

## 発生動向の概況

夏の感染症が終息に向っています。咽頭結膜熱(プール熱)は県下全域で減少し、例年並みの発生になりました。中予地区での流行が収まり、他地区とほぼ同等の発生状況になりました。手足口病は南予の多発は収まり、ほぼ横ばいで推移しています。ヘルパンギーナ(夏かぜの一種)も流行のピークは過ぎ、このまま終息すると思われます。今後もタオルの共用を避け、手洗い・うがい等の感染予防を励行してください。

感染性胃腸炎が東中予で発生しています。病原体はカンピロバクターや下痢原性大腸菌などの細菌に加え、ロタ、ノロ、サボ等のウイルスも検出されています。現在、細菌が増殖しやすい高温、多湿の気象条件が続いているため、愛媛県では細菌性食中毒注意報を発令しています。食品の適切な取り扱いを心掛けてください。

(参考 <http://www.pref.ehime.jp/040hokenhukushi/020yakumueisei/00004793040531/index.htm>)

マイコプラズマ肺炎は例年に比べ、報告数の多い状況が続いています。特に南予で多発しています。発熱と乾いたせきが長引くのが特徴で、家族内など濃厚接触で感染する可能性があります。治療には有効な抗生物質がありますので、症状が気になる方は早めに医療機関を受診しましょう。流行性角結膜炎は今治地区で多発していますが、県下全域では減少傾向です。

## 県内での感染症発生状況

全数把握感染症 二類感染症 : 細菌性赤痢 1例(海外での感染)  
五類感染症 : クロイツフェルト・ヤコブ病 1例(孤発性)

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	0.8	中予での発生は続いているが県下全域では減少し、例年並みの発生となった。
感染性胃腸炎	4.6	東中予でやや多いが、ほぼ横ばいで推移。
手足口病	0.7	南予での流行が収まり、横ばいで推移している。
ヘルパンギーナ	1.1	県下全域で減少傾向。
マイコプラズマ肺炎	1.2	例年に比べ、報告数の多い状態が続いている。南予で多発。

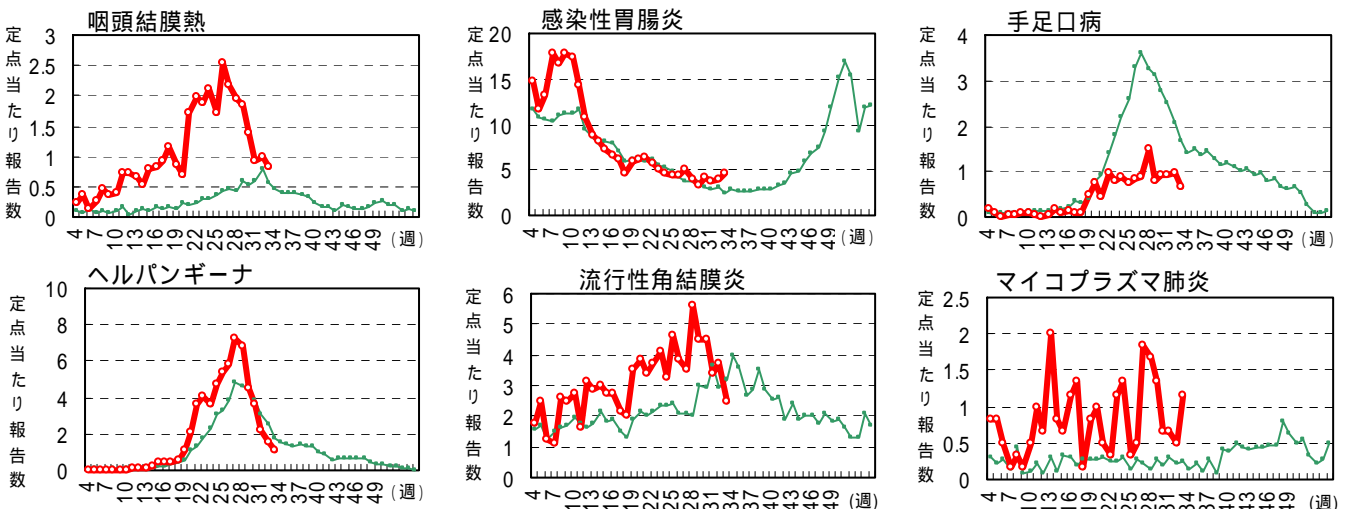
解析評価委員のコメントから

咽頭結膜熱: アデノウイルス感染症全体が減少しています。特に典型的な咽頭結膜熱は多くはありません。(中予)

感染性胃腸炎: ウイルス性が多いようです。(中予)

マイコプラズマ肺炎: 宇和島ではなおも多発していますが、一時ほどではなくなってきました。(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](mailto:eikanken@pref.ehime.jp) までお願い致します。

ヘルパンギーナ、咽頭結膜熱等の夏季感染症が減少してきたためか検体数も大幅に減少し、第 29 週以降は週当たり 10 件未満になっています。

第 30 週の西条地区と、31 週の四国中央地区の手足口病検体から、エンテロ様ウイルスを各 1 株ずつ分離同定中です。また、30 週の四国中央地区のヘルパンギーナからもエンテロ様ウイルス 2 株を分離同定中です。31 週の松山市地区の上気道炎検体からは、RS ウイルスが 1 株検出されており、秋口から冬季に流行する疾患がすでに見られてきています。

感染性胃腸炎からは下痢原性大腸菌、アデノウイルスが検出され、細菌性とウイルス性のものが混在しています。

と畜場ブタ血清の日本脳炎ウイルスの抗体保有状況は、8 月 14 日に HI 抗体陽性数 10% で、県内での日本脳炎ウイルスの活動は希薄なようです。「日本脳炎ウイルスの感染に対する注意を促す地域」は広島、香川、高知、長崎です。

愛媛県におけるブタの日本脳炎ウイルス抗体保有状況

採血月日	検査数	HI抗体陽性数 <sup>1)</sup>	2ME感受性抗体陽性数 <sup>2)</sup>
7月10日	20	2(10%)	1(50%)
7月18日	20	0	-
7月24日	20	0	-
8月8日	20	1(5%)	1(100%)
8月14日	20	2(10%)	0

1) HI抗体価は1:10以上を陽性とした。

2) 1:40以上のHI抗体価を示した血清について調査した。

過去5週 検出病原体

(7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
30	7/24~7/30	松山市	感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞便	1
				サボ	糞便	1
31	7/31~8/6	松山市	上気道炎	エコー 5、単純ヘルペス1	咽頭ぬぐい液	1
				RS	咽頭ぬぐい液	1
32	8/7~8/13	松山市	発疹症・不明発疹症	エコー 5	咽頭ぬぐい液	1
33	8/14~8/20	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
				アデノ	糞便	1

月別病原体検出結果

臨床診断名別検出結果 (2006年6月以降採取検体)

検出病原体	2006							合計
	3	4	5	6	7	8		
ウ								
イ								
ル								
ス								
検出病原体	3	4	5	6	7	8	合計	
コクサッキーA2			3	2	2		7	
コクサッキーA4		1	3	11			15	
コクサッキーA9			1				1	
コクサッキーA10	1		2	1			4	
エコー 5				2	1	1	4	
エコー 25	1						1	
ポリオ 1			1				1	
ポリオ 2			1				1	
エンテロ 71			1	1			2	
インフルAソ連	8	3					11	
インフルA香港	2						2	
インフルB	1	7	5	2			15	
パラインフル3			1				1	
RS	1					1	2	
ムンプス	4	2	2	1			9	
ロタ	11	6	1		1		19	
アストロ	1	3	2				6	
ノロ	3	1	1	3	1		9	
サボ	3	2			1		6	
アデノ						1	1	
アデノ 1	1						1	
アデノ 2		2					2	
アデノ 3	1	3	2	6	1		13	
アデノ 5					1		1	
アデノ 6		2					2	
単純ヘルペス 1				2	3		5	
ウイルス計	38	32	26	31	11	3	141	
細菌								
下痢原性大腸菌						1	1	
カンピロバクター	1				1		2	
A群溶レン菌	1	1	1	1	1		5	
細菌計	2	1	1	1	2	1	8	

検出病原体	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	無菌性髄膜炎	下気道炎	上気道炎	不明熱	発疹症・不明発疹症	その他	合計
コクサッキーA2			2					2			4
コクサッキーA4			6			1		4			11
コクサッキーA10			1								1
エコー5							1		3		4
エンテロ71					1						1
インフルB							1	1			2
RS							1				1
ムンプス				1							1
ロタ		1									1
ノロ		4									4
サボ		1									1
アデノ		1									1
アデノ 3						1	1	3	1	1	7
アデノ 5								1			1
単純ヘルペス1			2				3				5
ウイルス計		7	11	1	1	2	7	11	4	1	45
下痢原性大腸菌		1									1
カンピロバクター		1									1
A群溶レン菌	2										2
細菌計	2	2									4

愛媛県 定点把握五類感染症 2006年 第 33 週 (2006.8.14 ~ 8.20)

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					21	2	3	1	2				2	-	-						四国中央
西条			1	1	38	5	6	8				5	4								西条
今治			1	4	14	3	1	5				5	7		10						今治
松山市	2	21	2	60	22	8	5	16				25	9		2	-	-	-	-	-	松山市
松山		3	1	19	2	1	1	6				1			4			1			松山
八幡浜		2	4	13	2	3	2	3				2	6		4			2			八幡浜
宇和島		3	1	5	1	3		1				2	2					4			宇和島
愛媛県	2	31	13	170	37	25	10	41				40	30		20			7			愛媛県
1週前	3	5	36	22	146	36	35	14	48			56	39		30			3			1週前
2週前	3	5	34	29	136	42	34	12	46			82	34	1	27			4			2週前
3週前	5	4	51	22	156	60	34	4	49			134	48		36			1	4		3週前
0-5ヶ月	1	1		2	2	1		3													0
6-11ヶ月	1	1		13	1	1	1	27				2									1-4
1		5		20	5	7	1	10				14	1					3			5-9
2		6	2	18	8	6	2	1				9	1		1			1			10-14
3		4	2	28	4	4	3					3	7		1						15-19
4		6	2	16	7	3						7	7		2						20-24
5		4	2	16	3	2	1					3	3		1						25-29
6		1		14	3		1					1	5		1						30-34
7			2	11	1								4								35-39
8		1	1	10								1	1								40-44
9		1		11																	45-49
10-14		1	1	4	1	1	1						1		2						50-54
15-19			1	1	1										1						55-59
20-29 <sup>5)</sup>				7	1										3						60-64
30-39															2						65-69
40-49															2						70-
50-59															2						
60-69															1						
70-79 <sup>6)</sup>															1						
80-															1						

定点当たり報告数

四国中央				7.0	.7	1.0	.3	.7				.7	-	-							四国中央
西条		.2	.2	6.3	.8	1.0	.2	1.3				.8	.7								西条
今治		.2	.8	2.8	.6	.2	.2	1.0				1.0	1.4		10.0						今治
松山市	.2	1.9	.2	5.5	2.0	.7	.5	1.5				2.3	.8		.7	-	-	-	-	-	松山市
松山		.8	.3	4.8	.5	.3	.3	1.5				.3			4.0			1.0			松山
八幡浜		.5	1.0	3.3	.5	.8	.5	.8				.5	1.5		4.0			2.0			八幡浜
宇和島		.8	.3	1.3	.3	.8	.3					.5	.5					4.0			宇和島
愛媛県	.1	.8	.4	4.6	1.0	.7	.3	1.1				1.1	.8		2.5			1.2			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8月23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 32 週 (2006.8.7 ~ 8.13)

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			1		13	1		2			2		11	-	-							四国中央
西条			2		26	2	5	4			10		5									西条
今治	3		1	7	11	3		9			16		4		17							今治
松山市		5	21	8	66	17	13	9	16		16		9		7	-	-	-	-	-		松山市
松山			5	3	20	3		1	12		2		2					1				松山
八幡浜			6	2	9	5	9	2	3		7		6		6			2				八幡浜
宇和島				2	1	5	8	1	2		3		2					4				宇和島
愛媛県	3	5	36	22	146	36	35	14	48		56		39		30			7				愛媛県
1週前	3	5	34	29	136	42	34	12	46		82		34	1	27			3				1週前
2週前	5	4	51	22	156	60	34	4	49		134		48		36			4				2週前
3週前	3		68	29	122	50	30	14	37		167		47		36		1	4				3週前
0-5ヶ月			1			1	1		1													0
6-11ヶ月		2	1		12	2	1		32		7											1-4
1		2	6	1	28	6	10	2	13		17		4									5-9
2		1	5		18	6	10				12		3		3							10-14
3	1		4		16	6	4	2	1		8		5		1							15-19
4			3	4	13	8	6	3			3		11		1							20-24
5			3	4	14	2	2	4			3		4		1							25-29
6			5	2	11	2	1	2	1		3		4									30-34
7			3	2	3	1							3									35-39
8			2	3	6						1		1									40-44
9			1	5	9	1		1			1		2									45-49
10-14	2		2	1	9	1					1		1		3							50-54
15-19					3										2							55-59
20-29 <sup>5)</sup>					4								1		7							60-64
30-39															4							65-69
40-49																						70-
50-59																						
60-69															5							
70-79 <sup>6)</sup>															3							
80-																						

定点当たり報告数

四国中央			.3		4.3	.3		.7			.7		3.7	-	-							四国中央
西条			.3		4.3	.3	.8	.7			1.7		.8									西条
今治	.4		.2	1.4	2.2	.6		1.8			3.2		.8		17.0							今治
松山市		.5	1.9	.7	6.0	1.5	1.2	.8	1.5		1.5		.8		2.3	-	-	-	-	-		松山市
松山			1.3	.8	5.0	.8		.3	3.0		.5		.5					1.0				松山
八幡浜			1.5	.5	2.3	1.3	2.3	.5	.8		1.8		1.5		6.0			2.0				八幡浜
宇和島				.5	.3	1.3	2.0	.3	.5		.8		.5					4.0				宇和島
愛媛県	.0	.1	1.0	.6	3.9	1.0	.9	.4	1.3		1.5		1.1		3.8			1.2				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8月16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32、33週 (2006.8.7～8.20)

類 型	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) ポツリヌス症	(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				
第32・33週報告数	愛媛県	1																								1															
	保健所別	四国中央																																							
		西条																																							
		今治																																							
		松山市	1																								1														
		松山																																							
		八幡浜																																							
宇和島																																									
週推移	愛媛	33週																								1															
		32週	1																																						
		31週		1			2																1																		
		30週		1			1																																		
2006年累積数	愛媛県	4	2		13		4				1		3								1		2	3	1	2		6					3								
	保健所別	四国中央																					1					1													
		西条																						2	1										1						
		今治					2					1																							1						
		松山市	4			4		1																		2		2						1							
		松山						3																1				3													
		八幡浜																				1																			
宇和島		2		7									3																												

・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。

(2006.8.23集計)

# 愛媛県 結核発生状況速報 2006年 7月

## 新登録患者数

		活 動 性 結 核								マル初 <sup>1)</sup> (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	2	1	1	1			1					
	西 条	3	2					1		1			
	今 治	3	2	2	2			1					
	松 山 市	11	3	1	1		1	1	8	1			
	松 山	1	1					1					
	八 幡 浜 宇 和 島	1 3	1 2				1		1	1			
愛媛県 合計		24	12	6	6		2	4	12	1	3		
年 齢 別	0-4									1			
	5-9												
	10-14												
	15-19												
	20-29												
	30-39	2	1	1	1				1	-			
	40-49	1	1				1			-			
	50-59	2	1	1	1				1	-			
60-69	3	2	1	1			1	1	-	1			
70- 年齢不詳	16	7	3	3		1	3	9	-	2			
月 推 移	今 月	24	12	6	6		2	4	12	1	3		
	先 月	24	17	8	7	1	3	6	7		2		
	先々月	23	13	7	5	2	3	3	10		4		
愛媛県累計(2006年)		150	97	51	45	6	14	32	53	1	15		

## 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	
		7月現在	患者数	罹患率 <sup>2)</sup>	患者数	罹患率 <sup>2)</sup>	患者数	罹患率 <sup>2)</sup>	患者数	罹患率 <sup>2)</sup>
保 健 所 別	四国中央	10	15	16.2	13	13.9	16	17.1	21	22.3
	西 条	16	34	14.3	35	14.7	46	19.2	54	22.6
	今 治	16	25	13.7	31	16.8	25	13.4	29	15.5
	松 山 市	50	93	18.1	89	18.6	89	18.6	105	22.0
	松 山	18	25	18.0	37	21.0	43	24.3	46	25.9
	八 幡 浜 宇 和 島	26 14	44 34	26.1 25.5	42 24	25.0 17.6	38 26	22.4 18.8	49 37	28.6 26.5
愛 媛 県		150	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8月18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30、31週 (2006.7.24 ~ 8.6)

(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	突発性発疹	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	クラミジア肺炎 <sup>4)</sup>	成人麻しん	
30週	愛媛県	.1	.1	1.4	.6	4.2	1.6	.9	.1	1.3			3.6	1.3		4.5		.2	.7			
	近畿県	香川県	.1		1.3	.5	1.8	.8	2.3	.2	.5			2.5	1.7		1.7					
		徳島県			1.1	.5	1.1	1.1	2.3	.1	.7		.1	3.0	2.9		1.0					
		高知県	.0		.9	.4	2.5	.3	1.7	.1	.7			4.2	.5		1.7	.1		.7		
	全 国	.1	.0	1.3	1.0	2.9	1.0	1.9	.6	.8	.0	.0	2.7	.0	1.6	.0	1.4	.0	.2	.5	.0	.0
	北海道	.1	.1	1.7	1.4	1.3	1.6	.9	.3	.6		.0	6.8		2.5		.6					.0
	東北	.3	.0	.6	1.1	2.1	1.2	.5	.7	.6	.0		3.9	1.8	.1	.7		.0	.8			
	関東	.0	.0	1.7	1.0	2.7	.9	1.5	.7	.8	.0	.0	1.7	.0	1.5	.0	2.2		.1	.5		
	甲信越北陸		.0	1.4	1.3	3.1	.9	4.4	.4	.8	.0	.0	2.6		2.7		1.5	.0	.4	.3		
	東海	.0	.0	1.6	1.1	2.9	1.2	4.9	.9	.8	.0	.0	2.3	1.3	.0	1.0	.1	.3	.3			
近畿	.0	.0	1.1	.9	3.0	.9	1.8	.4	.8	.0	.0	2.9	.0	1.4	.0	.8	.0	.3	.8			
中国四国	.0	.0	1.0	.8	3.3	.7	1.0	.3	.8	.0	.0	2.9	.0	1.3	.0	1.6	.0	.2	.3	.0		
九州沖縄	.4	.1	1.3	.8	4.1	1.0	.6	.4	1.1	.0		2.5	1.7	.0	1.3	.0	.1	.3	.0			

(2006.8.3集計)

31週	愛媛県	.0	.1	.9	.8	3.7	1.1	.9	.3	1.2			2.2	.9	.1	3.4			.7			
	近畿県	香川県			.5	.3	2.3	.7	2.3	.2	.7	.0		1.8	1.3		1.7					
		徳島県		.1	.9	1.3	1.6	1.7	2.1	.3	.9			1.7	2.2		.5					
		高知県			1.0	.4	2.1	.4	1.6	.0	.6	.0		3.2	.5		1.3			.1		
	全 国	.0	.0	1.1	.8	2.8	1.1	1.7	.4	.8	.0	.0	1.9	.0	1.6	.0	1.3	.0	.2	.4	.0	.0
	北海道	.0	.0	1.5	1.2	1.1	1.5	1.0	.2	.7	.0		4.7		2.0		.8			.1		.0
	東北	.0	.0	.6	.9	2.0	1.3	.5	.6	.8	.0		2.5	.0	1.9	.0	.7	.0	.4			
	関東	.0	.0	1.3	.8	2.6	1.1	1.6	.5	.8	.0	.0	1.2	.0	1.4	.0	2.2	.0	.1	.5		
	甲信越北陸			1.3	.7	2.9	1.3	4.7	.5	.7			2.0		2.5	.0	1.0	.0	.3	.2		
	東海	.0		1.2	1.0	2.5	1.4	3.4	.7	.9	.0	.0	1.5	.0	1.5	.0	.8		.3	.4		
近畿	.0	.0	1.0	.8	2.9	.9	1.5	.4	.7	.0	.0	1.9	.0	1.4	.0	.9	.1	.4	.5	.0		
中国四国	.0	.0	.9	.7	3.3	.8	1.0	.2	.9	.0	.0	2.0	.0	1.3	.0	1.3	.0	.1	.5	.0		
九州沖縄	.2	.0	1.2	.8	3.8	.8	.4	.3	1.0	.0	.0	1.7	.0	1.7	.1	1.4	.0	.1	.4			

(2006.8.10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30、31週 (2006.7.24 ~ 8.6)

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) パンコマイシン耐性腸球菌感染症	
第30・31週報告数	全 国	2	13	4	1	336			4	1					2				1							21	3	1	2	7	1	24	3			18	6		2		
	四 国	愛 媛 県			2		3																				1														
		香 川 県					1																																		
		徳 島 県																																							
		高 知 県																																							
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道					6				1														1						2										
		東 北 関 東					35													1					6		1	1											1		
		甲 信 越 北 陸	2	7	2	1	75			1						1									13		10		1			1	1					8	3		
		東 海 近 畿		3			67									1									2		1						1				1			1	
		中 国 四 国			2		20			1																3		1													
		九 州 沖 縄		1			53			1																1		2			3		1	1				6			
週 推 移		全 国	31週	1	7	2	1	145			1					2					1			23		7	2		2	7	1	13	1			5	2				
		30週	1	6	2		191			3	1														15		14	1	1			11	2			13	4		2		
	29週		6	2		125			3					2											7		12	4		1	11	1			5	1					
	28週		5	2		122	2		2					4	2					2					7		11	4	3		2	1	10			7					
2006年累積数	全 国	32	236	51	16	1678	44		236	15	15	1	1	171	28	14		3		1	34		3	275	1	437	145	101	10	99	78	726	55	9		365	59		45		
	四 国	愛 媛 県		3	2		13			4				1		3									1		2	3	1		1		6	1			2				
		香 川 県					11			1		2	1													3		2				1					6				
		徳 島 県					16																				3									3	1				
		高 知 県		2	1		1			2													1				1					3					20				
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道					28	11		12	14				1			1					1	8		12	4	3	2	5	6	20	1			7	2				
		東 北 関 東	1	5			160	2		9		2		98						3				15		15	9	4		5	4	24		1		20	1		4		
		甲 信 越 北 陸	17	95	31	12	443	15		48		5	1	6	13			1			17			83		202	33	39	6	31	28	385	23	4		110	20		18		
		東 海 近 畿	2	25	5	2	227	3		30	1	2		4	6					1		2		41		52	21	9		8	14	78	2	1		38	3		7		
		中 国 四 国	1	75	7	1	304	2		63		3		2	3	2					1	6			53	1	109	39	13	1	12	15	138	15	1		47	5		7	
九 州 沖 縄		2	9	3		178	2		34		2	1	10	1	5					2				29		18	15	12		13	5	29	4		48	7		2			
九 州 沖 縄		2	12	2		247	5		20					11	2	7					1				12		18	12	13		11	2	20	4	1		83	17		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。

(2006.8.10集計)