

発生動向の概況

インフルエンザの患者報告数は、県下全域で減少が続いています。多くの地域では散発程度の発生になりましたが、流行時期の遅かった大洲地区では、他の地区に比べ患者数が多くなっています。今のところ、B 型インフルエンザの拡がりはありませんので、今シーズンの流行はそろそろ終息すると思われます。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎の患者報告数（第 12 週定点当たり報告数 2.4）は例年になく多く、過去 10 年の同時期の報告数（同 0.8）と比較すると約 3 倍の報告数となっており、特に今治地区での増加が顕著です。例年 5 月に入って増加する傾向がありますが、このまま増加が続くか動向を見守る必要があります。

感染性胃腸炎は今治地区と中予では増加していますが、その他の地区では減少傾向です。水痘（みずぼうそう）は西条地区でやや多くなっていますが、県下全域で大きな変動はありません。伝染性紅斑（りんご病）は東中予で散発が続いています。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。

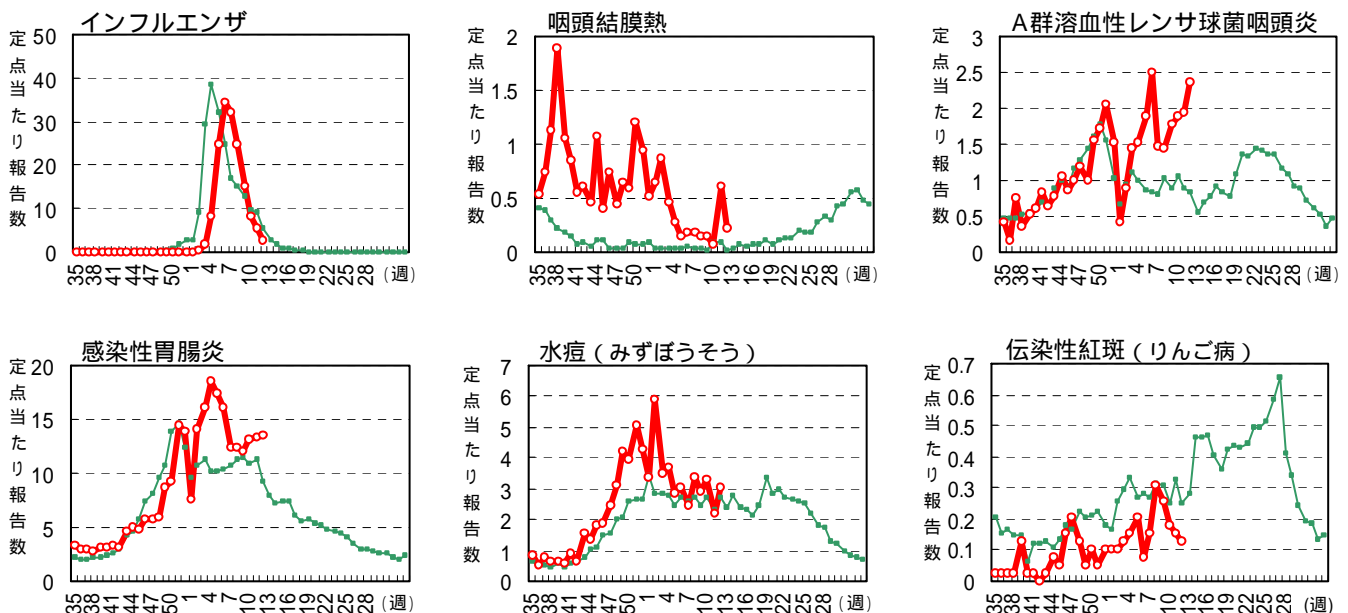
定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載）

	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	2.6	県下全域で終息に向かって減少中。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.4	例年になく多く、特に今治地区で多発。
感染性胃腸炎	13.5	県下全域で多発が続く。
水痘	3.1	県下全域に多く、特に西条地区で多発。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ： 県下全域ですっかり減りました。迅速検査で B 型の報告が散発的にありますが、拡がる様子は無く、今季はこれで終息しそうです。重篤な例の報告も聞きませんでした。（東予）
散発的に見られる程度になってきました。それも A 型ばかりです。そろそろ終息すると思われます。（中予）
ほぼ終息しつつあります。当科でももう見られなくなりました。（南予）
- A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎： 最近の傾向か、治療終了後短期間に再発する例があります。（東予）
くり返し再発する症例も見られます。（中予）
- 感染性胃腸炎： 嘔吐や下痢が激しく輸液を必要とする例が少なくありません。中には数日にわたって毎日輸液を行うこともあります。（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 3 月 24 日現在

インフルエンザはほぼ終息したようです。県内での今シーズンのウイルスはA 香港型のみの検出でしたが、現在同定中の株が数例あります。

感染性胃腸炎は、いったん減少傾向となった後、横ばい状態がここ数週間続いています。これはノロ（サボも含む）ウイルスの流行が減少したのに続き、ロタウイルスの流行により患者数が増加しているためと思われます。

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	計
	期 間	1/12-	1/19-	1/26-	2/2-	2/9-	2/16-	
A 香港型	伊予三島			1				1
	新居浜	4	2	3		1		10
	西条	1	2	2	1		2	8
	今治		5	3				8
	松山市		10	5	6	7	1	29
計		5	19	14	7	8	3	56

過去5週 検出病原体（インフルエンザ以外）

（2月16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				
8	2/16~2/22	新居浜	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1				
				ロタ	糞便	2				
		松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	3				
				ノロ、サボ	糞便	1				
				下痢原性大腸菌	糞便	1				
				下痢原性大腸菌、カンピロバクター	糞便	1				
9	2/23~2/29	新居浜	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1				
				アデノ	糞便	1				
		松山市	感染性胃腸炎	下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1			
				ノロ	糞便	2				
				サボ	糞便	2				
				ロタ、サボ	糞便	1				
				下痢原性大腸菌	糞便	1				
				カンピロバクター	糞便	1				
				下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1			
				不明熱	RS	咽頭ぬぐい液	2			
10	3/1~3/7	新居浜	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1				
				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B2	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
								ロタ	糞便	5
松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便			1				
		アデノ	糞便			1				
		ロタ、ノロ	糞便			1				
		下痢原性大腸菌	糞便			2				
12	3/15~3/21	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	2				

月別病原体検出結果

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	検体採取月			2004			合計	
	2003	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	18		56	
RS		5	5	5	5		20	
ムンプス		1	1	1			3	
ロタ		1	4	3	6	16	30	
ノロ	1	3	14	22	16	5	61	
サボ		3	7		4	1	15	
レオ1		1					1	
アデノ	1	1	1		1	1	5	
アデノ1		1	2	1	1		5	
アデノ2	1	1	1	1			4	
アデノ3	1	4	8	1			14	
アデノ5				1	1		2	
アデノ37	2						2	
単純ヘルペス1	1			2		1	4	
ウイルス計	15	24	47	75	53	25	239	
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

検出病原体	インフル	A群溶レン菌	溶レン菌	感染性胃腸炎	流行性耳下腺炎	下気道炎	上気道炎	その他	不明熱	不明発疹症	合計
コクサッキー - B2								1	1		2
インフルA香港	42						6		8		56
RS	1					4	1		4		10
ムンプス					1						1
ロタ				25							25
ノロ				43							43
サボ				5							5
アデノ				2							2
アデノ1									2		2
アデノ2							1				1
アデノ3							1				1
アデノ5									2		2
単純ヘルペス1						1			1	1	3
ウイルス計	43			75	1	5	9	1	18	1	153
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

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					成人麻しん	
		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
伊予三島	3		1	5	29	6	1	1	3						-	-		1			伊予三島
新居浜	14			4	34	19		1	2							1					新居浜
西条	14			3	29	18			2						-	-	-	-	-	-	西条
今治	29		7	45	106	19			8							6					今治
松山市	31	1	1	12	219	21		3	8			2	11		5	-	-	-	-	-	松山市
松山	8			12	56	9			6				4		2						松山
大洲	29			3	15	3			1						-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜	21			5	24	3			2						-	-	-	-	-	-	八幡浜
宇和島	20			3	14	21			3				3								宇和島
愛媛県	169	1	9	92	526	119	1	5	35			2	18		14			1			愛媛県
1週前	345	11	24	76	521	85	3	6	48				9		9						1週前
2週前	521	2	3	74	516	129		7	25				10		19			2			2週前
3週前	964	1	6	69	473	113	3	10	41	1		1	26		22						3週前
-6ヶ月	1				16	2			4						1						0
-12ヶ月	2	1			41	5			23			1			2						1-4
1	9		3		91	17			8			1									5-9
2	13		1	2	53	26											1				10-14
3	10		1	9	69	25	1	1					1								15-19
4	17		1	10	42	14		1					3								20-24
5	12		3	18	44	14		1					7								25-29
6	8			17	34	8		1					5								30-34
7	8			11	39			1					1								35-39
8	4			9	29	3															40-44
9	11			5	16								1								45-49
10-14	25			11	35	5															50-54
15-19	8				6										1						55-59
20-29 ⁵⁾	10				11										1						60-64
30-39	13														4						65-69
40-49	5																				70-
50-59	5														2						
60-69	3														3						
70-79 ⁶⁾	1																				
80-	4																				

定点当たり報告数

伊予三島	.6		.3	1.7	9.7	2.0	.3	.3	1.0						-	-		1.0			伊予三島
新居浜	2.0			1.0	8.5	4.8		.3	.5							1.0					新居浜
西条	2.8			1.0	9.7	6.0			.7						-	-	-	-	-	-	西条
今治	3.6		1.4	9.0	21.2	3.8			1.6						6.0						今治
松山市	1.9	.1	.1	1.2	21.9	2.1		.3	.8			.2	1.1		1.7	-	-	-	-	-	松山市
松山	1.0			2.4	11.2	1.8			1.2				.8		2.0						松山
大洲	9.7			1.5	7.5	1.5			.5						-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜	4.2			1.7	8.0	1.0			.7						-	-	-	-	-	-	八幡浜
宇和島	2.9			.8	3.5	5.3			.8				.8								宇和島
愛媛県	2.6	.0	.2	2.4	13.5	3.1	.0	.1	.9			.1	.5		2.0			.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	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3月24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 11 週 (2004.3.8 ~ 3.14)

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	14			11	35	5		1	4						-	-						伊予三島
新居浜	44			5	50	9		1	8													新居浜
西条	35			4	27	18	1	1	5						-	-	-	-	-	-	-	西条
今治	22	4	4	33	90	10		1	5							4						今治
松山市	59	6	18	9	203	19		2	15				4		5	-	-	-	-	-	-	松山市
松山	40		1	7	51	3			3				1									松山
大洲	39			4	23	5	1		2				3	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜	61			1	21	2			5					-	-							八幡浜
宇和島	31	1	1	2	21	14	1		1				1									宇和島
愛媛県	345	11	24	76	521	85	3	6	48				9		9							愛媛県
1週前	521	2	3	74	516	129		7	25				10		19			2				1週前
2週前	964	1	6	69	473	113	3	10	41	1			26		22							2週前
3週前	1592	3	6	56	485	132		12	32				10	1	18			2				3週前
-6ヶ月	1	4			4	2			3													0
-12ヶ月	9	5			44	2			32													1-4
1	26	2	1		110	17			12				1									5-9
2	23		3	2	60	17			1													10-14
3	29		4	5	52	10	1						1									15-19
4	31		8	7	51	14		3					1		1							20-24
5	28		6	27	46	12	1	1					1		1							25-29
6	11		2	16	30	7	1						1		1							30-34
7	9			5	25	3		1					1									35-39
8	9			7	19			1														40-44
9	27			1	16								1									45-49
10-14	53			6	50	1							3		1							50-54
15-19	13				1																	55-59
20-29 ⁵⁾	18				13										1							60-64
30-39	20														1							65-69
40-49	7														1							70-
50-59	8																					
60-69	4														2							
70-79 ⁶⁾	12																					
80-	7																					

定点当たり報告数

伊予三島	2.8			3.7	11.7	1.7		.3	1.3						-	-						伊予三島
新居浜	6.3			1.3	12.5	2.3		.3	2.0													新居浜
西条	7.0			1.3	9.0	6.0	.3	.3	1.7						-	-	-	-	-	-	-	西条
今治	2.8	.8	.8	6.6	18.0	2.0		.2	1.0						4.0							今治
松山市	3.7	.6	1.8	.9	20.3	1.9		.2	1.5				.4		1.7	-	-	-	-	-	-	松山市
松山	5.0		.2	1.4	10.2	.6			.6				.2									松山
大洲	13.0			2.0	11.5	2.5	.5		1.0				1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜	12.2			.3	7.0	.7			1.7					-	-							八幡浜
宇和島	4.4	.3	.3	.5	5.3	3.5	.3		.3				.3									宇和島
愛媛県	5.4	.3	.6	1.9	13.4	2.2	.1	.2	1.2				.2		1.3							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3月17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 2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	3	1					1	2						
	新居浜														
	西条	2	1					1	1						
	今治	1	1					1							
	松山市	5	3	1	1		2		2						
	松山	4	2					2	2		1				
	大洲														
	八幡浜 宇和島	1 1	1 1	1 1	1 1										
愛媛県合計		17	10	3	3		2	5	7		1				
年 齢 別	0-4														
	5-9														
	10-14														
	15-19														
	20-29	1	1					1							
	30-39	1	1					1		-					
	40-49	3	2	1	1			1	1	-					
	50-59									-					
60-69	2							2	-						
70- 年齢不詳	10	6	2	2		2	2	4	-	1					
月 推 移	今月	17	10	3	3		2	5	7		1				
	先月	19	15	5	4	1	4	6	4		8				
	先々月	23	16	3	3		3	10	7	1	1				
愛媛県累計(2004年)		36	25	8	7	1	6	11	11		9				

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	
		2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	1	25	20.0	25	20.0	23	18.3	35	27.9
	西条	3	21	18.4	29	25.4	33	28.8	31	27.1
	今治	3	25	13.4	29	15.5	33	17.5	45	23.8
	松山市	13	89	18.6	105	22.0	95	20.0	110	23.2
	松山	6	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 宇和島	3 3	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		36	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3月15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9、10週 (2004.2.23 ~ 3.7)

(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
9週	愛媛県	15.1	.0	.2	1.8	12.1	2.9	.1	.3	1.1	.0	.0	.0	.7	.3						
	近畿県	香川県	12.6	.0	.1	1.2	10.9	2.0		.4	.7			.0	.7	1.0					
		徳島県	8.5	.2	.3	.9	11.3	1.7	.1	.1	.4				.1	.5			.1		
		高知県	14.7		.2	2.7	7.5	1.9		.1	.3				1.6				.7		
	全 国	9.4	.0	.2	2.0	9.3	1.9	.1	.3	.7	.0	.0	.0	.6	.0	.9	.0	.0	.2	.0	.0
	北海道	15.6	.0	.1	1.8	2.8	1.7	.2	.4	.5	.0	.0	.0	.5	.3				.1		
	東北	9.1	.1	.1	3.0	7.5	1.6	.1	.3	.6	.0	.0	.0	.5	.7			.3	.0	.0	
	関東	4.3	.0	.2	2.3	9.0	1.8	.0	.4	.7	.0	.1	.0	.4	1.2	.0	.0	.1	.0	.0	
	甲信越北陸	11.2	.0	.3	3.8	7.9	2.2	.2	.6	.7	.0	.0	.0	.1	.6	.1	.0	.3			
	東海	6.5	.1	.3	1.5	10.2	1.8	.0	.3	.6	.0	.0	.0	.8	.8		.1	.1			
近畿	7.6	.0	.2	1.1	9.5	1.7	.1	.2	.6	.0	.0	.0	.5	.5		.0	.2	.0			
中国四国	12.7	.1	.2	1.5	10.5	2.1	.0	.2	.7	.0	.0	.0	.8	1.1		.0	.4				
九州沖縄	17.5	.0	.2	1.5	11.8	2.7	.0	.2	.8	.0	.1	.0	.6	1.1			.1	.0			

(2004.3.4集計)

10週	愛媛県	8.1	.1	.1	1.9	13.2	3.3		.2	.6			.3	2.7			.3			
	近畿県	香川県	6.7	.1	.2	.9	9.0	2.5		.4	.6		.0	.5	.7					
		徳島県	4.6		.3	1.1	11.7	1.9	.2	.1	.4	.1		.1	1.5					
		高知県	9.0	.2	.1	2.2	8.1	1.7		.1	.3		.1	.9	.7			.4		
	全 国	5.3	.0	.2	2.2	9.9	2.2	.1	.3	.6	.0	.0	.0	.6	1.0	.0	.0	.2	.0	.0
	北海道	10.3	.1	.2	2.3	3.4	1.7	.1	.4	.5	.0	.0	.0	.4	.6			.0		
	東北	5.2	.0	.1	3.5	8.0	2.1	.1	.3	.6	.0	.0	.0	.5	.4	.0		.4	.0	
	関東	2.2	.0	.1	2.5	9.3	1.9	.0	.4	.6	.0	.1	.0	.5	1.4	.0	.0	.1	.0	.0
	甲信越北陸	6.4	.0	.3	4.5	9.2	2.0	.1	.5	.6	.0	.0	.0	.4	.7			.3		
	東海	3.7	.0	.2	1.6	10.7	2.1	.0	.2	.5	.0	.0	.0	.8	1.1	.0	.1	.2		
近畿	3.7	.0	.2	1.1	10.2	1.8	.1	.3	.5	.0	.0	.0	.6	.6		.0	.2		.0	
中国四国	7.3	.1	.2	1.6	11.5	2.3	.0	.2	.6	.0	.0	.0	.7	1.3	.0	.0	.2			
九州沖縄	10.4	.0	.2	1.7	12.7	3.4	.1	.2	.8	.0	.1	.1	.5	1.2	.0	.0	.1			

(2004.3.11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9、10週 (2004.2.23 ~ 3.7)

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) 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) パンコマイシン耐性腸球菌感染症
全 国		12			11		6	1	1	3			1				4				2		10	7	1		4	2	24	1		2	10	1		1		
第9・10週報告数	四 国	愛 媛 県																																	1			
		香 川 県									1												1															
		徳 島 県																																				
		高 知 県																																				
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道				2		1	1														1															
		東 北 関 東		6		4		3									4					1	3	1														
		甲信越北陸		1																																		
		東 海 近 畿				1			1					1												1												1
		中国四国				2					2													5	4			1			6	1				4		
九州沖縄				2		2																	1												1			
週 推 移	全 国	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	7	5	1		1	1	17	1		1	4					
		8週		7	1	3	4				1	3											2	4	3				11	2	1		3				1	
		7週	1	5	1	5	2					2											1	4	2		2	1	7	1	1		3	1				
2004年累積数	全 国	5	58	1	3	62	3	38	9	5	3	1	43	2			9				18	90	43	4	1	30	12	151	11	5	2	83	7		7			
		愛 媛 県					1	1																											2			
		香 川 県									1													1											4			
		徳 島 県																																1				
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	1	1		2	1	5	9														4	1			1		1									
		東 北 関 東		1		1		1									1					3	4	1	1		3		5		1		5	1		3		
		甲信越北陸		30		21		11			1	9	1					7				3	36	9	1	1	8	4	82	2	3	1	20	1		2		
		東 海 近 畿		2		8		8														4	2	2				1	8				2	1				
		中国四国	1	6		3		2	2			1	1									3	10	3	2			2	16	1			9	2		1		
九州沖縄	1	16	1	12		5	1	2												1	20	12			9	2	30	6			14							
九州沖縄	1			1	1	1	2	1		3											4	3	9			8	5	1	1	1	11							
九州沖縄		2		14	1	5				30						1						11	6			1	3	4	1			22	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。

(2004.3.11集計)