

発生動向の概況

インフルエンザの患者報告数はさらに減少しました。一部の地域でごく少数例の報告がありますが、今シーズンの流行はほぼ終息したようです。今シーズンは A 香港型のみで、例年発生していた B 型の流行は見られませんでした。そのため、例年に比べ流行期間が短く、患者報告数も昨シーズンの 6 割程度に留まりました。また、脳炎や脳症などの重症例の報告もありませんでした。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は減少傾向が見られますが、例年になく多い状況が続いています。今まで急増していた今治地区は減少に転じましたが、その他の地域では大きな変動はなく、県下全域での発生が続いています。例年 5 月に入って増加する傾向がありますので、今後の動向を見守る必要があります。

水痘（みずぼうそう）は発生動向に大きな変動はなく、県下全域で多発が続いています。年長児の報告もみられますので、未罹患児にはワクチン接種をお勧めします。

感染性胃腸炎は、やや減少していますが、引き続き県下全域で多発しています。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症 五類感染症 : アメーバ赤痢 1 例 (推定感染地域 不明)
ウイルス性肝炎 1 例 (EB ウイルス 推定感染地域 国内)

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	0.4	県下全域で減少し、今シーズンの流行はほぼ終息。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.6	減少傾向にあるが、例年に比べ多発。特に東中予で多い。
感染性胃腸炎	9.5	県下全域で多発が続くが、減少傾向。
水痘	3.2	引き続き県下全域で多発。年長児にも見られる。

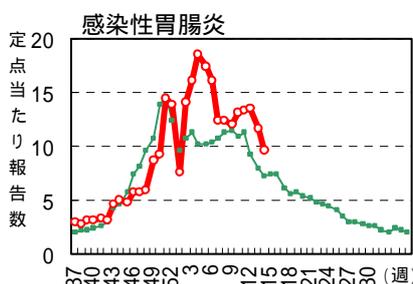
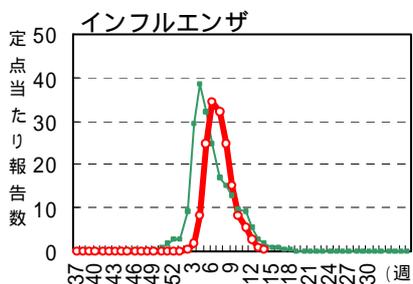
解析評価委員のコメントから

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 : 春休みに入ってから学童・幼稚園児を含めてずっと流行が続いています。同一人の反復感染や治療終了後ごく短期間での再発が増えているように思います。菌の側の問題かと思われます。(東予)

水痘 : 相変わらず流行が続いています。保育園での流行が多いのですが、時に年長児での報告もあります。子どもが罹患して親への予防接種(緊急接種)もあります。年長児の未罹患児には予防接種を勧めてください。(東予)

マイコプラズマ肺炎 : 多くはありませんが、咳の続くケースで散発しています。(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 7 日現在

感染性胃腸炎患者報告数は減少傾向になっていますが、まだしばらくはロタ、ノロウイルス等の流行が予測されます。細菌性のものも見られますので、便性にご注意ください。

週別インフルエンザウイルス分離状況

インフル別	週 期 間	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
		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		2	2	1		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1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				
10	3/1~3/7	新居浜	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1				
			流行性角結膜炎	アデノ3	咽頭ぬぐい液	1				
		今治	不明発疹症	単純ヘルペス1	咽頭ぬぐい液	1				
			松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	7			
					ノロ	糞 便	2			
					サボ	糞 便	1			
					ロタ、ノロ	糞 便	1			
下痢原性大腸菌	糞 便	3								
不明熱	コクサッキー B 2	咽頭ぬぐい液	1							
11	3/8~3/14	新居浜	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1				
			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	5				
				ノロ	糞 便	1				
				サボ	糞 便	1				
				アデノ3	咽頭ぬぐい液・糞便	1				
				ロタ、ノロ	糞 便	1				
				下痢原性大腸菌	糞 便	2				
				不明熱	アデノ2	咽頭ぬぐい液	2			
				アデノ5	咽頭ぬぐい液	1				
				単純ヘルペス1	咽頭ぬぐい液	1				
				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	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1				
			不明熱	RS	咽頭ぬぐい液	1				

月別病原体検出結果

検出病原体	2003			2004			合計	
	10	11	12	1	2	3		
コクサッキー - A2			1				1	
コクサッキー - A9			1				1	
コクサッキー - A10	2						2	
コクサッキー - B2				1	1		2	
コクサッキー - B5			1				1	
ポリオ1	1						1	
ポリオ3	2		1				3	
エンテロ71	3	3					6	
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	21	35	
ノロ	1	3	14	22	16	10	66	
サボ		3	7		4	3	17	
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	1		2	6	
アデノ 3	1	4	8	1		2	16	
アデノ 5				1	1	1	3	
アデノ 37	2						2	
単純ヘルペス1	1			2		2	5	
ウイルス 計	15	24	47	75	58	50	269	
細菌	下痢原性大腸菌	1	1	5	10	5	7	29
	カンピロバクター	2	2		1	2		7
	A群溶レン菌	6	2	3	1			12
	G群溶レン菌		1		1			2
	細菌 計	9	6	8	13	7	7	50

臨床診断名別検出結果 (2004年1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	溶 レン 菌 感 染 症	感 染 性 胃 腸 炎	流 行 性 耳 下 腺 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	52						2	6		8		68
RS	1						4	1		5		11
ムンプス					1							1
ロタ				30								30
ノロ				48								48
サボ				7								7
アデノ				1								1
アデノ 1											2	2
アデノ 2								1		2		3
アデノ 3				1		1						3
アデノ 5										3		3
単純ヘルペス1							1			2	1	4
ウイルス 計	53			87	1	1	7	9	1	23	1	183
下痢原性大腸菌				22								22
カンピロバクター				3								3
A群溶レン菌		1										1
G群溶レン菌			1									1
細菌 計	1	1	25									27

愛媛県 定点把握五類感染症 2004年 第14週 (2004.3.29~4.4)

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 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
保健所別	四国中央			4	20	10		4						-	-							四国中央
	新居浜			13	22	22		1	2					1	2							新居浜
	西条	3		4	26	16			5					-	-	-	-	-	-	-	-	西条
	今治	9		13	14	74	18		1	6					2			1				今治
	松山市	3	1	7	16	134	27		3	16				9	2	-	-	-	-	-	-	松山市
	松山				3	50	9			4				1	1							松山
	大洲	6			7	11	5			1				2	-	-	-	-	-	-	-	大洲
	八幡浜 宇和島	4 2		3	1	24	1			2				1	-	-						八幡浜 宇和島
週推移	愛媛県	27	1	23	63	372	126		5	43			2	18		7			1			愛媛県
	1週前	62	6	8	100	458	153		9	32				14	2	13						1週前
	2週前	169	1	9	92	526	119	1	5	35				18		14			1			2週前
	3週前	345	11	24	76	521	85	3	6	48				9		9						3週前
年齢別	-6ヶ月				5	1			4													0
	-12ヶ月	4		1	21	8			27													1-4
	1	4	1	3	59	28			12				2	1					1			5-9
	2	2		3	38	19			1					1	1							10-14
	3	1		6	54	23								3								15-19
	4	2		3	44	19			1					4	1							20-24
	5	2		2	34	13			2					5	1							25-29
	6	1		2	7	26	5							2								30-34
	7	1		1	6	17	5							1								35-39
	8	1		2	2	26	1															40-44
	9				3	13	1							1								45-49
	10-14	1			4	19	2		1						1							50-54
	15-19	1				5																55-59
	20-29 ⁵⁾	2			1	11	1															60-64
	30-39	3																				65-69
	40-49															1						70-
50-59	1													2								
60-69	1																					
70-79 ⁶⁾																						
80-																						

定点当たり報告数

保健所別	四国中央			1.3	6.7	3.3		1.3						-	-							四国中央
	新居浜			3.3	5.5	5.5		.3	.5					.3	2.0							新居浜
	西条	.6		1.3	8.7	5.3			1.7					-	-	-	-	-	-	-	-	西条
	今治	1.1		2.6	2.8	14.8	3.6		.2	1.2					2.0			1.0				今治
	松山市	.2	.1	.7	1.6	13.4	2.7		.3	1.6				.9	.7	-	-	-	-	-	-	松山市
	松山				.6	10.0	1.8			.8				.2	1.0							松山
	大洲	2.0			3.5	5.5	2.5		.5					1.0	-	-	-	-	-	-	-	大洲
	八幡浜 宇和島	.8 .3		1.0	.3	8.0	.3		.7	.8				.3	-	-						八幡浜 宇和島
愛媛県	.4	.0	.6	1.6	9.5	3.2		.1	1.1				.5	1.0				.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。

(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7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13週 (2004.3.22 ~ 3.28)

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					伊予三島 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 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	1			10	21	4		2	1						-	-						伊予三島
新居浜	3			8	45	17		3	4							2						新居浜
西条	14			4	15	24			2						-	-	-	-	-	-	-	西条
今治	8		5	34	62	22		1	5							8						今治
松山市	12	6	2	28	211	18		3	9				5	1	2	-	-	-	-	-	-	松山市
松山	1		1	6	59	13			4				4	1	1							松山
大洲	14			4	13	19			3						-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜	6			3	20	2			2						-	-						八幡浜
宇和島	3			3	12	34			2				5									宇和島
愛媛県	62	6	8	100	458	153		9	32				14	2	13							愛媛県
1週前	169	1	9	92	526	119	1	5	35				2	18		14			1			1週前
2週前	345	11	24	76	521	85	3	6	48					9		9						2週前
3週前	521	2	3	74	516	129		7	25					10		19			2			3週前
-6ヶ月		3			7	2			2													0
-12ヶ月		3			33	6			2	27						2						1-4
1	7		2	3	73	25																5-9
2	3		1	7	57	36			2				1									10-14
3	4		1	4	54	27								1								15-19
4	3			14	54	20			2				2									20-24
5	5		2	25	41	23							3									25-29
6	7		1	14	26	10			1													30-34
7	1			13	30	1																35-39
8	1		1	6	22	1			1													40-44
9	1			5	24	1							1									45-49
10-14	10			5	32	1			1				5		1							50-54
15-19	1			2	1								1									55-59
20-29 ⁵⁾	5			2	4								1		1							60-64
30-39	8														2							65-69
40-49	2														1							70-
50-59	1													1		1						
60-69	1														4							
70-79 ⁶⁾	2														1							
80-																1						

定点当たり報告数

伊予三島	.2			3.3	7.0	1.3		.7	.3						-	-						伊予三島
新居浜	.4			2.0	11.3	4.3		.8	1.0							2.0						新居浜
西条	2.8			1.3	5.0	8.0			.7						-	-	-	-	-	-	-	西条
今治	1.0		1.0	6.8	12.4	4.4		.2	1.0							8.0						今治
松山市	.8	.6	.2	2.8	21.1	1.8		.3	.9				.5	.3	.7	-	-	-	-	-	-	松山市
松山	.1		.2	1.2	11.8	2.6			.8				.8	1.0	1.0							松山
大洲	4.7			2.0	6.5	9.5			1.5						-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜	1.2			1.0	6.7	.7			.7						-	-						八幡浜
宇和島	.4			.8	3.0	8.5			.5				1.3									宇和島
愛媛県	1.0	.2	.2	2.6	11.7	3.9		.2	.8				.4	.3	1.9							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4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 定点把握五類感染症（月報） 2004年 3月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感 染症			性器ヘルペス ウイルス感染症			尖圭 コンジローマ			淋菌 感染症				ド メ チ シ リ ン 耐 性 黄 色 ブ ドウ 球 菌 感 染 症	ペ ニ シ リ ン 耐 性 肺 炎 球 菌 感 染 症	葉 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	伊予三島	1	1							1	1		3			伊予三島	
	新居浜									1	1		8			新居浜	
	西条	6		6									-	-	-	西条	
	今治	2	1	1						3	3		2			今治	
	松山市	11		11	4		4	5	2	3	1		1	-	-	-	松山市
別	松山									1	1		5			松山	
	大洲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲	
	八幡浜 宇和島				2	2							9			八幡浜 宇和島	
月 推 移	愛媛県	20	2	18	6	2	4	5	2	3	10	9	1	27			愛媛県
	1月前	8	3	5	2	2		5	3	2	12	11	1	12	3		1月前
	2月前	18	8	10	5	1	4	9	4	5	7	6	1	23	2	1	2月前
	3月前	7	1	6	4	3	1	4	3	1	5	5		24	1		3月前
年 齢 別	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19				1		1	1		1	1	1					15-19
	20-24	9	1	8				1	1		3	2	1				20-24
	25-29	6		6	1	1					2	2		1			25-29
	30-34	5	1	4	1		1	1		1	1	1					30-34
	35-39				2	1	1	1		1	2	2					35-39
	40-44				1		1	1	1								40-44
	45-49										1	1		2			45-49
	50-54																50-54
	55-59													3			55-59
	60-64													2			60-64
	65-69													1			65-69
	70-													18			70-

定点当たり報告数

保健 所 別	伊予三島	1.0	1.0							1.0	1.0		3.0			伊予三島
	新居浜									1.0	1.0		8.0			新居浜
	西条	6.0		6.0									-	-	-	西条
	今治	2.0	1.0	1.0						3.0	3.0		2.0			今治
	松山市	2.8		2.8	1.0		1.0	1.3	.5	.8	.3		.3	-	-	-
別	松山									1.0	1.0		5.0			松山
	大洲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
	八幡浜 宇和島				2.0	2.0							9.0			八幡浜 宇和島
愛媛県	1.8	.2	1.6	.5	.2	.4	.5	.2	.3	.9	.8	.1	4.5			愛媛県

(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
S T D 定 点	11	1	1	1	1	4	1	-	1	1
基 幹 定 点	6	1	1	-	1	-	1	-	1	1

注) 表中の報告数は4月6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11、12週 (2004.3.8 ~ 3.21)

(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	突発性発疹	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	
11週	愛媛県	5.4	.3	.6	1.9	13.4	2.2	.1	.2	1.2				.2		1.3						
	近畿県	香川県	4.3	.0	.1	.8	9.7	2.6		.3	.3			.1		.5		.3				
		徳島県	2.7		.6	1.2	13.4	2.0	.1	.2	.5	.0		.0		.2		1.0				
		高知県	5.5	.3	.1	1.6	9.6	2.1	.0	.1	.4			.1		1.0		1.0		.1	.2	
		全国	3.6	.0	.3	2.4	10.4	1.9	.0	.3	.6	.0	.0	.0	.0	.6	.0	.9	.0	.0	.2	.0
	北海道	6.8	.0	.3	2.9	3.3	1.5	.1	.3	.5			.0	.0	.5		.7		.0	.0		
	東北	3.6	.0	.3	4.1	7.8	1.6	.1	.4	.8	.0	.0	.0	.0	.5	.0	.8			.4	.0	.0
	関東	1.3	.0	.2	2.7	10.4	1.7	.0	.5	.7	.0	.1	.0	.0	.5	.0	1.3	.0		.1	.0	.0
	甲信越北陸	4.7	.0	.4	5.1	10.2	2.1	.1	.7	.6			.0	.0	.4		.7		.0	.1	.0	
	東海	2.8	.0	.3	1.5	10.2	1.9	.0	.3	.5	.0	.0	.0	.0	.8	.0	.6	.0	.0	.1		
	近畿	2.2	.0	.2	1.2	10.2	1.7	.0	.2	.5	.0	.0	.0	.0	.7	.0	.4	.0		.3		.0
中国四国	4.6	.1	.4	1.6	12.2	2.2	.0	.2	.6	.0	.0	.0		.8	.0	1.0		.0	.1			
九州沖縄	7.8	.0	.2	1.6	13.6	2.8	.1	.2	.7	.0	.1	.0	.0	.6	.1	1.3		.0	.1	.0		

(2004.3.18集計)

12週	愛媛県	2.6	.0	.2	2.4	13.5	3.1	.0	.1	.9			.1		.5		2.0			.2		
	近畿県	香川県	1.8	.0	.2	1.3	7.2	2.7		.3	.4			.1		.5		1.3				
		徳島県	.9		.7	.9	12.5	1.8	.2	.3	.7	.0		.0	.3	.3		.1		.1		
		高知県	2.4	.2	.1	1.7	8.7	2.0			.6					1.2		1.0		.1		
		全国	2.0	.0	.2	2.1	9.5	1.9	.0	.3	.6	.0	.0	.0	.0	.6	.0	.8	.0	.0	.2	.0
	北海道	4.4	.0	.2	2.8	3.0	1.2	.0	.4	.5			.0	.0	.7	.0	.8					
	東北	2.2	.0	.3	3.3	6.7	1.6	.0	.4	.6	.0	.1	.0	.0	.4	.0	.7	.0	.0	.5	.0	.0
	関東	.7	.0	.2	2.6	9.4	1.7	.0	.4	.6	.0	.1	.0	.0	.5	.0	1.1	.0	.1	.1		
	甲信越北陸	2.8	.0	.4	4.2	9.8	1.9	.1	.8	.5	.0	.0		.0	.5		.6		.1	.2	.0	
	東海	1.7	.0	.2	1.5	9.6	1.9	.0	.3	.5	.0	.0	.0	.0	.8	.0	.5			.2		
	近畿	1.0	.0	.2	1.1	9.9	1.7	.1	.2	.5	.0	.0	.0	.0	.6	.0	.4	.0	.1	.2		
中国四国	2.4	.0	.3	1.6	11.0	2.1	.0	.2	.7	.0	.0	.1	.0	.6	.0	1.1	.0	.0	.2			
九州沖縄	4.4	.0	.2	1.5	12.0	2.9	.1	.2	.7	.0	.1	.1	.0	.5	.1	1.1	.0	.0	.1	.0		

(2004.3.25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11、12週 (2004.3.8 ~ 3.21)

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	13	2		19	1	2				3	2					3					4		11	4	2		5	1	23	2	2		6	1		1		
第11・12週報告数	四 国	愛 媛 県																																						
		香 川 県					2																																	
		徳 島 県					4																																	
		高 知 県							1																															
	プ ロ ッ ク 別	北 海 道																												1			1							
		東 北 関 東	1	4	2		4							2									1		5	3	1		1		12	1	1				1			
		甲信越北陸		2			2																							1		3								
		東 海 近 畿		4			1	1	1										2					4					1		6					2				
		中国四国					9		1										1					1		2					2						1			
九州沖縄		2			2						3											1												1	1			1		
週 推 移	全 国	12週		5	1		10	1	1			2	2					1					4		7	2			2	1	10	2			2	1				
		11週	1	8	1		9		1			1						2						4	2	2		3		13		2			4			1		
		10週		8			3		3	1		2						3					1		3	2		3	1	7			1	6	1			1		
		9週		4			8		3		1	1		1				1					1		7	5	1		1	1	17	1		1	4					
2004年累積数	全 国	全 国	5	72	4	3	86	6	41	9	6	2	1	47	4			12					24	1	114	54	8	1	36	13	190	13	7	2	101	11		9		
		愛 媛 県						1	1																											2				
		香 川 県					2					1													1											4				
		徳 島 県					4																				1									6				
	プ ロ ッ ク 別	北 海 道	1	1			2	1	5	9															4	1	1		2		1	1								
		東 北 関 東	1	35	2	1	26	1	12				1	9	3			7					5	1	47	14	2	1	9	4	107	5	4	1	20	3		3		
		甲信越北陸		4			10		8															4		2	2		2	1	11				3	2				
		東 海 近 畿	1	6		2	4		2	2			1	1										4		13	5	2		2	17	1	1		12	2		1		
		中国四国	1				11	1	2		2	1		3					1					5		5	10		8		7	1	1	1	19					
九州沖縄		4			17	1	5		1		33					1						2		12	8	1		1	3	5	1		24	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。

(2004.3.25集計)