

高知県感染症発生動向調査（月報）

2017年7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27週(7月3日～)から第30週(～7月30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7月の上位6疾患の合計は74.43で6月の4週間換算値58.22に比べて増加した。増加の原因は、手足口病とヘルパンギーナの増加である。1位は手足口病で32.76(6月3位4週間換算で8.75)と増加した。2位が感染性胃腸炎で17.84(同1位26.51)と減少した。3位はヘルパンギーナで8.59(同6位2.34)と増加した。4位はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で8.52(同2位13.48)と減少し、5位が流行性角結膜炎で3.48(同3.30)と横ばいで会った。6位は咽頭結膜熱で3.24(同4位3.84)で少し減少した。

表1 各週定点当たり報告数(全国)

No	疾病名	週	27週	28週	29週	30週	計
1	手 足 口 病		5.74	8.27	8.93	9.82	32.76
2	感 染 性 胃 腸 炎		5.26	4.87	3.77	3.94	17.84
3	ヘルパンギーナ		1.50	2.24	2.23	2.62	8.59
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		2.68	2.37	1.75	1.72	8.52
5	流 行 性 角 結 膜 炎		0.82	0.88	0.82	0.96	3.48
6	咽 頭 結 膜 熱		0.93	0.83	0.71	0.77	3.24

県内情報

1. 全国との対比(定点当たり報告数)

高知県の7月の上位6疾患の合計は73.37で6月の4週間換算値64.06と比べて増加し、全国と同等だった(表2)。増加の原因は全国と同じく手足口病、ヘルパンギーナの増加である。1位は手足口病で49.23(6月1位4週間換算値32.93)と増加し、全国よりも多かった。2位は感染性胃腸炎で8.70(同2位12.26)と減少し、全国よりも少なかった。3位はヘルパンギーナで7.06(同4位4.69)と増加したが全国よりも少なかった。4位がA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で5.02(同3位9.02)と減少し、全国よりも少なかった。5位は突発性発疹で1.83(同7位1.74)と横ばいで、全国よりも少なかった。6位は水痘で1.53(同6位2.06)と減少したが、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	週	27週	28週	29週	30週	計
1	手 足 口 病		19.10	16.47	8.43	5.23	49.23
2	感 染 性 胃 腸 炎		2.43	2.73	1.57	1.97	8.70
3	ヘルパンギーナ		2.63	2.67	1.13	0.63	7.06
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1.23	1.53	1.23	1.03	5.02
5	突 発 性 発 疹		0.50	0.60	0.53	0.20	1.83
6	水 痘		0.47	0.40	0.43	0.23	1.53

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 2名 (6月 11名)。さらに減少し流行は終息している。全国では前年第34週以降に報告が増加した。本県での流行開始は遅れたが、11月からまとまった報告があり、12月には著増し流行期に入った。12月としては、過去10年間のうちで、パンデミックとして記憶に新しい2009年に次ぐ多い報告数であった。1月は、過去10年間では同時期として5番目の報告数だった。しかし、2月は、同時期として過去10年間で最大の報告となり、都道府県別での最多を記録し、1か月間として、2015年1月、2016年3月、2009年11月に次ぐ報告数であった。3月以降は平年並みの数に落ち着き、6月に終息したが、今季は、流行期間も長いことから大きな流行になった。成人患者が多いことは今季流行のひとつの特徴であった。ウイルスは検出されなかった。

2) 咽頭結膜熱

報告数 44名 (6月 53名)。この時期としては平年並みの数である。幡多、須崎、高知市、中央西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、不明発疹症の男児からアデノウイルス2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 151名 (6月 338名)。14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、特に高知市、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 261名 (6月 460名)。この時期としてはほぼ例年通りの報告数で、中央西を除く県下全域から報告があり、特に中央東、高知市、安芸からの報告が多い。病原体は検出されていない。

ロタウイルスは2011年11月に任意ワクチンが導入されて2013年11月からサーベイランス調査が開始された。ロタウイルス胃腸炎は、2016年は3月に増加し、2013年11月以降では最大の患者数(101名)が報告されたが、4月は36名、5月は13名、6月以降は1~3名と減少していた。2017年も3月から全国で流行が始まり、5月32名、6月31名と多めで推移したが7月は1名に減少した。

5) 水痘

報告数 46名 (6月 77名)。高知市、須崎、中央東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月57名、5月73名、6月77名と増加したが7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21名(46%)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 1,477名 (6月 1,235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。高知県全域で警報値5を大きく超え、高知市、須崎、幡多、中央西、中央東、安芸の順で多く報告された。ウイルスはCoxsackievirus A6が5月に8件、6月に16件、7月に2件検出されており、今季の流行株である。

7) 伝染性紅斑

報告数 15名 (6月 13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月は同時期として平年並の報告数である。中央東、安芸、須崎、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 55名 (6月 65名)。想定内の変動で推移している。

9) 百日咳

報告数 4名 (6月 1名)。乳児1名を含む計4例が、高知市と中央西から報告された。細菌は検出されなかった。

10) ヘルパンギーナ

報告数 212名(6月 176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月は著増し7月にさらに増加した。高知県全域で注意報値2を超える報告があり、とりわけ幡多、中央西、安芸では警報値6を超えている。ウイルスはCoxsackievirus A6が6月に4件、7月に1件検出された。

11) 流行性耳下腺炎

報告数 10名(6月 18名)。須崎、幡多、高知市、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 25名(6月 2名)。前月に比べ著しく増加し、高知市と中央東から報告された。同時期としては過去10年間で2015年に次ぐ2番目の報告数であった。このまま、流行開始となるのかどうか注目される。ウイルスはRespiratory syncytial virus Bが1件検出された。

13) 流行性角結膜炎

報告数 1名(6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(6月 1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 3名(6月 1名)。幡多から3名の学童例が報告された。今年、ウイルスは1件も検出されていない。

16) マイコプラズマ肺炎(基幹定点の報告疾患)

報告数 3名(6月 7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 25名(6月 15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(6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7月)

類型	病名	報告月							総計
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
2	結核	5	7	10	8	5	11	6	52
4	オウム病						1		1
	つつが虫病	1							1
	レジオネラ症		1					2	3
	日本紅斑熱				1	1			3
5	重症熱性血小板減少症候群						2	1	3
	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	12
	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	15
	播種性クリプトコックス症			1	1				2
	梅毒	2	1	1	1	4	2		11
	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	124

高知県感染症情報 月報(65定点医療機関)

2017年

7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	1			2	11		
小児科	咽頭結膜熱			16	3	3	22	44	53	70	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	20	93	6	4	27	151	338	128	
	感染性胃腸炎	22	98	121		8	12	261	460	263	
	水痘		5	37		4		46	77	29	
	手足口病	51	259	655	147	107	258	1,477	1,235	79	
	伝染性紅斑	1	10	3		1		15	13	28	
	突発性発疹		11	24	6	7	7	55	65	47	
	百日咳			3	1			4	1	15	
	ヘルパンギーナ	13	25	58	26	5	85	212	176	354	
	流行性耳下腺炎		2	4	1	1	2	10	18	78	
	RSウイルス感染症		1	24				25	2	7	
眼科	急性出血性結膜炎										
	流行性角結膜炎			1				1	1		
STD	性器クラミジア感染症			3				3	1	1	
	性器ヘルペスウイルス感染症									3	
	尖圭コンジローマ			1			2	3	1	1	
	淋菌感染症										
基幹	細菌性髄膜炎								1	2	
	無菌性髄膜炎						3	3	1	10	
	マイコプラズマ肺炎			3				3	7	24	
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)									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					1	31	2	
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	3	16			3	25	15	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		91	435	1,063	191	140	421	2,341	2,507	1,158	
前月		58	490	1,308	192	162	297				
前年同月		42	236	516	140	56	168				
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)

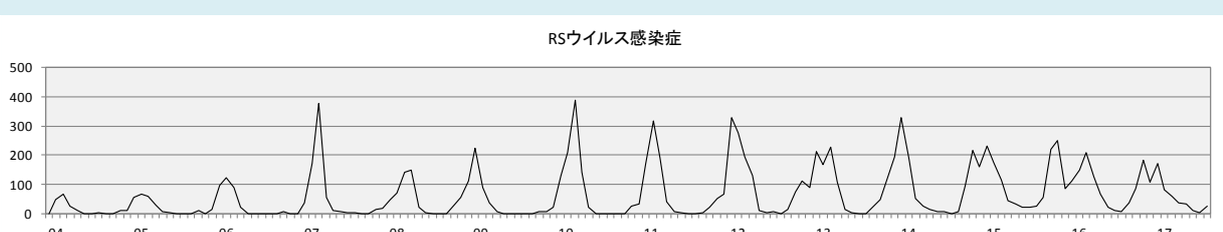
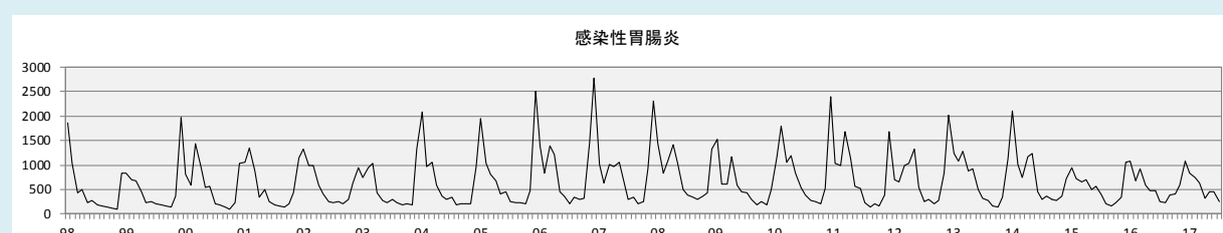
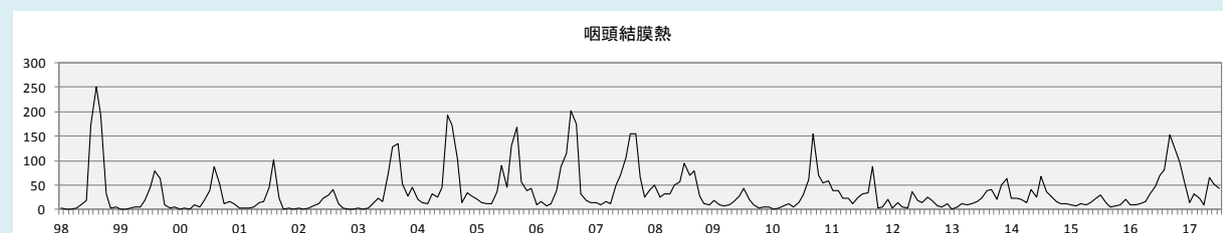
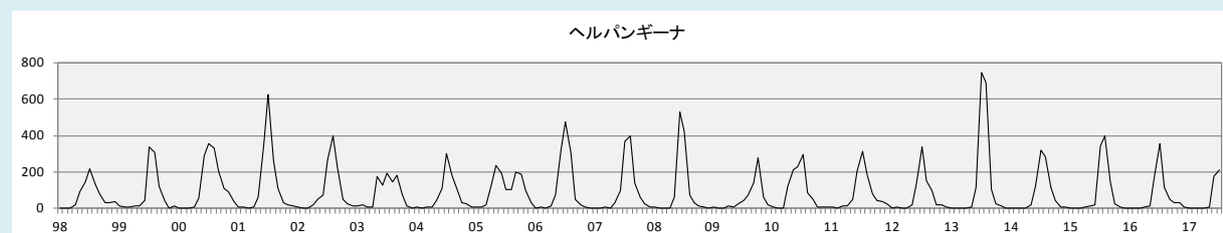
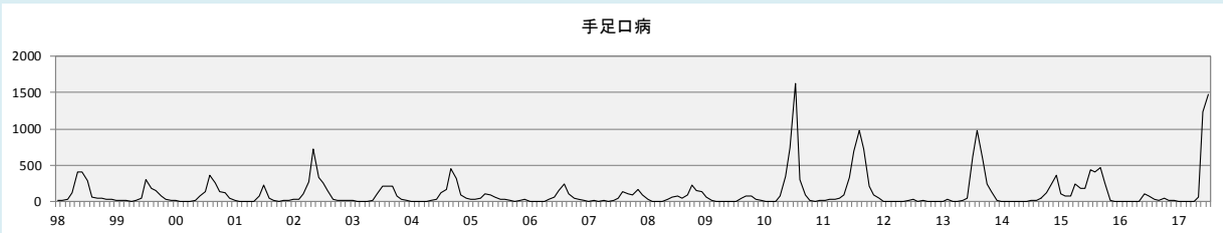
2017年

7月

定点当たりの人数

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			0.06	0.20			0.04	0.23	
小児科	咽頭結膜熱			1.45	0.99	1.50	4.40	1.46	1.77	2.33
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.50	2.86	8.46	1.99	2.00	5.40	5.02	11.28	4.27
	感染性胃腸炎	11.00	14.00	11.00		4.00	2.40	8.70	15.33	8.77
	水痘		0.71	3.37		2.00		1.53	2.57	0.96
	手足口病	25.50	37.01	59.54	49.00	53.50	51.60	49.23	41.16	2.64
	伝染性紅斑	0.50	1.42	0.27		0.50		0.51	0.43	0.93
	突発性発疹		1.58	2.19	2.00	3.50	1.40	1.83	2.18	1.56
	百日咳			0.27	0.33			0.13	0.03	0.50
	ヘルパンギーナ	6.50	3.57	5.27	8.66	2.50	17.00	7.06	5.86	11.79
	流行性耳下腺炎		0.29	0.36	0.33	0.50	0.40	0.33	0.59	2.60
	RSウイルス感染症		0.14	2.18				0.84	0.06	0.24
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			1.00				0.33	0.33	
STD	性器クラミジア感染症			1.50				0.50	0.17	0.17
	性器ヘルペスウイルス感染症									0.50
	尖圭コンジローマ			0.50			1.00	0.50	0.17	0.17
	淋菌感染症									
基幹	細菌性髄膜炎								0.13	0.26
	無菌性髄膜炎						3.00	0.38	0.13	1.26
	マイコプラズマ肺炎			0.60				0.39	0.89	3.01
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)									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)		1.00					0.13	3.88	0.25
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.00	3.00	3.20			3.00	3.13	1.88	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									
小児科定点計		44.00	61.58	94.42	63.50	70.00	82.60	76.68	81.49	36.59
前月		28.50	68.86	114.92	63.43	81.00	57.86			
前年同月		20.00	32.30	43.99	46.64	28.00	30.40			

注目される疾患別月別推移



高知県感染症情報(月報)
平成 29年7月

検査情報

ウイルス、細菌の分離状況

7月はウイルス 73件、細菌 1件の搬入があり、そのうちウイルス 12件の病原体を検出し、また、平成29年6月に搬入された検体でウイルス 29件を検出した。検出ウイルスの内訳は、Adeno virus 2 2件、Coxsackie virus A6 21件、Echo virus 25 1件、Echo virus 7 7件、Epstein-Barr virus 1件、Human herpes virus 6 1件、Human herpes virus 7 1件、Parainfluenza virus 3 3件、Respiratory syncytial virus B 1件、Rhinovirus 1件、Rotavirus group A G3 1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	40℃,発疹,口内炎,	ぬぐい液	6/7	Coxsackievirus A6
2	2	女	感染性胃腸炎	39℃,下痢,嘔吐,嘔気,	ふん便	6/9	Sapovirus genogroup unknown
3	1	女	手足口病?	40℃,咳嗽,発疹,	ぬぐい液	6/9	Coxsackievirus A6
4	5ヶ月	女	手足口病	39℃,発疹,	ぬぐい液	6/10	Coxsackievirus A6
5	1	女	ヘルパンギーナ	39℃,咳嗽,	ぬぐい液	6/12	Coxsackievirus A6
6	5	男	感染性胃腸炎	37℃,嘔吐,嘔気,	ふん便	6/12	Echovirus 25
7	1	男	手足口病	38℃,水疱,口内炎,	ぬぐい液	6/12	Coxsackievirus A6
8	11ヶ月	男	ヘルパンギーナ	39℃,	ぬぐい液	6/13	Coxsackievirus A6
9	2	男	呼吸器感染症	40℃,咳嗽,気管支炎,	鼻咽腔ぬぐい液	6/13	Parainfluenza virus 3
10	17	男	ヘルパンギーナ	口内炎,	ぬぐい液	6/14	Human herpes virus 7
11	1	女	不明発疹症	発疹,	ぬぐい液	6/14	Echovirus 7
12	1	男	感染性胃腸炎	37℃,下痢,嘔吐,嘔気,	ふん便	6/15	Rotavirus group A G3
13	1	男	手足口病	39℃,発疹,	ぬぐい液	6/15	Coxsackievirus A6
14	1	女	手足口病	発疹,	ぬぐい液	6/16	Coxsackievirus A6
15	1	男	不明熱	40℃,咳嗽,	ぬぐい液	6/16	Parainfluenza virus 3
16	2ヶ月	男	急性上気道炎	39℃,咳嗽,上気道炎,	鼻咽腔ぬぐい液	6/18	Echovirus 7
17	3	女	ヘルパンギーナ	40℃,	ぬぐい液	6/19	Coxsackievirus A6
18	1	女	手足口病	40℃,発疹,	ぬぐい液	6/19	Coxsackievirus A6
19	1	女	手足口病	39℃,発疹,口内炎,	ぬぐい液	6/19	Coxsackievirus A6
20	2	男	手足口病	40℃,発疹,	ぬぐい液	6/19	Coxsackievirus A6
21	1	女	手足口病?	37℃,発疹,	ぬぐい液	6/21	Human herpes virus 6
22	2	男	不明発疹症	発疹,	ぬぐい液	6/22	Echovirus 7
23	2	女	不明発疹症(HFMD?)	発疹,	ぬぐい液	6/22	Echovirus 7
24	1	女	手足口病	39℃,発疹,	ぬぐい液	6/23	Coxsackievirus A6
25	2	女	ヘルパンギーナ	39℃,口内炎,		6/24	Coxsackievirus A6
26	2	男	急性発疹症	38℃,発疹,	ぬぐい液	6/26	Echovirus 7
27	11ヶ月	男	手足口病	39℃,口内炎,	ぬぐい液	6/26	Coxsackievirus A6
28	1	男	手足口病	39℃,	ぬぐい液	6/26	Coxsackievirus A6
29	2	男	不明発疹症	36℃,発疹,	ぬぐい液	6/26	Echovirus 7
30	10	女	不明発疹症	40℃,発疹,	ぬぐい液	6/27	Echovirus 7
31	1	男	ヘルパンギーナ、手足口病	40℃,	ぬぐい液	6/29	Adenovirus 2
32	6	女	手足口病	40℃,発疹,	ぬぐい液	6/30	Coxsackievirus A6
33	2	男	不明発疹症	39℃,発疹,	ぬぐい液	6/30	Epstein-Barr virus
34	1	男	手足口病	40℃,発疹,	ぬぐい液	7/1	Coxsackievirus A6
35	3	男	ヘルパンギーナ	40℃,口内炎,	ぬぐい液	7/3	Coxsackievirus A6
36	11ヶ月	男	不明発疹症	発疹,	ぬぐい液	7/3	Adenovirus 2
37	1	男	不明発疹症	39℃,発疹,	ぬぐい液	7/3	Coxsackievirus A6
38	2ヶ月	男	気管支炎	38℃,咳嗽,気管支炎,	鼻腔	7/5	Parainfluenza virus 3
39	3	男	喘息性気管支炎	39℃,咳嗽,下気道炎,気管支炎,	ぬぐい液	7/5	Rhinovirus
40	11	女	不明発疹症	39℃,水疱,発疹,	ぬぐい液	7/5	Coxsackievirus A6
41	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,	ぬぐい液	7/12	Respiratory syncytial virus B

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	
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
	計		4			1			5
インフルエンザ	Influenza virus A H3 NT	22	19	7	6				54
	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			68
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
	Astrovirus NT		2						2
	Echovirus 25						1		1
	Coxsackievirus B1			1					1
	Human herpes virus 6					1			1
	Norovirus GII NT	9	3	3					15
	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		35	
ヘルパンギーナ	Adenovirus 2							1	1
	Coxsackievirus A6						4	1	5
	Human herpes virus 7						1		1
	計						5	2	7
手足口病	Adenovirus 2					1			1
	Coxsackievirus A6					8	16	2	26
	Cytomegalovirus					1			1
	Echovirus 7					2			2
	Human herpes virus 6						1		1
	計					12	17	2	31
流行性角結膜炎	Adenovirus 2								
	計								
伝染性紅斑	Human herpes virus 7	1	1						2
	human parvovirus B19						1		1
	計	1	1				1		3
百日咳	<i>Bordetella parapertussis</i>								
	<i>Bordetella pertussis</i>	2	1	2	1	1			7
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	2	2						4
	計	4	3	2	1	1			11
流行性耳下腺炎	Mumps virus								
	計								
無菌性髄膜炎	Human herpes virus 6				1				1
	Human herpes virus 7				1				1
	Varicella-zoster virus		1						1
	計		1		2				3
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
	計							1	1
水痘									
	計								
突発性発疹	Coxsackievirus A4								
	Cytomegalovirus					1			1
	Human herpes virus 6				1				1
	計				1	1			2
その他	Adenovirus 1	1							1
	Adenovirus 2							1	1
	Adenovirus 3	1							1
	Coxsackievirus A2	1							1
	Coxsackievirus A6						3	2	5
	Cytomegalo virus	3			2	1			6
	Echovirus 3			1					1
	Echovirus 7						3	6	10
	Epstein-Barr virus	1				1		1	3
	Human herpes virus 6	1			1	2			4
	Human herpes virus 7	2	1	1	1				5
	Human metapneumovirus		1						1
	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		1	8
	Sapovirus genogroup unknown					1			1
計	12	5	3	7	16	10	7	60	
総計		58	43	26	21	36	38	12	231

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	52	1492
	計																				131	149	163	156	192	132	128	138	129	122	52	1492
3	コレラ	1																		1					3							
	パラチフス	2																						2								
	細菌性赤痢	11	4	2		3	1	2	2												25											
	腸チフス	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	1	34	191												
計	25	13	20	15	5	12	11	6	25	4	19	13	3	8	3	5	3	34	224													
4	A型肝炎	3	5	3	2	4	2	1	4	1											3	1	32									
	Q熱	1	1	2																		5										
	オウム病	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	1																			2	3										
	レジオネラ症	2																		1	9	7	3	6	9	2	4	4	3	3	54	
	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																		6										
	レプトスピラ症											1	4	2	1						8											
	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	3	27										
計	20	21	26	12	23	21	18	17	4	20	19	18	31	24	13	27	15	28	13	370												
5	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				56										
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症																				7	19	21	12	59							
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	1	4	4		3	3					6	1	3						28											
	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					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												
	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	15	48										
	水痘(入院例に限る)																		2	1	3											
	播種性クリプトコックス症																		1	1	2	3										
	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	29											
梅毒	2	3	4	4	12	9	6	27	6	5	5	2	4	10	8	4	11	12	11	145												
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	59	554												
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										
	計																				1	1										
総計		61	48	67	42	51	53	46	62	189	198	258	201	242	193	164	210	210	256	124	2675											