

## 発生動向の概況

感染性胃腸炎は、患者数の少ない状況で推移していましたが、10月下旬以降、中予、四国中央地区、八幡浜地区で増加傾向が見られます。例年ではこれからノロウイルスなどのウイルス性の胃腸炎が急激に増加し、年末に流行のピークを迎えます。本格的な流行シーズンが近づいていますので、手洗いなどの感染予防を心がけてください。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は中予と四国中央地区で、水痘(みずぼうそう)は東予でそれぞれ増加しています。両疾患とも患者数はまだ多くはありませんが、これから冬の流行期に向け、県下全域での増加が予想されます。

手足口病は、例年に比べると発生頻度の高い状況が続いていますが、11月に入り減少傾向が見られます。特に多発していた東予では大幅に減少し、県下全域で散発程度の発生となりました。

今のところ県内ではインフルエンザの患者報告はありませんが、予防接種の時期を迎えました。インフルエンザの予防方法としては、うがい・手洗いや体力維持といった一般的ななぜ対策とともに、流行前の予防接種が有効です。今冬の流行に備え、かかりつけ医と相談のうえ予防接種を受けましょう。なお、今シーズンも県内 5 医療機関の患者情報を毎日集計する「インフルエンザ情報早期把握システム」を開始しましたのでご参照ください(愛媛県感染症情報センター ホームページ <http://www.pref.ehime.jp/040hokenhukushi/140eikanken/kanjyo/topics/jinsoku06/index.htm>)

## 県内での感染症発生状況

全数把握感染症 五類感染症 : 後天性免疫不全症候群 1 例(無症候性キャリア)  
〔30 歳代男性 推定感染地域 国内 推定感染経路 同性間性的接触〕  
梅毒 1 例(晩期顕症)  
その他、第 42 週分としてアメーバ赤痢 1 例の届出がありました。

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
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡ 1.1	患者数はまだ多くはないが、中予と四国中央地区で増加傾向。
感染性胃腸炎	➡ 4.2	中予、四国中央地区、八幡浜地区で増加傾向。
水痘	➡ 1.0	東予で増加傾向が見られる。
手足口病	➡ 1.2	例年に比べると患者数は多いが、11月に入り減少傾向。
流行性耳下腺炎	➡ 1.5	東中予で小流行が続く。

## 解析評価委員のコメントから

RS ウイルス感染症 : まだ少数ですが、定点以外でもポツポツ報告が出てきました。(東予)

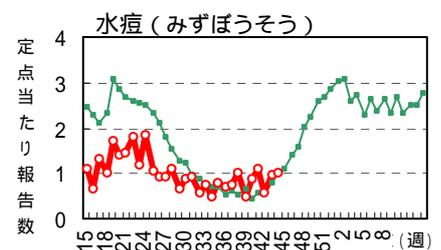
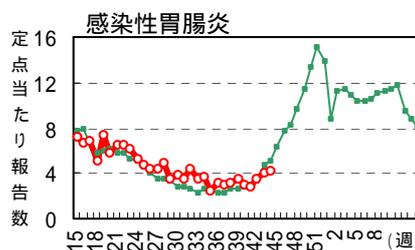
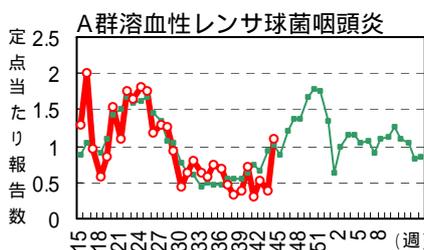
松山で出始めています。当科にも 1 人乳児が入院しました。(南予)

感染性胃腸炎 : ウイルス性のものは例年より遅れて少し増えてきました。これからもっと増えると思われます。(東予)

徐々に増加しています。症状は比較的軽いものが多く、嘔吐が主体で、下痢はほとんどないか軽度のことが多いようです。(中予)

その他 : 新居浜市でアデノ感染症(急性咽頭炎)が多く出ています。幼稚園・保育園で少し広がっている感じです。(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 17 年 11 月 9 日現在

感染性胃腸炎患者数が、増加傾向に転じました。例年この時期から徐々に患者数の増加が見られておりますが、第 42 週までに搬入された定点の検体からは、カンピロバクターが検出されており、まだウイルスの検出は見られておりません。

手足口病患者数は、再び減少傾向になっていますが、東予・中予地域の患者検体からコクサッキーウイルス（C）A16 型が検出されています。

晩秋に入り、気道感染症の増加する時期となりました。下気道炎からコクサッキーウイルス B3 型が、熱性疾患から RS ウイルスが検出されています。手足口病からの RS ウイルス検出は、CA16 検出の患者と同一人です。中四国地研のインフルエンザ検出情報によると、はやばやと広島県でインフルエンザウイルス（A 香港型）が 1 株分離されました。

過去 5 週 検出病原体

(10月3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
40	10/3～10/9	西 条	手足口病	コクサッキー A 16	咽頭ぬぐい液	1
			松 山 市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便
		カンピロバクター			糞 便	1
		手足口病		コクサッキー A 16	咽頭ぬぐい液・皮膚病巣	1
			RS	咽頭ぬぐい液	1	
41	10/10～10/16	四 国 中 央	手足口病	コクサッキー A 16	咽頭ぬぐい液	1
		松 山 市	感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞 便	2
			不明熱	RS	咽頭ぬぐい液	1
42	10/17～10/23	松 山 市	感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞 便	1

月別病原体検出結果

臨床診断名別検出結果

(2005年8月以降採取検体)

検出病原体	2005						合計	
	5	6	7	8	9	10		
コクサッキー - A5				2			2	
コクサッキー - A6	5	2	10				17	
コクサッキー - A9			1				1	
コクサッキー - A16	1	1		1	2	4	9	
コクサッキー - B3			4	1	1	1	7	
エコー 9				1			1	
ポリオ 1		1					1	
ポリオ 3	1		1				2	
インフル A 香港	3	1					4	
RS		1	1	1	2	2	7	
ムンプス	1	6	9	6	1		23	
ロタ	6						6	
アストロ					1		1	
ノロ	7		2	5	1		15	
サボ	9	7	2				18	
アデノ		2	1	1	1		5	
アデノ 1	2	2					4	
アデノ 2	1	5	3	2	1		12	
アデノ 3			3	7	4		14	
アデノ 5	3	5	1				9	
アデノ 11				1			1	
アデノ 37					1		1	
単純ヘルペス 1	2		1				3	
ウイルス 計	41	33	39	28	15	7	163	
細菌	下痢原性大腸菌			1	1	1	3	
	サルモネラ O7				1	2	3	
	カンピロバクター	2	5	4	3	3	4	21
	A 群溶レン菌	1	2	2				5
細菌 計	3	7	7	4	6	5	32	

検出病原体	咽頭結膜熱	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	流行性角結膜熱	無菌性髄膜炎	下気道炎	出血性膀胱炎	上気道炎	熱性けいれん	不明熱	発疹・不明発疹症	合計
コクサッキー A5				2										2
コクサッキー A16			6								1			7
コクサッキー B3						1	1					1		3
エコー 9													1	1
RS			1				3					1		5
ムンプス					7									7
アストロ		1												1
ノロ		6												6
アデノ		2												2
アデノ 2										1		2		3
アデノ 3		2								3		6		11
アデノ 11								1						1
アデノ 37						1								1
ウイルス 計	2	9	7	2	7	1	1	4	1	4	1	10	1	50
下痢原性大腸菌		2												2
サルモネラ O7		3												3
カンピロバクター		10												10
細菌 計		15												15

愛媛県 定点把握五類感染症 2005年 第44週 (2005.10.31 ~ 11.6)

患者報告数	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	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	無菌性髄膜炎	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			1	4	16	5	2	4					4	-	-						四国中央
西条			1	2	15	17	2	4	10				7	16	2						西条
今治				2	6	6	3	1				2	3	4							今治
松山市		2	2	22	77	3	24	17				4	25	14	-	-	-	-	-		松山市
松山				8	20	1	3	4				1	3	1							松山
八幡浜				2	20	4	4	8				2	1	3							八幡浜
宇和島				1	3	1	5	3					3					1	3		宇和島
愛媛県		2	4	41	157	37	43	4	47			16	55		24		1	3			愛媛県
1週前		5	2	14	148	36	61		37			21	53	1	17			6			1週前
2週前		3	4	19	127	21	68	1	41			37	68		16			2			2週前
3週前		1	8	11	104	41	72		44	1		55	38		23			7			3週前
-6ヶ月		1			2	1			2												0
-12ヶ月					14	2			28				3	1							1-4
1		1			25	9	14		17			5	7				1				5-9
2			2	2	27	7	7					3	4					1			10-14
3				1	15	6	6					2	4								15-19
4				6	20	2	11					2	11								20-24
5				4	9	4	3	1					7	1							25-29
6				10	12	3	1	1					10								30-34
7			1	6	10							1	3								35-39
8			1	3	5	1		1					3								40-44
9				7	2								2								45-49
10-14				2	14	2		1					1	1							50-54
15-19													1								55-59
20-29 <sup>5)</sup>					2		1						1		11						60-64
30-39															2						65-69
40-49															2						70-
50-59															1						
60-69															3						
70-79 <sup>6)</sup>															3						
80-															3						

定点当たり報告数

四国中央		.3	1.3	5.3	1.7	.7	1.3					1.3	-	-							四国中央
西条		.2	.3	2.5	2.8	.3	.7	1.7				1.2	2.7	2.0							西条
今治			.4	1.2	1.2	.6	.2					.4	.6	4.0							今治
松山市		.2	.2	2.0	7.0	.3	2.2	1.5				.4	2.3	4.7	-	-	-	-	-		松山市
松山				2.0	5.0	.3	.8	1.0				.3	.8	1.0							松山
八幡浜				.5	5.0	1.0	1.0	2.0				.5	.3	3.0							八幡浜
宇和島				.3	.8	.3	1.3	.8					.8					3.0			宇和島
愛媛県		.1	.1	1.1	4.2	1.0	1.2	.1	1.3			.4	1.5	3.0			.2	.5			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	西 条	今 治	松山市	松 山	八幡浜	宇和島
インフルエンザ定点	61	5	10	8	17	7	7	7
小児科定点	37	3	6	5	11	4	4	4
眼科定点	8	-	1	1	3	1	1	1
基幹定点	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は11月9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 2005年 第 43 週 (2005.10.24 ~ 10.30)

患者報告数	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	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	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎
四国中央					9	9	4	2					5	-	-						四国中央
西条	1				18	6	20	8				4	11								西条
今治		1			6	6	4	8				6	8						4		今治
松山市	4			9	71	8	18	13			3	21	1	7	-	-	-	-	-	-	松山市
松山			1	3	22		6	2			2	4		1							松山
八幡浜				1	17	7	2	4			5			1					2		八幡浜
宇和島				1	5		7				1		4								宇和島
愛媛県	5	2	14	148	36	61		37			21	53	1	17					6		愛媛県
1週前	3	4	19	127	21	68	1	41			37	68		16					2		1週前
2週前	1	8	11	104	41	72		44	1		55	38		23					7		2週前
3週前	2	7	26	113	33	57	2	40			58	66		19					3		3週前
-6ヶ月				3	1			3													0
-12ヶ月	1			15	1	1		22			3										1-4
1	3			23	5	19		12			6	4		1						3	5-9
2	1	1		23	7	10					3	3		1						2	10-14
3			1	16	4	8					3	10		1							15-19
4		1	3	15	9	16					2	11									20-24
5			3	9	4	4					4	8									25-29
6			4	10	2							11									30-34
7				7	1	2															35-39
8				4	1							2		2							40-44
9			1	5	1							1		1							45-49
10-14			1	15		1						3		1							50-54
15-19			1	1										1							55-59
20-29 <sup>5)</sup>				2										4							60-64
30-39														5							65-69
40-49																					70-
50-59														1							
60-69													1	2							
70-79 <sup>6)</sup>																					
80-																					

定点当たり報告数

四国中央				3.0	3.0	1.3		.7				1.7	-	-							四国中央
西条	.2			3.0	1.0	3.3		1.3			.7	1.8									西条
今治		.2		1.2	1.2	.8		1.6			1.2	1.6		8.0				4.0			今治
松山市	.4		.8	6.5	.7	1.6		1.2			.3	1.9	.3	2.3	-	-	-	-	-	-	松山市
松山		.3	.8	5.5		1.5		.5			.5	1.0		1.0							松山
八幡浜			.3	4.3	1.8	.5		1.0			1.3			1.0					2.0		八幡浜
宇和島			.3	1.3		1.8					.3	1.0									宇和島
愛媛県	.1	.1	.4	4.0	1.0	1.6		1.0			.6	1.4	.1	2.1					1.0		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	西 条	今 治	松山市	松 山	八幡浜	宇和島
インフルエンザ定点	61	5	10	8	17	7	7	7
小児科定点	37	3	6	5	11	4	4	4
眼科定点	8	-	1	1	3	1	1	1
基幹定点	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は11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） 2005年 10月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感 染性症			性器ヘルペス 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 球 菌 感 染 症	ペ ニ シ リ ン 耐 性 肺 炎 球 菌 感 染 症	薬 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	四国中央	4	2	2	1	1		2	2		2	2					四国中央
	西 条	1		1							1	1		10			西 条
	今 治	1	1								4	4		1		2	今 治
	松山市	5	1	4				7		7	1		1	-	-	-	松山市
	松 山	2	2		3	3					3	3		1	1		松 山
月 推 移	八幡浜 宇和島							2	2		1	1		8			八幡浜 宇和島
	愛媛県	13	6	7	4	4		11	4	7	15	14	1	20	1	2	愛媛県
年 齢 別	1月前	11	7	4	4	4		7	6	1	16	16		19		1	1月前
	2月前	13	3	10	8	5	3	4	3	1	7	7		20	1		2月前
	3月前	16	7	9	6	5	1	5	2	3	10	9	1	23			3月前
年 齢 別	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	2	2								1	1					15-19
	20-24	5	3	2				1	1		2	2		2			20-24
	25-29	2		2	1	1		4	1	3	5	5					25-29
	30-34	4	1	3				3	2	1	3	2	1				30-34
	35-39										1	1		1			35-39
	40-44				1	1		1		1	1	1					40-44
	45-49										1	1					45-49
	50-54				1	1		1		1	1	1		1			50-54
	55-59							1		1							55-59
60-64													2			60-64	
65-69															2	65-69	
70-				1	1								14	1		70-	

## 定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0		2.0	2.0		2.0	2.0					四国中央
	西 条	.5		.5							.5	.5		10.0			西 条
	今 治	1.0	1.0								4.0	4.0		1.0		2.0	今 治
	松山市	1.3	.3	1.0				1.8		1.8	.3		.3	-	-	-	松山市
	松 山	2.0	2.0		3.0	3.0					3.0	3.0		1.0	1.0		松 山
月 推 移	八幡浜 宇和島							2.0	2.0		1.0	1.0		8.0			八幡浜 宇和島
	愛媛県	1.2	.5	.6	.4	.4		1.0	.4	.6	1.4	1.3	.1	3.3	0.2	0.3	愛媛県

## (参考) 保健所別定点数

定 点 数	愛媛県	四国中央	西 条	今 治	松山市	松 山	八幡浜	宇和島
S T D 定 点	11	1	2	1	4	1	1	1
基 幹 定 点	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は11月7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41、42週 (2005.10.10 ~ 10.23)

(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 <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
41週	愛媛県	.0	.2	.3	2.8	1.1	1.9		1.2	.0		1.5	1.0		2.9			1.2			
	近畿県		.2	.2	1.6	.2	1.4		.6			1.0		1.3		.3					
	徳島県			.4	1.1	.8	.3		.5	.0		.1		2.6							
	高知県	.0	.4	.7	1.3	.2			.3			1.8		.5		2.7			.3		
	全国	.0	.1	.2	.6	2.4	.6	.4	.1	.7	.0	.0	.3	.0	1.1	.0	1.0	.0	.0	.3	.0
	北海道	.0	.1	.1	1.2	1.3	.6	.1	.1	.5			.3		.8		.5	.0	.0	.0	
	東北	.0	.1	.1	.6	2.0	.7	.4	.2	.5		.0	.2	.0	1.0	.0	.7	.0	.6	.0	
	関東	.0	.0	.1	.6	2.4	.5	.4	.1	.6	.0	.0	.1		1.0	.0	1.0	.0	.1	.4	
	甲信越北陸	.0	.1	.3	.8	2.4	.6	.5	.1	.6	.0		.1		1.6		1.1	.0	.0	.3	.0
	東海	.0	.0	.2	.5	2.3	.5	.3	.1	.8	.0	.0	.1	.0	.8		1.0	.0	.0	.2	
近畿	.0	.1	.1	.5	2.5	.5	.5	.1	.6	.0	.0	.2		.8	.0	.5		.0	.3		
中国四国	.0	.1	.2	.4	2.6	.6	.8	.1	.7	.0	.0	.6	.0	1.3		1.2	.0	.5	.0		
九州沖縄	.1	.1	.2	.5	3.0	.6	.2	.2	1.0	.0	.0	.7	.0	1.3	.1	1.9	.0	.0	.2		

(2005.10.20集計)

42週	愛媛県	.1	.1	.5	3.4	.6	1.8	.0	1.1			1.0		1.8		2.0			.3		
	近畿県		.2	.2	2.0	.7	1.8	.0	.6			.7		.9	.3	.7					
	徳島県			.3	1.0	.6	.1	.0	.8			.3		2.4		.3					
	高知県		.4	.5	1.5	.5	.0		.5			1.4		.5		3.0			.3		
	全国	.0	.1	.2	.7	2.9	.6	.4	.1	.7	.0	.0	.2	.0	1.2	.0	.8	.0	.0	.4	.0
	北海道	.0	.2	.1	1.5	1.4	.9	.2	.1	.4			.2		.9		.2		.0	.2	
	東北	.0	.1	.2	.7	2.4	.9	.3	.2	.5	.0	.0	.2		1.1	.0	.9		.7	.0	
	関東	.0	.1	.1	.9	2.9	.6	.4	.1	.6	.0	.0	.1	.0	1.1		.8		.4	.0	
	甲信越北陸	.0	.1	.3	.9	2.7	.8	.6	.1	.6	.0		.1		1.8		.7	.0	.0	.5	.1
	東海	.1	.1	.5	2.7	.5	.2	.1	.7	.0	.0	.1	.0	1.0	.0	.9			.4		
近畿	.0	.1	.1	.6	2.9	.5	.3	.1	.6	.0	.0	.2		1.1	.0	.5	.1		.3	.0	
中国四国	.0	.1	.2	.5	3.1	.6	.7	.1	.7	.0		.5	.0	1.5	.0	.9		.1	.4	.0	
九州沖縄	.2	.1	.2	.6	3.7	.5	.2	.2	.9	.0	.0	.6	.0	1.6	.0	1.6	.0	.0	.2		

(2005.10.27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41、42週 (2005.10.10 ~ 10.23)

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 (ウエストナイル脳炎を含む)	(2) ウエストナイル熱	(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	(22) ブルセラ症	(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) 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	3	29	6	1	142	2		2		2			3	4	1				3				15		11	5	2		4		22	1			10	2		1		
第41・42週報告数	四 国	愛媛県				1																																		
		香川県																																			1			
		徳島県																																						
		高知県		1																																				
	ブ ロ ッ ク 別	北海道				16	1		1										1																					
		東北				3																		3		2	1													
		関東	3	6	2	1	20								1				2					3		4		2		2		7				3	1		1	
		甲信越北陸		12			10																	3		1	1					2								
		東海		1	1		14				1			1	1									1		1						1				1				
		近畿		3			54				1				1									2		1		2		1		10				3				
中国四国		2	2		19							1		1								2		2		1				1				1						
九州沖縄		5	1		6	1		1				1	1									1		2					2					2	1					
週 推 移	全 国	42週		14	2	1	78	1		1			3	2	1				2				9		9	3	1		2		9				4	1		1		
		41週	3	15	4		64	1		1									1				6		2	2	1		2		13	1			6	1				
		40週	1	13			107			1		1	2						1				2	1	10	3	2		1		6	1			9	2				
		39週	7	22	1	1	83			2			1	1					2				6		12	3	1		2	1	8	1	1		5	1		1		
2005年累積数	全 国	45	492	45	13	3107	36	1	150	14	28	8	3	111	60	53	1	1		2	56		7	205	8	567	232	160	7	125	47	940	57	10	1	426	84		56	
		愛媛県	1				21										3			2						3	3		1		3				2	4				
		香川県		1			23					1														2	1		2		3				18					
		徳島県					10		2			1		5										1		2					1				5	3				
	ブ ロ ッ ク 別	北海道		7	4		177	7		16	12	1	1		2				1	1	4			11	10	3	4	8		15	2			8	2					
		東北	2	19	1	1	303	1		4		2		56					1	1	34			25	13	31		14	5	25	1			28	9		2			
		関東	21	183	18	8	688	11	1	38	1	4	5	1	8	42			1	1	31	4	56	2	251	63	36	3	42	7	501	27	5		116	17		17		
		甲信越北陸		28	2		221	1		4			1	16	1					2		23			18	13	11		9	11	36	1			11	10		2		
		東海	5	72	7	3	336	5		10		6		1	3	4	2	1		1	10			58	13	14		13	4	110	7	1		64	3		10			
		近畿	11	115	6	1	498	1		37	1	9		3	9	3				5	1	27	1		128	59	28		17	10	159	8	3	1	82	7		10		
中国四国	3	25	4		341	4		25		2	2		9		30				5			40	24	9		10	5	35	1	1		46	16		2					
九州沖縄	3	43	3		543	6		16		4			16	2	18				1			36	37	28		12	5	59	10			71	20		13					

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。

(2005.10.27集計)