

高知県感染症発生動向調査（月報）

2016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4日～)から第30週(～7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。

全国の7月の上位6疾患の合計は51.04で、6月の4週間換算値48.75に比べて微増した。増加の主因は、毎初夏に流行し、2位に順位を上げたヘルパンギーナの増加である。1位は感染性胃腸炎で16.23と、6月の4週間換算値22.75と比べ減少した。2位がヘルパンギーナで14.56（6月3位4.48）と3倍強に著増した。3位はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で8.47（同2位11.46）と減少、4位が流行性耳下腺炎で5.01（同4位4.24）、5位はマイコプラズマ肺炎で3.47（同7位2.49）、6位は流行性角結膜炎で3.30（同6位2.90）といずれも増加した。

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	感 染 性 胃 腸 炎		4.55	4.44	3.51	3.73	16.23
2	ヘルパンギーナ		3.14	4.05	3.52	3.85	14.56
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		2.54	2.42	1.74	1.77	8.47
4	流行性耳下腺炎		1.21	1.27	1.22	1.31	5.01
5	マイコプラズマ肺炎		0.77	0.91	0.79	1.00	3.47
6	流行性角結膜炎		0.85	0.84	0.77	0.84	3.30

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33.51で、6月の4週間換算値32.94と比べて横ばいで、全国よりも少なかった（表2）。初夏の感染症であるヘルパンギーナが増加した。1位はヘルパンギーナで11.79と6月の4週間換算値4.70から増加し、首位となったが全国よりも少なかった。2位は感染性胃腸炎で9.20（6月1位12.89）、3位はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で4.27（同2位6.58）と減少し、全国よりも少なかった。4位はマイコプラズマ肺炎で3.01（同6位1.91）と増加したが全国よりも少なかった。5位は手足口病で2.64（同5位3.07）と減少し全国より少なかった。6位は流行性耳下腺炎で2.60（同4位3.78）と減少し、全国よりも少なかった。

無菌性髄膜炎が県下で10例（9位1.26）、6月の9例に引き続いて報告され、全国（0.34）よりも多かった。過去10年間で1カ月の報告数では最多だった。Echovirus 6が2件、Mumpsvirus、Parechovirus 3が各1件検出されており、今後の動向が注目される。

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	ヘルパンギーナ		3.93	3.53	2.30	2.03	11.79
2	感 染 性 胃 腸 炎		2.57	2.43	2.17	2.03	9.20
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1.80	0.97	0.87	0.63	4.27
4	マイコプラズマ肺炎		1.13	0.50	0.50	0.88	3.01
5	手 足 口 病		0.93	0.77	0.57	0.37	2.64
6	流行性耳下腺炎		0.60	0.93	0.50	0.57	2.60

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 0名 (6月 1名)。流行は終息した。

2) 咽頭結膜熱

報告数 70名 (6月 48名)。中央西、須崎、高知市、幡多、中央東から表記の順に多く報告された。咽頭結膜熱の患者を含めてAdenovirusは1件も検出されなかった。

3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 128名 (6月 247名)。2014年10月以降多い報告数が続いていて、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月はほぼ平年並み、6月は再び増加したものの、7月は減少に転じた。特に高知市、幡多、中央西、安芸の順に報告が多い。1-4歳が41名、5-9歳が51名と多く、成人も14例含まれている。細菌は検出されていない。

4) 感染性胃腸炎

報告数 276名 (6月 483名)。県下全域から報告されたが、高知市、中央東で多い。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、3月に増加し、2013年11月以降では最多の患者数(101名)が報告されたが、4月は36名、5月は13名、6月は1名、7月2名と減少した。ウイルスはParechovirus 3が1件検出された。

5) 水痘

報告数 29名 (6月 37名)。県下全域から報告されたが、中央東、高知市で多い。7月の報告数として過去10年間でもっとも少なく、ワクチンの定期接種化の効果と思われる。

6) 手足口病

報告数 79名 (6月 115名)。初夏に流行が始まる感染症で、例年通りの立ち上がりだったが早くも減少に転じた。県下全域から報告があり、須崎、中央東、高知市で多い。手足口病の患者からEnterovirus NTが4件、Coxsackievirus A14が2件、Parechovirus 3が1件検出された。

7) 伝染性紅斑

報告数 28名 (6月 46名)。2015年以降、全国的に例年に比べて多い傾向で推移している。高知県からの報告は全国に比べて少ない。須崎・幡多以外の全域から報告があり、安芸、高知市で多く報告された。1~4歳が10名、5~9歳が14名報告された。ウイルスは検出されていない。

8) 突発性発疹

報告数 47名 (6月 69名)。想定内の変動で推移している。

9) 百日咳

報告数 15名 (6月 15名)。安芸以外の全域から報告があり、高知市、中央西、須崎から多く報告された。10代が9名、5~9歳が2名、成人が3名で、最年少例が4歳の1名であり、乳児例の報告がなかったのは幸いである。細菌は*Bordetella pertussis*のゲノムが3件検出された。多い数字で推移しており、乳児では4種混合ワクチンを遅れずに完了し予防に努めることが大切である。高知県では百日咳の入院例に限定した全数調査が2016年から開始されている(厚生労働省班会議研究の拠点調査)。

10) ヘルパンギーナ

報告数 354名 (6月 176名)。例年6-7月から流行がみられるので、通常の流行の立ち上がり、規模といつてよい。県下全域から報告があり、特に中央西、中央東、高知市で多い。ウイルスはCoxsackievirus A4が1件検出された。

11) 流行性耳下腺炎

報告数 78名（6月 142名）。全国的にも増加が報告され注目されている。高知県でも6月に倍増し、流行が危惧されたが、7月は半減し、例年の流行レベルとなった。5-9歳が39名、1-4歳が28名、10歳台が9名、成人が2名報告された。安芸以外から報告があり、特に、中央西、幡多からの報告が多かった。

年長児例は重症化し、髄膜炎や精巣炎の合併症が増える傾向があるため、未罹患の者に対して、任意接種となるがムンプス生ワクチン接種が推奨される。予後不良な難聴合併例が発生したとの情報もある。

12) RSウイルス感染症

報告数 7名（6月 9名）。高知市と幡多から報告された。年間で最も少ない時期である。

臨床診断、その他（急性咽頭炎）で提出された検体からではあるが、Respiratory syncytial virus Aが1件検出された。

13) 流行性角結膜炎

報告数 0名（6月 0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 2名（6月 1名）。40歳代、60歳代の2名が報告された。

15) 無菌性髄膜炎（基幹定点の報告疾患）

報告数 10名（6月 9名）。6月の9例に引き続いて報告され、過去10年間で1カ月の報告数では最多だった。幡多から8名、高知市から2名報告された。年齢分布は、0歳1名、1-4歳が1名、5-9歳が4名、10-14歳が2名、30歳代、60歳代が各1名であった。Echovirus 6が2件、Mumpsvirus、Parechovirus 3が各1件検出されており、今後の動向が注目される。

16) マイコプラズマ肺炎（基幹定点の報告疾患）

報告数 24名（6月 19名）。中央東、幡多、高知市から報告された。

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 16名（6月 11名）。2015年12月から増加が続き、3月は減少したが4月から再び増加に転じている。

18) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

報告数 0名（6月 0名）。2014年は計4例、2015年は1例のみであった。2016年は1例報告されている。

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28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	9	7	13	10	7	13	10	69
3	腸管出血性大腸菌感染症						1	4	5
4	A型肝炎			1					1
	つつが虫病							1	1
	日本紅斑熱	1	1		2	1	2		7
	重症熱性血小板減少症候群	2		1	1				4
	レジオネラ症						2		2
5	アメーバ赤痢						1		1
	カルバペネム耐性腸内細菌感染症		3	1	2		3	2	11
	後天性免疫不全症候群	1	1	1	2				5
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2			1				3
	侵襲性肺炎球菌感染症	4	1	3	2	1	1		12
	水痘（入院例に限る）					1			1
	破傷風					2			2
	梅毒		1	2	2		2	1	8
	急性脳炎			1					1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1			1		2
	総計	19	14	24	22	12	26	18	135

高知県感染症情報 月報(65定点医療機関)

2016年

7月

定点名	疾病名	保健所	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									1	9
小児科	咽頭結膜熱			7	29	15	8	11	70	48	29
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		5	7	83	8	3	22	128	247	287
	感染性胃腸炎		9	72	146	9	8	32	276	483	392
	水痘		1	12	13	1	1	1	29	37	51
	手足口病		2	23	30	5	11	8	79	115	437
	伝染性紅斑		11	1	15	1			28	46	40
	突発性発疹		2	12	22	5	3	3	47	69	74
	百日咳			1	9	1	3	1	15	15	1
	ヘルパンギーナ		10	82	126	77	15	44	354	176	343
	流行性耳下腺炎			9	18	18	4	29	78	142	48
	RSウイルス感染症				6			1	7	9	27
眼科	急性出血性結膜炎										
	流行性角結膜炎										4
STD	性器クラミジア感染症			1					1	4	3
	性器ヘルペスウイルス感染症				3				3		1
	尖圭コンジローマ			1					1		
	淋菌感染症										
基幹	細菌性髄膜炎				2				2	1	2
	無菌性髄膜炎				2			8	10	9	
	マイコプラズマ肺炎			7	12			5	24	19	27
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)				1				1	1	3
	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				2	1	
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		2	1	10			3	16	11	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			42	236	529	140	56	168	1,171	1,434	1,797
前月			51	354	643	155	27	204			
前年同月			142	325	817	155	157	201			
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)

2016年

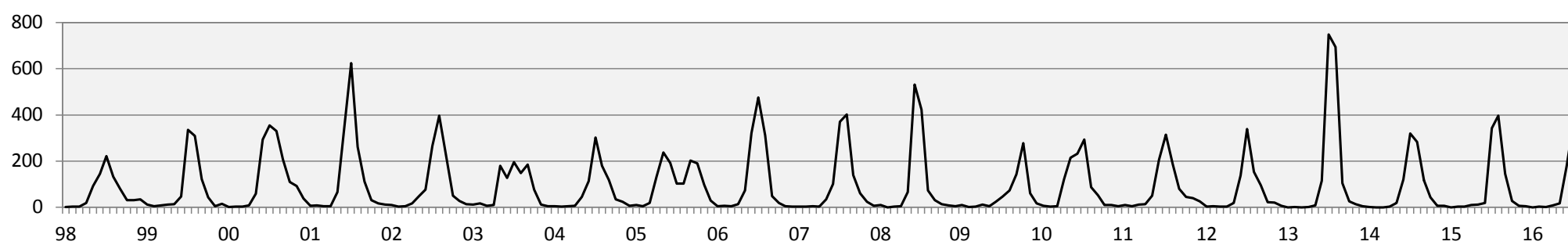
7月

定点当たりの人数

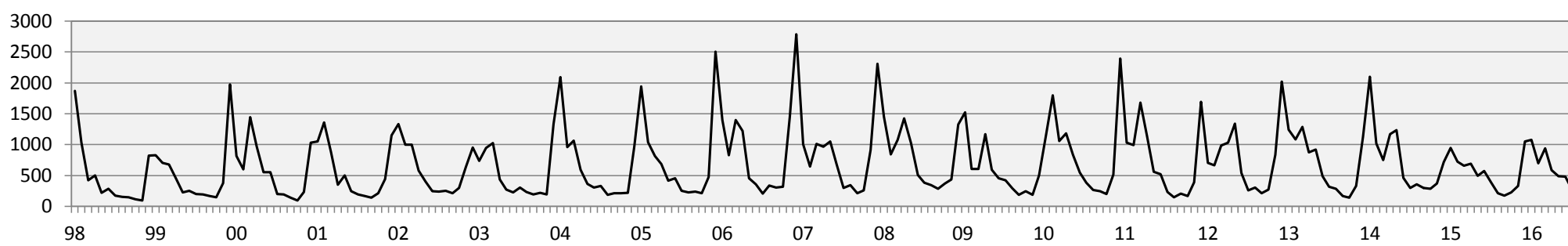
定点名	疾病名	保健所						計	前月	前年同月
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多			
内科・小児科	インフルエンザ								0.02	0.19
小児科	咽頭結膜熱		1.00	2.63	5.00	4.00	2.20	2.33	1.60	0.98
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.50	1.01	7.55	2.67	1.50	4.40	4.27	8.23	9.56
	感染性胃腸炎	4.50	10.28	13.28	2.99	4.00	6.40	9.20	16.11	13.07
	水痘	0.50	1.72	1.18	0.33	0.50	0.20	0.96	1.24	1.70
	手足口病	1.00	3.28	2.73	1.67	5.50	1.60	2.64	3.84	14.57
	伝染性紅斑	5.50	0.14	1.36	0.33			0.93	1.55	1.34
	突発性発疹	1.00	1.72	2.01	1.66	1.50	0.60	1.56	2.30	2.46
	百日咳		0.14	0.81	0.33	1.50	0.20	0.50	0.50	0.03
	ヘルパンギーナ	5.00	11.72	11.45	25.67	7.50	8.80	11.79	5.87	11.44
	流行性耳下腺炎		1.29	1.63	5.99	2.00	5.80	2.60	4.73	1.60
	RSウイルス感染症			0.54			0.20	0.24	0.30	0.90
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎									1.33
STD	性器クラミジア感染症		0.50					0.17	0.67	0.50
	性器ヘルペスウイルス感染症			1.50				0.50		0.17
	尖圭コンジローマ		0.50					0.17		
	淋菌感染症									
基幹	細菌性髄膜炎			0.40				0.26	0.13	0.25
	無菌性髄膜炎			0.40			8.00	1.26	1.13	
	マイコプラズマ肺炎		7.00	2.40			5.00	3.01	2.39	3.39
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)			0.20				0.13	0.13	0.39
	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限り)			0.40				0.25	0.13	
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.00	1.00	2.00			3.00	2.00	1.38	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		20.00	32.30	45.17	46.64	28.00	30.40	37.02	46.29	57.84
前月		24.50	50.29	55.38	51.68	13.50	39.00			
前年同月		70.00	44.84	71.69	51.67	78.50	36.08			

注目される疾患別月別推移

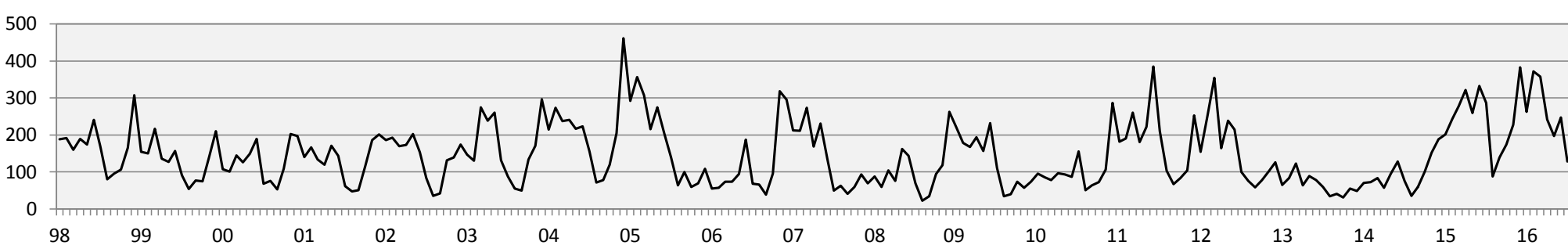
ヘルパンギーナ



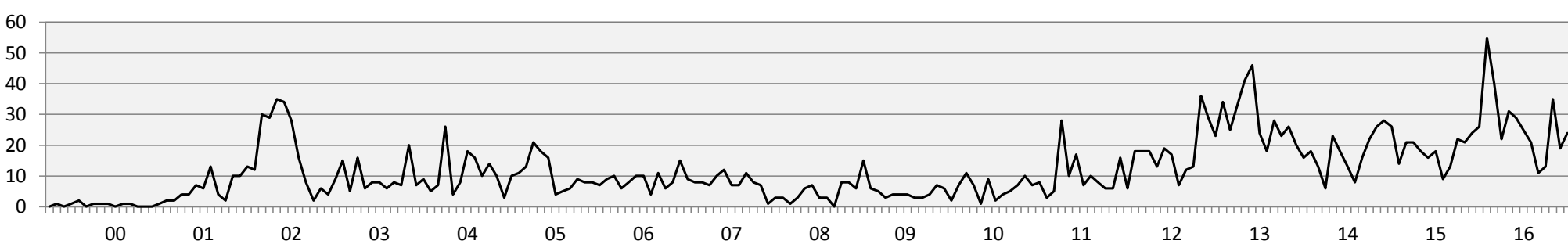
感染性胃腸炎



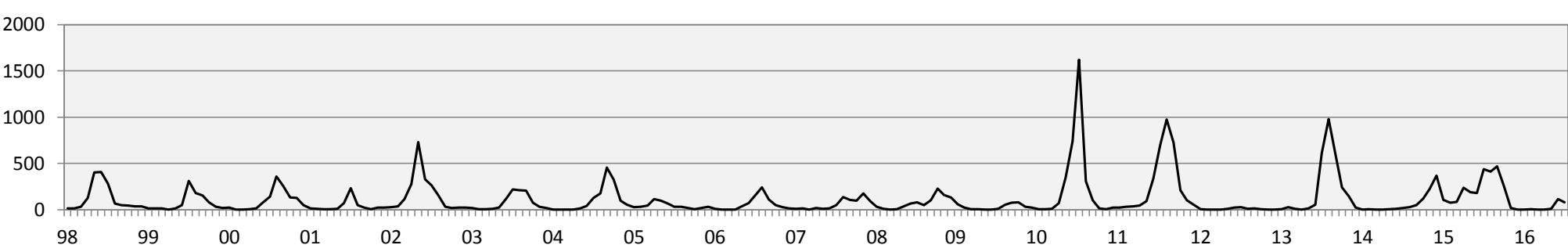
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



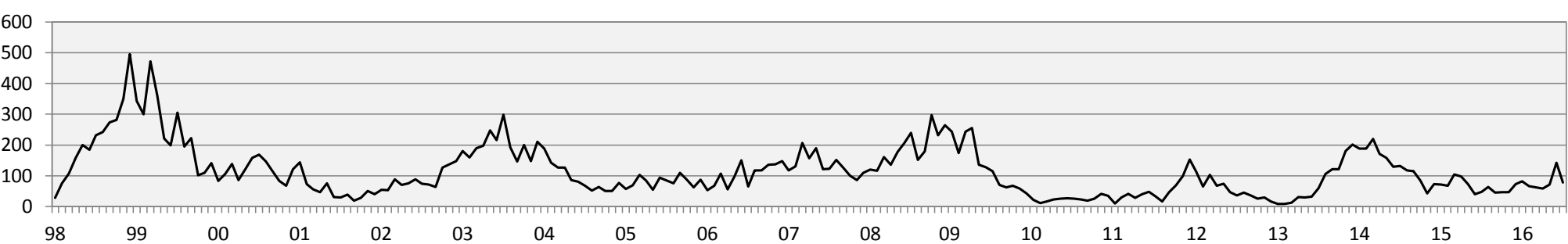
マイコプラズマ肺炎



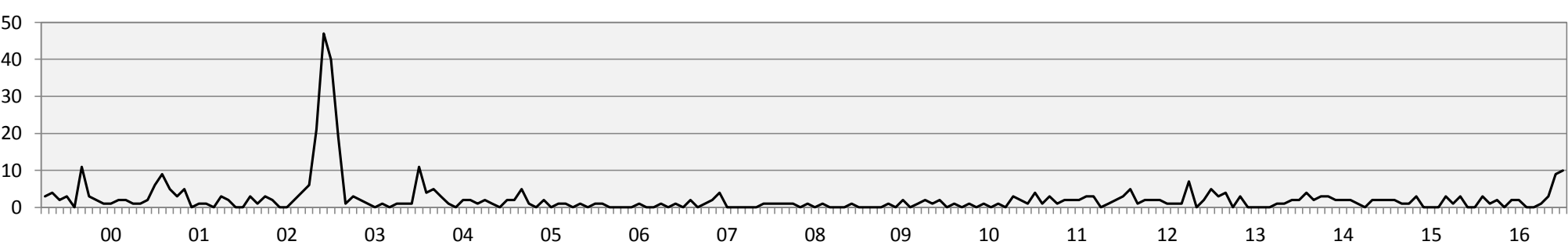
手足口病



流行性耳下腺炎



無菌性髄膜炎



高知県感染症情報(月報)
平成28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23件の搬入があり、そのうちウイルス16件、細菌4件の病原体を検出し、また、平成28年6月に搬入された検体でウイルス19件、細菌2件を検出した。検出ウイルスの内訳は、Adeno virus 2 2件、Coxsackie virus A4 4件、Coxsackie virus A14 2件、Cytomegalo virus 1件、Echo virus6 7件、Enterovirus NT 7件、Epstein-Barr virus 1件、Human herpes virus 6 1件、Human herpes virus 7 1件、Human metapnoumo virus 1件、Mumps virus 1件、Parechovirus 3 3件、Respiratory syncytial virus A 1件、Respiratory syncytial virus B 1件、Rhinovirus 2件、また、細菌の内訳は*Bordetella pertussis* 5件、*Mycoplasma pneumoniae* 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	11ヶ月	女	—	40℃,発疹,肝機能,	ぬぐい液	6/11	Enterovirus NT
2	1	女	感染性胃腸炎	40℃,下痢,咳嗽,	ふん便	6/10	Adenovirus 2
3	1	男	インフルエンザ様疾患	40℃,咳嗽,上気道炎,下気道炎,気管支炎,	ぬぐい液	6/10	Respiratory syncytial virus B
4	2	女	感染性胃腸炎	39℃,嘔吐,嘔気,	ふん便	6/14	Echovirus 6
5	11ヶ月	男	咽頭結膜熱	40℃,	ぬぐい液	6/21	Coxsackievirus A4
6	1	女	感染性胃腸炎	38℃,	ふん便	6/21	Adenovirus 2
7	5ヶ月	男	—	40℃,上気道炎,	ぬぐい液	6/21	Echovirus 6
8	2ヶ月	女	急性気管支炎の疑い	38℃,咳嗽,上気道炎,	ふん便,ぬぐい液	6/24	Echovirus 6
9	2	女	手足口病	水疱,発疹,口内炎,	ぬぐい液	6/23	Enterovirus NT
10	1	男	手足口病	発疹,口内炎,	ぬぐい液	6/22	Rhinovirus
11	5	女	手足口病	37℃,発疹,	ぬぐい液	6/25	Rhinovirus
12	5	男	無菌性髄膜炎	39℃,嘔吐,嘔気,中枢神経系障害,	ふん便	6/25	Echovirus 6
13	4	男	インフルエンザ様疾患	38℃,	ぬぐい液	6/28	Echovirus 6
14	13	男	インフルエンザ様疾患、無菌性髄膜炎	39℃,	ぬぐい液	6/22	Human herpes virus 7
15	3	女	ヘルパンギーナ	39℃,腹痛,	ぬぐい液	7/1	Coxsackievirus A4
16	2	男	ヘルパンギーナ	39℃,咳嗽,上気道炎,	ぬぐい液	6/29	Human metapneumovirus
17	2	男	手足口病	39℃,発疹,	ぬぐい液	7/2	Enterovirus NT
18	4	男	百日咳	咳嗽,	ぬぐい液	7/4	<i>Bordetella pertussis</i>
19	12	女	百日咳	37℃,咳嗽,	ぬぐい液	7/2	<i>Bordetella pertussis</i>
20	10	男	不明発疹症	39℃,下痢,咳嗽,肺炎,発疹,筋肉痛,	ぬぐい液	6/29	Epstein-Barr virus
21	11ヶ月	男	不明発疹症(突発か?)	40℃,発疹,	ぬぐい液	6/29	Human herpes virus 6
22	2	男	無菌性髄膜炎疑い	嘔吐,嘔気,	髄液	7/1	Mumps virus
23	3	男	ヘルパンギーナ	39℃,	ぬぐい液	7/11	Coxsackievirus A4
24	2ヶ月	女	急性発疹症	37℃,発疹,	ぬぐい液	7/11	Cytomegalovirus
25	2	女	手足口病	38℃,発疹,	ぬぐい液	7/8	Enterovirus NT
26	1	男	手足口病	39℃,発疹,	ぬぐい液	7/5	Enterovirus NT
27	2	女	手足口病	37℃,発疹,	ぬぐい液	7/8	Enterovirus NT
28	6	女	手足口病	37℃,発疹,	ぬぐい液	7/11	Enterovirus NT
29	5	男	手足口病	37℃,発疹,	ぬぐい液	7/7	Coxsackievirus A14
30	2	女	手足口病	37℃,発疹,	ぬぐい液	7/5	Coxsackievirus A14
31	11	男	百日咳	咳嗽,	ぬぐい液	7/9	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
32	1	女	インフルエンザ様疾患	40℃,上気道炎,	ぬぐい液	7/8	Coxsackievirus A4
33	5ヶ月	男	手足口病,無菌性髄膜炎疑い	40℃,下痢,発疹,口内炎,	ふん便	7/6	Parechovirus 3
34	9	女	無菌性髄膜炎	39℃,	髄液	7/8	Echovirus 6
35	9	男	無菌性髄膜炎	40℃,	ぬぐい液	7/11	Echovirus 6
36	12	男	百日咳またはマイコプラズマ感染症	咳嗽,気管支炎,	ぬぐい液	7/13	<i>Bordetella pertussis</i>
37	2ヶ月	女	感染性胃腸炎	40℃,	ふん便	7/17	Parechovirus 3
38	5	男	百日咳	38℃,咳嗽,気管支炎,	ぬぐい液	7/15	<i>Bordetella pertussis</i>
39	14	女	百日咳	咳嗽,	鼻咽喉ぬぐい液	7/19	<i>Bordetella pertussis</i>
40	2ヶ月	女	無菌性髄膜炎疑い	40℃,下痢,発疹,	髄液	7/16	Parechovirus 3
41	1	男	急性咽頭炎	39℃,咳嗽,上気道炎,	ぬぐい液	7/19	Respiratory syncytial virus A

病原体検出状況

臨床診断名	病原微生物	2016年							2016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 pyogenes T1</i>	1				1			2
	<i>Streptococcus pyogenes T4</i>	1				2			3
	<i>Streptococcus pyogenes TB3264</i>					1			1
	Epstein-Barr virus	1							1
	計	3				4			7
インフルエンザ	Influenza virus A H3 NT	1							1
	Influenza virus A H1pdm09	7	45	10	2				64
	Influenza virus B /Victoria	2	3		1	1			7
	Influenza virus B Yamagata	1	12	8	9	1			31
	Coxsackievirus A4							1	1
	Echovirus 6						1		1
	Human herpes virus 6			1					1
	Human herpes virus 7						1		1
	Respiratory syncytial virus B						1		1
	計	11	60	19	12	2	3	1	108
咽頭結膜熱	Coxsackievirus A4						1		1
	Human herpes virus 6		1						1
	Human herpes virus 7		1						1
	計		2				1		3
感染性胃腸炎	Adenovirus 1								
	Adenovirus 2			3			2		5
	Adenovirus NT			1					1
	Coxsackievirus A9			1					1
	Echovirus 6						1		1
	Epstein-Barr virus			1					1
	Human herpes virus 6						1		1
	Norovirus GII NT	8	1	1	3		1		14
	Parechovirus 3							1	1
	Rhinovirus				1				1
	Rotavirus group A G2			4					4
	Rotavirus group AG3	1							1
	Rotavirus group AG8	1							1
	Rotavirus group A NT		4	1					5
	Sapovirus genogroup unknown			2	2	1			5
	<i>Enteropathogenic Escherichia coli</i>	1							1
<i>Enteropathogenic Escherichia coli O126 : H27 aggR</i>				1				1	
計	11	5	14	7	1	5	1	44	
ヘルパンギーナ	Adenovirus 41						1		1
	Coxsackievirus A4						1	1	2
	Coxsackievirus A10		2						2
	Human metapneumovirus						1		1
	計		2				3	1	6
手足口病	Coxsackievirus A14				1			2	3
	Enterovirus NT					2	2	4	8
	Parechovirus 3							1	1
	Rhinovirus						3		3
	計				1	2	5	7	15
伝染性紅斑	human parvovirus B19 virus	1	1						2
	Respiratory syncytial virus A		1						1
	計	1	2						3
百日咳	<i>Bordetella parapertussis</i>		1						1
	<i>Bordetella pertussis</i>	2	5	4	4	5	8	3	31
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		1				1	1	3
	計	2	7	4	4	5	9	4	35
流行性耳下腺炎	Mumps virus					1			1
	計					1			1
無菌性髄膜炎	Echovirus 6						2	2	4
	Human herpes virus 7	1							1
	Mumps virus							1	1
	Parechovirus 3							1	1
	Rhinovirus								
	Respiratory syncytial virus A								
計	1					2	4	7	

臨床診断名	病原微生物	2016年							2016年 総計
		1	2	3	4	5	6	7	
マイコプラズマ肺炎	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		1		1				2
	計		1		1				2
RSウイルス感染症									
	計								
水痘									
	計								
突発性発疹	Coxsackievirus A4					1			1
	Human herpes virus 6					2			2
	計					3			3
その他	Adenovirus 2	1							1
	<i>Bordetella pertussis</i>				1				1
	Coxsackievirus A14	1							1
	Coxsackievirus A16								
	Cytomegalo virus	4		4	1			1	10
	Echovirus 6						3		3
	Echovirus 18				1				1
	Enterovirus NT					1	2		3
	Epstein-Barr virus	3					2		5
	Herpes simplex virus 1	1							1
	Human herpes virus 6	2	4		1		2		9
	Human herpes virus 7	3	1	2	1	1			8
	Human metapneumovirus					2	1		3
	Parainfluenza virus 1						1		1
	Parainfluenza virus 3					1	2		3
	Respiratory syncytial virus A	2	4					1	7
	Respiratory syncytial virus B	1		2					3
	Rhinovirus	2	1	3	2	3			11
	Rotavirus group A G2			1					1
	計	20	10	12	7	8	13	2	72
総計		49	89	49	32	26	41	20	306

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
2	結核									131	149	163	156	192	132	128	138	131	69	1389
	計									131	149	163	156	192	132	128	138	131	69	1389
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											25
	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	5	162
計	25	13	20	15	5	12	11	6	25	4	19	13	3	8	3	5	3	5	195	
4	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														2
	つつが虫病		9	5	2	4	5	6	7	2	5	4	2	5	8	3	3		1	71
	マラリア													1						3
	レジオネラ症		2		1		1				9	7	3	6	9	2	4	4	2	50
	日本紅斑熱	15	3	14	7	14	13	10	3	1	6	6	7	15	4	1	7	4	7	137
	日本脳炎	1	1	1					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	4		21
	計	20	21	26	12	23	21	18	17	4	20	19	18	31	24	13	27	15	15	344
	5	アメーバ赤痢		2	2	2	1	2	2	2	1		3	2	2	3		7	3	1
ウイルス性肝炎		11	4	3	5	2	2	3	5	5	4	3	3		3		1			54
カルバペネム耐性腸内細菌感染症																	7	19	11	37
クロイツフェルト・ヤコブ病		1	1	4		4	3	3		6		1	3				2			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						1		3
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		2	12
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	5	55
侵襲性インフルエンザ菌感染症																	1	5	3	9
侵襲性肺炎球菌感染症														1	4	12	12			29
水痘(入院例に限る)																	2	1		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	2	28
梅毒		2	3	4	4	12	9	6	27	6	5	5	2	4	10	8	4	12	8	131
麻しん										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	64	46	470	
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						1
	計													1						1
総計		61	48	67	42	51	53	46	62	189	198	258	201	242	193	164	210	213	135	2433

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	9	7	13	10	7	13	10	69
3	腸管出血性大腸菌感染症						1	4	5
4	A型肝炎			1					1
	つつが虫病							1	1
	日本紅斑熱	1	1		2	1	2		7
	重症熱性血小板減少症候群	2		1	1				4
	レジオネラ症						2		2
5	アメーバ赤痢							1	1
	カルバペネム耐性腸内細菌感染症		3	1	2		3	2	11
	後天性免疫不全症候群	1	1	1	2				5
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2			1				3
	侵襲性肺炎球菌感染症	4	1	3	2	1	1		12
	水痘(入院例に限る)					1			1
	破傷風					2			2
	梅毒		1	2	2		2	1	8
	急性脳炎			1					1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1				1	2
総計	19	14	24	22	12	26	18	135	