

高知県感染症発生動向調査（月報）

2019年5月

高知県感染症情報センター
高知県衛生環境研究所
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18週(4月29日～)から第22週(～6月2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5月の上位6疾患の合計は4週間に換算すると42.91で4月の53.78と比べて減少した。インフルエンザと感染性胃腸炎とインフルエンザの減少がその主因である。

1位は感染性胃腸炎で4週間換算で22.07(4月1位27.87)と減少した。2位はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で8.82(同2位9.82)と少し減少した。3位は手足口病で4.16(同10位1.40)と増加した。4位がインフルエンザで3.03(同3位7.84)と減少した。5位は伝染性紅斑で2.67(同5位2.76)と減少した。6位は流行性角結膜炎で2.16(同6位2.44)と少し減少した。

2018年から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40～57歳の男性を対象に、抗体検査を前置した上での定期接種(第5期と呼ばれ、麻しん風しん混合ワクチンが使用される)が4月から開始されている。

風疹は2018年に累積で2,914例が報告された。2019年第1週～15週の報告数は1273人であったが、20週までの5週間にさらに290人増えて1563人となり、昨年を凌ぐ勢いで増加している。県内では2018年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。

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が出ている。主たる患者の年齢層は、2012～13年の流行に引き続き、定期予防接種の対象外であった30～50歳代男性である。2020年の東京オリンピックまでに流行を終息できるかは、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。まず三重県で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。

麻疹報告数は、2019年第1～15週に診断されたのは406人であったが、直近の5週間で127人増えて、533人となり、2009年以降で最大の患者数を記録した。533人のうち検査診断例が365人、臨床診断例38人、修飾麻疹が130人である。大阪府140人、東京都95人、三重県54人、神奈川県41人、愛知県37人で、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を占め主体である。第5期定期接種は、麻疹流行抑制の意味でも、高い接種率の達成が望まれる。

表1 各週定点当たり報告数(全国)

No	疾病名	週	18週	19週	20週	21週	22週	計
1	感染性胃腸炎		2.20	5.23	7.00	6.63	6.53	27.59
2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.77	1.89	2.86	2.66	2.84	11.02
3	手足口病		0.34	0.41	0.96	1.54	1.95	5.20
4	インフルエンザ		1.02	0.74	0.92	0.62	0.49	3.79
5	伝染性紅斑		0.23	0.68	0.91	0.82	0.70	3.34
6	流行性角結膜炎		0.23	0.70	0.60	0.57	0.60	2.70

県内情報

1. 全国との対比(定点当たり報告数)

高知県の5月の上位6疾患の合計は4週間に換算すると35.79で4月の49.24と比べて減少し、全国よりも少なかった(表2)。減少の原因は感染性胃腸炎とA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の原因である。

1位は感染性胃腸炎で4週間換算値で17.38（4月1位27.17）と減少し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9.92（同2位12.57）と減少したが全国よりも多かった。3位はロタウイルス胃腸炎で3.01（同3位3.51）と減少したが全国よりも多かった。4位は咽頭結膜熱で2.05（同10位0.59）と増加し全国と同等であった。5位はマイコプラズマ肺炎で1.81（同8位1.14）と増加し、全国よりも多かった。6位は突発性発疹で1.62（同7位1.16）と減少し、全国と同等であった。

表2 各週定点当たり報告数（高知県）

No	疾病名	18週	19週	20週	21週	22週	計
1	感染性胃腸炎	3.50	4.40	5.53	4.17	4.13	21.73
2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.33	1.93	2.37	3.50	3.27	12.40
3	感染性胃腸炎 （ロタウイルスに限る）	1.13	1.00	1.25	0.38	0.00	3.76
4	咽頭結膜熱	0.20	0.23	0.43	0.60	1.10	2.56
5	マイコプラズマ肺炎	0.38	0.38	0.50	0.50	0.50	2.26
6	突発性発疹	0.33	0.50	0.47	0.33	0.40	2.03

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 75名（4月 87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た。今季は短期間集中型の流行であった。県下全域で報告されたが、須崎と中央西が多い。ウイルスはB/Victoriaが3件検出された。

2) 咽頭結膜熱

報告数 77名（4月 18名）。高知市、幡多、中央東、須崎から表記の順に多く報告された。ウイルスは感染性胃腸炎からアデノウイルス41型が1件、「その他」と診断された患者からアデノウイルス1型が1件検出されている。

3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 372名（4月 377名）。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高知市、須崎、安芸が多かった。細菌は*Streptococcus pyogenes* T12が1件検出されている。

4) 感染性胃腸炎

報告数 652名（4月 815名）。例年並みの数である。県下全域から報告があり、特に高知市、幡多、中央東から多く報告された。病原体は、Norovirus GII NTが6件、Rotavirus AG9が2件、Sapovirus genogroup unknownが1件、Echovirus 11が1件、Adenovirus 41型が1件検出された。

5) 水痘

報告数 46名（4月 22名）。増加したとはいえ、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。須崎、中央西、高知市、安芸、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 55名（4月 7名）。2月には流行が終息していたが、5月になって流行が始まった。高知県全域から報告されたが、特に多いのは安芸、高知市、中央東である。手足口病の臨床診断の患者からHHV6とHHV7が各1件検出されているが原因ウイルスとは考えにくい。その他の診断名の患者からCoxsackievirus A6型が1件検出されている。

7) 伝染性紅斑

報告数 45名（4月 13名）。全国的に報告が増えてきている。軽症患者が多いので流行を正確に把握するのが容易ではない。中央西、高知市、須崎、中央東から表記の順に多く報告された。伝染性紅斑の患者からhuman parvovirus B19が1件検出されている。

8) 突発性発疹

報告数 61名（4月 35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 10名（4月 2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。安芸、中央東、高知市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。

10) 流行性耳下腺炎

報告数 4名（4月 11名）。高知市、中央東から報告された。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 32名（4月 75名）。今年は、2月と比べて3月に増加するという初めての経験であったが、4月、5月と減少してきている。しかし4月5月ともに同時期としては過去10年で最も多い報告数だった。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) 流行性角結膜炎

報告数 6名（4月 5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6名報告された。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（4月 0名）。高知市の70歳以上の高齢者1例が報告された。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（4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 18名（4月 9名）。高知市と中央東から報告された。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 25名（4月 30名）。平年並の変動の範囲である。高知市、安芸＝中央東、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（4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31年5月）

類型	病名	2019年					総計
		1月	2月	3月	4月	5月	
2	結核	11	10	9	5	14	49
4	A型肝炎					1	1
	日本紅斑熱					2	2
	レジオネラ症	1	1				2
	重症熱性血小板減少症候群				1	1	2
5	アメーバ赤痢			1	1	1	3
	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	1	1	12
	急性脳炎	1				1	2
	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
	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	1	4	11
	破傷風					1	1
	梅毒	2	4			5	11
	百日咳	13	20	20	12	18	83
		総計	35	43	34	22	50

高知県感染症情報 月報(65定点医療機関)

2019年 5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	1	12	23	16	13	10	75	87	32
小児科	咽頭結膜熱		15	43		2	17	77	18	58
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	22	47	223	16	28	36	372	377	285
	感染性胃腸炎	22	158	306	37	10	119	652	815	740
	水痘	2	3	22	8	11		46	22	39
	手足口病	11	12	23	2	1	6	55	7	66
	伝染性紅斑		9	21	12	3		45	13	11
	突発性発疹	2	11	33	4	5	6	61	35	87
	ヘルパンギーナ	5	2	3				10	2	5
	流行性耳下腺炎		1	3				4	11	10
	RSウイルス感染症		3	18	3		8	32	75	17
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			6				6	5	5
STD	性器クラミジア感染症			1			4	5	2	
	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		
	無菌性髄膜炎									
	マイコプラズマ肺炎		1	17				18	9	11
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)			1				1		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)		4	26				30	28	5
	メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症	3	3	17			2	25	30	16
	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		68	281	787	98	73	208	1,515	1,536	1,389
前月		64	318	677	89	123	265			
前年同月		79	370	604	96	84	156			
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)

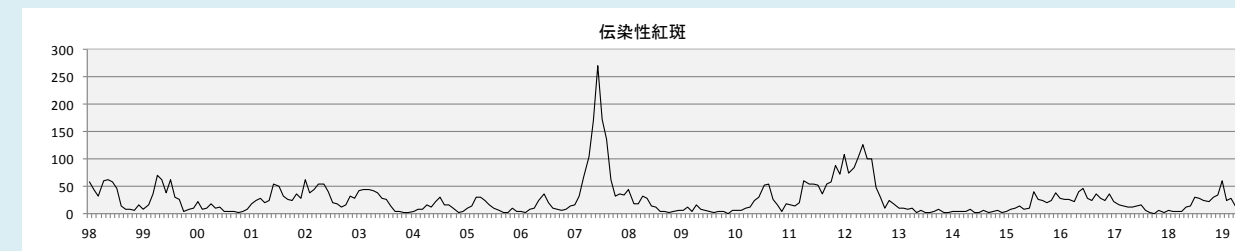
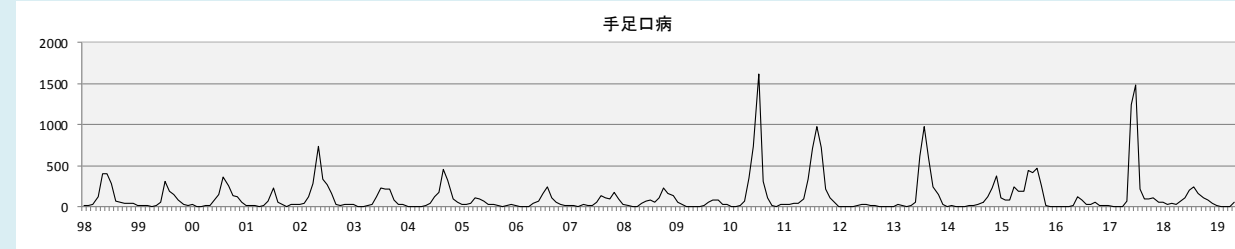
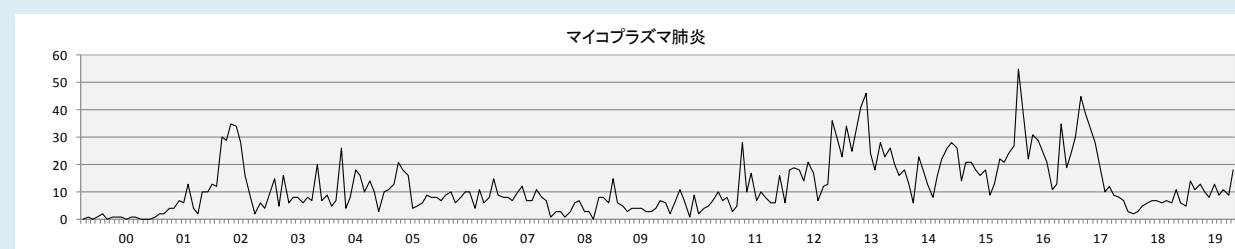
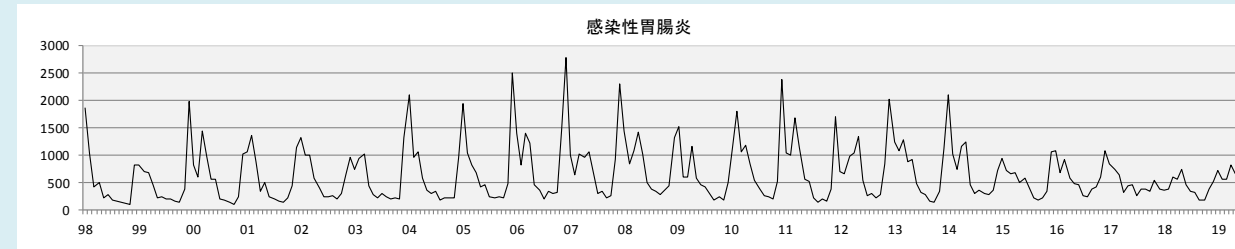
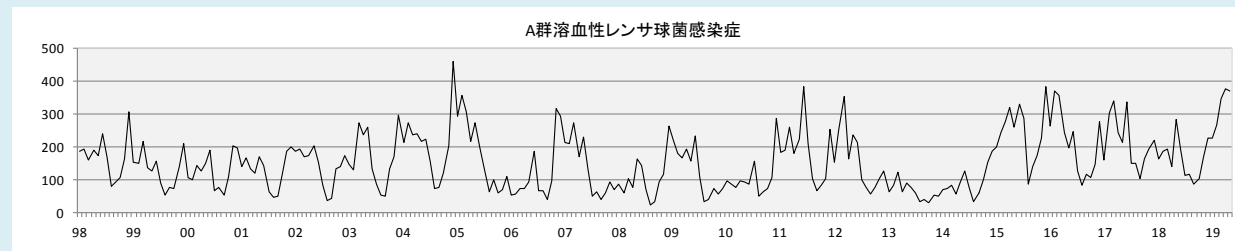
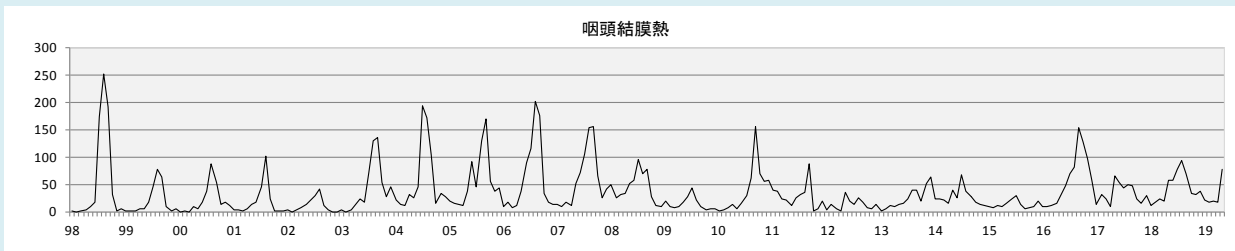
2019年

5月

定点当たり的人数

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	0.25	1.09	1.44	3.20	3.25	1.26	1.57	1.82	0.65
小児科	咽頭結膜熱		2.15	3.90		1.00	3.40	2.56	0.59	1.93
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	11.00	6.72	20.28	5.34	14.00	7.20	12.40	12.57	9.51
	感染性胃腸炎	11.00	22.57	27.81	12.32	5.00	23.80	21.73	27.17	24.66
	水痘	1.00	0.43	2.00	2.66	5.50		1.53	0.73	1.31
	手足口病	5.50	1.71	2.10	0.66	0.50	1.20	1.83	0.23	2.20
	伝染性紅斑		1.28	1.89	3.99	1.50		1.50	0.44	0.37
	突発性発疹	1.00	1.57	3.01	1.34	2.50	1.20	2.03	1.16	2.90
	ヘルパンギーナ	2.50	0.28	0.27				0.33	0.06	0.16
	流行性耳下腺炎		0.14	0.27				0.13	0.37	0.33
	RSウイルス感染症		0.43	1.63	1.00			1.60	1.07	2.50
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			6.00				2.00	1.67	1.67
STD	性器クラミジア感染症			0.50			2.00	0.83	0.33	
	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		
	無菌性髄膜炎									
	マイコプラズマ肺炎		1.00	3.40				2.26	1.14	1.38
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)			0.20				0.13		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)		4.00	5.20				3.76	3.51	0.63
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.00	3.00	3.40			2.00	3.13	3.75	2.00
	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		32.25	38.37	64.60	30.51	33.25	39.66	46.68	47.64	44.59
前月		23.00	43.57	56.12	28.60	56.50	51.61			
前年同月		38.50	52.05	51.64	31.03	41.25	30.53			

注目される疾患別月別推移



高知県感染症情報(月報)

2019年5月

検査情報

ウイルス, 細菌の分離状況

5月はウイルス78件、細菌1件の搬入があり、そのうちウイルス40件、細菌1件の病原体を検出した。また、平成31年4月に搬入された検体でウイルス9件、細菌を2件検出した。検出ウイルスの内訳は、Adenovirus 1 1件、Adenovirus 2 2件、Adenovirus 31 1件、Adenovirus 41 1件、Astrovirus NT 2件、Coxsackievirus A6 1件、Cytomegalovirus 7件、Echovirus 11 2件、Epstein-Barr virus 1件、Human herpes virus 6 4件、Human herpes virus 7 5件、Human parvovirus B19 1件、Influenza virus B/Victoria 3件、Measles virus genotype A(ワクチン株) 1件、Norovirus GII NT 6件、Parainfluenza virus 3 2件、Rhinovirus 6件、Rotavirus group A G9 2件、Sapovirus genogroup unknown 1件、また、細菌の内訳は、*Streptococcus pyogenes* T12 3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	11ヶ月	男	—	下痢, 嘔吐, 嘔気,	ふん便	4/11	Adenovirus 2
2	16	男	インフルエンザ	38°C, 下痢, 腹痛,	ぬぐい液	4/17	Influenza virus B/Victoria
3	1	女	咽頭扁桃炎	40°C, 結膜炎,	鼻咽頭ぬぐい液	4/17	Rhinovirus
4	1	男	不明発疹症	38°C, 発疹,	ぬぐい液	4/18	Cytomegalovirus
5	1	女	—	下痢, 嘔吐, 嘔気,	ふん便	4/18	Adenovirus 31
6	7ヶ月	女	—	嘔吐, 嘔気,	ふん便	4/18	Adenovirus 2
7	11	男	不明発疹症	発疹,	ぬぐい液	4/19	Human herpes virus 7
8	0ヶ月	男	—	39°C,	ぬぐい液, ふん便	4/19	Rhinovirus
9	3	男	動眼神経麻痺	38°C, 嘔吐, 嘔気,	ふん便	4/20	Echovirus 11
10	10ヶ月	女	髄膜炎疑い	—	髄液, 鼻腔ぬぐい液	4/20	Human herpes virus 6
11	1	男	不明発疹症	40°C, 咳嗽, 発疹,	ぬぐい液	4/22	Cytomegalovirus
12	11	女	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	38°C, 上気道炎,	ぬぐい液	4/22	<i>Streptococcus pyogenes</i> T12
13	8	男	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	38°C, 上気道炎,	ぬぐい液	4/22	<i>Streptococcus pyogenes</i> T12
14	3	男	感染性胃腸炎	37°C, 下痢, 嘔吐, 嘔気,	ふん便	4/23	Norovirus GII NT
15	3	男	上気道炎	40°C, 上気道炎,	ぬぐい液	4/23	Adenovirus 1
16	1	女	インフルエンザ様疾患	40°C, 気管支炎,	鼻汁	4/23	Rhinovirus
17	1	女	不明発疹症	40°C, 咳嗽,	ぬぐい液	4/24	Measles virus genotype A(ワクチン株)
18	8ヶ月	男	気管支炎	40°C, 気管支炎,	ぬぐい液	4/25	Rhinovirus
19	4	女	手足口病	38°C, 嘔吐, 嘔気,	ぬぐい液	4/26	Human herpes virus 7
20	6ヶ月	男	感染性胃腸炎	38°C, 嘔吐, 嘔気,	ふん便	4/26	Adenovirus 41 Sapovirus genogroup unknown
21	3	男	—	嘔吐, 嘔気, 咳嗽,	ぬぐい液	4/26	Rhinovirus
22	8	男	咽頭結膜熱	39°C, 結膜炎,	ぬぐい液	4/28	Rhinovirus
23	1	女	感染性胃腸炎	38°C,	ふん便	5/3	Echovirus 11 Norovirus GII NT
24	1	女	—	38°C, 発疹,	ふん便	5/6	Cytomegalovirus
25	5	女	不明発疹症	発疹,	ぬぐい液	5/7	Human herpes virus 6
26	6ヶ月	男	不明発疹症	40°C, 下痢, 咳嗽, 発疹,	ぬぐい液	5/7	Cytomegalovirus
27	1	女	不明熱	39°C, 咳嗽, 発疹,	ぬぐい液	5/8	Cytomegalovirus
28	15	男	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	39°C, 上気道炎,	ぬぐい液	5/8	<i>Streptococcus pyogenes</i> T12
29	3	女	感染性胃腸炎	38°C, 下痢, 嘔吐, 嘔気,	ふん便	5/10	Rotavirus group A G9
30	3	男	感染性胃腸炎	38°C, 嘔吐, 嘔気, 関節痛,	ふん便	5/10	Norovirus GII NT
31	7	男	感染性胃腸炎	下痢, 嘔吐, 嘔気, 腹痛,	ふん便	5/11	Norovirus GII NT
32	11	女	インフルエンザ	39°C, 上気道炎,	ぬぐい液	5/12	Influenza virus B/Victoria
33	1	女	手足口病	37°C, 発疹,	ぬぐい液	5/14	Human herpes virus 6
34	1	女	—	39°C, 咳嗽, 発疹,	ぬぐい液	5/15	Coxsackievirus A6
35	1	女	感染性胃腸炎	嘔吐, 嘔気,	ふん便	5/16	Norovirus GII NT
36	6	男	—	40°C, 下痢,	ふん便	5/16	Human herpes virus 7
37	1	男	川崎病	40°C, 咳嗽, 発疹, 結膜炎,	鼻腔	5/16	Cytomegalovirus
38	1	男	不明発疹症	38°C, 咳嗽, 発疹,	ぬぐい液	5/17	Human herpes virus 6 Human herpes virus 7
39	3	男	感染性胃腸炎	38°C, 下痢, 嘔吐, 嘔気, 咳嗽,	ふん便	5/18	Rotavirus group A G9
40	1ヶ月	男	感染性胃腸炎	38°C, 嘔吐, 嘔気,	ふん便	5/20	Norovirus GII NT
41	10	女	帯状疱疹	水疱,	うがい液	5/20	Epstein-Barr virus
42	2	女	不明発疹症	発疹,	ぬぐい液	5/22	Cytomegalovirus
43	1	男	不明発疹症	41°C, 咳嗽, 発疹,	ぬぐい液	5/22	Human herpes virus 7
44	8	男	—	38°C, 嘔吐, 嘔気,	ふん便	5/22	Astrovirus NT
45	7	男	伝染性紅斑	発疹,	ぬぐい液	5/27	human parvovirus B19
46	9	男	インフルエンザ	39°C, 咳嗽,	ぬぐい液	5/27	Influenza virus B/Victoria
47	3	男	急性気管支炎	38°C, 咳嗽, 気管支炎,	鼻腔	5/27	Parainfluenza virus 3
48	5	男	—	39°C, 腹痛,	ふん便	5/27	Astrovirus NT
49	1	男	インフルエンザ様疾患	40°C, 下気道炎,	鼻汁	5/27	Parainfluenza virus 3

病原体検出状況

臨床診断名	病原微生物	2019年					2019年 総計
		1月	2月	3月	4月	5月	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	<i>Streptococcus pyogenes T1</i>	1					1
	<i>Streptococcus pyogenes T12</i>			1	2	1	4
	<i>Streptococcus pyogenes Untypable</i>			1			1
	計	1		2	2	1	6
インフルエンザ	Influenza virus A H3 NT	23	29	3	1		56
	Influenza virus A H1pdm09	8	4	1			13
	Influenza virus B /Victoria		1	2	1	3	7
	Human metapneumovirus	1					1
	計	32	34	6	2	3	77
咽頭結膜熱	Adenovirus 2			1			1
	Rhinovirus					1	1
	計			1		1	2
感染性胃腸炎	Adenovirus 5		1				1
	Adenovirus 31			1			1
	Adenovirus 41					1	1
	Astrovirus NT		1				1
	Coxsackievirus A4				1		1
	Echovirus 11					1	1
	Norovirus GI NT	1		1			2
	Norovirus GII NT	2	2	2	4	6	16
	Rotavirus group AG3	1					1
	Rotavirus group AG9				5	2	7
	Sapovirus genogroup unknown	2		2		1	5
	<i>Salmonella Enteritidis</i>	1					1
計	7	4	6	10	11	38	
ヘルパンギーナ	Echovirus 25				1		1
	計				1		1
手足口病	Adenovirus 3	1					1
	Cytomegalovirus				1		1
	Human herpes virus 6					1	1
	Human herpes virus 7					1	1
	Rhinovirus				1		1
計	1			2	2	5	
流行性角結膜炎	Adenovirus 2						
	計						
伝染性紅斑	Human herpes virus 7				1		1
	Human parvovirus B19					1	1
	計				1	1	2
流行性耳下腺炎	Epstein-Barr virus	1		1			2
	Herpes simplex virus 1	1					1
	計	2		1			3
無菌性髄膜炎	Coxsackievirus B4						
	計						
RSウイルス感染症	Respiratory syncytial virus B	2		1			3
	計	2		1			3
水痘	Varicella-zoster virus						
	計						
突発性発疹	Human herpes virus 6						
	計						

臨床診断名	病原微生物	2019年					2019年
		1月	2月	3月	4月	5月	総計
その他	Adenovirus 1	1	1			1	3
	Adenovirus 2	1			2		3
	Adenovirus 3	1					1
	Adenovirus 31				1		1
	Adenovirus 41	1		1			2
	Astrovirus NT					2	2
	Coxsackievirus A6					1	1
	Cytomegalovirus	2			4	5	11
	Echovirus 11	2		1		1	4
	Epstein-Barr virus					1	1
	Human herpes virus 6			3	1	6	12
	Human herpes virus 7				2	3	8
	Human metapneumovirus			1		1	2
	Influenza virus A H3 NT	1					1
	Influenza virus A H1pdm09	1					1
	Influenza virus B /Victoria					1	1
	Measles virus genotype A(ワクチン株)					1	1
	Norovirus GI NT				1		1
	Norovirus GII NT	4	1	3	4		12
	Parainfluenza virus 1					1	1
Parainfluenza virus 3				1	4	7	
Parechovirus 3	1		1			2	
Respiratory syncytial virus A				1		1	
Rhinovirus	3	2	3	3	3	14	
Rotavirus group AG9					1	1	
Sapovirus genogroup unknown			1		1	2	
計		18	9	15	32	22	96
総計		63	47	32	50	41	233

類型	病名	報告年																			総計			
		1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017		2018	2019	
2	結核									131	149	163	156	192	132	128	138	129	122	110	97	49	1696	
	計									131	149	163	156	192	132	128	138	129	122	110	97	49	1696	
3	コレラ	1					1						1										3	
	パラチフス	2																					2	
	細菌性赤痢	11	4	2		3	1	2	2												2		27	
	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	2	4		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										1	33
	Q熱	1	1	2				1											3	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	11	2		87
	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	6	9	2		68
	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	2		164
	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	7	5	5	2	36
	計		20	21	26	12	23	21	18	17	4	20	19	18	31	24	13	27	15	28	30	29	7	423
5	アメーバ赤痢		2	2	2	1	2	2	2	1		3	2	2	3		7	3	2	5	3		47	
	ウイルス性肝炎	11	4	3	5	2	2	3	5	5	4	3	3		3		1			2	1	1	58	
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症																7	19	21	22	21	12	102	
	急性弛緩性麻痺																					1		1
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	1	4		4	3	3		6		1	3				2			2	1		31	
	ジアルジア症		1	2	1							1		1	1							1		8
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症				1								1						1		1	1		5
	急性脳炎							1	1	2	5	1	3	1		1	1	1	1	1	1	2	20	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1	1	1			1		1		1	1	3		1		3	5	6	2	26	
	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	9	1	75	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症																1	5	3	4	7	1	21	
	侵襲性肺炎球菌感染症															1	4	12	16	18	14	11	76	
	水痘(入院例に限る)																	2	1	1	3		7	
	播種性クリプトコックス症																		1	3	5		9	
	髄膜炎菌性髄膜炎									1													1	1
	破傷風		3	2	2	1		1	1	2	3	1	1	1	1		4	3	3	1		1	31	
	梅毒	2	3	4	4	12	9	6	27	6	5	5	2	4	10	8	4	11	12	23	19	11	187	
百日咳																						173	83	256
麻疹											5												5	
風しん												1	1		4	9	1				3		19	
計		16	14	21	15	23	20	17	39	29	25	23	14	15	29	20	40	63	72	94	268	128	984	
新型	新型インフルエンザ																						34	34
	計																						34	34
動物	鳥インフルエンザ													1									1	1
	計													1									1	1
総計		61	48	67	42	51	53	46	62	189	198	258	201	242	193	164	210	210	256	238	398	184	3370	