

発生動向の概況

急激に増加していたインフルエンザは、第7週以降減少に転じ、県全体では流行のピークを過ぎたようです。地域的には大洲地区、八幡浜地区では増加しており、今まで患者数の多かった新居浜地区～中予では減少していますが、依然として患者数の多い状況です。患者の年齢層が小中学生以上から次第に乳幼児に広がっており、脳炎・脳症等に注意が必要です。ウイルス型は今のところ A 香港型が主流ですが、医療機関からの情報では B 型も散見されています。例年、B 型による小流行が遅くまで発生していますので、引き続きインフルエンザ予防を励行してください。また、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は県下各地で多発しており、インフルエンザとの併発も見られます。突然の発熱、のどの痛み、全身倦怠の症状が出た場合は、早めに医療機関を受診しましょう。

感染性胃腸炎、水痘（みずぼうそう）は、流行のピークを過ぎたようですが、依然として県下全域で多発しています。また、東予では伝染性紅斑（りんご病）が散発しています。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 今回、届出はありませんでした。

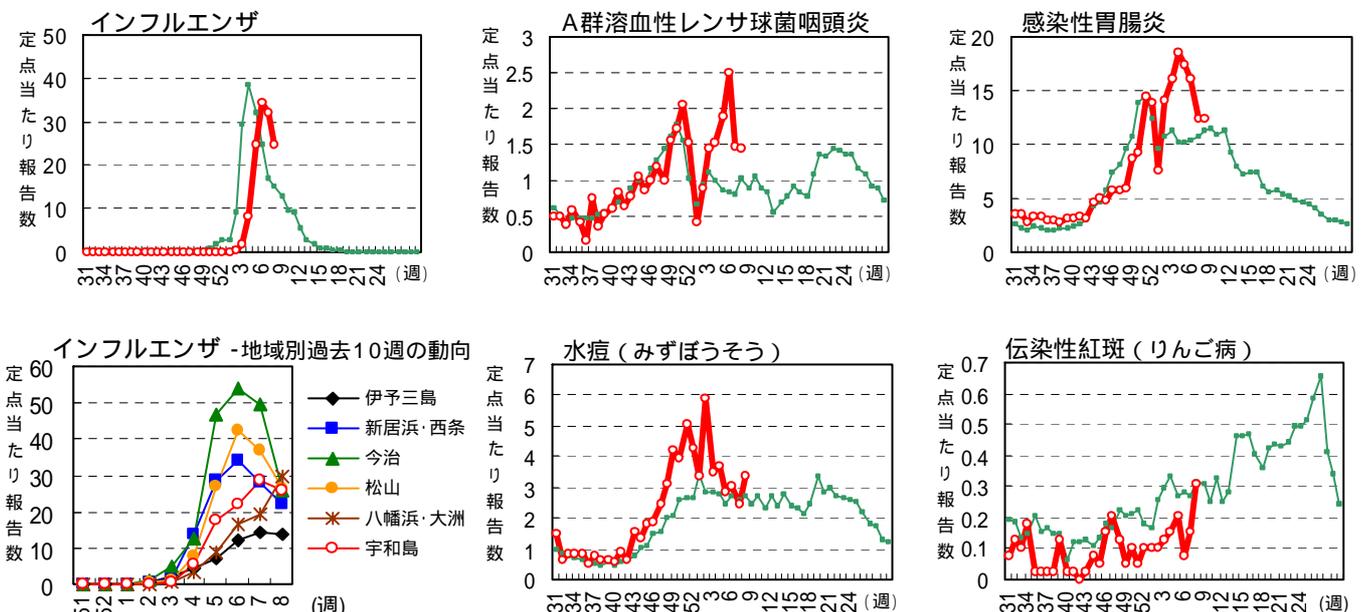
定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載）

	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	➡ 24.9	流行のピークを過ぎたが、大洲、八幡浜地区では増加。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡ 1.4	今治地区を中心に多発しているが、やや減少。
感染性胃腸炎	➡ 12.4	県下全域で減少しているが、依然として多発。
水痘	➡ 3.4	流行のピークは過ぎたが、県下全域で多発。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ : ピークは過ぎました。現在までほとんど A 型ですが、ごく少数 B 型が混じっています。(中予)
- A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 : インフルエンザとの合併に気をつけてください。(東予)
- 感染性胃腸炎 : 少し前までは嘔吐だけが見られるものが多かったのですが、最近の胃腸炎は嘔吐だけでなく下痢がひどいものが増えてきました。(中予)
- 水痘 : 当科では 2 月半ば以降に、水痘に関連した痙攣と考えられる症例が 2 人入院しました。幸い 2 人とも痙攣は軽度で、治療に速やかに反応し、快復しています。(南予)
- 伝染性紅斑 : 東予で少し増えてきたようです。(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 までお願い致します。

病原体検出情報

平成 16 年 2 月 25 日現在

週別インフルエンザウイルス分離状況

インフルエンザ患者報告数が減少傾向となりました。定点からの第 4～7 週の検体 113 件についてウイルス分離した結果は右表のとおり A 香港型の検出が続いています。第 8 週の 17 件は現在検査中です。

感染性胃腸炎患者数も多少減ってきましたが、ノロウイルス、ロタウイルスは依然として流行しており、細菌性のもも見受けられます。

インフル型別	週	3	4	5	6	7	計
	期間	1/12-	1/19-	1/26-	2/2-	2/9-	
A 香港型	伊予三島			1			1
	新居浜	4	2	2			8
	西条	1	2	2			5
	今治		5	3			8
	松山市		10	5	6	3	24
計		5	19	13	6	3	46

過去 5 週 検出病原体 (インフルエンザ以外)

(1月19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
4	1/19~1/25	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	1
				ノロ	糞便	3
				下痢原性大腸菌	糞便	1
			下気道炎	単純ヘルペス 1	咽頭ぬぐい液	1
5	1/26~2/1	新居浜	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
			溶レン菌感染症	G 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	12
				下痢原性大腸菌	糞便	2
			カンピロバクター	糞便	1	
			下気道炎	R S	咽頭ぬぐい液	1
不明熱	R S	咽頭ぬぐい液	1			
	単純ヘルペス 1	咽頭ぬぐい液	1			
6	2/2~2/8	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	5
			不明熱	アデノ 1	咽頭ぬぐい液	1
7	2/9~2/15	新居浜	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
		松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	4
				下痢原性大腸菌	糞便	2
8	2/16~2/22	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
				下痢原性大腸菌	糞便	1

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月				合計	
	2003				2004	
	9	10	11	12	1	2
ウイルス						
コクサッキー - A2	1			1		
コクサッキー - A9				1		
コクサッキー - A10	13	2				
コクサッキー - B5	1			1		
ポリオ 1		1				
ポリオ 3		2		1		
エンテロ 71	2	3	3			
インフル A 香港					37	9
R S	4		5	5	5	
ムンプス			1	1	1	
ロタ			1	4	3	2
アストロ	2					
ノロ	1	1	3	14	22	9
サボ			3	7		
レオ 1			1			
アデノ		1	1	1		
アデノ 1			1	2		1
アデノ 2		1	1	1	1	
アデノ 3	4	1	4	8		
アデノ 37		2				
単純ヘルペス 1	1	1			2	
ウイルス 計	29	15	24	47	71	21
細菌						
下痢原性大腸菌	5	1	1	5	10	3
カンピロバクター	1	2	2		1	
A 群溶レン菌	1	6	2	3	1	
G 群溶レン菌			1		1	
細菌 計	7	9	6	8	13	3

臨床診断名別検出結果

(2003 年 12 月以降採取検体)

検出病原体	インフル A 群 溶レン 菌 咽頭炎	溶 レン 菌 感 染 症	感 染 性 胃 腸 炎	流 行 性 耳 下 腺 炎	無 菌 性 髄 膜炎	下 気 道 炎	上 気 道 炎	腸 重 積	麻 痺	そ の 他	不 明 熱	不 明 発 疹	合 計
ウイルス													
コクサッキー - A2												1	1
コクサッキー - A9												1	1
コクサッキー - B5												1	1
ポリオ 3									1				1
インフル A 香港	33						6					7	46
R S						6	1				3		10
ムンプス				1	1								2
ロタ			9										9
ノロ			44								1		45
サボ			7										7
レオ 1			1										1
アデノ 1								1				2	3
アデノ 2							2						2
アデノ 3						4	2				2		8
単純ヘルペス 1						1						1	2
ウイルス 計	33		61	1	1	11	11	1	1	1	17	1	139
細菌													
下痢原性大腸菌				18									18
カンピロバクター				1									1
A 群溶レン菌		4											4
G 群溶レン菌			1										1
細菌 計		4	1	19									24

愛媛県 定点把握五類感染症 2004年 第 8 週 (2004.2.16 ~ 2.22)

患者報告数	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 ²⁾	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	
伊予三島	68				2	31	8		3	2					-	-							伊予三島
新居浜	117				1	42	17		6	4				1		7							新居浜
西条	147				4	45	11		2	5					-	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治	206	2	2	20	50	16				5						7			2				今治
松山市	473	1	2	18	169	37		1	9					6	1	4	-	-	-	-	-	-	松山市
松山	159			1	7	51	11																松山
大洲	127				2	26	6			1				3	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜	112			1	2	39	12			2					-	-							八幡浜
宇和島	183					32	14			4													宇和島
愛媛県	1592	3	6	56	485	132		12	32					10	1	18			2				愛媛県
1週前	2051	4	7	57	486	96	1	6	36			1		16		8			3				1週前
2週前	2206	6	7	97	627	118		3	35					9	1	17							2週前
3週前	1592	12	6	74	681	111		8	40					9		19		1					3週前
-6ヶ月	9	1			2	4				1													0
-12ヶ月	24		1	1	37	4				21													1-4
1	127	1	1		68	20				10				1					1				5-9
2	115	1	1	3	63	19		2						2		1			1				10-14
3	112			3	52	27		1						1		1							15-19
4	115		1	12	41	26		2						2									20-24
5	69		1	14	48	16		2						3									25-29
6	89			6	33	8		2															30-34
7	71		1	1	27	2		2						1									35-39
8	78			6	19	1																	40-44
9	69				23	1																	45-49
10-14	239			8	50	4										2							50-54
15-19	81			1	5																		55-59
20-29 ⁵⁾	105			1	17			1								2							60-64
30-39	97															2							65-69
40-49	64															1							70-
50-59	41															2							
60-69	39															4							
70-79 ⁶⁾	37														1	3							
80-	11																						

定点当たり報告数

伊予三島	13.6			.7	10.3	2.7		1.0	.7						-	-							伊予三島
新居浜	16.7			.3	10.5	4.3		1.5	1.0					.3		7.0							新居浜
西条	29.4			1.3	15.0	3.7		.7	1.7						-	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治	25.8	.4	.4	4.0	10.0	3.2			1.0							7.0			2.0				今治
松山市	29.6	.1	.2	1.8	16.9	3.7		.1	.9					.6	.3	1.3	-	-	-	-	-	-	松山市
松山	19.9		.2	1.4	10.2	2.2																	松山
大洲	42.3			1.0	13.0	3.0			.5					1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜	22.4		.3	.7	13.0	4.0			.7						-	-							八幡浜
宇和島	26.1				8.0	3.5			1.0														宇和島
愛媛県	24.9	.1	.2	1.4	12.4	3.4		.3	.8					.3	.1	2.6			.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。

(参考) 保健所別定点数

定点数	愛媛県	伊予三島	新居浜	西条	今治	松山市	松山	大洲	八幡浜	宇和島
インフルエンザ	64	5	7	5	8	16	8	3	5	7
小児科	39	3	4	3	5	10	5	2	3	4
眼科	7	-	1	-	1	3	1	-	-	1
基幹	6	1	1	-	1	-	1	-	1	1

注) 表中の報告数は2月25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 2004年 第 7 週 (2004.2.9 ~ 2.15)

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									
			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 ²⁾	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	伊予三島	71	1		2	36	4		1	3					1	-	-							伊予三島	
	新居浜	150			2	34	16		4	1							3							新居浜	
	西条	185			6	50	15			5						-	-	-	-	-	-	-		西条	
	今治	397	2	2	26	46	9			8							2			3				今治	
	松山市	698	1	1	14	170	18			1	13			1	3		3	-	-	-	-	-		松山市	
	松山	193			2	3	49	5							4										松山
	大洲	66				2	24	13							3	-	-	-	-	-	-	-		大洲	
保健所別	八幡浜	90		1	1	41	14	1		2					-	-								八幡浜	
	宇和島	201		1	1	36	2			1				5										宇和島	
週推移	愛媛県	2051	4	7	57	486	96	1	6	36			1	16		8			3				愛媛県		
	1週前	2206	6	7	97	627	118		3	35			1	9	1	17								1週前	
	2週前	1592	12	6	74	681	111		8	40				9		19		1						2週前	
	3週前	532	6	11	60	720	143	1	6	36				10		10			2					3週前	
年齢別	-6ヶ月	15	2			7	2																	0	
	-12ヶ月	36	1		1	23	4																	1-4	
	1	140	1	1		75	14																	5-9	
	2	135		1	2	54	18	1						2										10-14	
	3	157		1	5	43	20		1					1		1								15-19	
	4	169		2	9	52	14		1					2										20-24	
	5	132		2	17	49	10		1					3		1								25-29	
	6	121			6	39	5		1					2										30-34	
	7	77			3	25	3							1										35-39	
	8	91			5	26	2			1				1										40-44	
	9	83			1	21	1			1				1										45-49	
	10-14	335			7	54	3							2		1								50-54	
	15-19	124				4								1										55-59	
	20-29 ⁵⁾	115			1	14																		60-64	
	30-39	132															1							65-69	
	40-49	79																						70-	
	50-59	46															2								
60-69	36															2									
70-79 ⁶⁾	21																								
80-	7																								

定点当たり報告数

保健所別	伊予三島	14.2	.3		.7	12.0	1.3		.3	1.0				.3	-	-							伊予三島	
	新居浜	21.4			.5	8.5	4.0		1.0	.3						3.0							新居浜	
	西条	37.0			2.0	16.7	5.0			1.7						-	-	-	-	-	-	-	西条	
	今治	49.6	.4	.4	5.2	9.2	1.8			1.6						2.0			3.0				今治	
	松山市	43.6	.1	.1	1.4	17.0	1.8		.1	1.3				.1	.3		1.0	-	-	-	-	-		松山市
	松山	24.1		.4	.6	9.8	1.0								.8									松山
	大洲	22.0			1.0	12.0	6.5			1.5					1.5	-	-	-	-	-	-	-		大洲
保健所別	八幡浜	18.0		.3	.3	13.7	4.7	.3		.7					-	-							八幡浜	
	宇和島	28.7		.3	.3	9.0	.5			.3				1.3									宇和島	
愛媛県	32.0	.1	.2	1.5	12.5	2.5	.0	.2	.9				.0	.4		1.1			.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	伊予三島	新居浜	西条	今治	松山市	松山	大洲	八幡浜	宇和島
インフルエンザ	64	5	7	5	8	16	8	3	5	7
小児科	39	3	4	3	5	10	5	2	3	4
眼科	7	-	1	-	1	3	1	-	-	1
基幹	6	1	1	-	1	-	1	-	1	1

注) 表中の報告数は2月18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 1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 陽性	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	伊予三島										2				
	新居浜	1	1	1							1				
	西条	1	1				1				1				
	今治	2	2					2			1				
	松山市	8	5	3	3			2	3		3				
	松山	2	1					1	1		1				
	大洲	1	1				1								
八幡浜	2	2	1	1			1								
宇和島	2	2				2									
愛媛県合計		19	15	5	4	1	4	6	4		8				
年 齢 別	0-4														
	5-9														
	10-14														
	15-19														
	20-29														
	30-39	3	3	1		1			2	-	1				
	40-49	1	1				1			-	1				
	50-59									-					
60-69	4	2	1	1				1	2	4					
70- 年齢不詳	11	9	3	3		3	3	2	2	2					
月 推 移	今月	19	15	5	4	1	4	6	4		8				
	先月	23	16	3	3		3	10	7	1	1				
	先々月	19	14	5	5		5	4	5		5				
愛媛県累計(2004年)		19	15	5	4	1	4	6	4		8				

2003年新登録患者数(速報)

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(速報)		2002年		2001年		2000年	
		1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	伊予三島		16	17.1	21	22.3	27	28.7	25	26.4
	新居浜	1	25	20.0	25	20.0	23	18.3	35	27.9
	西条	1	21	18.4	29	25.4	33	28.8	31	27.1
	今治	2	25	13.4	29	15.5	33	17.5	45	23.8
	松山市	8	89	18.6	105	22.0	95	20.0	110	23.2
	松山	2	43	24.3	46	25.9	37	20.8	41	23.0
	大洲	1	12	17.5	13	18.8	12	17.3	16	22.9
八幡浜	2	26	25.7	36	35.1	24	23.1	50	47.6	
宇和島	2	26	18.8	37	26.5	45	31.8	46	32.2	
愛媛県		19	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5、6週 (2004.1.26 ~ 2.8)

(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 ²⁾	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 ³⁾	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 ⁴⁾
5週	愛媛県	24.9	.3	.2	1.9	17.5	2.8		.2	1.0			.1	.2		2.7		.2			
	近畿県	香川県	21.3	.2	.2	.9	10.3	1.7		.1	.6				.4	.3				.6	
		徳島県	55.0	.1	.2	1.0	14.0	2.3	.1	.1	.6				.2	.3					
		高知県	13.9	.7	.1	1.7	11.0	2.1			.7			.1	1.5	1.7				.9	
	全 国	32.4	.1	.2	1.5	8.9	2.0	.1	.3	.6	.0	.0	.0	.5	.0	.8	.0	.0	.2	.0	.0
	北海道	17.0	.1	.3	1.7	3.1	1.7	.4	.8	.6	.0	.0	.0	.5		.6			.0		
	東北	37.7	.1	.1	1.9	7.5	1.9	.1	.4	.6		.0	.1	.0	.4	.8			.3	.0	.0
	関東	34.0	.0	.1	1.4	7.8	1.5	.0	.4	.6	.0	.0	.0	.3	.0	1.0		.0	.1		
	甲信越北陸	42.6	.0	.2	2.6	7.9	2.2	.1	.5	.6	.0	.0	.0	.4		.2	.0	.1	.3	.1	
	東海	42.2	.1	.2	1.3	9.5	1.8	.0	.4	.6	.0	.0	.0	.7	.0	.6	.1	.1	.2		
近畿	31.0	.1	.2	1.0	8.9	1.9	.1	.2	.5	.0	.0	.0	.5		.4	.0	.1	.2		.0	
中国四国	29.6	.2	.2	1.4	12.1	2.3	.1	.1	.8	.0	.0	.1	.0	.7	.0	1.2	.0	.0	.4		
九州沖縄	22.7	.1	.2	1.6	11.2	3.0	.1	.2	.9	.0	.0	.0	.4	.1	1.1	.0	.0	.1			

(2004.2.5集計)

6週	愛媛県	34.5	.2	.2	2.5	16.1	3.0		.1	.9			.0	.2		1.9					
	近畿県	香川県	23.9	.1	.3	.6	11.3	1.8		.2	.3				.2	1.0					
		徳島県	35.9	.2	.0	.5	9.6	1.5	.1	.0	.5				.1	.3					
		高知県	19.6	.7	.1	1.5	10.0	1.6	.1	.1	.5			.0	1.3	1.3			.1	.6	
	全 国	30.7	.1	.2	1.5	8.5	2.2	.1	.3	.6	.0	.0	.0	.4	.0	.9	.0	.0	.2	.0	.0
	北海道	28.7		.2	1.9	2.6	1.6	.3	.6	.6	.0		.0	.3		.9			.0		
	東北	33.5	.1	.2	2.0	7.7	2.2	.1	.3	.6	.0	.0	.0	.3	.0	1.0	.0		.3		.0
	関東	25.4	.0	.2	1.5	7.4	1.8	.0	.4	.6	.0	.0	.0	.3	.0	1.2			.1		.0
	甲信越北陸	38.1	.0	.2	2.8	7.2	2.7	.2	.5	.6	.0	.0	.0	.3	.1	.5	.0		.3	.1	
	東海	32.4	.1	.2	1.3	9.1	2.0	.0	.3	.6	.0	.0	.0	.6		.8			.2		
近畿	31.8	.0	.2	1.0	8.5	2.0	.1	.2	.5	.0	.0	.0	.4	.0	.4	.0		.2			
中国四国	32.6	.2	.3	1.4	11.5	2.0	.0	.1	.6	.0	.0	.0	.5		1.1			.0	.2		
九州沖縄	31.7	.1	.2	1.3	10.6	3.2	.1	.2	.7	.0	.0	.0	.4	.1	1.4	.0	.0	.1			

(2004.2.12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5、6週 (2004.1.26 ~ 2.8)

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			
第5・6週報告数	全 国	3	5		1	11	1	6	4	1			6					2				2			9	3		2	1	19						14	1		1		
第5・6週報告数	四 国	愛 媛 県					1	1																													1				
		香 川 県																																							
		徳 島 県																																							
		高 知 県																											1										1		
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	1										4													1															
		東 北 関 東	1	3			4		4					2				2								3	1											2			
		甲信越北陸					2		1																																
		東 海 近 畿				1	1					1												2			2	1										1			
		中国四国	1					1	1																			1											2		
九州沖縄					3							4																									2	1	1		
週 推 移	全 国	6週	1	5		8	1	3					3					2				1			4	2			2		12				7			1			
	5週	2			1	3		3	4	1			3												5	1				1	7				7	1					
	4週		4			7		1		2															11	3		3		10		2			7				2		
	3週		2			10	1	3					3												3	2	1	1	2		9				7						
2004年累積数	全 国	3	31	1	1	38	2	15	5	4			36	1				5				12			47	24	1	1	19	3	67	2	2		56	4		5			
	四 国	愛 媛 県					1	1																														1			
		香 川 県																																					2		
		徳 島 県																																					1		
		高 知 県																										1		2									1		
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	1	1			1		5																3				1												
		東 北 関 東	1	16			9		5					7	1			3						2		4	1		1								2		3		
		甲信越北陸					7		4																2		1	1										1			
		東 海 近 畿		5		1	2				1													3		3	2	1				8				5	1				
中国四国		1				9		2		1														1		9	5		7	1	11	2			9						
九州沖縄					9		2					27						1						7	5					4					16	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。

(2004.2.12集計)