

高知県感染症発生動向調査（月報）

2011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.kenkou.med.pref.kochi.lg.jp/eiken/>

E-mail : kansen@ken4.pref.kochi.jp

全国情報

第1週(1月3日～)から第52週(～1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。

1月の上位6疾患の合計は132.37で、12月93.82(4週に補正、以下同じ)の1.4倍に増加した。インフルエンザ(12月4位5.92)の急増がその原因であり、九州地方の各県の報告数が多く、四国は少ない。インフルエンザは、第42週以降増加が続き、第52週2.30から第3週までは週ごとに2倍以上に増加しているが、第4週の増加は僅かに留まっている。感染性胃腸炎(同1位61.04)は1/2近くに減少しているが、第52週8.59以降は横ばい状態である。3位以下の水痘(同2位9.23)、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(同3位8.06)、流行性耳下腺炎(同5位4.83)、RSウイルス感染症(同6位4.68)は総て減少している。

表1 各週定点当たり報告数(全国)

	第1週	第2週	第3週	第4週	計
1 インフルエンザ	5.06	12.09	26.41	31.88	75.44
2 感染性胃腸炎	7.98	8.49	9.16	8.97	34.60
3 水痘	2.96	1.98	1.87	1.70	8.51
4 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.13	1.44	1.95	1.95	6.47
5 流行性耳下腺炎	1.37	1.15	0.78	0.83	4.13
6 RSウイルス感染症	0.97	0.76	0.77	0.72	3.22

県内情報

1. 全国との対比(定点当たり報告数)

1月の高知県の上位6疾患の合計は105.44で、12月89.33(4週に補正、以下同じ)の約1.2倍に増加しているが、インフルエンザ(12月10位0.70)の流行が全国よりもやや遅いため、報告数は全国の8割に留まっている。感染性胃腸炎(同1位63.76)は全国と同様に約1/2に減少しているが、週ごとの報告数は横ばい状態で推移している。RSウイルス感染症(同4位4.62)は2倍以上に増加し、全国の3倍以上である。水痘(同2位9.52)、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(同3位7.63)、流行性角結膜炎(同6位1.86)は減少している。マイコプラズマ肺炎(同5位1.94)は1月9位1.00に減少しており、全国10位1.74よりも少ない。流行性耳下腺炎(同9位0.93)は1月12位0.33と減少し報告数が非常に少ない。

表2 各週定点当たり報告数(高知県)

	第1週	第2週	第3週	第4週	計
1 インフルエンザ	1.60	4.71	14.10	23.29	43.71
2 感染性胃腸炎	9.57	7.83	8.30	8.70	34.40
3 RSウイルス感染症	1.93	2.33	2.90	3.40	10.57
4 水痘	3.10	2.03	2.57	1.67	9.37
5 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.23	1.17	1.87	1.80	6.07
6 流行性角結膜炎	0.67	0.00	0.67	0.00	1.33

2. 全体の傾向

高知県では麻しんと風しんの報告は無いが、日本国内への麻しんの輸入が報告されており、MRワクチン接種は大切である。

インフルエンザの流行が拡大しているが、週報では第5週の増加傾向は鈍ってきており、今シーズンの流行規模に注目したい。現在はAH1pdmによる流行であるが、今後はB型の動向にも注意が必要である。突発性発疹症や流行性耳下腺炎の報告数は非常に少なく、RSウイルス感染症は増加している。

3. 主な疾患の発生状況

1) インフルエンザ

報告数 2,098名 (12月 42名)。週ごとに急激に増加したが、例年と比較すると少なく、今後はピークの時期とその高さに注意すべきである。地域別では高知市・中央東・中央西の中央医療圏の報告数が多い。年齢別では、5～9歳10.69、10～14歳7.52、20～29歳6.15、1～4歳6.04、15～19歳3.40の順であり、10台後半の報告数が少ない。ウイルスはAH1pdmのみ51件検出されているが、週報では県内各地から迅速キットでB型陽性の報告があり、今後の推移に注目したい。

2) 咽頭結膜熱

報告数 39名 (12月 58名)。減少したが、過去10年間の1月としては08年の50名に次ぐ値であり、緩やかな減少に留まっている。

3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 182名 (12月 286名) に減少したが、3桁の報告数がいつまで持続するか注目したい。血清T型別では12型が1件検出された。

4) 感染性胃腸炎

報告数 1,032名 (12月 2,391名)。予測どおり減少に転じた。過去のデータでは4ヵ月程度、1000名前後の報告数が持続することが多いので、今後の推移に注目したい。ウイルスはNorovirus GⅡが5件検出されたが、週報ではRotavirusも検出されており、ウイルスの変化にも注意が必要である。

5) 水痘

報告数 281名 (12月 357名)。減少したが、尚多い報告数であり、例年6～7月頃まで3桁が持続する。

6) 手足口病

報告数 23名 (12月 25名)。昨年夏の大流行後の少ない報告数が続いている。

7) 伝染性紅斑

報告数 15名 (12月 17名)。1桁の少ない報告数ではなく、中程度が続いている。

8) 突発性発疹

報告数 36名 (12月 64名)。30名台の少ない報告数は、08年1ヵ月、09年なし、10年3ヵ月であったが、11年はどうであろうか。

9) 百日咳

報告数 4名 (12月 4名)。2ヵ月連続でやや少ない。

10) ヘルパンギーナ

報告数 9名 (12月 5名)。3～5月までは10名前後で推移する。

11) 流行性耳下腺炎

報告数 10名 (12月 35名) は過去10年間で最も少ない。2010年の月別報告数は11～41名で、年間報告数も過去10年間で最も少ない。

12) RSウイルス感染症

報告数 317名 (12月 173名)。他の幾つかの疾患とは異なり増加傾向がみられる疾患である。これまで3桁の報告は2ヵ月程度持続しており (最高は4ヵ月持続)、来月以降の推移に注目したい。

13) 流行性角結膜炎

報告数 4名 (12月 7名)。5ヵ月連続1桁で少ない。

14) マイコプラズマ肺炎（基幹定点の報告疾患）

報告数 7名（12月 17名）。3ヵ月連続2桁であったが減少した。

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 38名（12月 27名）。30～50名の変動幅の範囲である。

16) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

報告数 12名（12月 11名）。徐々に減少傾向にあり10名前後の報告数となってきた。

高知県感染症発生動向調査部会

会長 吉川 清志

高知県における全数報告疾患（平成11年4月～平成23年2月17日現在）

類型	病名	報告年												総計	
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23
2	結核									131	149	163	156	17	616
	計									131	149	163	156	17	616
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						2
	腸管出血性大腸菌感染症	11	8	18	15	2	10	9	3	25	4	19	12		136
計	25	13	20	15	5	12	11	6	25	4	19	13		168	
4	A型肝炎	3	5	3	2	4	2	1	4	1			3		28
	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	1	52
	マラリア								2						2
	レジオネラ症		2		1		1				9	7	3	2	25
	日本紅斑熱	15	3	14	7	14	13	10	3	1	6	6	7		99
	日本脳炎	1	1	1					1			1	1		6
	レプトスピラ症											1			1
	E型肝炎												1		1
	デング熱												1		1
計	20	21	26	12	23	21	18	17	4	20	19	18	3	222	
5	アメーバ赤痢		2	2	2	1	2	2	2	1		3	2		19
	ウイルス性肝炎	11	4	3	5	2	2	3	5	5	4	3	3		50
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	1	4		4	3	3		6		1	3		26
	ジアルジア症		1	2	1						1				5
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症			1							1				2
	急性脳炎								1	1	2	5	1		10
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1	1	1				1		1		1	6
	後天性免疫不全症候群	2		2		2	4	2	3	6	3	3	2	1	30
	髄膜炎菌性髄膜炎									1					1
	破傷風		3	2	2	1			1	1	2	3	1	1	17
	梅毒	2	3	4	4	12	9	6	27	6	5	5	2	1	86
	麻しん										5				5
	風しん										1	1			2
計	16	14	21	15	23	20	17	39	29	25	23	14	3	259	
新型	新型インフルエンザ											67			67
	計											67			67
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	291	201	24	1333

定点名	医療圏 疾病名	安芸 医療圏	中央医療圏			高幡 医療圏	幡多 医療圏	計	前月	前年同月
			中央東	高知市	中央西					
内科・ 小児科	インフルエンザ	88	561	973	229	70	177	2,098	42	2,241
小児科	咽頭結膜熱	3	4	8	1	6	17	39	58	1
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	2	32	66	14	17	51	182	286	96
	感染性胃腸炎	89	293	374	113	62	101	1,032	2,391	1,140
	水痘	17	56	144	16	37	11	281	357	107
	手足口病	1	5	14	1	2		23	25	7
	伝染性紅斑			10	4	1		15	17	5
	突発性発疹	4	3	11	5	4	9	36	64	34
	百日咳		1	3				4	4	1
	ヘルパンギーナ	1	1	5		2		9	5	7
	流行性耳下腺炎		2	4			4	10	35	22
	RSウイルス感染症	9	57	177	5	7	62	317	173	208
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			4				4	7	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								1	
基幹	細菌性髄膜炎			1				1	4	
	無菌性髄膜炎			2				2	2	
	マイコプラズマ肺炎			7				7	17	2
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)								1	1
	メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		2	30			6	38	27	33
	ペニシリン耐性肺炎 球菌感染症			12				12	11	15
	薬剤耐性緑膿菌 感染症								2	
計		214	1,017	1,846	388	208	438	4,111	3,530	3,923
前月		163	744	1,745	368	271	239			
前年同月		293	534	1,602	498	308	688			
小児科定点数		2	7	11	3	2	5			

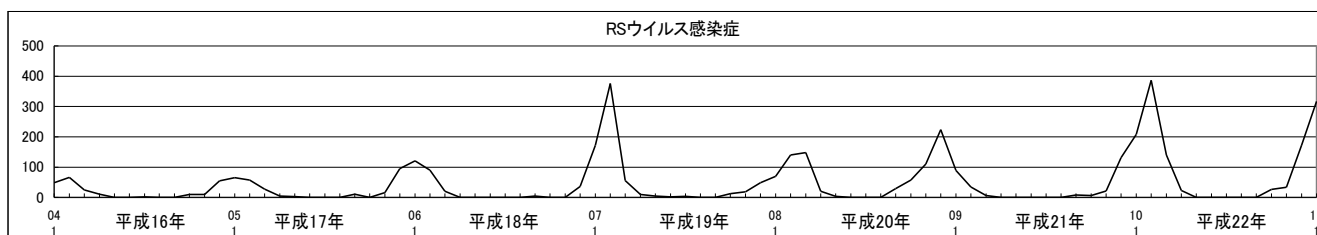
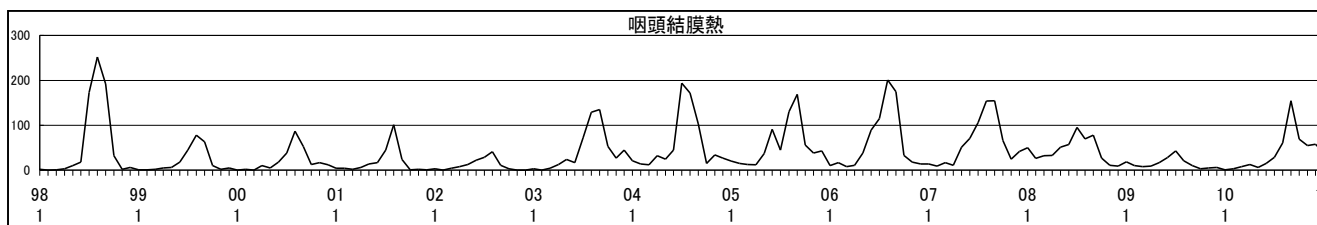
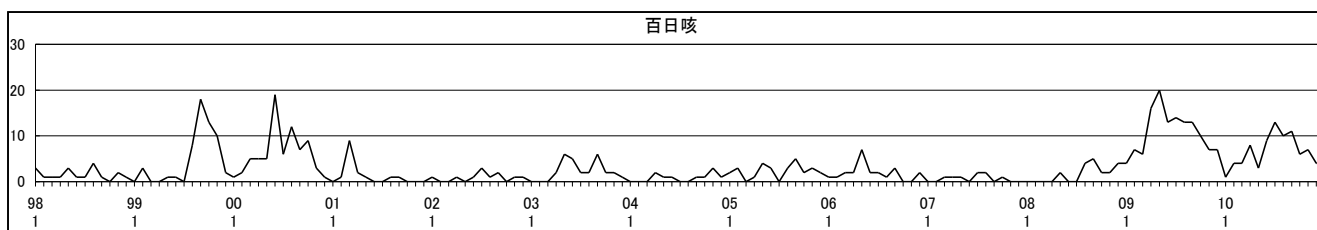
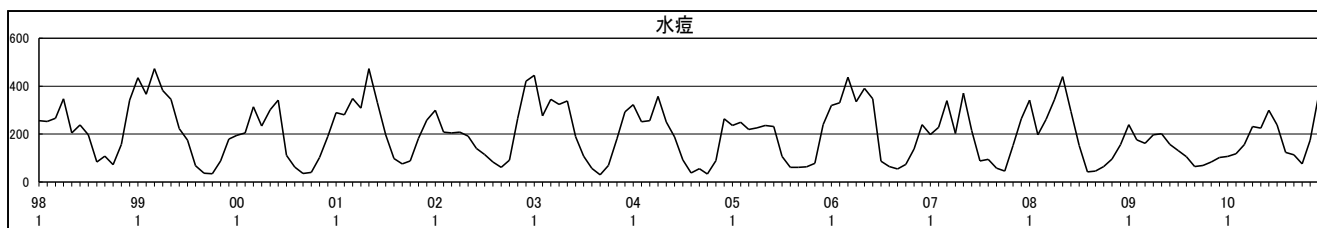
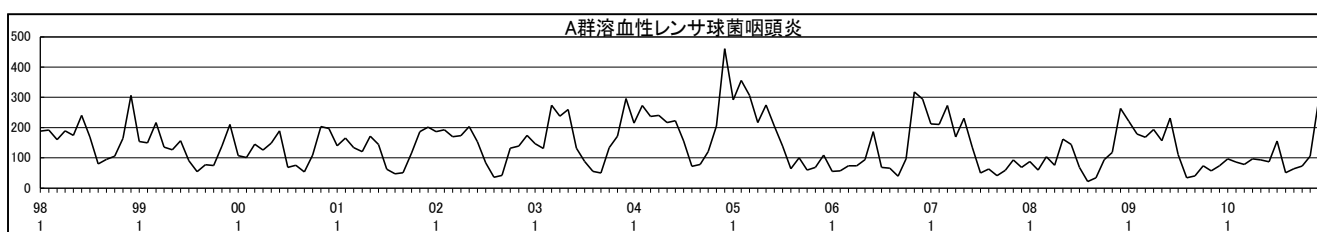
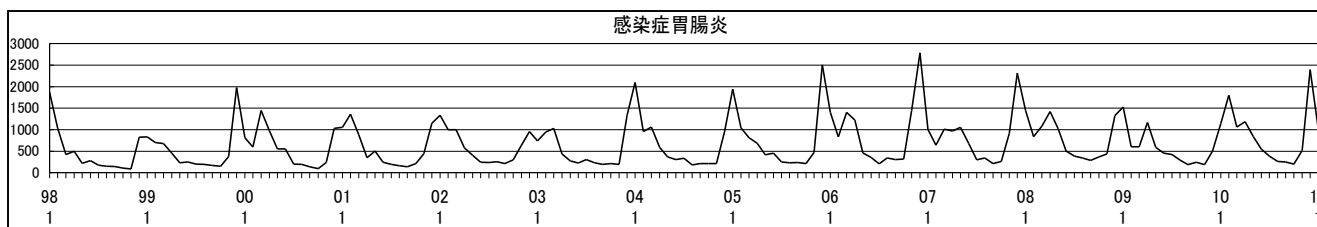
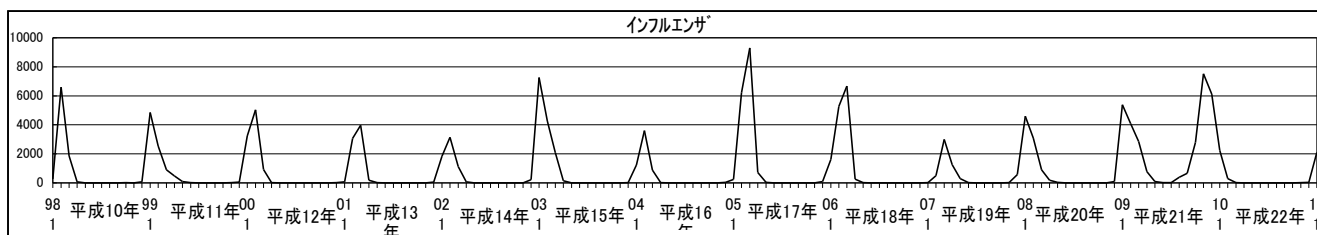
2011年

1月

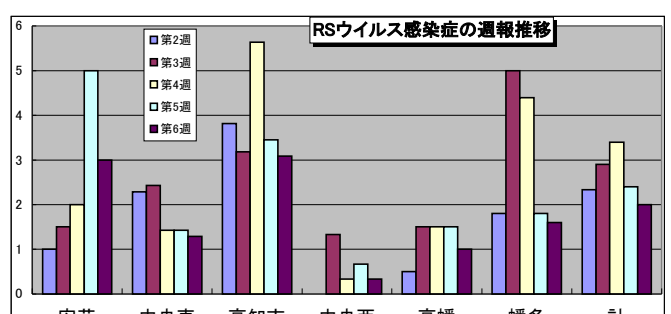
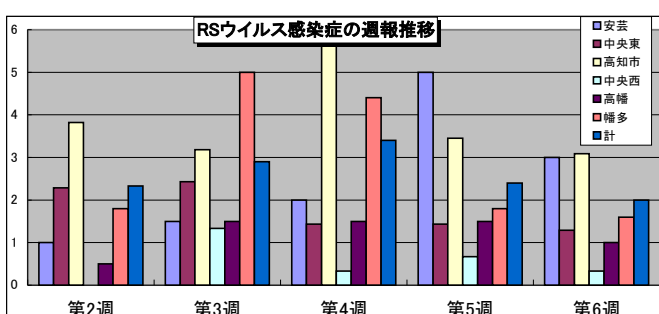
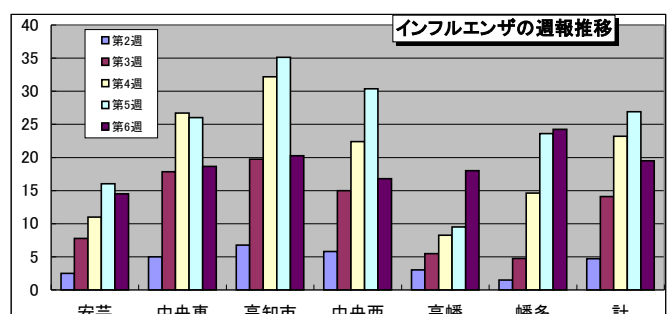
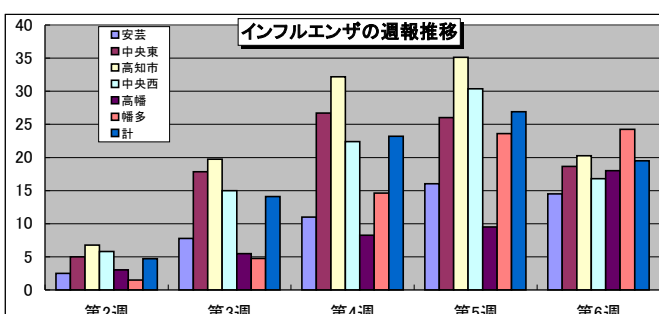
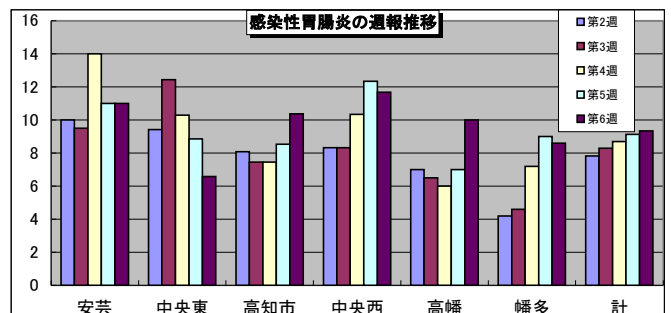
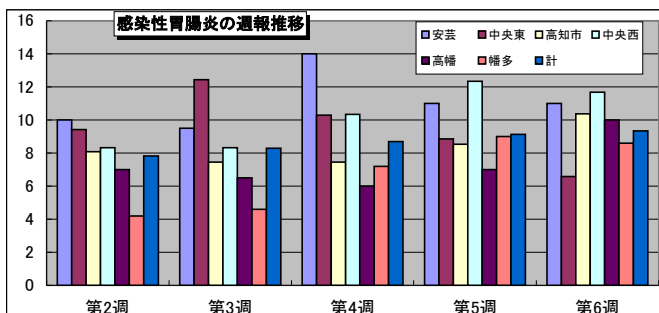
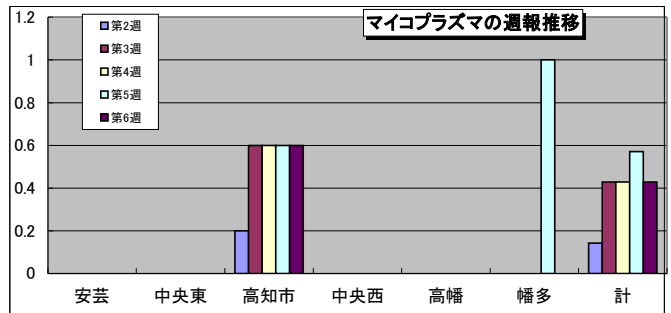
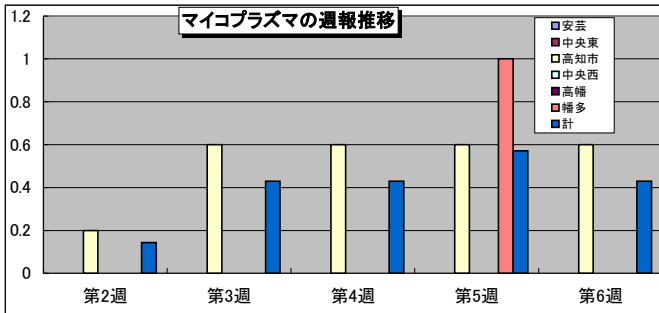
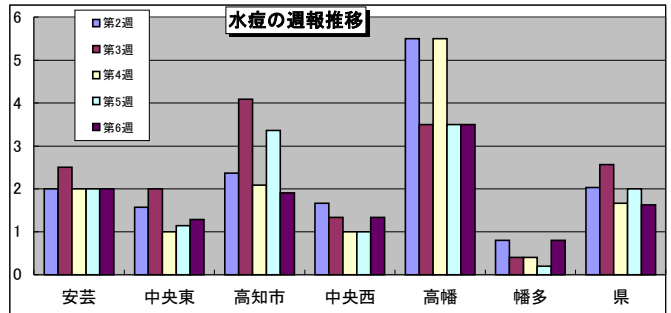
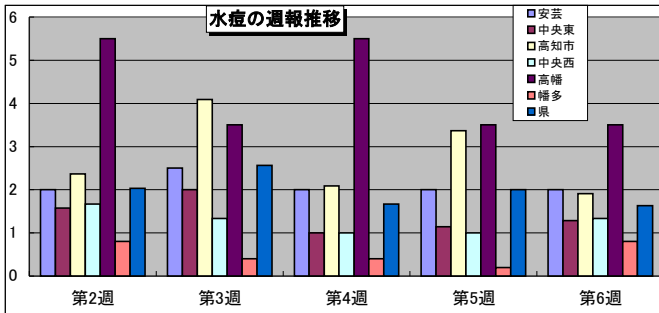
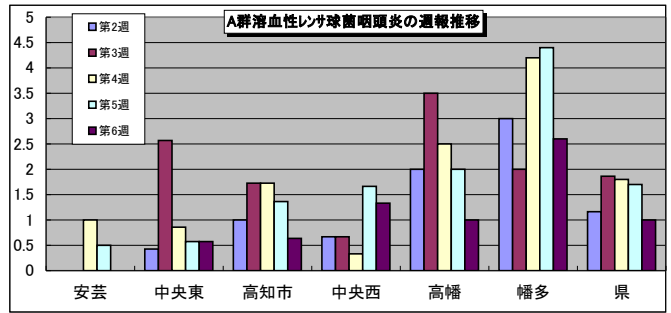
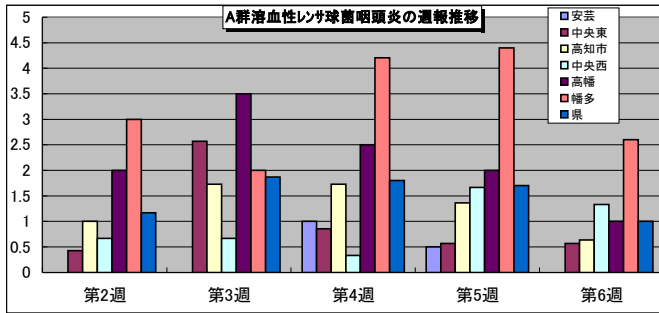
定点当たりの人数

定点名	医療圏 疾病名	安芸 医療圏	中央医療圏			高幡 医療圏	幡多 医療圏	計	前月	前年同月
			中央東	高知市	中央西					
内科・ 小児科	インフルエンザ	22.00	51.00	60.81	45.80	17.50	22.13	43.71	0.88	46.69
小児科	咽頭結膜熱	1.50	0.57	0.73	0.33	3.00	3.40	1.30	1.93	0.03
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	1.00	4.57	6.00	4.67	8.50	10.20	6.07	9.53	3.20
	感染性胃腸炎	44.50	41.86	34.00	37.67	31.00	20.20	34.40	79.70	38.00
	水痘	8.50	8.00	13.09	5.33	18.50	2.20	9.37	11.90	3.57
	手足口病	0.50	0.71	1.27	0.33	1.00		0.77	0.83	0.23
	伝染性紅斑			0.91	1.33	0.50		0.50	0.57	0.17
	突発性発疹	2.00	0.43	1.00	1.67	2.00	1.80	1.20	2.13	1.13
	百日咳		0.14	0.27				0.13	0.13	0.03
	ヘルパンギーナ	0.50	0.14	0.45		1.00		0.30	0.17	0.23
	流行性耳下腺炎		0.29	0.36			0.80	0.33	1.17	0.73
	RSウイルス感染症	4.50	8.14	16.09	1.67	3.50	12.40	10.57	5.77	6.93
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			4.00				1.33	2.33	0.67
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								0.17	
基幹	細菌性髄膜炎			0.20				0.14	0.57	
	無菌性髄膜炎			0.40				0.29	0.29	
	マイコプラズマ肺炎			1.40				1.00	2.43	0.29
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)								0.14	0.14
	メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		2.00	6.00			6.00	5.43	3.86	4.71
	ペニシリン耐性肺炎 球菌感染症			2.40				1.71	1.57	2.14
	薬剤耐性緑膿菌 感染症								0.29	
小児科定点分計		85.00	115.86	134.99	98.80	86.50	73.13	108.64	114.71	100.95
前月		80.50	105.47	152.35	121.87	134.75	46.30			
前年同月		111.00	60.80	114.74	125.73	113.50	106.13			

注目される疾患別月別推移



2011年週報推移(定点当たり)



高知県感染症情報（月報）

平成 23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 80件、細菌 17件の搬入があり、そのうちウイルス 57件、細菌 6件の病原体を検出し、また、平成22年8月～12月に搬入された検体でウイルス 11件を検出した。検出ウイルスの内訳は、*Influenza virus* AH1pdm 51件、*Influenza virus* AH3 1件、*Adenovirus* NT 1件、*Adenovirus* 2 1件、*Parechovirus* NT 1件、*Norovirus* GII 7件、*Saffold virus* 2 6件、また、細菌の内訳は *Streptococcus pyogenes* T-12 1件、*Mycoplasma pneumoniae* 5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	採取日	ウイルス、細菌の検出
1	1歳	男	喉頭気管支炎	咳嗽、上気道炎、気管支炎		8.27	<i>Saffold virus</i> 2
2	3歳	男	咽頭結膜熱	上気道炎	咽頭ぬぐい液	9.22	<i>Saffold virus</i> 2
3	5歳	男	感染性胃腸炎	嘔吐・嘔気、下痢	便	11.01	<i>Saffold virus</i> 2
4	1歳	男	感染性胃腸炎	嘔吐、下痢	便	10.29	<i>Saffold virus</i> 2
5	6歳	女	流行性耳下腺炎	-	咽頭ぬぐい液	11.01	<i>Saffold virus</i> 2
6	1歳	女	感染性胃腸炎	37.5℃、下痢	便	11.12	<i>Saffold virus</i> 2
7	2歳	男	咽頭結膜熱	40.5℃、下痢、咳嗽	咽頭ぬぐい液	11.24	<i>Adenovirus</i> 2
8	5ヵ月	男	感染性胃腸炎	39.4嘔吐・嘔気下痢	便	11.25	<i>Parechovirus</i> -NT
9	7ヵ月	男	肺炎	39.3℃、下痢、肺炎	咽頭ぬぐい液	11.29	<i>Adenovirus</i> -NT
10	7歳	女	感染性胃腸炎	39.4℃、嘔吐、下痢	便	12.21	<i>Norovirus</i> G II
11	5歳	男	インフルエンザ	40.5℃、嘔吐、咳嗽	咽頭ぬぐい液	12.24	<i>Influenza virus</i> AH3
12	6歳	男	感染性胃腸炎	嘔吐・嘔気、下痢	便	12.22	<i>Norovirus</i> G II
13	1歳	男	感染性胃腸炎	嘔吐、下痢	便	12.27	<i>Norovirus</i> G II
14	不明	男	感染性胃腸炎	下痢	便	1.04	<i>Norovirus</i> G II
15	11歳	男	インフルエンザ	39.4℃、咳嗽	咽頭ぬぐい液	1.05	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
16	10歳	女	インフルエンザ	39.0℃、咳嗽	咽頭ぬぐい液	1.11	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
17	10歳	女	インフルエンザ	38.9℃、関節痛、筋肉痛	咽頭ぬぐい液	1.05	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
18	6歳	男	インフルエンザ	39.4℃、咳嗽、下気道炎	咽頭ぬぐい液	1.07	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
19	7歳	女	インフルエンザ	39.5℃	咽頭ぬぐい液	1.08	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
20	5歳	男	インフルエンザ	39.5℃、咳嗽、関節痛	咽頭ぬぐい液	1.08	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
21	8歳	男	インフルエンザ	38.9℃	咽頭ぬぐい液	1.11	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
22	1歳	女	感染性胃腸炎	嘔吐、下痢、鼻汁	便	1.05	<i>Norovirus</i> G II
23	24歳	男	インフルエンザ	40.0℃、咳嗽、関節痛	咽頭ぬぐい液	1.11	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
24	8歳	男	インフルエンザ	40.0℃、気管支炎	咽頭ぬぐい液	1.17	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
25	2歳	女	インフルエンザ	咳嗽、上気道炎	咽頭ぬぐい液	1.12	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
26	7ヵ月	女	インフルエンザ	38.6℃、咳嗽、上気道炎	咽頭ぬぐい液	1.12	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
27	13歳	女	インフルエンザ	38.0℃、咳嗽、上気道炎	咽頭ぬぐい液	1.13	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
28	3歳	女	インフルエンザ	39.7℃、咳嗽、上気道炎	咽頭ぬぐい液	1.15	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
29	3歳	男	インフルエンザ	38.9℃、咳嗽、上気道炎	咽頭ぬぐい液	1.15	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
30	8歳	女	インフルエンザ	38.5℃、咳嗽	咽頭ぬぐい液	1.15	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
31	5歳	女	インフルエンザ	39.0℃、咳嗽、上気道炎	咽頭ぬぐい液	1.17	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
32	5歳	女	インフルエンザ	39.1℃、熱性けいれん	咽頭ぬぐい液	1.17	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
33	47歳	女	インフルエンザ	38.5℃、咳嗽、筋肉痛、関節痛	咽頭ぬぐい液	1.18	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
34	43歳	女	インフルエンザ	39.4℃	咽頭ぬぐい液	1.15	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
35	24歳	男	インフルエンザ	38.9℃、関節痛	咽頭ぬぐい液	1.14	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
36	5歳	男	インフルエンザ	38.7℃	咽頭ぬぐい液	1.14	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
37	6歳	男	インフルエンザ	39.5℃、咳嗽、鼻汁	咽頭ぬぐい液	1.14	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
38	6歳	男	インフルエンザ	40.0℃、嘔気、咳嗽	咽頭ぬぐい液	1.15	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
39	5歳	女	インフルエンザ	39.7℃	咽頭ぬぐい液	1.15	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
40	6歳	男	インフルエンザ	38.4℃、頭痛	咽頭ぬぐい液	1.17	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
41	5歳	女	インフルエンザ	39.6℃、咽頭痛	咽頭ぬぐい液	1.17	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
42	2歳	男	インフルエンザ	38.5℃、咳嗽	咽頭ぬぐい液	1.17	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
43	14歳	女	インフルエンザ	39.1℃、咳嗽、関節痛	咽頭ぬぐい液	1.13	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
44	7歳	男	インフルエンザ	39.9℃、頭痛	咽頭ぬぐい液	1.13	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
45	6歳	男	インフルエンザ	39.3℃、嘔吐、咳嗽	咽頭ぬぐい液	1.17	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
46	11歳	女	インフルエンザ	39.7℃、咳嗽、頭痛、足首の痛み	咽頭ぬぐい液	1.14	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
47	6歳	男	インフルエンザ	39.5℃、咳嗽、頭痛	咽頭ぬぐい液	1.15	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
48	4歳	女	インフルエンザ	38.6℃、嘔気、頭痛、咽頭痛	咽頭ぬぐい液	1.17	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
49	1歳	男	感染性胃腸炎	嘔吐、下痢	便	1.18	<i>Norovirus</i> G II
50	3歳	女	感染性胃腸炎	37.0℃、腹痛、嘔吐、下痢	便	1.15	<i>Norovirus</i> G II
51	不明	男	インフルエンザ	38.8℃、咳嗽	咽頭ぬぐい液	1.20	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
52	12歳	男	インフルエンザ	39.0℃、咳嗽	咽頭ぬぐい液	1.19	<i>Influenza virus</i> AH1pdm

53	3歳	男	インフルエンザ	38.1°C、下気道炎、筋肉痛	咽頭ぬぐい液	1.24	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
54	2歳	男	インフルエンザ	38.5°C、下気道炎	咽頭ぬぐい液	1.24	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
55	5歳	女	インフルエンザ	39.6°C、咳嗽	咽頭ぬぐい液	1.21	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
56	18歳	男	インフルエンザ	39.0°C、咳嗽、上気道炎	咽頭ぬぐい液	1.19	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
57	40歳	女	インフルエンザ	39.1°C、咳嗽、上気道炎	咽頭ぬぐい液	1.19	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
58	44歳	女	インフルエンザ	39.0°C、関節痛	咽頭ぬぐい液	1.19	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
59	41歳	女	インフルエンザ	39.1°C、上気道炎	咽頭ぬぐい液	1.22	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
60	30歳	男	インフルエンザ	39.1°C、咳嗽、上気道炎	咽頭ぬぐい液	1.24	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
61	31歳	女	インフルエンザ	-	咽頭ぬぐい液	1.24	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
62	15歳	男	インフルエンザ	39.0°C、咳嗽	咽頭ぬぐい液	1.24	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
63	62歳	男	インフルエンザ	38.2°C、咳嗽	咽頭ぬぐい液	1.14	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
64	15歳	男	インフルエンザ	38.2°C、関節痛	咽頭ぬぐい液	1.24	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
65	37歳	男	インフルエンザ	40.6°C、咳嗽、関節痛	咽頭ぬぐい液	1.24	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
66	31歳	男	インフルエンザ	38.0°C、咳嗽、上気道炎	咽頭ぬぐい液	1.25	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
67	7歳	男	インフルエンザ	39.9°C、嘔気、咳嗽、頭痛	咽頭ぬぐい液	1.25	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
68	8歳	女	インフルエンザ	39.7°C、嘔気、咳嗽	咽頭ぬぐい液	1.24	<i>Influenza virus</i> AH1pdm
69	5歳	女	マイコプラズマ肺炎	38.9°C、咳嗽	咽頭ぬぐい液	1.06	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
70	6歳	男	マイコプラズマ肺炎	38.5°C、咳嗽	咽頭ぬぐい液	1.06	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
71	8歳	男	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	上気道炎	咽頭ぬぐい液	1.11	<i>Streptococcus pyogenes</i> T12
72	12歳	男	マイコプラズマ肺炎	38.8°C、咳嗽	咽頭ぬぐい液	1.12	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
73	8歳	男	マイコプラズマ肺炎	38.9°C、咳嗽	咽頭ぬぐい液	1.19	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
74	11歳	女	マイコプラズマ肺炎	40.8°C、咳嗽	咽頭ぬぐい液	1.19	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>

病原体検出状況

臨床診断名	病原微生物	2010											総計	2011	総計	
		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	Streptococcus pyogenes T-1			1		4		1						4		
	Streptococcus pyogenes T-4		1	1	1		1		2				6			
	Streptococcus pyogenes T-12	2		1	1	1				1	1	1	2		1	
	Streptococcus pyogenes T-25					1	1						2			
	Streptococcus pyogenes T-UT							1			1	1	3			
	計	2	1	3	2	3	3	1	1	1	2	2	23	1	1	
インフルエンザ	Influenza virus A H1pdn	84	28	2							1	1	117	51	51	
	Influenza virus A H3 NT									2	1	1	4			
	Enterovirus NT						1						1			
	Human metapneumovirus				1								1			
	計	84	28	2	1		1				3	2	123	51	51	
咽頭結膜熱	Adenovirus 1						2	1					3			
	Adenovirus 2		1				1	4	4	2	5	1	4	1	23	
	Adenovirus 3								3	4	2	2	11			
	Adenovirus 5			1					1				2			
	Enterovirus 71						1						1			
	Enterovirus NT						1						1			
	Rhinovirus						1						1			
	Parainfluenza virus 2			1							1		1			
	Saffold virus NT										1		1			
		計		1	2		3	8	4	6	11	3	6	1	45	
感染性胃腸炎	Norovirus GI NT			1	1								2			
	Norovirus GII NT	15	20	18	8	6						10	33		5	5
	Norovirus GI NT+GII NT			1									1			
	Sapovirus genogroup unknown		1	2	4	2	1						3	2	16	
	Rotavirus group A NT	1		1	15	5	3			1			1	26		
	Adenovirus 1			1									1			
	Adenovirus 2	1							1				2			
	Adenovirus 5									1			1			
	Adenovirus 40/41	4	3	1					1				1	10		
	Enterovirus 71						1						1			
	Enterovirus NT				1	1							2			
	Parechovirus 1									1			1			
	Parechovirus NT	1									1	1	3			
	Hepatitis A virus		1										1			
	Coxsackievirus A5				1								1			
	Saffold virus 2											3	3			
	Adenovirus 40/41+Parechovirus NT											1	1			
	Poliovirus 1										1		1			
	Poliovirus 2											1	1			
	Campylobacter jejuni	1	1	2	2			3	1			3	1	13		
	Campylobacter coli												1			
Staphylococcus aureus			1	1								2				
Salmonella Enteritidis											2	2				
	計	23	26	28	32	14	6	5	3	3	6	21	35	202	5	5
ヘルパンギーナ	Adenovirus 3											1	1			
	Adenovirus 5							1					1			
	Enterovirus 71							1	2				3			
	Enterovirus NT							1					1			
	Rhinovirus 90+Enterovirus NT			1									1			
	Parechovirus NT									1	1		2			
	Coxsackievirus A2				2	5	4	1					12			
	Coxsackievirus A4							2		1			3			
	Coxsackievirus A5	1		2	1	2	1						7			
	Parainfluenza virus 3						1						1			
Poliovirus 2						1						1				
Herpes simplex virus NT											1	1				
Saffold virus 2												1				
	計	1	3	1	4	11	6	4	2	1	2		35			
手足口病	Adenovirus 2					1							1			
	Enterovirus 71			1	1	19	41	9	12	3			86			
	Enterovirus NT	1		1	1								2			
	Coxsackievirus A2					1							1			
	Coxsackievirus A4									1			1			
	Coxsackievirus A5					1							1			
	Coxsackievirus A16										1		1			
	Parechovirus 3										1		1			
Herpes simplex virus NT					1							1				
	計	1	1	2	23	41	9	13	5				95			
百日咳	Bordetella pertussis												1			
	Mycoplasma pneumoniae	3	2	2	2	1						2	12			
	計	3	2	2	2	1						2	1	13		
RSウイルス感染症	Norovirus GII NT			1									1			
	Enterovirus NT					1							1			
	Coxsackievirus A9					2							2			
	Respiratory syncytial virus			1									1			
	Human bocavirus					1							1			
	計		1	5								6				
無菌性髄膜炎	Enterovirus 71						1	1					2			
	Parainfluenza virus 2				1								1			
	Coxsackievirus B4								1				1			
	計			1			1	1				4				
マイコプラズマ肺炎	Bordetella pertussis		1										1			
	Mycoplasma pneumoniae			2			2	2	6	4	1	3	4	24	5	5
	計		1	2			2	2	6	4	1	3	4	25	5	5
その他	Adenovirus 1					1							1			
	Adenovirus 2												1		1	
	Adenovirus NT				1							1	4			
	Coxsackievirus A2					1							1			
	Coxsackievirus A4								1				1			
	Coxsackievirus A9					1							1			
	Enterovirus 68							3	1				4			
	Enterovirus 71				1		3		2	1			7			
	Enterovirus NT				1			2	1				4			
	Enterovirus NT+Adenovirus NT				1								1			
	Herpes simplex virus 1								1				1			
	Human metapneumovirus		1		1	1							3			
	Human bocavirus						1						1			
	Parainfluenza virus 2				1								1			
	Parainfluenza virus 3					1	7		1				9			
	Parechovirus 1						1						1			
	Parechovirus NT						1					1	2			
	Respiratory syncytial virus		1	1							2		4			
	Rhinovirus								2	1		1	4			
	Saffold virus 2									1			1			
	Saffold virus NT										1		1			
Sapovirus genogroup unknown							1					1				
Mycoplasma pneumoniae			1	1	1	2	2	1				8				
中和抗体価 <8(SAFV-2) <8(SAFV-2)											2	2				
	計		2	3	4	6	20	13	9	2	3	2	63	1	1	
	総計	114	62	52	44	54	93	41	44	28	19	40	45	636	63	63