

## 発生動向の概況

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎が急増しています。地域別では東中予、特に四国中央地区、新居浜地区、今治地区での増加が顕著です。例年患者数が再増加する時期ではありますが、今年は特に急激な増加傾向を示しています。第 21 週の定点当たり患者報告数は 3.3 で、過去 10 年間の平均 (1.3) を大きく上回っています。このまま増加が続くか、南予へ拡大するか、今後の動向にご注意ください。

夏かぜの一種であるヘルパンギーナが、例年よりも 2~3 週間早く増加しています。今まで増加していた中予だけでなく、今治地区や大洲地区でも増加し始めました。西条地区、新居浜地区、四国中央地区でも散発していますので、今後夏季に向け、県下全域で患者数の増加が予想されます。

咽頭結膜熱 (プール熱) は、東中予で散発が続いています。特に今治地区では第 11 週以降増加傾向がみられ、他の地区に比べると患者数の多い状況が続いています。今のところ他の地区では増加傾向は見られませんが、これから学校等ではプールの時期を迎えますので、注意が必要です。

感染性胃腸炎は、一時期減少していましたが、中予で再び増加しています。他の地区では減少していますが、依然患者数の多い状況です。

水痘 (みずぼうそう) は県下全域で多発が続いており、年長児にもみられます。1 歳以上の未罹患児にはできるだけ早いワクチン接種をお勧めします。

## 県内での感染症発生状況

全数把握感染症 五類感染症 : ウイルス性肝炎 1 例 (B 型)

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
咽頭結膜熱	→ 0.6	今治地区で多発し、増加傾向。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↗ 3.3	東中予で急増し、例年になく多発。
感染性胃腸炎	→ 8.4	中予では再び増加し多発が続いているが、東南予では減少傾向。
水痘	→ 2.5	大きな変動はなく、県下全域で多発が続く。年長児にもみられる。
ヘルパンギーナ	↗ 3.3	中予、今治地区、大洲地区で増加。

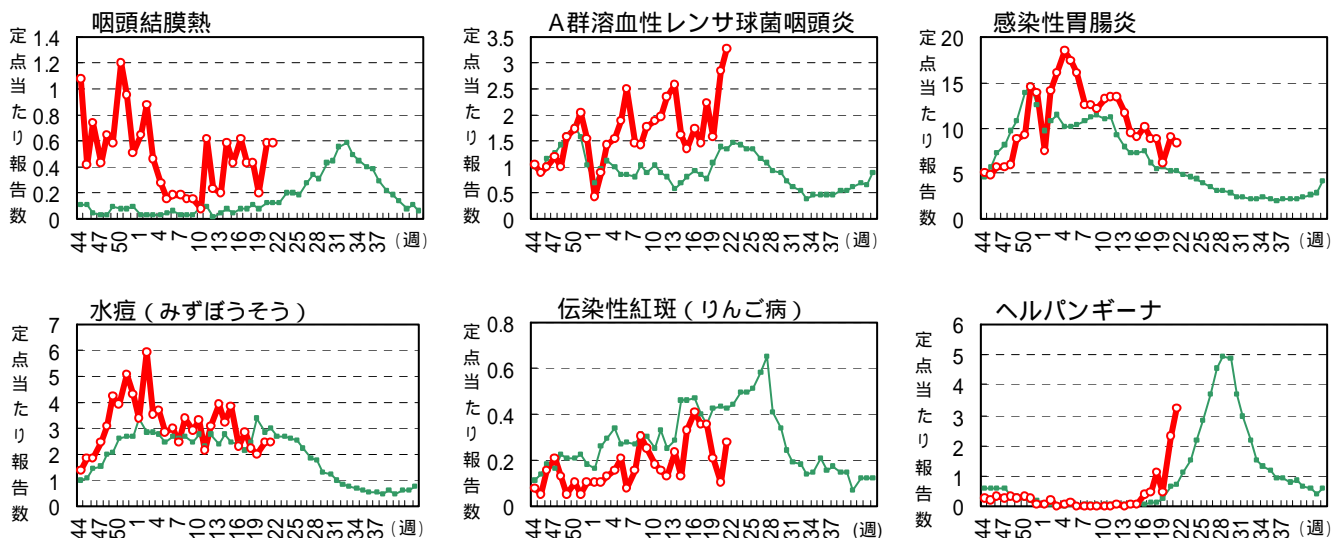
### 解析評価委員のコメントから

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 : 保育園・幼稚園での集積や同じ患者の反復感染も目立っています。(東予)  
初期には嘔吐や腹痛など、注意しないと嘔吐下痢症と間違えそうな症例も少なくありません。(中予)

感染性胃腸炎 : サルモネラなど細菌性胃腸炎も増えてきたようです。便性に注意してください。(東予)

百日咳 : 定点以外で 2 例発生しました。父親から子どもに感染しました。父子ともに予防接種はしていませんでした。(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。

病原体検出情報

平成 16 年 5 月 26 日現在

感染性胃腸炎の患者数はこの時期としては多い状況で推移しており、引き続いてノロ、サポウイルスの流行が見られています。第 22 週の松山市の感染性胃腸炎から、腸管出血性大腸菌 O26 (VT1+) が検出されました。

呼吸器疾患では、A 群溶レン菌咽頭炎が例年にない高水準での流行をしており、患者検体からも A 群溶レン菌を検出しています。

エンテロウイルス感染症のヘルパンギーナの流行期に入りましたので、患者数の急増が見られておりますが、この 3 週間ではウイルスは検出されておられません。

過去 5 週 検出病原体

( 4 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		
17	4/19~4/25	松 山 市	今 治	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1	
			松 山 市	感染性胃腸炎	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	2
						アデノ	糞 便	1
				ノロ、アデノ	糞 便	1		
			下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1		
			不明熱	コクサッキー A 4	咽頭ぬぐい液	1		
				エコー 6	咽頭ぬぐい液	1		
RS	咽頭ぬぐい液	1						
18	4/26~5/2	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	2		
				ノロ	糞 便	1		
				アデノ	糞 便	1		
			急性脳炎	ムンプス	髄 液	1		
不明熱	コクサッキー A 4	咽頭ぬぐい液	1					
19	5/3~5/9	松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	2		
				アデノ	糞 便	1		
			下気道炎	アデノ 1	咽頭ぬぐい液	1		
			不明熱	アデノ 2	咽頭ぬぐい液	1		
20	5/10~5/16	松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1		
				サポ	糞 便	2		
21	5/17~5/23	松 山 市	A 群溶レン菌咽頭炎	A 群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	3		

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月		2004					合 計
	2003							
コクサッキー - A2	1						1	
コクサッキー - A4					4		4	
コクサッキー - A9	1						1	
コクサッキー - B2			1	1			2	
コクサッキー - B5	1						1	
エコー6				1	1		2	
ポリオ3	1						1	
インフルA香港		38	23	10			71	
RS	5	5	5	1	4		20	
ムンプス	1	1			1		3	
ロタ	4	3	6	27	15		55	
ノロ	14	22	17	16	6	3	78	
サポ	7		4	5	4	2	22	
アデノ	1		1		4	1	7	
アデノ 1	2	1	1		1	1	6	
アデノ 2	1	1		3	1	1	7	
アデノ 3	8	1		2	1		12	
アデノ 5		1	1	1			3	
単純ヘルペス 1		2		2			4	
ウイルス 計	47	75	59	69	42	8	300	
細菌								
下痢原性大腸菌	5	10	5	7			27	
カンピロバクター		1	2				3	
A 群溶レン菌	3	1			3	3	10	
G 群溶レン菌		1					1	
細菌 計	8	13	7	7	3	3	41	

臨床診断名別検出結果

( 2004 年 3 月以降採取検体 )

検出病原体	インフルエンザ様	A 群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	流行性角結膜炎	急性脳炎	下気道炎	腸重積症	不明熱	不明発疹	合 計
コクサッキー - A4								4		4
コクサッキー - B2								1		1
エコー6	1							1		2
インフルA香港	7					2		1		10
RS						2		3		5
ムンプス					1					1
ロタ			42							42
ノロ			25							25
サポ			11							11
アデノ			5							5
アデノ 1						1		1		2
アデノ 2							1	4		5
アデノ 3			1	1			1			3
アデノ 5								1		1
単純ヘルペス 1								1	1	2
ウイルス 計	8		84	1	1	5	2	17	1	119
細菌										
下痢原性大腸菌			7							7
A 群溶レン菌			6							6
細菌 計			6	7						13

愛媛県 定点把握五類感染症 2004年 第 21 週 (2004.5.17 ~ 5.23)

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					四国中央 新居浜 西条 今治 松山市 松山 大洲 八幡浜 宇和島		
		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	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
四国中央			1	12	10	2		7	1			1	1	-	-							四国中央
新居浜			1	23	12	15		3	6			3	3					1				新居浜
西条				5	13	8			4			2		-	-			-	-	-	-	西条
今治			17	31	34	16			7			23			5			1				今治
松山市				2	30	123	32	1	17			65	8	1	5	-	-	-	-	-	-	松山市
松山				2	22	96	7		1	3		24	4		1							松山
大洲					1	6	6		2			9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜					2	24	3	1	3					-	-							八幡浜
宇和島					1	11	8		2				4									宇和島
愛媛県			23	127	329	97	2	11	45			127	21	1	11			2				愛媛県
1週前			23	111	355	95	1	4	37		1	91	22		16							1週前
2週前		1	8	61	239	78		8	22			18	8		3							2週前
3週前		8	17	87	345	87		14	53			43	10		8			1				3週前
-6ヶ月					1	3			1													0
-12ヶ月			1		26	6			34			12						1				1-4
1			5	1	37	20	1	2	9			41			1							5-9
2			8	6	39	19			1			31	2									10-14
3			5	15	43	27		2				22	2									15-19
4			1	17	37	11	1	1				10	6		1							20-24
5			3	22	33	5		3				5	5									25-29
6				21	39	2						1	3				1					30-34
7				11	17	2		1				2	1									35-39
8				12	24							2	1									40-44
9				7	11			2				1	1									45-49
10-14				13	14	1																50-54
15-19				1	1	1																55-59
20-29 <sup>5)</sup>				1	7										1							60-64
30-39															2							65-69
40-49															3							70-
50-59																						
60-69															3							
70-79 <sup>6)</sup>														1								
80-																						

定点当たり報告数

四国中央			.3	4.0	3.3	.7		2.3	.3			.3	.3	-	-							四国中央
新居浜			.3	5.8	3.0	3.8		.8	1.5			.8	.8					1.0				新居浜
西条				1.7	4.3	2.7			1.3			.7		-	-			-	-	-	-	西条
今治			3.4	6.2	6.8	3.2			1.4			4.6			5.0			1.0				今治
松山市			.2	3.0	12.3	3.2	.1	1.7				6.5	.8	.3	1.7	-	-	-	-	-	-	松山市
松山			.4	4.4	19.2	1.4		.2	.6			4.8	.8		1.0							松山
大洲				.5	3.0	3.0		1.0				4.5	.5	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜				.7	8.0	1.0	.3	1.0						-	-							八幡浜
宇和島				.3	2.8	2.0		.5					1.0									宇和島
愛媛県			.6	3.3	8.4	2.5	.1	.3	1.2			3.3	.5	.1	1.6			.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	四国中央	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5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 20 週 (2004.5.10 ~ 5.16)

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					四国中央 新居浜 西条 今治 松山市 松山 大洲 八幡浜 宇和島		
		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	3) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	4) マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎	成人麻しん
四国中央				19	23	5		2	2			2		-	-							四国中央
新居浜				6	15	7		1	1		1		1	-	4							新居浜
西条				5	10	17	1		2					-	-							西条
今治			22	20	52	16		1	8						8							今治
松山市				33	145	27			11			46	4		2							松山市
松山			1	19	67	7			3			24	9		2							松山
大洲				2	17				4			5	7	-	-							大洲
八幡浜				3	21	1			4					-	-							八幡浜
宇和島				4	5	15			2				1									宇和島
愛媛県			23	111	355	95	1	4	37		1	91	22		16							愛媛県
1週前	1	8	61	239	78		8	22				18	8		3							1週前
2週前	8	17	87	345	87		14	53				43	10		8			1				2週前
3週前	1	17	57	342	110		14	50	1			17	24		9			1				3週前
-6ヶ月				4	3				3													0
-12ヶ月		1		17	4			1	23			2	1									1-4
1		7	1	46	24				11		1	27		1								5-9
2		5	4	46	22	1						24	5	1								10-14
3		3	13	47	23							17	3									15-19
4		3	15	43	12							9	2	1								20-24
5			17	34	1			1				6	2									25-29
6		1	11	26	2							4										30-34
7			21	26				1					4									35-39
8			8	16								1	2									40-44
9			8	22				1				1		1								45-49
10-14		2	11	24	1								3									50-54
15-19			1		3																	55-59
20-29 <sup>5)</sup>		1	1	4											1							60-64
30-39															1							65-69
40-49															6							70-
50-59															1							
60-69																						
70-79 <sup>6)</sup>															3							
80-																						

定点当たり報告数

四国中央				6.3	7.7	1.7		.7	.7			.7		-	-							四国中央
新居浜				1.5	3.8	1.8		.3	.3		.3	.3	.3	-	4.0							新居浜
西条				1.7	3.3	5.7	.3		.7			.3		-	-							西条
今治			4.4	4.0	10.4	3.2		.2	1.6			2.4			8.0							今治
松山市				3.3	14.5	2.7			1.1			4.6	4		.7							松山市
松山			.2	3.8	13.4	1.4			.6			4.8	1.8		2.0							松山
大洲				1.0	8.5				2.0			2.5	3.5	-	-							大洲
八幡浜				1.0	7.0	.3			1.3					-	-							八幡浜
宇和島				1.0	1.3	3.8			.5				.3									宇和島
愛媛県			.6	2.8	9.1	2.4	.0	.1	.9		.0	2.3	.6		2.3							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	四国中央	新居浜	西条	今治	松山市	松山	大洲	八幡浜	宇和島
インフルエンザ定点数	64	5	7	5	8	16	8	3	5	7
小児科定点数	39	3	4	3	5	10	5	2	3	4
眼科定点数	7	-	1	-	1	3	1	-	-	1
基幹定点数	6	1	1	-	1	-	1	-	1	1

注) 表中の報告数は5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 全数把握感染症 第20、21週 (2004.5.10 ~ 5.23)**

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кок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)ポツリヌス症	(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)バンコマイシン耐性腸球菌感染症				
第20・21週報告数	愛媛県																							1																	
	保健所別	四国中央																																							
		新居浜																																							
		西条中央																																							
		今治中央																																							
		松山市																							1																
		松山中央																																							
		大洲																																							
		八幡浜中央																																							
宇和島中央																																									
週推移	愛媛	21週																					1																		
		20週																																							
		19週		1																																					
		18週																						1															1		
2004年累積数	愛媛県	1				3	1	1															2	2						1							4				
	保健所別	四国中央																																							
		新居浜																																							
		西条中央																																							
		今治中央				2	1	1															1																		
		松山市				1																		2						1								3			
		松山中央	1																																						
		大洲																					1																		
		八幡浜中央																																				1			
宇和島中央																																									

・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。

(2004.5.25集計)

# 愛媛県 結核発生状況速報 2004年 4月

## 新登録患者数

		活 動 性 結 核								マル初 <sup>*</sup> (別掲)	非 定 型 抗 酸 菌 性 (別掲)				
		総 数	肺 結 核 活 動 性						肺 外 核 結 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	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						
	新居浜	3	2	1	1			1	1						
	西条	3	3					2	1						
	今治	5	4	1	1			2	1						
	松山市	4	3	2	2			1	1		1				
	松山	4	2	1	1			1	1						
	大洲	3	2	1	1			1	1						
	八幡浜	2	2	1	1			1	1	1	2				
宇和島	25	18	7	7			5	6	7	1	3				
愛媛県 合計															
年 齢 別	0-4									1					
	5-9														
	10-14														
	15-19														
	20-29														
	30-39	1	1	1	1						-				
	40-49	3	2	1	1		1		1		-				
	50-59										-				
60-69	4	3				2	1	1		-					
70-	17	12	5	5		2	5	5		-					
年齢不詳											3				
月 推 移	今 月	25	18	7	7		5	6	7	1	3				
	先 月	27	19	6	5	1	1	12	8	1	3				
	先々月	17	10	3	3		2	5	7		1				
愛媛県累計(2004年)		88	62	21	19	2	12	29	26	2	15				

## 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 4月現在	2003年(速報)		2002年		2001年		2000年	
			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	3	16	17.1	21	22.3	27	28.7	25	26.4
	新居浜	7	25	20.0	25	20.0	23	18.3	35	27.9
	西条	9	21	18.4	29	25.4	33	28.8	31	27.1
	今治	10	25	13.4	29	15.5	33	17.5	45	23.8
	松山市	25	89	18.6	105	22.0	95	20.0	110	23.2
	松山	13	43	24.3	46	25.9	37	20.8	41	23.0
	大洲	7	12	17.5	13	18.8	12	17.3	16	22.9
	八幡浜	8	26	25.7	36	35.1	24	23.1	50	47.6
宇和島	6	26	18.8	37	26.5	45	31.8	46	32.2	
愛媛県		88	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5月12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17、18、19週 (2004.4.19 ~ 5.9)

(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	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
17週	愛媛県	.0	.4	1.5	8.8	2.8	.4	1.3	.0	.4	.6	.4	.6	.6	1.3	.0	.0	.2	.0	.0	
	近県																				
	香川県		.1	1.3	5.1	2.3	.0	.2	.8	.0	.2	.2	.3	1.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	
	徳島県		.5	.9	7.7	1.3	.0	.2	1.0	.1	.0	.2	.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	
	高知県	.0	.3	1.3	3.3	2.0	.0	.1	.6	.0	.0	.1	.9	2.3	.0	.0	.0	.4	.0	.0	
	全 国	.3	.0	.4	2.0	6.9	1.9	.1	.5	.8	.0	.1	.1	.6	.0	.9	.0	.0	.2	.0	.0
	北海道	.7	.0	.3	2.5	4.5	1.5	.1	.4	.6	.0	.0	.0	.5	.7	.0	.0	.1	.0	.0	
	東北	.3	.0	.4	2.9	7.7	1.5	.0	.4	.8	.0	.0	.1	.4	.5	.0	.0	.3	.0	.0	
	関東	.0	.0	.3	2.3	5.4	1.7	.0	.8	.8	.0	.1	.0	.5	1.1	.0	.0	.1	.0	.0	
	甲信越北陸	.4	.0	.5	3.4	12.9	2.4	.1	.8	.6	.1	.0	.1	.5	.4	.0	.0	.3	.0	.0	
東海	.3	.0	.5	1.5	5.0	2.0	.1	.4	.8	.0	.0	.1	.8	.6	.1	.0	.2	.0	.0		
近畿	.1	.0	.2	1.2	7.1	1.8	.2	.4	.7	.0	.1	.2	.6	.6	.1	.0	.1	.0	.0		
中国四国	.8	.0	.5	1.3	8.8	1.8	.0	.2	.9	.0	.0	.3	.7	.0	1.1	.0	.1	.0	.0		
九州沖縄	.6	.0	.4	1.7	7.1	2.7	.2	.2	1.0	.0	.1	.2	.7	.1	1.7	.0	.0	.1	.0		

(2004.4.30集計)

18週	愛媛県	.2	.4	2.2	8.8	2.2	.4	1.4	.0	.0	1.1	.3	1.1	.0	.0	.2	.0	.0			
	近県																				
	香川県		.2	1.0	5.7	2.1	.1	.1	.6	.0	.2	.4	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0		
	徳島県		.8	1.0	4.8	1.2	.0	.2	.7	.0	.0	.2	.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0		
	高知県	.0	.4	1.6	3.1	2.5	.1	.3	.0	.0	.1	.8	2.0	.0	.0	.6	.0	.0	.0		
	全 国	.2	.0	.4	2.0	6.3	1.8	.1	.4	.6	.0	.1	.2	.6	.0	.9	.0	.0	.1	.0	.0
	北海道	.8	.0	.1	2.7	4.5	1.5	.0	.3	.4	.0	.0	.5	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	
	東北	.2	.0	.6	2.6	7.8	1.3	.0	.4	.7	.0	.1	.1	.4	.7	.0	.0	.2	.0	.0	
	関東	.0	.0	.3	2.3	4.9	1.6	.1	.6	.6	.0	.1	.1	.5	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	
	甲信越北陸	.3	.0	.6	3.4	11.8	2.1	.1	.8	.7	.0	.0	.2	.5	.3	.0	.0	.4	.0	.0	
東海	.2	.0	.3	1.6	4.5	1.9	.2	.4	.7	.0	.0	.1	.8	.6	.1	.0	.2	.0	.0		
近畿	.0	.0	.2	1.2	5.7	1.4	.2	.3	.5	.0	.0	.2	.7	.7	.0	.0	.1	.0	.0		
中国四国	.5	.0	.5	1.5	8.1	1.9	.0	.2	.7	.0	.0	.3	.7	1.1	.0	.0	.2	.0	.0		
九州沖縄	.3	.0	.4	1.6	6.3	2.7	.2	.2	.8	.0	.2	.3	.5	.0	2.0	.0	.0	.0	.0		

(2004.5.7集計)

19週	愛媛県	.0	.2	1.6	6.1	2.0	.2	.6	.0	.0	.5	.2	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0		
	近県																				
	香川県		.2	.6	3.7	2.1	.1	.5	.0	.0	.3	.3	1.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	
	徳島県		.5	.7	6.3	1.7	.0	.6	.0	.0	.1	.1	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	
	高知県	.0	.2	1.3	2.1	1.8	.0	.0	.5	.0	.0	.6	1.3	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	
	全 国	.1	.0	.3	1.1	4.1	1.7	.1	.3	.4	.0	.1	.1	.5	.0	.7	.0	.0	.1	.0	.0
	北海道	.3	.0	.1	1.5	2.6	1.5	.1	.2	.3	.0	.0	.4	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	
	東北	.1	.0	.2	1.6	4.6	1.7	.0	.3	.4	.0	.0	.1	.3	.1	.5	.0	.2	.0	.0	
	関東	.0	.0	.2	1.2	3.3	1.5	.0	.4	.4	.0	.1	.0	.5	.0	.8	.0	.0	.0	.0	
	甲信越北陸	.1	.0	.4	1.6	6.3	2.3	.1	.4	.4	.0	.0	.1	.4	.2	.0	.0	.4	.0	.0	
東海	.1	.0	.3	1.1	3.4	1.8	.1	.3	.5	.0	.0	.1	.8	.5	.0	.0	.0	.0	.0		
近畿	.0	.0	.2	.8	4.1	1.6	.2	.2	.4	.0	.0	.2	.6	.6	.1	.0	.0	.0	.0		
中国四国	.3	.0	.3	.9	5.4	1.7	.0	.1	.5	.0	.0	.3	.6	.8	.0	.0	.0	.0	.0		
九州沖縄	.2	.0	.3	.9	4.4	2.1	.2	.2	.6	.0	.1	.2	.6	1.7	.0	.0	.0	.0	.0		

(2004.5.13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17、18、19週 (2004.4.19～5.9)

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	(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17・18・19週報告数	全 国	21	10	11	86		3	4			2	1					1				4	14	8	1		5	3	30	2	3			12	4		1			
ブロック別	四 国	愛 媛 県	1			1																1												1					
	香 川 県					1																																	
	徳 島 県																																						
	高 知 県																																						
	北 海 道																																			2			
	東 北 道		2			3			1			2											1	1			1	1		1				1					
	関 東 圏	7	9	8	25		1						1										5	3			2		14		1		6						
	甲信越北陸				1	4																							5	1								1	
	東 海 道		3			12																1	2		1				1	1		1		3					
	近 畿 圏		6		2	19			2									1			1	4	3			2	1	5					1						
中国四国		1			19		1	1														2						3		1		1							
九州沖縄		2	1		4		1																1					2							2				
週推移	全 国	19週	10		3	23					1						1					4	1			1		6		1		1	1						
	18週	6	9	2	38						1	1										6	3			2	2	11		1		4	1						
	17週	5	1	6	25		3	4													4	4	1		2	1	13	2	1		7	2				1			
	16週	12	2	1	43		1	3			4									1		6	5	3		2	2	16				3					3		
2004年累積数	全 国	7	142	23	21	282	9	62	12	13	2	1	62	6	3	1		18	2	32	1	198	99	24	1	59	23	336	25	12	3	157	19			19			
	四 国	愛 媛 県		1			3	1	1														2	1					1					4					
		香 川 県					16					1											2						1					5					
		徳 島 県					4																		1				1					8					
		高 知 県		1					1																		3		3					3					
	ブロック別	北 海 道	1	2			3	1	5	12													4	2	1		3		3	1						1			
		東 北 道		7	1		11		3		1		6					1		1	3		8	4	2		5	3	7	2	1		5	1			3		
		関 東 圏	2	65	13	11	69	1	20		2	1	9	5				11				7	1	87	28	4	1	16	8	195	11	6	1	40	4			9	
		甲信越北陸	1	5	2	1	28		9				2									5		3	4	2		4	2	20	2			4	3		2		
		東 海 道	1	16		4	25		2	2			1	1							1	5		26	7	5		2	4	27	1	3		19	2		2		
近 畿 圏		1	37	5	5	48	3	12		4	1							4			2		42	29	5		15	3	57	6			29			1			
中国四国	1	3	1		65	1	4		3	1		3		2	1						5					9		14	1	2	2	26	2						
九州沖縄		7	1		33	3	7		1		41		1				1					15	11	3		5	3	13	1			34	6			2			

・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。