

発生動向の概況

インフルエンザは流行のピークを過ぎ、県下全域で減少してきましたが、依然として広い年齢層で多発しています。医療機関からの情報では、B型が増加しているようで、今後B型による小流行が遅くまで続く可能性もあります。

麻疹(はしか)・成人麻疹は、東予で散発が続いています。患者の発生は西条地区を中心に、今治地区へと広がっているようです。今後、春に向けて麻疹の好発時期を迎えることから、患者数の増加が危惧されます。ワクチン接種歴、感染歴が不明の場合はかかりつけ医にご相談の上、ワクチン接種を行うようお勧めします。

感染性胃腸炎が県下全域で再び増加してきました。次頁「病原体検出情報」のとおり、ロタウイルスやSRSVによるものが中心のようです。インフルエンザ予防も含め、日頃から十分な栄養・睡眠をとり体調を整えるとともに、手洗い・うがい等の感染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

4類感染症 : 後天性免疫不全症候群 2例

〔無症候性キャリア 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〕
〔AIDS 40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〕

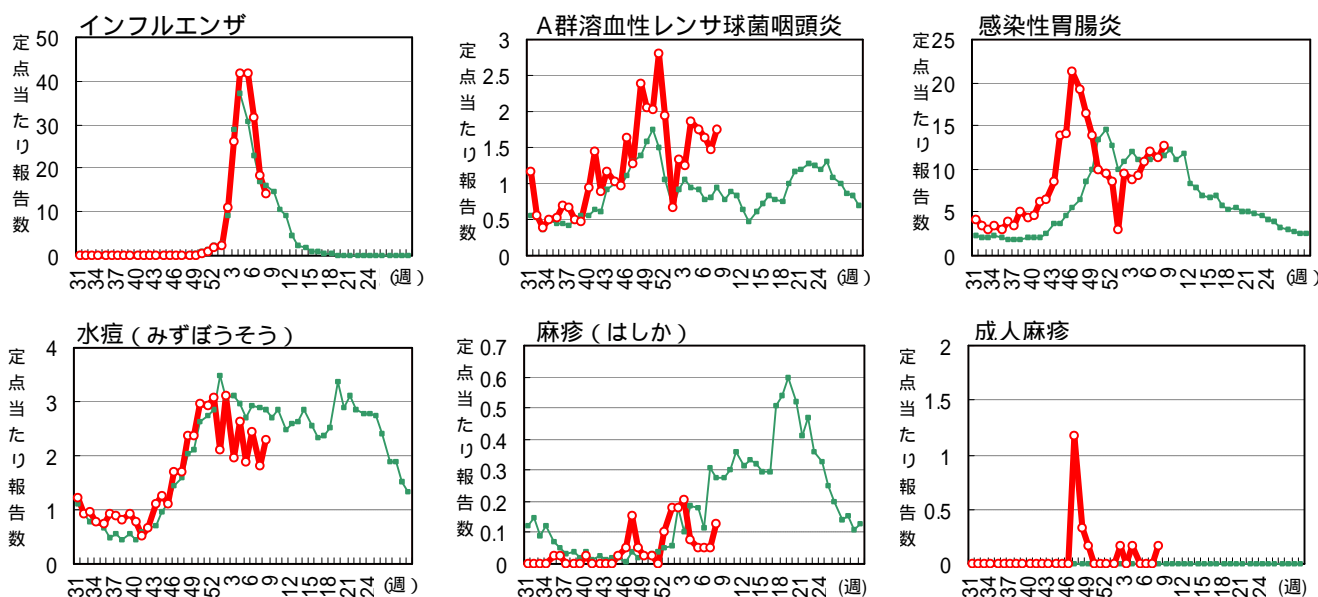
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

	愛媛県推移	流行地区	県内の傾向
インフルエンザ	➡ 14.4	県下全域	流行のピークを過ぎ、急激に減少。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡ 1.7	県下各地	4~6歳児を中心に、多発が続く。
感染性胃腸炎	➡ 12.7	県下全域	県下全域で増加。
水痘	➡ 2.3	大洲	例年どおりの推移で多発が続く。
麻疹	➡ 0.1	東予	東予で散発が続く。

医療機関からの情報 (定点以外からの情報もお待ちしています。)

インフルエンザ : 患者数はぐっと減りました。A型に比べると患者数はぐっと少ないのですが、B型が少し増えてきたようです。(東予)
当科でも1日に1~2人に減少して、その患児はほとんどB型です。(南予)

過去30週の動向 (太線: 過去30週の動向、細線: 過去10年の平均)



(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 eikanken@pref.ehime.jp までお願い致します。

病原体検出情報

インフルエンザの流行はすでに峠を越したようです。しかし、例年 3 月中は 10 人から 20 人/週/定点当りの患者数で推移しておりますので、まだまだ注意が必要です。B 型インフルエンザは遅くまで流行する傾向が強いようです。2 月以降県内では A 香港型のみが分離されていますが、医療機関での迅速検出キットによる成績では、むしろ B 型のほうが多くなってきたとの情報が寄せられています。全国的にも関東地方を中心に B 型の増加傾向がみられていますので、今後県内でも B 型が主流になるものと予想されます。

感染性胃腸炎は再び増加してきており、流行の第 2 波のピークにさしかかっているようです。病原ウイルスとしてはロタウイルスが多くなってきましたが、SRSV も混在しています。細菌ではカンピロバクター、下痢原性大腸菌が検出されています。

国立感染症研究所に依頼していた麻疹ウイルスの遺伝子型別の成績が判明しました。今回遺伝子解析した麻疹ウイルスは、昨年未から 1 月中旬の間に東予で分離された、成人麻疹 8 例、小児の麻疹 8 例の計 16 例で、遺伝子型は全例 H1 型でした。このことから、東予で流行中の麻疹ウイルスは、国内在来型である D5 型や D3 型ではなく、H1 型が主流であると思われます。これから麻疹の好発時期を迎えますので、今後も動向を監視する必要があります。

週別インフルエンザウイルス分離状況

インフル型別	週 期 間	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	計
		12/9-	12/16-	12/23-	12/30-	1/6-	1/13-	1/20-	1/27-	2/3-	2/10-	
A 香港型	新居 浜				1	5	3	3	5	1		18
	西 条		1	4		2	2	1	2			12
	今 治						2	4	9	3	1	19
	松 山 市	7	7	2		10	8	3	2	6	3	48
	松 山 市	2						5				7
	大 洲						6					6
	八 幡 浜						6					6
宇 和 島								2				2
計		9	8	6	1	17	27	18	18	10	4	118
B 型	西 条								1			1
	松 山 市						2	2				4
計						2	2	1				5
計		9	8	6	1	17	29	20	19	10	4	123

過去 5 週 検出病原体 (インフル以外)

(1 月 20 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 出 病 原 体	例 数
4	1/20~1/26	西 条	麻疹	麻疹	咽頭ぬぐい液	1
			成人麻疹	麻疹	血液・咽頭ぬぐい液	1
		今 治	成人麻疹	麻疹	血液・咽頭ぬぐい液	2
			松 山 市	感染性胃腸炎	SRSV	糞 便
5	1/27~2/2	松 山 市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	1
6	2/3~2/9	松 山 市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1
6	2/3~2/9	松 山 市	感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞 便	2
				糞 便	2	
7	2/10~2/16	松 山 市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	4
				SRSV	糞 便	3
8	2/17~2/23	松 山 市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1
				下痢原性大腸菌	糞 便	1

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月				2002		2003		合 計
	9	10	11	12	1	2			
ウ イ ル ス	コクサッキーA16	7		1					8
	コクサッキーB4	2	4	3					9
	エコー9	1							1
	エコー13	3							3
	ポリオ1			1					1
	インフルA香港				23	81	14		118
	インフルB					4	1		5
	RS	2		3	2				7
	麻疹			6	13	12			31
	ロタ				6	2	7		15
	アストロ	1	1						2
	SRSV	9	29	40	17	9	3		107
	アデノ		1	2	3				6
アデノ1	1		2					3	
単純ヘルペス1		1	2		2			5	
ウイルス 計	26	36	60	64	110	25		321	
細 菌	下痢原性大腸菌	4	3	6	7	5	1		26
	サルモネラO4		1						1
	カンピロバクター	2	4	6	3		2		17
	A群溶レン菌		1	3	3				7
細菌 計	6	9	15	13	5	3		51	

臨床診断名別検出結果 (2002年12月以降採取検体)

検出病原体	インフルA香港	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	麻疹	成人麻疹	下気道炎	不明熱	合 計
インフルA香港	118							118
インフルB	5							5
RS						2		2
麻疹				12	13			25
ロタ			15					15
SRSV			29					29
アデノ			3					3
単純ヘルペス1							2	2
ウイルス 計	123		47	12	13	2	2	199
下痢原性大腸菌			13					13
カンピロバクター			5					5
A群溶レン菌		3						3
細菌 計		3	18					21

愛媛県 定点把握4類感染症 2003年 第8週 (2003.2.17~2.23)

	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			
患者報告数																								
保健所別	伊予三島	45	1	45	8		2					3	-	-								1	伊予三島	
	新居浜	80	9	53	11		2					1	-	1									新居浜	
	西条	79	5	40	5		1	3				2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		西条	
	今治	141	11	67	2			6				3	-	4					4				今治	
	松山市	269	5	19	110	26	1	1	9				1		14	-	-	-	-	-	-	-		松山市
	松山	92		11	53	4			2															松山
	大洲	68		3	45	19							3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		大洲
週推移	八幡浜	56	1	48	10	3		1					-	-									八幡浜	
	宇和島	94	8	35	5	2																	宇和島	
	愛媛県	924	5	68	496	90	6	2	25			5	13		19				4		1		愛媛県	
	1週前	1177		57	438	71	2	6	22			1	2	6	14								1週前	
2週前	2018	11	64	471	95	7	1	39	1		3	2	14	1	9							2週前		
3週前	2672	2	68	421	74	8	6	32			3	2	12	1	11			2				3週前		
年齢別	-6ヶ月	7		3	1			1															0	
	-12ヶ月	26		27	1			19				1											1-4	
	1	59		2	58	21	2	5				1		1									5-9	
	2	59	3	1	56	20		1											1				10-14	
	3	60	1	5	49	21	1							1									15-19	
	4	66		13	59	7	3						4										20-24	
	5	54		12	53	11						1	6										25-29	
	6	59		9	34	4		1					3									1	30-34	
	7	42		9	35	2																	35-39	
	8	45		4	34																		40-44	
	9	51		5	21	1									1								45-49	
	10-14	137	1	4	48	1						1		1									50-54	
	15-19	66		3	5							1		1									55-59	
	20-29 ⁵⁾	40		1	14									6									60-64	
	30-39	53												4									65-69	
	40-49	38																					70-	
	50-59	25													3									
60-69	19																							
70-79 ⁶⁾	12													1										
80-	6																							

定点当たり報告数

伊予三島	9.0		.3	15.0	2.7		.7					1.0	-	-								1.0	伊予三島
新居浜	11.4		2.3	13.3	2.8		.5					.3	-	1.0									新居浜
西条	15.8		1.7	13.3	1.7		.3	1.0				.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-		西条
今治	17.6		2.2	13.4	.4			1.2				.6		4.0					4.0				今治
松山市	16.8	.5	1.9	11.0	2.6	.1	.1	.9				.1		4.7	-	-	-	-	-	-	-		松山市
松山	11.5		2.2	10.6	.8			.4															松山
大洲	22.7		1.5	22.5	9.5							1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		大洲
八幡浜	11.2		.3	16.0	3.3	1.0		.3					-	-									八幡浜
宇和島	13.4		2.0	8.8	1.3	.5																	宇和島
愛媛県	14.4	.1	1.7	12.7	2.3	.2	.1	.6				.1	.3		2.7				.7		.2		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2月26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。

愛媛県 定点把握 4類感染症 2003年 第 7 週 (2003.2.10 ~ 2.16)

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	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	52		1	29	8		1					2	-	-								伊予三島
新居浜	118		8	29	8		3	3				1		3								新居浜
西条	104		8	24	5			5					-	-	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治	125		8	90	5			6				1		4								今治
松山市	292		17	119	17		2	3			1			6	-	-	-	-	-	-	-	松山市
松山	121		9	54	10		1							1								松山
大洲	96		3	30	9	1		1				1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜	86			45	7	1		2					-	-								八幡浜
宇和島	183		3	18	2			1				1										宇和島
愛媛県	1177		57	438	71	2	6	22			1	2	6	14								愛媛県
1週前	2018	11	64	471	95	7	1	39	1		3	2	14	1	9							1週前
2週前	2672	2	68	421	74	8	6	32			3	2	12	1	11			2				2週前
3週前	2671	8	73	359	102	10	2	38			7	3	10	1	18			1			1	3週前
-6ヶ月	8			4	2		1															0
-12ヶ月	26			32	4			15						1								1-4
1	73			64	14	1	1	7														5-9
2	84		4	49	10	1	1				1	1		1								10-14
3	83		2	37	7		1				1			1								15-19
4	71		10	35	12		1															20-24
5	55		19	42	8																	25-29
6	42		7	35	5								1									30-34
7	56		6	37	3																	35-39
8	85		1	24	2																	40-44
9	66		3	20	1																	45-49
10-14	170		5	44	2		1				1											50-54
15-19	65			5									3									55-59
20-29 ⁵⁾	54			10	1								1		6							60-64
30-39	105														3							65-69
40-49	57														1							70-
50-59	21																					
60-69	23																					
70-79 ⁶⁾	20														1							
80-	13																					

定点当たり報告数

伊予三島	10.4		.3	9.7	2.7		.3					.7	-	-								伊予三島
新居浜	16.9		2.0	7.3	2.0		.8	.8					.3		3.0							新居浜
西条	20.8		2.7	8.0	1.7			1.7				.7		-	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治	15.6		1.6	18.0	1.0			1.2					.2		4.0							今治
松山市	18.3		1.7	11.9	1.7		.2	.3			.1				2.0	-	-	-	-	-	-	松山市
松山	15.1		1.8	10.8	2.0		.2								1.0							松山
大洲	32.0		1.5	15.0	4.5	.5		.5					.5	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜	17.2			15.0	2.3	.3		.7						-	-							八幡浜
宇和島	26.1		.8	4.5	.5			.3					.3									宇和島
愛媛県	18.4		1.5	11.2	1.8	.1	.2	.6			.0	.1	.2		2.0							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2月19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7,8週

(2003.2.10 ~ 2.23)

(2月26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感染症	ブルセラ症	マラリア	ライム病	レジオネラ症			
報告数	愛媛県															2																			
	伊予三島																																		
	新居浜																																		
	今治市																																		
	松山市																1																		
2003年累積数	愛媛県		2						10							2																			
	伊予三島																																		
	新居浜								1																										
	今治市								2																										
	松山市		2														1																		

全国

第6,7週

(2003.2.3 ~ 2.16)

(2月14日集計 患者報告数)

		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感染症	ブルセラ症	マラリア	ライム病	レジオネラ症				
報告数	近 県																																			
	愛媛県																																			
	香川県																																			
	徳島県																																			
	高知県																																			
2003年累積数	近 県																																			
	愛媛県		2						10																											
	香川県		1						2																											
	徳島県		1				5						1		1											3										
	高知県								3				2		1											1										

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6,7週 (2003.2.3 ~ 2.16)

(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	
6週	愛媛県	31.5	.3	1.6	12.1	2.4	.2	.0	1.0	.0	.1	.1	.4	.1	1.3							
	近県	香川県	35.0		.7	8.1	2.0	.1	.1	.4			.1	.1	.3	1.0						
		徳島県	26.2		1.6	4.4	2.7	.1	.0	.5		.0		.1	.3							
		高知県	31.5		.9	5.8	2.3	.1	.3	.5		.2		1.2	3.0					.1		
		岡山県	20.0		.6	6.1	1.8		.1	.2		.1		.0	.4	.5				.2		
		広島県	11.4	.1	.6	11.1	1.6	.1	.1	.5	.0	.0		.4	.1	1.4	.0			.1		
		山口県	20.8	.1	1.9	12.6	2.7	.1	.1	1.0	.0	.0		.5	1.6					.4		
		大分県	32.3	.1	1.1	15.7	2.2	.1	.0	1.0		.0	.0	.6	.2							
	全国	29.0	.1	1.0	8.9	1.8	.1	.2	.6	.0	.0	.0	.4	.0	.7	.0	.0	.0	.1	.0	.0	
	7週	北海道	26.3	.0	1.8	2.4	1.3	.0	.8	.5	.0	.0	.0	.3	.0	.6						
東北		31.5	.1	1.2	9.8	1.6	.1	.4	.5	.0	.0	.1	.1	.9	.0	.6			.3	.1		
関東		32.0	.0	1.0	8.8	1.5	.0	.1	.6	.0	.0	.1	.3	.0	1.0	.0	.0	.0	.1	.0	.2	
甲信越北陸		36.8	.1	1.8	8.9	1.7	.2	.4	.7		.0	.0	.4	.3		.0		.3	.0			
東海		32.8	.0	.7	7.3	1.9	.1	.2	.5	.0	.0	.0	.3	.2			.0	.1				
近畿		23.1	.1	.6	7.3	1.5	.1	.1	.5	.0	.0	.0	.4	.0	.4	.0	.0	.1				
中国四国		23.4	.1	1.0	9.0	2.0	.1	.1	.6	.0	.0	.0	.5	.1	1.1	.0	.0	.1				
九州沖縄		27.6	.1	1.3	14.2	3.0	.2	.1	.7	.0	.0	.1	.5	.1	1.2	.0	.0	.1		.0		
全国		20.4	.1	1.0	8.5	1.7	.1	.2	.6	.0	.0	.0	.5	.0	.7	.0	.0	.2	.0	.0		
7週	愛媛県	18.4		1.5	11.2	1.8	.1	.2	.6		.0	.1	.2		2.0							
	近県	香川県	28.3		.6	9.0	1.8	.0	.1	.5		.1	.0	.2		1.0						
		徳島県	23.0		1.7	5.3	1.7	.1	.1	.3		.0	.1	.1	.3	.5						
		高知県	22.1		1.1	7.0	2.3	.1	.4	.4		.2	.0	1.0	1.3				.1			
		岡山県	14.0	.0	.3	6.2	1.6		.1	.4		.5		.6	1.0				1.2			
		広島県	5.7	.1	.8	11.8	1.3	.1	.1	.6		.0	.1	.4	1.0				.0			
		山口県	15.6	.1	2.1	11.8	2.5	.2	.2	.7		.1		.7	1.1							
		大分県	23.9		1.4	20.1	2.0	.1	.0	1.0		.2		.5	.6				.1			
	全国	20.4	.1	1.0	8.5	1.7	.1	.2	.6	.0	.0	.0	.5	.0	.7	.0	.0	.2	.0	.0		
	7週	北海道	18.8	.0	1.4	2.3	1.4	.0	.6	.6		.0	.0	.6	.0	.7						
東北		27.0	.1	1.2	8.1	1.4	.2	.2	.6	.0	.0	.1	1.2	.0	.3			.3	.1			
関東		21.6	.0	.9	7.9	1.2	.0	.1	.6	.0	.0	.1	.3	.0	.9		.0	.0	.0	.0		
甲信越北陸		24.7	.1	1.5	9.1	2.1	.2	.3	.5	.0	.0		.4	.0	.3	.0		.3				
東海		21.2	.0	.8	7.5	1.7	.1	.2	.6	.0	.0	.0	.4	.0	.3			.1				
近畿		18.0	.1	.6	7.1	1.4	.1	.1	.5	.0	.0	.0	.5	.0	.4	.0		.1				
中国四国		16.3	.0	1.1	9.2	1.8	.1	.2	.5		.1	.1	.0	.5	1.0			.1				
九州沖縄		18.0	.1	1.2	14.0	3.1	.2	.1	.8	.0	.0	.1	.6	.1	1.0	.0		.5				

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 結核発生状況速報 2003年 1月

新登録患者数

		活動性結核								マル初* (別掲)	非定型 抗酸菌性 (別掲)
		総数	肺結核活動性					肺外核 活動性	治療中		
			総数	喀痰塗抹陽性			その他の 結核菌 陽性			菌陰性 ・ その他	
				総数	初回 治療	再治療					
保 健 所 別	伊予三島	1							1		
	新居浜	3	2	1	1			1	1	1	
	西条	1							1	1	
	今治	5	3	2	2		1		2	4	
	松山市	5	4	3	2	1		1	1	2	
	松山	1	1						1		
別	大洲	2							2		
	八幡浜	4	3	2	1	1		1	1		
	宇和島	22	13	8	6	2	1	4	9	7	
愛媛県合計											2
年 齢 別	0-4	1							1	1	
	5-9									1	
	10-14									1	
	15-19	1	1					1		2	
	20-29									2	
	30-39	3	1	1	1				2	-	
	40-49	1							1	-	
	50-59	4	4	2	2		1	1		-	1
	60-69	4	3	3	2	1			1	-	
	70- 年齢不詳	8	4	2	1	1		2	4	-	1
月 推 移	今月	22	13	8	6	2	1	4	9	7	2
	先月	29	21	11	9	2	3	7	8	2	6
	先々月	19	13	6	5	1	4	3	6	6	4
愛媛県累計(2003年)		22	13	8	6	2	1	4	9	7	2

2002年新登録患者数(速報)

愛媛県 総数	341	248	123	102	21	49	76	93	50	70
--------	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----

* マル初 結核の感染が強く疑われ、発病予防のための治療(予防内服)を受けているもの。

新登録患者数年次推移

		2003年	2002年(速報)		2001年		2000年		1999年	
		1月現在	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率
保 健 所 別	伊予三島		21	22.3	27	28.7	25	26.4	22	23.1
	新居浜	1	25	20.0	23	18.3	35	27.9	38	30.1
	西条	3	29	25.4	33	28.8	31	27.1	37	32.2
	今治	1	29	15.5	33	17.5	45	23.8	37	19.4
	松山市	5	105	22.0	95	20.0	110	23.2	133	28.3
	松山	5	46	25.9	37	20.8	41	23.0	56	31.4
別	大洲	1	13	18.8	12	17.3	16	22.9	26	37.1
	八幡浜	2	36	35.1	24	23.1	50	47.6	33	31.0
	宇和島	4	37	26.5	45	31.8	46	32.2	57	39.3
愛媛県		22	341	23.0	329	22.1	399	26.7	439	29.3

り患率は、人口対10万人