

## 発生動向の概況

引き続きヘルパンギーナの患者数が急増しており、過去10年で最大の流行となっています（第27週の定点当たり報告数は過去10年のピーク時の平均と比較して約2倍）。咽頭結膜熱の報告も徐々に増加してきました。プール熱の別名のように水泳のシーズンには要注意ですが、プールだけで感染するわけではありません。伝染性紅斑、流行性耳下腺炎も引き続き流行しています。特に学校等の集団生活ではうがいや手洗いの励行を指導し、感染防止に努めましょう。

今回も腸管出血性大腸菌感染症の報告が2例ありました。細菌性の感染性胃腸炎も報告が続いています。調理や食事の前の手洗い、調理器具の洗浄・消毒、食品の温度管理などに注意し、食中毒予防に努めましょう。また、下痢、腹痛、嘔吐、発熱などの症状がある場合は、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 O157 2例  
4類感染症：破傷風 1例

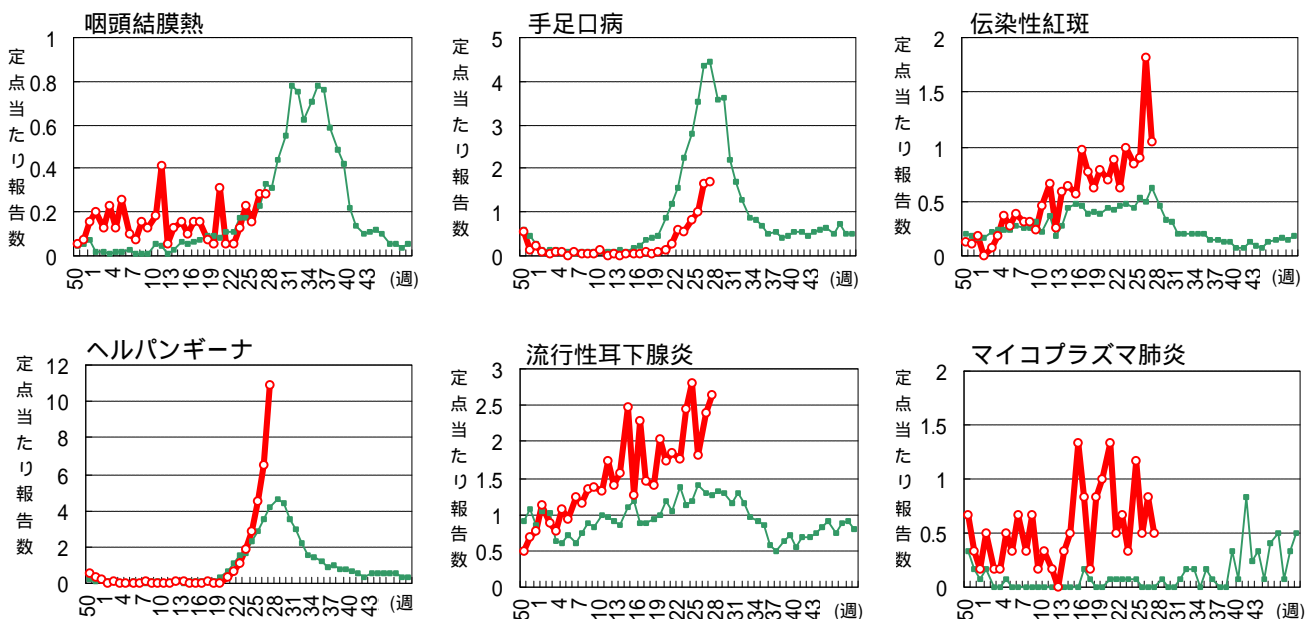
定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数）

	愛媛県推移	流行地区	県内の傾向
咽頭結膜熱	➡ 0.3	県下全域	幼児を中心に徐々に増加。
手足口病	➡ 1.7	東中予	東中予を中心に乳幼児で多発。
伝染性紅斑	➡ 1.8	県下全域	南予を中心に多発し、東中予にも拡大。成人例の報告あり。
ヘルパンギーナ	➡ 10.9	県下全域	幅広い年齢層で急増。特に中予で多発。
流行性耳下腺炎	➡ 2.6	県下全域	依然県下全域で流行が続いており、髄膜炎発生の情報もある。
マイコプラズマ肺炎	➡ 0.5	東予	東予でやや多発。26週の定点当たり数は全国で最も高い。

## 医療機関からの情報

麻疹：定点からの報告は減っていますが、定点以外での散発は続いています。  
流行性角結膜炎：成人からの報告が中心ですが、定点以外では幼児での報告もあります。  
マイコプラズマ肺炎：東予での散発が続いていますが、南予でもマイコプラズマが見られてきました。

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



(注) 本情報での患者数は届出医療機関所在の保健所での集計で、患者の住所を示すものではありません。  
本感染症情報に関するご意見、ご質問はこちら [LEQ03035@nifty.ne.jp](mailto:LEQ03035@nifty.ne.jp) までお願い致します。

病原体検出情報

平成13年7月11日現在

5月以降、感染性胃腸炎からの細菌の検出が増加しており、特にカンピロバクターが多くなっています。下痢原性大腸菌の血清型はO1、O18、O166などで、サルモネラの血清型はO9(エンテリティディス)でした。

ヘルパンギーナが例年になく流行しています。今のところ原因ウイルスとして今治地区ではコクサッキーA5型が、松山地区ではコクサッキーA8型が分離されています。

過去5週 検出病原体

(6月4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
23	6/4~6/10	今治	ヘルパンギーナ	コクサッキーA5	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
				カンピロバクター	糞便	1
				アデノ	糞便	1
			不明発疹症	ポリオ1	糞便	1
ポリオ2	糞便	1				
24	6/11~6/17	今治	ヘルパンギーナ	コクサッキーA5	咽頭ぬぐい液	1
		流行性耳下腺炎	ムンプス	咽頭ぬぐい液	1	
		松山市	A群溶連菌咽頭炎	A群溶連菌	咽頭ぬぐい液	1
			下気道炎	ポリオ1	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
				カンピロバクター	糞便	2
				アデノ2	咽頭ぬぐい液	1
			手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
			ヘルパンギーナ	コクサッキーA8	咽頭ぬぐい液	1
		上気道炎	コクサッキーA8	咽頭ぬぐい液	1	
大洲	麻疹	麻疹	咽頭ぬぐい液	1		
25	6/18~6/24	松山市	感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞便	1
26	6/25~7/1	松山市	感染性胃腸炎	サルモネラO9	糞便	1
				カンピロバクター	糞便	1
27	7/2~7/8	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	2
				カンピロバクター	糞便	1

月別病原体検出結果

	検体採取月	2001							合計
		2	3	4	5	6	7		
ウイルス	コクサッキーA5				2	2			4
	コクサッキーA8				1	2			3
	コクサッキーA16				1	1			2
	コクサッキーB1	1							1
	コクサッキーB5		1	1					2
	エコー11	1	1						2
	ポリオ1				1	2			3
	ポリオ2				1	1			2
	インフルAソ連	7	11	2					20
	インフルA香港	5	9	1	1				16
	インフルB	67	101	3	2				173
	RS	3			1				4
	ムンプス	1		2	5	1			9
	麻疹	1		1	1	1			4
	アデノ1	2	1						3
	アデノ2	3	3			1			7
	アデノ3		3						3
	単純ヘルペス1	1	4						5
	ロタ	12	9	3					24
アストロ			1					1	
SRSV	5		2	1				8	
アデノ	3		1		1			5	
ウイルス計	112	143	17	17	12			301	
細菌	下痢原性大腸菌	3		3	3	2	2	13	
	サルモネラO9					1		1	
	カンピロバクター	3	1	2	5	5	1	17	
	A群溶連菌	2	2		4	1		9	
細菌計	8	3	5	12	9	3		40	

臨床診断名別検出結果

(2001年5月以降採取検体)

検出病原体	A群溶連菌咽頭炎	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	麻疹	流行性耳下腺炎	下気道炎	上気道炎	かぜ症候群	不明熱	不明発疹症	合計
コクサッキーA5				4								4
コクサッキーA8				2				1				3
コクサッキーA16			2									2
ポリオ1							1		1		1	3
ポリオ2							1				1	2
インフルA香港							1					1
インフルB							1	1				2
RS							1					1
ムンプス						5				1		6
麻疹					2							2
SRSV		1										1
アデノ		1										1
アデノ2		1										1
ウイルス計		3	2	6	2	5	5	2	1	1	2	29
下痢原性大腸菌		7										7
サルモネラO9		1										1
カンピロバクター		11										11
A群溶連菌	5											5
細菌計	5	19										24

愛媛県 定点把握4類感染症 2001年 第27週 (2001.7.2~7.8)

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						伊予三島 新居浜 西条 今治 松山市 松山 大洲 八幡浜 宇和島
		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 <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup>	細菌性髄膜炎 <sup>3)</sup>	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 <sup>4)</sup>	
伊予三島	1	1	6	1			3			9	1	7	-	-				3			伊予三島
新居浜	1	1	4	7	1		2			26		16	-	2							新居浜
西条		2	8	6	7	1	5			32		5	-	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治	3	1	15	9	24	7	4			32		2		7							今治
松山市	4	13	58	27	16	11	10			218		43		5	-	-	-	-	-	-	松山市
松山		2	17	5	13	1	6			66	2	9		2							松山
大洲	2		2	6	2	6	1			21		10	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜		5	7	2	1	1	5			6		8	-	-	-	-	-	-	-	-	八幡浜
宇和島		5	3	1	3	14		1		15		3									宇和島
愛媛県	11	30	120	64	67	41	36	1		425	3	103		16				3			愛媛県
1週前	11	33	140	67	64	71	32	1		252	2	93		17			2	5			1週前
2週前	6	28	166	84	39	35	35	3		174	8	71		16				3			2週前
3週前	9	30	142	87	33	33	38		1	111	12	109		19			2	7			3週前
-6ヶ月			1				2														0
-12ヶ月			3	3	7		28	1		16	2										1-4
1	1		14	7	18	1	6			79		4									5-9
2	2		10	9	12	3				85		8									10-14
3	1	4	12	19	9					75		16									15-19
4	2	3	13	13	11	8				57		29		2							20-24
5		9	15	7	7	6				36		15		1							25-29
6	4	5	7	3	2	7				24		14									30-34
7	1	6	13	2	1	3				14		7									35-39
8		2	9	1		6				18		5									40-44
9			5			4				9		4									45-49
10-14			16			3				7	1	1									50-54
15-19		1	2							4				1							55-59
20-29 <sup>5)</sup>										1				1							60-64
30-39														9							65-69
40-49																					70-
50-59														1							
60-69																					
70-79 <sup>6)</sup>														1							
80-																					

定点当たり報告数

伊予三島	.3	.3	2.0	.3			1.0			3.0	.3	2.3	-	-				3.0			伊予三島
新居浜	.3	.3	1.0	1.8	.3		.5			6.5		4.0	-	2.0							新居浜
西条		.7	2.7	2.0	2.3	.3	1.7			10.7		1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治	.6	.2	3.0	1.8	4.8	1.4	.8			6.4		.4		7.0							今治
松山市	.4	1.3	5.8	2.7	1.6	1.1	1.0			21.8		4.3		1.7	-	-	-	-	-	-	松山市
松山		.4	3.4	1.0	2.6	.2	1.2			13.2	.4	1.8		2.0							松山
大洲	1.0		1.0	3.0	1.0	3.0	.5			10.5		5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜		1.7	2.3	.7	.3	.3	1.7			2.0		2.7	-	-							八幡浜
宇和島		1.3	.8	.3	.8	3.5		.3		3.8		.8									宇和島
愛媛県	.3	.8	3.1	1.6	1.7	1.1	.9	.0		10.9	.1	2.6		2.3				.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。

(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	64	5	7	5	8	16	8	3	5	7
小児科	39	3	4	3	5	10	5	2	3	4
眼科	7	-	1	-	1	3	1	-	-	1
基幹	6	1	1	-	1	-	1	-	1	1

愛媛県 定点把握4類感染症 2001年 第26週 (2001.6.25~7.1)

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						伊予三島 新居浜 西条 今治 松山市 松山 大洲 八幡浜 宇和島			
		咽頭結膜熱	菌咽頭炎	A群溶血性レンサ球菌	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup>	細菌性髄膜炎 <sup>3)</sup>	無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 <sup>4)</sup>	成人麻疹
伊予三島			3	12	1			5			6		8	-	-					2			伊予三島
新居浜	1		4	3	9	3		3			18		6	-	-								新居浜
西条			1	8	3	4	3	4			9		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治	2			22	7	15	16	2			34		2		6					3			今治
松山市		4	14	56	22	16	25	6	1		112		40		11	-	-	-	-	-	-	-	松山市
松山			6	12	10	22	1	5			60	2	9										松山
大洲		4		3	7	2	6	2			8		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜			5	10	4	2	4	3					15	-	-			2					八幡浜
宇和島				14	4		16	2			5		7										宇和島
愛媛県		11	33	140	67	64	71	32	1		252	2	93		17			2	5				愛媛県
1週前		6	28	166	84	39	35	35	3		174	8	71		16					3			1週前
2週前		9	30	142	87	33	33	38	1		111	12	109		19			2	7				2週前
3週前		5	37	165	75	21	39	21	5		74	12	96		10			1	2				3週前
-6ヶ月					2	1		6			4												0
-12ヶ月				7	4	8	1	22	1		16							1	2				1-4
1	2			12	9	12	4	4			50		1						1				5-9
2	2			10	17	10	5				42		10					1	2				10-14
3	1	5		16	14	12	5				45		12										15-19
4	2	1		17	7	13	13				38	2	16										20-24
5	2	6		15	4	4	10				23		23										25-29
6	1	6		11	6	1	8				16		13										30-34
7	1	5		7	2	1	4				6		6										35-39
8		5		9	1	1	8				6		5										40-44
9		2		7	1		5				4		2		1								45-49
10-14		1		25		1	7				1		3		2								50-54
15-19		1		2									1		2								55-59
20-29 <sup>5)</sup>		1		2			1				1		1		2								60-64
30-39															3								65-69
40-49															4								70-
50-59															1								
60-69															2								
70-79 <sup>6)</sup>																							
80-																							

定点当たり報告数

伊予三島		1.0	4.0	.3		1.7				2.0		2.7	-	-					2.0			伊予三島
新居浜	.3	1.0	.8	2.3	.8		.8			4.5		1.5	-	-								新居浜
西条		.3	2.7	1.0	1.3	1.0	1.3			3.0		1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治	.4		4.4	1.4	3.0	3.2	.4			6.8		.4		6.0					3.0			今治
松山市		.4	1.4	5.6	2.2	1.6	2.5	.6	.1	11.2		4.0		3.7	-	-	-	-	-	-	-	松山市
松山			1.2	2.4	2.0	4.4	.2	1.0		12.0	.4	1.8										松山
大洲		2.0		1.5	3.5	1.0	3.0	1.0		4.0		1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜			1.7	3.3	1.3	.7	1.3	1.0				5.0	-	-			2.0					八幡浜
宇和島				3.5	1.0		4.0	.5		1.3		1.8										宇和島
愛媛県		.3	.8	3.6	1.7	1.6	1.8	.8	.0	6.5	.1	2.4		2.4			.3	.8				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。

(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	64	5	7	5	8	16	8	3	5	7
小児科	39	3	4	3	5	10	5	2	3	4
眼科	7	-	1	-	1	3	1	-	-	1
基幹	6	1	1	-	1	-	1	-	1	1



全国 定点把握 4 類感染症 第25,26週 (2001.6.18 ~ 7.1)

( 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 <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup>	細菌性髄膜炎 <sup>3)</sup>	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 <sup>4)</sup>	成人麻疹	
25 週	愛媛県	.2	.7	4.3	2.2	1.0	.9	.9	.1		4.5	.2	1.8		2.3				.5			
	近 県	香川県	.1	1.1	3.3	1.2	.3	.7	1.1	.1		2.0	.2	3.5		1.0						
		徳島県	.3	.3	1.1	2.8	2.2	.3	1.0	.0		7.0	.3	1.3		1.0				.2		
		高知県	.1	1.2	1.6	2.7	1.0	.4	1.1		.0	3.0	.2	.3		1.0				.1		
		岡山県	.1	.1	.7	2.1	1.5	.4	.2	.4		1.5	.3	.7		.8						.2
		広島県	.1	1.5	4.4	2.5	1.3	1.1	1.6	.1	.2	8.5	.5	1.7	.3	1.8				.3		
		山口県	.3	1.7	3.7	1.5	6.7	.7	1.1	.0		.8	.2	1.5		1.3					.1	
	大分県	.2	.3	1.1	3.7	2.3	24.2	.9	1.6	.1	.1	1.4	.8	2.0		1.4			.1		.1	
	全 国	.1	.2	1.3	3.2	1.9	2.2	1.0	.9	.0	.0	2.4	.3	2.0	.0	1.5	.0	.0	.1	.1	.0	.1
	週	北海道	.0	.3	1.2	1.6	2.9	.3	.3	.6	.0	.3	.6	2.0	.0	1.8				.0		.2
東北		.1	.2	1.5	3.7	2.0	.6	1.3	.9	.0	.0	.8	.3	1.1		1.2		.0	.3	.0	.0	
関東		.1	.3	1.5	3.0	1.9	1.1	1.4	.9	.0	.0	2.4	.2	2.2	.0	1.9	.0	.0	.0		.2	
甲信越北陸		.0	.2	2.0	3.9	2.2	1.8	1.0	.8	.0	.0	1.4	.1	3.1	.1	1.7	.0	.1	.1		.0	
東海		.1	.4	1.3	3.2	1.7	1.6	1.2	.9	.0	.0	2.4	.3	2.3		1.5		.1	.3			
近畿		.0	.2	.8	3.4	1.8	.8	.6	.8	.0	.1	4.6	.3	1.6	.0	1.0	.1	.0	.1		.1	
中国四国		.0	.2	1.3	3.4	1.9	1.7	.6	1.0	.0	.0	3.6	.3	1.4	.1	1.3		.0	.2	.0	.0	
九州沖縄		.2	.2	.9	3.1	1.8	9.1	.7	1.1	.0	.1	.9	.7	2.0	.2	1.6		.1	.1	.0	.1	
26 週	愛媛県	.3	.8	3.6	1.7	1.6	1.8	.8	.0		6.5	.1	2.4		2.4			.3	.8			
	近 県	香川県	.1	.7	3.1	.9	.9	.8	1.1	.0	.0	4.3	.2	3.2	.3	1.0						
		徳島県		.9	1.9	2.3	2.6	.7	.7	.1	.0	12.9	.5	1.9		.8						
		高知県	.1	.8	1.8	1.8	.4	.5	.9		.0	4.9	.2	.3		3.0				.4		
		岡山県	.1	.1	.7	2.7	1.2	.8	.4	.4	.0	2.5	.2	1.0		.5	.2		.2	.2		.4
		広島県	.2	1.6	4.1	1.9	2.4	2.1	1.2	.1	.1	12.9	.7	1.8	.1	2.8			.2	.1		.1
		山口県	.5	1.8	2.9	1.7	10.0	1.1	1.3			1.4	.4	1.5	.1	1.8				.1		
	大分県	.4	1.3	4.3	2.5	25.7	.8	1.7		.1	2.3	.6	1.7		.6			.2				
	全 国	.1	.3	1.1	2.9	2.0	3.1	1.1	.9	.0	.0	4.2	.3	2.0	.1	1.6	.0	.0	.1	.1	.0	.1
	週	北海道	.0	.3	1.4	1.6	3.0	.7	.2	.8	.0	.0	.5	.6	1.8		1.3					
東北		.1	.2	1.2	3.1	2.6	1.0	1.3	1.0	.0	.0	1.6	.3	1.3		1.4		.0	.1		.0	
関東		.0	.4	1.2	2.7	1.9	1.7	1.5	.9	.0	.0	5.0	.2	2.0	.0	2.1	.0	.1	.0		.1	
甲信越北陸		.0	.2	1.5	3.6	2.9	2.5	1.2	.7		.0	3.1	.1	3.3	.1	1.5	.0		.1			
東海		.0	.6	1.1	3.0	1.9	2.4	1.5	.9	.0	.0	4.6	.3	2.1	.0	1.5		.1	.1		.0	
近畿		.0	.4	.8	3.1	1.8	1.1	.8	.8	.0	.0	6.7	.2	1.8	.0	.9	.0	.0	.2	.1	.0	.0
中国四国		.0	.2	1.2	3.1	1.6	2.6	1.0	.9	.0	.0	5.9	.3	1.5	.1	1.6		.0	.1	.3		.0
九州沖縄		.3	.2	1.0	3.2	1.8	11.9	.9	1.2	.0	.0	1.6	.8	2.4	.2	2.1		.0	.2	.2	.0	.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6月

患者報告数		STD定点									基幹定点							
		性器クラミジア感 染症			性器ヘルペス 感染症			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	葉 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	5	3	2	1	1				2	2			1			伊予三島	
	新居浜									2	2						新居浜	
	西条	2		2										-	-	-	西条	
	今治				1	1				6	6			1			今治	
	松山市	16	2	14	2		2	3	2	1	2	1	1	-	-	-	松山市	
保 健 所 別	松山	1	1							2	2						松山	
	大洲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲	
	八幡浜 宇和島								2	2	4	4					八幡浜 宇和島	
月 推 移	愛媛県	24	6	18	4	2	2	5	4	1	18	17	1	1	1		愛媛県	
	1月前	20	7	13	6	3	3	3	2	1	11	11		7	3		1月前	
	2月前	17	6	11	7	3	4	1	1		18	18		3			2月前	
	3月前	27	6	21	7	5	2	1		1	14	14		2			3月前	
年 齢 別	0																0	
	1-4																1-4	
	5-9														1		5-9	
	10-14																10-14	
	15-19	3		3	1		1	1	1	1	1	1					15-19	
	20-24	9	3	6				2	2		4	3	1				20-24	
	25-29	8	2	6				1	1		5	5					25-29	
	30-34	2		2				1	1		4	4					30-34	
	35-39	1	1		2	1	1				4	4					35-39	
	40-44																	40-44
	45-49	1		1				1		1							45-49	
	50-54																	50-54
	55-59				1	1												55-59
	60-64																	60-64
65-69																	65-69	
70-													1				70-	

定点当たり報告数

保 健 所 別	伊予三島	5.0	3.0	2.0	1.0	1.0				2.0	2.0			1.0			伊予三島
	新居浜									2.0	2.0						新居浜
	西条	2.0		2.0										-	-	-	西条
	今治				1.0	1.0				6.0	6.0			1.0			今治
	松山市	4.0	.5	3.5	.5		.5	.8	.5	.3	.5	.3	.3	-	-	-	
保 健 所 別	松山	1.0	1.0							2.0	2.0						松山
	大洲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
	八幡浜 宇和島								2.0	2.0	4.0	4.0					八幡浜 宇和島
愛媛県	2.2	.5	1.6	.4	.2	.2	.5	.4	.1	1.6	1.5	.1	.2	.2			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
S T D 定 点	11	1	1	1	1	4	1	-	1	1
基 幹 定 点	6	1	1	-	1	-	1	-	1	1