

# 高知県感染症発生動向調査（月報）

2010年10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40週（10月4日～）から第43週（～10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。10月の上位6疾患の合計は30.08で、9月28.04（4週に補正、以下同じ）よりも増加したが、少ない報告数が続いている。感染性胃腸炎（9月1位）は9月12.31よりも増加し、42週から増加傾向がみられている。流行性耳下腺炎（同2位）は9月4.12とほぼ同じである。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（同6位）9月2.51と水痘（同8位）9月2.07はいずれもかなり増加しており、今後も11月から12月にかけて徐々に増加する疾患である。流行性角結膜炎（同4位）は9月3.06よりも減少し、過去10年間でもやや少ない。マイコプラズマ肺炎（同9位）は9月1.42と比較して大きく増加し、過去10年間で最も多い。手足口病は9月4位から8位に後退した。

表1 各週定点当たり報告数（全国）

	第40週	第41週	第42週	第43週	計
1 感染性胃腸炎	3.25	3.05	3.70	4.51	14.51
2 流行性耳下腺炎	1.05	1.02	1.21	1.02	4.30
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.86	0.71	0.93	1.06	3.56
4 水痘	0.57	0.76	0.69	0.80	2.82
5 流行性角結膜炎	0.66	0.63	0.65	0.60	2.54
6 マイコプラズマ肺炎	0.56	0.51	0.67	0.61	2.35

## 県内情報

### 1. 全国との対比（定点当たり報告数）

高知県の上位6疾患の合計は20.23で、9月20.65（4週に補正、以下同じ）とほぼ同じであり、全国の約2/3と少ない。感染性胃腸炎（9月1位）は9月6.62と不変で全国の1/2以下である。マイコプラズマ肺炎（同10位）は9月0.57の7倍に急増し全国の1.7倍で、埼玉県9.44、福島県8.86など地域差が大きい。水痘（同3位）は、全国とは逆に9月3.02よりも減少した。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（同7位）は9月1.70よりも増加し、週毎の増加傾向は全国と同様であるが全国よりも少ない。流行性角結膜炎（同5位）は9月と同程度であり、全国とも大差ない。咽頭結膜熱（同2位）は9月の半数余りに減少したが、全国（11位）0.78の約3倍で、石川県3.55、広島県2.45に次いで3位である。流行性耳下腺炎は全国2位であるが、高知県（11位）0.83で全国の約1/5である。

表2 各週定点当たり報告数（高知県）

	第40週	第41週	第42週	第43週	計
1 感染性胃腸炎	1.63	1.40	1.73	1.87	6.63
2 マイコプラズマ肺炎	0.43	0.71	1.86	1.00	4.00
3 水痘	0.47	0.70	0.40	0.97	2.53
4 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.33	0.50	0.67	0.93	2.43
5 流行性角結膜炎	0.67	0.33	0.33	1.00	2.33
6 咽頭結膜熱	0.67	0.50	0.63	0.50	2.30

### 2. 全体の傾向

麻疹と風しんの報告なし。

9月に引き続き最も報告数が少ない季節であり、RSウイルス感染症が増加傾向を示しているのみで、感染性胃腸炎などの流行の兆しはまだ無い。マイコプラズマが注意報値を超え2位の報告数であった。

### 3. 主な疾患の発生状況

#### 1) インフルエンザ

報告数 6名 (9月 4名)。昨年は別として、過去10年間の10月の報告数0~2名よりも多い。ウイルスはAH1pdmが1件、AH3 (香港) が2件検出されている。

#### 2) 咽頭結膜熱

報告数 69名 (9月 155名)。大きく減少しているが、定点当たり報告数は全国3位であり、10月としては過去10年間で最も多い。

#### 3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

報告数 73名 (9月 64名)。8月から毎月少しずつ増加している。血清型T-4 1件、T-UT 1件検出された。

#### 4) 感染性胃腸炎

報告数 199名 (9月 248名)。200を下回るとは稀であり、11月または12月より増加する疾患である。ウイルスはParechovirus-NT が1件、細菌は*Campylobacter jejuni* が1件検出された。

#### 5) 水痘

報告数 76名 (9月 113名)。6月の299名をピークに毎月減少し、今年初めて2桁の報告数である。例年11月または12月より増加する疾患であり、今後の推移に注目したい。

#### 6) 手足口病

報告数 13名 (9月 101名)。急激に減少し例年程度の報告数となり、大流行は終息した。

#### 7) 伝染性紅斑

報告数 15名 (9月 25名)。7月51名、8月54名の小流行がみられたが、その後徐々に減少している。

#### 8) 突発性発疹

報告数 58名 (9月 67名)。通常の報告数の範囲である。

#### 9) 百日咳

報告数 6名 (9月 11名) とやや減少したが、以前のような0~2名が連続する状況は2年以上みられていない。

#### 10) ヘルパンギーナ

報告数 10名 (9月 51名)。例年であれば今後3~6ヵ月間一桁の報告数が持続する。

#### 11) 流行性耳下腺炎

報告数 25名 (9月 19名)。昨年8月から15ヵ月連続で二桁、今年1月からは20名前後の非常に少ない報告数が10ヵ月持続している。

#### 12) RSウイルス感染症

報告数 27名 (9月 1名)。やや早めの増加であり、来月以降さらに増加すると予測される。

#### 13) 流行性角結膜炎

報告数 7名 (9月 9名)。中程度の報告数が続いている。

#### 14) マイコプラズマ肺炎 (基幹定点の報告疾患)

報告数 28名 (9月 5名)。高知市や幡多で警報や注意報値を超え、県全体として41~43週まで注意報値を超えた。2001年9月から5ヵ月間 (28~35名) の報告以来の多さであり、今後の推移に注意すべきである。

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 31名 (9月 41名) 30~40名の通常の報告数の範囲である。

16) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

報告数 2名 (9月 8名)。4ヵ月連続で一桁であり、過去5年間では最も少ない。

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22年11月18日現在)

類型	病名	報告年												総計					
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22						
2	結核													131	149	163	136	579	
	計													131	149	163	136	579	
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	1						50
	マラリア								2										2
	レジオネラ症		2		1		1					9	7	3					23
	日本紅斑熱	15	3	14	7	14	13	10	3	1	6	6	6	6					98
	日本脳炎	1	1	1					1				1						5
	レプトスピラ症											1							1
	E型肝炎																		1
デング熱																		1	
計	20	21	26	12	23	21	18	17	4	20	19	15						216	
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							5
	後天性免疫不全症候群	2		2		2	4	2	3	6	3	3	2						29
	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	1						84
	麻しん										5								5
	風しん										1	1							2
計	16	14	21	15	23	20	17	39	29	25	23	13						255	
新型	新型インフルエンザ																	67	67
	計																	67	67
総計	61	48	67	42	51	53	46	62	189	198	291	177						1285	

高知県における月別全数報告疾患 (平成22年1月1日~平成22年11月18日現在)

類型	病名	報告月											総計						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
2	結核	12	10	15	12	9	17	15	16	11	16	3							136
	計	12	10	15	12	9	17	15	16	11	16	3							136
3	コレラ								1										1
	腸管出血性大腸菌感染症			1			1		9	1									12
計			1			1		10	1									13	
4	A型肝炎		1					1			1								3
	つつが虫病	1																	1
	レジオネラ症				1	1			1										3
	日本紅斑熱							1	3	2									6
	E型肝炎						1												1
デング熱										1								1	
計	1	1		1	1	1	2	4	4									15	
5	アメーバ赤痢					1												1	2
	ウイルス性肝炎			2				1											3
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1					1	1											3
	急性脳炎	1																	1
	後天性免疫不全症候群						1					1							2
	破傷風								1										1
梅毒						1												1	
計	2		2		1	3	2	1		1								13	
総計	15	11	18	13	11	22	19	31	16	17	4							177	

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			4		2		6	4	2,787
小児科	咽頭結膜熱	2	4	49	5	8	1	69	155	3
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	2	17	44	3	4	3	73	64	74
	感染性胃腸炎	25	32	64	31	8	39	199	248	246
	水痘	4	23	27	9	8	5	76	113	69
	手足口病		6	5			2	13	101	79
	伝染性紅斑	1	3	8	2		1	15	25	3
	突発性発疹	1	14	26	8	6	3	58	67	81
	百日咳		1	4		1		6	11	10
	ヘルパンギーナ		2	4	3		1	10	51	278
	流行性耳下腺炎	1		12		7	5	25	19	68
	RSウイルス感染症		5	14		4	4	27	1	7
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			7				7	9	5
STD	性器クラミジア感染症			1			4	5	3	3
	性器ヘルペスウイルス 感染症									
	尖圭コンジローマ			1			2	3	1	
	淋菌感染症			2			1	3	1	
基幹	細菌性髄膜炎								1	
	無菌性髄膜炎			1				1	3	1
	マイコプラズマ肺炎			26			2	28	5	7
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)			1				1	1	1
	メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		1	27			3	31	41	21
	ペニシリン耐性肺炎 球菌感染症			2				2	8	13
	薬剤耐性緑膿菌 感染症									
計		36	108	329	61	48	76	658	932	3,756
前月		76	162	404	127	56	107			
前年同月		301	639	1,892	576	171	177			
小児科定点数		2	7	11	3	2	5			

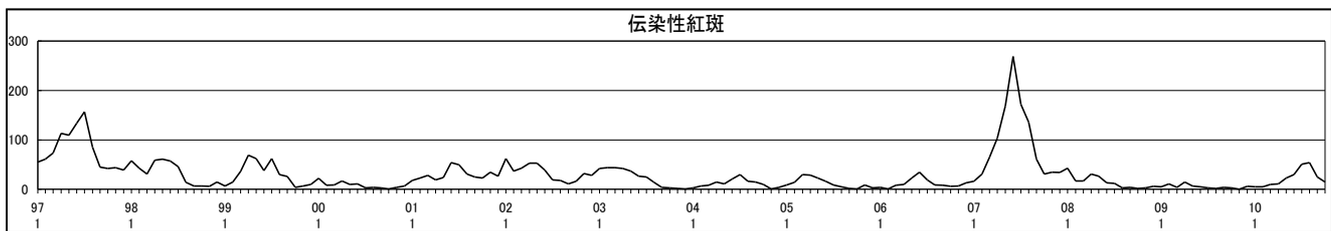
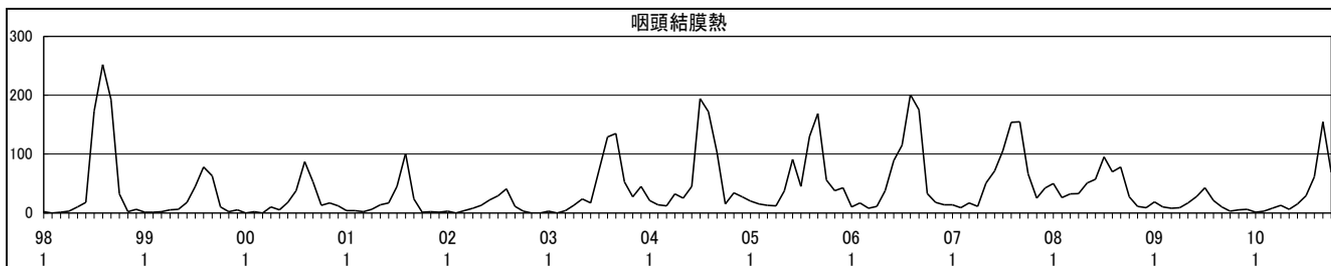
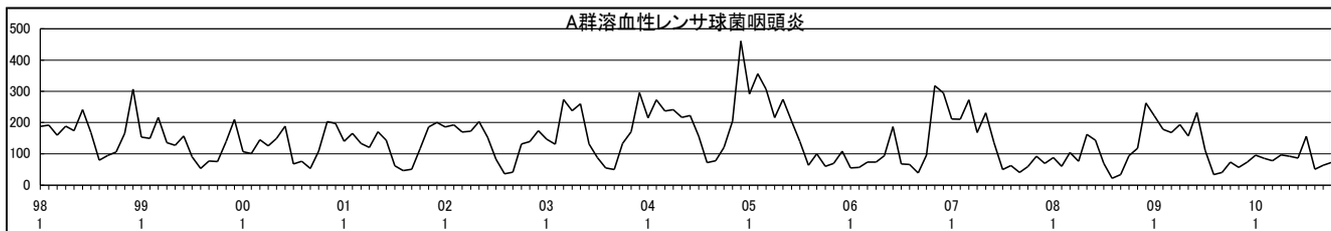
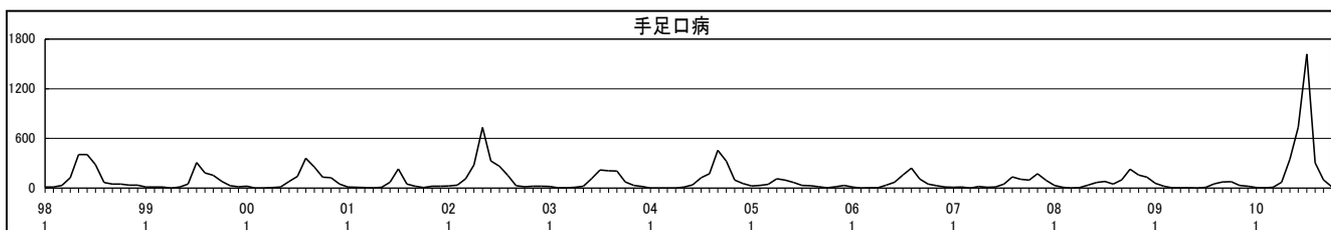
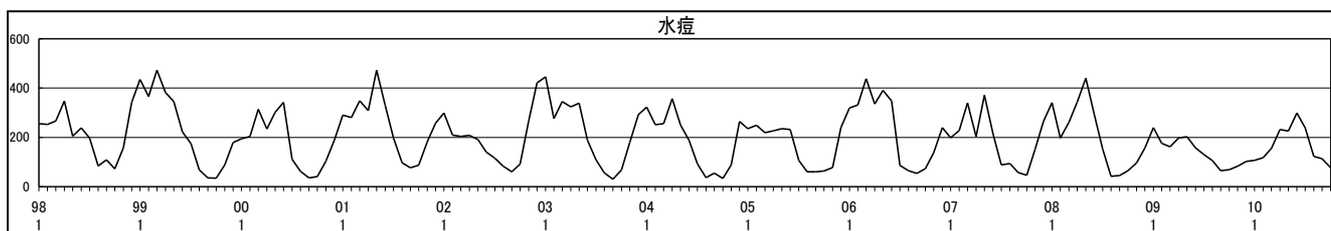
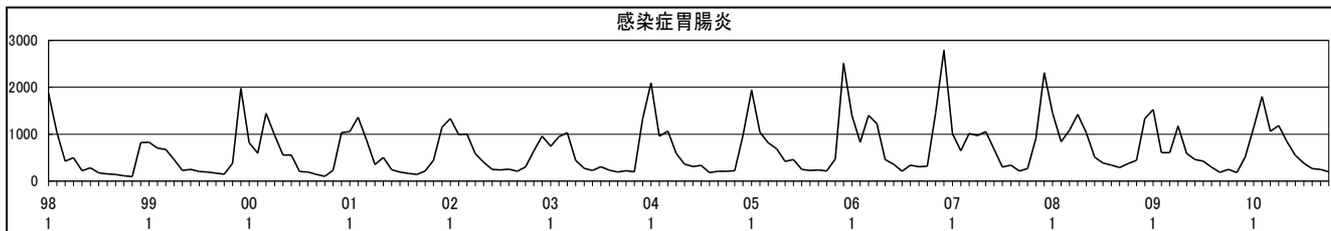
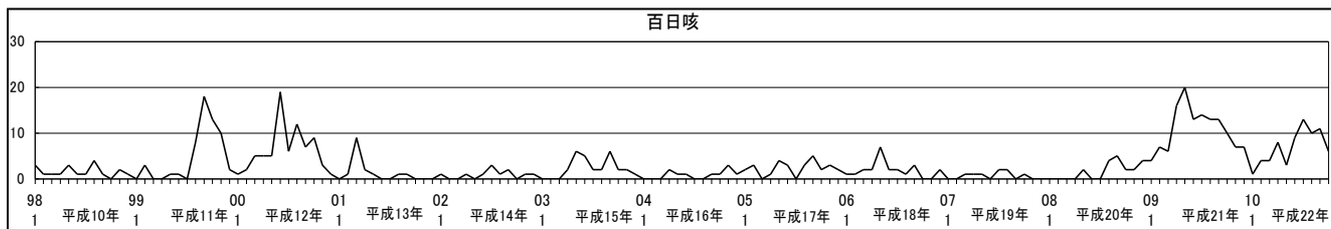
2010年

10月

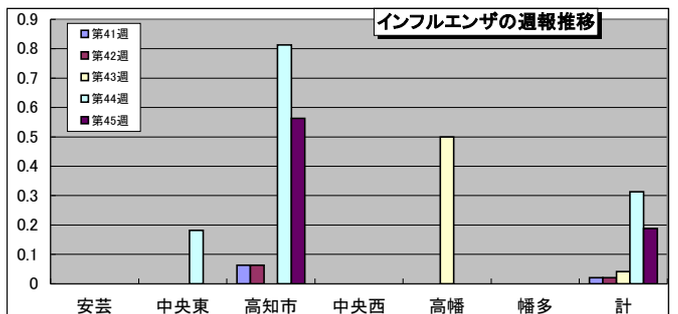
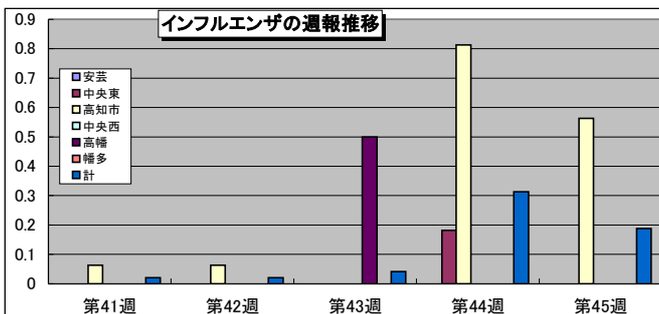
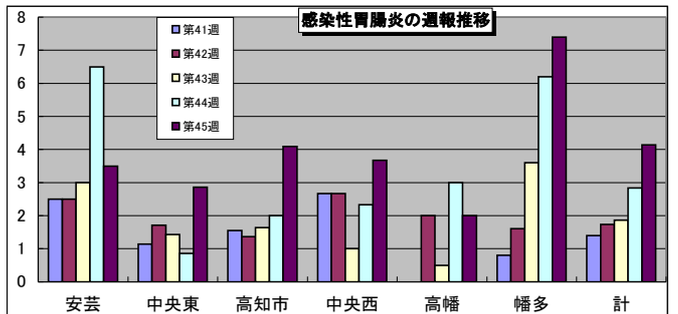
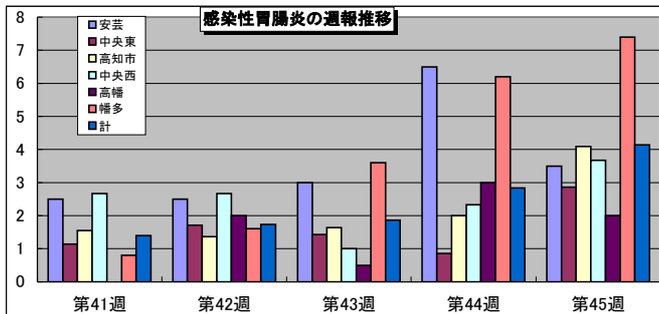
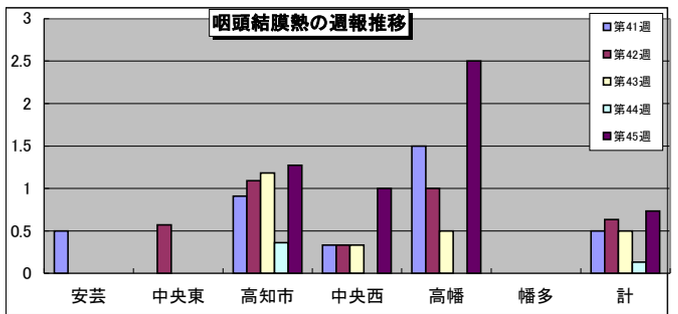
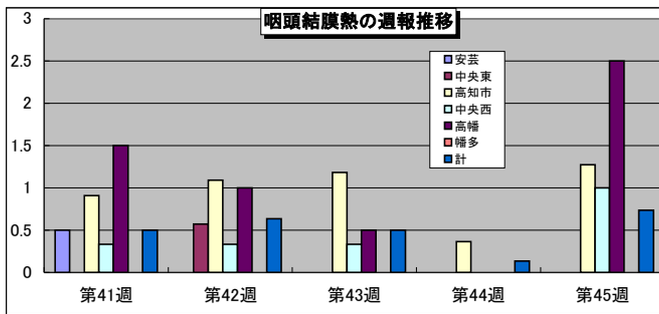
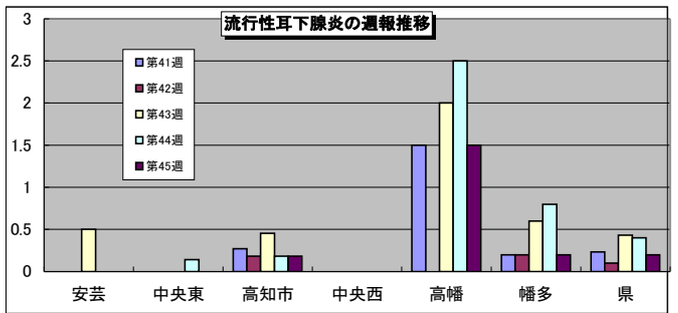
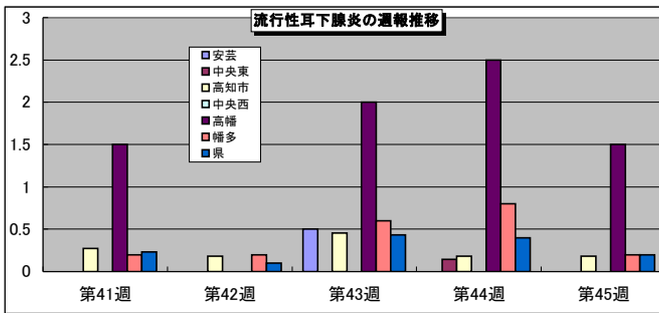
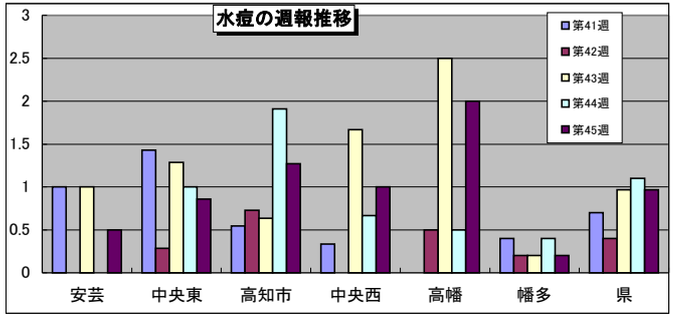
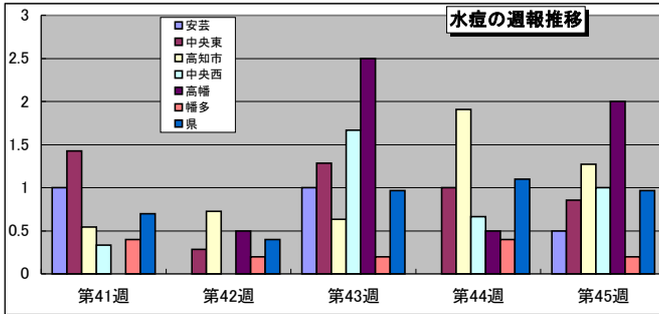
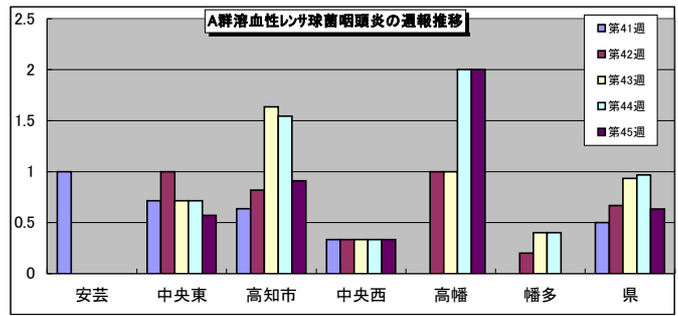
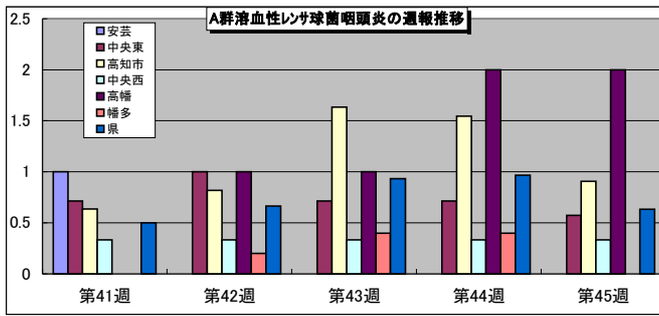
定点当たりの人数

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			0.25		0.50		0.13	0.08	58.06
小児科	咽頭結膜熱	1.00	0.57	4.45	1.67	4.00	0.20	2.30	5.17	0.10
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	1.00	2.43	4.00	1.00	2.00	0.60	2.43	2.13	2.47
	感染性胃腸炎	12.50	4.57	5.82	10.33	4.00	7.80	6.63	8.27	8.20
	水痘	2.00	3.29	2.45	3.00	4.00	1.00	2.53	3.77	2.30
	手足口病		0.86	0.45			0.40	0.43	3.37	2.63
	伝染性紅斑	0.50	0.43	0.73	0.67		0.20	0.50	0.83	0.10
	突発性発疹	0.50	2.00	2.36	2.67	3.00	0.60	1.93	2.23	2.70
	百日咳		0.14	0.36		0.50		0.20	0.37	0.33
	ヘルパンギーナ		0.29	0.36	1.00		0.20	0.33	1.70	9.27
	流行性耳下腺炎	0.50		1.09		3.50	1.00	0.83	0.63	2.27
	RSウイルス感染症		0.71	1.27		2.00	0.80	0.90	0.03	0.23
眼科	急性出血性結膜炎									
	流行性角結膜炎			7.00				2.33	3.00	1.67
STD	性器クラミジア感染症			0.50			2.00	0.83	0.50	0.50
	性器ヘルペスウイルス 感染症									
	尖圭コンジローマ			0.50			1.00	0.50	0.17	
	淋菌感染症			1.00			0.50	0.50	0.17	
基幹	細菌性髄膜炎								0.14	
	無菌性髄膜炎			0.20				0.14	0.43	0.14
	マイコプラズマ肺炎			5.20			2.00	4.00	0.71	1.00
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)			0.20				0.14	0.14	0.14
	メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		1.00	5.40			3.00	4.43	5.86	3.00
	ペニシリン耐性肺炎 球菌感染症			0.40				0.29	1.14	1.86
	薬剤耐性緑膿菌 感染症									
小児科定点分計		18.00	15.29	23.61	20.33	23.50	12.80	19.16	28.58	88.66
前月		38.00	22.57	31.36	41.93	28.00	19.33			
前年同月		87.00	63.77	127.34	135.73	67.75	28.00			

# 注目される疾患別月別推移



## 2010年週報推移(定点当たり)



## 高知県感染症情報(月報)

平成22年10月

## 検査情報

ウイルス, 細菌の分離状況

10月はウイルス42件, 細菌25件の搬入があり, そのうちウイルス7件, 細菌4件の病原体を検出し, また, 5~9月に搬入された検体でウイルス28件を検出した。検出ウイルスの内訳は, *Influenza virus* AH1pdm 1件, *Influenza virus* AH3 2件, *Enterovirus*-NT 6件, *Enterovirus*-68 4件, *Rhinovirus* 4件, *Coxsackievirus* A2 5件, *Coxsackievirus* A4 5件, *Coxsackievirus* B4 1件, *Adenovirus* 2 1件, *Adenovirus* 3 2件, *Saffold virus*-NT 2件, *Parechovirus*-NT 2件, *Parechovirus* 1 1件, *Parechovirus* 3 1件, *Poliovirus* 1 1件, *Poliovirus* 2 1件, また, 細菌の内訳は *Streptococcus pyogenes* 2件, *Mycoplasma pneumoniae* 1件, *Campylobacter jejuni* 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	採取日	ウイルス, 細菌の検出
1	5	男	マイコプラズマ肺炎	39.0°C, 咳嗽, 肺炎	咽頭ぬぐい液	10.13	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
2	7	男	感染性胃腸炎	水様便, 嘔気, 嘔吐	便	10.08	<i>Campylobacter jejuni</i>
3	9	女	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	37.0°C, 上気道炎	咽頭ぬぐい液	10.13	<i>Streptococcus pyogenes</i> T-UT
4	8	女	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	38.1°C, 上気道炎	咽頭ぬぐい液	9.17	<i>Streptococcus pyogenes</i> T-4
1	1	女	不明熱	40.0°C, 咳嗽, 鼻汁	咽頭ぬぐい液	5.20	<i>Enterovirus</i> -NT
2	2	男	咽頭結膜熱	40.4°C, 嘔吐	咽頭ぬぐい液	6.01	<i>Enterovirus</i> -NT
3	1	男	感染性胃腸炎	39.0°C, 下痢, 肺炎, 手足口病症状	便	6.11	<i>Enterovirus</i> -NT
4	10ヶ月	男	ヘルパンギーナ	39.0°C, 発疹	便	6.22	<i>Poliovirus</i> 2
5	1	女	ヘルパンギーナ	38.6°C	咽頭ぬぐい液	7.03	<i>Coxsackievirus</i> A2
6	2	女	気管支喘息・気管支炎	38.4°C, 咳嗽, 気管支炎	咽頭ぬぐい液	7.09	<i>Enterovirus</i> -NT
7	1	女	ヘルパンギーナ	38.0°C, 口内炎, 発疹	咽頭ぬぐい液	7.08	<i>Coxsackievirus</i> A2
8	2	女	ヘルパンギーナ・無菌性髄膜炎・脳炎・脳症	39.0°C, 口内炎, 中枢神経系症状, けいれん, 意識障害	咽頭ぬぐい液	7.19	<i>Coxsackievirus</i> A4
9	1	男	ヘルパンギーナ	39.7°C	咽頭ぬぐい液	7.20	<i>Coxsackievirus</i> A2
10	1	男	肺炎	39.0°C, 肺炎	鼻汁	7.19	<i>Enterovirus</i> 68
11	2	女	肺炎	39.0°C, 肺炎	鼻汁	7.19	<i>Rhinovirus</i>
12	33	女	肺炎	肺炎	鼻汁	7.26	<i>Enterovirus</i> 68
13	6	男	気管支喘息	気管支喘息	咽頭ぬぐい液	7.23	<i>Rhinovirus</i>
14	6	男	気管支喘息	気管支喘息	咽頭ぬぐい液	7.23	<i>Enterovirus</i> -NT
15	10	男	気管支喘息	気管支喘息発症	咽頭ぬぐい液	7.23	<i>Enterovirus</i> 68
16	3	男	ヘルパンギーナ	39.7°C	咽頭ぬぐい液	7.21	<i>Coxsackievirus</i> A2
17	1	女	ヘルパンギーナ	38.3°C, 咳嗽	咽頭ぬぐい液	7.31	<i>Coxsackievirus</i> A4
18	2	男	ヘルパンギーナ	38.5°C, 咳嗽, 鼻汁	咽頭ぬぐい液	7.31	<i>Coxsackievirus</i> A4
19	1	女	ヘルパンギーナ	40.0°C, 下痢	咽頭ぬぐい液	7.30	<i>Coxsackievirus</i> A2
20	2	女	川崎病	39.0°C, 肝機能障害, リンパ節腫脹, 眼球血膜充血	咽頭ぬぐい液	8.06	<i>Enterovirus</i> -NT
21	2ヶ月	男	気管支肺炎	肺炎	咽頭ぬぐい液	8.13	<i>Rhinovirus</i>
22	0ヶ月	女	無菌性髄膜炎	38.7°C	便	8.16	<i>Coxsackievirus</i> B4
23	2	女	手足口病	38.0°C, 手足口病症状	咽頭ぬぐい液	8.18	<i>Coxsackievirus</i> A4
24	1	男	感染性胃腸炎	下痢腸重積	便	8.27	<i>Parechovirus</i> 1
25	2	女	気管支喘息	気管支炎	咽頭ぬぐい液	8.24	<i>Enterovirus</i> 68
26	10ヶ月	男	ヘルパンギーナ	38.1°C, 水疱	咽頭ぬぐい液	9.08	<i>Coxsackievirus</i> A4
27	3	女	手足口病	手足口病症状	咽頭ぬぐい液	9.15	<i>Parechovirus</i> 3
28	1	男	感染性胃腸炎	40.0°C, 下痢中枢神経症状, けいれん	便	9.22	<i>Poliovirus</i> 1
29	3	男	咽頭結膜熱	38.6°C, 咳嗽, 上気道炎, 結膜炎	咽頭ぬぐい液	9.21	<i>Adenovirus</i> 3
30	3	男	咽頭結膜熱	上気道炎	咽頭ぬぐい液	9.22	<i>Saffold virus</i> -NT
31	3	男	咽頭結膜熱	上気道炎	咽頭ぬぐい液	9.22	<i>Adenovirus</i> 2
32	4	男	咽頭結膜熱	38.7°C, 上気道炎, 結膜炎	咽頭ぬぐい液	9.22	<i>Adenovirus</i> 3
33	4	男	インフルエンザ	39.7°C, 嘔吐, 下痢, 咳嗽, 上気道炎	咽頭ぬぐい液	10.40	<i>Influenza virus</i> AH3
34	2ヵ月	男	気管支炎	咳嗽, 気管支炎	咽頭ぬぐい液	10.30	<i>Rhinovirus</i>
35	0ヵ月	女	感染性胃腸炎	39.0°C, 下痢, 敗血症疑い	便	9.30	<i>Parechovirus</i> -NT
36	1	男	川崎病	38.7°C, 嘔吐, 下痢	便	9.30	<i>Parechovirus</i> -NT
37	1	男	川崎病	38.7°C, 嘔吐, 下痢	便	9.30	<i>Saffold virus</i> -NT
38	4	男	インフルエンザ	39.0°C, 咳嗽	咽頭ぬぐい液	10.20	<i>Influenza virus</i> AH3
39	7	男	インフルエンザ	38.6°C, 手足の痛み, 鼻汁	咽頭ぬぐい液	10.28	<i>Influenza virus</i> AH1pdm

病原体検出状況

臨床診断名	病原微生物	搬入月										総計		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	<i>Streptococcus pyogenes T-1</i>			1		1	2							4
	<i>Streptococcus pyogenes T-4</i>		1	1	1					1		1		5
	<i>Streptococcus pyogenes T-12</i>	2		1	1	1				1				6
	<i>Streptococcus pyogenes T-25</i>					1	1							2
	<i>Streptococcus pyogenes T-UT</i>								1				1	2
	計	2	1	3	2	3	3	1	1	1	1	2	19	
インフルエンザ	<i>Influenza virus AH1pdm</i>	66	28	2									1	97
	<i>Influenza virus AH3</i>												2	2
	Enterovirus-NT						1							1
	Human metapneumovirus				1									1
	計	66	28	2	1	1						3	101	
咽頭結膜熱	<i>Adenovirus 1</i>					2	1							3
	<i>Adenovirus 2</i>		1			1	4	4	2	5				17
	<i>Adenovirus 3</i>								3	4				7
	<i>Adenovirus 5</i>			1					1					2
	Enterovirus-NT						1							1
	Enterovirus 71						1							1
	Rhinovirus							1						1
	Parainfluenza virus 2			1										1
	Saffold virus-NT										1			1
	計		1	2	3	8	4	6	10				34	
感染性胃腸炎	Norovirus genogroup I			1	1									2
	Norovirus genogroup II	13	20	18	8	6								65
	Norovirus genogroup I・genogroup II			1										1
	Rotavirus group A	1		1	15	5	3		1					26
	Sapovirus		1	2	4	2	1				1			11
	<i>Adenovirus 1</i>			1										1
	<i>Adenovirus 2</i>	1						1						2
	<i>Adenovirus 5</i>									1				1
	<i>Adenovirus 40/41</i>	3	3	1				1						8
	Enterovirus-NT					1	1							2
	Enterovirus 71						1							1
	Parechovirus-NT	1										1		2
	Parechovirus 1												1	1
	Hepatitis A virus (HAV)		1							1				1
	Coxsackievirus A5				1									1
Poliovirus 1										1			1	
<i>Campylobacter jejuni</i>	1	1	2	2			3	1			1		11	
<i>Staphylococcus aureus</i>			1	1									2	
	計	20	26	28	32	14	6	5	3	3	2		139	
ヘルパンギーナ	<i>Adenovirus 5</i>						1							1
	Enterovirus-NT						1							1
	Enterovirus 71						1	2						3
	Parechovirus-NT										1			1
	Coxsackievirus A2					2	5	4	1					12
	Coxsackievirus A4								2	1				3
	Coxsackievirus A5	1			1	2	1							7
	Rhinovirus 90・Enterovirus-NT			1										1
	Parainfluenza virus 3						1							1
	Saffold virus 2									1				1
Poliovirus 2						1							1	
	計	1	3	1	4	11	6	4	2				32	
手足口病	<i>Adenovirus 2</i>					1								1
	Enterovirus-NT				1									1
	Enterovirus 71			1	1	19	41	9	12	3				86
	Coxsackievirus A2					1								1
	Coxsackievirus A4								1					1
	Coxsackievirus A5					1								1
	Coxsackievirus A16									1				1
	Herpes simplex virus (HSV)					1								1
Parechovirus 3										1			1	
	計			1	2	23	41	9	13	5			94	
百日咳	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	3	2	2	2	1								10
	計	3	2	2	2	1								10
RSウイルス感染症	Norovirus genogroup II				1									1
	Enterovirus-NT				1									1
	Respiratory syncytial virus(RSV) A型		1											1
	Human bocavirus (HBoV)				1									1
Coxsackievirus A9				2									2	
	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		1			4	
マイコプラズマ肺炎	<i>Bordetella pertussis</i>		1											1
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>			2			2	1	6	4	1			16
	計		1	2			2	1	6	4	1		17	
その他	Enterovirus-NT				1		2							3
	<i>Adenovirus 1</i>					1								1
	Coxsackievirus A2						1							1
	Coxsackievirus A4								1					1
	Coxsackievirus A9						1							1
	Enterovirus-NT					1		2	1					4
	Enterovirus 68							3	1					4
	Enterovirus 71					1	3	2	1					7
	Enterovirus-NT・Adenovirus-NT				1									1
	Herpes simplex virus 1								1					1
	Human metapneumovirus		1		1	1								3
	Human bocavirus (HBoV)							1						1
	Parainfluenza virus 2				1									1
	Parainfluenza virus 3					1	7		1					9
	Parechovirus-NT											1		2
	Parechovirus 1											1		1
	Respiratory syncytial virus A		1	1						2			1	4
	Rhinovirus								2	1				4
	Saffold virus-NT										1			2
Sapovirus							1						1	
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>			1	1	1	2	3	1					9	
	計		2	3	4	6	20	14	9		3		61	
<b>総計</b>		<b>92</b>	<b>62</b>	<b>52</b>	<b>44</b>	<b>54</b>	<b>93</b>	<b>41</b>	<b>43</b>	<b>25</b>	<b>11</b>		<b>517</b>	