

## 発生動向の概況

インフルエンザの流行が続いています。急激に増加していましたが、第 10 週以降減少に転じ、県全体では流行のピークは過ぎたようです。地域的には宇和島地区では増加し、その他の地区では減少していますが、依然として患者報告数は多く、2001 年以降では最も高い水準で推移しています。ウイルス型は A 香港型、B 型ともに流行しており、それぞれに罹患する人も見られます。例年 B 型による小流行が 4 月中旬まで発生していますので、もうしばらく注意が必要です。人ごみを避ける、マスクの着用や帰宅時の手洗い・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。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、例年に比べ患者報告数のやや多い状況が続いています。多発していた今治地区は 1 月以降減少していますが、その他の地区ではやや増加、または横ばいで推移しています。例年 5 月に入って再び増加する傾向がありますので、今後の動向にご注意ください。

感染性胃腸炎は 2 月以降ほぼ横ばいで推移しており、依然として患者数の多い状況が続いています。例年では 3 月から 4 月にかけて再び増加する傾向が見られますが、今年は今のところ増加の兆しはありません。

## 県内での感染症発生状況

全数把握感染症 四類感染症 : マラリア 1 例 (三日熱マラリア 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	→ 47.0	県下全域で流行中。流行のピークは過ぎつつあるが、依然患者数は多い。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→ 1.9	増減を繰り返しながら、県下全域で散発が続く。
感染性胃腸炎	→ 10.6	2 月以降ほぼ横ばいで推移し、県下全域で多発が続く。
水痘	→ 1.6	中予を中心にやや多発しているが、減少傾向。
流行性耳下腺炎	→ 1.2	多くはないが、県下各地で散発が続く。

### 解析評価委員のコメントから

**インフルエンザ** : 第 10 週をピークに減少傾向になりましたがまだ相当の患者数です。B 型が多数ですが、A 型が徐々に増え、A、B 混在の流行です。同じ保育園や学級で A、B 両方が出ています。2 度罹患する人が目立っています。2 週間経たないうちに罹患している人もいます。もう暫く注意が必要です。(東予)

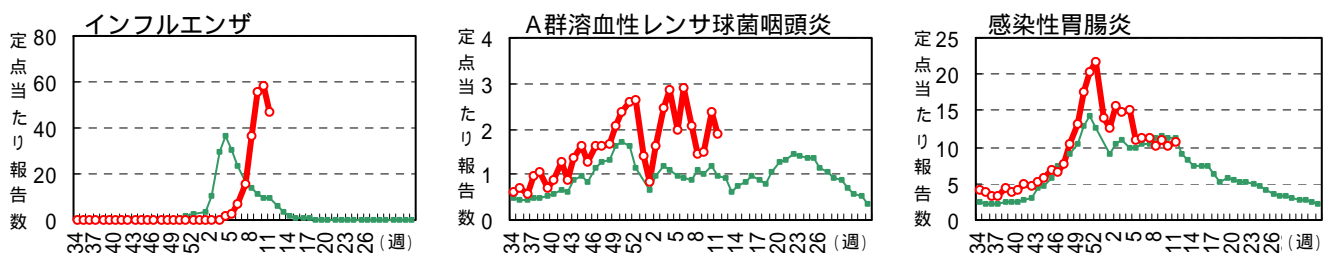
ピークは過ぎたように思われます。年齢的には学童に多く見られました。A 型の割合が少しずつ増え 3~4 割くらいになってきました。ワクチンを受けたにもかかわらず、A、B 両方に罹った方が若干名見られました。(中予)

県下のインフルエンザはピークをほぼ過ぎた感じがありますが、当地宇和島だけはまだまだ盛りです。やはり B が多いですが、A も増えてきました。(南予)

**A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎** : ずっと続いています。格別多いようではありません。インフルエンザとの合併や鑑別に注意が必要です。(東予)

**感染性胃腸炎** : やや減少してきました。その中ではロタウイルスによるものが目立ちます。(中予)  
県下全体でゆっくり減少し、例年並みになってきました。種類もノロやサボ、ロタと色々で、かつ、一時の勢いはおさまりつつあります。(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17年3月23日現在

インフルエンザ患者数は減少傾向に転じたようですが、ウイルスの検出状況では第9週あたりから、A香港型の分離数の割合が増えており、B型より多くなっています。現在、新居浜地区の検体から分離された6株については同定中です。

感染性胃腸炎患者数は、相変わらず横ばい状態で推移し、原因ウイルスも第8週以降ロタ、サポ、ノロウイルスがほぼ同数検出されていますが、第11週にはカンピロバクターの検出もありました。

患者数の多い流行性耳下腺炎、A群溶レン菌咽頭炎からそれぞれムンプスウイルス、A群溶レン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	48	49	50	51	52	53	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	計
	期間	11/22-	11/29-	12/6-	12/13-	12/20-	12/27-	1/3-	1/10-	1/17-	1/24-	1/31-	2/7-	2/14-	2/21-	2/28-	3/7-	3/14-	
A香港型	新居浜 西条 今治 松山										1	1	1	2	1	2	2		2
	計										1	4	1	2	4	9	3		24
B型	四国中央 新居浜 西条 今治 松山市 松山										1	1		1	3				5
	計	2	1	1							1	2	2	1	2	2		1	11
計		2	1	1							3	5	2	8	7	4		1	34
計		2	1	1							4	9	3	10	11	13	3	1	58

過去5週 検出病原体 (インフルエンザウイルス以外)

(2月14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	2/14~2/20	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	3	
				ノロ	糞便	3	
				カンピロバクター	糞便	1	
8	2/21~2/27	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1	
				ノロ	糞便	2	
				サポ	糞便	4	
				ロタ・サポ	糞便	1	
				ノロ・サポ	糞便	1	
9	2/28~3/6	西条	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1	
				今治	感染性胃腸炎	ロタ・ノロ・サポ	糞便
		松山市	感染性胃腸炎	流行性耳下腺炎	ムンプス	咽頭ぬぐい液	1
				ロタ	糞便	3	
				ノロ	糞便	1	
				サポ	糞便	1	
10	3/7~3/13	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1	
				ノロ	糞便	1	
				ロタ・ノロ	糞便	1	
11	3/14~3/20	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	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	検体採取月			2004			2005			合計
	10	11	12	1	2	3	1	2	3	
ウイルス										
コクサッキー-A16	1			1						2
コクサッキー-B1	3	1								4
エコー3	1		1							2
エコー6	1			1	1					3
エコー7	2	1	1							4
ポリオ1		1								1
インフルA香港				2	14	8				24
インフルB		3	1	3	22	5				34
RS	3	8	15	7						33
ムンプス	2		5	1	1	1				10
ロタ				4	13	5				22
ノロ	1	6	37	26	9	4				83
サポ		1	2		9	2				14
アデノ		1	3		1					5
アデノ1		1	2							3
アデノ2				2						2
アデノ3				1						1
単純ヘルペス1	1	1	1							3
ウイルス計	15	24	68	48	70	25				250
細菌										
下痢原性大腸菌	3		1							4
カンピロバクター	1	2			1	1				5
A群溶レン菌	1	2	3	3		1				10
細菌計	5	4	4	3	1	2				19

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	インフルエンザ様疾患	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	不明熱	合計
ウイルス											
コクサッキーA16					1						1
エコー6						1			1		2
インフルA香港	23	1									24
インフルB	23							4	1	2	30
RS		1						4	2		7
ムンプス							2		1		3
ロタ				22							22
ノロ				39							39
サポ				11							11
アデノ				1							1
アデノ2									1	1	2
アデノ3									1		1
ウイルス計	46	2		73	1	1	2	8	7	3	143
細菌											
カンピロバクター				2							2
A群溶レン菌			4								4
細菌計			4	2							6

愛媛県 定点把握五類感染症 2005年 第 11 週 (2005.3.14 ~ 3.20)

	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	菌頭炎	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	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	210			10	21	3	1	1							-	-						四国中央
	西条中央 <sup>7)</sup>	686			15	66	6	2	3	8			5		4								西条中央 <sup>7)</sup>
	今治中央	511	1	1	4	69	1			2			3		8		11			1			今治中央
	松山市	684			15	118	32	10		11			8		17		3		-	-	-	-	松山市
	松山中央	298			19	67	16	4		1			2		5								松山中央
	八幡浜中央 <sup>8)</sup>	297			5	56	3		2	2					11	-	-						八幡浜中央 <sup>8)</sup>
宇和島中央	324			6	17	2	1		4													宇和島中央	
週推移	愛媛県	3010	1	1	74	414	63	18	5	29			18		45		14			1			愛媛県
	1週前	3750		1	92	393	77	17	3	26		1	4		73		15						1週前
	2週前	3573	3	4	58	424	96	10	4	29			3		44		6			2			2週前
	3週前	2321	4	10	57	397	85	12	3	34	3		2		57		14	1					3週前
年齢別	-6ヶ月	9	1			4	2			1													0
	-12ヶ月	55				28	6	1		17													1-4
	1	157			2	94	14	12		11			9		3		2						5-9
	2	165		1	6	57	13	4				8		4						1			10-14
	3	232			10	49	9		1					9			2						15-19
	4	275			14	41	11							6									20-24
	5	220			13	35	2		1				1		9								25-29
	6	228			9	30	2		1						6								30-34
	7	194			6	12	1								3								35-39
	8	175			3	17			1						1								40-44
	9	172			4	12	2			1					2								45-49
	10-14	346			5	26	1		1						2								50-54
	15-19	58				3											3						55-59
	20-29 <sup>5)</sup>	129			2	6		1									1						60-64
30-39	201															3						65-69	
40-49	137																					70-	
50-59	123															1							
60-69	70															2							
70-79 <sup>6)</sup>	39																						
80-	25																						

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	42.0			3.3	7.0	1.0	.3	.3							-	-						四国中央
	西条中央 <sup>7)</sup>	57.2			2.1	9.4	.9	.3	.4	1.1			.7		.6								西条中央 <sup>7)</sup>
	今治中央	63.9	.2	.2	.8	13.8	.2			.4			.6		1.6		11.0			1.0			今治中央
	松山市	40.2			1.4	10.7	2.9	.9		1.0			.7		1.5		1.0						松山市
	松山中央	42.6			4.8	16.8	4.0	1.0		.3			.5		1.3								松山中央
	八幡浜中央 <sup>8)</sup>	37.1			1.0	11.2	.6		.4	.4					2.2	-	-						八幡浜中央 <sup>8)</sup>
宇和島中央	46.3			1.5	4.3	.5	.3		1.0													宇和島中央	
愛媛県	47.0	.0	.0	1.9	10.6	1.6	.5	.1	.7			.5		1.2		2.0			.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。  
 7) 新居浜保健所のデータを含む。 8) 大洲保健所のデータを含む。

(参考) 保健所別定点数

定 点 数	愛媛県	四国中央	西条中央 <sup>7)</sup>	今治中央	松山市	松山中央	八幡浜中央 <sup>8)</sup>	宇和島中央
インフルエンザ定点	64	5	12	8	17	7	8	7
小児科定点	39	3	7	5	11	4	5	4
眼科定点	7	-	1	1	3	1	-	1
基幹定点	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は3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 2005年 第10週 (2005.3.7～3.13)

	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	菌頭炎	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	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	313			11	22	1			1						-	-							四国中央
	西条中央 <sup>7)</sup>	989			6	65	10	2	7				3		11		3							西条中央 <sup>7)</sup>
	今治中央	574		1	6	58	2		3						11		10							今治中央
	松山市	805			19	112	45	11	2	10		1			30		2		-	-	-	-	-	松山市
	松山中央	365			42	62	14	4		2			1		13									松山中央
	八幡浜中央 <sup>8)</sup>	388			5	61	2		1	2					8		-							八幡浜中央 <sup>8)</sup>
宇和島中央	316			3	13	3			1														宇和島中央	
週推移	愛媛県	3750		1	92	393	77	17	3	26		1	4	73		15								愛媛県
	1週前	3573	3	4	58	424	96	10	4	29			3	44		6				2				1週前
	2週前	2321	4	10	57	397	85	12	3	34	3		2	57		14		1						2週前
	3週前	1026	2	3	80	440	73	17	5	49			4	67		12								3週前
年齢別	-6ヶ月	16				8	2			1														0
	-12ヶ月	49			1	34	6	1		17				2										1-4
	1	209			3	69	8	6		8			1	1										5-9
	2	216			5	59	11	5					1	6										10-14
	3	275		1	6	44	16	2					2	19										15-19
	4	306			18	51	16	1						15		1								20-24
	5	331			18	27	12	2	1					7										25-29
	6	318			12	22	2		1					9										30-34
	7	230			12	21	2							5										35-39
	8	248			7	15			1			1		3										40-44
	9	234			3	10								2		1								45-49
	10-14	399			5	24	2							4		1								50-54
	15-19	58				1										2								55-59
	20-29 <sup>5)</sup>	139			2	8										3								60-64
30-39	225														3								65-69	
40-49	182														1								70-	
50-59	147														2									
60-69	83														1									
70-79 <sup>6)</sup>	55																							
80-	30																							

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	62.6			3.7	7.3	.3		.3						-	-								四国中央
	西条中央 <sup>7)</sup>	82.4			.9	9.3	1.4	.3	1.0			.4	1.6		3.0									西条中央 <sup>7)</sup>
	今治中央	71.8		.2	1.2	11.6	.4		.6				2.2		10.0									今治中央
	松山市	47.4			1.7	10.2	4.1	1.0	.2	.9		.1	2.7		.7									松山市
	松山中央	52.1			10.5	15.5	3.5	1.0	.5				3.3											松山中央
	八幡浜中央 <sup>8)</sup>	48.5			1.0	12.2	.4		.2	.4			1.6		-									八幡浜中央 <sup>8)</sup>
宇和島中央	45.1			.8	3.3	.8		.3															宇和島中央	
愛媛県	58.6		.0	2.4	10.1	2.0	.4	.1	.7		.0	.1	1.9		2.1									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。  
 7) 新居浜保健所のデータを含む。 8) 大洲保健所のデータを含む。

(参考) 保健所別定点数

定 点 数	愛媛県	四国中央	西条中央 <sup>7)</sup>	今治中央	松山市	松山中央	八幡浜中央 <sup>8)</sup>	宇和島中央
インフルエンザ定点	64	5	12	8	17	7	8	7
小児科定点	39	3	7	5	11	4	5	4
眼科定点	7	-	1	1	3	1	-	1
基幹定点	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は3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 結核発生状況速報 2005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 抗酸菌性 (別掲)
		肺結核活動性						肺外 結核 活動性	治療中		
		総数	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
				総数	初回 治療	再治療					
保 健 所 別	四国中央	3	2	2	2				1		
	西条中央 <sup>2)</sup>									1	
	今治中央									1	
	松山市	8	5	3	2	1	1	1	3	2	2
	松山中央	2							2		1
	八幡浜中央 <sup>3)</sup>	4	4					2	2		
	宇和島中央	2	2					2			1
愛媛県 合計		19	13	5	4	1	5	3	6	4	4
年 齢 別	0-4										
	5-9										
	10-14										
	15-19										
	20-29	1	1	1	1					4	
	30-39									-	
	40-49	1							1	-	
	50-59	4	3	2	2		1		1	-	
	60-69	2	2	1		1			1	-	
70- 年齢不詳	11	7	1	1		4	2	4	-	4	
月 推 移	今 月	19	13	5	4	1	5	3	6	4	4
	先 月	23	16	5	3	2	9	2	7	4	3
	先々月	29	23	10	9	1	6	7	6	1	5
愛媛県累計(2005年)		42	29	10	7	3	14	5	13	8	7

## 2004年新登録患者数(速報値)

愛媛県 総数	271	189	87	81	6	47	55	82	18	52
--------	-----	-----	----	----	---	----	----	----	----	----

## 新登録患者数年次推移

		2005年	2004年(速報値)		2003年		2002年		2001年	
		2月現在	患者数	り患率 <sup>4)</sup>	患者数	り患率 <sup>4)</sup>	患者数	り患率 <sup>4)</sup>	患者数	り患率 <sup>4)</sup>
保 健 所 別	四国中央	5	13	13.9	16	17.1	21	22.3	27	28.7
	西条中央 <sup>2)</sup>	1	35	14.7	46	19.2	54	22.6	56	23.3
	今治中央		31	16.8	25	13.4	29	15.5	33	17.5
	松山市	15	89	18.6	89	18.6	105	22.0	95	20.0
	松山中央	4	37	21.0	43	24.3	46	25.9	37	20.8
	八幡浜中央 <sup>3)</sup>	12	42	25.0	38	22.4	49	28.6	36	20.8
	宇和島中央	5	24	17.6	26	18.8	37	26.5	45	31.8
愛媛県		42	271	18.4	283	19.1	341	23.0	329	22.1

- 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) 新居浜保健所のデータを含む
- 3) 大洲保健所のデータを含む
- 4) 人口10万人あたり

注) 表中の報告数は3月22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 (2005.2.21 ~ 3.6)

(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	成人麻しん
8週	愛媛県	36.3	.1	.3	1.5	10.2	2.2	.3	.1	.9	.1	.1	.1	1.5		2.0	.2				
	近畿県	香川県	34.6		.1	1.0	8.9	1.9	.6	.2	.6			.2		.7					
		徳島県	33.7	.1	.2	.9	6.8	2.6	1.3	.5	.6			.2		.8					
		高知県	56.7	.3	.1	2.3	4.5	2.1	.2	.2	.3			.1		1.7		.1	.3		
	全国	49.2	.0	.2	1.4	6.9	1.9	.2	.2	.5	.0	.0	.0	1.0	.0	.7	.0	.0	.2	.0	
	北海道	54.6	.0	.2	2.6	2.7	2.0	.0	.2	.4			.0	.0	.4		.6				
	東北	41.5	.0	.1	1.7	8.7	1.6	.2	.4	.7	.0	.0	.0	.4		.5			.4	.0	
	関東	49.5	.0	.1	1.2	5.9	1.5	.1	.2	.5	.0	.0	.0	.8	.0	1.1	.0		.3	.0	
	甲信越北陸	61.6	.0	.2	2.3	8.0	1.7	.2	.2	.5	.0	.0	.0	1.4		.4	.1		.2	.1	
	東海	54.2	.0	.2	1.1	6.9	1.5	.1	.2	.5	.0	.0	.0	1.0		.5			.1		
近畿	41.4	.0	.1	1.1	6.2	1.8	.2	.2	.5	.0	.0	.0	.8	.0	.4	.0	.1	.2			
中国四国	44.2	.1	.2	1.4	8.0	1.8	.3	.2	.6	.0	.0	.1	1.0		1.2	.0	.0	.3			
九州沖縄	54.3	.0	.3	1.5	8.7	3.5	.3	.5	.7	.0	.0	.1	1.8	.0	1.0	.0	.0	.1	.0		

(2005.3.2集計)

9週	愛媛県	55.8	.1	.1	1.5	10.9	2.5	.3	.1	.7			.1		1.1		.9			.3		
	近畿県	香川県	39.6		.1	1.3	6.3	1.8	.5	.2	.6			.2		1.5		.7				
		徳島県	48.3		.1	.3	8.5	2.1	1.1	.2	.4			.0		.6						
		高知県	62.0	.3	.0	2.3	4.2	1.5	.1	.2	.4			.0	.1	.5		2.0				
	全国	50.0	.0	.2	1.4	6.8	1.7	.1	.2	.5	.0	.0	.0	.8	.0	.7	.0	.0	.3	.0		
	北海道	66.2	.0	.2	2.6	2.9	1.6	.0	.1	.5			.0	.0	.3		.4			.1		
	東北	54.1	.0	.2	1.7	7.8	1.8	.2	.3	.6			.0	.0	.4	.0	.9	.0	.0	.5	.0	
	関東	38.9	.0	.1	1.2	5.6	1.3	.1	.2	.5	.0	.0	.0	.7	.0	1.0	.0	.0	.2	.0		
	甲信越北陸	68.8	.0	.2	2.1	7.7	1.9	.1	.2	.5	.0	.0	.0	1.2		.3	.1	.0	.4	.0		
	東海	50.4	.0	.2	1.0	6.5	1.4	.1	.1	.5			.0	.0	.8		.7		.0	.4		
近畿	44.1	.1	.1	1.0	6.1	1.5	.2	.1	.4	.0	.0	.0	.6	.0	.2			.2				
中国四国	53.3	.1	.2	1.4	8.4	1.7	.3	.1	.6			.0	.1	.9	.0	.9		.0	.2			
九州沖縄	57.1	.0	.2	1.5	9.1	2.7	.2	.5	.6	.0	.0	.1	.0	1.5	.1	.7	.0	.0	.1			

(2005.3.9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8、9週 (2005.2.21 ~ 3.6)

疾病名	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) 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	
第8・9週報告数	全 国		12	2		10	1	2	1				2				2					1			8	5	7	1	2		29	3			7	1		2		
第8・9週報告数	四 国	愛 媛 県				2																																		
		香 川 県																																			1			
		徳 島 県																																						
		高 知 県					2																																	
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道		1																																				
		東 北 道		2			1		1									1								1	1									1				
		関 東 圏		2	1				1																	4	1	1	1	1							1			
		甲信越北陸		2	1		2																														1			
		東 海 道		1															1																	2				
近 畿 圏		3						1				1												3	3	2						7					1			
中国四国		1			5																														1					
九州沖縄					2	1																													2	1				
週 推 移	全 国	9週		8	2		6	1					1				1							4	1	6	1	1			17	2			4	1		1		
	8週		4			4		2	1				1				1						4	4	1		1			12	1			3			1			
	7週		6	1		5		2	1														8	5			2	1	14				7				1			
	6週		4		1	3	1	7	1																									6	1		2			
2005年累積数	全 国	8	72	9	2	72	8	40	4	14	1		20	5			1	10						21	1	107	61	41	2	24	16	185	10	1		80	9		15	
	四 国	愛 媛 県					2																				1	1												
		香 川 県					1					1																									2			
		徳 島 県					3						1																											
		高 知 県					2																														3			
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道		1	1			1	10	4															1		2	2	1	1	1		4	1				1		
		東 北 道	2	4		1	8		2		1								1						3		8	2	7		4	4	6				3		1	
		関 東 圏	1	29	3	1	8	3	6	3				4	3				1	4					4	1	40	13	13	1	8	4	86	5	1		25	2		6
		甲信越北陸		5	1		5		1																												2		2	
東 海 道		3	4	1		9		4	1				1						2						3		12	5	6		4	2	28	1		11		1		
近 畿 圏	2	19	1		9		8	7				2						2								26	13	5		2	34	1		19			3			
中国四国		5	1		23	2	6	2	1			2						1								10	4	4		2	1	6	1		7	3		2		
九州沖縄		5	1		10	2	3					13															8	19	2		2	1	14	1		13	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。

(2005.3.9集計)