

## 発生動向の概況

インフルエンザの流行が続いていますが、ピークは過ぎたようです。発生規模に地域差はありますが、県内全ての地区で減少しています。ウイルス型は A 香港型と A ソ連型が分離されており、今シーズン A 型に 2 度罹った例もあります。迅速診断キットで B 型も散見されています。春先に B 型による小流行が発生する場合がありますので、今後の動向に注意が必要です。マスクの着用や手洗い・うがいなどのインフルエンザ予防を引き続き励行してください。

感染性胃腸炎は年末をピークに減少していましたが、2 月に入り再び増加しています。病原体は今のところノロウイルスが中心ですが、乳幼児の嘔吐下痢症の主原因となるロタウイルスも検出されています。ロタウイルスの流行に伴い、これから春にかけて乳幼児を中心とした患者の増加に注意が必要です。インフルエンザ予防を含め、手洗い・うがいを心がけてください。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は多発していた宇和島地区では減少傾向がみられますが、その他の地区では大きな変動はなく、散発が続いています。水痘（みずぼうそう）は南予で多発していますが、四国中央地区でも増加傾向がみられます。流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）は小流行が続いており、髄膜炎の報告もみられます。今後の動向にご注意ください。

## 県内での感染症発生状況

全数把握感染症 五類感染症 : アメーバ赤痢 1 例（海外での感染）  
急性脳炎 1 例

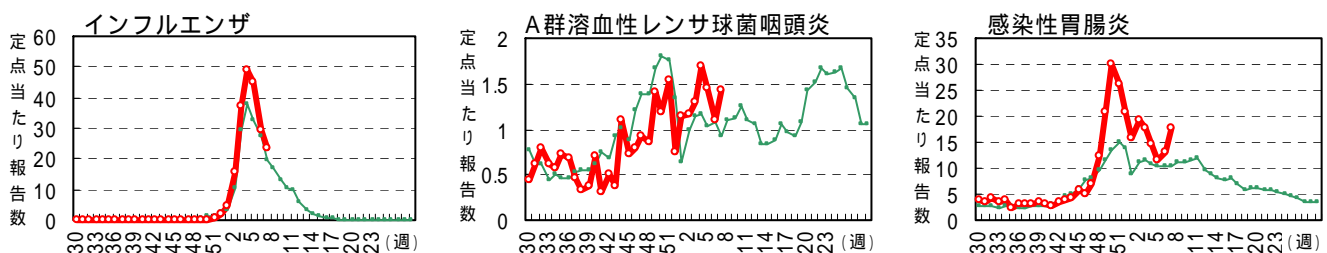
定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載）

	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	➡ 23.5	ピークは過ぎたが、依然として県下全域で流行。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡ 1.4	県下全域で散発。多発していた宇和島地区では減少傾向。
感染性胃腸炎	➡ 17.8	年末に比べ減少したが、県下全域で流行が続く。2 月に入り再び増加。
水痘	➡ 2.8	南予と四国中央地区で多発し、増加傾向。
流行性耳下腺炎	➡ 1.4	東予でやや多発。四国中央区で増加傾向。

## 解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ** : 流行のピークは過ぎて患者数は減ってきました。（四国中央市では特に減っています。）ごく少数ですが A 型に今季 2 回目罹患の人や B 型の報告があります。（東予）  
徐々に減少してきました。今のところほとんど A 型で、B 型はごく少数です。（中予）  
まだ A 型が多発していますが、当院では B 型も出てきています。当科では今年のインフルエンザは脳症がなく、肺炎の重症化したケースが 2 例ありました。（南予）
- 咽頭結膜熱** : 結膜炎をとまなうものも少数見られますが、咽頭扁桃炎だけのアデノウイルス感染症が多く見られます。（中予）
- 感染性胃腸炎** : 一部ですが、嘔吐・下痢・発熱ともに症状の激しい人があります。また、少数ながらカンピロバクターなどによる細菌性胃腸炎も続いています。便性の確認が大切です。（東予）  
ロタウイルスと思われるものが多く、嘔吐、下痢ともに長引き、輸液を要する例も少なくありません。（中予）

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 2 月 22 日現在

インフルエンザの流行は、ピークを過ぎたようです。第 6 週以降は、定点から搬入される検体数も週当たり 10 件以下に減少しました。第 6 週の検体から分離された、インフルエンザ様ウイルス 1 株を同定中です。その他気道疾患よりアデノウイルス 2 型が検出されています。

感染性胃腸炎は、例年並の患者数まで減少した後、再び増加し依然多い状態にあります。第 4 週以降 2 月 7 日までに搬入された検体 17 件からノロ 6 例、ロタ 2 例（ノロ・ロタ重複感染例含む）、サボ 1 例、カンピロバクター 2 例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	計
		12/26-	1/2-	1/9-	1/16-	1/23-	1/30-	2/6-	
Aソ連型	今 治 松 山 市 松 山				2		1		1
	計				2	2	1		5
A香港型	四国中央			2					2
	西 条	4	2	4	3	4	2		19
	今 治					4	6		10
	松 山 市 松 山			1	3	2	1		7
計	4	2	4	3	4	2	1	9	
計	4	4	8	8	11	11	1	47	
計	4	4	8	10	13	12	1	52	

過去 5 週 検出病原体（インフルエンザウイルス以外）

（1月16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
3	1/16～1/22	西 条	感染性胃腸炎	ノロ	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	ノロ	糞 便	6
			ノロ・サボ	糞 便	1	
			下痢原性大腸菌	糞 便	1	
			カンピロバクター	糞 便	2	
			下気道炎	R S	咽頭ぬぐい液	1
不明熱	アデノ 5	咽頭ぬぐい液	1			
単純ヘルペス 1	咽頭ぬぐい液	1				
4	1/23～1/29	西 条	感染性胃腸炎	サボ	糞 便	1
		今 治	感染性胃腸炎	ロタ・ノロ	糞 便	1
		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	4
			カンピロバクター	糞 便	1	
			上気道炎	R S	咽頭ぬぐい液	1
不明熱	アデノ 2	咽頭ぬぐい液	1			
5	1/30～2/5	松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
			カンピロバクター	糞 便	1	
			上気道炎	アデノ 2	咽頭ぬぐい液	1
6	2/6～2/12	松 山 市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月				2005		2006		合計
	9	10	11	12	1	2			
コクサッキー - A5		1	1					2	
コクサッキー - A9		4	1					5	
コクサッキー - A10		4	2	1				7	
コクサッキー - A16	2	6	3					11	
コクサッキー - B3	1	1						2	
ポリオ 2		1	1					2	
インフルAソ連					5			5	
インフルA香港				4	40	3		47	
R S	2	6	4	5	2			19	
ムンプス	1	1	6	7	1			16	
ロタ					2	1		3	
アストロ	1		1	4				6	
ノロ	1	2	11	54	28			96	
サボ			5	9	5			19	
アデノ	1			1	1			3	
アデノ 1				1				1	
アデノ 2	1		1	1	1	1		5	
アデノ 3	4	3	10	6				23	
アデノ 5					2			2	
アデノ 6				1				1	
アデノ 37	1							1	
単純ヘルペス 1				1	1			2	
ウイルス 計	15	29	46	95	88	5		278	
細菌	下痢原性大腸菌	1	1	1		2		5	
	サルモネラ O7	2						2	
	カンピロバクター	3	4	2	1	6		16	
	A群溶レン菌				3	2		5	
細菌 計	6	5	3	4	10			28	

臨床診断名別検出結果

（2005年12月以降採取検体）

検出病原体	インフルエンザ様疾患	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	流行性角結膜炎	無菌性髄膜炎	下気道炎	上気道炎	不明発熱	発疹・不明発疹症	合計
コクサッキー A10			1									1
インフルAソ連	1	1						2		1	1	5
インフルA香港	40							1	1	4		47
R S								4	1	2		7
ムンプス					7		1					8
ロタ				3								3
アストロ				4								4
ノロ				81					1			82
サボ				14								14
アデノ				2								2
アデノ 1							1					1
アデノ 2									2	1		3
アデノ 3			1			2	1			2		6
アデノ 5										2		2
アデノ 6										1		1
単純ヘルペス 1										2		2
ウイルス 計	41	1	1	1	104	7	2	1	9	5	15	188
下痢原性大腸菌				2								2
カンピロバクター				7								7
A群溶レン菌				5								5
細菌 計				5	9							14

愛媛県 定点把握五類感染症 2006年 第 7 週 (2006.2.13 ~ 2.19)

	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	35			1	45	13			5					13	-	-							四国中央
	西条	220			7	122	10			7					13									西条
	今治	147	5	1	6	63	9		1	5					5							1		今治
	松山市	466	1	2	16	257	9	1	1	16					13		2	-	-	-	-	-	-	松山市
	松山	244			7	11	75	12			5				5									
週推移	八幡浜	207			5	74	25	1		2														八幡浜
	宇和島	116	4		7	24	27			5					4							1		宇和島
愛媛県	愛媛県	1435	10	10	53	660	105	2	2	45			1	53		9		1	1					愛媛県
	1週前	1780	8	5	41	485	101		1	38			1	42		10						3		1週前
	2週前	2727	8	14	54	432	119	4	3	30				47		20						5		2週前
	3週前	2967	14	8	63	545	127	6	5	23				47		14					1	5		3週前
年齢別	-6ヶ月	7	7			8	3			1														0
	-12ヶ月	19	1			57	4			28														1-4
	1	74	1	3	1	117	19			16				2		1					1	1		5-9
	2	87	1	2	2	98	9						1	2										10-14
	3	113		3	6	73	25	1						8										15-19
	4	122		1	10	69	20		1					20										20-24
	5	179		1	7	47	13							5										25-29
	6	122			11	36	3							6										30-34
	7	110			4	23	1							5										35-39
	8	93			4	32	2		1					3										40-44
	9	80			2	22	2							1										45-49
	10-14	154			5	55	3	1						1		1								50-54
	15-19	47					1																	55-59
	20-29 <sup>5)</sup>	53			1	23										1								60-64
	30-39	59														2								65-69
	40-49	42														1								70-
50-59	27														2									
60-69	18														1									
70-79 <sup>6)</sup>	20																							
80-	9																							

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	7.0			.3	15.0	4.3			1.7				4.3	-	-								四国中央
	西条	22.0			1.2	20.3	1.7			1.2				2.2										西条
	今治	18.4	1.0	.2	1.2	12.6	1.8		.2	1.0				1.0		6.0						1.0		今治
	松山市	27.4	.1	.2	1.5	23.4	.8	.1	.1	1.5				1.2		.7	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	松山	34.9		1.8	2.8	18.8	3.0			1.3				1.3										松山
愛媛県	八幡浜	29.6			1.3	18.5	6.3	.3		.5			.3		1.0									八幡浜
	宇和島	16.6	1.0		1.8	6.0	6.8			1.3				1.0								1.0		宇和島
愛媛県	23.5	.3	.3	1.4	17.8	2.8	.1	.1	1.2				.0	1.4		1.1						.2	.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	7
小児科定点	37	3	6	5	11	4	4	4	4
眼科定点	8	-	1	1	3	1	1	1	1
基幹定点	6	1	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は2月22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 6 週 (2006.2.6 ~ 2.12)

	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	60			1	57	17			9						-	-						四国中央
	西条	200			4	78	18			6					15								西条
	今治	218	2	2	3	63	13			3				1					1				今治
	松山市	668	4		8	153	5		1	11				16		3	-	-	-	-	-		松山市
	松山	249		3	9	55	13			2				2									松山
	八幡浜 宇和島	259 126			8 8	67 12	18 17			5 2			1	2 6		1			2				八幡浜 宇和島
週推移	愛媛県	1780	8	5	41	485	101		1	38			1	42		10			3			愛媛県	
	1週前	2727	8	14	54	432	119	4	3	30				47		20			5			1週前	
	2週前	2967	14	8	63	545	127	6	5	23				47		14		1	5			2週前	
	3週前	2264	18	12	48	648	117	6	3	44			1	47		14			8			3週前	
年齢別	-6ヶ月	11	2			5	2															0	
	-12ヶ月	33	3			45	5			28												1-4	
	1	85	2	1		74	27			10				1					1			5-9	
	2	124		1	2	67	12							5		2						10-14	
	3	125		1	2	41	17							5		2						15-19	
	4	179	1	1	7	50	24		1					11		1						20-24	
	5	148		1	7	38	8							3								25-29	
	6	154			5	29	3						1	6								30-34	
	7	136			3	29	2							5								35-39	
	8	109			5	25	1							2								40-44	
	9	98			1	19								2								45-49	
	10-14	251			6	45								2								50-54	
	15-19	33				3																55-59	
	20-29 <sup>5)</sup>	57			3	15										1						60-64	
	30-39	97														1							65-69
	40-49	59														1							70-
	50-59	31														1							
60-69	24																						
70-79 <sup>6)</sup>	16														1								
80-	10																						

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	12.0			.3	19.0	5.7			3.0					-	-						四国中央	
	西条	20.0			.7	13.0	3.0			1.0				2.5								西条	
	今治	27.3	.4	.4	.6	12.6	2.6			.6				.2		6.0			1.0			今治	
	松山市	39.3	.4		.7	13.9	.5		.1	1.0				1.5		1.0		-	-	-	-	-	松山市
	松山	35.6		.8	2.3	13.8	3.3			.5				.5									松山
	八幡浜 宇和島	37.0 18.0			2.0 2.0	16.8 3.0	4.5 4.3			1.3 .5			.3	.5 1.5		1.0				2.0			八幡浜 宇和島
愛媛県	29.2	.2	.1	1.1	13.1	2.7		.0	1.0			.0	1.1		1.3			.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2月15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 1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 性 (別掲)
		総 数	肺 結 核 活 動 性						肺 外 結 核 活 動 性		
			総 数	喀 痰 塗 抹 陽 性			そ の 他 の 結 核 菌 陽 性	菌 陰 性 ・ そ の 他			
				総 数	初 回 治 療	再 治 療					
保 健 所 別	四国中央	1	1				1				
	西 条	2	1	1	1				1		
	今 治	4	2						2		
	松 山 市	5	3	2	2				1	2	
	松 山	2	1	1	1					1	
	八 幡 浜	1	1						1		
	宇 和 島	2	2	2	1	1					
愛媛県 合計		17	11	6	5	1	1	4	6		
年 齢 別	0-4										
	5-9										
	10-14										
	15-19										
	20-29	2	2						2		
	30-39	1	1	1	1						-
	40-49										-
	50-59	3	1						1	2	-
60-69	2	2	1	1				1		-	
70-	9	5	4	3	1	1			4	-	
	年齢不詳										-
月 推 移	今 月	17	11	6	5	1	1	4	6		
	先 月	22	13	8	7	1	2	3	9		7
	先々月	19	13	6	6			7	6		4
愛媛県累計(2006年)		17	11	6	5	1	1	4	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	
		1月現在	患者数	り患率 <sup>2)</sup>	患者数	り患率 <sup>2)</sup>	患者数	り患率 <sup>2)</sup>	患者数	り患率 <sup>2)</sup>
保 健 所 別	四国中央	1	15	16.2	13	13.9	16	17.1	21	22.3
	西 条	2	34	14.3	35	14.7	46	19.2	54	22.6
	今 治	4	25	13.7	31	16.8	25	13.4	29	15.5
	松 山 市	5	93	18.1	89	18.6	89	18.6	105	22.0
	松 山	2	25	18.0	37	21.0	43	24.3	46	25.9
	八 幡 浜	1	44	26.1	42	25.0	38	22.4	49	28.6
	宇 和 島	2	34	25.5	24	17.6	26	18.8	37	26.5
愛 媛 県		17	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2月16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4、5週 (2006.1.23 ~ 2.5)

(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	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
4週	愛媛県	48.6	.4	.2	1.7	14.7	3.4	.2	.1	.6				1.3		1.8		.2	.8			
	近畿県	香川県	23.4		.7	.4	8.2	1.1	.1	.1	.6			.1		.3						
		徳島県	40.3	.0		.8	11.5	1.5	.1	.3	.3				1.3							
		高知県	13.1	1.3	.0	.7	10.1	3.2	.1	.1	.4				.3		.7	.1	.1	.3		
	全 国	32.4	.2	.2	1.7	8.6	1.9	.1	.3	.6	.0	.0	.0	.0	1.0	.0	.8	.0	.0	.2	.0	
	北海道	14.5	.0	.2	2.7	3.7	2.0	.1	.0	.4			.0		.8		.4			.1		
	東北	23.2	.2	.2	1.8	7.3	1.8	.1	.7	.7		.0	.0	1.0	.0	.5		.0	.2	.1		
	関東	33.0	.0	.1	2.0	8.6	1.5	.1	.4	.6	.0	.0	.0	.8	.0	.9		.0	.2			
	甲信越北陸	27.6	.1	.4	3.0	12.3	2.3	.0	.2	.6	.0		.0	1.6	.0	.7	.1		.2	.1		
	東海	42.0	.2	.3	1.3	8.8	1.7	.2	.2	.6		.0	.0	.8	.0	.5			.2			
近畿	33.5	.3	.2	1.0	6.7	1.8	.1	.2	.5	.0	.0	.0	.7	.0	.5		.0	.3	.0			
中国四国	33.1	.3	.2	1.2	10.9	2.2	.1	.4	.6	.0		.0	1.5		1.0	.0	.1	.2				
九州沖縄	36.5	.1	.3	1.7	9.0	2.9	.1	.4	.6	.0	.0	.1	1.5	.0	1.6		.0	.1				

(2006.2.2集計)

5週	愛媛県	44.7	.2	.4	1.5	11.7	3.2	.1	.1	.8				1.3		2.5			.8		
	近畿県	香川県	18.1		.3	.9	8.2	1.3	.3	.0	.6			.0		1.7					
		徳島県	35.6	.6	.3	1.1	12.6	1.6	.0	.1	.5	.0			1.9		.5				
		高知県	16.0	.3	.3	.4	8.3	2.4	.0		.4		.0	.1	.4					.3	
	全 国	30.1	.1	.2	2.0	8.6	1.7	.1	.2	.5	.0	.0	.0	.0	1.2	.0	.8	.0	.0	.3	.0
	北海道	22.6	.0	.2	3.2	2.7	1.3	.0	.0	.5			.0		.9	.0	.7			.1	
	東北	21.3	.2	.2	2.3	8.4	1.7	.1	.6	.5		.0	.1	1.2	.0	.4			.6	.1	
	関東	34.8	.1	.1	2.4	8.0	1.3	.0	.3	.5	.0	.0	.0	.9	.0	1.0	.0		.3	.0	
	甲信越北陸	31.3	.0	.4	3.3	11.8	1.7	.0	.2	.5	.0		.0	2.0		.5		.0	.3		
	東海	44.4	.1	.3	1.6	8.8	1.5	.2	.1	.5	.0		.0	.9		.4	.0	.1	.1		
近畿	27.2	.3	.2	1.3	7.0	1.6	.1	.1	.4	.0	.0	.0	.8	.0	.4		.0	.3			
中国四国	26.3	.2	.3	1.4	11.1	2.3	.1	.3	.5	.0	.0	.0	1.9	.0	1.1	.0	.0	.3			
九州沖縄	24.0	.2	.4	1.8	9.8	2.7	.1	.3	.7	.0	.0	.1	1.9	.1	1.3	.0	.0	.1			

(2006.2.9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4、5週 (2006.1.23～2.5)

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) 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) バンコムマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(14) バンコムマイシン耐性腸球菌感染症					
第4・5週報告数	全 国	1	8	1		5	4		9					2						1					10		12	3	7		8	4	19				12			2					
	四 国	愛媛県					1																																						
		香川県																																											
		徳島県					1																																						
		高知県																																											
	ブ ロ ッ ク 別	北海道																							1		1																		
		東北																																											
		関東		2	1		1	1		2																3		1	2	1		2	1	11					5						
		甲信越北陸		1																						1		1																	
		東海		2			1			2											1					1		3																	
近畿			2			1			1					1											3		4		3		3		2		6										
中国四国						2	1		4																1			1	1																
九州沖縄	1	1				2								1												2		2																	
週 推 移	全 国		1	6	1	4			6															7		8	1	4		2	1	10						5							
				2		1	4		3				2							1				3		4	2	3		6	3	9						7				2			
			1	11	3	15	1		3	4			1	2						1				3		3	2	6		3	1	7	2						5						
				10		9	1		6		1													3		4	2		2			6			1					6					
2006年累積数	全 国	4	37	5		45	6		29	5	3		9	2					4					29		38	20	20	1	18	11	75	7	1			42	2				2			
	四 国	愛媛県					5							1																															
		香川県																																											
		徳島県					1																																						
		高知県																																											
	ブ ロ ッ ク 別	北海道					2			1	5														1		1	2		2		1	1												
		東北					1																																						
		関東	2	14	4		6	2		7		1				1					3				7		13	7	6		6	3	38	1	1										
		甲信越北陸	1	7			7																			5		1	1		3	3	5	5											
		東海		4			3	1		5					1						1				5		6	3	2		2	2	7												
近畿			9	1		7			7		2			2	1										8		13	5	4	1	2	3	17												
中国四国			2			12	1		7					2											3																				
九州沖縄	1	1			7	2		2					4													4		4		2		3													

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。

(2006.2.9集計)