

## 発生動向の概況

インフルエンザの患者報告数はさらに減少し、終息に向かいつつあります。患者報告数は 2 月上旬以降連続して減少していますが、3 月に入り減少幅にやや鈍化がみられます。地域別にみると西条地区、八幡浜地区、宇和島地区で多く、南予では 10~14 歳の年齢層を中心に増加傾向がみられます。ウイルスは A 型が中心で、今シーズン A 型に二度罹患した例もみられます。「インフルエンザ情報早期把握システム」の報告では、南予で迅速診断 B 陽性例が増加しています。これから県下各地で B 型による小流行が発生する可能性もありますので、手洗い・うがい等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、2 月以降中予と八幡浜地区を中心に患者報告数の多い状況が続いていましたが、第 11 週では減少傾向がみられています。原因ウイルスは 2 月以降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な原因となりますので、感染者の汚物の処理には十分注意が必要です。

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、特に四国中央地区と西条地区で小流行が続いており、増加傾向がみられます。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎、水痘（みずぼうそう）は、増減を繰り返しながらほぼ横ばいで推移しています。咽頭結膜熱は 3 月に入り中予を中心に散発し始めました。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 二類感染症 : 細菌性赤痢 2 例 (海外での感染)  
四類感染症 : A 型肝炎 1 例 (海外での感染)

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	6.7	終息に向かって減少。南予では B 型がやや増加。
咽頭結膜熱	0.7	中予を中心に散発。患者数は多くはないが、増加傾向がみられる。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.4	県下全域で散発。中予と宇和島地区でやや多い。
感染性胃腸炎	14.4	県下全域で多発。特に中予と八幡浜地区で多い。
水痘	2.7	大きな変動はないが、県下全域で多発。
流行性耳下腺炎	1.8	四国中央地区と西条地区で小流行が続く。

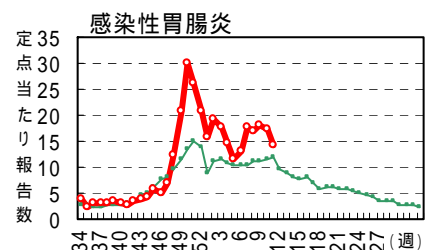
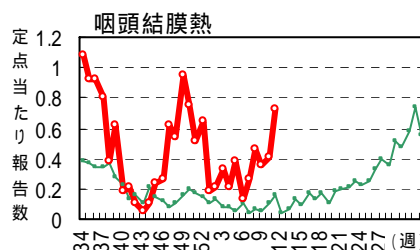
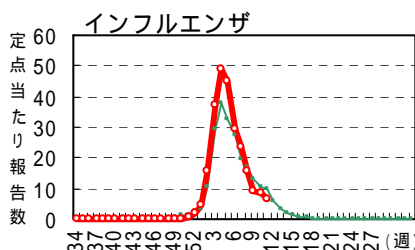
## 解析評価委員のコメントから

**インフルエンザ** : 南予と西条地区、特に新居浜市ではまだ相当な流行が続いています。新居浜市では A 型 (1 月下旬に罹患した人が 2 回目の罹患をしていますから多分 A ソ連型と思われます) です。(東予) かなり減少しました。多くは A 型です。B 型は散発的に見られますが、ごく少数です。(中予) 減少傾向にはありますが、ほぼ終息に向かっています。当院ではほとんど B 型ですが、まだ散発しています。(南予)

**咽頭結膜熱** : 結膜炎を伴わないアデノウイルス 3 型の流行が昨秋以来ずっと続いています。咽頭結膜熱はそのうちの一部だと思います。(東予) 典型的な咽頭結膜熱も見られますが、結膜炎を伴わないアデノウイルス感染症が大半を占めています。(中予)

**感染性胃腸炎** : ウイルス性のものではロタウイルスが中心のようで、嘔吐・下痢ともに症状が遷延する人が多くなっています。(東予) 横ばい状態ですがやや減ってきている印象です。(中予) 当科でもロタウイルスによる感染性胃腸炎が発生しています。(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 3 月 22 日現在

感染性胃腸炎は少し患者数の減少傾向がみられますが、依然多い状態が持続しています。第 9・10 週の検体 20 例からロタ 8 例、サポ 2 例、ノロ 1 例（ロタ、サポウイルスの重複感染 1 例含む）が検出されており、主原因はロタウイルスと考えられます。インフルエンザ患者数は順調に減少中ですが、第 10 週から 3 月 20 日までの検体 23 件を検査中で、このうちインフルエンザ様ウイルス 6 株について同定中です。その他気道疾患ではムンプス、A 群溶レン菌咽頭炎からそれぞれ病原体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	計
		12/26-	1/2-	1/9-	1/16-	1/23-	1/30-	2/6-	2/13-	2/20-	2/27-	
Aソ連型	西条市							1	1	3		5
	今治市											1
Aソ連型	松山市				2						1	3
	計				2	2	1	1	1	3	1	11
A香港型	四国中央			2								2
	西条市	4	2	4	3	4	2	1	1	1	1	23
A香港型	今治市					4	7					11
	松山市			1	3	2	1					7
A香港型	松山市		2	1	2	1	2	1	1	2		12
	計	4	4	8	8	11	12	2	2	3	1	55
計		4	4	8	10	13	13	3	3	6	2	66

過去 5 週 検出病原体（インフルエンザウイルス以外）

（2月13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
7	2/13~2/19	四国中央	流行性耳下腺炎	ムンプス	咽頭ぬぐい液	1
		今 治	感染性胃腸炎	アデノ	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	ロタ	糞 便	3
8	2/20~2/26	四国中央	流行性耳下腺炎	ムンプス	咽頭ぬぐい液	1
		西 条	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1
		松 山 市	感染性胃腸炎	ロタ・ノロ	糞 便	2
			不明熱	単純ヘルペス 1	咽頭ぬぐい液	1
9	2/27~3/5	松 山 市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	3
				ノロ	糞 便	1
				サポ	糞 便	1
				ロタ・サポ	糞 便	1
				カンピロバクター	糞 便	1
		松 山	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1
10	3/6~3/12	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	ロタ	糞 便	3

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月			2005			2006			合計
	10	11	12	1	2	3	1	2	3	
ウイルス	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	6	3							9
	コクサッキー - B3	1								1
	ポリオ 2	1	1							2
	インフルAソ連				5	6				11
	インフルA香港			4	40	10	1			55
	RS	6	4	5	2					17
	ムンプス	1	6	7	1	2				17
	ロタ				2	14	5			21
	アストロ		1	4						5
	ノロ	2	11	54	29	9	1			106
	サポ		5	9	5	1	1			21
	アデノ			1	1	2				4
	アデノ 1			1						1
	アデノ 2		1	1	2	1				5
アデノ 3	3	10	6	1	2				22	
アデノ 5				2					2	
アデノ 6			1						1	
単純ヘルペス 1			1	1	1				3	
ウイルス 計	29	46	95	91	48	8			317	
細菌	下痢原性大腸菌	1	1		2					4
	カンピロバクター	4	2	1	6	1	1			15
	A群溶レン菌			3	2	1	1			7
細菌 計	5	3	4	10	2	2			26	

臨床診断名別検出結果

（2005年1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	急性脳炎・脳症	下気道炎	上気道炎	不明熱	発疹・不明発疹症	合計
インフルAソ連	4	1					2	3	1		11
インフルA香港	44						1	1	4	1	51
RS							1	1			2
ムンプス					3						3
ロタ				21							21
ノロ				38		1					39
サポ				7							7
アデノ				3							3
アデノ 2								1	2		3
アデノ 3			2			1					3
アデノ 5									2		2
単純ヘルペス 1									2		2
ウイルス 計	48	1	2	69	3	2	4	6	11	1	147
下痢原性大腸菌				2							2
カンピロバクター				8							8
A群溶レン菌				4							4
細菌 計				4	10						14

愛媛県 定点把握五類感染症 2006年 第 11 週 (2006.3.13 ~ 3.19)

	患者報告数	小児科定点											眼科定点		基幹定点							
		1) インフルエンザ	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	10			1	37	12			1				11	-	-						四国中央
	西条	90		2	5	74	12		1	10				24		1						西条
	今治	26	2	4	2	38	21		2	3				1		7			2			今治
	松山市	52	7	10	27	230	21	1	1	14			1	24		1	-	-	-	-	-	松山市
	松山	34		11	9	48	9			3				2		1						松山
週推移	愛媛県	409	12	27	53	531	101	1	4	36			3	66		13		1	6			愛媛県
	1週前	525	9	15	29	643	122	3	4	20				78		22			3			1週前
年齢別	2週前	566	5	13	49	662	104	3		36			2	78	1	20		1	1			2週前
	3週前	967	3	17	41	621	108	1	4	38	2		2	73		21			2			3週前
年齢別	-6ヶ月	2	7			5	2															0
	-12ヶ月	4	1	1		30	5											1	4			1-4
	1	15	3	3		86	22		1	10				3		1			2			5-9
	2	12		5	2	72	20						1	3		1						10-14
	3	22		3	12	48	18						1	7								15-19
	4	30		6	11	78	16	1	1					20								20-24
	5	44	1	3	7	52	9			1				16								25-29
	6	26		2	10	36	6							8								30-34
	7	27		2	7	19	1							3								35-39
	8	32			1	21	1			1				1								40-44
	9	26		2	2	22								1								45-49
	10-14	128			1	45	1							4								50-54
	15-19	4				4										1						55-59
	20-29 <sup>5)</sup>	10				13										2						60-64
	30-39	16														3						65-69
	40-49	2														3						70-
50-59	3														1							
60-69	1																					
70-79 <sup>6)</sup>	2														1							
80-	3																					

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.0			.3	12.3	4.0		.3				3.7	-	-							四国中央
	西条	9.0		.3	.8	12.3	2.0		.2	1.7			4.0		1.0							西条
	今治	3.3	.4	.8	.4	7.6	4.2		.4	.6			.2		7.0			2.0				今治
	松山市	3.1	.6	.9	2.5	20.9	1.9	.1	.1	1.3			.1	2.2		.3	-	-	-	-	-	松山市
	松山	4.9		2.8	2.3	12.0	2.3			.8			.5	1.0								松山
愛媛県	八幡浜	17.4			1.3	21.5	3.8			1.3				3.0			1.0	4.0				八幡浜
	宇和島	10.7	.8		1.0	4.5	2.8						1.0									宇和島
愛媛県	6.7	.3	.7	1.4	14.4	2.7	.0	.1	1.0			.1	1.8		1.6		.2	1.0				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3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 10 週 (2006.3.6 ~ 3.12)

	患者報告数	小児科定点											眼科定点		基幹定点									
		1) インフルエンザ	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	成人麻しん	
保健所別	四国中央	14			1	43	9			2				14	-	-							四国中央	
	西条	128		1	1	73	31			4				16									西条	
	今治	52	2	1	4	56	22		4					3		11				1			今治	
	松山市	106	4	5	12	247	12			6				28		4		-	-	-	-	-	松山市	
	松山	53		8	5	80	16			3				6		1							松山	
	八幡浜 宇和島	104 68			4 2	122 22	13 19	2 1		3 2				3 8		6				2			八幡浜 宇和島	
週推移	愛媛県	525	9	15	29	643	122	3	4	20				78		22				3			愛媛県	
	1週前	566	5	13	49	662	104	3		36			2	78	1	20		1	1				1週前	
	2週前	967	3	17	41	621	108	1	4	38	2		2	73		21				2			2週前	
	3週前	1435	10	10	53	660	105	2	2	45			1	53		9		1	1				3週前	
年齢別	-6ヶ月	3	5			5	3			1													0	
	-12ヶ月	9	3			29	8			10				1									1-4	
	1	19		2		88	26	2		9				2						3			5-9	
	2	35		2	1	78	26							8		2							10-14	
	3	28		1	2	74	24							8									15-19	
	4	43	1	5	8	62	16		1					14		1							20-24	
	5	47		3	7	60	9		1					19		2							25-29	
	6	68		1	4	64	4	1	2					10										30-34
	7	50			2	46								9		1								35-39
	8	24			1	30	4							1										40-44
	9	29			1	34								1										45-49
	10-14	100		1	2	57	2							5		1								50-54
	15-19	15				2										1								55-59
	20-29 <sup>5)</sup>	13			1	14								1		1								60-64
	30-39	24														9								65-69
	40-49	5																						70-
50-59	5														1									
60-69	2														1									
70-79 <sup>6)</sup>	3														2									
80-	3																							

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.8			.3	14.3	3.0			.7				4.7	-	-							四国中央
	西条	12.8		.2	.2	12.2	5.2			.7				2.7									西条
	今治	6.5	.4	.2	.8	11.2	4.4		.8					.6		11.0				1.0			今治
	松山市	6.2	.4	.5	1.1	22.5	1.1			.5				2.5		1.3		-	-	-	-	-	松山市
	松山	7.6		2.0	1.3	20.0	4.0			.8				1.5		1.0							松山
	八幡浜 宇和島	14.9 9.7			1.0 .5	30.5 5.5	3.3 4.8	.5 .3		.8 .5				.8 2.0		6.0				2.0			
愛媛県	8.6	.2	.4	.8	17.4	3.3	.1	.1	.5				2.1		2.8				.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	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3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 結核発生状況速報 2006年 2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		
			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		
	今 治	2	1					1	1		
	松 山 市	6	5	2	1	1	1	2	1		1
	松 山	2	1					1	1		
	八 幡 浜	3	1	1	1				2		
	宇 和 島	3	3	2	2		1				1
愛媛県 合計		19	12	5	4	1	3	4	7		3
年 齢 別	0-4										
	5-9										
	10-14										
	15-19										
	20-29										
	30-39	4	2	2	2				2	-	
	40-49									-	
	50-59	2	2	1	1			1		-	1
60-69	2	1					1	1	-		
70- 年齢不詳	11	7	2	1	1	3	2	4	-	2	
月 推 移	今 月	19	12	5	4	1	3	4	7		3
	先 月	17	11	6	5	1	1	4	6		
	先々月	22	13	8	7	1	2	3	9		7
愛媛県累計(2006年)		36	23	11	9	2	4	8	13		3

## 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	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	2	15	16.2	13	13.9	16	17.1	21	22.3
	西 条	4	34	14.3	35	14.7	46	19.2	54	22.6
	今 治	6	25	13.7	31	16.8	25	13.4	29	15.5
	松 山 市	11	93	18.1	89	18.6	89	18.6	105	22.0
	松 山	4	25	18.0	37	21.0	43	24.3	46	25.9
	八 幡 浜	4	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		36	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3月17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8、9週 (2006.2.20 ~ 3.5)

(定点当たり報告数)

	1)	小児科定点											眼科定点		基幹定点							
		インフルエンザ	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
8週	愛媛県	15.9	.1	.5	1.1	16.8	2.9	.0	.1	1.0	.1	.1	.1	2.0		2.6			.3			
	近畿県	香川県	5.3		.9	1.1	8.9	1.8	.2	.0	.7			.1	1.3	.3	1.0					
		徳島県	8.5	.2	.0	.7	5.8	1.1	.0	.1	.5			.0	2.0		.5					
		高知県	39.1	.4	.1	.5	6.8	2.6			.3			.0	1.0					.1		
	全 国	11.2	.1	.3	2.5	8.7	1.9	.1	.3	.6	.0	.0	.0	1.4	.0	.8	.0	.0	.2	.0		
	北海道	18.8	.0	.3	3.8	2.7	1.6	.0	.0	.5		.0	.0	1.5		.6			.1			
	東北	7.7	.1	.2	3.0	8.1	1.7	.1	.5	.6			.1	1.5		.6	.0	.0	.3	.0		
	関東	11.4	.0	.2	3.1	7.8	1.5	.0	.3	.5	.0	.0	.0	1.1	.0	.8	.0	.0	.3			
	甲信越北陸	20.1	.1	.4	4.0	9.1	1.7	.0	.1	.5	.0		.0	2.0	.0	1.0	.0	.0	.3			
	東海	17.1	.1	.3	1.9	7.2	1.8	.3	.1	.5			.0	1.0	.0	.4			.2			
近畿	7.7	.1	.3	1.8	7.2	1.7	.1	.1	.5	.0	.0	.0	.8	.0	.6	.0	.0	.3	.0			
中国四国	9.7	.2	.3	1.7	12.7	2.2	.1	.3	.6	.0		.0	2.2	.0	1.0		.1	.1				
九州沖縄	6.0	.2	.4	1.9	12.9	3.4	.1	.4	.7	.0	.0	.1	2.1	.0	1.5	.0	.0	.1				

(2006.3.2集計)

9週	愛媛県	9.3	.1	.4	1.3	17.9	2.8	.1		1.0			.1	2.1	.1	2.5		.2				
	近畿県	香川県	3.3		.9	.4	9.8	2.0	.1	.0	.6	.0		.1	.9		.7					
		徳島県	3.9	.2	.0	.8	5.1	1.4	.3	.2	.3			.1	1.9							
		高知県	44.3	.2	.1	.2	6.8	2.9		.1	.3	.0		.0	.4		1.0			.6		
	全 国	7.2	.1	.3	2.5	8.7	2.2	.1	.3	.6	.0	.0	.0	1.4	.0	.8	.0	.0	.3	.0		
	北海道	13.9	.0	.3	3.9	3.3	1.4	.0	.1	.4			.0	1.8		.2						
	東北	5.1	.1	.1	3.4	8.4	1.9	.1	.5	.6		.0	.1	1.5		.4			.4	.0		
	関東	6.3	.0	.2	3.0	7.4	1.6	.0	.3	.5	.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	.2	.0		
	甲信越北陸	15.1	.0	.3	4.1	9.2	2.0	.0	.2	.5	.0		.0	2.1		.9	.0	.0	.2	.0		
	東海	11.2	.1	.4	2.0	7.0	2.0	.4	.1	.5			.0	1.2		.5	.1	.0	.3			
近畿	4.8	.1	.4	1.7	7.6	2.2	.1	.1	.5	.0	.0	.0	.9	.1	.4	.0	.1	.3	.0			
中国四国	7.4	.2	.3	1.7	12.4	2.4	.1	.3	.6	.0	.0	.0	1.8	.0	1.0	.0	.0	.3	.0			
九州沖縄	3.4	.1	.6	1.8	13.2	3.8	.1	.3	.7	.0		.1	2.2	.0	1.4		.1	.2				

(2006.3.8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8、9週 (2006.2.20 ~ 3.5)

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) ヤコブ病	(6) クロイツフェルト・	(6) 劇症型溶血性レンサ球菌	(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8・9週報告数	全 国	15		1	13	1	12		1			2	1				1		1					10		17	2	4			2	19	1	1	15		1				
	四 国	愛媛県						1																																	
		香川県																																				1			
		徳島県																									1														
		高知県																																							
	ブ ロ ッ ク 別	北海道						1																		1															1
		東北	2																							1		2		1											
		関東	6			3		1								1										3		5		2			1	13				2			
		甲信越	1		1			2		1																	1											1			
		北海道	2			2	1	2																		3		1											1		
近畿		2					3																		3		5	2										3			
中国四国		1			7		3													1						2									1			2			
九州沖縄	1			1								2																										6			
週 推 移	全 国	9週	8		8		8	1				2	1						1					3		11	1	2			1	9					7			1	
	8週	7		1	5	1	4										1							7		6	1	2			1	10	1	1		8					
	7週	8	1		9	1	3								1									8		4	3		1	3	14				5	2					
	6週	1	7	3	2	4	1	5	1			1	1											6		8		4		2	2	10	1	1		3	1		2		
2006年累積数	全 国	5	70	9	3	76	11	55	5	5		15	5			1		5					64		97	33	46	3	25	24	168	9	4		87	6		7			
	四 国	愛媛県				5		1					1													1		1													
		香川県																																				1			
		徳島県				1																					2											1			
		高知県																																			1				
	ブ ロ ッ ク 別	北海道				2		2	5																3		2	2		3		7	1				2				
		東北		2		1		1		1															1		3	1	4		1	1	4				6			2	
		関東	3	25	7	2	14	5	10		1				3	2				3					15		40	10	14	2	10	8	90	1	3		22	1			
		甲信越	1	9		1	8		3		1														8		3	2	2		4	4	11	5	1		7	1			
		北海道		6	1		8	2	12						1										13		11	6	6		2	5	17				9			2	
近畿			22	1		9		12		2				2	3									16		27	9	7	1	2	4	29	1			8	1		2		
中国四国			3			22	1	13						2										7		5	3	6		1	1	6				8	1				
九州沖縄	1	3			12	3	2					7												1		6		7		2	1	4	1		25	2		1			

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。

(2006.3.8集計)