

## 発生動向の概況

インフルエンザが県下各地で散発し始めました。今のところ流行している地域や集団かぜの発生もなく、例年に比べ発生頻度の低い状況で推移しています。発生地域が徐々に拡大してきましたので、これから患者数の増加が予想されます。帰宅時のうがいや手洗い等のかぜ予防を励行してください。

感染性胃腸炎は年末をピークに一旦減少しましたが、例年に比べ発生頻度がやや高く、県下全域で患者数の多い状況が続いています。原因ウイルスは、今のところノロウイルスが高率に検出されています。例年では1月末から2月にかけて患者数が増加していますので、まだ注意が必要です。この感染症は主に経口感染で、ウイルスに汚染された貝類の生食や調理中の二次汚染によって感染する場合と、吐物や便の中に含まれるウイルスが手を介して口に入り感染する場合があります。感染予防には手洗いの励行が有効です。また、ノロウイルスは症状がなくなった後も通常では1週間程度長いときには1ヶ月程度は便への排出が続き、二次感染の原因となります。特に幼稚園、保育園や学校、高齢者の施設などでは、手洗いを徹底し感染予防に努めましょう。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎が再び増加してきました。特に今治地区での増加が顕著です。水痘（みずぼうそう）は、増減を繰り返しながら依然として流行が続いており、特に中予と西条地区で患者数が多くなっています。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 : クロイツフェルト・ヤコブ病 1 例 (孤発性)

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	→ 0.3	県下各地で散発し、やや増加傾向。
RS ウイルス感染症	→ 0.1	県下各地で散発。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↗ 2.5	県下各地で増加。特に今治地区で患者数が多い。
感染性胃腸炎	→ 14.8	流行のピークは過ぎたが、依然として県下全域で患者数は多い。
水痘	→ 3.2	引き続き県下全域で多発。年長児にも見られる。
流行性耳下腺炎	→ 1.4	多くはないが、県下全域で散発が続く。
マイコプラズマ肺炎	↗ 1.7	県下各地で散発が続く。八幡浜地区で多い。

### 解析評価委員のコメントから

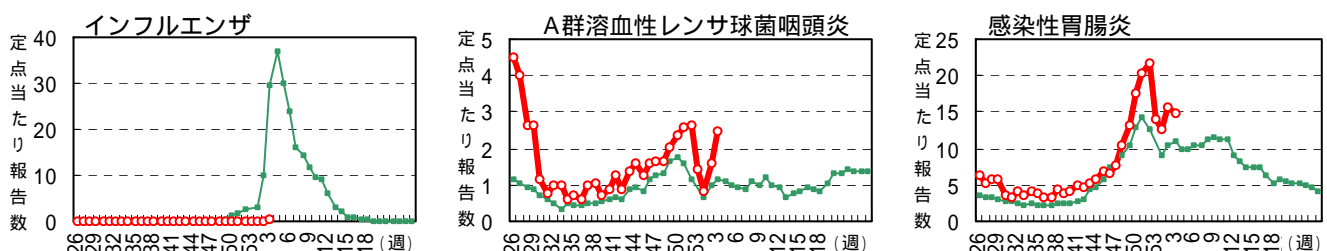
**インフルエンザ** : 例年に無く患者発生が少なく、B 型が散発でやや増えてきたところです。第 3 週の終わり頃に新居浜市で A 型 4 名の報告がありました。(定点以外の医療機関。成人 2 名と小児 2 名。いずれも迅速検査陽性で家族や接触者が発症しており、本物のようです。)これから広がるか、注意が必要です。(東予)

散発的にでていますが、今のところ迅速試験ではほとんどが B 型です。症状も比較的軽いものが多いようです。(中予)

**RS ウイルス感染症** : 多発しています。これだけ流行したのは初めてのような気がします。(南予)

**感染性胃腸炎** : ピークを過ぎたとはいえまだまだ非常に多数の患者さんです。今季 2 度目罹患の人もいます。マスコミの影響で患者さんが不安になったり、保育園が過敏になったりしますが、重症になる人はいません。(東予)

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。

感染性胃腸炎患者数は、年末の報告数のピーク時よりは減少したものの、まだかなり高水準で推移しており、ここしばらくは流行が続くと思われます。原因ウイルスとしては、1月4～11日までの12検体の検査結果は下表のとおりノロウイルス9例（G のみ）ですが、その後の1月12～21日間の18検体からノロウイルス15例（G 1例、G 14例）、アデノウイルス1例が検出されています。

インフルエンザは、まだ本格的な流行にはなっておらず、県内ではその後ウイルス分離はされておられません。インフルエンザ定点からの検体が数件搬入されており検査中です。近県では、第50週以降岡山でAソ連型が、高知でA香港型が、鳥取、島根、広島、徳島でB型がそれぞれ少数ながら、集団発生および散发例から分離の報告がされています。

その他の気道疾患では、上・下気道炎からのRSウイルスの検出が目立っています。また、現在同定中のウイルス株が6件（ムンプス様3株、アデノ様3株）あります。A群溶レン菌咽頭炎の患者報告が例年よりかなり多い状況にあり、定点の検体から原因菌が検出されています。

過去5週 検出病原体

(12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
52	12/20～12/26	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	7
				サボ	糞 便	1
53	12/27～1/2	松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	3
				アデノ	糞 便	1
			下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	2
1	1/3～1/9	松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	7
			下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
			上気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
2	1/10～1/16	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	2
			上気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検出病原体	2004					2005	合計
	8	9	10	11	12	1	
ウイルス							
コクサッキー - A2	2	3					5
コクサッキー - A16	1	1	1				3
コクサッキー - B1	7		3	1			11
コクサッキー - B5	3	1					4
エコー3	4	6	1				11
エコー6	7		1				8
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B				3	1		4
パラインフル2		1					1
RS		1	3	8	14	3	29
ムンプス	2	1	2		3		8
ノロ		1	1	6	35	9	52
サボ				1	2		3
アデノ				1	3		4
アデノ 1				1	1		2
アデノ 2	1						1
アデノ 3	2						2
アデノ 5		2					2
アデノ 37	1						1
単純ヘルペス1	1		1	1	1		4
ウイルス 計	31	21	15	24	61	12	164
細菌							
下痢原性大腸菌			3		1		4
サルモネラO7	4						4
カンピロバクター		1	1	2			4
A群溶レン菌	1	1	1	2	3	1	9
細菌 計	5	2	5	4	4	1	21

臨床診断名別検出結果

(2004年11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	流行性耳下腺炎	RSウイルス感染症	下気道炎	上気道炎	腸重積	不明発疹症	発疹症・不明発疹症	合計
コクサッキー - B1										1		1
エコー7							1	1				2
ポリオ1							1					1
インフルB	1	2						1				4
RS						2	11	6		6		25
ムンプス					2					1		3
ノロ				50								50
サボ				3								3
アデノ				4						2		4
アデノ1											2	2
単純ヘルペス1										1	1	2
ウイルス 計	1	2		57	2	2	13	8	2	9	1	97
下痢原性大腸菌				1								1
カンピロバクター				2								2
A群溶レン菌			6									6
細菌 計			6	3								9

愛媛県 定点把握五類感染症 2005年 第 3 週 (2005.1.17 ~ 1.23)

	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	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				
患者報告数																											
保健所別	四国中央				4	52	4		1					1	-	-										四国中央	
	西条中央 <sup>7)</sup>	2				100	31	6	6			1		7												西条中央 <sup>7)</sup>	
	今治中央	1	3	2	33	87	5	2	7					8						2						今治中央	
	松山市	10		2	17	153	46		16			2		24		3		-	-	-	-	-				松山市	
	松山中央	1			24	67	22		5					5												松山中央	
	八幡浜中央 <sup>8)</sup>	1			4	91	13		5					4	-	-					7					八幡浜中央 <sup>8)</sup>	
宇和島中央	1			14	26	4		2					7				2		1						宇和島中央		
週推移	愛媛県	16	3	4	96	576	125	8	42			3	56		6		2		10						愛媛県		
	1週前	5	7	3	63	609	90	5	2	38		1	56		7			1	1						1週前		
	2週前	9	9	4	32	496	174	4	4	45	1		64		9				2						2週前		
	3週前	7	7	2	55	548	57	3	1	27		1	33		3										3週前		
年齢別	-6ヶ月		2			2	4		2								1		1						0		
	-12ヶ月					39	16		24				1						6						1-4		
	1	1	4		89	31	4	14					4				1		1						5-9		
	2			4	68	24	2				1		4					2							10-14		
	3	1		5	62	26	1				1		9												15-19		
	4	1		10	45	10	1		1		1		9												20-24		
	5	2		28	52	6							7												25-29		
	6			16	38	2							6													30-34	
	7			12	23	1			1				2													35-39	
	8	1		8	30								1													40-44	
	9	1		5	34								4													45-49	
	10-14	5		7	63	5							7													50-54	
	15-19	1			13																					55-59	
	20-29 <sup>5)</sup>	2		1	18								2		1											60-64	
	30-39															1											65-69
	40-49	1														3											70-
50-59															1												
60-69	1																										
70-79 <sup>6)</sup>																											
80-																											

定点当たり報告数																										
保健所別	四国中央				1.3	17.3	1.3		.3				.3	-	-											四国中央
	西条中央 <sup>7)</sup>	.2				14.3	4.4	.9	.9			.1	1.0													西条中央 <sup>7)</sup>
	今治中央	.1	.6	.4	6.6	17.4	1.0	.4	1.4				1.6		3.0				2.0							今治中央
	松山市	.6		.2	1.5	13.9	4.2		1.5				2.2		1.0		-	-	-	-	-					松山市
	松山中央	.1			6.0	16.8	5.5		1.3				1.3													松山中央
	八幡浜中央 <sup>8)</sup>	.1			.8	18.2	2.6		1.0				.8	-	-					7.0						八幡浜中央 <sup>8)</sup>
宇和島中央	.1			3.5	6.5	1.0		.5				1.8				2.0		1.0							宇和島中央	
愛媛県	.3	.1	.1	2.5	14.8	3.2	.2	1.1			.1	1.4		.9		.3		1.7							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。  
 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1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 2005年 第 2 週 (2005.1.10 ~ 1.16)

	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	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		
患者報告数																									
保健所別	四国中央				2	55	3		1						-	-									四国中央
	西条中央 <sup>7)</sup>				2	83	16		8					5		1				1					西条中央 <sup>7)</sup>
	今治中央		4	2	10	100		3	8					3		4									今治中央
	松山市	3	2	1	14	172	46	1	2	12					31		2	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	松山中央	2			23	84	18			5					8										松山中央
	八幡浜中央 <sup>8)</sup>				6	82	4	1		2					8	-	-			1					八幡浜中央 <sup>8)</sup>
宇和島中央		1		6	33	3			2					1										宇和島中央	
週推移	愛媛県	5	7	3	63	609	90	5	2	38			1	56		7			1	1					愛媛県
	1週前	9	9	4	32	496	174	4	4	45	1		1	64		9				2					1週前
	2週前	7	7	2	55	548	57	3	1	27			1	33		3									2週前
	3週前	6	10	6	103	842	122	11	5	43			2	54		6				1					3週前
年齢別	-6ヶ月		3			10	4			5															0
	-12ヶ月		1	1		44	11			23				1											1-4
	1	2	1	1		104	18	2		9				2					1					5-9	
	2		1		5	68	21	2	1	1			1	8										10-14	
	3			1	8	71	11	1	1					6										15-19	
	4		1		9	52	7							10										20-24	
	5				8	34	8							10										25-29	
	6				12	54	4							7										30-34	
	7				8	28	2							4										35-39	
	8				5	27								2										40-44	
	9				1	24	1							2										45-49	
	10-14				7	65	3							3										50-54	
	15-19					10																			55-59
	20-29 <sup>5)</sup>	2				18								1		1								60-64	
	30-39															6									65-69
	40-49	1																		1					70-
50-59																									
60-69																									
70-79 <sup>6)</sup>																									
80-																									

定点当たり報告数

保健所別	四国中央				.7	18.3	1.0		.3						-	-									四国中央
	西条中央 <sup>7)</sup>				.3	11.9	2.3		1.1					.7		1.0				1.0					西条中央 <sup>7)</sup>
	今治中央		.8	.4	2.0	20.0		.6	1.6					.6		4.0									今治中央
	松山市	.2	.2	.1	1.3	15.6	4.2	.1	.2	1.1				2.8		.7				-	-	-	-	-	松山市
	松山中央	.3			5.8	21.0	4.5			1.3				2.0											松山中央
	八幡浜中央 <sup>8)</sup>				1.2	16.4	.8	.2	.4		.2			1.6	-	-				1.0					八幡浜中央 <sup>8)</sup>
宇和島中央		.3		1.5	8.3	.8		.5					.3											宇和島中央	
愛媛県	.1	.2	.1	1.6	15.6	2.3	.1	.1	1.0			.0	1.4		1.0				.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。  
 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1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 2004年 12月

## 新登録患者数

		活 動 性 結 核								マル初* (別掲)	非 定 型 抗 酸 菌 性 (別掲)				
		総 数	肺 結 核 活 動 性						肺 外 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 性 結 核 陽	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			1				
	新居浜	4	2	1	1			1	2						
	西条中央	1	1					1							
	今治中央	4	3					2	1	1	2				
	松山市	11	9	6	5	1	1	2	2		1				
	松山中央	5	5	3	3			2							
	大洲														
	八幡浜中央	2	1					1	1						
	宇和島中央	1	1					1			1				
愛媛県 合計		29	23	10	9	1	6	7	6	1	5				
年 齢 別	0-4									1					
	5-9														
	10-14														
	15-19														
	20-29	1	1						1						
	30-39	1	1				1			-					
	40-49	4	4	2	2			2		-					
	50-59	1	1	1	1					-					
	60-69	5	4	2	2		2		1	-	2				
70- 年齢不詳	17	12	5	4	1	3	4	5	-	3					
月 推 移	今 月	29	23	10	9	1	6	7	6	1	5				
	先 月	25	13	6	6		4	3	12	3	3				
	先々月	19	16	9	8	1	4	3	3	1	5				
愛媛県累計(2004年)		272	192	86	79	7	43	63	80	16	42				

## 2003年新登録患者数

愛媛県 総数	283	195	102	88	14	36	57	88	42	55
--------	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----

\* マル初 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。

## 新登録患者数年次推移

		2004年	2003年		2002年		2001年		2000年	
		12月現在	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率
保 健 所 別	四国中央	15	16	17.1	21	22.3	27	28.7	25	26.4
	新居浜	17	25	20.0	25	20.0	23	18.3	35	27.9
	西条中央	19	21	18.4	29	25.4	33	28.8	31	27.1
	今治中央	31	25	13.4	29	15.5	33	17.5	45	23.8
	松山市	91	89	18.6	105	22.0	95	20.0	110	23.2
	松山中央	33	43	24.3	46	25.9	37	20.8	41	23.0
	大洲	18	12	17.5	13	18.8	12	17.3	16	22.9
	八幡浜中央	23	26	25.7	36	35.1	24	23.1	50	47.6
	宇和島中央	25	26	18.8	37	26.5	45	31.8	46	32.2
愛媛県		272	283	19.1	341	23.0	329	22.1	399	26.7

り患率は、人口対10万人

注) 表中の報告数は1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52、53、1週 (2004.12.20 ~ 2005.1.9)

(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	菌咽頭炎	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	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
52週	愛媛県	.1	.3	.2	2.6	21.6	3.1	.3	.1	1.1			.1		1.4		.9			.2		
	近県																					
	香川県	.1		.2	2.5	9.1	2.8	2.5	.2	.7			.2	.0	1.7							
	徳島県	.0	1.2	.2	.6	17.0	2.1	.3	.5	.7					.2							
	高知県	.2	.3	.2	3.4	8.3	1.6	.4	.0	.5	.0		.1	.0	.5		1.0		.1	.2		
	全 国	.5	.3	.3	1.5	15.8	2.3	.5	.2	.6	.0	.0	.1	.0	1.2	.0	.7	.0	.0	.4	.0	
	北海道	.1	.2	1.1	3.0	5.0	2.9	.1	.2	.5	.0	.0	.0		.7		.9			.3		
	東北	1.6	.4	.3	1.5	13.1	3.2	.6	.4	.8	.0	.0	.1	.0	.6		.6		.0	.7		
	関東	.8	.1	.3	1.3	17.9	2.2	.5	.2	.5	.0	.0	.0	.0	1.2	.0	1.0		.0	.4		
	甲信越北陸	.1	.2	.6	1.9	16.4	2.4	.6	.2	.6	.0	.0	.1	.0	1.6	.0	.4		.0	.7	.1	
東海	.4	.4	.2	1.2	16.8	1.9	.5	.1	.6	.0	.0	.0	.0	1.3	.0	.6	.0	.1	.2			
近畿	.2	.2	.2	.9	13.6	1.9	.4	.2	.6	.0	.0	.0	.0	1.1	.0	.3	.0	.1	.2			
中国四国	.4	.6	.3	1.8	15.8	2.4	.6	.2	.8	.0	.0	.1	.0	1.0		.8		.0	.4			
九州沖縄	.2	.1	.3	1.8	18.5	2.8	.5	.3	.8	.0	.0	.0	.0	1.5	.1	1.0	.0	.0	.0			

(2005.1.5集計)

53週	愛媛県	.1	.2	.1	1.4	14.1	1.5	.1	.0	.7			.0		.8		.4					
	近県																					
	香川県	.2		.2	1.2	8.3	2.6	1.0	.0	.5			.1		1.3		.7					
	徳島県	.1	.8	.2	.8	13.1	2.5	.2	.2	.5			.0		.2							
	高知県	.3	.7	.1	1.8	8.8	1.9	.2	.0	.3					.5		1.3		.1	.1		
	全 国	.4	.2	.2	.9	9.4	2.0	.3	.1	.4	.0	.0	.0	.0	.8	.0	.4	.0	.0	.2	.0	.0
	北海道	.0	.3	.9	1.5	2.7	2.6	.1	.1	.3		.0	.0		.3		.6			.0		
	東北	.8	.2	.2	1.1	8.3	2.8	.4	.3	.5	.0	.0	.1		.6		.5		.0	.4	.0	
	関東	.5	.1	.2	.6	8.8	1.6	.2	.1	.3	.0	.0	.0	.0	.7	.0	.5	.0	.0	.1		.0
	甲信越北陸	.2	.2	.5	1.4	10.7	2.6	.4	.2	.5	.0	.0	.0		1.2		.3	.0	.1	.3		
東海	.5	.1	.1	.9	9.6	1.4	.3	.1	.4	.0	.0	.0		.9		.3			.1			
近畿	.2	.2	.2	.4	7.6	1.4	.2	.1	.3	.0	.0	.0	.0	.6		.1		.1	.1	.0		
中国四国	.4	.4	.3	.9	12.0	2.2	.3	.1	.5	.0	.0	.1		.7	.0	.5	.0	.0	.2			
九州沖縄	.2	.1	.2	1.2	12.6	2.9	.3	.3	.6	.0	.0	.0	.0	1.5	.1	.7		.0	.1			

(2005.1.7集計)

1週	愛媛県	.1	.2	.1	.8	12.7	4.5	.1	.1	1.2	.0		.0		1.6		1.3			.3		
	近県																					
	香川県	.3		.2	.7	9.7	2.9	.7	.3	.4		.0	.0		1.1		1.0					
	徳島県	.1	1.0	.4	.7	15.7	3.4	.2	.4	.7	.0				.3		1.0					
	高知県	.3	.4	.4	1.6	10.9	2.4	.2	.0	.5	.0		.1		.6		1.0			.1		
	全 国	.4	.2	.2	.7	9.4	2.9	.2	.2	.5	.0	.0	.0	.0	1.2	.0	.7	.0	.0	.2	.0	.0
	北海道	.1	.2	.9	1.1	3.0	3.1	.1	.2	.4		.0	.0		.5		.6					
	東北	.4	.2	.3	.7	10.1	3.8	.2	.3	.6	.0	.0	.1		.6		.7		.0	.5		
	関東	.5	.1	.2	.5	7.8	2.4	.1	.2	.4	.0	.0	.0	.0	1.2	.0	.8	.0	.0	.1		
	甲信越北陸	.3	.2	.5	1.1	10.4	3.1	.3	.2	.5	.0		.0	.0	1.7	.1	.6	.0	.0	.2	.0	
東海	.6	.2	.1	.7	10.6	2.6	.2	.1	.5	.0		.0	.0	1.6	.0	.5			.2			
近畿	.2	.2	.1	.5	6.8	1.9	.1	.1	.4	.0	.0	.0		1.0	.0	.3		.0	.2	.0	.0	
中国四国	.3	.2	.2	.8	13.2	3.2	.2	.2	.7	.0	.0	.1	.0	1.0		1.0			.3			
九州沖縄	.3	.2	.3	1.0	12.7	4.3	.2	.3	.8	.0	.0	.0	.0	1.9	.2	1.2	.0	.0	.1			

(2005.1.13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1週 (2005.1.3 ~ 1.9)

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	(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 (E型及びA型肝炎を除く)	(2) ウイルス性肝炎	(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				
第1週報告数	全 国	2	4			3			1			4												1	2		2		1	1					2	2					
	四 国	愛 媛 県																																							
		香 川 県																																							
		徳 島 県					1						1																												
		高 知 県																																							
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道																										1		1								1			
		東 北 関 東		2			1						1													1		1			1						1	1			
		甲 信 越 北 陸					1																																		
		東 海 近 畿	1	1																						1															
		中 国 四 国					1			1			1												1																
九 州 沖 縄													2																								1				
週 推 移	全 国	1週	2	4		3			1			4												1	2		2		1	1					2	2					
	53週		7		2	12	2	1				7										1		4	3		1		5					3			1				
	52週		2	7	1	2	15	1				6						1				5	1	7	2	1		1	9				1	3				1			
	51週		1	4	1		17	1				13	1					1				5		6	3	1		4	8	2				6	1						
2005年累積数	全 国	2	4			3			1			4												1	2		2		1	1					2	2					
	四 国	愛 媛 県																																							
		香 川 県																																							
		徳 島 県					1						1																												
		高 知 県																																							
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道																									1		1								1				
		東 北 関 東		2			1						1												1		1			1						1	1				
		甲 信 越 北 陸					1																																		
		東 海 近 畿	1	1																						1															
		中 国 四 国					1			1			1												1																
九 州 沖 縄													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。

(2005.1.13集計)



全国 全数把握感染症 第52、53週 (2004.12.20 ~ 2005.1.2)

疾病名	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 (E型及びA型肝炎を除く)	(2) ウイルス性肝炎	(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		
第52・53週報告数	2	14	1	4	27	3	1					13					1					6	1	11	5	1		1	1	14			1	6			2		
四国 ブロック別	愛媛県				1																																		
	香川県				4																																1		
	徳島県		2			4																															1		
	高知県											1																											
	北海道					2																				1													
	東北		1			4	1						1										1																1
	関東	1	5		1	2							2					1						2	1	1				1	3								
	甲信越北陸		1	1		3	1																1		3						1								
	東海	1	1		1	1							1										2		1						1						1		
近畿		2		2	3																		3							5						1			
中国四国		4			9	1	1					1										1	1	2					4						4				
九州沖縄					3							8										1	1	1										1	1			1	
週推移	53週		7		2	12	2	1				7										1		4	3			1		5					3			1	
	52週	2	7	1	2	15	1					6					1					5	1	7	2	1			1	9				1	3			1	
	51週	1	4	1		17	1					13	1				1					5		6	3	1		4		8	2				6	1			
	50週		13		3	23	1	3				17		1				1				2		7	2			1		11					8	2			
2004年累積数	全国	82	576	66	86	3640	35	136	25	39	7	6	296	45	67	5		73	4	162	18	580	299	157	91	167	53	1119	85	22	10	516	100			49			
	四国	愛媛県		3			98	2	2		1							1				1	3	8	2		2		5					9	2				
		香川県		2			63				2	1										2	4				2		5					21					
		徳島県	1	4			19		1				3	10									2	1	1		1	1	2	1				15					
		高知県	1	1			10		2				5	13								1	1	2			3		4					9					
	ブロック別	北海道	2	17	2	3	70	5	9	24	1							1					13	13	4	1	9	2	11	4			12	4			6		
		東北	5	26	3	2	425	2	12		3	1		53	1			2		1	21		27	12	45		14	7	25	5	2		20	13			4		
		関東	32	265	30	32	731	6	41	1	8	1	3	55	31	4		36		1	45	7	239	99	27	90	44	14	611	38	12	4	122	19			22		
		甲信越北陸	9	25	4	4	338	4	16		2	2	17	1	2						1	9	19	16	27		14	5	63	3		1	13	12			4		
東海		13	46	8	17	343	1	15		5	2		27	5			6		1	27		71	23	17		17	5	113	5	3		61	11			4			
近畿	9	115	13	22	577	7	18		7	1	1	3	5	5	1		19			21		132	77	10		25	13	197	18			98	9			2			
中国四国	9	42	3	1	609	3	13		9	1		23	1	41	1		5			19	1	41	38	19		21	1	49	5	2	2	81	15			3			
九州沖縄	3	40	3	5	547	7	12		4	1		118	1	15	3		4			20	10	38	21	8		23	6	50	7	3	3	109	17			4			

・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。

(2005.1.7集計)