

## 発生動向の概況

インフルエンザが県下全域で猛威を振るっています。定点医療機関からの患者報告数は、第 8 週 2,321 人 (定点当たり 36.3) 第 9 週 3,573 人 (定点当たり 55.8) と急激に増加し、すべての地区で流行警報\*の基準値を超えました。第 9 週現在、昨年の流行ピーク (第 6 週 定点当たり 34.5) を大きく上回っており、2001 年以降では最も大きな流行になっています。依然として増加傾向が見られ、西条地区を中心とする東予で患者報告数が特に多くなっています。休養・栄養を十分とり、ウイルスに対する抵抗力をつけるとともに、人ごみを避ける、帰宅時のうがいや手洗いなど、日常生活での予防を徹底してください。また、38 以上の発熱やのどの痛み、頭痛、全身倦怠など、インフルエンザの症状がある場合は、発症から 48 時間以内であればウイルスの増殖を抑える薬が処方されますので、早めに医療機関を受診しましょう。

感染性胃腸炎は流行のピークを過ぎましたが、依然として県下全域で患者報告数は多く、2 月以降ほぼ横ばいで推移しています。例年ではこれから春先にかけて患者数の多い状況が続きますので、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。

\*国立感染症研究所「警報・注意報発生システム (定点当たり報告数の基準値：警報 30、注意報 10 以上)」より。

## 県内での感染症発生状況

全数把握感染症      三類感染症    : 腸管出血性大腸菌感染症 2 例 (O111)  
                                五類感染症    : アメーバ赤痢 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	55.8	県下全域で大流行。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.5	県下各地で散発が続く。中予でやや多い。
感染性胃腸炎	10.9	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	2.5	東中予で多発。中予でやや増加。
流行性耳下腺炎	1.1	大きな変動はなく、県下各地で発生が続く。

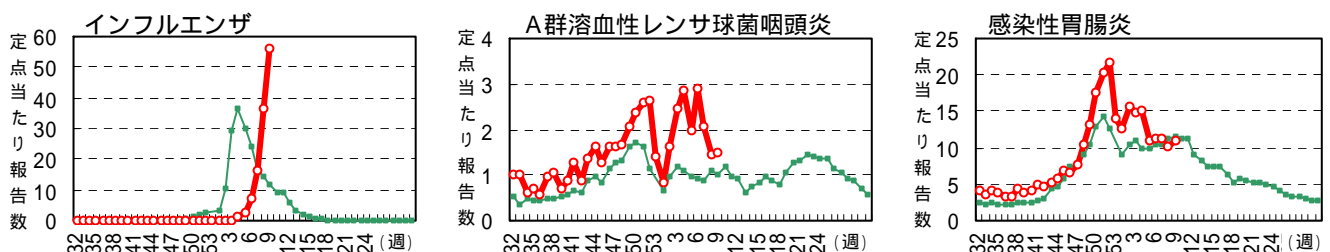
### 解析評価委員のコメントから

**インフルエンザ** : 県下全域の流行です。特に西条地区では、ここ数年で最も大きい流行になりました。ずっと B 型が中心だったのですが、第 9 週頃から A 型が次第に増え、30~40%が A 型ようです。幸い今のところ脳症の報告は聞きません。(東予)  
増加傾向が続いています。B 型が優勢ですが、A 型も増えてきました。(中予)  
県下全域で大流行しています。やはり B 型が多いですが、A 型も増えてきています。多いわりに重症がなく、入院もほとんどありません。(南予)

**A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎** : 引き続きみられます。インフルエンザと併発しているものもあります。(中予)

**感染性胃腸炎** : ピークは過ぎましたが、やはり相当の流行が続いています。ウイルスでは、ロタ・ノロ・サポといろいろ出っていますが、中心はロタウイルスになったようです。下痢が長く続く人が増えました。(東予)  
ロタウイルスと思われるウイルス性胃腸炎が見られます。高熱が続きインフルエンザと鑑別が必要なケースも少なくありません。(中予)  
例年通りの動きでゆっくり減少傾向にはありますが、まだまだ県下全体に多い状況です。ノロウイルスが減って、代わりにサポウイルスやロタウイルスが増えてきました。(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。

インフルエンザ患者数は依然急増加中で、定点の検体からの原因ウイルス検出状況は下表のとおりです。これ以外にも現在インフルエンザ様ウイルス 19 株について同定中です。A 香港型は主に東予地区、B 型は東・中予地区の検体から検出されており、2 種類のウイルスが流行していますが、B 型が主流で推移しています。感染性胃腸炎患者数の減少傾向は停滞しています。原因としてはロタ・ノロ両ウイルスが、同時期に流行している状況にあり、少数ながらサポウイルスの流行も加わっているためと考えられます。2 種類のウイルス（ノロ、サポ）の重感染例も見受けられております。

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	48	49	50	51	52	53	1	2	3	4	5	6	7	8	計
		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-	
A 香港型	新居浜 西条 今治										1	1	1	2	1	5
	計										1	4	1	2	1	10
B 型	四国中央 新居浜 西条 今治 松山市 松山										1	1		2	1	3
										1	1			1		3
		2	1	1						1	2	2	2	1		7
	計	2	1	1							3	5	2	6	3	23
計	2	1	1							4	9	3	8	5	33	

過去 5 週 検出病原体（インフルエンザウイルス以外）

(1 月 31 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
5	1/31 ~ 2/6	新居浜	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1
				ノロ	糞 便	1
		今治	流行性耳下腺炎	ムンプス	咽頭ぬぐい液	1
				A 群溶レン菌咽頭炎	A 群溶レン菌	咽頭ぬぐい液
		松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
				ロタ・サポ	糞 便	2
ロタ・サポ・ノロ	糞 便			1		
アデノ	糞 便			1		
6	2/7 ~ 2/13	新居浜	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1
				ヘルパンギーナ	エコー 6	咽頭ぬぐい液
		松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1
				アデノ	糞 便	1
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	ノロ・サポ	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
	9	10	11	12	1	2			
ウイルス									
コクサッキー - A2	3							3	
コクサッキー - A16	1	1				1		3	
コクサッキー - B1		3	1					4	
コクサッキー - B5	1							1	
エコー3	6	1		1				8	
エコー6		1			1	1		3	
エコー7	2	2	1	1				6	
ポリオ1			1					1	
ポリオ3	2							2	
インフルA 香港					2	8		10	
インフルB			3	1	3	16		23	
パラインフル2	1							1	
RS	1	3	8	15	7			34	
ムンプス	1	2		5	1	1		10	
ロタ				4	9			13	
ノロ	1	1	6	37	26	7		78	
サポ			1	2		4		7	
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	
アデノ 5	2							2	
単純ヘルペス 1		1	1	1				3	
ウイルス 計	21	15	24	68	48	47		223	
細菌									
下痢原性大腸菌		3		1				4	
カンピロバクター	1	1	2			1		5	
A 群溶レン菌	1	1	2	3	3			10	
細菌 計	2	5	4	4	3	1		19	

臨床診断名別検出結果

(2004 年 12 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	RS ウ ィ ル ス 感 染 症	下 気 道 炎	上 気 道 炎	腸 重 積 症	不 明 熱	発 疹 症 ・ 不 明 発 疹 症	合 計
コクサッキー A16					1									1
エコー 3												1		1
エコー 6						1								2
エコー 7									1					1
インフル A 香港	10													10
インフル B	17								3					20
RS		1						2	11	5		3		22
ムンプス							3			1		3		7
ロタ				13										13
ノロ				70										70
サポ				6										6
アデノ				4										4
アデノ 1								1			1			2
アデノ 2										1		1		2
アデノ 3										1				1
単純ヘルペス 1													1	1
ウイルス 計	27	1	93	1	1	3	2	16	9	1	8	1		163
細菌														
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			6											6
細菌 計			6	2										8

愛媛県 定点把握五類感染症 2005年 第 9 週 (2005.2.28 ~ 3.6)

	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	263			2	15	7		2	3						-	-						四国中央
	西条中央 <sup>7)</sup>	993	1	1	3	83	11	4	2	5			3	8									西条中央 <sup>7)</sup>
	今治中央	551		2	9	71	3	1		3				6		6				2			今治中央
	松山市	773	2		14	123	32	4		5				20				-	-	-	-	-	松山市
	松山中央	298			28	70	37	1		6				3									松山中央
	八幡浜中央 <sup>8)</sup>	401		1	2	52	4			5				4	-	-							八幡浜中央 <sup>8)</sup>
宇和島中央	294				10	2			2				3									宇和島中央	
週推移	愛媛県	3573	3	4	58	424	96	10	4	29			3	44		6			2			愛媛県	
	1週前	2321	4	10	57	397	85	12	3	34	3		2	57		14	1					1週前	
	2週前	1026	2	3	80	440	73	17	5	49			4	67		12						2週前	
	3週前	454	3	8	113	439	79	9	5	36	1		2	34		10			3			3週前	
年齢別	-6ヶ月	8	2			7	1			2												0	
	-12ヶ月	38		1		33	3			15												1-4	
	1	158	1			87	15	7		12										2		5-9	
	2	211		1	1	45	13	1					1	6		1						10-14	
	3	218			7	46	20	2					1	4		1						15-19	
	4	318		1	9	47	22		2				1	8		1						20-24	
	5	325		1	12	33	10							12								25-29	
	6	312			7	27	7							8								30-34	
	7	284			9	22	2		1					3								35-39	
	8	307			4	23	2							1		1						40-44	
	9	229				11								1								45-49	
	10-14	350			8	29	1							1								50-54	
	15-19	58				1																55-59	
	20-29 <sup>5)</sup>	133			1	13																60-64	
	30-39	257														1						65-69	
	40-49	133																				70-	
50-59	111																						
60-69	77														1								
70-79 <sup>6)</sup>	32																						
80-	14																						

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	52.6			.7	5.0	2.3		.7	1.0					-	-						四国中央	
	西条中央 <sup>7)</sup>	82.8	.1	.1	.4	11.9	1.6	.6	.3	.7			.4	1.1								西条中央 <sup>7)</sup>	
	今治中央	68.9		.4	1.8	14.2	.6	.2		.6				1.2		6.0			2.0			今治中央	
	松山市	45.5	.2		1.3	11.2	2.9	.4		.5				1.8				-	-	-	-	-	松山市
	松山中央	42.6			7.0	17.5	9.3	.3		1.5				.8									松山中央
	八幡浜中央 <sup>8)</sup>	50.1		.2	.4	10.4	.8			1.0				.8	-	-							八幡浜中央 <sup>8)</sup>
宇和島中央	42.0				2.5	.5			.5				.8									宇和島中央	
愛媛県	55.8	.1	.1	1.5	10.9	2.5	.3	.1	.7				.1	1.1		.9			.3			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9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 8 週 (2005.2.21 ~ 2.27)

	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	163			2	20	3	1							-	-						四国中央
	西条中央 <sup>7)</sup>	710	1		11	84	11	7	2	7		2		7		1						西条中央 <sup>7)</sup>
	今治中央	329	2	5	10	32	3	1		3	3			10		8	1					今治中央
	松山市	499	1	5	11	150	44	2	1	9				31		5	-	-	-	-	-	松山市
	松山中央	188			10	51	19	1		4				5								松山中央
	八幡浜中央 <sup>8)</sup>	224			5	40	2			7				4	-	-						八幡浜中央 <sup>8)</sup>
宇和島中央	208			8	20	3			4												宇和島中央	
週推移	愛媛県	2321	4	10	57	397	85	12	3	34	3		2	57		14	1				愛媛県	
	1週前	1026	2	3	80	440	73	17	5	49			4	67		12						1週前
	2週前	454	3	8	113	439	79	9	5	36	1		2	34		10			3			2週前
	3週前	182	2	3	78	431	84	3	1	40			1	38		9						3週前
年齢別	-6ヶ月	4	2			8				4												0
	-12ヶ月	14	2	1		25	4			19	3											1-4
	1	94		2		62	17	1		10			1	2		1						5-9
	2	117			2	45	14	4		1				10								10-14
	3	126		3	5	37	21	1					1	14		1						15-19
	4	204		1	13	30	14	2	1					4								20-24
	5	228			10	32	11	3	2					9		1						25-29
	6	243		1	8	24		1						9								30-34
	7	194		1	5	31								3								35-39
	8	189			4	31	2							2								40-44
	9	173			4	19	1							1								45-49
	10-14	233			5	35								2								50-54
	15-19	34			1	5																55-59
	20-29 <sup>5)</sup>	95		1		13	1							1		3	1					60-64
30-39	149														5						65-69	
40-49	86														1						70-	
50-59	82														1							
60-69	38																					
70-79 <sup>6)</sup>	11														1							
80-	7																					

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	32.6			.7	6.7	1.0	.3							-	-						四国中央
	西条中央 <sup>7)</sup>	59.2	.1		1.6	12.0	1.6	1.0	.3	1.0			.3	1.0		1.0						西条中央 <sup>7)</sup>
	今治中央	41.1	.4	1.0	2.0	6.4	.6	.2		.6	.6			2.0		8.0	1.0					今治中央
	松山市	29.4	.1	.5	1.0	13.6	4.0	.2	.1	.8				2.8		1.7	-	-	-	-	-	松山市
	松山中央	26.9			2.5	12.8	4.8	.3		1.0				1.3								松山中央
	八幡浜中央 <sup>8)</sup>	28.0			1.0	8.0	.4			1.4				.8	-	-						八幡浜中央 <sup>8)</sup>
宇和島中央	29.7			2.0	5.0	.8			1.0												宇和島中央	
愛媛県	36.3	.1	.3	1.5	10.2	2.2	.3	.1	.9	.1			.1	1.5		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2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8、9週 (2005.2.21 ~ 3.6)

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	(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) 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8・9週報告数	愛媛県					2																			1																						
	保健所別	四国中央																																													
		西条中央 <sup>1)</sup>																								1																					
		今治中央																																													
		松山市					2																																								
		松山中央																																													
		八幡浜中央 <sup>2)</sup>																																													
宇和島中央																																															
週推移	愛媛	9週					1																		1																						
		8週					1																																								
		7週																																													
		6週																																													
2005年累積数	愛媛県					2																			1	1			2																		
	保健所別	四国中央																								1																					
		西条中央 <sup>1)</sup>																								1																					
		今治中央																																													
		松山市					2																																								
		松山中央																																													
		八幡浜中央 <sup>2)</sup>																																													
宇和島中央																																															

1) 新居浜保健所の報告数を含む。 2) 大洲保健所の報告数を含む  
 ・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。

(2005.3.9集計)

# 愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2005年 2月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感			性器ヘルペス			尖圭コンジローマ			淋菌感染症				ドメチン球菌感染症	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症
		総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性				
保健所別	四国中央	4	4							2	2						四国中央
	西条中央 <sup>1)</sup>									1	1		5				西条中央 <sup>1)</sup>
	今治中央				3	3		2	2		2	2		4		1	今治中央
	松山市	17		17	1		1	3	1	2	2		2	-	-	-	松山市
	松山中央				2	1	1							1		1	松山中央
保健所別	八幡浜中央				1	1				1	1						八幡浜中央
	宇和島中央						1	1		1	1		8				宇和島中央
月推移	愛媛県	21	4	17	7	5	2	6	4	2	9	7	2	18		2	愛媛県
	1月前	16	3	13	13	7	6	8	1	7	12	12		30		1	1月前
	2月前	12	5	7	2	1	1	10	6	4	13	12	1	20		1	2月前
	3月前	23	7	16	2	2		7	3	4	11	9	2	26			1
年齢別	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	4		4				2		2							15-19
	20-24	6		6							2	1	1				20-24
	25-29	7	2	5	2	2					1	1					25-29
	30-34	1		1	1	1					4	4					30-34
	35-39	1	1					1	1					1			35-39
	40-44							2	2								40-44
	45-49										1	1					45-49
	50-54	1	1		1	1											50-54
	55-59	1		1	1		1							1			55-59
	60-64										1		1	1		1	60-64
65-69				2	1	1							1		1	65-69	
70-							1	1					14			70-	

## 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	4.0	4.0							2.0	2.0						四国中央
	西条中央 <sup>1)</sup>									.5	.5		5.0				西条中央 <sup>1)</sup>
	今治中央				3.0	3.0		2.0	2.0		2.0	2.0		4.0		1.0	今治中央
	松山市	4.3		4.3	.3		.3	.8	.3	.5	.5		.5				松山市
	松山中央				2.0	1.0	1.0							1.0		1.0	松山中央
保健所別	八幡浜中央				1.0	1.0				1.0	1.0						八幡浜中央
	宇和島中央						1.0	1.0		1.0	1.0		8.0				宇和島中央
愛媛県		1.9	.4	1.5	.6	.5	.2	.5	.4	.2	.8	.6	.2	3.0		0.3	愛媛県

1) 新居浜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>1)</sup>	今治中央	松山市	松山中央	八幡浜中央	宇和島中央
STD 定 点	11	1	2	1	4	1	1	1
基 幹 定 点	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は3月8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6、7週 (2005.2.7 ~ 2.20)

(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
6週	愛媛県	7.1	.1	.2	2.9	11.3	2.0	.2	.1	.9	.0	.1	.9		1.4			.5			
	近畿県	香川県	13.7		.2	1.3	15.1	2.1	.8	.2	.8		.0	.0	1.2		.7				
		徳島県	12.7		.1	1.6	9.0	3.2	.4	.1	.4		.0		.4						
		高知県	20.5	.4	.1	2.8	10.4	1.6	.2	.1	.4		.0		.4		.7			.1	
	全 国	29.7	.0	.2	1.5	7.7	2.0	.2	.2	.6	.0	.0	.0	.8	.0	.6	.0	.0	.2	.0	
	北海道	17.7		.4	2.3	2.6	1.8	.1	.2	.5		.0		.5		.4					
	東北	14.2	.0	.1	1.8	10.1	2.0	.2	.4	.7		.0		.4	.0	.5		.0	.2	.0	
	関東	45.5	.0	.1	1.1	6.3	1.6	.1	.2	.5	.0	.0	.0	.7	.0	.9	.0		.2	.0	
	甲信越北陸	24.6	.0	.3	2.5	9.3	2.1	.3	.2	.5	.0			1.2	.0	.4	.0		.4	.1	
	東海	42.5	.0	.1	1.1	6.8	1.5	.2	.1	.6	.0	.0	.0	.8		.5			.3		
近畿	16.3	.1	.2	1.2	7.1	1.7	.1	.1	.5	.0	.0	.0	.7	.0	.3		.1	.1	.0		
中国四国	17.1	.1	.2	1.6	11.0	2.0	.2	.1	.7	.0		.0	.8	.0	.8		.0	.3			
九州沖縄	32.2	.1	.2	1.8	8.9	3.5	.2	.4	.8	.0	.0	.1	1.5	.1	.8		.0	.0			

(2005.2.16集計)

7週	愛媛県	16.0	.1	.1	2.1	11.3	1.9	.4	.1	1.3		.1	1.7		1.7						
	近畿県	香川県	22.1		.0	1.3	12.4	2.4	.4	.3	.6		.1	1.5		1.0					
		徳島県	23.6	.0	.3	1.3	8.8	3.3	.3	.5	.7	.0		.3		.3					
		高知県	41.6	.5	.2	3.3	7.3	2.1	.3	.2	.3		.1	.5		.3			.1		
	全 国	40.8	.0	.2	1.4	7.7	2.0	.2	.2	.6	.0	.0	.0	1.0	.0	.7	.0	.0	.3	.0	
	北海道	31.1	.0	.5	2.7	2.4	1.8	.0	.2	.5		.0		.4		.2					
	東北	25.5	.0	.2	1.7	9.7	2.3	.2	.3	.5		.0	.0	.6	.0	.6	.0		.4		
	関東	51.7	.0	.1	1.0	6.4	1.5	.1	.2	.5	.0	.0	.0	.8	.0	1.0	.0	.0	.3	.0	
	甲信越北陸	40.3	.0	.3	2.6	9.4	2.4	.3	.2	.5				1.5	.0	.6			.4	.1	
	東海	51.6	.0	.2	1.0	6.9	1.5	.1	.1	.6		.0	.0	.9		.6			.2		
近畿	29.2	.1	.1	1.1	7.1	1.6	.2	.2	.5	.0	.0	.0	.9	.0	.3		.0	.2			
中国四国	30.0	.1	.2	1.5	9.9	2.1	.2	.2	.7	.0	.0	.1	1.0		1.1			.4			
九州沖縄	47.1	.1	.3	1.4	9.8	3.3	.2	.5	.8	.0	.0	.1	1.8	.1	1.0	.0	.0	.1			

(2005.2.24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6、7週 (2005.2.7 ~ 2.20)

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) 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) パンコマイシン耐性腸球菌感染症				
全 国		10	1	1	8	1	9	2															3	19	10	1	3	2	21						13	1		3				
第6・7週報告数	四 国	愛 媛 県																								1																
		香 川 県																																			1					
		徳 島 県																																								
		高 知 県																																								
	プ ロ ッ ク 別	北 海 道																									2															
		東 北 道				1	2																			2	1											1		1		
		関 東 圏		6	1		2																		6	1												1		1		
		甲信越北陸																																								
		東 海 道					2																			2	1															
		近 畿 圏		2			2																		6	1																
週 推 移	全 国	7週		6	1		5		2	1															8	5			2	1	14						7			1		
		6週		4		1	3	1	7	1															3	11	5	1		1	7					6	1		2			
		5週	1	10			11	2	4																2	5	1	3	1	2							8					
		4週	2	10	1	1	11	1	3																2	6	1	1		3							9					
2005年累積数	全 国	全 国	8	59	6	2	60	7	33	1	9	1					1	7						19	1	89	50	23	1	20	14	136	5	1		65	6		10			
		四 国	愛 媛 県																										1													
			香 川 県					1																															1			
			徳 島 県					3																																		
	高 知 県																									1												2				
	プ ロ ッ ク 別	北 海 道			1			1	10	1															1	2	2	1	1	1		4	1					1				
		東 北 道	2	2		1	7		1		1														3	6	2	6		4	4	3					3			1		
		関 東 圏	1	27	2	1	8	3	5		3							1	3						4	1	33	11	6		5	3	61	2	1		20	2		6		
		甲信越北陸		3			3		1																																	
		東 海 道	3	3	1		8		3		1															2	12	3	4		3	2	23					8				
近 畿 圏		2	15	1		8		4		2															3	18	7	2		2	23	1				17			1			
中国四国		4	1		18	2	6		2	1															9	4	3		2		5				5	2		1				
九州沖縄		5			8	1	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。

(2005.2.24集計)