

日本脳炎情報

2002年7月から9月中旬の間、各旬毎に20頭(初回のみ10頭)の県内肥育豚の日本脳炎ウイルス(JEV)抗体保有度調査を行い、県内におけるJEV浸淫度を推測しました。7月上旬からJEV抗体が検出され、しかも新鮮感染を意味する2ME感受性抗体でした。早期のJEV抗体出現のため、日本脳炎患者発生が危惧されましたが、その後のJEV抗体陽性率の上昇は緩慢で、やっと9月中旬に100%に達しました。これらのことは、今夏のJEVの浸淫が希薄であったことを示していますが、今しばらくは野外等で蚊に刺されないよう注意してください。なお、現在まで日本脳炎患者報告はありません。

愛媛県におけるブタの日本脳炎ウイルス抗体保有状況

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	1(10%)	1(100%)
7月16日	20	2(10%)	1(50%)
7月23日	20	0	0
8月5日	20	6(30%)	2(33%)
8月19日	20	7(35%)	0
8月26日	20	12(60%)	1(8.3%)
9月2日	20	6(30%)	0
9月10日	20	20(100%)	3(15%)

1)HI抗体価は1:10以上を陽性とした。

2)1:40以上のHI抗体価を示した血清について調査した。

病原体検出情報

平成14年9月11日現在

過去5週 検出病原体

(8月5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
32	8/5~8/11	新居浜	手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
			上気道炎	アデノ2	咽頭ぬぐい液	1
		今治	手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	2
			無菌性髄膜炎	エコー13	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	ウイルス性肝炎	エコー13	糞便・尿	1
			感染性胃腸炎	サルモネラO9	糞便	1
			無菌性髄膜炎	エコー13	髄液	1
					髄液・糞便	1
			上気道炎	コクサッキーA4	咽頭ぬぐい液	1
			不明熱	コクサッキーB4	咽頭ぬぐい液	1
		RS	咽頭ぬぐい液	5		
33	8/12~8/18	新居浜	手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	2
			ヘルパンギーナ	コクサッキーA4	咽頭ぬぐい液	1
		今治	無菌性髄膜炎	エコー13	髄液	1
				コクサッキーB4	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	不明熱	RS	咽頭ぬぐい液	2
				単純ヘルペス1	咽頭ぬぐい液	1
34	8/19~8/25	松山市	感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞便	1
			下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
			不明熱	RS	咽頭ぬぐい液	1
				ムンプス	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

	検体採取月	2002							合計
		4	5	6	7	8	9		
ウイルス	コクサッキーA4	2	3	4	2	2			13
	コクサッキーA16		1		2	5			8
	コクサッキーB2		1	2					3
	コクサッキーB4			1	4	2			7
	エコー9	1	1						2
	エコー11	1	1	1					3
	エコー13	2		11	32	10			55
	インフルA香港	1							1
	インフルB	2							2
	RS			2	8	9			19
	ムンプス	1		1	1	1			4
	アデノ1	2	2	1					5
	アデノ2		2				1		3
	アデノ3	2	1						3
	アデノ5	1	1	1	1				4
	単純ヘルペス1		2	1		1			4
電顕等	ロタ	18	1	1	1			21	
	アストロ	1	2					3	
	SRSV	3	1	2	11			17	
	アデノ		3	1	2			6	
ウイルス計		37	22	29	64	31		183	
細菌	下痢原性大腸菌	3	3	4	5	1		16	
	サルモネラO9				1	3		4	
	カンピロバクター	3		3	3	1		10	
	A群溶レン菌	6	4	2	6			18	
細菌計		12	7	9	15	5		48	

臨床診断名別検出結果 (2002年7月以降採取検体)

検出病原体	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	無菌性髄膜炎	下気道炎	上気道炎	ウイルス性肝炎	その他	不明熱	不明発疹	合計
コクサッキーA4				1			2			1		4
コクサッキーA16			7									7
コクサッキーB4						2						6
エコー13		1			31	1	2	1	2	4		42
RS						6				11		17
ムンプス					1					1		2
アデノ2							1					1
アデノ5										1		1
単純ヘルペス1										1		1
ロタ		1										1
SRSV		11										11
アデノ		2										2
ウイルス計		15	7	1	32	8	4	2	1	21	4	95
下痢原性大腸菌		6										6
サルモネラO9		4										4
カンピロバクター		4										4
A群溶レン菌		6										6
細菌計		6	14									20

愛媛県 定点把握4類感染症 2002年 第34週 (2002.8.19~8.25)

患者報告数	インフルエンザ	小児科定点										眼科定点		基幹定点						成人麻疹				
		咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	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 ¹⁾	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 ²⁾	細菌性髄膜炎 ³⁾	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎 ⁴⁾			
伊予三島		3	2	10	3			1			7		10	-	-								伊予三島	
新居浜			1	13	4	9	4	5			5		6										新居浜	
西条			1	7	4	6	2	5			4		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	西条	
今治			5	24	3	9		7			8		3		12				3				今治	
松山市		1	7	44	3	9	2	10		1	21		6		4	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
松山			2	21	2	3		5			2		3										松山	
大洲		2	1	5	5	5		4			3		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲	
八幡浜				2	1			2			2			-	-		1						八幡浜	
宇和島				4		3		3		1	1												宇和島	
愛媛県		6	19	130	25	44	8	42		2	53		35		16			1	3				愛媛県	
1週前		10	15	114	37	46	9	38		1	45		39		16			2	2				1週前	
2週前		7	22	135	36	53	8	35	1		39		42		12		1	3	1				2週前	
3週前		8	45	158	47	63	12	36			114		41		13				2				3週前	
年齢別	-6ヶ月			3	1			3			1												0	
	-12ヶ月	1		10	2	2		24			6		1										1-4	
	1		1	16	7	12		14		1	11		4		1				1				5-9	
	2	3	1	24	3	16	1			1	17		6										10-14	
	3		3	16	4	6	1				10		2										15-19	
	4		3	11	2	4	1				5		8										20-24	
	5		2	8	4	3		1			2		7										25-29	
	6	1	4	8				1					3										30-34	
	7	1		7	1			1				1											35-39	
	8		2	4				2					1										40-44	
	9		1	5				1					1										45-49	
	10-14		2	14	1	1							2		1								50-54	
	15-19			1											2									55-59
	20-29 ⁵⁾			3											1									60-64
30-39														5									65-69	
40-49														4									70-	
50-59														1										
60-69																								
70-79 ⁶⁾														1										
80-																								

定点当たり報告数

伊予三島	1.0	.7	3.3	1.0			.3			2.3		3.3	-	-									伊予三島
新居浜		.3	3.3	1.0	2.3	1.0	1.3			1.3		1.5											新居浜
西条		.3	2.3	1.3	2.0	.7	1.7			1.3		1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治		1.0	4.8	.6	1.8		1.4			1.6		.6		12.0				3.0					今治
松山市	.1	.7	4.4	.3	.9	.2	1.0		.1	2.1		.6		1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
松山		.4	4.2	.4	.6		1.0			.4		.6											松山
大洲	1.0	.5	2.5	2.5	2.5		2.0			1.5		1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜			.7	.3			.7			.7			-	-		1.0							八幡浜
宇和島			1.0		.8		.8		.3	.3													宇和島
愛媛県	.2	.5	3.3	.6	1.1	.2	1.1		.1	1.4		.9		2.3			.2	.5					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
インフルエンザ定点	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

注) 表中の報告数は8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。

全数把握感染症

愛媛

第34,35,36週

(2002.8.19 ~ 9.8)

(患者報告数)

	2類感染症				3類	4類感染症																										
	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・ヤコブ病	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	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	日本脳炎	梅毒	破傷風	菌感染症	バンコマイシン耐性腸球菌	ブルセラ症	マラリア	ライム病	レジオネラ症	
愛媛県 報告数 2002年累積数	愛媛県				3				1																1							
	伊予三島																							1								
	新居浜								1																							
	西条市																															
	今治市																															
	松山市					3																										
	大洲市																															
八幡浜																																
宇和島																																
愛媛県					11				9						2	3								6	3				1			
伊予三島									1															1								
新居浜					1				2															1								
西条市					2				2															1								
松山市					5				2					2	1									3	1				1			
松山市					2				2						2										1							
大洲市																																
八幡浜																																
宇和島					1																				1							

全国

第33,34,35週

(2002.8.12 ~ 9.1)

(9月6日集計 患者報告数)

	2類感染症				3類	4類感染症																										
	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・ヤコブ病	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	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	日本脳炎	梅毒	破傷風	菌感染症	バンコマイシン耐性腸球菌	ブルセラ症	マラリア	ライム病	レジオネラ症	
近畿 報告数	愛媛県				1				1																							
	香川県				6				1																							
	徳島県				11																											
	高知県				2																											
	岡山県		3		7																											
	広島県		1	1	9				3			1																				2
	山口県				10				1																							
	大分県				5	1			1																							
	全国	6	33	4	1	493	15	1	1	18			4	2	29	1	4				1	4	1		19	2	2		2	2	2	16
	北海道		1		13		1								2																	1
東北		1		50	2									1								1		3	1					1		
関東	5	17	2	176	8			3			2	1	20	1	2							3		7	1		1			3		
甲信越		1		23								1	1	1	1					1					1					1		
北陸		1		33	2			3						1										3								
東海	1	7	1	61	2		1	3				1		4									4					1		1		
近畿		4	1	46				6				1											1							2		
中国		4		46				6					1											1						2		
四国				91	1			3																1							9	
九州		1		91				3																1							9	
2002年累積数	愛媛県				9				9					1	3									6	3				1			
	香川県				14	2			5						3								1		12	2						
	徳島県		1		14	1			6						1								1		2							
	高知県				3	2			5						1			1						3							1	
	岡山県	2	4		66	6		1	15			2	1	4	4	2								8			2		1		2	
	広島県		4	1	38	2		8	18			4		4	4	4					9			6	3					2		
	山口県		3	1	21	1		1	18			1	1	1	1	1								10	1	1					2	
	大分県	1	2		18	1			6						2									6	1						1	
	全国	39	492	47	2404	303	6	47	713	33	###	87	67	597	3	81	5	117	41	13			366	62	25	1	54	11	110			
	北海道	1	10	2	99	13	5	3	12	1	34	2	4	6		1							14	5	1		2	6				
東北		53	3	232	12			70	1		12	2	14		1					47	4		22	7	2		1	2	10			
関東	25	183	26	561	132		3	264	28	7	23	21	368	1	51	3				7	25		76	18	8	1	26	1	20			
甲信越	3	45	1	206	7		2	27			4	8	36	1	4					17	1		12	3			1	1	5			
北陸	4	77	1	136	27		7	76	3		9	10	54	3	3	1				1	2		40	3	1		5	12				
東海	3	54	8	418	83	1	9	125		63	17	11	85	1	13					2	6	5	108	4	3		17	15				
近畿	3	77	8	418	83	1	9	125		63	17	11	85	1	13					2	6	5	108	4	3		17	15				
中国	2	14	2	197	14		22	81			10	5	17		7					13	2	4	51	10	3		2	6				
四国				555	15		1	58			10	6	17		1	1				30		4	43	12	7		1	42				
九州	1	56	4	555	15		1	58			10	6	17		1	1				30		4	43	12	7		1	42				

- ・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。
- ・愛媛県は報告日、全国は診断日をもとに集計。

全国 定点把握4類感染症 第33,34,35週 (2002.8.12~9.1)

(定点当たり報告数)

	インフルエンザ	小児科定点											眼科定点		基幹定点							
		咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	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 ¹⁾	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 ²⁾	細菌性髄膜炎 ³⁾	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 ⁴⁾	成人麻疹	
33週	愛媛県	.3	.4	2.9	.9	1.2	.2	1.0		.0	1.2		1.0		2.3		.3	.3				
	近畿圏	香川県	.1	.3	2.0	1.1	1.1	.2	1.2			.7	.1	.6		1.3						
		徳島県	.2	.4	1.1	1.0	.7	.1	.7			1.3		.7		.3						
		高知県	.3	.2	1.8	.3	.8	.1	.7			2.3	.0	.6		.7			.4	.5		
		岡山県	.1	.2	1.6	.9	2.5	.2	.3		.0	.6	.1	1.6		1.4			1.8	.8		
		広島県	.3	.3	2.1	.5	1.5	.1	.8			.7	.0	.7		.6			.4	.1		
	山口県	.1	.4	2.1	.3	.4	.2	.9			.5	.0	.6		.3			.3	.3			
	大分県	.1	.7	3.9	1.5	.1	.1	1.0	.0		2.3		2.4		.8			.1	.1			
	全国	.0	.2	1.6	.7	.8	.1	.6	.0	.0	1.1	.0	.9	.0	1.0	.0	.0	.2	.2	.0	.0	
	北海道	北海道	.1	.4	.8	1.0	1.4	.5	.6	.0	.0	1.2		.5		.8			.1	.0		
東北		.0	.1	1.0	1.0	1.0	.1	.6	.0	.0	2.0	.1	1.7		1.0		.0	.1	.2			
関東		.0	.1	2.1	.5	.5	.1	.5		.0	.6	.0	.5		1.5		.0	.2	.1		.1	
甲信越		.2	.2	2.0	.8	.7	.2	.7			1.5	.0	.8		.7			.2	.4		.0	
北陸		.2	.2	1.5	.8	.9	.2	.8	.0	.0	1.5	.1	.7	.0	.5			.2	.1		.0	
東海		.2	.2	1.4	.7	.9	.1	.5	.0	.0	1.2	.0	.8	.0	.7			.3	.2			
近畿		.2	.3	2.1	.7	1.3	.2	.8		.0	.9	.0	.9	.0	.9		.0	.4	.2			
中国		.2	.3	2.1	.7	1.3	.2	.8		.0	.9	.0	.9	.0	.9		.0	.4	.2			
四国		.2	.3	2.1	.7	1.3	.2	.8		.0	.9	.0	.9	.0	.9		.0	.4	.2			
九州	.0	.2	2.6	.8	.3	.1	.9	.0	.0	1.0	.0	1.3		1.6		.0	.1	.1	.0			
34週	愛媛県	.2	.5	3.4	.8	1.1	.2	1.1		.1	1.4		.9		2.3		.2	.5				
	近畿圏	香川県	.0	.2	1.4	.6	1.0	.1	.9			.5		.7		.3						
		徳島県	.0	.5	1.9	1.3	1.3	.2	1.0	.0		1.4	.0	1.0		.3			.2			
		高知県	.2	.0	1.3	.4	.8	.2	.7			2.4		.5		3.3	.1	.1		.4		
		岡山県	.1	.2	1.8	.6	1.8	.1	.7	.0	.0	.4	.0	1.9		3.1			2.0	.3		
		広島県	.3	.5	2.6	.5	1.4	.0	1.2	.1	.0	.5	.0	1.3		1.8	.0		.1	.3		
	山口県	.0	.6	3.5	.5	.5	.1	1.4			.9	.1	1.3		1.0				.1			
	大分県	.1	.6	4.5	.7	.1		1.2			1.3	.1	2.3		.8							
	全国	.0	.2	2.1	.6	.7	.2	.9	.0	.0	.9	.0	1.0	.0	1.5	.0	.0	.2	.2	.0	.0	
	北海道	北海道	.0	.1	1.2	.8	1.1	.5	.7	.0	.0	1.2		.7		1.0			.1	.0		
東北		.0	.1	1.9	.8	.9	.3	.8	.0	.0	1.4	.0	2.4	.0	1.1			.1	.2	.0		
関東		.0	.1	1.5	.6	.4	.2	.8	.0	.0	.5	.0	.7	.0	2.3			.1	.1	.0	.0	
甲信越		.2	.4	2.8	.7	.8	.3	.9	.0	.0	1.1	.0	1.1		.9			.5	.5	.0		
北陸		.2	.3	2.0	.7	.7	.2	.9	.0	.0	1.1	.1	.7	.0	.7		.0	.2	.2			
東海		.2	.3	2.0	.6	.6	.1	.8	.0	.0	.9	.1	.8	.0	1.1		.0	.2	.3	.0	.0	
近畿		.0	.2	2.0	.6	.6	.1	.8	.0	.0	.9	.1	.8	.0	1.1			.2	.3	.0		
中国		.0	.1	2.6	.6	1.2	.2	1.0	.0	.0	.9	.0	1.2		1.7	.0	.0	.2	.3			
四国		.0	.1	2.6	.6	1.2	.2	1.0	.0	.0	.9	.0	1.2		1.7	.0	.0	.2	.3			
九州	.0	.2	3.2	.7	.3	.1	1.2	.0	.0	.9	.0	1.3		2.1	.0	.0	.2	.1	.0	.0		
35週	愛媛県	.2	.5	3.1	.7	1.5	.3	1.2			1.1	.0	.8		2.4			.3				
	近畿圏	香川県	.2	.4	1.8	.6	.7	.2	1.0			.4		.7								
		徳島県	.0	.5	1.9	.9	2.2	.2	.4	.0		1.4		.8								
		高知県	.3	.2	1.8	.6	.5	.1	.8	.0		2.0	.1	.4		3.7	.1			.4		
		岡山県	.0	.4	2.1	.8	1.8	.3	.8	.0		.4		1.7		1.5			.5	.8		
		広島県	.2	.6	2.5	.6	1.9	.1	1.2			.5	.0	1.1	.1	1.6	.0		.2	.2		
	山口県	.2	.8	3.8	.5	.6	.1	1.4			.7	.0	.8		1.3				.1			
	大分県	.1	.3	4.5	.9	.1	.1	1.2			1.2		2.1		1.2							
	全国	.0	.1	2.1	.6	.7	.3	.9	.0	.0	.7	.0	.8	.0	1.5	.0	.0	.1	.2	.0	.0	
	北海道	北海道	.0	.1	.8	1.2	.5	1.7	.6	.9	.0	.9		.3	.0	.7			.0	.0		
東北		.0	.1	1.8	.6	1.0	.5	.9	.0	.0	1.2	.1	1.6	.0	1.3			.1	.2	.0		
関東		.0	.1	1.6	.4	.5	.2	.9	.0	.0	.4	.0	.6	.0	2.3		.0	.1	.1	.0	.1	
甲信越		.0	.1	2.5	.6	.8	.3	.9	.0	.0	.9	.0	.9	.0	.6			.2	.3	.0	.0	
北陸		.1	.4	1.7	.6	.6	.3	1.1	.0		.8	.1	.7	.0	.9	.0	.0	.1	.1		.1	
東海		.1	.3	1.8	.6	.7	.2	.8	.0	.0	.7	.0	.7	.0	1.2	.0	.1	.2	.3			
近畿		.2	.5	2.6	.6	1.4	.2	1.0	.0	.0	.7	.0	1.0	.1	1.4	.0	.0	.1	.2			
中国		.2	.5	2.6	.6	1.4	.2	1.0	.0	.0	.7	.0	1.0	.1	1.4	.0	.0	.1	.2			
四国		.2	.5	2.6	.6	1.4	.2	1.0	.0	.0	.7	.0	1.0	.1	1.4	.0	.0	.1	.2			
九州	.0	.2	3.3	.7	.3	.1	1.2	.0	.0	.8	.0	1.2	.1	1.6		.0	.1	.2	.0			

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) 2002年 8月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感			性器ヘルペス			尖形コンジローム			淋菌感染症				ドメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症
		総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性				
保健所別	伊予三島	2	2							2	2		2	1	1	伊予三島	
	新居浜												4			新居浜	
	西条	5		5						3		3	-	-	-	西条	
	今治	6	6							7	7		3			今治	
	松山市	29	2	27						2	1	1	-	-	-	松山市	
保健所別	松山									1	1				1	松山	
	大洲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲	
	八幡浜	1	1							2	2					八幡浜	
	宇和島									2	2		4			宇和島	
	愛媛県	43	11	32						19	15	4	13	1	2	愛媛県	
月推移	1月前	39	9	30	1		1	6	3	3	17	15	2	9		1	1月前
	2月前	29	4	25	2	2		2	1	1	12	12		12		1	2月前
	3月前	38	6	32	2	2		3	2	1	15	14	1	6	1	1	3月前
	年齢別	0													1		0
	1-4															1	1-4
	5-9												1				5-9
	10-14	1		1													10-14
	15-19	9	1	8						4	3	1	1				15-19
	20-24	14	3	11						9	6	3					20-24
	25-29	12	6	6						4	4						25-29
	30-34	5	1	4						2	2						30-34
	35-39	1		1													35-39
	40-44																40-44
	45-49	1		1													45-49
	50-54												1				50-54
	55-59																55-59
	60-64												2		1		60-64
	65-69												1				65-69
	70-												7				70-

定点当たり報告数

保健所別	伊予三島	2.0	2.0						2.0	2.0		2.0	1.0	1.0	伊予三島
	新居浜											4.0			新居浜
	西条	5.0		5.0					3.0		3.0	-	-	-	西条
	今治	6.0	6.0						7.0	7.0		3.0			今治
	松山市	7.3	.5	6.8					.5	.3	.3	-	-	-	松山市
保健所別	松山								1.0	1.0				1.0	松山
	大洲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
	八幡浜	1.0	1.0						2.0	2.0					八幡浜
	宇和島								2.0	2.0		4.0			宇和島
	愛媛県	3.9	1.0	2.9					1.7	1.4	.4	2.2	.2	.3	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
STD 定 点	11	1	1	1	1	4	1	-	1	1
基 幹 定 点	6	1	1	-	1	-	1	-	1	1