

## 発生動向の概況

インフルエンザの患者報告数は一度減少しましたが、新学期となり集団生活が始まったため、10～14歳の児童・生徒を中心に再び増加しています。集団かぜ発生の報告も入ってきました。ウイルス型は東予でAおよびB型が、中予でB型が分離されています。南予、四国中央地区でみられていた小流行が、中予に広がってきているようです。今後の動向に十分注意し、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。

感染性胃腸炎は、県下全域で減少し例年並みの患者報告数になりました。少し発生頻度が高かった八幡浜地区は他地区並みに落ち着いてきましたが、宇和島地区では患者数が増加しています。原因ウイルスは引き続きロタウイルスが多く検出されています。ロタウイルスは乳幼児の嘔吐下痢症の主要な原因となり、入院が必要な例もみられるようですので、集団生活での汚物等の処理には十分気をつけてください。

咽頭結膜熱（プール熱）は3月以降中予で増加しています。全国的には過去10年間で最も患者数が多い状況で推移しています。ヘルパンギーナ（夏かぜの一種）の患者報告数は徐々に増加しています。いずれの疾患も、夏場に向けてさらに発生が増加すると考えられますので、十分注意してください。

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、東予で多発が続いているようです。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は中予、南予で増加傾向がみられます。水痘（みずぼうそう）はやや減少しています。

## 県内での感染症発生状況

全数把握感染症 五類感染症 : 後天性免疫不全症候群 1例（無症状病原体保有者）  
[40代男性 推定感染地域 国内 推定感染経路 異性間性的接触]

定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数、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	➡ 2.8	10～14歳の児童・生徒を中心に、県下全域でやや増加。
咽頭結膜熱	➡ 0.8	引き続き中予で増加傾向。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡ 1.3	八幡浜地区で多発。中予、宇和島地区で増加。
感染性胃腸炎	➡ 6.6	例年通りの推移で減少。宇和島地区でやや増加。
水痘	➡ 2.0	例年通りの推移で減少傾向。
流行性耳下腺炎	➡ 1.5	ほぼ横ばいで推移しているが、東予で発生頻度が高い。

## 解析評価委員のコメントから

インフルエンザ : ほぼ終息したかに思われていましたが、B型が増えていきます。学校によっては集団発生しているところもあるようです。もうしばらく続くかもしれません。（中予）

県下全体でほぼ終息に近づいていますが、宇和島地区だけはまだまだ発生が続いています。Bです。が、これもそろそろ終わりかなと思います。（南予）

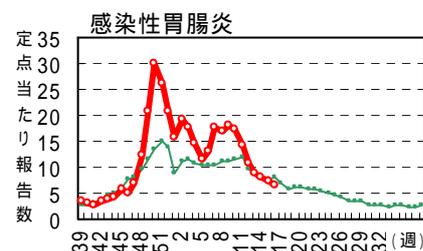
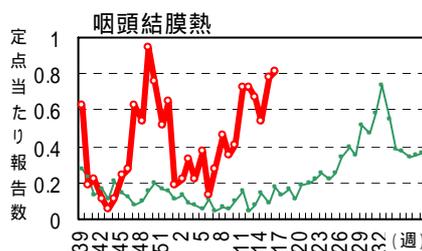
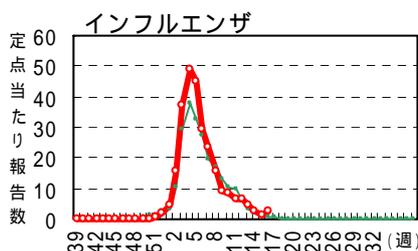
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 : やや増加しています。（中予）

八幡浜・大洲で多発していますが、松山・宇和島でも増加してきています。（南予）

感染性胃腸炎 : カンピロバクターなどの細菌性胃腸炎も散発していますが、全体数は多くはありません。（中予）

県下全域で治まってきているように見えますが、当科では口タが俄然多発しています。（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。

**病原体検出情報**

平成 18 年 4 月 26 日現在

感染性胃腸炎は減少傾向で、平年並みの流行となりましたが、第 15 週以降 4 月 24 日までの 11 検体中ロタ 3 例、アストロウイルス 1 例が検出され、依然ウイルス性のものが主流と思われます。

インフルエンザは、ほとんど終息されてきた様ですが、この時期になって集団発生の報告もみられ、第 16 週の定点検体からも西条地区で A ソ連型、B 型が 1 株ずつ、松山地区で B 型が 4 株分離されています。咽頭結膜熱患者数が増加しているものの、検体数は多くありません。14 週の熱性疾患からのアデノ様ウイルス 1 株を同定中です。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**

インフル型別	週 期 間	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	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-	
A ソ連型	西今松山				2		1	1	1	3	1	2	4		1	1		1	15
	条治山					2					1								3
	計				2	2	1	1	1	3	2	2	4		1	1		1	21
A 香港型	四国中央			2	3	4	2	1	1	1	1								2
	西今松山	4	2	4	3	4	7	2	1	1	1								23
	条治山			1	3	2	1	1	2			1							11
	松山		2	1	2	1	2	1	1	2		1							7
	計	4	4	8	8	11	12	2	2	3	1	1							13
B 型	四国中央													1					1
	西松山																	1	1
	条治山																	4	4
	計													1				5	6
計		4	4	8	10	13	13	3	3	6	3	3	4	1	1	1		6	83

**過去 5 週 検出病原体 (インフルエンザウイルス以外)**

(3 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 体	例数
12	3/20~3/26	松 山 市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1
13	3/27~4/2	松 山 市	感染性胃腸炎	アストロ	糞 便	1
				サボ	糞 便	1
14	4/3~4/9	今 治	感染性胃腸炎	アストロ	糞 便	1
		松 山 市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1
				アストロ	糞 便	1
サボ	糞 便	1				
15	4/10~4/16	松 山 市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	2
				アストロ	糞 便	1
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

**月別病原体検出結果**

**臨床診断名別検出結果**

(2006 年 2 月以降採取検体)

検出病原体	検体採取月		2006				合計
	2005	11	12	1	2	3	
ウイルス							
コクサッキー - A5	1						1
コクサッキー - A9	1						1
コクサッキー - A10	2	1					3
コクサッキー - A16	3						3
エコー25					1		1
ポリオ 2	1						1
インフルAソ連			5	6	8	2	21
インフルA香港		4	40	10	2		56
インフルB				1	5		6
RS	4	5	2		1		12
ムンプス	6	7	1	3	3		20
ロタ			2	16	11	3	32
アストロ	1	4			1	3	9
ノロ	11	54	29	9	3		106
サボ	5	9	5	1	3	1	24
アデノ		1	1	2			4
アデノ 1		1			1		2
アデノ 2	1	1	2	1			5
アデノ 3	10	6	1	2			19
アデノ 5			2	1			3
アデノ 6		1					1
単純ヘルペス 1		1	1	1			3
ウイルス 計	46	95	91	52	35	14	333
細菌							
下痢原性大腸菌	1		2				3
カンピロバクター	2	1	6	1	1		11
A 群溶レン菌		3	2	1	1	1	8
細菌 計	3	4	10	2	2	1	22

検出病原体	インフル	咽頭結膜熱	A 群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	流行性耳下腺炎	急性脳炎・脳症	下気道炎	上気道炎	不明発疹熱	発疹症・不明発疹症	合計
エコー25					1						1
インフルAソ連	13							3			16
インフルA香港	11								1		12
インフルB	6										6
RS							1				1
ムンプス					6						6
ロタ				30							30
アストロ				4							4
ノロ				11		1					12
サボ				5							5
アデノ				2							2
アデノ 1									1		1
アデノ 2								1			1
アデノ 3		1				1					2
アデノ 5								1			1
単純ヘルペス 1									1		1
ウイルス 計	30	1		52	7	2	1	5	2	1	101
カンピロバクター				2							2
A 群溶レン菌				3							3
細菌 計				3	2						5

愛媛県 定点把握五類感染症 2006年 第 16 週 (2006.4.17 ~ 4.23)

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		1		20	3	1	2	3					15	-	-						四国中央
西条	17		1	2	41	18			12					14		2						西条
今治	14		1	3	12	12		1	9				5	4		8		1				今治
松山市	47	5	23	18	91	19			6				2	14		6	-	-	-	-	-	松山市
松山	31		4	6	18	11		2	5				3	5		1						松山
八幡浜				13	37	6		2	4				7	2		5			7			八幡浜
宇和島	51			5	27	5			2					2		2						宇和島
愛媛県	173	5	30	47	246	74	5	3	41				17	56		22		1	7			愛媛県
1週前	87	5	29	49	267	108	3	4	45				15	61		22			4			1週前
2週前	161	7	20	29	300	87	7	3	54				9	77	1	24			5			2週前
3週前	292	3	25	33	322	112	1	2	31				4	75	1	23		1	12			3週前
0-5ヶ月		1	1		2	1			2										1			0
6-11ヶ月		2	1	1	12	8			23										5			1-4
1		2	6	2	41	10	1		15				8	5		1		1				5-9
2		5	10	1	33	24	2						7	10		3		1				10-14
3		8	5	7	33	10	1	1	1					7		3						15-19
4		4	2	6	31	12	1							4		1						20-24
5		6	4	4	19	4							1	8								25-29
6		8		8	16	2								6								30-34
7		5		9	9	1								2								35-39
8		6	1	3	12	1		1					1	4		4						40-44
9		12	1	1	9									1		1						45-49
10-14		86	1	5	23	1								9								50-54
15-19		22			1											1						55-59
20-29 <sup>5)</sup>		2			5			1								5						60-64
30-39		4														3						65-69
40-49		3																				70-
50-59																2						
60-69																3						
70-79 <sup>6)</sup>																						
80-																						

定点当たり報告数

四国中央	2.6		.3		6.7	1.0	.3	.7	1.0					5.0	-	-						四国中央
西条	1.7		.2	.3	6.8	3.0			2.0					2.3		2.0						西条
今治	1.8		.2	.6	2.4	2.4		.2	1.8			1.0		.8		8.0		1.0				今治
松山市	2.8	.5	2.1	1.6	8.3	1.7			.5				.2	1.3		2.0	-	-	-	-	-	松山市
松山	4.4		1.0	1.5	4.5	2.8	.5		1.3				.8	1.3		1.0						松山
八幡浜				3.3	9.3	1.5	.5		1.0				1.8	.5		5.0			7.0			八幡浜
宇和島	7.3			1.3	6.8	1.3			.5					.5								宇和島
愛媛県	2.8	.1	.8	1.3	6.6	2.0	.1	.1	1.1				.5	1.5		2.8		.2	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4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 定点把握五類感染症 2006年 第 15 週 (2006.4.10 ~ 4.16)

患者報告数	1) 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	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	3) 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				
保健所別	四国中央	2		2	1	18	5	1		2					8	-	-								四国中央
	西条	8		1	5	39	25			9					10										西条
	今治	6	1	2	6	18	31			7				4	5		11								今治
	松山市	18	3	18	18	114	16	1	1	18				3	31		8	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	松山	6		5	1	29	8			3	3			2	3										松山
	八幡浜	6		1	16	39	8	1		4				6	3		3						4		八幡浜
	宇和島	41	1		2	10	15			2					1										宇和島
週推移	愛媛県	87	5	29	49	267	108	3	4	45			15	61		22						4			愛媛県
	1週前	161	7	20	29	300	87	7	3	54			9	77	1	24						5			1週前
	2週前	292	3	25	33	322	112	1	2	31			4	75	1	23		1	12						2週前
	3週前	399	6	27	50	401	109		5	30			5	63	3	25						4			3週前
年齢別	0-5ヶ月		3			4	6			3															0
	6-11ヶ月	1		1		15	5			29				2									4		1-4
	1	4	1	5	3	39	21	2		11			4	6		2									5-9
	2	3		6	3	39	31			2			7	6		1									10-14
	3	4		3	2	35	13		2					15		1									15-19
	4	8	1	1	12	28	15		1					7											20-24
	5	10		4	3	26	5							7		1									25-29
	6	5		2	4	17	3		1					6											30-34
	7	7		3	8	13	2						1	7											35-39
	8	3		2	5	13	4	1						1											40-44
	9	5			2	9	1							3											45-49
	10-14	23		2	4	23	2							3		1									50-54
	15-19	10			1	1										2									55-59
	20-29 <sup>5)</sup>				2	5										3									60-64
	30-39	2																							65-69
	40-49	1															3								70-
	50-59	1															3								
	60-69																3								
	70-79 <sup>6)</sup>																2								
	80-																								

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.4		.7	.3	6.0	1.7	.3		.7				2.7	-	-									四国中央
	西条	.8		.2	.8	6.5	4.2			1.5				1.7											西条
	今治	.8	.2	.4	1.2	3.6	6.2			1.4			.8	1.0		11.0									今治
	松山市	1.1	.3	1.6	1.6	10.4	1.5	.1	.1	1.6			.3	2.8		2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	松山	.9		1.3	.3	7.3	2.0		.8	.8			.5	.8											松山
	八幡浜	.9		.3	4.0	9.8	2.0	.3		1.0			1.5	.8		3.0						4.0			八幡浜
	宇和島	5.9	.3		.5	2.5	3.8			.5				.3											宇和島
	愛媛県	1.4	.1	.8	1.3	7.2	2.9	.1	.1	1.2			.4	1.6		2.8						.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4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。



# 愛媛県 結核発生状況速報 2006年 3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	1	1					1					
	西 条	3	2				1	1	1				
	今 治	1	1	1	1								
	松 山 市	7	5	4	4			1	2		1		
	松 山	2	2	1	1			1					
	八 幡 浜 宇 和 島	7	7	4	4			3					
愛媛県 合計		21	18	10	10		1	7	3		1		
年 齢 別	0-4												
	5-9												
	10-14												
	15-19												
	20-29	1	1					1					
	30-39										-		
	40-49	1	1					1			-		
	50-59	5	3	1	1			2	2		-		
60-69	4	3	2	2		1		1		-			
70- 年齢不詳	10	10	7	7			3			-			
月 推 移	今 月	21	18	10	10		1	7	3		1		
	先 月	19	12	5	4	1	3	4	7		3		
	先々月	17	11	6	5	1	1	4	6				
愛媛県累計(2006年)		57	41	21	19	2	5	15	16		4		

## 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	
		2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	3	15	16.2	13	13.9	16	17.1	21	22.3
	西 条	7	34	14.3	35	14.7	46	19.2	54	22.6
	今 治	7	25	13.7	31	16.8	25	13.4	29	15.5
	松 山 市	18	93	18.1	89	18.6	89	18.6	105	22.0
	松 山	6	25	18.0	37	21.0	43	24.3	46	25.9
	八 幡 浜	11	44	26.1	42	25.0	38	22.4	49	28.6
	宇 和 島	5	34	25.5	24	17.6	26	18.8	37	26.5
愛 媛 県		57	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4月20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13、14週 (2006.3.27 ~ 4.9)

(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 <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	
13週	愛媛県	4.8	.1	.7	.9	8.7	3.0	.0	.1	.8			.1	2.0	.1	2.9		.2	2.0			
	近畿県	香川県	2.0	.2	.7	.5	5.8	2.1	.1	.2	.6			.0	1.8	.7	1.7					
		徳島県	1.4		.2	.9	6.2	2.3	.3	.3	.4	.1		.0	2.8		.3					
		高知県	6.5	.1		.4	12.3	2.8		.1	.5	.0		.0	1.0		.7					
	全 国	1.5	.1	.4	1.8	6.7	2.2	.1	.3	.6	.0	.0	.1	1.6	.0	.9	.0	.0	.3	.0		
	北海道	5.8	.1	.2	3.0	2.9	1.7	.0	.1	.4	.0	.0		1.8	.1	.7						
	東北	1.7	.1	.1	1.8	5.8	1.7	.1	.7	.6		.0	.1	1.6	.1	.4		.0	.1	.0		
	関東	.8	.0	.3	2.0	6.3	1.8	.0	.4	.6	.0	.0	.1	1.3	.0	.9	.0	.0	.5			
	甲信越北陸	3.3	.0	.3	2.8	7.0	2.2	.1	.2	.5	.0	.0	.0	2.6		1.2		.0	.3	.0		
	東海	1.5	.1	.4	1.4	5.3	2.4	.3	.2	.7	.0		.0	1.6	.0	.6	.0		.3			
近畿	.7	.1	.6	1.3	6.7	2.0	.1	.1	.6	.0	.0	.0	1.0	.0	.6		.0	.4	.0			
中国四国	1.7	.1	.4	1.4	8.6	2.4	.0	.3	.6	.0	.0	.1	1.9	.1	1.2	.0	.0	.3				
九州沖縄	.8	.1	.6	1.6	8.8	3.5	.1	.5	.8	.0	.0	.1	2.3	.0	1.5	.0	.1	.2	.0			

(2006.4.7集計)

14週	愛媛県	2.6	.2	.5	.8	8.1	2.4	.2	.1	1.5			.2	2.1	.1	3.0			.8			
	近畿県	香川県	.9	.2	1.0	.4	4.9	1.8	.1	.2	.3	.0		.0	1.4	.3	2.7					
		徳島県	.5		.2	.6	5.7	2.0	.3	.2	.6				1.9		.5					
		高知県	3.1		.1	.5	12.3	3.1			.4	.0	.0	.1	.5		.7		.1			
	全 国	.7	.1	.4	1.5	6.4	2.1	.1	.3	.7	.0	.0	.1	1.5	.0	.8	.0	.0	.2	.0		
	北海道	1.9	.1	.2	2.3	2.7	1.4	.0	.1	.4			.0	.0	1.9	.0	.5					
	東北	1.1	.1	.2	1.7	6.1	1.8	.1	.7	.7	.0	.0	.1	1.5	.1	.8	.0	.0	.2	.1		
	関東	.3	.0	.2	1.7	6.0	1.8	.1	.4	.7	.0	.0	.1	1.2	.0	.8		.0	.5	.0		
	甲信越北陸	1.6	.0	.4	2.5	7.3	2.2	.1	.2	.6	.0		.0	2.1	.0	.8		.1	.1			
	東海	.6	.0	.5	1.3	4.8	2.3	.3	.2	.7		.0	.0	1.4	.0	.5	.0		.2			
近畿	.3	.1	.6	1.1	6.5	1.9	.1	.2	.6	.0	.0	.0	1.1	.0	.5	.0	.0	.3				
中国四国	.9	.2	.5	1.2	8.0	2.2	.1	.3	.7	.0	.0	.1	2.0	.0	1.3		.1	.3				
九州沖縄	.4	.1	.6	1.4	8.1	3.4	.1	.5	.9	.0		.1	2.1	.1	1.5		.1	.2				

(2006.4.14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13、14週 (2006.3.27 ~ 4.9)

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13・14週報告数	全 国	1	20	2	1	13	3	17	1				1	2					2					9	14	2	3		8	1	28				14	4		1			
	四 国	愛媛県																																							
		香川県																								1															
		徳島県					1																																		
		高知県																																							
	ブ ロ ッ ク 別	北海道						1		1					1														1	1	2										
		東北						1		1				1												2	1				1							1			
		関東		12	1	1	3		6							1				1					5	5		2	2	12						4	3		1		
		甲信越北陸			1		2	1	1																					1											
		東海	1	2			3		4																	3	1				2						2				
		近畿		5			1		2												1					3		1	1	6						3					
中国四国						3		2																	2				4	3					2	1					
九州沖縄		1			1		1																						1						2						
週 推 移	全 国	14週	1	9	1		6	3	10	1					2				1					5	7	1	1	2	15					10	2						
		13週		11	1	1	7		7					1					1					4	7	1	2	6	1	13				4	2		1				
		12週		16	2	1	6	2	5					1	1									1	6	2		1	1	7				1	1		1				
		11週		17	2		8		5						1									2	4	3	1	7		14	1			6						2	
2006年累積数	全 国	9	133	16	5	116	23	112	7	6			21	11			1		8					93	158	56	67	3	50	30	295	17	5		138	13		15			
	四 国	愛媛県		2			5		2					1												1	1	1	1												
		香川県																								1										1					
		徳島県					2																			3										1					
		高知県		1																										2					7						
	ブ ロ ッ ク 別	北海道					3	3	4	7					1										5	3	3	1	5	3	12	1			2						
		東北		3			2	2	2		1			2											1	8	3	4	1	1	12		1		10					2	
		関東	6	58	12	4	28	6	27		2			4	5			1		5				30	64	17	22	2	20	9	157	5	3	34	5				4		
		甲信越北陸	1	10	1	1	11	3	5		1														8	4	6	5	5	4	16	5	1	8	1					1	
		東海	1	10	1		12	2	20					1	2					1					18	19	7	6	3	5	29			13	1				2		
近畿			40	1		15	1	28		2			2	3					1					23	41	14	11	1	6	6	51	4		18	1				4		
中国四国			6			28	1	21					4						1					7	11	4	8	8	1	12	1		20	3							
九州沖縄	1	6	1		17	5	5					8											1	8	2	10	2	1	6	1		33	2					2			

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。

(2006.4.14集計)