		1					
	Cytomegalovirus				1								1					
	Enterovirus 68									1			1					
	Human herpes virus 6									2			2					
	Parainfluenza virus 3									1			1					
計					1		1	4	3	3		12						
手足口病	Adenovirus 1				1			1					2					
	Adenovirus 3													1			1	
	Coxsackievirus A4											1	1					
	Coxsackievirus A9								1	1			2					
	Coxsackievirus A16								1	5	7	2	2	17				
	Cytomegalovirus								1	1	1		3					
	Enterovirus 71	2	1		2	1	3	7	2	2			1	21				
	Echovirus 7				1									1				
	Epstein-Barr virus	1												1				
	Human herpes virus 6					1								1				
	Human herpes virus 7						2		1					3				
	Human parvovirus B19									1				1				
	Herpes simplex virus 1				1	2			1					4				
Rhinovirus						3	5		1	1	2		12					
計	3	1		5	4	8	17	10	12	3	3	3	69	1			1	
流行性角結膜炎	Adenovirus 2																	
	Astrovirus NT								1				1					
	Rhinovirus							1					1					
計						1	1					2						

臨床診断名	病原微生物	2018年												2018年 総計	2019年			2019年 総計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	2	3	
伝染性紅斑	Cytomegalovirus					1								1				
	Coxsackievirus A9							1						1				
	Herpes simplex virus 1							1						1				
	Human herpes virus 7								1					1				
	Human metapneumovirus				1									1				
	Human parvovirus B19												1	1				
	Rhinovirus							1		1				2				
計			1		1		3	1	1		1		8					
流行性耳下腺炎	Epstein-Barr virus										1		1	1			1	2
	Herpes simplex virus 1												1	1				1
	Human herpes virus 7										1		1					
	Parechovirus 1							1					1					
計							1			2		3	2			1	3	
無菌性髄膜炎	Coxsackievirus B4	1											1					
	Echovirus 7									1			1					
	Human herpes virus 7							1				1	2					
	Herpes simplex virus 1							1				1	2					
	Parechovirus 3							1					1					
	Rhinovirus									1			1					
計	1						3		2		1	8						
RSウイルス感染症	Coxsackievirus A4									1		1						
	Respiratory syncytial virus								1	3		4						
	Respiratory syncytial virus A	1										1						
	Respiratory syncytial virus B					1						1	2			1	3	
	Rhinovirus					1						1						
計	1				2			1	4			8	2			1	3	
水痘	Varicella-zoster virus																	
	計																	
突発性発疹	Adenovirus 2											1	1					
	Cytomegalovirus					2						2						
	Enterovirus 71						1					1						
	Human herpes virus 6	1			1							2						
計	1			1	2	1					1	6						
その他	Adenovirus 1					1		1				1	2	1	1		2	
	Adenovirus 2	1		1	1	5	1			1	2		12	1			1	
	Adenovirus 3											1	1	1			1	
	Adenovirus 5			1		1							2					
	Adenovirus 6											1	1					
	Adenovirus 8				1								1					
	Adenovirus 11											2	2					
	Adenovirus 31											1	1					
	Adenovirus 41			1	1								2	1		1	2	
	Adenovirus 54										1		1					
	Astrovirus NT					1							1					
	Coxsackievirus A4									3			3					
	Coxsackievirus A9						2	20	2		1		25					
	Coxsackievirus A10									1			1					
	Coxsackievirus B2							1					1					
	Coxsackievirus B4		1	1									2					
	Cytomegalovirus	1		1			2	2	3			3	1	13	2			2
	Echovirus 7							1		1	1		3					
	Echovirus 11													2			1	3
	Echovirus 18										1		1					
	Echovirus 25									1			1					
	Enterovirus 68										1	1	2					
	Enterovirus 71						1	2	1				4					
	Epstein-Barr virus	1	1					1	1		2		6					
	Herpes simplex virus 1	1	1	1	2		3	3	1			1	13					
	Human herpes virus 6	2	1	1	2	3	2	3		1			15		3		1	4
	Human herpes virus 7	1			3	2	1	4	3	1	1	3	1	20			2	2
	Human metapneumovirus	3	1	4	2	2					1	1	14			1		1
	Human parvovirus B19							1	1	2			1	5				
	Influenza virus A H3 NT													1				1
	Influenza virus A H1pdm09	1									1		2	1				1
	Influenza virus B Yamagata			2									2					
	Norovirus GI NT																1	1
	Norovirus GII NT	1				1		1			1		4	4	1		3	8
	Parainfluenza virus 2	1											1					
	Parainfluenza virus 3				1	1	5	4		1			12				1	1
	Parechovirus 1									1			1					
	Parechovirus 3							1	1	1			3	1			1	2
	Respiratory syncytial virus A										2		2				1	1
	Respiratory syncytial virus B										1		1					
	Respiratory syncytial virus								1	2			3					
	Rhinovirus				1	5	2	5	2	16	8	6	4	49	3	2	3	8
	Rotavirus group AG1							1					1					
	Rotavirus group AG3							1					1					
	Sapovirus genogroup unknown							1			1		2		1			1
	Enteropathogenic <i>Escherichia coli</i> OUT											1	1					
	計													240	18	9	15	42
総計													600	63	47	31	141	

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	30	31																													
2	結核																														1677																				
	計																														1677																				
3	コレラ	1																													3																				
	パラチフス	2																													2																				
	細菌性赤痢	11	4	2																									3	1	2	2											27								
	腸チフス																														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	1											197																						
計	25	13	20	15	5	12	11	6	25	4	19	13	3	8	3	5	3	34	4	4											232																				
4	A型肝炎	3	5	3	2	4	2	1	4	1															3	3	1											32													
	Q熱	1	1	2																													5																		
	オウム病																														3																				
	つつが虫病	9	5	2	4	5	6	7	2	5	4	2	5	8	3	3											87																								
	マラリア																														3																				
	レジオネラ症																														3																				
	日本紅斑熱	15	3	14	7	14	13	10	3	1	6	6	7	15	4	1	7	4	13	6	13											162																			
	日本脳炎	1	1	1																													6																		
	レプトスピラ症																														9																				
	E型肝炎																														2																				
	デング熱																														7																				
	重症熱性血小板減少症候群																														34																				
	計	20	21	26	12	23	21	18	17	4	20	19	18	31	24	13	27	15	28	30	29	2											418																		
5	アメーバ赤痢																														45																				
	ウイルス性肝炎	11	4	3	5	2	2	3	5	5	4	3	3											58																											
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症																														100																				
	急性弛緩性麻痺																														1																				
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	1	4																									4	3	3							6	1	3											31
	ジアルジア症	1	2	1																													8																		
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																														5																				
	急性脳炎																														19																				
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症																														25																				
	後天性免疫不全症候群	2																													74																				
	侵襲性インフルエンザ菌感染症																														21																				
	侵襲性肺炎球菌感染症																														71																				
	水痘(入院例に限る)																														7																				
	播種性クリプトコックス症																														9																				
	髄膜炎菌性髄膜炎																														1																				
	破傷風	3	2	2	1											1	1	2	3	1	1	1	1	4	3	3	1							30																	
	梅毒	2	3	4	4	12	9	6	27	6	5	5	2	4	10	8	4	11	12	23	19	6											182																		
百日咳																														226																					
麻しん																														5																					
風しん																														19																					
計	16	14	21	15	23	20	17	39	29	25	23	14	15	29	20	40	63	72	94	268	80											936																			
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																														3298																					