

病原体検出情報

平成 16 年 7 月 21 日現在

感染性胃腸炎は、この時期になっても患者数は高水準で停滞しています。依然としてノロ、アデノウイルスの流行が見られ、細菌性（カンピロバクター検出）のものの増加によると考えられます。

気道疾患では、A 群溶レン菌咽頭炎から原因菌（A 群、G 群）が検出され、またいつもは冬季に流行する RS ウイルスが検出されています。

手足口病患者数の増加の立ち上がりは例年より遅く、まだ今夏の起因ウイルスは検出されていません。無菌性髄膜炎患者検体数例について検査中です。

過去 5 週 検出病原体

(6 月 14 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		
25	6/14~6/20	新 居 浜	ヘルパンギーナ	コクサッキー-A 4	咽頭ぬぐい液	1		
					コクサッキー-B 5	咽頭ぬぐい液	1	
			上気道炎	コクサッキー-A 4	咽頭ぬぐい液	1		
		松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	4		
			下気道炎	アデノ 1	咽頭ぬぐい液	1		
			不明熱	コクサッキー-A 4	咽頭ぬぐい液	2		
26	6/21~6/27	西 条	無菌性髄膜炎	コクサッキー-B 5	髄 液	1		
			今 治	A 群溶レン菌咽頭炎	A 群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	2	
		松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	4		
				サボ	糞 便	1		
				カンピロバクター	糞 便	1		
			手足口病	コクサッキー-B 5	咽頭ぬぐい液	1		
			不明熱	コクサッキー-B 1	咽頭ぬぐい液	1		
				コクサッキー-B 2	咽頭ぬぐい液	1		
				アデノ 1	咽頭ぬぐい液	1		
			27	6/28~7/4	今 治	A 群溶レン菌咽頭炎	A 群溶レン菌	咽頭ぬぐい液
		流行性角結膜炎				単純ヘルペス 1	咽頭ぬぐい液	1
		松 山 市			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	3
サボ	糞 便					1		
不明熱	アデノ				糞 便	1		
	コクサッキー-B 1				咽頭ぬぐい液	1		
28	7/5~7/11	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	ノロ	糞 便	4		
				アデノ	糞 便	2		
				カンピロバクター	糞 便	2		
			不明熱	RS	咽頭ぬぐい液	1		
			29	7/12~7/18	松 山 市	溶レン菌感染症	G 群溶レン菌	咽頭ぬぐい液
感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞 便				1		
松 山	A 群溶レン菌咽頭炎	A 群溶レン菌			咽頭ぬぐい液	2		

月別病原体検出結果

検出病原体	2004							合 計
	2	3	4	5	6	7		
コクサッキ - A2	1				1			2
コクサッキ - A4			4	12	11			27
コクサッキ - B1				1	2			3
コクサッキ - B2	1	1			1			3
コクサッキ - B5					3			3
エコー6		1	1	1				3
ポリオ 1				1				1
ポリオ 3				1				1
インフル A 香港	23	10						33
RS	5	1	4		1	1		12
ムンプス			1			1		2
ロタ	6	27	15	1				49
ノロ	17	16	6	16	17	6		78
サボ	4	5	4	10	3			26
アデノ	1		4	2		3		10
アデノ 1	1		1	3	3			8
アデノ 2		3	1	2	3			9
アデノ 3		2	2	1				5
アデノ 5	1	1		1	1			4
単純ヘルペス 1		2			1			3
ウイルス 計	60	69	43	52	48	10		282
細菌	下痢原性大腸菌	5	7		1	4		17
	カンピロバクター	2			2	1	3	8
	A 群溶レン菌			3	4	5	3	15
	G 群溶レン菌						1	1
細菌 計	7	7	3	7	10	7		41

臨床診断名別検出結果

(2004 年 5 月以降採取検体)

検出病原体	咽頭結膜熱	A 群溶レン菌咽頭炎	溶レン菌感染症	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	流行性角結膜炎	急性脳炎・脳症	無菌性髄膜炎	下気道炎	上気道炎	不明熱	その他	合計
コクサッキ - A2													1	1
コクサッキ - A4	1					5				1	7	8	1	23
コクサッキ - B1											1	2		3
コクサッキ - B2												1		1
コクサッキ - B5					1	1			1					3
エコー6													1	1
ポリオ 1													1	1
ポリオ 3													1	1
RS												2		2
ムンプス							1							1
ロタ													1	1
ノロ					39									39
サボ				13										13
アデノ				5										5
アデノ 1									3	1	2			6
アデノ 2										1	3			5
アデノ 3										1				1
アデノ 5												2		2
単純ヘルペス 1							1							1
ウイルス 計	2			58	1	6	1	1	1	4	11	24	1	110
下痢原性大腸菌				5										5
カンピロバクター				6										6
A 群溶レン菌		12												12
G 群溶レン菌			1											1
細菌 計	12	1	11											24

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			3	2	34	3		3	8			19		1	-	-							四国中央
新居浜			1	8	13	3	1		7			17		4	-	4							新居浜
西条				3	14	2	1		4			11		3	-	-	-	-	-	-	-		西条
今治			15	15	14	2	5		6			24				5			2			今治	
松山市				17	14	95	19	37	1	12		25		16		4	-	-	-	-	-		松山市
松山				7	53	28	4	16		2		10		5								松山	
大洲				4	1	10	6	1		2		7		2	-	-	-	-	-	-	-	大洲	
八幡浜				3	2	9	2	3		3		1		2	-	-						八幡浜	
宇和島				3	5	13	5	1	1	1		13		16								宇和島	
愛媛県			53	103	230	46	65	5	45			127		49		13			2			愛媛県	
1週前		2	23	102	229	28	44	9	51			173		39		6			2	1		1週前	
2週前		1	30	157	206	71	20	22	45			203		46		13			1	1		2週前	
3週前			17	176	247	82	29	11	46			210		46		15			1			3週前	
-6ヶ月			1		3				1													0	
-12ヶ月					10	1	1		34			16										1-4	
1			4		27	11	18		9			30		3		1			1			5-9	
2			3	11	25	8	10		1			18		4		1			1			10-14	
3			6	10	26	6	6					17		7								15-19	
4			14	17	21	10	11					15		10		1						20-24	
5			11	21	31	4	8	2				15		14								25-29	
6			8	13	16	2	6	1				8		3								30-34	
7			3	10	13	1	3					3		4								35-39	
8				9	14							1		4								40-44	
9				4	9							3										45-49	
10-14			3	6	22	2	2	2				1				1						50-54	
15-19					3	1																55-59	
20-29 ⁵⁾				2	10											1						60-64	
30-39																1						65-69	
40-49																2						70-	
50-59																2							
60-69																3							
70-79 ⁶⁾																							
80-																							

定点当たり報告数

四国中央			1.0	.7	11.3	1.0		1.0	2.7			6.3		.3	-	-						四国中央
新居浜			.3	2.0	3.3	.8	.3		1.8			4.3		1.0	-	4.0						新居浜
西条				1.0	4.7	.7	.3		1.3			3.7		1.0	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治			3.0	3.0	2.8	.4	1.0		1.2			4.8				5.0			2.0			今治
松山市			1.7	1.4	9.5	1.9	3.7	.1	1.2			2.5		1.6		1.3	-	-	-	-	-	松山市
松山			1.4	10.6	5.6	.8	3.2		.4			2.0		1.0								松山
大洲			2.0	.5	5.0	3.0	.5		1.0			3.5		1.0	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜			1.0	.7	3.0	.7	1.0		1.0			.3		.7	-	-						八幡浜
宇和島			.8	1.3	3.3	1.3	.3	.3	.3			3.3		4.0								宇和島
愛媛県			1.4	2.6	5.9	1.2	1.7	.1	1.2			3.3		1.3		1.9			.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7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 28 週 (2004.7.5 ~ 7.11)

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							
		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	
保健所別	四国中央		4	2	15			5	7			31	2	-	-							四国中央
	新居浜		1	3	15				9			18	1					1	1			新居浜
	西条		1	1	12	5			4			7	2	-	-	-	-	-	-	-		西条
	今治		6	17	2	1	5	1	5			24			3			1				今治
	松山市	2	10	23	106	10	30	2	14			59	26		3	-	-	-	-	-		松山市
	松山			51	37	4	9	1	4			15	2									松山
	大洲			1	7	5			1			6	2	-	-	-	-	-	-	-		大洲
	八幡浜		1	2	28				2			4		-	-							八幡浜
	宇和島			2	7	3			5			9	4									宇和島
週推移	愛媛県	2	23	102	229	28	44	9	51			173	39		6			2	1			愛媛県
	1週前	1	30	157	206	71	20	22	45			203	46		13			1	1			1週前
	2週前		17	176	247	82	29	11	46			210	46		15			1				2週前
	3週前		15	156	302	74	23	15	41			239	41	1	11							3週前
年齢別	-6ヶ月	1				1																0
	-12ヶ月	1	2	1	15	1	1	1	35			9							1			1-4
	1		2	2	35	3	5	1	11			34	2									5-9
	2		3	2	10	5	9	1	4			33	6									10-14
	3		1	13	27	5	5	2				27	5									15-19
	4		6	20	29	6	9	1				25	9									20-24
	5		2	22	23	2	6	1	1			21	5		1							25-29
	6		2	9	22	1	3					7	4									30-34
	7		2	12	12	1	4	1				2	1									35-39
	8		1	10	16	1	1	1				8	2									40-44
	9		1	5	8	1	1					5	1									45-49
	10-14		1	5	23	1		1				2	4									50-54
	15-19																					55-59
	20-29 ⁵⁾			1	9										2							60-64
	30-39																					65-69
	40-49														2			1	1			70-
	50-59																					
	60-69																					
	70-79 ⁶⁾														1							
	80-																					

定点当たり報告数

保健所別	四国中央		1.3	.7	5.0			1.7	2.3			10.3	.7	-	-							四国中央
	新居浜		.3	.8	3.8				2.3			4.5	.3					1.0	1.0			新居浜
	西条		.3	.3	4.0	1.7			1.3			2.3	.7	-	-	-	-	-	-	-		西条
	今治		1.2	3.4	.4	.2	1.0	.2	1.0			4.8			3.0			1.0				今治
	松山市	.2	1.0	2.3	10.6	1.0	3.0	.2	1.4			5.9	2.6		1.0	-	-	-	-	-		松山市
	松山			10.2	7.4	.8	1.8	.2	.8			3.0	.4									松山
	大洲			.5	3.5	2.5			.5			3.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-		大洲
	八幡浜		.3	.7	9.3				.7			1.3		-	-							八幡浜
	宇和島			.5	1.8	.8			1.3			2.3	1.0									宇和島
	愛媛県	.1	.6	2.6	5.9	.7	1.1	.2	1.3			4.4	1.0		.9			.3	.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7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 6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 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					1							
	新居浜	1	1					1							
	西条	3	2	2	2				1		1				
	今治	1							1						
	松山市	8	4	1	1			3	4	2					
	松山	1	1	1	1										
	大洲	2	2					2							
	八幡浜	2							2		1				
	宇和島	2	2	1	1			1		4					
	愛媛県 合計	21	13	5	5			8	8	6	2				
年 齢 別	0-4									2					
	5-9									1					
	10-14									1					
	15-19	1	1					1		2					
	20-29	2	1					1	1						
	30-39	4	2	1	1			1	2	-					
	40-49	3	2					2	1	-					
	50-59	1	1	1	1					-					
	60-69									-					
	70- 年齢不詳	10	6	3	3			3	4	-	2				
月 推 移	今 月	21	13	5	5			8	8	6	2				
	先 月	16	12	4	4		4	4	4		2				
	先々月	25	18	7	7		5	6	7	1	3				
愛媛県累計(2004年)	125	87	30	28	2	16	41	38	8	19					

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	
		6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	四国中央	6	16	17.1	21	22.3	27	28.7	25	26.4
	新居浜	9	25	20.0	25	20.0	23	18.3	35	27.9
	西条	13	21	18.4	29	25.4	33	28.8	31	27.1
	今治	14	25	13.4	29	15.5	33	17.5	45	23.8
	松山市	39	89	18.6	105	22.0	95	20.0	110	23.2
	松山	15	43	24.3	46	25.9	37	20.8	41	23.0
	大洲	10	12	17.5	13	18.8	12	17.3	16	22.9
	八幡浜	10	26	25.7	36	35.1	24	23.1	50	47.6
	宇和島	9	26	18.8	37	26.5	45	31.8	46	32.2
	愛媛県	125	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7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26、27週 (2004.6.21 ~ 7.4)

(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
26週	愛媛県		4	4.5	6.3	2.1	.7	.3	1.2			5.4	1.2		2.1			.2			
	近畿県		.5	.9	2.3	1.0	.1	.1	.8	.0	.0	4.5	.7	.3							
	香川県		.4	1.1	3.0	.5	.2	.5	1.0			4.6	.1	.3	.3						
	徳島県		.4	1.2	2.6	1.5	.5	.2	.8		.1	.7		.6	.7			.1			
	高知県		.0	.0	.9	1.6	3.7	1.7	.6	.6	.8	.0	.0	2.3	.0	1.1	.0	.9	.0	.2	.0
	全国		.0	1.1	2.2	2.2	2.5	.6	.2	.5	.0	.0	.3	.8	.0	.8			.3		
	北海道		.0	.8	2.0	3.9	2.3	.1	.6	.7	.0	.0	1.2	.0	.7	.7		.0	.7	.1	
	東北	.0	.0	1.2	1.8	3.3	1.7	.6	1.1	.8	.0	.0	2.0	.0	1.1	.1	1.1	.0	.0	.1	.0
	関東		1.4	2.1	4.6	2.2	.5	1.1	.7	.0	.0	1.6	.0	.9	.4		.0	.2			
	甲信越北陸		.6	1.0	2.9	1.6	.4	.4	.9	.0	.0	4.0	.0	1.3	.0	.7	.0	.1	.3		
東海	.0	.6	1.2	3.5	1.5	.8	.4	.7	.0	.0	2.5	.0	1.1	.5	.0	.1	.2				
近畿	.0	.6	1.7	4.5	1.2	.2	.2	.9	.0	.0	3.2	.0	1.0	.0	.8	.0	.1	.0			
中国四国	.0	.7	1.8	4.7	1.6	1.2	.4	1.0	.1	.1	2.3	.0	1.1	.0	1.9	.0	.0	.0	.0		
九州沖縄	.0																				

(2004.7.1集計)

27週	愛媛県	.0	.8	4.0	5.3	1.8	.5	.6	1.2			5.2	1.2		1.9			.2	.2		
	近畿県		.3	.7	2.4	.8	.1	.3	.7	.0	.0	5.6	.8	1.0							
	香川県		.8	.9	2.4	.7	.2	.4	.6			5.0	.0	.5							
	徳島県		.7	1.3	2.7	1.2	.5	.3	.6		.0	1.8		.5	1.7			.2			
	高知県		.0	.9	1.3	3.3	1.3	.9	.6	.8	.0	.0	3.1	.0	1.0	.0	.9	.0	.1	.2	.0
	全国		.0	1.3	1.9	1.6	2.4	1.0	.3	.6	.0		1.0	.6	.7			.3			
	北海道	.0	1.0	1.8	3.3	1.8	.1	.4	.8	.0	.0	2.3	.0	.6	.7			.4	.0	.0	
	東北	.0	.0	1.3	1.4	2.9	1.2	.9	.9	.8	.0	.1	3.3	.0	1.1	.0	1.4	.0	.0	.2	.0
	関東	.0	.0	1.3	1.5	3.7	1.8	.7	1.0	.7	.0	.0	2.0	.8	.3	.0	.0	.3	.0		
	甲信越北陸		.7	.9	2.8	1.2	.5	.5	.9	.0	.0	4.4	.0	1.3	.6	.0		.4			
東海	.0	.6	.9	3.0	1.2	1.3	.4	.8	.0	.0	2.7	.0	1.0	.4	.0	.2	.2				
近畿	.0	.7	1.5	4.1	1.1	.3	.4	.9	.0	.0	4.4	.0	1.1	.8		.1	.3	.0			
中国四国	.0	.7	1.4	4.4	1.2	1.5	.5	1.1	.0	.0	2.8	.0	1.0	.0	1.5	.0	.2	.1	.0		
九州沖縄	.0																				

(2004.7.8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26、27週 (2004.6.21 ~ 7.4)

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		
第26・27週報告数	全 国	11	23	1	6	214	2	1				3	2	3				1					3		13	5		1	5	1	17	3	1		9	2		4		
第26・27週報告数	四 国	愛 媛 県				38																														1				
		香 川 県				4																																		
		徳 島 県										1																												
		高 知 県				1										1																								
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道				1	6																									1	1							
		東 北 関 東	1	2			8						1							1							4	3		1				13	1	1			1	
		甲信越北陸	2	4		4	45		1						2											1	1													
		東 海 近 畿	1	2			4	1																		2	1										2	1		1
		中国四国	2	2		1	16																		1															
週 推 移	全 国	27週	4	5	1	2	99	1	1				1	2	2				1						5	2		1	3	1	10	2			5	1				
	26週	7	18		4	115	1						2		1									2	8	3			2		7	1	1		4	1		4		
	25週	3	12		1	73	1	1				1		3		1								3	11	5	1		2	1	10	1			2	2				
	24週	2	5		1	78	1	1		1	1			3		2				1				2	11	2			1		14		1		9	1		1		
2004年累積数	全 国	26	234	31	42	961	17	87	17	27	5	2	93	8	15	1		27		2	64	1	291	148	37	6	82	37	515	39	16	5	248	41		27				
	四 国	愛 媛 県		1			49	1	1							2								2	4	1					2				6	1				
		香 川 県					23							2	1										2						2					8				
		徳 島 県					6							1		2									1				1	1						9				
		高 知 県		1			1		2							3										2			3		3					3				
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	1	5	1	2	15	1	7	17	1								1		1			5	4	2		3	2	4	1			2	1		3			
		東 北 関 東	1	11	3		45		3		2	1		22						1		1	8		10	4	3		6	4	13	3	1		9	4		3		
		甲信越北陸	8	107	14	21	208	2	30		5	1	1	10	7	1				16			16	1	126	47	7	6	22	13	303	18	9	3	58	8		9		
		東 海 近 畿	5	11	2	2	66	2	11		1		1	7										6	8	8	2		6	3	28	3			5	6		4		
中国四国		3	22	1	6	78	1	6		4			3	1					1			10		43	9	9		5	4	49	1	3		30	5		3			
九州沖縄	6	51	7	9	185	5	15		6	1		1						6			7		62	40	6		17	6	76	10			52	5		1				
九州沖縄	1	14	1		216	1	6		5	1		7		11	1			1				9	19	23	4		11	1	19	2	2	2	38	4		2				
九州沖縄	1	13	2	2	148	5	9		3	1		43		3				1				8	18	13	4		12	4	23	1	1		54	8		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。

(2004.7.8集計)