愛媛県感染症情報

平成 16 年 8 月 13 日 (H16.No15) 愛媛県基幹感染症情報センター 愛媛県保健福祉部健康増進課 愛媛県立衛生環境研究所 http://www.pref.ehime.jp/

<u>nuparwww.prei.eniinie</u>

発生動向の概況

咽頭結膜熱(プール熱)は県下各地で発生していますが、特に今治地区で多発しています。例年では8月に流行のピークを迎えていますので、今後の動向にご注意ください。プールを介しての流行もありますので、水泳前後のシャワーの励行やプールの衛生管理を徹底してください。

ヘルパンギーナは県下全域で減少しており、流行は終息に向かっています。今シーズンの流行は、中予が最初に多発時期を迎え、次第に東に拡大して最後に四国中央地区で多発し、7月以降、県下全域で減少に転じました。

手足口病は、発生規模の地域差が大きく、横ばいもしくは減少傾向がみられます。主に中予を中心に発生していますが、例年より小規模の流行で、ピークは過ぎつつあるようです。

流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)はそれほど多くはありませんが、県下各地で徐々に増加しています。髄膜炎の合併も見られますので、今後の動向にご注意ください。

感染性胃腸炎は、県全体としては減少していますが、地域によって少し増えているところがあるようです。季節柄、 細菌性の胃腸炎も増え、食中毒も発生していますので、調理や食事の前、トイレやオムツ換えの後にはよく手を洗い、 糞便からの経口感染を防ぐとともに、食材を十分に加熱するなど、食中毒予防を心がけましょう。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症 二類感染症 : 細菌性赤痢 1例(海外での感染)

三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 1例(O157)

五類感染症 : ウイルス性肝炎 1例(B型)

後天性免疫不全症候群 1例(AIDS)

[20 歳代男性 推定感染地域 国内 推定感染経路 同性間性的接触]

定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載)

	愛媛県推移	県 内 の 傾 向
咽頭結膜熱	→ 0.8	県下各地で発生しており、特に今治地区で多発。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.0	中予と今治地区で流行していたが、急激に減少し、ほぼ終息。
感染性胃腸炎	4.2	県下全域で発生しているが減少傾向。細菌性の胃腸炎が増加。
手 足 口 病	1.1	中予を中心に発生しているが、減少傾向。
ヘルパンギーナ	1.4	県下全域で終息に向かって減少中。
流行性耳下腺炎	→ 1.1	それほど多くはないが、県下各地で徐々に増加。

解析評価委員のコメントから

咽 頭 結 膜 熱 :引き続き見られますが、それほど多くはありません。結膜炎を伴わないアデノウイルス感染

症の方が目立ちます。(中予)

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 : 患者数は大分減ってきましたが、反復感染例は多く出ています。(東予)

感 染 性 胃 腸 炎 : ウイルス性のものは随分患者数が少なくなりました。細菌性のものが多いです。便性の確認

が一層大事です。(東予)

夏風邪ウイルスとカンピロバクターが大きな原因となっているようです。(南予)

流行性耳下腺炎 : 横ばい状態です。耳下腺の腫脹は軽度で終わるのですが、髄膜炎の合併が疑われるケースが

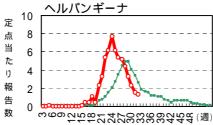
少なくありません。(中予)

無 菌 性 髄 膜 炎 : 散発ですが、基幹定点以外のところからはずっとポツポツ報告があります。 いろいろのウイ

ルスが出ているようです。(東予)

過去 30 週の動向 (---: 過去 30 週の動向、 --: 過去 10 年の平均)







コクサッキーA(CA)4型を主原因としたヘルパンギーナは減少しま 愛媛県におけるブタの日本脳炎ウイルス抗体保有状況 した。今夏は無菌性髄膜炎、熱性疾患、気道疾患等からの CB 群 (1,5 型) CA9、エコー(3,6,7型)の検出例が目立っています。

感染性胃腸炎は減少しましたが、この時期はカンピロバクター等、細 菌性のものが主流と思われます。

日本脳炎の感染源調査では、8月2日に採取したブタ血清のうち85% 1)HI 抗体価は1:10 以上を陽性とした が抗体陽性で、今夏は日本脳炎ウイルスのブタへの浸淫が例年より早 2)1:40以上のHI 抗体価を示した血清について調査した。 いようです。このウイルスは蚊に媒介されてヒトに感染しますので、注意が必要です。

採血月日	検査数	HI 抗体 陽性数 ¹⁾	2ME感受性 抗体陽性数 ²⁾
7月8日	10	0	
7月13日	10	2 (20%)	2 (100%)
7月26日	20	4 (20%)	0
8月2日	20	17 (85%)	11 (65%)

過去5週 検出病原体

(7月5日以降採取検体)

週	期間	発生:		臨床診断名	検出病原体	検体	例数
		新居	浜	上気道炎	コクサッキーA4	咽頭ぬぐい液	1
				A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
					ノロ	糞 便	4
				感染性胃腸炎	アデノ	糞 便	2
28	7/5~7/11	松山	市		カンピロバクター	糞 便	2
		174 LL	נוו	無菌性髄膜炎	エコー7	咽頭ぬぐい液・髄液	1
					コクサッキーB5	咽頭ぬぐい液	1
				不明熱	エコー3	咽頭ぬぐい液	2
					RS	咽頭ぬぐい液	1
		新居		上気道炎	コクサッキー B 5	咽頭ぬぐい液	2
		今	治	咽頭結膜熱	アデノ3	咽頭ぬぐい液	1
				溶レン菌感染症	G群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
29	7/12~7/18	松山	市	感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞 便	1
29	1/12-1/10	14 11	נוו	不明熱	コクサッキーA9	咽頭ぬぐい液	1
				イヤカ系ペ	エコー6	咽頭ぬぐい液	1
		松	Щ	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	2
		宇和		無菌性髄膜炎	コクサッキー B 1	髄液	1
		新居		上気道炎	コクサッキーB5	咽頭ぬぐい液	1
		今	治	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
				A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	2
				感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞 便	2
30	7/19~7/25			ヘルパンギーナ	エコー7	咽頭ぬぐい液	1
		松山	市		コクサッキーB1	咽頭ぬぐい液	3
				不明熱	エコー6	咽頭ぬぐい液	2
					単純ヘルペス 1	咽頭ぬぐい液	1
				発疹症・不明発疹症	コクサッキーA9	咽頭ぬぐい液	1
	•	今	治	腸重積症	コクサッキーB5	糞 便	1
31	7/26~8/1			感染性胃腸炎	サルモネラ07	糞 便	1
31	1/20 -0/1	松山	市		カンピロバクター	糞 便	1
				無菌性髄膜炎	コクサッキーB5	髄 液	1
32	8/2~8/8	松山	市	不明熱	コクサッキーB5	咽頭ぬぐい液	1

日別病原休給出结里

臨床診断名別検出結果

(2004年6月以降採取検体)

検体採取月 2004	1	合 計 2 33 2 7 2 10 2 6 2
コクサッキ - A2 コクサッキ - A4 コクサッキ - A9 コクサッキ - B1 コクサッキ - B2 コクサッキ - B5 エコー3 エコー6 エコー7 ポリオ1 ウポリオ3	1	2 33 2 7 2 10 2 6 2
コクサッキ - A4	1	33 2 7 2 10 2 6 2
コクサッキ - A9 コクサッキ - B1 コクサッキ - B2 1 1 コクサッキ - B5 3 6 エコー3 エコー6 1 1 1 1 3 エコー7 ポリオ1 1	1	2 7 2 10 2 6 2
コクサッキ - B1	1	7 2 10 2 6 2
コクサッキ - B2 1 1 1 コクサッキ - B5 3 6 エコー3 2 エコー6 1 1 1 1 3 3 エコー7 プリオ1 1 1 プリオ3 1 1	1	2 10 2 6 2
コクサッキ - B5 3 6 エコー3 エコー6 1 1 1 2 3 エコー7 2 2		10 2 6 2
エコー3 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 6 2
エコー6		6 2 1
エコー7 2 ポリオ1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2
ポリオ1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1
ウ ポリオ3 1 1		1 1
		1
		10
X R S 1 4 1 1		7
ハ ムンプス 1 1 1		3
ロタ 27 15 1		43
<u> </u> 16 6 16 17 6		61
サポ 5 4 10 3		22
アデノ 4 2 3		9
アデノ1 1 3 3 1		8
アデノ2 3 1 2 3		9
		6
アデノ 5 1 1 1 1		3
単純ヘルペス1 2 1 1		4
ウイルス 計 69 43 52 52 36	1	253
下痢原性大腸菌 7 1 4		12
サルモネラ07 1		1
細菌 カンピロバクター 2 1 6		9
A群浴レン菌 3 4 5 6		18
G群溶レン菌 1		1
細菌 計 7 3 7 10 14		41

四 A 溶 感 ボート に ボート に ボート で で で で で で で で で		ירינו	ᄌᆫ	ЦМ		_				(2	UU -1	+	0 /	コツ	P 4 3	14)	(IX	件丿
頭		咽	Α	溶	感	手	^	流	流	急	無	下	上	腸	不	発	そ	合
京 大 大 大 大 大 大 大 大 大				レ	犰		ル	行	行	性	#					疹		
Ast D D D D D D D D D		頭			米						_	=	=	=		症		
横出病原体 一		l			性	Æ					性	ヌし	×ı	里		•		
検出病原体 機 機 以 下デノ2 大 大 大 大 大 大 大 大 大		結		囷	田		-	耳	角	灸	長右				明		の	
検出病原体 熱 炎 症 炎 病 ナ 炎 炎 症 熱 症 他 計		D#		感	-		ギ	下	結	•		道	道	積				
検出病原体 熱 炎 症 炎 病 ナ 炎 炎 症 炎 炎 症 熱 症 他 計		脵		染	腸		1	腺	膜	脳	膜							
コクサッキ - A2 コクサッキ - A4 コロクサッキ - A9 コクサッキ - B1 コクサッキ - B1 コクサッキ - B5 コーク コクサッキ - B5 コーク コクサッキ - B1 コクサッキ - B2 コクサッキ - B5 コーク	検出病原体	埶			炎	病	ナ	炎	炎	症	炎	炎	炎	症	熱		他	計
コクサッキ - A4 1 2 5 4 1 1 7 2 9 1 1 5 4 1 1 7 2 9 1 1 1 1 2 9 1 1 1 1 1 1 2 9 1 1 1 1	コクサッキ - A2	····		-											1		-	-
コクサッキ - B1 コクサッキ - B2 コクサッキ - B5		1					5					1	5				1	17
コクサッキ - B2 コクサッキ - B5 エコー3 エコー6 エコー7 RS ムンプス ノロ サポ 3 アデノ1 アデノ1 アデノ2 フアデノ3 アデノ2 カンプス 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3																1		
コクサッキ - B5											1							
エコー3 エコー7 RS Aンプス						4	4				2		2	4				
エコー6							-						3					
プロ 23 サポ 3 アデノ1 2 アデノ2 1 アデノ3 2 アデノ3 1 アデノ5 1 単純ヘルペス1 1 ウイルス 計 3 2 1 サルモネラO7 1 カンピロバクター 7 A群溶レン菌 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 3 2 1 1 4 4 サルモネラO7 1 カンピロバクター 7 A群溶レン菌 1 1 1 1 1 1 1 2 2 4 1 4 1 4 1 4 1 5 1 6 1 <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>3</td>															3			3
プロ 23 サポ 3 アデノ1 2 アデノ2 1 アデノ3 2 アデノ3 1 アデノ5 1 単純ヘルペス1 1 ウイルス 計 3 2 1 サルモネラO7 1 カンピロバクター 7 A群溶レン菌 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 3 2 1 1 4 4 サルモネラO7 1 カンピロバクター 7 A群溶レン菌 1 1 1 1 1 1 1 2 2 4 1 4 1 4 1 4 1 5 1 6 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td>							1				1							2
プロ 23 サポ 3 アデノ1 2 アデノ2 1 アデノ3 2 アデノ3 1 アデノ5 1 単純ヘルペス1 1 ウイルス 計 3 2 1 サルモネラO7 1 カンピロバクター 7 A群溶レン菌 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 3 2 1 1 4 4 サルモネラO7 1 カンピロバクター 7 A群溶レン菌 1 1 1 1 1 1 1 2 2 4 1 4 1 4 1 4 1 5 1 6 1 <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>2</td>															2			2
アデノ1 アデノ2 1 アデノ3 アデノ5 単純ヘルペス1 単純ヘルペス1 サウイルス 計 3 29 1 7 1 1 1 4 3 9 1 26 2 1 89 下痢原性大腸菌 サルモネラO7 カンピロバクター ス 計 1 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		<u> </u>			_			1		1								2
アデノ1 アデノ2 1 アデノ3 アデノ5 単純ヘルペス1 単純ヘルペス1 サクイルス 計 3 29 1 7 1 1 1 4 3 9 1 26 2 1 89 下痢原性大腸菌 サルモネラO7 カンピロバクター ス 計 1		<u> </u>																23
アデノ1 アデノ2 1 アデノ3 アデノ5 単純ヘルペス1 単純ヘルペス1 サクイルス 計 3 29 1 7 1 1 1 4 3 9 1 26 2 1 89 下痢原性大腸菌 サルモネラO7 カンピロバクター ス 計 1		-																3
アデノ2 1 アデノ3 1 アデノ5 1 単純ヘルペス1 1 ウイルス 計 3 29 1 7 1 1 1 4 4 サルモネラO7 1 カンピロパクター 7 A群容レン菌 11 1 1 (群路レン菌 1 1 1 (開露) 1 1 1 (開露) 1 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 3 1 1 1 2 1 3 29 1 7 1 4 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 <					3							2	1		1			3 4
アデノ3 1 単純ヘルペス1 1 ウイルス 計 3 29 1 7 1 1 1 2 1 7 1 4 1 4 1 7 1 7 7 A群容レン菌 1 1 1 (日代ウター 1 1 1 (日代ウター 1 1 1 (日代ウター 1 1 1 (日代ウター 1 1 1 (日代・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・		1										_	•					
単純ヘルペス 1 1 1 2 ウイルス 計 3 29 1 7 1 1 1 4 3 9 1 26 2 1 89 下痢原性大腸菌 4 4 サルモネラO7 1 4 カンピロバクター 7 7 A群溶レン菌 11 1 G群溶レン菌 1 1 加菌 計 11 1 1 2 2															_			1
ウイルス 計 3 29 1 7 1 1 1 4 3 9 1 26 2 1 89 下痢原性大腸菌 4 </td <td>アデノ5</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	アデノ5														1			1
下痢原性大腸菌 4 サルモネラO7 1 カンピロバクター 7 A群溶レン菌 1 G群溶レン菌 1 血菌 計 11 1 24									1						1			
サルモネラO7 1 カンピロバクター 7 A群溶レン菌 11 G群溶レン菌 1 血菌 計 11 1 24	ウイルス 計	3			29	1	7	1	1	1	4	3	9	1	26	2	1	89
カンピロバクター 7 A群溶レン菌 11 G群溶レン菌 1 血菌 計 11 1 24					4													
A群溶レン菌 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																		
G群溶レン菌 1 1 1 細菌 計 11 1 12 24		<u> </u>			7													
細菌 計 11 1 12 24			11	4														
		1	11	_	12													
		<u> </u>			ıΖ				111	4221		+A	ett st	h .r=	7= +	n	_	

愛媛県基幹感染症情報センター

愛媛県 定点把握五類感染症 2004年 第 32 週 (2004.8.2~8.8)

		1)		• = •				小児	科定,			•		<i>-</i> 13		眼科	`			幹定	<u>。</u>	,	
		· インフルエンザ	RSウイルス感染	咽頭結膜熱	高咽頭炎 A群溶血性レンサ	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	風しん	ヘルパンギー ナ	²⁾ 麻 し ん	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	之 流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺	(1) クラミジア肺炎	成人麻しん	
<u></u> 保	者報告数 四国中央 新居浜 西条		症	3	球 2 5 4	14 17 4	2	4		7 9 3			5 10 4		5	-		-	-	炎	_	-	四国中央 新居浜西条
健所	今 治 松 山 市 松 山			15 6 3	7 10 8	7 61 37	2 4 4	3 18 12	2	2 13 11			4 18 2		21		15 5 2	-	-	-	-	-	今 松山市 松 山
別	大 八 宇 愛 媛 県			1 1 1 31	39	6 9 9	3 2 1	42	1	5 3 4 57		1	8 2 53		4 7 41	-	- - 22	-	-	-	-	-	大 州 海 展 愛 県
週推移	2 媛 宗 1週前 2週前 3週前			48 42 53	30 46 103	125 144 230	25 32 46	76 60 65	2 4 5	46 47 45		ı	61 89 127		57 53 49		23 13 13		1	1 2 2	1		2 媛 宗 1週前 2週前 3週前
年 齢 別	-6ヶ月 -12ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 ⁵⁾ 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁶⁾ 80-			3 3 8 5 3 5 1 1 1 1	1 1 4 6 9 4 4 4 1 1	12 29 20 15 15 17 16 12 8 3 12	1 1 4 3 2 5 2	8 8 9 5 6 2 2 1 1	1 2	1 40 14 2		1	4 19 13 3 7 3 1 1 1		1 6 8 9 5 8 4		1 5 1 1 1 1 4 1 2 1 2 2 2						0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 年齢別(基幹定 55-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-
保健所	A '/			1.0 .3 3.0 .6 .6 .5 .3	.7 1.3 1.3 1.4 1.0 1.6	4.7 4.3 1.3 1.4 6.1 7.4 3.0 3.0 2.3	.7 .4 .8 1.5 .7	1.3 .6 1.8 2.4 2.5	.2	2.3 2.3 1.0 .4 1.3 2.2 2.5 1.0		.3	1.7 2.5 1.3 .8 1.8 .4 4.0		1.3 2.1 .8 2.0	-	- 15.0 1.7 2.0	-	-	-	- -	-	四新西今松松大八宇国居 山 幡和中兵浜条治市山洲浜島
1	愛媛県			.8	1.0	4.2	.5	1.1	.1	1.5		.0	1.4		1.1		3.1						愛 媛 県

¹⁾ 高病原性鳥インフルエンザを除く.

(参考) 保健所別定点数

	J / 1719	121111111111111111111111111111111111111	****											
2	Ē	5	Į.	数	愛媛県	四国中央	新居浜	西条	今治	松山市	松山	大洲	八幡浜	宇和島
Ŀ	イン	/ フ ル コ		定点	64	5	7	5	8	16	8	3	5	7
-	小	児 利	斗 定	点	39	3	4	3	5	10	5	2	3	4
	眼	科	定	点	7	-	1	-	1	3	1	-	-	1
- 1	甚	幹	定	点	6	1	1	-	1	-	1	-	1	1

注)表中の報告数は8月11日集計分であり、その後の報告数は次週以降に反映されます。

²⁾ 成人麻しんを除く.

³⁾ 真菌性を含む.

⁴⁾ オウム病を除く.

⁵⁾ 小児科定点疾患については20歳以上の全患者数を"20-29"に計上.

⁶⁾ 眼科定点疾患については70歳以上の全患者数を"70-79"に計上.

愛媛県 定点把握五類感染症 2004年 第 31 週 (2004.7.26~8.1)

		1)						小児	科定	Į.						眼科	定点		基	幹定			
串君	 全報 告数	インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	菌咽頭炎 A群溶血性レンサ球	感染性胃腸炎	店	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	風しん	ヘルパンギー ナ	²⁾ 麻 し ん	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	⁴クラミジア肺炎	成人麻しん	
	四国中央			1	-	10	1		2	5			9			-	-						四国中央
	新居浜				2	11	3	1		6			9		10		6				1		新居浜
保	西 条				1	17	3	2		4			3		2	-	-	-	-	-	-	-	西 条
健	今 治			33	9	1	1	6		7			8		2		11			1			今 治
所	松山市松山			8 5	10 7	40 27	7 1	43 22		12			23 4		25 4		6	-	-	-	-	-	松山市松山
別	松 山 大 洲			1	,	6	7	1		5 3			2		2	-	_	_	_	-	-	_	大 洲
נימ	八幡浜			•	1	9	,			3			2		_	-	_						八幡浜
	宇和島				•	4	2	1		1			1		12				1				宇和島
	愛媛県			48	30	125	25	76	2	46			61		57		23		1	1	1		愛媛県
週推	1週前			42	46	144	32	60	4	47			89		53		13			2	1		1週前
移	2週前			53	103	230	46	65	5	45			127		49		13			2			2週前
	3週前 -6ヶ月		2	23	102	229	28 1	44	9	51 3			173		39		6			1	1		3週前
年齢別	-12ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 ⁵⁾ 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁶⁾ 80-			1 6 4 13 6 11 1 2 3 1	1 5 3 5 7 2 3 1 2 1	8 15 16 18 12 11 11 12 3 5 7 1 4	1 2 8 4 2 3 3 3	5 25 17 13 6 4 3 2 1	1 1	27 16			4 11 14 10 7 5 6 1 2 1		2 6 13 8 12 2 3 2 5 4		1 3 1 2 2 1 2 4 2 2 2		1	1	1		1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-
定点	5当たり 幹	告数	[]	_1			_		_														m=++
	四国中央新居浜			.3	_	3.3 2.8	.3 .8	.3	.7	1.7 1.5			3.0 2.3		2.5	-	- 6.0				1.0		四国中央新居浜
保	五 条				.5 .3	2.8 5.7	1.0	.3 .7		1.5			1.0		2.5 .7	_	-	_	-	_	1.0	_	西 条
健	今 治			6.6	1.8	.2	.2	1.2		1.4			1.6		.4		11.0			1.0			今 治
	松山市			.8	1.0	4.0	.7	4.3		1.2			2.3		2.5		2.0	-	-	-	-	-	松山市
所	松 山			1.0	1.4	5.4	.2	4.4		1.0			.8		.8								松 山
別				.5		3.0	3.5	.5		1.5			1.0		1.0	-	-	-	-	-	-	-	大 洲
	八幡浜				.3	3.0	_	_		1.0			.7			-	-						八幡浜
- F	宇和島			4.0	0	1.0	.5	.3		.3			.3		3.0		0.0		1.0				宇和島
寥	愛媛県			1.2	.8	3.2	.6	1.9	.1	1.2			1.6		1.5		3.3		.2	.2	.2		愛 媛 県

¹⁾ 高病原性鳥インフルエンザを除く.

(参考) 保健所別定点数

	J / 1719	121111111111111111111111111111111111111	****											
2	Ē	5	Į.	数	愛媛県	四国中央	新居浜	西条	今治	松山市	松山	大洲	八幡浜	宇和島
Ŀ	イン	/ フ ル コ		定点	64	5	7	5	8	16	8	3	5	7
-	小	児 利	斗 定	点	39	3	4	3	5	10	5	2	3	4
	眼	科	定	点	7	-	1	-	1	3	1	-	-	1
- 1	甚	幹	定	点	6	1	1	-	1	-	1	-	1	1

注)表中の報告数は8月4日集計分であり、その後の報告数は次週以降に反映されます。

²⁾ 成人麻しんを除く.

³⁾ 真菌性を含む.

⁴⁾ オウム病を除く.

⁵⁾ 小児科定点疾患については20歳以上の全患者数を"20-29"に計上.

⁶⁾ 眼科定点疾患については70歳以上の全患者数を"70-79"に計上.

愛媛県 定点把握五類感染症 2004年 第 30 週 (2004.7.19~7.25)

		1)						小児	科定	#						眼科	定点		基	幹定			
患者	 省報 告数	インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A 群溶血性レンサ球	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	風しん	ヘルパンギー ナ	²⁾ 麻 麻 し ん	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	⁴クラミジア肺炎	成人麻しん	
	四国中央			1	1	3			2	2			11			-	-						四国中央
	新居浜				7	19	2			5			18		7						1		新居浜
保	西 条			1	1	7	3			8			5		2	-	-	-	-	-	-	-	西条
健	今 治			19	15	13	44	6	2	3			5		3		8			1			今 治 松山市
所	松山市松山			11 8	10 5	58 21	11 7	34 11		16 2			23 10		26 5		5	-	-	-	-	-	松山市松山
	松 山			2	1	4	2	4		5			11		2	_	_	_	_	_	_	_	大 洲
別	八幡浜			2	'	15	2	4		4			3		_	_	_			1	_		八幡浜
	宇和島				6	4	7	1		2			3		8					·			宇和島
	愛媛県			42	46	144	32	60	4	47			89		53		13			2	1		愛 媛 県
週 推	1週前			53	103	230	46	65	5	45			127		49		13			2			1週前
移	2週前		2	23	102	229	28	44	9	51			173		39		6			2	1		2週前
	3週前		1	30	157	206	71	20	22	45			203		46		13			1	1		3週前
年齢別	-6ヶ月 -12ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 ⁵⁾ 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁶⁾ 80-			1 1 7 6 6 8 6 3 2 1 1	3 5 4 12 4 6 4 2 5	6 11 12 16 18 14 15 13 13 6 9 6 2 3	3 7 6 7 2 4 1	3 10 18 4 7 6 7 3 1 1	1 2	4 31 12			8 15 17 9 16 11 8 4		2 7 6 14 11 5 2 1 2 3		1 2 1 1 1 1 2 3 2			1 1	1		0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-
严	点当たり軒	话数		2	2	1.0			7	7			2.7					<u> </u>					四国中央
	四国中央新居浜			.3	.3 1.8	1.0 4.8	.5		.7	.7 1.3			3.7 4.5		1.8	-	-				1.0		新居浜
保				.3	.3	2.3	1.0			2.7			1.7		.7	-	_	_	_	_	-	-	西条
健	今 治			3.8		2.6		1.2	.4	.6			1.0		.6		8.0			1.0			今 治
	松山市			1.1	1.0	5.8	1.1	3.4		1.6			2.3		2.6		1.7	-	-	-	-	-	松山市
所	松 山			1.6		4.2	1.4	2.2		.4			2.0		1.0								松 山
別	大 洲			1.0	.5	2.0	1.0	2.0		2.5			5.5		1.0	-	-	-	-	-	-	-	大 洲
	八幡浜					5.0		1.3		1.3			1.0			-	-			1.0			八幡浜
L	宇和島				1.5	1.0	1.8	.3		.5			.8		2.0					_	_		宇和島

¹⁾ 高病原性鳥インフルエンザを除(.

1.5

.1 1.2

.8

.2

愛 媛 県

1.2

1.1

1.9

1.4

(参考) 保健所別定点数

愛 媛 県

) Prike/// /// // // // // // // // // // // /											
Ž	i 点	数	愛媛県	四国中央	新居浜	西条	今治	松山市	松山	大洲	八幡浜	宇和島
- [-	インフルエンザ	定点	64	5	7	5	8	16	8	3	5	7
1	小 児 科 定	点	39	3	4	3	5	10	5	2	3	4
H	艮 科定	点	7	-	1	-	1	3	1	-	-	1
į	基 幹 定	点	6	1	1	-	1	-	1	-	1	1

注)表中の報告数は7月28日集計分であり、その後の報告数は次週以降に反映されます。

3.7

²⁾ 成人麻しんを除く.

^{2.3} 3) 真菌性を含む.

^{.3} 4) オウム病を除く

⁵⁾ 小児科定点疾患については20歳以上の全患者数を"20-29"に計上.

⁶⁾ 眼科定点疾患については70歳以上の全患者数を"70-79"に計上.

愛媛県 全数把握感染症 第30、31、32週 (2004.7.19~8.8)

		類型		二類感	染症	•	三類								四数	類感夠	4症													-	五類感	染症					
		疾病名	(2) コ レ ラ	(3)細菌性赤痢	(5) 腸チフス	(6)パラチフス	(1)腸管出血性大腸菌感染症	(1) E 型肝炎	(3) A 型肝炎	(4)エキノコックス症	(6) オウム病	(8) Q 熱	(11)コクシジオイデス症	(15) つつが虫病	(16)デング熱	(18)日本紅斑熱	(19)日本脳炎	(23) 発しんチフス	(24) ボツリヌス症	(25) マラリア	(26) 野兔病	(27) ライム 病	(29) レジオネラ症	(30)レプトスピラ症	猁	(E型及びA型肝炎を除く)		(4) クリプトスポリジウム症	(ヤコブ病) クロイツフェルト・	(6) 劇症型溶血性レンサ球菌	(7)	(8)ジアルジア症	9)髄膜炎菌性髄膜炎	(10) 先天性風しん症候群	(11) 梅毒	(12) 破傷風 (13)バンコマイシン耐性	(14)バンコマイシン耐性
	3	愛媛県		1			1																			1					1						
第		四国中央																																			
30		新居浜																																			
31		西条中央		1																																	
	保	今治中央					1																														
32 週報告数	健所別	松山市																																			
超報	別	松山中央																								1					1						
告		大 洲																																			
数		八幡浜中央																																			
		宇和島中央																																			
		32週		1																																	
週推移	愛 媛	31週																								1											
移	媛	30週					1																								1						
		29週					3	_																													
	3	愛 媛 県		2			53	2	1							2									2	5	2				3				6	1	\sqcup
		四国中央																																			
2		新居浜					1																														
0	-	西条中央		1																						2											
4	保健	今治中央					4	1	1																1												
年	健所別	松山市					45	1																		2	2				2				4	1	
年累積	別	松山中央		1			2																			1					1						
数		大 洲					1																		1										1		
		八幡浜中央																																	1		
		宇和島中央						1								2																					

[・]表中の報告数は医療機関からの届出数を保健所ごとに集計したもので、患者の住所を示すものではありません。 ・医療機関からの報告日をもとに集計。集計日以降の報告数は、次週以降の累積に反映されます。

愛媛県 定点把握五類感染症(月報) 2004年 7月

							STE)定点							基幹定点		
			染症 生器クラミジア感			ルス感染症性器ヘルペスウイ			尖圭コンジロー マ			淋菌感染症		ドウ球菌感染症メチシリン耐性黄	菌感染症ペニシリン耐性肺	薬剤耐性緑膿菌感	
患者	香報告数	総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性	色 ブ	炎球	感 染 症	
	四国中央	2	2		2	1	1				3	3		2			四国中央
	新居浜													4	1		新居浜
保	西 条	4		4										-	-	-	西 条
健	今 治	5	5					1	1		10	10					今 治
煡	松山市	15		15	3		3	3	2	1	3		3	ı	-	-	松山市
所	松山	2	2					1	1					3			松 山
別	大 洲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大 洲
1,13	八幡浜				1	1		2	2		1	1					八幡浜
	宇和島				1	1		2	1	1	2	2		8			宇和島
	愛媛県	28	9	19	7	3	4	9	7	2	19	16	3	17	1		愛媛県
月	1月前	16	4	12	4	1	3	6	4	2	6	5	1	17	•		1月前
推	2月前	18	6	12	9	5	4	4	3	1	12	11	1	29			2月前
移	3月前	16	8			4	-	4	3	'	9			28			3月前
-	0 0	10	0	8	8	4	4				9	8	1	20			0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
年	15-19	5		5	1		1				2	1	1				15-19
-	20-24	4	2	2	2	1	1	1	1		5	5					20-24
	25-29	10	4	6	3	1	2	1	1		3	3					25-29
龄	30-34	4		4	1	1		1	1		4	3	1				30-34
	35-39	4	2	2				2	2		1	1					35-39
	40-44							1	1		3	2	1	1			40-44
別	45-49										,	,					45-49
"	50-54 55-59	1	1					1		1	1	1		2			50-54 55-59
	60-64	1	ı					1	1	ı				2 2			60-64
	65-69							'	'					2			65-69
	70-							1		1				10	1		70-
定点	当たり報													-			
Ĩ.	四国中央		2.0		2.0	1.0	1.0				3.0	3.0		2.0			四国中央
	新居浜													4.0	1.0		新居浜
保		4.0		4.0										-	-	_	西条
	۸ ۵		5.0	٦.٥				1.0	1 0		10.0	10 0		-	-	_	今 治
健	松山市		5.0	3.8	.8		.8	.8	.5	.3		10.0	.8				松山市
所		3.8	2 0	3.0	.0		. 0			. 3	.0		. 0	- 2 0	-	-	
	та щ		2.0						1.0					3.0			松山
別		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大 洲
	八幡浜					1.0		2.0				1.0					八幡浜
-	宇和島	_				1.0					2.0			8.0			宇和島
	愛 媛 県	2.5	.8	1.7	.6	.3	.4	.8	.6	.2	1.7	1.5	.3	2.8	.2		愛 媛 県

(参考) 保健所別定点数

定	点	数	愛媛県	四国中央	新居浜	西条	今治	松山市	松山	大洲	八幡浜	宇和島
S		定点	11	1	1	1	1	4	1	-	1	1
基	幹定	点	6	1	1	-	1	-	1	-	1	1

注)表中の報告数は8月9日集計分であり、その後の報告は翌月以降に反映されます。

全国 定点把握感染症 第28、29、30週 (2004.7.5~7.25)

突発性

発

h

百 風

日

咳 h

小児科定点

伝

染性

紅

斑

手

<u>,</u>

病

水

痘

染性

胃腸

炎

咽

頭

結

膜

R

Sウイルス感

インフルエンザ

菌A

咽群

頭溶

炎血

性

レンサ

(定点当たり報告数)

菌

膜炎

細

菌性

髄 髄

膜炎

基幹定点

マイコプラズマ肺炎

クラミジア肺

炎

人麻し

h

眼科定点

行

性

角

結膜

炎

性

出

血

性

結 膜炎

麻

h

行

性

耳

下腺

炎

ルパンギー

ナ

		ザ	感染症		ン サ 球								ナ		炎	膜 炎	炎			マ肺炎	炎	
	愛 媛 県		.1	.6	2.6	5.9	.7	1.1	.2	1.3			4.4		1.0		.9			.3	.2	
	香川県			.6	.4	2.6	.7	.0	.2	.8	.1		6.7		.4	.3	.7					
	近傷島県			.6	.6	2.6	.7	.3	.5	.7			4.1		.3		.3					
	高知県			.5	1.0	2.5	.5	.7	.1	.5			2.1		.5		3.7			.2		
28	全 国	.0	.0	1.1	1.2	3.1	1.1	1.1	.6	.8	.0	.0	3.6	.0	1.0	.0	1.0	.0	.1	.2	.0	.0
	北 海 道		.0	1.5	2.0	1.7	1.8	1.3	.3	.6		.0	1.5		.9		.9			.2		
週	東北			1.1	1.3	3.0	1.3	.1	.5	.8	.0	.0	3.1	.0	.7	.0	.8		.0	.5	.0	
	関 東	.0	.0	1.4	1.2	2.8	1.1	1.3	.9	.8	.0	.0	4.6	.0	1.1	.0	1.4	.0	.0	.2		.0
	甲信越北陸	.0	.0	1.7	1.3	3.5	1.3	1.0	.9	.8	.0	.0	2.4	.0	.7	.0	.3	.0	.0	.4	.0	
	東 海		.0	.9	.9	2.9	1.0	.6	.4	.9	.0	.0	4.1	.0	1.2		.7		.4	.2	.0	
	近 畿	.0	.0	.8	.8	2.9	1.0	1.4	.4	.7	.0	.0	3.1	.0	1.1	.0	.5		.2	.2		.0
	中国四国	.0	.0	.7	1.1	4.0	.7	.4	.3	.9	.0	.0	4.4		.9	.0	1.0	.0	.1	.1	.0	
	九州沖縄	.0	.0	.8	1.5	4.0	1.2	1.7	.4	1.1	.0	.1	2.6	.0	1.1	.0	1.6		.1	.2	.0	.0
															(2004.	7.15算	[計)				
	愛媛県			1.4	2.6	5.9	1.2	1.7	.1	1.2			3.3		1.3		1.9			.3		
	、 香川県			.6	.4	2.5	.6	.2	.2	.9			5.4		.7		.7					
	近德島県			.3	1.0	2.7	.7	.2	.3	.7			4.6		.1		.5					
	高知県			1.2	1.4	2.4	.5	1.2	.3	.6			2.1		.4		1.7			.3		
29	全 国	.0	.0	1.2	1.0	3.0	1.0	1.3	.4	.9	.0	.0	3.9	.0	1.1	.0	.9	.0	.1	.2	.0	.0
	北 海 道		.0	2.1	1.9	1.4	2.0	2.0	.2	.7		.0	2.3	.0	.8		.3			.3		
週	東北		.0	1.0	1.2	3.5	1.4	.1	.3	.9	.0	.0	4.0		.7	.1	.8	.0	.1	.5	.0	.0
	関 東	.0	.0	1.6	1.0	2.5	.9	1.5	.7	.8	.0	.0	5.6	.0	1.3	.0	1.3	.1	.1	.1		
	甲信越北陸	.0	.0	1.6	1.2	3.5	1.3	1.3	.6	.8	.0	.0	2.9	.0	.8		.5		.0	.2	.0	
	東 海		.0	1.0	.7	2.6	.8	.7	.2	.8	.0	.0	3.9	.0	1.5		.7	.1	.0	.3		
	近 畿	.0	.0	1.0	.6	2.7	.8	1.6	.3	.8	.0	.0	2.7	.0	1.1	.0	.5	.0	.1	.2		
	中国四国	.0		1.0	1.2	3.8	.8	.6	.2	.9	.0	.0	4.3	.0	1.1	.0	1.0	.0	.2	.3		
	九州沖縄	.0		.8	1.3	3.7	.8	2.1	.4	1.0	.0	.0	2.5	.0	1.2	.1	1.3	.0	.1	.1		
																			(2004.	7.22算	[計)
	愛媛県			1.1	1.2	3.7	.8	1.5	.1	1.2			2.3		1.4		1.9			.3	.2	
	香川県			.8	.2	1.1	.5	.0	.1	.8			3.1		.4		.7					
	近德島県			.5	1.0	2.8	.7	.1	.2	.6		.0	2.7		.3		.3					
	高知県			1.8	.6	1.3	.4	1.0	.2	.5			1.8		.4		.7	.1	.1	.2		
30	全 国	.0	.0	1.1	.7	2.5	.8	1.2	.3	.8	.0	.0	3.0	.0	.9	.0	1.0	.0	.1	.2	.0	.0
	北 海 道			2.2	1.1	1.0	1.7	2.6	.2	.5	.0	.0	2.6	.0	.6		.6			.7		
週	東北		.0	.9	1.0	2.3	.9	.2	.4	.8	.0	.0	4.5	.0	.5	.0	.9		.0	.4	.0	
	関 東	.0	.0	1.2	.7	2.0	.7	1.3	.4	.7	.0	.0	4.0	.0	1.0	.0	1.3	.0	.1	.2	.0	
	甲信越北陸	.0		1.4	.8	3.1	.8	1.4	.6	.7	.0	.0	3.0		.6		.2		.1	.1		.0
	東 海		.0	1.0	.6	2.6	.6	.6	.2	.8	.0	.0	2.5	.0	1.3	.0	.9	.0	.1	.4		
	近 畿	.0	.0	.8	.5	2.5	.7	1.5	.2	.7	.0	.0	1.9	.0	1.0	.0	.5	.0	.2	.2		
	中国四国	.0		.8	.7	2.9	.6	.5	.1	.9	.0	.0	3.0	.0	.9	.0	1.2	.1	.2	.2	.0	
L	九州沖縄	.0		.8	.9	3.2	.8	2.0	.2	1.0	.0	.0	1.8		.9	.0	1.3		.0	.0		
	九州沖縄 .0 .8 .9 3.2 .8 2.0 .2 1.0 .0 1.8												_	+ ^ +\				=1+174		2004.	7.29算	€計)

¹⁾ 高病原性鳥インフルエンザを除く. 2) 成人麻しんを除く.

³⁾ 真菌性を含む.

全国 全数把握感染症 第28、29、30週 (2004.7.5~7.25)

			Τ.	二類尼	蒸染症	.	三類								四数	頂感夠	た症							五類感染症														
		疾病名	(2) コレラ	(3)細菌性赤痢	(5)腸チフス	(6) パラチフス	⑴腸管出血性大腸菌感染症	(1) E 型肝炎	(3) A 型肝炎	(4)エキノコックス症	(6) オウム病	(8) Q 熱	(11)コクシジオイデス症	(15) つつが虫病	(16) デング熱	(18) 日本紅斑熱	(19) 日本脳炎	(23) 発しんチフス	(24) ボツリヌス症	(25) マラリア	(26) 野兎病	(27) ライム病	(29) レジオネラ症	(30) レプトスピラ症	バ 赤 痢	(1) ウイルス性肝炎	炎	リプ	(ヤコブ病) クロイツフェルト・	(感染症) 劇症型溶血性レンサ球菌	(7)後天性免疫不全症候群	8)ジアルジア症	9)髄膜炎菌性髄膜炎	(10)先天性風しん症候群	(11) 梅毒	傷風	黄色ブドウ バンコマイ	腸球菌マ
		全 国	9	25	3	1	442	3	4	1	2				1	2				5			6		23	6			5	1	33	2			13	5		4
		愛 媛 県	_				4	1																														
第	四	香川県					3																1															
28	国	徳島県					1																															
,		高 知 県																																				
29		北 海 道					4			1															1				1		1					1		2
30	_	東北	_	1			43		2											1			1								2				1			
週	ブロ	関 東		10	2	1	71	1			2				1					2			2		5				2		11	1			5	1		
週報告	ッ	甲信越北陸		1			136																		1						3							
古数	ク	東海					38		1																3				1	1	6				1	1		1
~^	別	近。畿		10	1		59	1												2			1		7						8	1			5			
		中国四国	_				23	1								2							2		3				1		1				1			1
		九州沖縄		2			68		1																3						1					2		
ョ		30週	6				99		3											2			1		5				1		10				2	1		1
週 推 移	全国	29週	2	11	1	1	203		1	1										1			2		5				4		13				7	2		2
移	国	28週	1	7	1		140	3			2				1	2				2			3		13					1	10				4	2		1
		27週	4	5	1	2	99	1	1					1	2	2				1			1		5			1	3	1	10	2			5	1		
		全 国	37		34	42	1455	20		19	29	5	2	94	9					34		1	74	1	325			6	88	38	616		17	5	274	51		31
		愛 媛 県	_	1			53	2	1							2									2		2				3				6	1		
	四	香川県					26				2	1											1		2						3				9			
2	国	徳島県					7							1		2										1				1	1				9			
0		高知県		1		_	1		2							3									_	2			3	_	3				3	_		
4		北海道	_	5		2	21	1		19	1									1					6				4	2		_	_		2	2		5
年	ブ	東北		12	3		98		6		2	1		22	_					2		1	10		10			_	6	4	16	3			10	4		3
累積		関東		118	16		286	3			7	1		10	8	1				19			20	1	135			6	25	12	358	21	9	3		10		9
植数	ッ	甲信越北陸		12	2	2	203	2			1		1	7									6		9				6	4	34	3	_		6	7		4
**	ク	東海		24	1	6	135	1	•		4	4		3	1	_				1			10		46				7	4	61	1	3		32	6		4
	別	近 畿中国四国		61	8	9	253	6			6	1		1 7		2				8			8		74		6		17	7	91	12	2	2	59	5		
		九州沖縄		14 15	2	2	240 219	2 5			5 3	1		44		13				2			12 8		23 22		5 4		11 12	1 4	24 26	2	2			6		2
	Œ		1	15			∠19	Э	10		3	1		44		3				1			ŏ		22	15	4		12	4	∠0	1			59	11		