

## 発生動向の概況

咽頭結膜熱（プール熱）は中予で多発し、例年に比べ発生頻度の高い状況で推移しています。その他の地区ではあまり発生していません。例年ではこれから本格的な流行シーズンを迎えますので、今後他の地区でも患者数の増加が予想されます。プールを介しての流行もありますので、水泳前後のシャワーの励行やプールの衛生管理を徹底してください。

ヘルパンギーナは県全体では6月中旬以降減少傾向が見られます。多発していた今治地区や八幡浜地区は減少していますが、その他の地区はほぼ横ばいで推移しています。手足口病は例年に比べ発生頻度が低く、ほぼ横ばいで推移しています。多発していた八幡浜地区も大幅に減少し、県下全域で散發程度の発生です。両疾患とも今のところ流行している状況ではありませんが、例年では7月に流行のピークを迎えていますので、もうしばらく動向を見守る必要があります。

今回、日本紅斑熱の届出がありました。この疾患はマダニが病原体を媒介する感染症で、高熱・発しん・ダニの刺し口の3つの症状が特徴です。全国的には4～10月にかけて患者が発生していますので、野山などに出かけるときは、長袖や長ズボンなどでできるだけ肌を出さない、ダニに効果のある防虫スプレーを使用するなど、ダニに刺されないよう注意しましょう。

## 県内での感染症発生状況

全数把握感染症 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 1例(O157)  
四類感染症 : 日本紅斑熱 1例  
五類感染症 : ウイルス性肝炎 1例(B型)  
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、発生地区は保健所名を記載）

	愛媛県推移	県内の傾向
咽頭結膜熱	0.7	例年に比べ多く、特に中予で多発。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.3	県下全域で散發し、中予でやや多い。
感染性胃腸炎	4.5	県下全域でやや減少傾向。カンピロバクターなど細菌性が増加。
手足口病	0.9	県下全域で散發。大きな変動はなく、ほぼ横ばいで推移。
ヘルパンギーナ	2.2	県下全域で発生しているが、6月中旬以降やや減少傾向。
流行性耳下腺炎	2.4	西条地区、今治地区、中予でやや多く、県下全域で増加傾向が見られる。



## 解析評価委員のコメントから

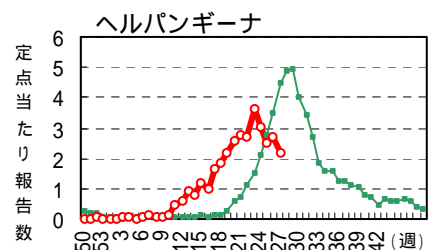
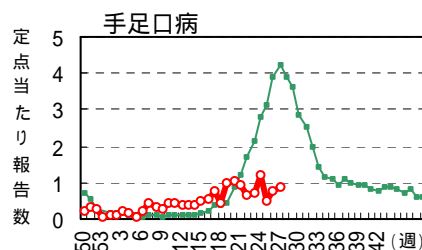
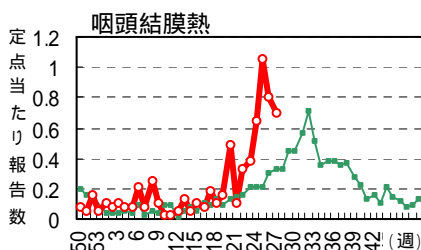
咽頭結膜熱：徐々にですが増加しています。ただ数としては結膜炎を伴わないアデノウイルス感染症の方がはるかに多く見られます。（中予）

感染性胃腸炎：ウイルス性のものは今が一番少ない時期かもしれませんが、それでも他の疾患よりは多く出ています。一方細菌性のはカンピロバクターを中心に増えてきています。（東予）  
やや減少してきました。細菌性としてはカンピロバクター腸炎が目立ちます。（中予）  
カンピロバクターや病原性大腸菌などが出ていますが、程度は軽いものがほとんどです。（南予）

手足口病：やや増加しています。手足口のみではなく体幹にも発疹が多発しており、病初期は水痘と紛らわしいケースもあります。（中予）

マイコプラズマ肺炎：定点外のいろいろな医療機関から多くはありませんが毎週報告が続いています。（東予）

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](mailto:eikanken@pref.ehime.jp) までお願い致します。

病原体検出情報

平成 17 年 7 月 13 日現在

ゆるやかに減少していた感染性胃腸炎患者数は、少し停滞ぎみです。まだウイルス性のものの流行がみられ、サポウイルス(6月27日までの検体から)が検出されています。細菌性のカンピロクターとともに主要な原因と思われます。

ヘルパンギーナ(HA)手足口病は例年なら患者数がピークとなる時期ですが、HAはすでに減少傾向ですし、手足口病患者数もかなり低値で推移しているせい、定点からの検体は多くありません。下気道炎、熱性疾患の高熱患者からのアデノウイルス検出が目立っています。

流行性耳下腺炎、A群溶レン菌咽頭炎からは、それぞれ原因病原体が検出されています。

第24週のポリオ1型は、ポリオ生ワクチン接種者からの検出です。

過去5週 検出病原体

(6月6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	6/6~6/12	西条	上気道炎	アデノ1	咽頭ぬぐい液	1
			今治	流行性耳下腺炎	ムンプス	咽頭ぬぐい液
		松山市	感染性胃腸炎	サポ	糞便	4
				カンピロバクター	糞便	1
			下気道炎	インフルA香港	咽頭ぬぐい液	1
			不明熱	アデノ2	咽頭ぬぐい液	1
24	6/13~6/19	今治	腸重積症	ポリオ1	糞便	1
			A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
		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
			不明熱	アデノ5	咽頭ぬぐい液	1
				ムンプス	咽頭ぬぐい液	1
				アデノ2	咽頭ぬぐい液	2
				糞便	1	
		アデノ5	咽頭ぬぐい液	1		
		25	6/20~6/26	松山市	感染性胃腸炎	サポ
カンピロバクター	糞便					1
下気道炎	アデノ1				咽頭ぬぐい液	1
26	6/27~7/3	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
27	7/4~7/10	今治	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞便	1

月別病原体検出結果

検出病原体	2005							合計
	2	3	4	5	6	7		
ウイルス								
コクサッキー-A6	1	8	7	4				20
コクサッキー-A16	1		1	1				3
エコー3		1						1
エコー6	1							1
ポリオ1			1		1			2
ポリオ2				1				1
インフルA香港	13	20	14	3	1			51
インフルB	21	19	5					45
RS		2			1			3
ムンプス	1	1	2	1	2			7
ロタ	14	15	5	6				40
アストロ			1					1
ノロ	9	7	5	7				28
サポ	10	10	5	9	7			41
アデノ	1		1		1			3
アデノ1		1		2	2			5
アデノ2			1	1	5			7
アデノ5		1	1	3	3			8
単純ヘルペス1		1		2				3
ウイルス計	72	86	49	40	23			270
細菌								
サルモネラO7		1						1
カンピロバクター	1	1	2	2	5	1		12
A群溶レン菌		1		1	2	2		6
細菌計	1	3	2	3	7	3		19

臨床診断名別検出結果

(2005年5月以降採取検体)

検出病原体	インフルエンザ	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	流行性耳下腺炎	下気道炎	上気道炎	腸重積症	熱性けいれん	不明熱	合計
コクサッキーA6				1	1					1	1	4
コクサッキーA16				1								1
ポリオ1									1			1
ポリオ2			1									1
インフルA香港	2						1					4
RS							1					1
ムンプス						1		1				3
ロタ			6									6
ノロ			7									7
サポ			16									16
アデノ			1									1
アデノ1							1	1	1			4
アデノ2								1				5
アデノ5							2	1				6
単純ヘルペス1							1					2
ウイルス計	2		31	2	1	1	6	4	2	1	13	63
カンピロバクター			8									8
A群溶レン菌		5										5
細菌計		5	8									13

愛媛県 定点把握五類感染症 2005年 第 27 週 (2005.7.4 ~ 7.10)

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			2	2	12	3	3		6			4	3	-	-							四国中央
西条				4	29	8	2	1	11			5	16		1							西条
今治				7	8	2			3			14	18		10			3				今治
松山市	2		15	22	75	7	12	5	17			38	27		7	-	-	-	-	-	-	松山市
松山			9	11	15	1	6		3			7	13		1			1				松山
八幡浜					22	8	6	3	8		1	8	8		1							八幡浜
宇和島				2	4	5	3		5			4	4		1							宇和島
愛媛県	2		26	48	165	34	32	9	53		1	80	89		21			4				愛媛県
1週前	2	1	30	44	160	34	29	7	45			99	63		16			3				1週前
2週前	4	2	39	65	178	39	18	2	47			92	54		15			2				2週前
3週前	4	1	24	67	196	68	44	7	41			112	66		25		1	4				3週前
-6ヶ月					3	1			4			1										0
-12ヶ月					15	1	3	3	29			6	1						1			1-4
1			2		21	10	7	1	19			23	3					1				5-9
2			1		19	5	12		1		1	18	11					2				10-14
3			9	4	23	6	4	1				12	19									15-19
4			5	10	19	2	3	2				10	14									20-24
5	1		2	11	12	2	1					5	14		2							25-29
6			3	8	11	3	1	1				2	11									30-34
7			1	5	10	1						1	8									35-39
8	1		1	5	10							1	3									40-44
9			1		6	1						1	3		1							45-49
10-14			1	5	12	1	1	1					2		1							50-54
15-19					3																	55-59
20-29 <sup>5)</sup>					1	1									6							60-64
30-39															2							65-69
40-49															2							70-
50-59															1							
60-69															4							
70-79 <sup>6)</sup>															2							
80-																						

定点当たり報告数

四国中央			.7	.7	4.0	1.0	1.0	2.0			1.3	1.0	-	-								四国中央
西条				.7	4.8	1.3	.3	2.18			.8	2.7		1.0								西条
今治				1.4	1.6	.4		.6			2.8	3.6		10.0			3.0					今治
松山市	.1		1.4	2.0	6.8	.6	1.1	.5	1.5		3.5	2.5		2.3	-	-	-	-	-	-	-	松山市
松山			2.3	2.8	3.8	.3	1.5	.8	.8		1.8	3.3		1.0			1.0					松山
八幡浜					5.5	2.0	1.5	.8	2.0		.3	2.0		2.0								八幡浜
宇和島				.5	1.0	1.3	.8	1.3			1.0	1.0		1.0								宇和島
愛媛県	.0		.7	1.3	4.5	.9	.9	2.14		.0	2.2	2.4		2.6			.7					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7月13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 2005年 第 26 週 (2005.6.27 ~ 7.3)

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			2	2	13	2	3					9	1	-	-							四国中央
西条				4	33	7	3	2	11			11	15		3							西条
今治			1	2	10	6			4			16	6		7			3			今治	
松山市	2	1	20	17	64	12	4	4	14			34	26		5	-	-	-	-	-	松山市	
松山			7	15	17	1	7		6			15	9								松山	
八幡浜				2	19	5	3	1	8			9			1						八幡浜	
宇和島				2	4	1	9		2			5	6								宇和島	
愛媛県	2	1	30	44	160	34	29	7	45			99	63		16			3			愛媛県	
1週前	4	2	39	65	178	39	18	2	47			92	54		15			2			1週前	
2週前	4	1	24	67	196	68	44	7	41			112	66		25		1	4			2週前	
3週前	5	1	14	61	228	44	27	1	52	1		134	72		16		1	4			3週前	
-6ヶ月		1			2				2			3			1						0	
-12ヶ月			1		8	2	2	2	25			8							1		1-4	
1			6		17	5	6	2	17			27	3					2			5-9	
2			2	2	38	5	8					22	9								10-14	
3			5	7	26	9	4	1	1			17	12								15-19	
4	1		6	10	15	8	2	1				12	12								20-24	
5			2	8	16	4	5					5	10								25-29	
6			1	5	9		1	1				3	5	1							30-34	
7				4	5							1	3								35-39	
8			2	2	4								1								40-44	
9			2	1	3								4								45-49	
10-14			3	4	16	1	1					1	4	2							50-54	
15-19																					55-59	
20-29 <sup>5)</sup>	1			1	1									4							60-64	
30-39														3							65-69	
40-49														2							70-	
50-59														1								
60-69														2								
70-79 <sup>6)</sup>																						
80-																						

定点当たり報告数

四国中央			.7	.7	4.3	.7	1.0				3.0	.3	-	-							四国中央
西条				.7	5.5	1.2	.5	.3	1.8			1.8	2.5		3.0						西条
今治			.2	.4	2.0	1.2			.8			3.2	1.2		7.0			3.0			今治
松山市	.1	.1	1.8	1.5	5.8	1.1	.4	.4	1.3			3.1	2.4		1.7	-	-	-	-	-	松山市
松山			1.8	3.8	4.3	.3	1.8		1.5			3.8	2.3								松山
八幡浜				.5	4.8	1.3	.8	.3	2.0			2.3			1.0						八幡浜
宇和島				.5	1.0	.3	2.3		.5			1.3	1.5								宇和島
愛媛県	.0	.0	.8	1.2	4.3	.9	.8	.2	1.2			2.7	1.7		2.0			.5			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7月6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 2005年 第 25 週 (2005.6.20 ~ 6.26)

	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					
患者報告数																										
保健所別	四国中央			1	3	9	3	3		1			8	3	-	-									四国中央	
	西条				6	41	12	3	1	11			5	10									2		西条	
	今治				2	11	2			5			25	12											今治	
	松山市	4	2	29	37	63	8	7	1	14			30	18		3	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
別	松山			9	16	20	1			5			10	4											松山	
	八幡浜					32	10	4		7			13	4		3									八幡浜	
週推移	宇和島				1	2	3	1		4			1	3											宇和島	
	愛媛県	4	2	39	65	178	39	18	2	47			92	54		15						2			愛媛県	
	1週前	4	1	24	67	196	68	44	7	41			112	66		25		1	4						1週前	
	2週前	5	1	14	61	228	44	27	1	52	1		134	72		16		1	4						2週前	
3週前	20	4	12	65	240	67	25	6	54			100	68		24										3週前	
年齢別	-6ヶ月		2			1	2			2			1												0	
	-12ヶ月			1		13	1	2		27			9												1-4	
	1	2		9		24	13	2		18			25	3		1						2			5-9	
	2			6	5	25	4	7				7	6		1										10-14	
	3	1		11	8	23	6	3	1			22	15												15-19	
	4			4	11	20	5	1				12	8												20-24	
	5			3	4	19	3	1	1			11	9												25-29	
	6			4	9	9	3					2	4													30-34
	7				8	7		1				1	3													35-39
	8				11	9						2														40-44
	9			1	5	4																				45-49
	10-14				3	18	1							6												50-54
	15-19					2																				55-59
	20-29 <sup>5)</sup>				1	4	1	1								3										60-64
30-39	1														3										65-69	
40-49																									70-	
50-59																										
60-69																										
70-79 <sup>6)</sup>																										
80-																										

定点当たり報告数

保健所別	四国中央			.3	1.0	3.0	1.0	1.0	.3			2.7	1.0	-	-										四国中央
	西条				1.0	6.8	2.0	.5	.2	1.8		.8	1.7									2.0			西条
	今治				.4	2.2	.4			1.0		5.0	2.4		9.0										今治
	松山市	.2	.2	2.6	3.4	5.7	.7	.6	.1	1.3		2.7	1.6		1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	松山			2.3	4.0	5.0	.3			1.3		2.5	1.0												松山
	八幡浜					8.0	2.5	1.0		1.8		3.3	1.0		3.0										八幡浜
	宇和島				.3	.5	.8	.3		1.0		.3	.8												宇和島
	愛媛県	.1	.1	1.1	1.8	4.8	1.1	.5	.1	1.3		2.5	1.5		1.9							.3			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6月29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（月報） 2005年 6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 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	四国中央	2	2		2	1	1				2	2					四国中央
	西条													4			西条
	今治	5	5		1	1					3	3		5			今治
	松山市	7		7				5	1	4	2	1	1	-	-	-	松山市
松山	2	2								1		1	2			松山	
月 推 移	愛媛県	16	9	7	4	3	1	6	2	4	8	6	2	20			愛媛県
	1月前	12	6	6	3	3		8	6	2	14	12	2	19			1月前
	2月前	11	6	5	7	6	1	2	1	1	12	10	2	19	1		2月前
	3月前	19	7	12	7	1	6	3	3		14	14		23			3月前
年 齢 別	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19							2		2	1	1					15-19
	20-24	3	2	1				1	1		3	2	1				20-24
	25-29	9	6	3	1		1	1		1							25-29
	30-34	2	1	1	1	1					2	1	1				30-34
	35-39				1	1		2	1	1	1	1					35-39
	40-44	2		2							1	1					40-44
	45-49				1	1								1			45-49
	50-54																50-54
	55-59													1			55-59
	60-64													5			60-64
65-69													1			65-69	
70-													11			70-	

## 定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央	2.0	2.0		2.0	1.0	1.0				2.0	2.0					四国中央
	西条													4.0			西条
	今治	5.0	5.0		1.0	1.0					3.0	3.0		5.0			今治
	松山市	1.8		1.8				1.3	.3	1.0	.5	.3	.3	-	-	-	松山市
松山	2.0	2.0								1.0		1.0	2.0			松山	
愛 媛 県	八幡浜				1.0	1.0											八幡浜
	宇和島							1.0	1.0					9.0			宇和島
愛媛県		1.5	.8	.6	.4	.3	.1	.5	.2	.4	.7	.5	.2	3.3			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7月7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23、24、25週 (2005.6.6 ~ 6.26)

(定点当たり報告数)

		1) インフルエンザ	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	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	突発性発しん	百日咳	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん <sup>2)</sup>	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 <sup>3)</sup>	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎
23週	愛媛県	.1	.0	.4	1.6	6.2	1.2	.7	.0	1.4	.0	3.6	.0	1.9	.0	2.0	.0	.2	.7	.0	.0
	近県																				
	香川県	.0		.2	1.7	4.7	1.5	.5	.6	.6	.0	.4	.0	1.7	.0						
	徳島県	.0		.3	1.8	3.8	2.0	1.4	.0	.6		2.1	.0	.3	.0	.5	.0				
	高知県			.3	1.7	3.8	2.2	.5	.1	.7	.0	1.1	.0	.5	.0	1.0	.0		.3		
	全 国	.1	.0	.5	1.9	5.2	2.7	.8	.5	.8	.0	1.4	.0	1.3	.0	.9	.0	.1	.3	.0	.0
	北海道	.4	.0	.4	2.5	2.7	2.4	.2	.1	.3	.0	.4	.0	.9	.0	.4	.0		.1		
	東北	.1	.0	.5	1.2	5.2	2.6	.9	.7	.7	.0	.9	.0	.8	.0	1.0	.0	.0	.5	.0	
	関東	.0	.0	.5	2.1	5.4	2.8	.6	.6	.8	.0	1.3	.0	1.3	.0	1.1	.0	.0	.4	.0	
	甲信越北陸	.1		1.0	2.1	5.8	3.4	.3	.4	.7	.0	1.5	.0	1.7	.0	.7	.0	.0	.3	.1	
東海	.0	.0	.5	1.8	4.8	3.2	.8	.3	.8	.0	2.9	.0	1.3	.0	1.0	.0	.0	.5			
近畿	.1	.0	.5	1.7	5.9	2.3	.4	.4	.7	.0	1.0	.0	.9	.0	.4	.1	.1	.2			
中国四国	.3	.0	.4	1.6	5.2	2.1	1.3	.3	.8	.0	.8	.0	1.2	.0	1.0	.0	.1	.4			
九州沖縄	.3		.6	1.8	4.8	2.6	1.6	.9	1.1	.0	1.6	.0	1.7	.1	1.1	.0	.1	.1	.0		

(2005.6.16集計)

24週	愛媛県	.1	.0	.6	1.8	5.3	1.8	1.2	.2	1.1	.0	3.0	.0	1.8	.0	3.1	.0	.2	.7	.0	.0
	近県																				
	香川県			.2	1.6	4.1	.9	.5	.3	.8		.7	.0	2.2	.0	1.0	.0				
	徳島県			.7	1.4	3.8	2.3	1.0	.3	.7		1.8	.0	.9	.0	.3	.3	.1			
	高知県	.0		1.0	.9	2.4	1.4	.5	.0	.6		.8	.0	.5	.0	1.0	.0		.3		
	全 国	.1	.0	.6	1.8	4.3	2.4	.9	.5	.8	.0	2.1	.0	1.4	.0	1.0	.0	.0	.3	.0	.0
	北海道	.1		.7	2.7	2.1	2.1	.3	.2	.5		.8	.0	1.4	.0	.6	.0		.1		
	東北	.1	.0	.4	1.2	4.3	2.6	1.1	.5	.7	.0	1.6	.0	1.0	.0	.8	.0	.0	.6	.0	
	関東	.0	.0	.5	2.1	4.8	2.6	.9	.6	.8	.0	2.4	.0	1.5	.0	1.4	.0	.0	.3	.0	
	甲信越北陸	.1	.0	.8	1.9	4.6	3.0	.5	.4	.8	.0	2.7	.0	1.8	.0	.5	.0		.3	.0	
東海	.0	.0	.5	1.8	4.1	2.7	.8	.3	.7	.0	4.2	.0	1.5	.0	1.1	.1		.2			
近畿	.0	.0	.5	1.6	4.6	2.1	.6	.4	.7	.0	1.5	.0	1.1	.0	.4	.0	.0	.1			
中国四国	.2	.0	.5	1.5	4.3	1.7	1.8	.3	.9	.0	.8	.0	1.5	.0	1.0	.0	.1	.4			
九州沖縄	.2		.7	1.5	4.1	1.9	1.3	.8	1.0	.0	1.8	.0	1.7	.0	1.1	.0	.1	.1	.0		

(2005.6.23集計)

25週	愛媛県	.1	.1	1.1	1.8	4.8	1.1	.5	.1	1.3	.0	2.5	.0	1.5	.0	1.9	.0		.3	.0	.0
	近県																				
	香川県			.4	1.2	2.7	.7	.3	.4	.7		.9	.0	1.8	.0		.0				
	徳島県	.1		.5	1.5	2.6	1.3	1.7	.3	.7	.0	2.2	.0	.6	.0						
	高知県			.6	1.4	2.4	1.4	.3	.2	.6	.1	1.4	.0	.8	.0	.3	.0		.1		
	全 国	.1	.0	.6	1.6	3.8	1.9	1.2	.6	.8	.0	3.2	.0	1.5	.0	1.1	.0	.0	.3	.0	.0
	北海道	.0		.7	2.0	1.7	2.2	.6	.2	.5	.0	1.1	.0	1.2	.0	.9	.0		.1		
	東北	.0	.0	.5	1.1	3.8	2.0	1.6	.8	.8	.0	2.6	.0	1.1	.0	.8	.0		.8	.0	
	関東	.0	.0	.6	1.8	4.1	2.1	1.4	.7	.8	.0	4.0	.0	1.7	.0	1.7	.0		.4		
	甲信越北陸	.0		.8	1.9	3.6	2.2	.6	.4	.7	.0	4.0	.0	1.7	.0	.8	.0	.0	.5	.1	
東海	.0		.7	1.4	3.7	2.4	1.1	.3	.7	.0	6.7	.0	1.6	.0	1.3	.0		.3			
近畿	.0	.0	.5	1.4	3.8	1.7	.8	.4	.7	.0	2.2	.0	1.0	.0	.4	.0	.0	.2			
中国四国	.0	.0	.5	1.4	3.8	1.5	2.2	.3	.9	.0	.9	.0	1.4	.0	1.1	.0	.1	.3			
九州沖縄	.4	.0	.8	1.4	4.1	1.6	1.2	.9	1.0	.0	2.2	.0	1.7	.1	1.5	.0	.0	.0	.0		

(2005.6.30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23、24、25週 (2005.6.6 ~ 6.26)

疾病名	二類感染症				三類	四類感染症															五類感染症																
	(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) つつが虫病	(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) 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) パンコマイシン耐性腸球菌感染症	
第23・24・25週報告数	全 国	24			276	1	6	2		12	3	2				1				12		19	8	3		3	1	43	3			13	8		2		
ブロック別	四 国				1																	1													1		
	北 海 道	1			5			1			1												3														
	東 北				15					9											5		3	3		1		1						2	1		
	関 東	5			46					1	1					1					2		5	2		1		20	3				2				
	甲信越北陸	1			12						2										1														1		
	東 海	4			24	1	2														1		4					3					3	1		1	
	近 畿	12			25		4						1								1		3		1	1	1	12					5				
	中国四国				31			1						1									4		1										3		
	九 州 沖 縄	1			118				1													2			1									1	2		1
	週推移	全 国	25週	7		88	1	1	1		4	1	1				1				2		11	3			2		11	2			5	2		1	
24週		4			77		2	1		2											6		6	5			1	15	1			2	4				
23週		13			111		3			6	2	1									4		2		3		1	17				6	2		1		
22週		1	5	1	62		1			8	1	1					2				3		7	1	1		2	14	1			5	1				
2004年累積数	全 国	24	259	23	6	758	27	105	10	26	5		84	16	11		1	29		75	2	320	142	116	5	64	30	527	29	6		238	43		33		
	四 国	1			6										1		1					2	1					2				1	3				
	香 川 県		1		7				1													2				1		2				10					
	徳 島 県				4		2			1											1								1			4	1				
	高 知 県		1		2		1		1				2									1						2			3						
	北 海 道		5	2		14	4	12	10	1		1									2		6	6	2	3	4		7	1		2	2				
	東 北	1	9		1	71	1	4		1		37				1					15		18	6	24		9	5	12	1		15	5		1		
	関 東	8	74	9	3	120	8	23		3	3	8	8			1	15				12	1	134	40	21	2	25	6	277	17	2	61	7		10		
	甲信越北陸		12	1		60	1	3				14	1			1					11		7	7	9		3	4	20			7	4		2		
	東 海	3	59	4	1	78	4	8		4		2	1				6				11	1	32	9	9		6	3	57	1	1	40	2		7		
近 畿	7	64	4	1	101	1	27		10		2	5				4				10		76	33	22		6	7	93	3	3	49	4		6			
中国四国	2	13	1		95	3	17		3	2	6		5			2					6		31	12	7		4	2	23	1		24	10		2		
九 州 沖 縄	3	23	2		219	5	11		4		15		6								8		16	29	22		7	3	38	5		40	9		5		

・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。