愛媛県感染症情報

平成 18 年 5 月 26 日(H18.No10) 愛媛県基幹感染症情報センター 愛媛県保健福祉部健康衛生局健康増進課 愛媛県立衛生環境研究所

http://www.pref.ehime.jp/

発生動向の概況

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 施設から集団か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	隹移	県 内 の 傾 向
インフルエンザ	→ 2	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	2.4	県下全域で増加傾向。
水痘	→ 3	3.1	ほぼ横ばい。
手 足 口 病	/	8.0	増加傾向。宇和島地区が急増。
ヘルパンギーナ	/ 2	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	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	<u> </u>	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)

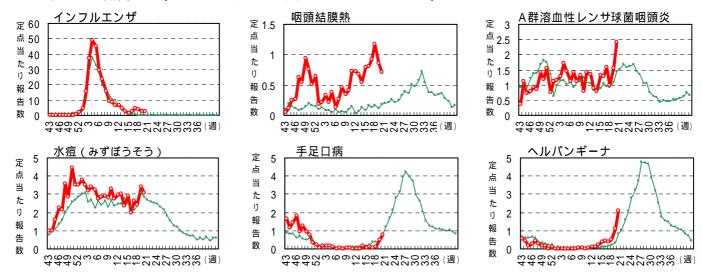
咽 頭 結 膜 熱 : アデノウイルス感染症が増加しており、典型的な咽頭結膜熱も増えています。(中予)

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、現在急性糸球体

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)



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	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	計
至加	期間	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-	ΠI
	西 条 治							1	1	3	1	2	4		1	1		1	1	16
	今 治						1													1
Aソ連型	松山市				2						1									3
	松山					2														2
	計				2	2	1	1	1	3	2	2	4		1	1		1	1	22
	四国中央			2																2
	西 条 治	4	2	4	3	4	2	1	1	1	1									23
A香港型	今 治					4	7													11
八日/已主	松山市			1	3	2	1													7
	松山		2	1	2	1	2	1	1	2		1								13
	計	4	4	8	8	11	12	2	2	3	1	1								56
	四国中央													1						1
	西 条																	1	1	2
B型	松山市																	1		1
	松山																	4		4
	計													1				6	1	8
言	†	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
			A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
16	4/17 ~ 4/23	松山市	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
		今 治	感染性胃腸炎	ロタ・ノロ	糞 便	1
17	4/24 ~ 4/30	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	2
		та щ п	②木は月吻火	サポ	糞 便	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
19	5/0 35/14	ТА Щ П	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

	検体採取月	2005			2006			合計
検出	出病原体	12	1	2	3	4	5	
	コクサッキーA10	1						1
	エコー 25				1			1
	インフルAソ連		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
ウ	ロタ		2	16	11	6	1	36
1	アストロ	4			1	3	1	9
ル	ノロ	54	29	9	3	1	1	97
ス	サポ	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 2 3
Г	ウイルス 計	94	91	52	37	26	3	303
細	下痢原性大腸菌		2					9
菌	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
2	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)

	1	Α	感	流	下	上	不	熱	合
	ン	群溶	染	行				性	
	フ	レ	性	性	気	気		け	
	ル	ン 菌	胃	耳			明	L١	
	エ	咽咽		下	道	道		-	
	ン	頭	腸	腺				れ	
検出病原体	ザ	炎	炎	炎	炎	炎	熱	Ь	計
エコー 25				1					1
インフルAソ連	11								11
インフルA香港	2 7								2
インフルB	7						1		2 8
RS					1				1
ムンプス				4					4
ロタ			18						18
アストロ			5						5
ノロ			5						5
サポ			5						5 5 5
アデノ1 アデノ2 アデノ3							1		
アデノ2							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 3 4
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)

小児科定点

		1)						小,	比科人	E只				0)		眼科	正只	- 0/	基	軒正				
#	含者報告数	インフルエンザ	RSウイルス感染症	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	突発性発しん	百日咳	風しん	ヘルパンギー ナ	²⁾ 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	⁴クラミジア肺炎	成人麻しん		
Γ	四国中央	1			1	17	10	2		1					19	-	_						四国中纪	夬
保		23		4	19	31	9	4	3	7			9		9		7							条
	·	20		3	11	26	15	7	1	5			12		9		14	1		1				治
健	松山市	81	1	17	31	105	41	1	4	10			15		12		7	-	_	_	-	_	松山市	
所	松山	30		2	4	22	14	1	1	5			27		5		1							Ц
別	八幡浜	6			15	18	7	3		7			12		4		2			5			八幡	兵
	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		31	1		6			愛 媛 』	県
週 推	1週前	179		32	57	222	126	18	5	34			40		40	2	28	1		5			1週前	
移	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					1		_			0	
	6-11ヶ月	_	1	1	2	6	8	1		24			10		4					3			1-4	
	1 2	2		5 4	5 6	21 26	21 29	8 6		12			23 17		1 5		4			1 2			5-9 10-14	
	3	5		4	3	41	18	4					11		10		3			_			15-19	
	4	2		6	14	20	17	2	1				9		11		2						20-24	左
年	5	4		2	15	26	6	5	2				5		7								25-29	年齢
	6	4		2	15	16	2		1						4								30-34	別
	7	6		1	8 7	15	5 2		1						6								35-39 40-44	基
歯谷	8 9	16			5	9 13	2		2						4 3		2						40-44 45-49	幹
	10-14	95		1	7	22	3								7		3						50-54	定点
	15-19	22				1		2									2						55-59	疾
別	20-29	6			2	6	1		1								2						60-64	患)
	30-39	2															5						65-69	
	40-49 50-59	3															4						70-	
	60-69	1 2															3							
	70-79 ⁶⁾	1															1							
	80-																							
京	€点当たり報	 告数																						_
ſ	四国中央	.2			.3	5.7	3.3	.7		.3					6.3	-	-						四国中央	夬
保	西 条	2.3		.7	3.2	5.2	1.5	.7	.5	1.2			1.5		1.5		7.0						西	条
	A 14	2.5		6	2.2	E 2	2 0		2	10	1		2.4	1	10		110	10	1	10			^ :	'

	四国中		.2			.3	5.7	3.3	.7		.3			6.3	-	-						四国中央
保	西	条	2.3		.7	3.2	5.2	1.5	.7	.5	1.2		1.5	1.5		7.0						西 条
健	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	中	4.8	.1	1.5	2.8	9.5	3.7	.1	.4	.9		1.4	1.1		2.3	-	-		-	-	松山市
所	松	山	4.3		.5	1.0	5.5	3.5	.3	.3	1.3		6.8	1.3		1.0						松 山
別	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(...

4) オウム病を除(...

基幹定点

眼科定点

(参考) 保健所別定点数

	/ 1-1-1/															
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
1	ン	フ	ル	I	ン	ザ	定	汎	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		į	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。

²⁾ 成人麻しんを除く.

³⁾ 真菌性を含む.

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.

第 19 週 (2006.5.8~5.14) 定点把握五類感染症 2006年

眼科定点

小児科定点

		インフルエンザ	RSウイルス感染	咽頭結膜熱	高咽頭炎 A群溶血性レンサ	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	²⁾ 麻 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	3) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺	⁴クラミジア肺炎	成人麻しん		
慧	者報告数		症		球															炎				
	四国中央	13			2	13	4	1		5			1		10	-	-						四国中央	
保	西 条	30		1	5	47	26	2		11			5		12		2	1					西 条	
健	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	
所	松 山	24		3	12	23	8		2	1			6		2		2			1			松 山	
別	八幡浜	5			7	19	6	7					12				8			4			八幡浜	1
	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	
週	1週前	232	1	43	37	168	90	4	4	32			19		41		16			1			1週前	
推移	2週前	296	3	34	59	225	97	3	6	41			15		41	1	17		1	8			2週前	
	3週前 0-5ヶ月	173 1	5	30	47	246	74 5	5	3	41			17 1		56		22		1	7			3週前	
年	6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7	7 3 3 6 2 7 3		1 10 3 5 7 4 2	3 5 9 8 9 9	16 34 29 20 22 19 16 13	12 30 28 17 18 10 6	11 3 3 1	1 1 1 1	23 9 1 1			10 12 8 4		2 5 2 11 9 1 4	1	1 2 1 1			3 1			1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39	
別	8 9 10-14 15-19 20-29 ⁵⁾ 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁶⁾ 80-	6 16 86 30 1 4 1 1			5 5 3 1	14 6 23 1 6							1		3 3		1 1 9 6 1 2 1 2						40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-	
<u>定</u>	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	
保	西 条	3.0		.2	.8	7.8	4.3	.3		1.8			.8		2.0			1.0					西 条	
健	今 治	3.3		.2	1.6	2.8	4.0			1.0			.6		1.0		6.0						今 治	1
所	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	

^{2.9} 1) 高病原性鳥インフルエンザを除く.

.7

1.9

1.8

1.5

.5

.5

.1

.3

.9

1.5

5.5

3.4

3.0

1.1

4.0

八幡浜

宇和島

愛 媛 県

.9

1.8

1.8

1.5

4.8

3.0

6.0

.3 3.5 .2

8.0

(参考) 保健所別定点数

八幡浜

宇和島

愛媛県

別

	/ 1-1-1/															
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
1	ン	フ	ル	I	ン	ザ	定	汎	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		į	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。

²⁾ 成人麻しんを除く.

^{1.1} 3) 真菌性を含む.

^{.8} 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.

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	: 1	三類								兀拳	頂感達	於症													7	「類点	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	(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)	(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) 野兎病	(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	(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・			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)(14)(15)バンコマイシン耐性(18)球菌感染症
		愛 媛 県							1																										1		
第		四国中央																																			
19		西条																																			
20	保	今 治																																			
20週報告数	健 所 別	松山市																																	1		
報告	別	松山							1																												
数		八幡浜																																			
		宇和島																																			
		20週																																	1		
週 推 移	愛	19週							1																												
雅	愛 媛	18週																																			
-		17週																													1						
		愛 媛 県		2			5		3					1											1	1	1		1		2				2		
2		四国中央																							1												
0		西 条																								1	1										
0	保	今 治					1							1																					1		
年累積	健昕	松山市		2					1																				1		1				1		
系	所別	松 山							2																						1						
数		八幡浜																																			
1		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。

愛媛県 定点把握五類感染症(月報) 2006年4月

							STE	D定点							基幹定点		•
			染症 クラミジア感			ルス感染症性器ヘルペスウイ			尖圭コンジロー マ			淋菌感染症		ドウ球菌感染症メチシリン耐性黄色	菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症	
<u>患</u>	者報告数	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	肺 炎 球	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	四国中央	2	2					1	1		2	2					四国中央
保	西 条	3		3										10			西 条
	今 治	1	1														今 治
健	松山市	2		2	5		5	2		2	2		2	-	_	_	松山市
所	松山	2	2	-	Ü		0	_		_	1	1	-	1	4		松山
別	八幡浜										'			'			八幡浜
	宇和島				1	1					1	1		10			宇和島
-	愛媛県	10	5	5	6	1	5	3	1	2	6	4	2	21	4		愛媛県
月	1月前	17	6	11	2	1	1	5	3	2	16	12	4	21			1月前
月推	2月前	9	5	4	3	2	1	5	3	2	10	10	7	14	3		2月前
移	3月前	12	5	7	3	1	2	8	5	3	10	10		22	3		3月前
	0	12		,				0			10	10		1	1		0
	1-4													· ·	'		1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
年	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
龄	30-34 35-39	1		1	1 1		1 1				1 1	1	1				30-34 35-39
	40-44				'		'				'		'				40-44
	45-49				2	1	1										45-49
別	50-54													1			50-54
	55-59													2			55-59
	60-64													1			60-64
	65-69 70-													16	1 2		65-69 70-
定	 点当たり報告	 5数												10	۷		10-
\ <u>~_`</u>	四国中央		2.0					1.0	1.0		2.0	2.0					四国中央
保	西条	1.5		1.5										10.0			西条
	今 治	1.0	1.0														今 治
健	松山市	.5		.5	1.3		1.3	.5		.5	.5		.5	-	-	-	松山市
所	松 山		2.0									1.0		1.0	4.0		松 山
別	八幡浜																八幡浜
	宇和島				1.0	1.0					1.0	1.0		10.0			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

(3)	~ 5)	不姓乃	ע נית ו	드믔奴							
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	Т	D 定	沪	11	1	2	1	4	1	1	1
其	幹	定	Ъ	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

Tan	マル初 ¹⁾ (別掲) 治療中	非 定 型 菌 性 (別掲)
R	(別掲)	陽 性 (別掲)
総数 総数 総数 総数 総数 総数 総数 総数		陽 性 (別掲)
	治療中	
	治療中	治療中
四国中央 1 1 1 1		
保 西 条 3 2 1		1
g 今 治 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
松山市 7 5 4 4 1 1 2		1
所 松 山 5 3 3 3 2		
別 八幡浜 4 2 2 2		
字和島 2 1 1 1 1 1 1		
愛媛県 合計 23 14 9 8 1 1 4 9		2
0-4		
5-9		
年 10-14		
15-19		
20-29 1 1		
齢 30-39	-	
40-49 1 1	-	
50-59 3 3 2 2 1	-	1
別 60-69 2 2 1 1 1 1	-	1
70- 16 9 6 6 1 2 7	-	
年齢不詳	-	
月 今月 23 14 9 8 1 1 4 9		2
月 今月 23 14 9 8 1 1 4 9 推 先月 21 18 10 10 1 7 3 移 40 12 5 4 1 3 4 7		1
移 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)	200	4年	200	3年	2002年					
		4月現在	患者数	り患率2)	患者数	り患率2)	患者数	り患率2)	患者数	リ患率 ²⁾					
	四国中	央	4	15	16.2	13	13.9	16	17.1	21	22.3				
保	西	条	10	34	14.3	35	14.7	46	19.2	54	22.6				
健	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				
所	松	山	11	25	18.0	37	21.0	43	24.3	46	25.9				
別	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)

				y S 頭 咽群 染														定点	基幹定点				
			インフルエンザ	Sウイル	頭結膜	咽頭炎血 火性.	染性胃腸		足口	染性紅	し	日	b	ルパン	麻し	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	成人麻しん
	愛	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	香川県	2.4	.0	.8	.8	9.7	2.2	.2	.4	.3			.0		1.1		.7					
	. —	徳 島 県	.4		.1	1.3	3.6	2.1	1.1		.5			.4		1.1		.5					
	県	高 知 県	.4		.3	.9	7.3	2.3	.0	.2	.2	.0		.2		.3		1.0			.6		
17	₹	≜ 国	1.0	.1	.5	2.2	6.7	2.2	.2	.5	.6	.0	.0	.2	.0	1.2	.0	.8	.0	.0	.4	.0	.0
	1	上海 道	2.6	.1	.5	3.6	5.6	1.6	.1	.0	.6			.0		.8		1.2					
週	亰	₹北	1.9	.1	.3	2.6	7.4	1.8	.1	.9	.5	.0	.0	.1	.0	1.0	.1	.8			.2	.0	
	厚	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	
	耳	海 海	.6	.0	.5	1.9	5.4	2.4	.7	.3	.6	.0	.0	.1		1.2		.4		.0	.4		
	Ų	並 畿	.8	.1	.7	1.5	6.6	2.0	.1	.2	.6	.0		.1		.8	.0	.5		.1	.4	.0	
	4	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	
	t	ι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)

	愛	愛媛県	3.8	.0	1.2	1.0	4.5	2.4	.1	.1	.9			.5		1.1		2.0			.2	
	近	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						ı
	県	高 知 県	.1		.4	.5	6.0	2.8	.0		.4			.2		.5	.3				.3	
18	₹	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
	‡	L 海 道	3.9	.1	.3	2.6	2.7	1.1	0.	.1	.3					1.4		.4				
週	耳	東 北	1.6	.1	.2	1.7	4.9	1.8	.1	.6	.5	.0		.1	.0	1.1	.0	.8			.3	ı
	艮	関 東	.2	.0	.3	2.1	4.3	1.5	.1	.6	.5	.0	.0	.2	.0	1.0	.0	1.1	.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	ı
	耳	東 海	.5	.0	.5	1.5	4.0	2.0	.6	.3	.5	.0	.0	.1	.0	1.1		.2	.0		.1	
	Ų	丘 畿	.8	.0	.6	1.2	5.4	2.0	.1	.2	.4	.0	.0	.1	.0	1.1	.0	.5		.0	.3	ı
	F	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	ı
	J	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		二類愿	蒸染症		三類	工員 エメバリカデルス / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 1												五類感染症														\neg						
	疾病名			(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		(ウエストナイル脳炎を含む)		(4)エキノコックス症	(6) オウム病	· Q 熱	コクラジュ	15) (つ つ が	16) (デング熱			(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) 野兎病	(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	(E型及びA型肝炎を除く) ウイルス性肝炎	(3) 急性脳炎	リプ		(6) 劇症型溶血性	(7) 後 天	(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		(1黄色ブドウ球菌感染症)がソコマイシン耐性	(18) (14) (14) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15
	1	全 国		12	6	1	45			12	1	1			8	1						1			7		16	3	3		2	3	18	2			9	2		6
		愛 媛 県																															1							
	四	香 川 県																																			1			
第	国	徳島県					2																																	
17		高 知 県																																						
18		北海道								3																						1	1							
	ブ	東北		1			3			3					3	_									0			1	_		4	1	40				0			
週報告数		関 東甲信越北陸		5 2		1	20			5		1			2	1						1			2		9	1	2		1	1	10	1			2	1		1
数数	ッ	東海			1		2			1					1										2		3		1				1				2			1
224	ク 別	近 畿		4	2		5			1					'										1		3	1			1		<u></u>				1			
	נימ	中国四国					6								1										1								_				1			
		九州沖縄					8								1										1		1										3	1		2
		18週		5	2	1	23			2					4	1									2		7	3			1		11	1			1	1		2
週 推 移	全	17週		7	4	-	22			10		1			4							1			5		9		3		1	3		_			8	1		4
推移	全 国	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			3		7	5		1	3	2	17	1	1		11	3		1
	1	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
		愛 媛 県		2			5			2					1												1	1	1		1		2							
	四	香川県																									2						1				4			
2	国	徳島県					9																				3										2			
0		高 知 県		1						1																	1		1				3				8			
6		北海道					3	·		8						1									5		3				5						4			
	ブ	東北		5			7	2		5		1			7							1			2		9	6	_		2			_	1		11			2
年累積		関 東甲信越北陸	6	71		9	61	6		36		3	-		4	6			1			7			35		92	22	_					_			46	8		9
複 数	ッ		2	12 12	3 2	1	13	3		5 22		1			2	1						1			9 22		20	6 11			5 4		18 39		1		8 24	•		3
^^	クロ	東海近畿	1	46			27 38			40		2			2	3						1			27		30 56	11			8		39 67				24	2		5
	別	中国四国	1	40	4		47	1		24					6	3						1			8		14	6			11						28	3		<u></u>
		九州沖縄	2	6	1		36			7					11							ı			2		9	3			3		7				46	5		4
\mathbf{L}		/ U / II / I' WE		U	1		50	J		1					1.1												3	J	10		J	<u> </u>		1 1	1		τ υ	J		

[・]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。