

発生動向の概況

インフルエンザの報告数は横ばいで推移しています。東、南予からの患者報告数は減少してきましたが、依然、中予で 10 歳代を中心に発生しているようです。第 19、20 週 (5/8 ~ 5/21) では、松山地区の小中学校 9 施設から集団がぜ発生の報告がありました。ウイルス型は東予で B 型が新たに分離されています。引き続き、手洗い・うがい等のインフルエンザ予防を励行してください。

夏に流行する感染症が増えてきました。咽頭結膜熱 (プール熱) は、例年より早く増加傾向がみられ、しかも報告の多い状態を保っています。多発していた中予では今回少し減少していますが、東予からの報告が多くなってきました。感染者との接触を控える、タオルの共用を避ける、手洗い・うがいを励行する等の感染予防に努めてください。ヘルパンギーナ (夏かぜの一種) も急増しています。四国中央、宇和島地区を除く広範囲で多発しているようです。手足口病は宇和島地区で多発しています。いずれの疾患も夏場に流行のピークを迎えます。今後の動向に注意してください。

流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ) は県下全域で発生していますが、特に四国中央地区での多発が顕著です。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は県下全域で発生しています。水痘 (みずぼうそう) はほぼ横ばいの状況が続いています。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症 四類感染症 : A 型肝炎 1 例
五類感染症 : 梅毒 1 例 (早期顕症 期)

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
インフルエンザ	→ 2.9	ほぼ横ばいで推移。四国中央地区ではかなり減少。
咽頭結膜熱	↘ 0.7	やや減少傾向。松山地区の報告数が減少。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↗ 2.4	県下全域で増加傾向。
水痘	→ 3.1	ほぼ横ばい。
手足口病	↗ 0.8	増加傾向。宇和島地区が急増。
ヘルパンギーナ	↗ 2.1	四国中央地区を除く全域で増加傾向。
流行性耳下腺炎	→ 1.6	ほぼ横ばいで推移しているが、四国中央地区で多発。
流行性角結膜炎	↗ 3.9	増加傾向。東予で多発している。

解析評価委員のコメントから

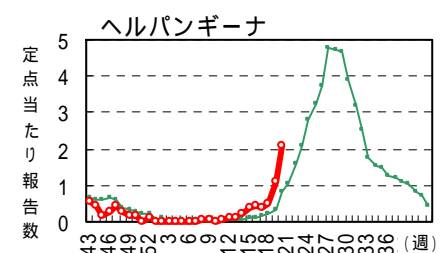
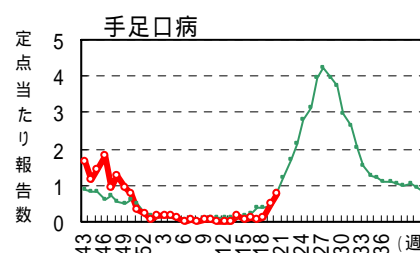
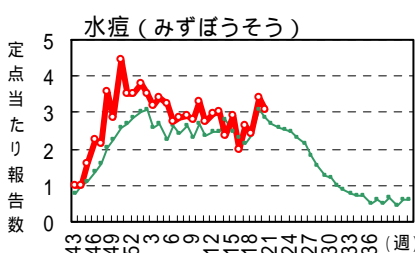
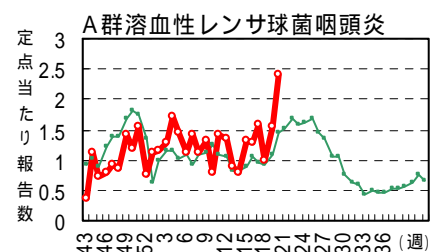
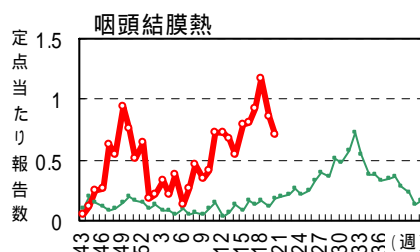
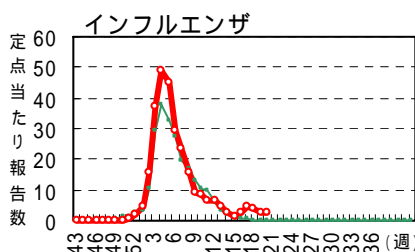
インフルエンザ : B 型が年長児で見られます。学校によっては学級閉鎖になっているところもあります。発熱は 37 度前後のこともあり、症状だけでは診断困難です。(中予)

咽頭結膜熱 : アデノウイルス感染症が増加しており、典型的な咽頭結膜熱も増えています。(中予)

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 : 宇摩地区以外で多発し、急上昇しています。当科外来でも時々見られますし、現在急性系球体腎炎が 2 例入院中です。(南予)

手足口病 : 宇和島で多発しています。本日も手足口病の髄膜炎が入院してきました。(南予)

過去 30 週の動向 (→ : 過去 30 週の動向、 → : 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

平成 16 年 5 月 24 日現在

冬季の疾患インフルエンザが、再燃の様相を呈しています。5 月 16～22 日に搬入の、サーベイ検体 11 件について検査中です。

感染性胃腸炎は、ロタウイルス流行が下火になり減少傾向でしたが、依然ノロウイルスの検出があり、加えてこの時期のアストロウイルス流行によると思える微増がみられています。

ヘルパンギーナ、手足口病の流行時期になりました。これらそれぞれの検体から、エンテロ様ウイルスを各 1 株ずつ分離し同定中です。

5 月中旬以降、高熱や下気道炎患者検体が目立っており、発疹を伴う症例もみられています。咽頭結膜熱の検体は搬入されていませんが、現在髄膜炎（髄液）、肺炎を含む下気道炎、高熱患者から分離された、アデノ様ウイルス 6 株を同定中です。また、患者の急増した A 群溶レン菌咽頭炎から、原因菌が検出されています。

週別インフルエンザウイルス分離状況

型別	週期間	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	計
		12/26-1/2-	1/9-	1/16-	1/23-	1/30-	2/6-	2/13-	2/20-	2/27-	3/6-	3/13-	3/20-	3/27-	4/3-	4/10-	4/17-	4/24-		
Aノ連型	西今松						1	1	1	3	1	2	4		1	1		1	1	16
	条治山市				2															1
	松山市					2														2
	計				2	2	1	1	1	3	2	2	4		1	1		1	1	22
A香港型	四国中央			2																2
	西今松	4	2	4	3	4	2	1	1	1	1									23
	条治山市				1	3	2	1												11
	松山市			1	3	2	1													7
計	4	4	8	8	11	12	2	2	3	1	1								56	
B型	四国中央													1						1
	西今松																	1	1	2
	条治山市																	4	1	1
	松山市																	1	1	4
計													1				6	1	8	
計		4	4	8	10	13	13	3	3	6	3	3	4	1	1	1		7	2	86

過去 5 週 検出病原体（インフルエンザ以外）

（4 月 17 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
16	4/17～4/23	松山市	A 群溶レン菌咽頭炎	A 群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
			上気道炎	アデノ 3	咽頭ぬぐい液	1
			不明熱	アデノ 2	咽頭ぬぐい液	1
17	4/24～4/30	今治	感染性胃腸炎	ロタ・ノロ	糞便	1
		松山市	感染性胃腸炎	ロタ サボ	糞便 糞便	2 1
18	5/1～5/7	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
19	5/8～5/14	松山市	A 群溶レン菌咽頭炎	A 群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
20	5/15～5/21	松山市	感染性胃腸炎	アストロ	糞便	1

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月		2006					合計
	2005							
ウイルス	コクサッキー A10	1						1
	エコー 25				1			1
	インフル Aノ連		5	6	8	3		22
	インフル A香港	4	40	10	2			56
	インフル B				1	7		8
	RS	5	2		1			8
	ムンプス	7	1	3	4			15
	ロタ		2	16	11	6	1	36
	アストロ	4			1	3	1	9
	ノロ	54	29	9	3	1	1	97
	サボ	9	5	1	3	2		20
	アデノ	1	1	2				4
	アデノ 1	1			1			2
	アデノ 2	1	2	1		1		5
	アデノ 3	5	1	2	1	2		11
アデノ 5		2	1				3	
アデノ 6	1				1		2	
単純ヘルペス 1	1	1	1				3	
ウイルス計	94	91	52	37	26	3	303	
細菌	下痢原性大腸菌		2					2
	カンピロバクター	1	6	1	1			9
	A 群溶レン菌	3	2	1	1	1	1	9
	細菌計	4	10	2	2	1	1	20

臨床診断名別検出結果

（2006 年 3 月以降採取検体）

検出病原体	インフル	A 群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	流行性耳下腺炎	下気道炎	上気道炎	不明熱	熱性けいれん	合計
エコー 25				1					1
インフル Aノ連	11								11
インフル A香港	2								2
インフル B	7						1		8
RS					1				1
ムンプス				4					4
ロタ			18						18
アストロ			5						5
ノロ			5						5
サボ			5						5
アデノ 1							1		1
アデノ 2						1	1		1
アデノ 3					1	1		1	3
アデノ 6							1		1
ウイルス計	20		33	5	2	1	4	1	66
カンピロバクター			1						1
A 群溶レン菌		3							3
細菌計		3	1						4

愛媛県 定点把握五類感染症 2006年 第 20 週 (2006.5.15 ~ 5.21)

患者報告数	インフルエンザ ¹⁾	小児科定点											眼科定点		基幹定点					成人麻しん		
		RSウイルス感染症	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	突発性発しん	百日咳	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん ²⁾	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 ³⁾	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎 ⁴⁾	
四国中央	1			1	17	10	2		1				19	-	-						四国中央	
西条	23		4	19	31	9	4	3	7				9		7						西条	
今治	20		3	11	26	15		1	5				12		14	1		1			今治	
松山市	81	1	17	31	105	41	1	4	10				15		7	-	-	-	-	-	松山市	
松山	30		2	4	22	14	1	1	5				27		1						松山	
八幡浜	6			15	18	7	3		7				12		2			5			八幡浜	
宇和島	16			8	7	18	17		1				2								宇和島	
愛媛県	177	1	26	89	226	114	28	9	36				77		58			6			愛媛県	
1週前	179		32	57	222	126	18	5	34				40		40	2	28	1		5	1週前	
2週前	232	1	43	37	168	90	4	4	32				19		41		16			1	2週前	
3週前	296	3	34	59	225	97	3	6	41				15		41	1	17		1	8	3週前	
0-5ヶ月					4	2							2								0	
6-11ヶ月		1	1	2	6	8	1		24				10							3	1-4	
1	2		5	5	21	21	8		12				23		1					1	5-9	
2	2		4	6	26	29	6						17		5					2	10-14	
3	5		4	3	41	18	4						11		10						15-19	
4	2		6	14	20	17	2	1					9		11						20-24	
5	4		2	15	26	6	5	2					5		7						25-29	
6	4		2	15	16	2		1							4						30-34	
7	4		1	8	15	5		1							6						35-39	
8	6			7	9	2		2							4						40-44	
9	16			5	13			1							3					2	45-49	
10-14	95		1	7	22	3									7					3	50-54	
15-19	22				1		2														2	55-59
20-29 ⁵⁾	6			2	6	1		1													2	60-64
30-39	2																				5	65-69
40-49	3																				4	70-
50-59	1																				3	
60-69	2																				1	
70-79 ⁶⁾	1																					
80-																						

定点当たり報告数

四国中央	.2			.3	5.7	3.3	.7		.3				6.3	-	-						四国中央
西条	2.3		.7	3.2	5.2	1.5	.7	.5	1.2				1.5	1.5	7.0						西条
今治	2.5		.6	2.2	5.2	3.0		.2	1.0				2.4	1.8	14.0	1.0		1.0			今治
松山市	4.8	.1	1.5	2.8	9.5	3.7	.1	.4	.9				1.4	1.1	2.3	-	-	-	-	-	松山市
松山	4.3		.5	1.0	5.5	3.5	.3	.3	1.3				6.8	1.3	1.0						松山
八幡浜	.9			3.8	4.5	1.8	.8		1.8				3.0	1.0	2.0			5.0			八幡浜
宇和島	2.3			2.0	1.8	4.5	4.3		.3				.5								宇和島
愛媛県	2.9	.0	.7	2.4	6.1	3.1	.8	.2	1.0				2.1	1.6	3.9	.2		1.0			愛媛県

- 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。 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	四国中央	西 条	今 治	松山市	松 山	八幡浜	宇和島
インフルエンザ定点	61	5	10	8	17	7	7	7
小児科定点	37	3	6	5	11	4	4	4
眼科定点	8	-	1	1	3	1	1	1
基幹定点	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は5月24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 定点把握五類感染症 2006年 第 19 週 (2006.5.8 ~ 5.14)

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					成人麻しん		
		RSウイルス感染症	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	突発性発しん	百日咳	風しん	ヘルパンギーナ	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		クラミジア肺炎	
四国中央	13			2	13	4	1		5			1	10	-	-							四国中央
西条	30		1	5	47	26	2		11			5	12		2	1						西条
今治	26		1	8	14	20			5			3	5		6							今治
松山市	68		27	16	94	40	2	1	11			13	10	2	10	-	-	-	-	-	-	松山市
松山	24		3	12	23	8			2	1		6	2		2			1				松山
八幡浜	5			7	19	6	7					12			8			4				八幡浜
宇和島	13			7	12	22	6	2	1					1								宇和島
愛媛県	179		32	57	222	126	18	5	34			40	40	2	28	1		5				愛媛県
1週前	232	1	43	37	168	90	4	4	32			19	41		16			1				1週前
2週前	296	3	34	59	225	97	3	6	41			15	41	1	17		1	8				2週前
3週前	173	5	30	47	246	74	5	3	41			17	56		22		1	7				3週前
0-5ヶ月	1				3	5						1						1				0
6-11ヶ月			1		16	12			23			10						3				1-4
1	7		10		34	30	11	1	9			12		2	1			1				5-9
2	3		3	3	29	28	3	1	1			8		5	2							10-14
3	3		5	5	20	17	3	1	1			4		2								15-19
4	6		7	9	22	18	1	1						11	1							20-24
5	2		4	8	19	10		1				4		9	1	1						25-29
6	7		2	9	16	6								1								30-34
7	3			9	13									4	1							35-39
8	6			5	14																	40-44
9	16			5	6									3								45-49
10-14	86			3	23							1		3		1						50-54
15-19	30				1										1							55-59
20-29 ⁵⁾	1			1	6										9							60-64
30-39	4														6	1						65-69
40-49	1														1							70-
50-59	1														2							
60-69	2														1							
70-79 ⁶⁾															2							
80-															2							

定点当たり報告数

四国中央	2.6			.7	4.3	1.3	.3		1.7			.3	3.3	-	-							四国中央
西条	3.0		.2	.8	7.8	4.3	.3		1.8			.8	2.0		2.0	1.0						西条
今治	3.3		.2	1.6	2.8	4.0			1.0			.6	1.0		6.0							今治
松山市	4.0		2.5	1.5	8.5	3.6	.2	.1	1.0			1.2	.9	.7	3.3	-	-	-	-	-	-	松山市
松山	3.4		.8	3.0	5.8	2.0		.5	.3			1.5	.5		2.0			1.0				松山
八幡浜	.7			1.8	4.8	1.5	1.8					3.0			8.0			4.0				八幡浜
宇和島	1.9			1.8	3.0	5.5	1.5	.5	.3					.3								宇和島
愛媛県	2.9		.9	1.5	6.0	3.4	.5	.1	.9			1.1	1.1	.3	3.5	.2		.8				愛媛県

- 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。 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	四国中央	西 条	今 治	松山市	松 山	八幡浜	宇和島
インフルエンザ定点	61	5	10	8	17	7	7	7
小児科定点	37	3	6	5	11	4	4	4
眼科定点	8	-	1	1	3	1	1	1
基幹定点	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は5月17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 全数把握感染症 第19, 20週 (2006.5.8 ~ 5.21)

類 型	二類感染症				三類	四類感染症															五類感染症																				
	疾病名					(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кокクス症	(6)オウム病	(8)Q熱	(11)コクシジオイデス症	(15)つつか虫病	(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	(1)アメーバ赤痢	(2)ウイルス性肝炎 (E型及びA型肝炎を除く)	(3)急性脳炎	(4)クリプトスポリジウム症	(5)クロイツフェルト・ヤコブ病	(6)劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(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	(12)破傷風	(13)黄色ブドウ球菌感染症	(14)バンコマイシン耐性腸球菌感染症	(15)バンコマイシン耐性			
第19・20週報告数	愛媛県						1																													1					
	保健所別	四国中央																																							
		西条																																							
		今治																																							
		松山市																																							
		松山						1																																	
		八幡浜																																							
宇和島																																									
週推移	愛媛	20週																																							
		19週						1																																	
		18週																																							
		17週																																							
2006年累積数	愛媛県		2			5	3				1												1	1	1		1					2				2					
	保健所別	四国中央																					1																		
		西条																																							
		今治					1					1																													1
		松山市		2				1																				1		1											1
		松山						2																						1											
		八幡浜																																							
宇和島					4																																				

・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。

(2006.5.24集計)

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2006年4月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感 染性症			性器ヘルペス ルス感染症			尖圭 コンジロー マ			淋 菌感 染症				ド メ チ シ リ ン 耐 性 黄 色 ブ 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	四国中央	2	2				1	1		2	2						四国中央
	西 条	3		3									10				西 条
	今 治	1	1														今 治
	松山市	2		2	5		5	2		2	2		2	-	-	-	松山市
	松 山	2	2								1	1		1		4	松 山
月 推 移	八幡浜 宇和島				1		1					1	1		10		八幡浜 宇和島
	愛媛県	10	5	5	6	1	5	3	1	2	6	4	2	21		4	愛媛県
	1月前	17	6	11	2	1	1	5	3	2	16	12	4	21			1月前
	2月前	9	5	4	3	2	1	5	3	2	10	10		14		3	2月前
	3月前	12	5	7	3	1	2	8	5	3	10	10		22		3	3月前
年 齢 別	0													1		1	0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	2	1	1				2		2							15-19
	20-24	4	2	2				1	1		3	3					20-24
	25-29	3	2	1	2		2				1		1				25-29
	30-34	1		1	1		1		1		1	1					30-34
	35-39				1		1				1		1				35-39
	40-44																40-44
	45-49				2	1	1										45-49
	50-54													1			50-54
	55-59													2			55-59
	60-64													1			60-64
	65-69															1	65-69
	70-													16		2	70-

定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央	2.0	2.0				1.0	1.0		2.0	2.0						四国中央
	西 条	1.5		1.5									10.0				西 条
	今 治	1.0	1.0														今 治
	松山市	.5		.5	1.3		1.3	.5		.5	.5	.5		-	-	-	松山市
	松 山	2.0	2.0								1.0	1.0		1.0		4.0	松 山
愛 媛 県	八幡浜 宇和島				1.0		1.0			1.0	1.0		10.0				八幡浜 宇和島
	愛媛県	.9	.5	.5	.5	.1	.5	.3	.1	.2	.5	.4	.2	3.5		0.7	愛媛県

(参考) 保健所別定点数

定 点 数	愛媛県	四国中央	西 条	今 治	松山市	松 山	八幡浜	宇和島
S T D 定 点	11	1	2	1	4	1	1	1
基 幹 定 点	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は5月12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。

愛媛県 結核発生状況速報 2006年 4月

新登録患者数

		活 動 性 結 核								マル初 ¹⁾ (別掲)	非 定 型 抗 酸 菌 陽 性 (別掲)		
		総 数	肺 結 核 活 動 性						肺 外 結 核 活 動 性			治 療 中	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		治 療 中	治 療 中		
				総 数	初 回 治 療	再 治 療							
保 健 所 別	四国中央	1	1	1	1								
	西 条	3	2					2	1		1		
	今 治	1							1				
	松 山 市	7	5	4	4		1		2		1		
	松 山	5	3	3	3				2				
	八 幡 浜	4	2					2	2				
	宇 和 島	2	1	1		1			1				
愛媛県 合計		23	14	9	8	1	1	4	9		2		
年 齢 別	0-4												
	5-9												
	10-14												
	15-19												
	20-29	1							1				
	30-39												
	40-49	1							1				
	50-59	3	3	2	2			1			1		
60-69	2	2	1		1		1			1			
70-	16	9	6	6		1	2	7					
	年齢不詳												
月 推 移	今 月	23	14	9	8	1	1	4	9		2		
	先 月	21	18	10	10		1	7	3		1		
	先々月	19	12	5	4	1	3	4	7		3		
愛媛県累計(2006年)		80	55	30	27	3	6	19	25		6		

2005年新登録患者数(速報値)

愛媛県 総数	270	187	104	91	13	31	52	83	12	62
--------	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----

新登録患者数年次推移

		2006年	2005年(速報値)		2004年		2003年		2002年	
		4月現在	患者数	罹患率 ²⁾	患者数	罹患率 ²⁾	患者数	罹患率 ²⁾	患者数	罹患率 ²⁾
保 健 所 別	四国中央	4	15	16.2	13	13.9	16	17.1	21	22.3
	西 条	10	34	14.3	35	14.7	46	19.2	54	22.6
	今 治	8	25	13.7	31	16.8	25	13.4	29	15.5
	松 山 市	25	93	18.1	89	18.6	89	18.6	105	22.0
	松 山	11	25	18.0	37	21.0	43	24.3	46	25.9
	八 幡 浜	15	44	26.1	42	25.0	38	22.4	49	28.6
	宇 和 島	7	34	25.5	24	17.6	26	18.8	37	26.5
愛 媛 県		80	270	18.4	271	18.4	283	19.1	341	23.0

1) 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

2) 人口10万人あたり

注) 表中の報告数は5月19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17、18週 (2006.4.24 ~ 5.7)

(定点当たり報告数)

	1)	小児科定点											眼科定点		基幹定点							
		RSウイルス感染症	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	突発性発しん	百日咳	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん ²⁾	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 ³⁾	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 ⁴⁾	成人麻しん	
17週	愛媛県	4.9	.1	.9	1.6	6.1	2.6	.1	.2	1.1			.4	1.1	.1	2.1		.2	1.3			
	近畿県	香川県	2.4	.0	.8	.8	9.7	2.2	.2	.4	.3			.0		.7						
		徳島県	.4		.1	1.3	3.6	2.1	1.1		.5			.4		1.1		.5				
		高知県	.4		.3	.9	7.3	2.3	.0	.2	.2	.0		.2		.3		1.0		.6		
	全 国	1.0	.1	.5	2.2	6.7	2.2	.2	.5	.6	.0	.0	.2	.0	.8	.0	.8	.0	.0	.4	.0	.0
	北海道	2.6	.1	.5	3.6	5.6	1.6	.1	.0	.6			.0	.8		1.2						
	東北	1.9	.1	.3	2.6	7.4	1.8	.1	.9	.5	.0	.0	.1	.0	.1	.8			.2	.0		
	関東	.3	.0	.4	2.5	5.4	1.6	.1	.6	.5	.0	.0	.1	.0	.8	.0	1.0	.0	.0	.5	.0	
	甲信越北陸	1.7	.0	.5	4.1	9.9	2.8	.2	.3	.6			.2	.0	2.0	.0	.6			.6	.1	
	東海	.6	.0	.5	1.9	5.4	2.4	.7	.3	.6	.0	.0	.1		1.2		.4		.0	.4		
近畿	.8	.1	.7	1.5	6.6	2.0	.1	.2	.6	.0		.1		.8	.0	.5		.1	.4	.0		
中国四国	1.7	.1	.6	1.7	7.6	2.2	.2	.3	.6	.0	.0	.3	.0	1.4	.0	.9	.0	.0	.4	.0		
九州沖縄	.9	.1	.6	2.0	7.4	3.4	.1	.6	.8	.0		.3		1.7	.0	1.4	.0	.0	.2			

(2006.5.9集計)

18週	愛媛県	3.8	.0	1.2	1.0	4.5	2.4	.1	.1	.9			.5		1.1		2.0			.2		
	近畿県	香川県	1.1	.1	1.0	.8	6.7	2.1	.3	.5	.5			.1		1.5		.7				
		徳島県	.7		.1	.4	2.9	2.4	.6	.2	.4			.5		1.3						
		高知県	.1		.4	.5	6.0	2.8	.0		.4			.2		.5		.3			.3	
	全 国	.9	.0	.5	1.8	4.9	2.0	.2	.4	.5	.0	.0	.2	.0	1.3	.0	.8	.0	.0	.2		.0
	北海道	3.9	.1	.3	2.6	2.7	1.1	.0	.1	.3					1.4		.4					
	東北	1.6	.1	.2	1.7	4.9	1.8	.1	.6	.5	.0		.1	.0	1.1	.0	.8			.3		
	関東	.2	.0	.3	2.1	4.3	1.5	.1	.6	.5	.0	.0	.2	.0	1.0	.0	1.1	.0	.0	.2		.0
	甲信越北陸	.9	.0	.6	2.9	7.3	2.6	.1	.3	.4			.1		2.0		.7	.0		.6		
	東海	.5	.0	.5	1.5	4.0	2.0	.6	.3	.5	.0	.0	.1	.0	1.1		.2	.0		.1		
近畿	.8	.0	.6	1.2	5.4	2.0	.1	.2	.4	.0	.0	.1	.0	1.1	.0	.5		.0	.3			
中国四国	1.4	.1	.5	1.2	5.4	2.0	.2	.3	.4	.0	.0	.4		1.5	.0	.9		.0	.2			
九州沖縄	1.0	.1	.6	1.4	5.4	2.9	.1	.4	.6	.0		.3		1.6	.1	1.3	.0	.0	.1			

(2006.5.11集計)

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。 4) オウム病は除く。

全国 全数把握感染症 第17、18週 (2006.4.24 ~ 5.7)

類 型	二類感染症				三類	四類感染症															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 (ウエストナイル脳炎を含む)	(2) ウエストナイル熱	(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	(22) ブルセラ症	(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	(1) アメーバ赤痢	(2) ウイルス性肝炎 (E型及びA型肝炎を除く)	(3) 急性脳炎	(4) クリプトスポリジウム症	(5) ヤコブ病	(6) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(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	(12) 破傷風	(13) 黄色ブドウ球菌感染症	(14) バンコマイシン耐性腸球菌感染症		
第17・18週報告数	全 国		12	6	1	45			12	1	1			8	1					1					7	16	3	3		2	3	18	2			9	2		6			
	四 国	愛 媛 県																																								
		香 川 県																																					1			
		徳 島 県					2																																			
		高 知 県																																								
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道							3	1																							1	1								
		東 北 道		1			3		3					3														1				1										
		関 東 圏		5	3	1	20		5		1					1					1					2		9	1	2		1	1	10	1			2	1			1
		甲信越北陸		2	1		1							2																		1										1
		東 海 道					2		1					1												2		3						1					2			1
		近 畿 圏		4	2		5																				1		3	1				4				1				1
中国四国						6								1											1								1	1				1				
九州沖縄					8								1											1													3	1			2	
週 推 移	全 国			5	2	1	23		2					4	1										2	7	3			1		11	1			1	1			2		
	17週			7	4		22		10	1	1			4						1					5	9		3		1	3	7	1			8	1			4		
	16週		2	5	4	1	35		4																3	10	1			1		12	1			10	1			1		
	15週		1	10	4	2	23	2	3					3	1					2						7	5		1	3	2	17	1	1		11	3			1		
2006年累積数	全 国	12	158	33	10	232	27	147	9	7			35	14			1		11					110	217	77	77	6	61	44	375	23	6		191	20		26				
	四 国	愛 媛 県		2			5		2					1												1	1	1		1		2										
		香 川 県																								2											4					
		徳 島 県					9																			3											2					
		高 知 県		1					1																	1			1			3					8					
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道					3	6	8	9					1										5	3	4	1		5	4	13	1			4						
		東 北 道		5			7	2	5	1				7						1					2	9	6	4		2	3	14		1		11					2	
		関 東 圏	6	71	23	9	61	6	36	3				4	6			1		7				35	92	22	29	5	23	16	201	9	4		46	8				9		
		甲信越北陸	2	12	3	1	13	3	5	1				3											9	4	6	6		5	4	18	5	1		8	1			2		
		東 海 道	1	12	2		27	3	22					2	4					1				22	30	11	7		4	6	39	1			24	1				3		
近 畿 圏			46	4		38	1	40	2				2	3					1				27	56	19	11	1	8	7	67	4			24	2				5			
中国四国	1	6			47	1	24					6						1				8	14	6	9		11	3	16	2			28	3			1					
九州沖縄	2	6	1		36	5	7					11											2	9	3	10		3	1	7	1			46	5			4				

医療機関での診断日をもとに集計。集計日以降の報告数は、次週以降の累積に反映されます。

(2006.5.11集計)