愛媛県感染症情報

平成13年8月10日(H13.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/

発生動向の概況

8月に入り、咽頭結膜熱、流行性角結膜炎の患者数が増加してきました。咽頭結膜熱はプール熱の別名のように 例年水泳シーズンに増加する疾患です。遊泳前後のシャワーの励行を心掛けましょう。

ヘルパンギーナは依然患者数の多い状況が続いていますが、伝染性紅斑と共にほぼピークを過ぎたようで、患者数が減少してきました。一方、流行性耳下腺炎は県下全域で増加傾向が続いています。今後の動向にご注意下さい。

全国的に腸管出血性大腸菌感染症患者の報告が増加しています。愛媛県においても、医療機関での集団発生をは じめ散発が続いています。手洗いの励行、調理器具の洗浄、食材の温度管理など、感染予防を心掛けましょう。ま た下痢、腹痛、嘔吐、発熱などの症状がある場合は、自己判断せず、早めに医療機関を受診しましょう。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症 3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症 5例(O157 4例、うち3例は集団発生。O26 1例)

4 類感染症 : ジアルジア症 1 例

定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

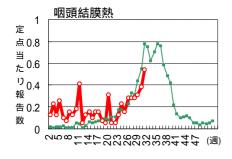
	•									
	愛媛県	推移	流行地区		県	内	の	傾	向	
咽頭結膜熱		0.5	県下全域	県下全域で散発。	増加値	頂向。				
手 足 口 病	1	1.6	県下全域	県下全域で多発。	髄膜纟	炎の報告	あり。			
伝染性紅斑	1	0.4	県下全域	県下全域で散発。	減少個	頂向。				
ヘルパンギーナ	1	5.8	県下全域	県下全域で多発。	ピー!	クを過ぎ	減少傾	向。		
流行性耳下腺炎		3.4	県下全域	幅広い年齢層で多	発、見	引き続き	増加傾	向。情	髄膜炎の報告	らあり。
流行性角結膜炎		4.1	東中予	全年齢層で増加。		•				

医療機関からの情報

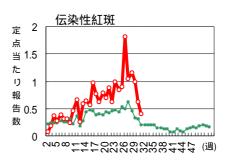
百 日 咳: 乳幼児で散発の報告があります。予防接種を勧めてください。

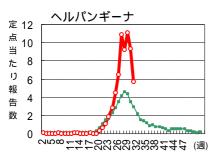
流行性角結膜炎: 眼科定点以外の小児科でも報告されていますから、全年齢層で増加しているようです。 マイコプラズマ肺炎: 定点以外でも西条・新居浜・宇摩地区で報告があります。南予でも時々見られます。

過去 30 週の動向 (細線:1991~2000年の平均、太線:過去 30 週の推移)













病原体検出情報

手足口病患者から6月、7月にEV71が分離され、今夏の手足口病の原因ウイルスはCA16とEV71でした。EV71は 松山地区の患者4名からの分離ですが、そのうち2名は無菌性髄膜炎を併発していました。また、ヘルパンギーナのピー ク時に多く検出されたウイルスはCA4、CA5とCA8でした。その他の熱性疾患からCB3が分離されています。

日本脳炎流行予測のため、7月以降と畜場の豚の日本脳炎抗体調査を行っています。8月上旬に採取した豚血清の日本脳炎抗体保有率は0%で、今のところ県内での日本脳炎ウイルスの流行は低レベルです。しかし、沖縄県、長崎県、大分県、静岡県等では日本脳炎ウイルスによる汚染が始まっていますので、できるだけ蚊に刺されないように注意が必要です。

過去5週 検出病原体

(7月2日以降採取検体)

週	期間	発生地区	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
			ヘルパンギーナ	コクサッキーA5	咽頭ぬぐい液	1
		今 治	咽頭結膜熱	アデノ3	咽頭ぬぐい液	1
		7 /1	手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	3
			流行性耳下腺炎	ムンプス	咽頭ぬぐい液	1
27	7/2~7/8		ヘルパンギーナ	コクサッキーA8	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	2
		松山市	您未住自 劢 灰	カンピロバクター	糞 便	1
			手足口病	エンテロ 71	咽頭ぬぐい液	1
			不明熱	アデノ6	咽頭ぬぐい液	1
		松山	無菌性髄膜炎(手足口病)	エンテロ 71	糞 便	1
			感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	1
28	7/9~7/15	松山市	· 总未任自劢炎	カンピロバクター	糞 便	1
20	7/3 7/13		不明熱	コクサッキーB3	咽頭ぬぐい液	2
		松 山	インフルエンザ	コクサッキーB3	咽頭ぬぐい液	1
		新居浜	ヘルパンギーナ	コクサッキーA4	咽頭ぬぐい液	2
29	7/16 ~ 7/22	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	1
		та щ пр	忍未迁自泐火	カンピロバクター	糞 便	1
			下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
30	7/23 ~ 7/29	松山市	感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞 便	2
			不明熱	コクサッキーB3	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

		検体採取月			200)1			合
		検出病原体	3	4	5	6	7	8	合計
		コクサッキーA4				1	3		4
		コクサッキーA5			2	5	1		8
		コクサッキーA6				1			1
		コクサッキーA8			1	3	1		5
		コクサッキーA16			1	6	3		10
		コクサッキーB3					4		4
		コクサッキーB5	1	1					2
		エコー 11	1						1
		ポリオ1			1	2			3 2
		ポリオ2			1	1			2
	分	エンテロ71				2	2		4
ゥ	離	インフル A ソ連	11	2					13
イ		インフル A 香港	9	1	1				11
ウイルス		インフルB	101	3	2				106
ス		RS			1		1		2
		ムンプス		2	5	2	1		10
		麻疹		1	1	1			3 2
		アデノ 1	1			1			
		アデノ 2	3			1			4
		アデノ 3	3				1		4
		アデノ 6					1		1
		単純ヘルペス 1	4						4
	H	ロタ	9	3					12
	電顕等	アストロ		1					1
	等	SRSV		2	1				3
	,,	アデノ		1		1			2
۲.	ואל	いな 計	143	17	17	27	18		222
		下痢原性大腸菌		3	3	2	4		12
紅	Ð	サルモネラ 09				1			1
遠	5	カンピロバクター	1	2	5	7	5		20
		A 群溶レン菌	2		4	1			7
幺	瞄	計	3	5	12	11	9		40

臨床診断名別検出結果

(2001年5月以降採取検体)

A M A M A M A M M A M M	品体影断台	カリル	火山	1117	禾					(20)()1 ±	∓ 5,	円以	小年十	*41/1	中中)
コグサッキーA4 コグサッキーA6 コグサッキーA8 コグサッキーB3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		イ	咽	Α	感	手	<	麻	流	無	下	上	食	か	不	不	合
コグサッキーA4 コグサッキーA6 コグサッキーA8 コグサッキーB3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ン	頭	驜	染	_				菌	_	_		げ		囲	
コグサッキーA4 コグサッキーA6 コグサッキーA8 コグサッキーB3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ル		じ	性	足			性		凤	凤	т		品		
コグサッキーA4 コグサッキーA6 コグサッキーA8 コグサッキーB3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Ï		갋		П	ンギ		무		渞	渞	Ŧ		ᄞ		
コグサッキーA4 コグサッキーA6 コグサッキーA8 コグサッキーB3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ジャ		閪		Т	+		胞		. —	~=		候		疹	
コクサッキーA4 コクサッキーA6 コクサッキーA8 コクサッキーA8 コクサッキーB3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 検出病原体	様	熱	頭炎	炎	病		疹	炎	炎	炎	炎	毒	群	熱	症	計
コクサッキーA5							3					1					4
コクサッキーA6 コクサッキーB3 1 1 1 1 1 1 1 1 3 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1												1					· ·
コクサッキーA8 コクサッキーB3 1 10 4 1 1 1 3 4 1 1 1 3 3 4 4 1 1 1 1 3 3 15 15 2 6 1 6 4 1 5 2 62 下痢原性大腸菌 9 サルモネラの9 1 1 カンピコパクター 15 5 10 3 4 1 1 5 2 62 17 A 群容レン菌 5 5 10 3 4 1 1 1 1 5 5 2 62 17 A 群容レン菌 5 5 10 3 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1											1
コクサッキーB3 1 10 3 4 4 ボリオ1 1 1 1 3 ボリオ2 1 1 1 1 1 1 2 エンテロ71 3 1 1 1 1 1 2 エンテロ71 3 1 1 1 1 1 2 2 RS 1 1 1 1 1 8 R							4					1					5
コクサッキーB3 1						10											
ポリオ1		1													3		4
ポリオ2											1			1		1	3
インフルA香港 1 1 1 1 2 RS 2 2 2 2 ムンプス 1 6 1 8 麻疹 2 2 2 SRSV 1 1 1 1 アデノ 1 1 1 1 アデノ1 1 1 1 1 1 アデノ2 1 <td>ポリオ2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td>	ポリオ2										1					1	
インフルB 1 1 1 2 2 RS 2 1 3 3 4 5 15 2 6 1 6 4 1 5 2 6 1 A 群容レン菌 5 2 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	エンテロ71					3				1							4
RS 2 2 2 8 8 7 2 2 8 8 7 1 8 7 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 8 7 7 7 9 9 7 1 7 7 7 9 9 1 9 9 7 1 7 7 7 9 9 1 1 7 7 7 9 9 1 9 9 7 1 7 8 7 9 9 7 9 7 9 15 9 9 15 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	インフル A 香港										1						1
ムンプス 1 6 1 8 麻疹 2 2 SRSV 1 1 1 アデノ 1 1 1 アデノ1 1 1 1 1 アデノ2 1 1 1 1 1 アデノ3 1 1 1 1 1 1 1 アデノ6 1	インフルB										1	1					
麻疹 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1											2						
SRSV 1 1 アデノ 1 1 アデノ1 1 1 アデノ2 1 1 アデノ3 1 1 アデノ6 1 1 ウイルス 計 1 1 3 15 15 2 6 1 6 4 1 5 2 62 下痢原性大腸菌 9 サルモネラ 09 1 カンピロバクター 15 A 群容レン菌 5	ムンプス					1			6						1		
アデノ 1 アデノ1 1 アデノ2 1 アデノ3 1 アデノ6 1 ウイルス 計 1 1 3 15 15 2 6 1 6 4 1 5 2 62 下痢原性大腸菌 9 サルモネラ 09 1 カンピロパクター 15 A 群容レン菌 5								2									2
アデノ1 1 アデノ2 1 アデノ3 1 アデノ6 1 ウイルス 計 1 1 3 15 15 2 6 1 6 4 1 5 2 62 下痢原性大腸菌 9 サルモネラ 09 1 カンピロバクター 15 A 群容レン菌 5					1												
アデノ2 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td<>					1												1
アデノ3 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td<>							1										1
アデノ6 1 1 1 ウイルス 計 1 1 3 15 15 2 6 1 6 4 1 5 2 62 下痢原性大腸菌 9 9 9 1 9 1					1												1
ウイルス 計 1 1 3 15 15 2 6 1 6 4 1 5 2 62 下痢原性大腸菌 9 1 9 1 9 1 1 カンピロパウター 15 2 17 A 群溶レン菌 5 5 5			1														1
下痢原性大腸菌 9 サルモネラ O9 1 カンピロパクター 15 A 群容レン菌 5															1		1
サルモネラ O9 1 カンピロバクター 15 A 群容レン菌 5		1	1			15	15	2	6	1	6	4		1	5	2	
カンピロバクター 15 2 17 A 群溶レン菌 5 5																	
A 群溶レン菌 5 5																	
					15								2				
細菌 計 5 25 2 32																	
	細菌 計			5	25								2				32

愛媛県 定点把握4類感染症 2001年 第31週 (2001.7.30~8.5)

		52 X	タバ	Λ	- //// 1	±۱(ت		万 尺 7	الأكا	∨ ЛІ	_	20	U I -	т	713	JI	, - -	•	(20	<i>)</i> 0 1	. ,	,0	0.0	,
					1	1	小児	科定	点		ı	ı		ı	眼科	定点			基幹	定点				
患:	者報告数	インフルエンザ	咽頭結膜熱	菌咽頭炎 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	突発性発疹	百日咳	風疹	ヘルパンギーナ	麻 疹	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	急性脳炎	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	成人麻疹		
	伊予三島				7	1	4		5			16		6	-	-							伊予三	島
	新居浜		1	4	8	3	3	1	6			28		12		4							新居	
保					8	5	17	2	2			5		7	-	-	_	-	-	-	-	-	西	条
健	企		8	2	13		15	1	5	1		6		1		6				6			今	治
煡	松山市		10	2	63	8	6	5	9	1		88		53	1	19	-	-	-	-	-	-	松山	市
所	松 山			1	21	2	2		10			9		33									松	山
別	大 洲		1		3	3	10	2	4			33		5	-	-	-	-	•	-	•	-	大	洲
	八幡浜		1	4	3	2		2	2			15		12	-	-			2				八幡	浜
	宇和島				11	1	5	3	2			25		4									宇 和	島
	愛 媛 県		21	13	137	25	62	16	45	2		225		133	1	29			2	6			愛 媛	県
週 推	1週前		15	25	121	41	78	24	46	1		363		129	1	17			1	2			1週前	前
移	2週前		12	17	116	44	72	39	38		1	432	1	113		14				1			2週前	前
	3週前		11	19	133	73	68	45	49	1		362	2	102		13							3週前	前
年齢別	6 7 8 9 10-14		1 1 3 4 4 4 1 2 1	2 2 3 3 1 2	10 11 18 18 14 10 9 15 7 12 12	1 5 6 4 3 4 1	1 14 11 16 8 2 4 5	3 2 4 5 1 1	1 34 9 1	1		2 15 35 38 25 21 13 12 8 9 11		5 12 18 22 22 19 14 7 5 6 1	1	1 1 2 2 1 4 6 9 3 1 1			2	2 2 2			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-	年齢別(基幹定点疾患)
定定	<u> </u>	 報告数	<u> </u>					<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>							
Ĩ	伊予三島		Ì		2.3	.3	1.3		1.7			5.3		2.0	-	-							伊予三	島
	新居浜		.3	1.0		.8	.8					7.0		3.0		4.0							新居	
保	西条				2.7	1.7	5.7		.7			1.7		2.3			_	-	_	-	_	-	西	条
			4.0		0.0		2.0		4.0	_		4.0				0.0				0.0			^	:4

	<u> </u>		•																					_
	伊予三島	i		-	2.3	.3	1.3		1.7	•	5	.3	2.0	0	-	-							伊予三	島
	新居浜		.3	1.0	2.0	.8	.8	.3	1.5		7	.0	3.0	0		4.0							新居	浜
保	西 条	:			2.7	1.7	5.7	.7	.7		1	.7	2.3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	西	条
健	今 治		1.6	.4	2.6		3.0	.2	1.0	.2	1	.2	.:	2		6.0				6.0			今	治
	松山市		1.0	.2	6.3	.8	.6	.5	.9	.1	8	.8	5.3	3	.3	6.3	-	-	-		-	-	松山	市
所	松 山			.2	4.2	.4	.4		2.0		1	.8	6.0	6									松	Щ
別	大 洲		.5		1.5	1.5	5.0	1.0	2.0		16	.5	2.	5	-	-	-	-	-		-	-	大	溗
	八幡浜		.3	1.3	1.0	.7		.7	.7		5	.0	4.0	0	-	-			2.0				八幡	浜
	宇和島	į			2.8	.3	1.3	.8	.5		6	.3	1.0	0									宇 和	島
	愛媛県		.5	.3	3.5	.6	1.6	.4	1.2	.1	5	.8	3.4	4	.1	4.1			.3	1.0			愛媛	県

(参考) 保健所別定点数

定	点数	愛媛県	伊予三島	新居浜	西条	今治	松山市	松山	大洲	八幡浜	宇和島
1	ン フ ル エ ン ザ 定 点	64	5	7	5	8	16	8	3	5	7
小	児 科 定 点	39	3	4	3	5	10	5	2	3	4
眼	科 定 点	7	-	1	-	1	3	1	-	-	1
基	幹 定 点	6	1	1	-	1	-	1	-	1	1

¹⁾ 成人麻疹を除く. 2) 日本脳炎を除く. 3) 真菌性を含む. 4) オウム病は除く. 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4類感染症 2001年 第30週 (2001.7.23~7.29)

		-		X / \						ا ح.ت		_			<u>'</u>	<i>-</i> -				<u>'-</u> '					,
			1					小児	科定	点				41		眼科	定点	2,	3,	基幹	定点	4,			
患	ໄ書	省報 告数	1ンフルエンザ	咽頭結膜熱	菌咽頭炎 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	突発性発疹	百日咳	風疹	ヘルパンギー ナ	1) 麻 疹	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	急性脳炎	3) 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	成人麻疹		
Г		伊予三島		3	2	4	2	3		6			11		6	-	-							伊予三	島
		新居浜			3	15	3	1		9			45		11		2							新居	浜
1	₹	西 条		1	1	6	4	19	1	7			15		5	-	-	-	-	-	-	-	-	西	条
侵	±	今 治		1	2	11	1	14	5	4	1		25		3		8				2				治
		松山市		6	14	66	16	14	9	10			130		49	1	6	-	-	-	-	-	-	松山	市
F	f	松 山			1	6	4	2	1	1			33		18									松	山
5	ij	大 洲		3		3	7	10		4			69		12	-	-	-	-	-	-	-	-	大	洲
		八幡浜		1	1	9	4	6	1	2			7		21	-	-			1				八幡	浜
		宇和島			1	1		9	7	3			28		4		1							宇和	島
		愛 媛 県		15	25	121	41	78	24	46	1		363		129	1	17			1	2			愛媛	県
〕 打	围	1週前		12	17	116	44	72	39	38		1	432	1	113		14				1			1週前	j
利利	多	2週前		11	19	133	73	68	45	49	1		362	2	102		13							2週前	j
"		3週前		11	30	120	64	68	41	38	1		427	3	103		16				3			3週前	j
全族	Ą	-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-		2 3 1 6 2	4 9 7 2 1	4 16 13 9 13 9 10 11 5 14 4	4 7 10 9 5 2 3 1	3 19 17 19 10 8 2	1 1 1 7 2 5 3 2	5 30 11	1		2 26 67 65 67 37 27 14 17 11 14 12 4		1 10 15 18 24 25 16 5 4 4 7	1	2 1 2 1 4 2 2 1 1			1	1 1			30-34 35-39 40-44 45-49 50-54	年齡別(基幹定点疾患)
定		当たり	報告数	ζ																					
		伊予三島		1.0		1.3	.7	1.0		2.0			3.7		2.0		-							伊予三	
		新居浜			.8	3.8	.8	.3		2.3			11.3		2.8		2.0							新居	浜

<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>																				
	伊予三島	1.0	.7	1.3	.7	1.0		2.0	•		3.7		2.0	-	-					·		伊予三島
	新居浜		.8	3.8	.8	.3		2.3		1	11.3		2.8		2.0							新居浜
保	西 条	.3	.3	2.0	1.3	6.3	.3	2.3			5.0		1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	西 条
健	今 治	.2	.4	2.2	.2	2.8	1.0	.8	.2		5.0		.6		8.0				2.0			今 治
	松山市	.6	1.4	6.6	1.6	1.4	.9	1.0		1	13.0		4.9	.3	2.0	-	-	-	-			松山市
所	松 山		.2	1.2	.8	.4	.2	.2			6.6	;	3.6									松 山
別	大 洲	1.5		1.5	3.5	5.0		2.0		3	34.5	(6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	大 洲
	八幡浜	.3	.3	3.0	1.3	2.0	.3	.7			2.3		7.0	-	-			1.0				八幡浜
	宇和島		.3	.3		2.3	1.8	.8			7.0		1.0		1.0							宇和島
3	愛媛県	.4	.6	3.1	1.1	2.0	.6	1.2	.0		9.3		3.3	.1	2.4			.2	.3			愛媛県

1) 成人麻疹を除く. 2) 日本脳炎を除く. 3) 真菌性を含む. 4) オウム病は除く. 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.

(参考) 保健所別定点数

定	点	数	愛媛県	伊予三島	新居浜	西条	今治	松山市	松山	大洲	八幡浜	宇和島
1	ン フ ル エ ン ザ 定	点	64	5	7	5	8	16	8	3	5	7
小	児 科 定	汎	39	3	4	3	5	10	5	2	3	4
眼	科 定	汎	7	-	1	-	1	3	1	-	-	1
基	幹 定	点	6	1	1	-	1	-	1	-	1	1

全数把握感染症

	愛	嫒	至		第	30	,31	週			(20	01.	7.2	23 -	~ 8.	5)										(見	長者報	告数	女)	
						2 類原	感染 》	定	3類							4	1	類	į	厄	ķ	×	찬	1	Ē						
					コレラ	細菌性赤痢	腸チフス	パラチフス	腸管出血性大腸菌感染症	アメー バ赤痢	エキノコッ クス症	オウム病	急性ウイルス性肝炎	Q 熱	クリプトスポリジウム症	ブ病 クロイツフェルト・ヤコ	感染症	後天性免疫不全症候群	コクシジオイデス症	ジアルジア症	髄膜炎菌性髄膜炎	先天性風疹症候群	ツツガムシ病	デング熱	日本紅斑熱	梅	破傷風	菌感染症がンコマイシン耐性腸球	マラリア	ライム病	レジオネラ症
		愛	髮媛	県					5											1											
愛媛県	報告数	新西今松松大八字	i 	浜条治市山洲浜島					1 4											1											
県		愛	媛	県		1			37	2			2					2		1						3	5				
	2001年累積数	新西今	山山に幡	浜条治市山洲浜		1			3 32	1			1					1		1						2	3 2				

	全	国	第	29,	30	週			(20	01.	7.1	6 -	~ 7.2	29))						((8F	3日	集計	十 患	者報	告對	数)
		愛媛県					26											1											
		香川県																						1					
		徳島県					2																	•					
	近	高知県																											
		岡山県					10	1																			-+	-+	
	県	広島県					9				2																		
報		山口県					3				_																		
平区		大分県					4				1																		
告		全国		22	1		317	10			23			3	1	11		2	1	1	3	5	1	6	1		2		1
-		北海道			<u>'</u>		10	10			20			J					- '	•	J	- 0	-	0	'		1		
数	ブ	東北		2			27				1			1	1	1					1						'		
		関東		12			46	3			10			'	'	6		1	1		'	5					1		
	ッ	甲信越北陸		1			12	1			.0			1		1		'	•						1				
	ク	東海		2			47				1			'		1								1	'				
	別	近畿		2	1		67	3			2			1		1							1	3					
		中国四国		_	'		64	1			2			'		'		1					'	1					1
		九州沖縄		3			44	1			7					1		'		1	2			1					'1
		愛媛県		1			36	2			2					2		1			_			3	5				
		香川県		3			3	1			4	1						2						9					
		徳島県			1		6	1			2			1	1						1			1	1				
	近	高知県		1				1		1	3			2		1		2					8	3	1				
	県	岡山県		3			36	3			19			2	1	4					2			7		1	1		2
2	\/\	広島県		8			41	4		1	13				1	3					2			5		1			
0		山口県		5			15	1			2					2								11	2				
0		大 分 県		4			17				10										2			3					
1		全 国	25	356	39	10	1858	211	5	23	511	13	3	62	29	482	1	80	6	1	194	21	16	294	34	22	56	3	42
年 累		北 海 道		8	1		52	3	5		6	2		1	1	3						1		10	1		2	2	2
積	ブ	東北		21	1		117	2		2	33			7	3	15		2			83			10	1		1	1	5
数	Ĺ	関 東	9	148	21	9	671	99		8	154	4	3	15	8	326		48	3		17	15		77	10	14	31		12
	ッ	甲信越北陸	1	21	1		120	11		1	23			6	2	17	1	1			35	1		10	4	3	2		5
	ク	東海	5	37	4	1	163	18		6	58	6		5	4	34		1	1		2	1		19	1	3	3		10
	別	近 畿	7	65	6		395	52		-	115			18	4	65		21			2	1	3	100	1		12		2
		中国四国	1	22	3		179	15		2	47	1		5	4	12		5			14	•	10	40	9	2	2		4
		九州沖縄	2	34	2		161			1	75	•		5	3	10		2	2	1	41	2	3	28	7	_	3		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。 ・集計日以降の報告数は、次週以降の累積に反映されます。

全国 定点把握 4 類感染症 第29,30週 (2001.7.16~7.29)

(定点当たり報告数)

				小児科定点											眼科	定点	(定点当たり報告数)_ 基幹定点						
		1)							;) .			2)	3) 4 m			4)	<u>_+</u>						
			インフルエンザ	咽頭結膜熱	菌咽頭炎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	突発性発疹	百日咳	風疹	ヘルパンギー ナ	疹	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	急性脳炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	成人麻疹
		愛 媛 県		.3	.4	2.9	1.1	1.8	.9	.9		.0	11.0	.0	2.9		1.9				.2		
		香川県		.5	.6	2.5	.9	1.1	.7	1.0			9.0	.1	2.2		1.3						į.
		徳 島 県		.1	.5	1.6	1.1	1.7	.6	1.0	.0		8.3	.1	1.6						.2		į.
	近	高知県		.3	.2	1.3	1.4	2.1	.5	.5		.0	5.3	.0	.3		4.0	.1			.6		ļ
		岡山県	.1	.4	.4	2.1	.7	1.1	.2	.5		.0	6.3	.2	1.3		1.0				.2		
	県	広島県		.4	.5	2.3	.8	1.7	.6	.8		.0	7.3	.3	.9	.2	1.7			.4	.1	.0	į.
		山口県		.4	1.0	1.6	.8	13.0	.6	1.2			3.2	.3	1.6		2.3						į.
29		大 分 県		.8	.8	4.2	1.6	8.3	.5	1.4			3.5	.1	2.3		.8			.1	.1		
	:	全 国	.0	.5	.6	2.1	1.2	2.9	.5	.9	.0	.0	6.1	.2	2.0	.0	1.5	.0	.0	.1	.2	.0	.0
週	:	北海道	.0	.5	.9	1.1	2.2	2.5	.1	.6		.0	2.4	.6	1.6		2.4				.2		.0
	į	東北	.0	.3	.6	2.0	1.5	2.1	.8	.9	.0	.0	8.4	.3	1.4	.1	1.1			.0	.2		.0
	١	関 東	.0	.7	.5	1.8	1.2	1.9	.5	.9	.0	.0	7.7	.1	1.9	.0	2.1		.0	.0	.1	.0	.2
	F	信越北陸	.0	.3	.7	2.7	1.4	3.5	.4	.8	.0		6.4	.1	3.4		1.1			.1	.2		į.
]	東海	.0	.8	.6	2.1	1.1	3.5	.7	.9	.0	.0	6.3	.3	2.0	.0	1.2		.0	.2	.2		.0
	3	近畿	.0	.3	.4	2.1	1.2	.9	.3	.8	.0	.0	5.6	.2	1.7	.0	.7	.0	.0	.1	.1		.0
		中国四国	.0	.4	.6	2.2	.9	3.1	.5	.8	.0	.0	6.8	.2	1.3	.0	1.5	.0		.1	.2	.0	į.
		九州沖縄	.1	.4	.6	2.6	1.2	7.0	.5	1.1	.0	.0	2.2	.5	2.6	.2	2.4	.0	.0	.2	.1	.0	.0
	į	愛媛県		.4	.6	3.1	1.1	2.0	.6	1.2	.0		9.3		3.3	.1	2.4			.2	.3		
		香川県		.4	.1	1.6	.6	.7	.3	1.1			6.8	.0	2.6		3.3						į.
		徳島県		.1	.5	2.0	1.5	.9	.3	1.4	.0		5.2	.1	1.7						.2		į.
	近			.6	.5	1.4	1.2	1.0	.3	.6			4.0		.2		2.7				.5		
	県	岡山県		.3	.2	1.5	.4	.9	.1	.7	.0		4.9	.1	.8		1.7				.2		ļ
	<i>></i> 1×	広 島 宗		.8	.4	2.1	.6	1.5	.5	.9		.0	5.0	.3	.9	.1	2.2			.3	.1	.1	ļ
		山口県		.8	.9	2.7	.7	8.5	.9	1.1	.0		3.4	.4	1.4	.1	3.0						ļ
30		大分県	_	.7	.6	3.8	1.4	4.6	.3	1.4		.1	3.1	.4	2.4		1.0				.1		
		全 国	.0	.6	.5	2.0	1.0	2.4	.4	.9	.0	.0	4.8	.2	2.1	.1	1.6		.0	.1	.1	.0	.1
週		北海道	.0	.4	.7	1.2	2.2	3.2	.2	.7	_	.0	3.4	.6	2.3		1.6				_		
		東北	.0	.3	.6	1.8	1.0	2.0	.7	.9	.0	.0	7.8	.2	1.3	.1	1.0		_	_	.2	.1	.0
		関東	.0	.8	.5	1.7	.9	1.6	.4	.8	.0	.0	5.5	.1	1.9	.1	2.3		.0	.0	.0		.2
		信越北陸	.0	.4	.5	2.3	1.2	3.5	.4	.9	.0	.0	6.9	.1	3.4	.0	1.2		.0	.2	.1		.1
		東海	.0	.9	.5	1.9	1.0	3.3	.6	.9	.0	.0	4.6	.3	2.3	.0	1.2		.0	.1	.2		1 -
		近畿	.0	.3	.4	2.2	1.0	.7	.3	.9	.0	.0	3.9	.1	1.9	.0	.9			.2	.2		.0
		中国四国	.0	.5	.5	2.3	.7	2.2	.4	.9	.0	.0	5.3	.2	1.3	.0	2.0		_	.1	.2	.0	
		九州沖縄	.1 たI全ノ	.4	.5	2.6	1.1	4.6	.4	1.1	.0	.0	2.0	.6 た今ま	3.0	.1	2.2		.0	.1 . 古 /。	.1		.1

¹⁾ 成人麻疹を除く. 2) 日本脳炎を除く. 3) 真菌性を含む.

⁴⁾ オウム病は除く.

愛媛県 定点把握4類感染症(月報) 2001年 7月

			STD定点														
			染症			ルス感染症性器ヘルペスウイ			尖形コンジロー ム			淋菌感染症		ドウ球菌感染症メチシリン耐性黄疸	菌感染症ペニシリン耐性肺炎	薬剤耐性緑膿菌感染	
<u>患</u> 者	新 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	症	
	伊予三島	1	1		2	2					2	2		4			伊予三島
/-	新居浜										1	1					新居浜
保	西条	4	2	4							0	0		-	-	-	西 条 今 治
健	今 治 松 山 市	3 16	3 1	15	1		1	7	3	4	9	9		2	-	_	松山市
所		10	'	10	'		'	,	3	4	2	2		-	-	-	松山
	大 洲													_			大 洲
別	八幡浜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	- 3	-	-	-	-	八幡浜
	宇和島							1	1		5 5	5 5					宇和島
	愛媛県	24	5	19	3	2	1	8	4	4	24	24		6			愛媛県
月	1月前	24	6	18	4	2	2	5	4	1	18	17	1	1	1		1月前
推	2月前	20	7	13	6	3		3	2	1	11	11	1	7	3		2月前
移	3月前	17	6	11	6 7	ა 3	3 4	ა 1	1	1	18	18		3	3		3月前
	0 0	17	0	11	/	3	4	- '	'		10	10		2			0
	1-4													2			1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
年	15-19	3		3							3	3					15-19
	20-24	8		8	1	1		1		1	6	6					20-24
	25-29	11	4	7	0			4	2	2	6	6					25-29
龄	30-34 35-39	1 1	1	1	2	1	1	2	2		1 2	1 2					30-34 35-39
	40-44	'		I				2	2		2	2		1			40-44
	45-49							1		1	1	1					45-49
別	50-54										2	2					50-54
	55-59										1	1					55-59
	60-64													1			60-64
	65-69													0			65-69
<u></u>	70-) / */-												2			70-
严	京当たり報 伊予三島				2 0	2 0					2 0	2 0		4.0			伊予三島
	新居浜	1.0	1.0		2.0	∠.∪						2.0		4.0			新居浜
保		4.0		4 0							1.0	1.0					
		4.0	2 ^	4.0							0.0	0 0		- 2.0	-	-	西 条 分 治
健	今 治 松山市	4.0	3.0	3.8	.3		.3	1.8	0	1.0	9.0	.5		2.0			松山市
所		4.0	. ა	ა.ბ	. ა		. 3	1.0	.0	1.0		2.0		-	-	-	松山
別	大 洲	_	_		_		_			_	2.0	-		_	-	_	大 洲
נימ	八幡浜	_	-	-	_	-	-	-	-	-		3.0	-	-	-	_	八幡浜
	宇和島							1.0	1.0			5.0					宇和島
	愛媛県	2.2	5	1.7	.3	.2	. 1	.7	.4	. 4				1.0			愛媛県
<u> </u>	~ ~ ^	۷.۷			.0			.,		. 7	۷.۷	۷.۷		1.0			~ ~ ^

(矣老)	保健所別定点数
1251	

	J / 1010	~	737-71177									
定	点	数	愛媛県	伊予三島	新居浜	西条	今治	松山市	松山	大洲	八幡浜	宇和島
S	ΤDπ	三点	11	1	1	1	1	4	1	-	1	1
基	幹定	点	6	1	1	-	1	-	1	-	1	1