

発生動向の概況

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は第 13 週をピークにやや減少し、横ばいの状態で推移しています。第 16 週の定点当たり報告数は 1.7 で、過去 10 年の同時期（平均 0.9）に比べかなり多い状況です。全国的にも同様の傾向が見られています。例年 5 月から再び増加し始め、夏季に多発する傾向がありますので、今後の動向に注意が必要です。

夏の感染症に増加傾向が見られます。咽頭結膜熱（プール熱）は今治地区で多発、急増し、その周辺の東中予で散発しています。ヘルパンギーナは県全体では僅かな増加ですが、中予で増加しています。両疾患とも夏季の流行期に向け、発生地域の拡大と患者数の増加が予想されます。

感染性胃腸炎と水痘（みずぼうそう）は、増減を繰り返していますが発生動向に大きな変動はなく、依然多発しています。今後、感染性胃腸炎は緩やかに減少、水痘は 7 月までは横ばいで推移していくと思われます。

県内では風しんの患者報告はありませんが、全国的には例年に比べ多く、増加傾向が見られます。風しんの予防接種を受けたことがない方で風しんに罹ったことがない方はぜひ風しん予防接種を受けましょう。妊娠前に予防接種を受けると安心です。なお、詳細は県ホームページ「予防接種について」(<http://www.pref.ehime.jp/040hokenhukushi/030healthpro/00004497040227/index.htm>) に掲載しています。

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 (0157)

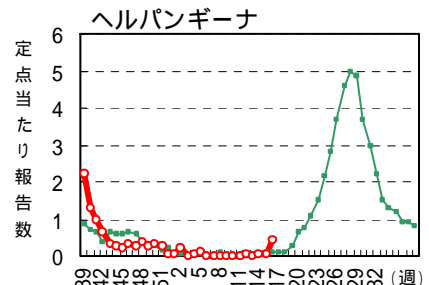
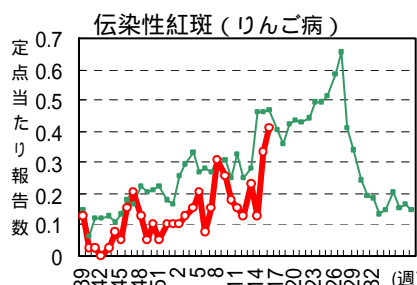
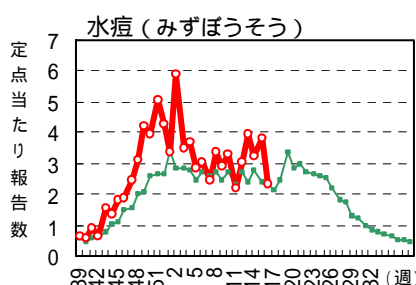
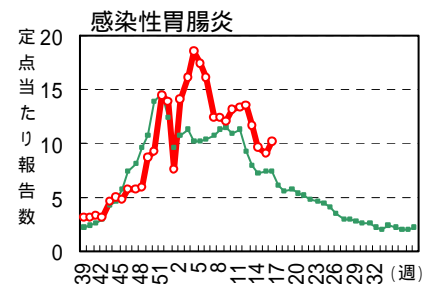
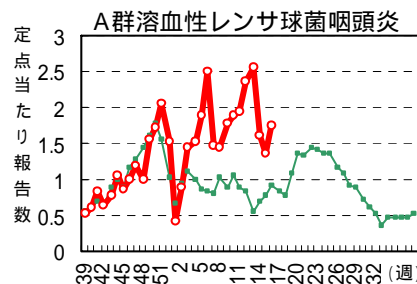
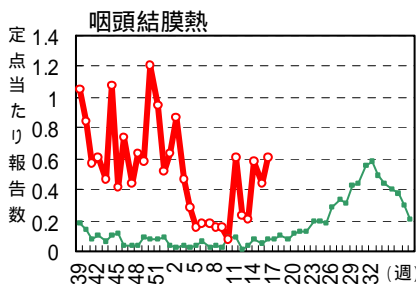
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載)

	愛媛県推移	県内の傾向
咽頭結膜熱	➡ 0.6	今治地区で急増し、その周辺の東中予で散発。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡ 1.7	例年に比べ多発。特に東中予で多発。
感染性胃腸炎	➡ 10.1	引き続き県下全域で多発。
水痘	➡ 2.3	引き続き県下全域で多発。
伝染性紅斑	➡ 0.4	東中予で散発し、増加傾向。特に四国中央地区（四国中央保健所管内）で急増。
ヘルパンギーナ	➡ 0.4	中予で散発し、増加傾向。

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 : 消化器症状だけで来院されるケースも少なくありません。また家族内感染をおこし、親子で治療を要する例もあります。(中予)
- 感染性胃腸炎 : 数としては減ってきましたが、輸液を必要とする例はまだ見られます。(中予)
当科でも口夕による嘔吐下痢が結構でています。(南予)
- 水痘 : 新学期が始まり、幼稚園や保育所で感染する例が目立ちます。(中予)

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 4 月 21 日現在

感染性胃腸炎患者数は、第 14 週から減少傾向が停滞していますが、これはノロウイルスの流行が減少し、代わってロタウイルスによる感染が増加しているためと考えられます。

ここしばらくはウイルス性のものが持続すると思われませんが、季節柄細菌性胃腸炎にも注意が必要です。気道感染症からは、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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
	期 間	1/12-	1/19-	1/26-	2/2-	2/9-	2/16-	2/23-	3/1-	3/8-	3/15-	
A 香港型	四 国 中 央			1								1
	新 居 浜	4	2	3					2			16
	西 条	1	2	2	1		2			1		10
	今 治		5	3								8
	松 山 市		10	5	6	7	1	2	1	1		33
計		5	19	14	7	9	3	4	4	2	1	68

過去 5 週 検出病原体 (インフルエンザ以外)

(3月15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		
12	3/15~3/21	松 山 市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	3		
				ノロ	糞 便	4		
				ノロ、サボ	糞 便	1		
				下痢原性大腸菌	糞 便	2		
13	3/22~3/28	今 治	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1		
				松 山 市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	3
						ノロ	糞 便	3
						サボ	糞 便	1
						ノロ、サボ	糞 便	1
不明熱	RS	咽頭ぬぐい液	1					
14	3/29~4/4	松 山 市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	3		
				ノロ	糞 便	2		
15	4/5~4/11	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	4		
				アデノ	糞 便	1		
16	4/12~4/18	今 治	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1		

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月		2003				2004				合 計	
	11	12	1	2	3	4	1	2	3	4		
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 - B2				1	1						2
	コクサッキー - B5		1									1
	ポリオ3		1									1
	エンテロ71		3									3
	インフルA香港			38	23	7						68
	RS	5	5	5	5	1						21
	ムンプス	1	1	1								3
	ロタ	1	4	3	6	27	5					46
	ノロ	3	14	22	16	15	1					71
	サボ	3	7		4	5						19
	レオ1	1										1
	アデノ	1	1		1		1					4
	アデノ 1	1	2	1	1							5
	アデノ 2	1	1	1		2						5
アデノ 3	4	8	1		2						15	
アデノ 5			1	1	1						3	
単純ヘルペス1			2		2						4	
ウイルス 計	24	47	75	58	63	7					274	
細 菌	下痢原性大腸菌	1	5	10	5	7						28
	カンピロバクター	2		1	2							5
	A 群溶レン菌	2	3	1			1					7
	G 群溶レン菌	1		1								2
細菌 計	6	8	13	7	7	1					42	

臨床診断名別検出結果

(2004年2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	下 気 道 炎	上 気 道 炎	そ の 他	不 明 熱	不 明 発 疹	合 計
コクサッキー - B2							1	1		2
インフルA香港	21				2	2		5		30
RS	1				2			3		6
ロタ			38							38
ノロ			32							32
サボ			9							9
アデノ			2							2
アデノ 1								1		1
アデノ 2								2		2
アデノ 3			1	1						2
アデノ 5								2		2
単純ヘルペス1								1	1	2
ウイルス 計	22		82	1	4	2	1	15	1	128
下痢原性大腸菌			12							12
カンピロバクター			2							2
A 群溶レン菌		1								1
細菌 計		1	14							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
四国中央				4	17	9		9	7				2	-	-							四国中央
新居浜				9	21	15		4	6			1	1		1			2				新居浜
西条			1	8	20	14			4					-	-							西条
今治			20	20	76	7		1	8						6							今治
松山市	2			3	14	148	29		2	11		11	7		3							松山市
松山					7	54	9			4		4	1									松山
大洲					4	15	4			1			4	-	-							大洲
八幡浜					2	34	1			1				-	-							八幡浜
宇和島						10	3			3			3									宇和島
愛媛県	2		24	68	395	91		16	45			16	18		10			2				愛媛県
1週前	1		17	53	351	149		13	40			3	26	1	16							1週前
2週前	27	1	23	63	372	126		5	43			2	18		7			1				2週前
3週前	62	6	8	100	458	153		9	32				14	2	13							3週前
-6ヶ月					8	2			1													0
-12ヶ月			1		15	11			35													1-4
1			4		73	13			9				1									5-9
2			6	4	49	20		2					2		1							10-14
3			4	7	61	15		1					2									15-19
4			1	9	42	15		3					4									20-24
5			1	20	37	4		1					1									25-29
6			1	12	26	3		3					1									30-34
7			1	9	23	2		2					2									35-39
8			2	2	12	3		3												1		40-44
9			1	3	9	1		1												1		45-49
10-14			2	2	33	2							4									50-54
15-19					1																	55-59
20-29 ⁵⁾	2				6								1		3							60-64
30-39															3							65-69
40-49															3							70-
50-59																						
60-69															3							
70-79 ⁶⁾																						
80-																						

定点当たり報告数

四国中央				1.3	5.7	3.0		3.0	2.3				.7	-	-							四国中央
新居浜				2.3	5.3	3.8		1.0	1.5			.3	.3		1.0			2.0				新居浜
西条			.3	2.7	6.7	4.7			1.3					-	-							西条
今治			4.0	4.0	15.2	1.4		.2	1.6						6.0							今治
松山市	.1		.3	1.4	14.8	2.9		.2	1.1			1.1	.7		1.0							松山市
松山				1.4	10.8	1.8			.8			.8	.2									松山
大洲				2.0	7.5	2.0			.5				2.0	-	-							大洲
八幡浜				.7	11.3	.3			.3					-	-							八幡浜
宇和島					2.5	.8			.8				.8									宇和島
愛媛県	.0		.6	1.7	10.1	2.3		.4	1.2			.4	.5		1.4			.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4月21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15週 (2004.4.5 ~ 4.11)

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	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			2	2	9	4		5	2					-	-							四国中央
新居浜				10	33	13		1	4				3		5							新居浜
西条				2	24	27			4				1	-	-	-	-	-	-	-		西条
今治			10	18	78	23		1	10						6							今治
松山市	1		4	13	133	42		5	10		2		13	1	4	-	-	-	-	-		松山市
松山			1	2	27	13		1	2		1		3		1							松山
大洲				3	14	8			1				1	-	-	-	-	-	-	-		大洲
八幡浜				1	15	2			5				1	-	-							八幡浜
宇和島				2	18	17			2				4		4							宇和島
愛媛県	1		17	53	351	149		13	40		3		26	1	16							愛媛県
1週前	27	1	23	63	372	126		5	43		2		18		7			1				1週前
2週前	62	6	8	100	458	153		9	32				14	2	13							2週前
3週前	169	1	9	92	526	119	1	5	35		2		18		14			1				3週前
-6ヶ月					5	5			4													0
-12ヶ月			1		21	14			23				1									1-4
1			4	3	66	27		1	13			2	2		1							5-9
2			1	2	50	25		1					1		1							10-14
3			3	8	37	23		2					1									15-19
4	1		2	8	43	25		2					4									20-24
5			3	6	29	11		1					4									25-29
6			2	4	21	8					1		6									30-34
7			1	4	24	3							1									35-39
8				6	18	7		4					1									40-44
9				3	8			1					2									45-49
10-14				7	22	1							3									50-54
15-19					1																	55-59
20-29 ⁵⁾				2	6			1							5							60-64
30-39														1	4							65-69
40-49															4							70-
50-59															1							
60-69																						
70-79 ⁶⁾																						
80-																						

定点当たり報告数

四国中央			.7	.7	3.0	1.3		1.7	.7					-	-							四国中央
新居浜				2.5	8.3	3.3		.3	1.0				.8		5.0							新居浜
西条				.7	8.0	9.0			1.3				.3	-	-	-	-	-	-	-		西条
今治			2.0	3.6	15.6	4.6		.2	2.0						6.0							今治
松山市	.1		.4	1.3	13.3	4.2		.5	1.0		.2		1.3	.3	1.3	-	-	-	-	-		松山市
松山			.2	.4	5.4	2.6		.2	.4		.2		.6		1.0							松山
大洲				1.5	7.0	4.0			.5				.5	-	-	-	-	-	-	-		大洲
八幡浜				.3	5.0	.7			1.7				.3	-	-							八幡浜
宇和島				.5	4.5	4.3			.5				1.0									宇和島
愛媛県	.0		.4	1.4	9.0	3.8		.3	1.0		.1		.7	.1	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	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4月14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 3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 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	伊予三島										1				
	新居浜	5	3	1	1			2	2						
	西条	3	3	1		1			2						
	今治	4	3				1		2	1					
	松山市	7	6	3	3				3	1	1				
	松山	3	2						2	1	1				
	大洲	2								2					
	八幡浜 宇和島	2 1	1 1						1 1	1					
愛媛県 合計		27	19	6	5	1	1	12	8	1	3				
年 齢 別	0-4									1					
	5-9														
	10-14														
	15-19														
	20-29	1	1						1						
	30-39	2	1						1	1	-				
	40-49										-				
	50-59	5	4	2	2				2	1	-				
60-69	1	1	1		1					-					
70- 年齢不詳	18	12	3	3		1		8	6	-					
月 推 移	今 月	27	19	6	5	1	1	12	8	1	3				
	先 月	17	10	3	3		2	5	7		1				
	先々月	19	15	5	4	1	4	6	4		8				
愛媛県累計(2004年)		63	44	14	12	2	7	23	19	1	12				

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	
		3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	3	16	17.1	21	22.3	27	28.7	25	26.4
	新居浜	6	25	20.0	25	20.0	23	18.3	35	27.9
	西条	6	21	18.4	29	25.4	33	28.8	31	27.1
	今治	7	25	13.4	29	15.5	33	17.5	45	23.8
	松山市	20	89	18.6	105	22.0	95	20.0	110	23.2
	松山	9	43	24.3	46	25.9	37	20.8	41	23.0
	大洲	3	12	17.5	13	18.8	12	17.3	16	22.9
	八幡浜 宇和島	5 4	26 26	25.7 18.8	36 37	35.1 26.5	24 45	23.1 31.8	50 46	47.6 32.2
愛媛県		63	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4月19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13、14週 (2004.3.22 ~ 4.4)

(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 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⁾	成人麻しん	
13週	愛媛県	1.0	.2	.2	2.6	11.7	3.9		.2	.8				.4	.1	1.7						
	近畿県	香川県	.5	.0	.3	.9	6.7	2.8		.2	.7			.1	.3							
		徳島県	.2		.7	1.5	11.2	2.0	.1	.2	.8			.0	.0	.3	1.3					
		高知県	1.0	.1	.2	2.1	8.0	2.5	.0	.0	.5			.0		1.0	1.3			.3		
	全国	1.2	.0	.3	2.1	9.1	2.1	.1	.4	.7	.0	.1	.0	.0	.7	.0	.9	.0	.0	.1	.0	.0
	北海道	3.3	.0	.3	2.4	3.2	1.8	.1	.3	.7	.0		.0	.8		1.0						
	東北	1.3	.0	.2	3.0	7.1	1.8	.0	.5	.8	.0	.0	.1	.0	.4	.6		.0	.3			
	関東	.3	.0	.2	2.3	8.5	2.0	.0	.4	.6	.0	.1	.0	.0	.7	.0	1.3	.0	.0	.1	.0	
	甲信越北陸	1.5	.0	.4	4.4	10.9	2.2	.1	.8	.7	.0	.0	.0	.0	.5	.6	.0		.1		.0	
	東海	1.2	.0	.3	1.5	8.8	2.0	.0	.4	.7	.0	.0	.0	.0	1.0	.0	.6		.1	.1		
近畿	.6	.0	.2	1.1	9.4	1.8	.1	.2	.6	.0	.0	.0	.0	.8	.0	.5	.0	.1	.0			
中国四国	1.3	.1	.4	1.7	10.9	2.3	.0	.2	.7	.0		.1	.0	.8	.1	1.3		.0	.2			
九州沖縄	2.5	.0	.3	1.6	11.1	3.2	.1	.3	.8	.0	.1	.1	.0	.7	.1	1.3		.0	.1		.0	

(2004.4.2集計)

14週	愛媛県	.4	.0	.6	1.6	9.5	3.2		.1	1.1			.1	.5		1.0			.2		
	近畿県	香川県	.6		.2	.7	3.5	2.2		.3	.4		.0	.1	.0	.3	1.3				
		徳島県	.2		.7	1.3	9.8	1.5	.1	.1	1.0			.2	.3	.8					
		高知県	.3	.2	.1	1.5	4.9	2.6		.2	.5				.5	3.3				.3	
	全国	.6	.0	.3	1.5	7.2	2.1	.0	.4	.7	.0	.1	.1	.0	.6	.0	.9	.0	.0	.1	.0
	北海道	1.4	.0	.2	1.8	2.7	1.7	.1	.4	.5	.0			.6		.8					
	東北	.9	.0	.2	2.0	6.3	1.6	.0	.3	.8		.1	.1	.0	.4	.1	.5	.0	.0	.2	
	関東	.1	.0	.2	1.7	6.5	2.0	.0	.5	.7	.0	.1	.0	.0	.6	.1	1.2		.0	.0	.0
	甲信越北陸	.8	.0	.5	2.7	10.4	2.0	.1	.7	.6	.0	.0	.0	.0	.4	.0	.4	.1	.1	.1	
	東海	.7	.0	.3	1.2	6.1	2.1	.0	.4	.7	.0	.0	.0	.0	.9	.0	.7	.0	.0	.1	
近畿	.2	.0	.2	.8	7.3	1.8	.1	.3	.6	.0	.0	.1	.0	.7	.0	.5	.0		.2		
中国四国	.8	.0	.4	1.2	9.1	2.2	.0	.2	.7	.0	.0	.1	.0	.7		1.0	.0	.0	.2	.0	
九州沖縄	1.4	.0	.3	1.2	8.5	3.1	.1	.2	.7	.0	.1	.1	.0	.6	.0	1.2	.0	.0	.0		.0

(2004.4.8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13、14週 (2004.3.22 ~ 4.4)

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		1	19	2	3	20		4				3						1		1	1			13	4	2		6	1	12	4					8					
第13・14週報告数	四 国	愛 媛 県																						1	1																
		香 川 県																																							
		徳 島 県																																							
		高 知 県																																							
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道					1																																		
		東 北 関 東	1	7	1	1	5	1	1								1					1			6				3		8	3					2				
		甲信越北陸		1			1																				1					1									
		東 海 近 畿		4		1															1				2	1	2		2			2	1					1			
		中国四国		1			1	1																	1	2			1												
九州沖縄					6						3												1														3				
週 推 移	全 国	14週	1	10	1	3	1					1										1		6	2	2		3	1	8	4					4					
		13週		9	1	3	17	3					2					1		1				7	2			3		4						4					
		12週		5	1		10	1	1				2	2				1					4	7	2		2	1	10	2					2	1			1		
		11週	1	8	1		9	1					1					2						4	2	2		3		13		2				4			1		
2004年累積数	全 国	全 国	6	93	6	6	109	6	50	9	6	2	1	51	4		1						13	1	25	1	140	61	11	1	45	14	222	17	8	2	114	11		9	
		四 国	愛 媛 県					1	1																			1	1									2			
			香 川 県					3					1																									5			
			徳 島 県					4																				1										6			
	高 知 県							1																			1		3								2				
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	1	1			3	1	5	9															4	1	1		2		1	1									
		東 北 関 東	2	44	3	2	32	1	17				1	9	3			8						6	1	6	1	60	14	2	1	12	5	126	8	4	1	24	3	3	
		甲信越北陸		5			11		8					1											4		2	3	3	1	14					3	2				
		東 海 近 畿	1	10		3	5		2	2				1	1						1	4				1	4	19	5	2	1	2	19	1	2		14	2	1		
中国四国		1	1			13	1	3	2	1		3			1											5	7	13		9		7	1	1	1	21					
九州沖縄		4			23	1	5	1			36												1			13	8	1	3	3	9	1			27	3		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。

(2004.4.8集計)