

# 高知県感染症発生動向調査（月報）

2016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4日～)から第4週(～1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1月の上位6疾患の合計は91.42で12月の4週換算値63.66の約1.5倍に増加し、その原因はインフルエンザの増加である。インフルエンザが1位39.26となり、12月10位、4週間換算で2.13だったのが約20倍に激増し、流行期が到来した。2位が感染性胃腸炎で31.31(12月1位4週間換算で35.26)と少し減少した。3位はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で10.90(同2位11.53)と微減、4位が流行性耳下腺炎で3.59(同4位3.23)と微増、5位がRSウイルス感染症で3.20(同3位7.78)に半減した。6位は伝染性紅斑で3.16(同8位2.77)と微増した。

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		2.02	4.11	10.56	22.57	39.26
2	感染性胃腸炎		7.74	7.71	8.09	7.77	31.31
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		2.16	2.35	3.03	3.36	10.90
4	流行性耳下腺炎		1.20	0.88	0.66	0.85	3.59
5	RSウイルス感染症		1.16	0.73	0.70	0.61	3.20
6	伝染性紅斑		0.83	0.80	0.77	0.76	3.16

## 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65.08で12月の4週換算値47.50に比べて増加したが、全国よりも少なかった(表2)。1位は12月同様に感染性胃腸炎で35.97(12月4週換算値28.06)と2割増加し、全国よりも多かった。2位はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎で8.77(同2位10.21)と減少し全国よりもすくなかった。3位にインフルエンザが登場し8.44(12月11位4週換算値0.58)と著増した。本県は全国で最も流行が遅く始まっており、全国よりも報告数は少ない。4位はRSウイルス感染症で5.00(同3位3.02)、5位はロタウイルス胃腸炎で3.76(同10位0.71)、6位はマイコプラズマ肺炎で3.14(同4位2.90)といずれも増加しており、全国よりも多い。

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	感染性胃腸炎		9.97	9.10	9.70	7.20	35.97
2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1.77	1.93	2.67	2.40	8.77
3	インフルエンザ		0.44	0.63	1.79	5.58	8.44
4	RSウイルス感染症		0.93	0.70	1.87	1.50	5.00
5	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)		0.38	0.88	1.75	0.75	3.76
6	マイコプラズマ肺炎		0.75	0.63	0.88	0.88	3.14

## 2. 全体の傾向

麻疹、風疹の報告無し。

## 3. 主な疾患の発生状況

### 1) インフルエンザ

報告数 405名（12月35名）。2015/16シーズンは、11月にはじめてまとまった数が報告され、施設内流行も報告されたが、12月は増加せず経過した。1月は報告数が増え、本格的な流行期を迎えたものの、全国集計で1月としては過去10年間で2007年に次ぐ少なさである。また、高知県からの1月の報告数は全国で最低であり、流行開始が他県よりも遅れている。ウイルスはAH1pdm09が7件、AH3が1件、B/Victoriaが2件、B/Yamagataが1件と多様な株が検出された。AH1pdm09が優位な流行を示しており、同時にB型の流行も始まった。県下からの報告があり、高知市、中央東からの報告が多いが、他の地域では定点あたり2～3人程度と少ない。広い年齢層の報告がなされたが、中でも5～9歳、1～4歳、10～14歳の順に多い。

### 2) 咽頭結膜熱

報告数 10名（12月20名）。すべて小児例であり、中央東、幡多、高知市から報告された。咽頭結膜熱の患者からウイルスは検出されていないが、腸重積の1歳児の糞便からAdenovirus 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 263名（12月383名）。2014年10月以降多く報告されており、8月は減少し例年並みの報告数になっていたが、9月以降に再び増加して、12月、1月は同時期としては過去10年間では最大の流行であった。県下全域から報告されており、高知市、幡多、中央西、安芸からの報告が多い。1-4歳が64名、5-9歳が139名で、10歳未満が77.2%を占めている。T1とT4が各1件検出された。

### 4) 感染性胃腸炎

報告数 1079名（12月1,052名）。1月としては例年並みの報告数である。県下全域から多く報告されたが、とくに幡多、須崎で多く、次いで高知市、中央東、中央西、安芸の順に多い。Norovirus GⅡが8件検出され、Rotavirus A G3、A G8、病原体大腸菌が各1件検出された。Norovirus胃腸炎は、遺伝子変異（GⅡ・17）による重症化、流行拡大がかねてより危惧されており注意が必要である。

### 5) 水痘

報告数 42名（12月32名）。県下全域から報告があるが、須崎、幡多、高知市の順に報告が多い。増加したものの12月の報告数としては過去10年間（100～300名台）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 2名（12月4名）。2015年は流行の立ち上がり早く、10月までだらだらと報告が続いたが、1月に激減し終息した。

### 7) 伝染性紅斑

報告数 27名（12月38名）。2015年以降、全国的に例年に比べて多い傾向で推移した。高知県からの報告は全国に比べて少ない。中央西、須崎、中央東、中央西、幡多の順の頻度で報告された。ウイルスは10歳児から1件human parvovirus B19が検出された。

### 8) 突発性発疹

報告数 36名（12月51名）。想定内の変動で推移している。

### 9) 百日咳

報告数 9名（12月3名）。2014年以降で最も多い報告数となった。高知市と須崎から報告された。年齢の内訳は5～9歳が4名、10歳代が4名、成人例が1名で乳児例はなかった。2013年4月の13名以降、1桁の報告が続いている。細菌は2件検出されている。

10) ヘルパンギーナ

報告数 0名（12月4名）。終息した。

11) 流行性耳下腺炎

報告数 82名（12月73名）。幡多以外から報告があり、中央西、高知市が多かった。11月以降は増加の傾向にあり、動向に注目したい。

12) RSウイルス感染症

報告数 150名（12月113名）。冬季の感染症であるが、過去10年と比較して2015年は6月～8月の報告数としては最大で夏季にだらだらと報告が続いた。9月に一気に増加し10月まで最大の報告数で推移した。11月は減少に転じたものの12月、1月と再び増加した（ただし11月以降は例年の同月に比べて少ない）。RSウイルス感染症は同一宿主でも毎年罹患することは日常的で、さらに、3か月間隔で再罹患することも経験される。冬季に、2度目の流行が起きる可能性は残る。全域から報告されたが、とくに中央東、高知市で多い。RS virus Aが2件、Bが1件検出された。

13) 流行性角結膜炎

報告数 1名（12月2名）。ここ3年間は一桁で推移している。

14) マイコプラズマ肺炎（基幹定点の報告疾患）

報告数 25名（12月29名）。幡多、中央東、高知市から表記の順に多く報告された。2015年に大きな流行をみとめた幡多では臨床的にマクロライド系抗菌薬に耐性の菌であった。

基幹定点の月報疾患

15) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

報告数 23名（12月24名）。12月に増加したが1月は横ばいであった。

16) 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年は1例のみ報告された。

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28年1月）

類型	病名	報告月	総計
		1月	
2	結核	9	9
4	日本紅斑熱	1	1
	重症熱性血小板減少症候群	1	1
5	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	2	2
	侵襲製肺炎球菌感染症	4	4
総計		18	18

# 高知県感染症情報 月報(64定点医療機関)

2016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	11	90	247	19	14	24	405	35	9,139
小児科	咽頭結膜熱		4	4			2	10	20	10
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	16	21	139	26	9	52	263	383	201
	感染性胃腸炎	46	194	399	76	100	264	1,079	1,052	947
	水痘	1	4	19	2	5	11	42	32	64
	手足口病			1	1			2	4	106
	伝染性紅斑		7	8	8	3	1	27	38	3
	突発性発疹	1	7	18	3	4	3	36	51	57
	百日咳			2		7		9	3	3
	ヘルパンギーナ								4	
	流行性耳下腺炎	3	11	49	17	2		82	73	72
	RSウイルス感染症	5	55	70	5	5	10	150	113	174
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎	1						1	2	1
STD	性器クラミジア感染症			1				1	1	3
	性器ヘルペスウイルス感染症									1
	尖圭コンジローマ									
	淋菌感染症									
基幹	細菌性髄膜炎								2	
	無菌性髄膜炎			2				2	2	
	マイコプラズマ肺炎		4	14			7	25	29	18
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)			9				9	10	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	3	26				30	7	5
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	2	17			1	23	24	21
	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		88	402	1,025	157	149	375	2,196	1,885	10,826
前月		91	398	935	138	116	207			
前年同月		468	2,022	4,250	1,543	654	1,889			
小児科定点数		2	7	11	3	2	5			

# 高知県感染症情報 月報(64定点医療機関)

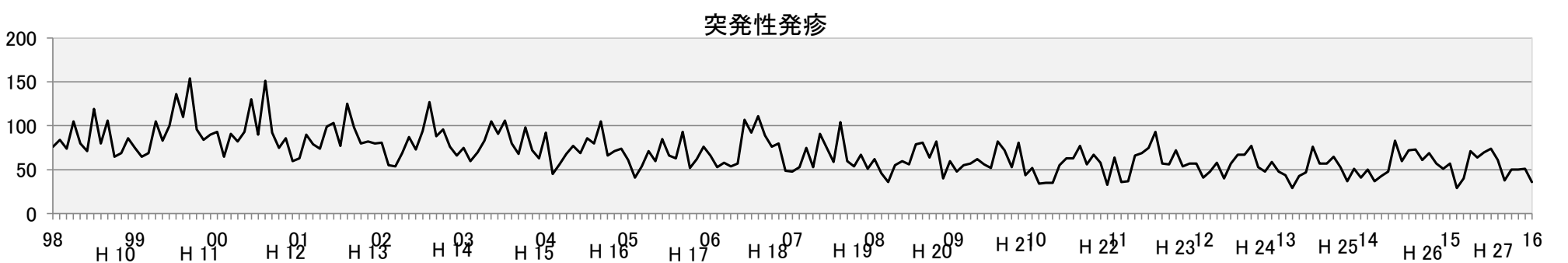
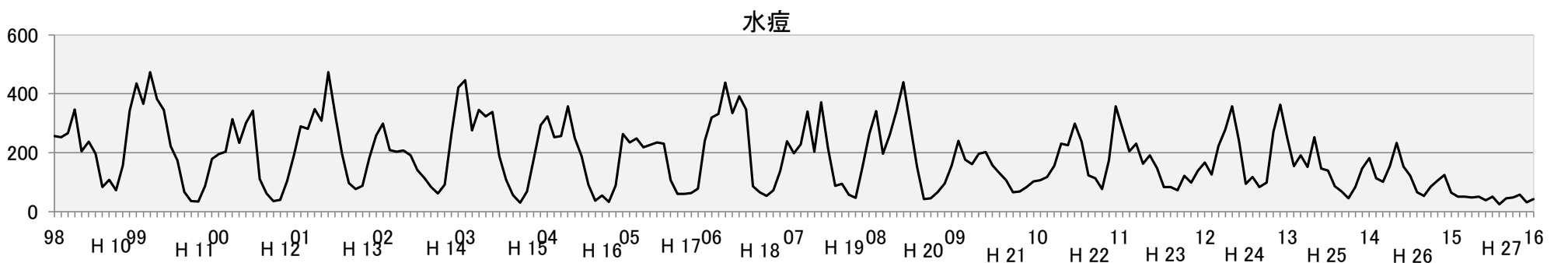
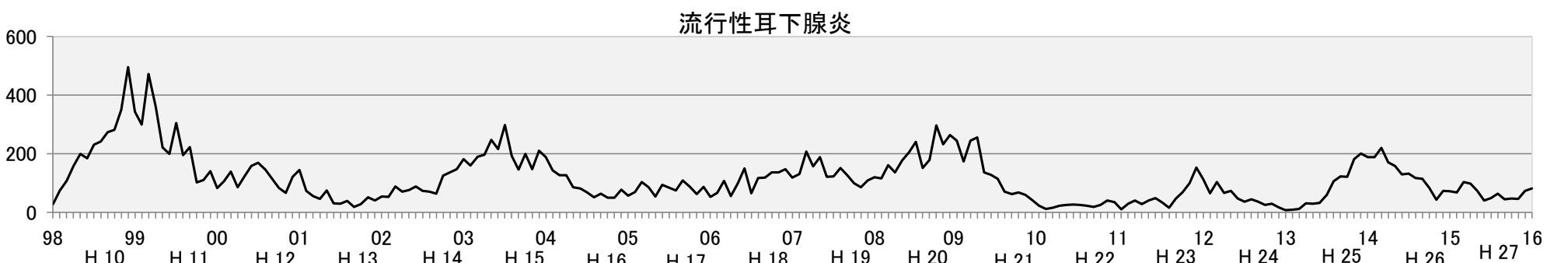
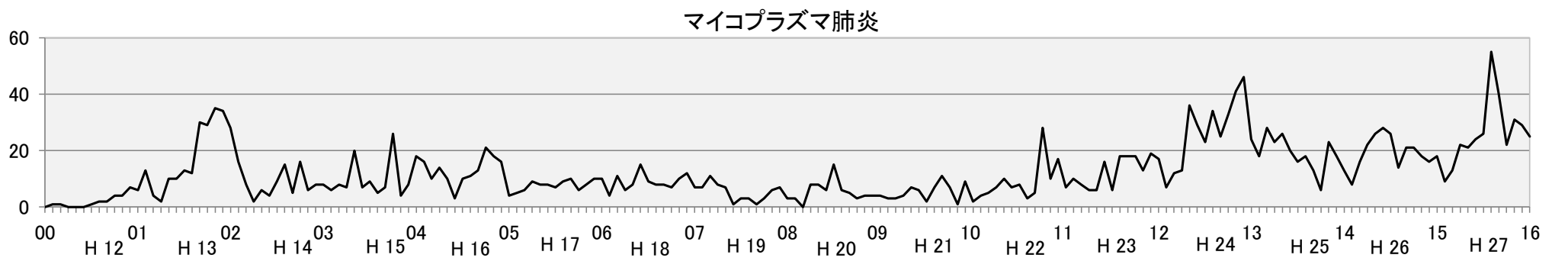
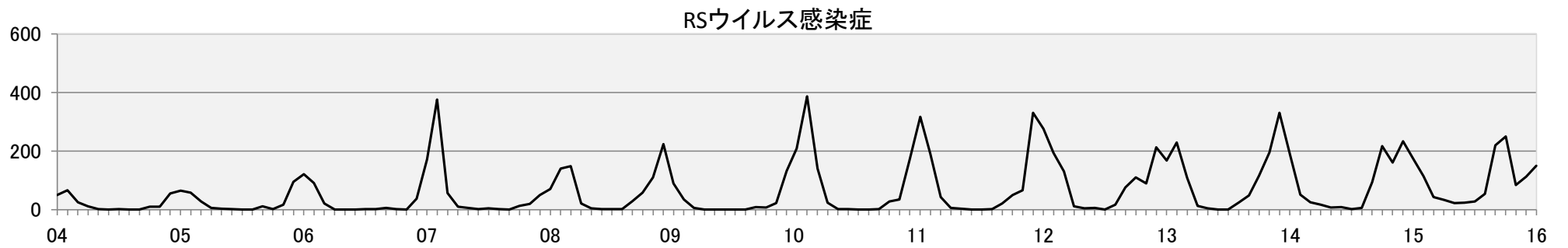
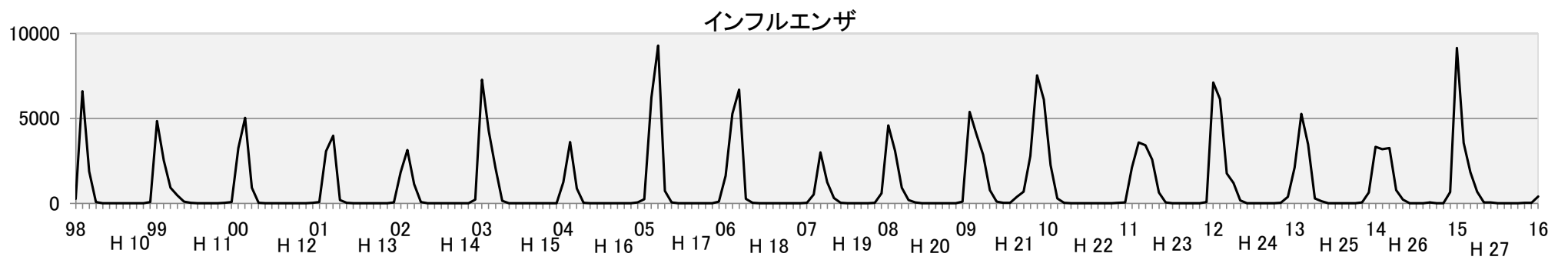
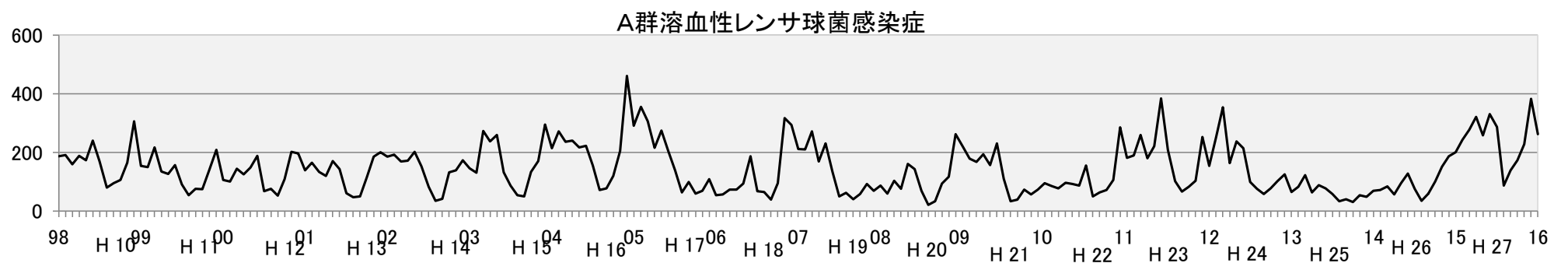
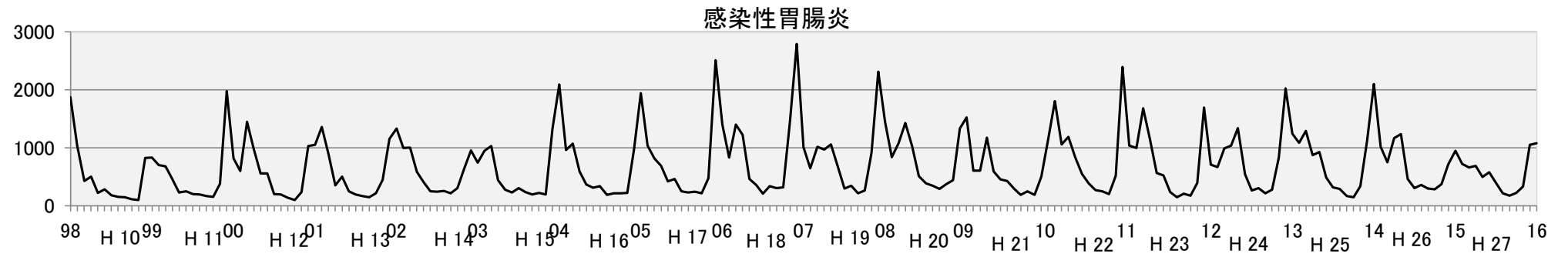
2016年

1月

定点当たり的人数

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		2.75	8.18	15.45	3.80	3.50	3.01	8.44	0.73	190.39
小児科	咽頭結膜熱			0.57	0.36			0.40	0.34	0.66	0.33
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		8.00	3.00	12.64	8.67	4.50	10.40	8.77	12.76	6.70
	感染性胃腸炎		23.00	27.71	36.27	25.33	50.00	52.80	35.97	35.08	31.57
	水痘		0.50	0.58	1.72	0.66	2.50	2.20	1.41	1.06	2.13
	手足口病				0.09	0.33			0.06	0.13	3.53
	伝染性紅斑			0.99	0.72	2.66	1.50	0.20	0.91	1.27	0.09
	突発性発疹		0.50	1.00	1.63	1.00	2.00	0.60	1.19	1.69	1.90
	百日咳				0.18		3.50		0.30	0.10	0.09
	ヘルパンギーナ									0.12	
	流行性耳下腺炎		1.50	1.56	4.45	5.68	1.00		2.73	2.44	2.40
	RSウイルス感染症		2.50	7.85	6.37	1.67	2.50	2.00	5.00	3.77	5.80
眼科	急性出血性結膜炎										
	流行性角結膜炎		1.00						0.33	0.66	0.33
STD	性器クラミジア感染症				0.50				0.17	0.17	0.50
	性器ヘルペスウイルス感染症										0.17
	尖圭コンジローマ										
	淋菌感染症										
基幹	細菌性髄膜炎									0.26	
	無菌性髄膜炎				0.40				0.26	0.25	
	マイコプラズマ肺炎			4.00	2.80			7.00	3.14	3.63	2.27
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)				1.80				1.13	1.26	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	3.00	5.20				3.76	0.89	0.63
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		3.00	2.00	3.40			1.00	2.88	3.00	2.63
	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			38.75	51.44	79.88	49.80	71.00	71.61	65.12	59.81	244.93
前月			44.25	55.65	79.33	44.40	57.75	39.15			
前年同月			153.75	199.09	283.72	330.06	191.00	250.18			

# 注目される疾患別月別推移



## 高知県感染症情報(月報)

平成28年1月

## 検査情報

## ウイルス、細菌の分離状況

1月はウイルス72件、細菌12件の搬入があり、そのうちウイルス41件、細菌5件の病原体を検出し、また、平成27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、Adeno virus 2 1件、Coxsackie virus A14 1件、Cytomegalovirus 4件、Epstein-Barr virus 4件、Human herpes virus 6 2件、Human herpes virus 7 4件、human parvovirus B19 virus 1件、Influenza virus A H1pdm09 7件、Influenza virus A H3 NT 1件、Influenza virus B/Victoria 2件、Influenza virus B/Yamagata 1件、Noro virus GII NT 8件、Respiratory syncytial virus A 2件、Respiratory syncytial virus B 1件、Rhino virus 1件、Rotavirus group A G3 1件、Rotavirus group A G8 1件、また、細菌の内訳は、*Bordetella pertussis* 2件、*Enteropathogenic Escherichia coli* 1件、*Streptococcus pyogenes T1* 1件、*Streptococcus pyogenes T4* 1件であった。  
※Epstein-Barr virus 2件、検出情報一覧のNo17及びNo35については同一患者が誕生日を挟んで2病原体定点医療機関を受診したものです。

## 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	男	腸重積		ふん便	12/15	Adenovirus 2
2	2	女	咽頭結膜熱	39℃, 咳漱, 発疹,	ぬぐい液	12/16	Human herpes virus 7
3	1	女	上気道炎,	上気道炎,	鼻咽頭ぬぐい液	12/17	Cytomegalovirus Epstein-Barr virus
4	1	女	感染性胃腸炎	39℃, 下痢,	ふん便	12/18	Norovirus GII NT
5	6	女	血小板減少性紫斑病	-	鼻咽頭ぬぐい液	12/19	Cytomegalovirus
6	2	男	川崎病疑い、尋麻疹	38℃, 咳漱, 上気道炎, 発疹,	鼻咽頭ぬぐい液	12/19	Coxsackievirus A14
7	7か月	女	気管支炎	38℃, 咳漱,	鼻腔	12/23	Respiratory syncytial virus A
8	3	男	不明発疹症	39℃, 発疹,	ぬぐい液	12/24	Human herpes virus 7
9	2	女	RSV細気管支炎	39℃, 咳漱, 上気道炎, 気管支炎,	鼻腔ぬぐい液	12/25	Respiratory syncytial virus A
10	2	男	不明発疹症	38℃, 発疹,	ぬぐい液	12/25	Human herpes virus 7
11	9	女	インフルエンザ	39℃, 咳漱,	ぬぐい液	1/4	Influenza virus A H3 NT
12	1	男	感染性胃腸炎	下痢, 嘔吐, 嘔気,	ふん便	1/4	Norovirus GII NT
13	4か月	女	感染性胃腸炎	下痢,	ふん便	1/5	<i>Enteropathogenic Escherichia coli</i>
14	11	男	感染性胃腸炎	39℃, 下痢, 嘔吐, 嘔気,	ふん便	1/6	Norovirus GII NT
15	4	男	感染性胃腸炎	38℃, 下痢, 嘔吐, 嘔気, 腹痛,	ふん便	1/6	Rotavirus group A G3
16	1か月	男	急性気管支炎	咳漱, 下気道炎,	ぬぐい液	1/6	Rhinovirus
17	11か月	男	不明発疹症	41℃, 下痢, 発疹,	ぬぐい液	1/8	Epstein-Barr virus ※
18	7か月	男	上気道炎	上気道炎, 中枢神経系障害,	ぬぐい液	1/10	Cytomegalovirus
19	59	女	インフルエンザ	40℃,	ぬぐい液	1/11	Influenza virus A H1pdm09
20	1	女	感染性胃腸炎	嘔吐, 嘔気,	ふん便	1/11	Norovirus GII NT
21	8	男	無菌性髄膜炎	38℃, 中枢神経系障害,	ぬぐい液	1/11	Human herpes virus 7
22	2	男	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	38℃, 上気道炎,	ぬぐい液	1/12	<i>Streptococcus pyogenes T1</i>
23	6	男	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	39℃, 上気道炎, 発疹,	ぬぐい液	1/12	<i>Streptococcus pyogenes T4</i>
24	1	女	感染性胃腸炎	39℃, 下痢,	ふん便	1/12	Rotavirus group A G8
25	1	男	上気道炎	40℃, 咳漱, 上気道炎, 中枢神経系障害,	鼻腔	1/12	Cytomegalovirus Human herpes virus 6
26	70	女	インフルエンザ	38℃, 咳漱,	ぬぐい液	1/13	Influenza virus A H1pdm09
27	5	男	感染性胃腸炎	37℃, 嘔吐, 嘔気, 腹痛,	ふん便	1/13	Norovirus GII NT
28	1	女	感染性胃腸炎	嘔吐, 嘔気, 中枢神経系障害,	ふん便	1/13	Norovirus GII NT
29	10	女	百日咳	38℃, 嘔吐, 嘔気, 咳漱,	ぬぐい液	1/13	<i>Bordetella pertussis</i>
30	3	男	感染性胃腸炎	37℃, 嘔吐, 嘔気, 腹痛,	ふん便	1/16	Norovirus GII NT
31	2	女	不明熱	38℃, 嘔吐, 嘔気,	ぬぐい液	1/16	Human herpes virus 6
32	1	女	感染性胃腸炎	下痢, 嘔吐, 嘔気,	ふん便	1/18	Norovirus GII NT
33	10	女	伝染性紅斑	発疹,	ぬぐい液	1/18	human parvovirus B19 virus
34	43	女	百日咳	咳漱,	ぬぐい液	1/18	<i>Bordetella pertussis</i>
35	1	男	急性肝炎	41℃, 肝機能,	ぬぐい液	1/19	Epstein-Barr virus ※
36	12	女	インフルエンザ	39℃, 咳漱,	ぬぐい液	1/21	Influenza virus A H1pdm09
37	1か月	男	上気道炎	嘔吐, 嘔気, 咳漱, 上気道炎,	鼻腔	1/21	Respiratory syncytial virus B
38	11	男	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、伝染性単核症疑い	-	ぬぐい液	1/22	Epstein-Barr virus
39	12	男	インフルエンザ	39℃, 嘔吐, 嘔気, 咳漱,	ぬぐい液	1/22	Influenza virus B/Yamagata
40	12	女	インフルエンザ	38℃, 咳漱,	ぬぐい液	1/23	Influenza virus A H1pdm09
41	3	女	インフルエンザ	39℃, 腹痛,	ぬぐい液	1/23	Influenza virus B/Victoria
42	8	男	インフルエンザ	38℃, 上気道炎,	ぬぐい液	1/25	Influenza virus A H1pdm09
43	3	男	インフルエンザ	39℃, 咳漱,	ぬぐい液	1/25	Influenza virus A H1pdm09
44	7	男	インフルエンザ	40℃,	ぬぐい液	1/25	Influenza virus A H1pdm09
45	6	女	インフルエンザ	40℃, 上気道炎,	ぬぐい液	1/25	Influenza virus B/Victoria

病原体検出状況

臨床診断名	病原微生物	2015年												2015年 総計	2016年 1			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	<i>Streptococcus pyogenes T1</i>																1	
	<i>Streptococcus pyogenes T4</i>			1								1					2	
	<i>Streptococcus pyogenes T6</i>		2	5		1											8	
	<i>Streptococcus pyogenes T12</i>		1									1		1			3	
	<i>Streptococcus pyogenes TB3264</i>	1				1	1				1						4	
	<i>Streptococcus pyogenes Untypable</i>												1				1	
	Epstein-Barr virus																1	
計		1	3	6		2	1			1	1	2	1			18	3	
インフルエンザ	Influenza virus A H3 NT	38	10	4													52	1
	Influenza virus A H1pdm09												1	1			2	7
	Influenza virus B NT	2	1	4	1	1				1							10	
	Influenza virus B /Victoria																	2
	Influenza virus B Yamagata	2	3	3													8	1
	Rhinovirus					1											1	
計		42	14	11	1	2			1			1	1			73	11	
咽頭結膜熱	Adenovirus 5				1												1	
	Adenovirus 6	1			1												2	
	Cytomegalo virus		1														1	
	Epstein-Barr virus		1														1	
	Human herpes virus 7													1			1	
	Human metapneumovirus				1												1	
	Rhinovirus	1	1			1											3	
計		2	3		3	1								1		10		
感染性胃腸炎	Adenovirus 1						1	1									2	
	Adenovirus 2					1											1	
	Adenovirus 4										1						1	
	Adenovirus 5							1									1	
	Adenovirus NT					1	2										3	
	Astrovirus NT		1			3				1		1		1			7	
	Coxsackievirus A2									1							1	
	Coxsackievirus A6										1						1	
	Coxsackievirus A9									2	2						4	
	Coxsackievirus A16					1	1										2	
	Echovirus 3	1															1	
	Echovirus 25					3	4	1									8	
	Human metapneumovirus					1											1	
	Norovirus GI NT					1		1									2	
	Norovirus GII NT	6	5	12	7	4									13		47	8
	Parainfluenza virus 3									1							1	
	Rhinovirus					1		1									2	
	Rotavirus group AG1		1	2		3								1			7	
	Rotavirus group AG3					2	1										3	1
	Rotavirus group AG8																	1
Sapovirus genogroup unknown	2	2	4	2	6	8	2			1						27		
<i>Enteropathogenic Escherichia coli</i>																	1	
計		9	9	18	9	27	17	7	5	4	2	1	14			122	11	
ヘルパンギーナ	Adenovirus 2												1				1	
	Coxsackievirus A6									1	1	1	1				4	
	Coxsackievirus A10								2	2							4	
	Enterovirus NT								2	1		1					4	
	Herpes simplex virus 1									1							1	
	Parainfluenza virus 3								1	1							2	
	Respiratory syncytial virus A										1						1	
	Rhinovirus								2			1	1				4	
	Sapovirus genogroup unknown									1							1	
計								7	7	2	3	3				22		
手足口病	Adenovirus C						2										2	
	Coxsackievirus A6									2	5	5	1				13	
	Coxsackievirus A9									1							1	
	Coxsackievirus A10								1								1	
	Coxsackievirus A16	6	5	1		5	7	10									34	
	Echovirus 18									2							2	
	Enterovirus NT								4	2							6	
	Human herpes virus 6						1	1									2	
	Human herpes virus 7				1			1	1								3	
	Norovirus GII NT	1								1							2	
	Rhinovirus	2								1		1					4	
計		9	5	1	1	5	10	17	10	5	6	1				70		
伝染性紅斑	human parvovirus B19 virus																	1
	計																	1
百日咳	<i>Bordetella paraptussis</i>	1											1				2	
	<i>Bordetella pertussis</i>	1										2					3	2
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>						1										1	
	Rhinovirus				1												1	
	計		2			1	1					2	1				7	2



臨床診断名	病原微生物	2015年												2015年 総計	2016年 1	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
流行性耳下腺炎	Epstein-Barr virus		1												1	
	計		1												1	
無菌性髄膜炎	Coxsackievirus A9							1							1	
	Coxsackievirus A10								1						1	
	Echovirus 18					1		1							2	
	Echovirus 25					1									1	
	Human herpes virus 6					1									1	
	Human herpes virus 7															1
	Rhinovirus				1										1	
	Respiratory syncytial virus A			1											1	
計			1	1	3		2	1						8	1	
マイコプラズマ肺炎	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>												1		1	
	計												1		1	
その他	Adenovirus NT					2	1								3	
	Adenovirus 1	1	1				3							1	6	
	Adenovirus 2	1						1			1	1	1	5	1	
	Adenovirus 6	1		1										2		
	B19virus			1										1		
	Coxsackievirus A4	1												1		
	Coxsackievirus A6								1	2				3		
	Coxsackievirus A9						3	2	4				1	10		
	Coxsackievirus A10								5	1				6		
	Coxsackievirus A14														1	
	Coxsackievirus A16				1		2							3		
	Cytomegalo virus	1	1	1	2		3	3			1	1		13	4	
	Echovirus NT								1					1		
	Echovirus 3	1												1		
	Echovirus 7							2						2		
	Echovirus 18	1		1	1	2	7	7	3		1			23		
	Echovirus 25					1		1						2		
	Enterovirus NT							2	3		4	1		10		
	Epstein-Barr virus		1	2		1	1	1	1			2		9	3	
	Herpes simplex virus 1						1		1					2		
	Human herpes virus 6			1		4	4		2	1	1	2		15	2	
	Human herpes virus 7			4	1	2	3	1	1	1	3	2	2	20	2	
	Human metapneumovirus		2	2	2		1	1						8		
	human parvovirus B19 virus											3	1	4		
	Influenza virus A H3 NT	1		1										2		
	Measles virus genotype A(ワクチン株)												1	1		
	Norovirus GII NT					1	1							2		
	Parecho virus 1										1			1		
	Parainfluenza virus 1		1						2					3		
	Parainfluenza virus 3	1					6	5	3	1				16		
	Respiratory syncytial virus						1							1		
	Respiratory syncytial virus A	2	4						2	3		4		16	2	
	Respiratory syncytial virus B								1	5		1		7	1	
Rhinovirus	3	3	6	5	7	5	2	2	7	2	6	6	54	1		
Sapovirus genogroup unknown								1	2	1			4			
<i>Salmonella Thompson</i>							1						1			
Varicella-zoster virus										1			1			
計	14	13	20	12	20	43	33	33	20	18	19	14	259	17		
総計	79	48	57	28	61	71	66	57	32	32	29	31	591	46		

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
2	結核	131 149 163 156 192 132 128 138 131																1320	
	計	131 149 163 156 192 132 128 138 131																1320	
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	157
計	25	13	20	15	5	12	11	6	25	4	19	13	3	8	3	5	3	190	
4	A型肝炎	3	5	3	2	4	2	1	4	1		3							31
	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		70
	マラリア								2				1						3
	レジオネラ症		2		1		1				9	7	3	6	9	2	4	4	48
	日本紅斑熱	15	3	14	7	14	13	10	3	1	6	6	7	15	4	1	7	4	130
	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	17
	計	20	21	26	12	23	21	18	17	4	20	19	18	31	24	13	27	15	329
	5	アメーバ赤痢		2	2	2	1	2	2	2	1		3	2	2	3		7	3
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	26
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	16
劇症型溶血性レンサ球菌感染症				1	1	1				1		1	1	1	3		1		10
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	50
侵襲性インフルエンザ菌感染症																	1	5	5
侵襲製肺炎球菌感染症																1	4	12	17
水痘(入院例に限る)																		2	2
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	26
梅毒		2	3	4	4	12	9	6	27	6	5	5	2	4	10	8	4	12	123
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	424	
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	213	2085

類型	病名	報告 1月	総計
2	結核	9	9
4	日本紅斑熱	1	1
	重症熱性血小板減少症候群	1	1
5	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	2	2
	侵襲製肺炎球菌感染症	4	4
総計		18	18