

発生動向の概況

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は中予でやや多発しています。例年では増加する時期ですが、その他の地区ではまだそれほど大きな増加傾向は見られません。水痘（みずぼうそう）は、昨年末以来発生頻度の低い状況で推移していましたが、11 月に入り東予と八幡浜地区で急増しています。両疾患とも例年では年末に流行のピークを迎えていることから、今後県下全域で患者数の増加が予想されます。

感染性胃腸炎が県下全域で徐々に増加しています。特に四国中央地区、中予、八幡浜地区で急増し、松山地区でも多発しています。例年ではノロウイルスなどのウイルス性の胃腸炎が増加する時期を迎えていますが、今年はまだ多くはありません。

手足口病は例年に比べ発生頻度が高く、10 月以降増減を繰り返しながらほぼ横ばいで推移しています。11 月に入り東予で若干増加しましたが、特に多発している状況ではありません。今後も増減を繰り返しながら、徐々に終息に向かうと思われます。

県内では今シーズン初めてインフルエンザの患者報告がありました。例年では 1~2 月をピークに年始から 3 月にかけて流行していることから、今後しばらくは県下各地で患者の散発が続くと思われます。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かぜ対策とともに、流行前の予防接種が有効です。かかりつけ医と相談のうえ、ぜひ予防接種を受けてください。

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 (O146 1 例、O 血清型不明 1 例)
四類感染症 : オウム病 1 例
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 異性間性的接触〕

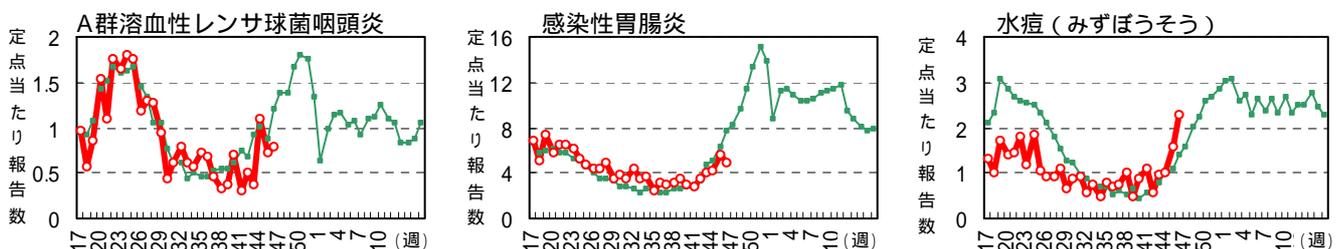
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載)

	愛媛県推移	県内の傾向
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→ 0.8	中予でやや多発。
感染性胃腸炎	→ 4.9	県下全域で増加傾向。特に四国中央地区、中予、八幡浜地区で急増。
水痘	→ 2.3	東予と八幡浜地区で急増。
手足口病	→ 1.8	例年に比べると多く、県下全域で散発。東予でやや増加。
流行性耳下腺炎	→ 1.7	県下各地で小流行が続く。

解析評価委員のコメントから

- 咽頭結膜熱 : 西条・新居浜・四国中央市では小流行が続いています。保育園や家族内での拡がりがあるようです。(東予)
- 感染性胃腸炎 : 例年ならウイルス性胃腸炎が増えている時期ですが、今年はまだ多くありません。(東予) 増加してきました。ウイルス性と思われるケースが多く、症状も軽いものがほとんどです。細菌性のもとしてはカンピロバクターが多いようです。(中予) 当科ではそれほどではありません。(南予)
- 手足口病 : 引き続き見られます。発熱はないのですが、皮疹の強いものが目立ちます。(中予)
- 無菌性髄膜炎 : 流行性耳下腺炎によるものがポツポツと出ています。(東予)
- その他 : 新居浜地方でアデノ感染症がまだ続いています。(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 までお願い致します。

病原体検出情報

平成 17 年 11 月 22 日現在

感染性胃腸炎患者数は、例年並の増加がみられています。46 週の検体からカンピロバクターが検出されています。ウイルス検索では、11 月 11 日までの搬入検体で、43 週のノロウイルス（G1 型）が 2 例検出されています。今後はウイルス性のものの増加が予測されます。42 週のポリオ 2 型の検出は、生ワクチン接種者便からのものです。

手足口病患者数は、再び増加に転じています。42 週の検体（熱性疾患）からコクサッキー（C）A16 型の検出がみられ、その後も定点から手足口病検体がボツボツ搬入され検査中です。また、ヘルパンギーナ、結膜炎を伴う患者検体も検査中です。

気道疾患の検体も増加しており、RS ウイルス、CA9、10 型、アデノ 3 型と多様なウイルスが検出されています。インフルエンザ様疾患の検体搬入も少数ありましたが、まだウイルス分離はされていません。

過去 5 週 検出病原体

(10 月 17 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
42	10/17～10/23	西 条	感染性胃腸炎	ポリオ 2	糞 便	1
			感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞 便	1
		松 山 市	不明熱	コクサッキー A 9	咽頭ぬぐい液	1
				コクサッキー A 10	咽頭ぬぐい液	1
			コクサッキー A 16	咽頭ぬぐい液	1	
43	10/24～10/30	四 国 中 央	RS ウイルス感染症	RS	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	2
		松 山 市	上気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
			不明熱	コクサッキー A 9	咽頭ぬぐい液	1
				コクサッキー A 10	咽頭ぬぐい液	1
			アデノ 3	咽頭ぬぐい液	1	
46	11/14～11/20	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

検出病原体	検体採取月						合 計
	2005						
	6	7	8	9	10	11	
コクサッキー - A5			2				2
コクサッキー - A6	2	10					12
コクサッキー - A9		1			2		3
コクサッキー - A10					3		3
コクサッキー - A16	1		1	2	5		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 2					1		1
ポリオ 3		1					1
インフル A 香港	1						1
RS	1	1	1	2	4		9
ムンプス	6	9	6	1			22
アストロ				1			1
ノロ		2	5	1	2		10
サボ	7	2					9
アデノ	2	1	1	1			5
アデノ 1	2						2
アデノ 2	5	3	2	1			11
アデノ 3		3	7	4	1		15
アデノ 5	5	1					6
アデノ 11			1				1
アデノ 37				1			1
単純ヘルペス 1		1					1
ウイルス 計	33	39	28	15	19		134
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	5	4	3	3	4	1	20
A 群溶レン菌	2	2					4
細菌 計	7	7	4	6	5	1	30

臨床診断名別検出結果

(2005 年 9 月以降採取検体)

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	RS ウイルス感染症	流 行 性 角 結 膜 炎	下 気 道 炎	上 気 道 炎	不 明 熱	合 計
コクサッキー A9										2	2
コクサッキー A10				1						2	3
コクサッキー A16			6							1	7
コクサッキー B3							1			1	2
ポリオ 2		1									1
RS			1		1		2	1	1		6
ムンプス					1						1
アストロ		1									1
ノロ		3									3
アデノ		1									1
アデノ 2									1		1
アデノ 3		1							2	2	5
アデノ 37							1				1
ウイルス 計	1	6	7	1	1	1	1	3	4	9	34
細菌											
下痢原性大腸菌		2									2
サルモネラ O7		2									2
カンピロバクター		8									8
細菌 計		12									12

愛媛県 定点把握五類感染症 2005年 第46週 (2005.11.14～11.20)

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	2) 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				
保健所別	四国中央	1		2	1	11	12	8		2			2		3	-	-								四国中央
	西条			6	3	14	28	13		5			5		12		5								西条
	今治		1		1	13	17	4	1	7					5		3								今治
	松山市		1	1	15	75	10	18		14			1	29		10		-	-	-	-	-	-		松山市
	松山				4	42	3	20		4				4		1									松山
	八幡浜				3	21	14	3		5			2	2								4			八幡浜
	宇和島			1	2	5		1		2				7											宇和島
週推移	愛媛県	1	2	10	29	181	84	67	1	39			10	62		19						4			愛媛県
	1週前		2	9	27	211	59	53	1	39			7	81		15						2			1週前
	2週前		2	4	41	157	37	43	4	47			16	55		24		1			3				2週前
	3週前		5	2	14	148	36	61		37			21	53	1	17					6				3週前
年齢別	-6ヶ月					2	1	1		3															0
	-12ヶ月			1	1	18	4	2		15			2	1											1-4
	1	1	1		26	16	18	18		19			3	2		1									5-9
	2		3	1	25	14	16	16		2			2	5											10-14
	3	1	3	4	22	14	8	8						6											15-19
	4	1		5	25	17	9	9						19		3									20-24
	5		1	3	20	10	5	5				1		13											25-29
	6			9	8	5	2	2	1					7		1									30-34
	7		1	2	10	1	3	3					1	3											35-39
	8			1	7		1	1						1											40-44
	9			1	3		1	1						3											45-49
	10-14				2	13	2	1						2											50-54
	15-19																								55-59
	20-29 ⁵⁾					2										4									60-64
	30-39															7									65-69
	40-49															3									70-
	50-59																								
	60-69																								
	70-79 ⁶⁾																								
	80-																								

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.2		.7	.3	3.7	4.0	2.7		.7			.7	1.0	-	-									四国中央
	西条			1.0	.5	2.3	4.7	2.2		.8			.8	2.0		5.0									西条
	今治		.2		.2	2.6	3.4	.8	.2	1.4				1.0		3.0									今治
	松山市		.1	.1	1.4	6.8	.9	1.6		1.3			.1	2.6		3.3		-	-	-	-	-	-		松山市
	松山				1.0	10.5	.8	5.0		1.0				1.0		1.0									松山
	八幡浜				.8	5.3	3.5	.8		1.3			.5	.5								4.0			八幡浜
	宇和島			.3	.5	1.3		.3		.5				1.8											宇和島
	愛媛県	.0	.1	.3	.8	4.9	2.3	1.8	.0	1.1			.3	1.7		2.4						.7			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	7
小児科定点	37	3	6	5	11	4	4	4	4
眼科定点	8	-	1	1	3	1	1	1	1
基幹定点	6	1	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は11月22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45週 (2005.11.7~11.13)

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	2) 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	
保健所別	四国中央			2	2	18	12	7	3					5	-	-						四国中央
	西条			3	3	23	5	10	1	11				1	22							西条
	今治			1		10	5	2	3					2	14							今治
	松山市		2	2	15	100	13	13		12				2	32		7	-	-	-	-	松山市
	松山			1	6	27	3	10		6					3							松山
	八幡浜					29	21	2	2					2	1		4			2		八幡浜
	宇和島				1	4		9	2	2					4							宇和島
週推移	愛媛県	2	9	27	211	59	53	1	39				7	81		15			2			愛媛県
	1週前	2	4	41	157	37	43	4	47				16	55		24		1	3			1週前
	2週前	5	2	14	148	36	61		37				21	53	1	17			6			2週前
	3週前	3	4	19	127	21	68	1	41				37	68		16			2			3週前
年齢別	-6ヶ月		1		6	1																0
	-12ヶ月				17	4	3	1	29													1-4
	1	2	1		35	6	14		10			3	3						2			5-9
	2		1		21	13	13						10									10-14
	3		1	2	26	6	9						16									15-19
	4		3	4	19	12	6					4	17									20-24
	5		1	6	14	7	3						17		1							25-29
	6			7	15	2	3						6									30-34
	7		1	4	12	3							5		1							35-39
	8			1	12	5							4									40-44
	9				5								3									45-49
	10-14				2	22		1								1						50-54
	15-19			1	2											2						55-59
	20-29 ⁵⁾				5			1								2						60-64
30-39															3							65-69
40-49															2							70-
50-59															2							
60-69															1							
70-79 ⁶⁾																						
80-																						

定点当たり報告数

保健所別	四国中央		.7	.7	6.0	4.0	2.3	1.0					1.7	-	-							四国中央
	西条		.5	.5	3.8	.8	1.7	.2	1.8				.2	3.7								西条
	今治		.2		2.0	1.0	.4	.6				.4	2.8		4.0							今治
	松山市	.2	.2	1.4	9.1	1.2	1.2	1.1				.2	2.9		2.3	-	-	-	-	-		松山市
	松山		.3	1.5	6.8	.8	2.5	1.5					.8									松山
	八幡浜				7.3	5.3	.5	.5				.5	.3		4.0			2.0				八幡浜
	宇和島			.3	1.0		2.3	.5					1.0									宇和島
	愛媛県	.1	.2	.7	5.7	1.6	1.4	.0	1.1			.2	2.2		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	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16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 2005年 10月

新登録患者数

		活 動 性 結 核								マル初 ¹⁾ (別掲)	非 定 型 抗 酸 菌 陽 性 (別掲)
		総 数	肺 結 核 活 動 性					肺 外 結 核 活 動 性	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				
			総 数	初 回 治 療	再 治 療						
保 健 所 別	四国中央	1	1	1	1						
	西 条	1							1		1
	今 治	2	1	1	1				1		
	松 山 市	11	8	5	4	1	1	2	3		
	松 山	3	1	1	1				2		
別	八 幡 浜	2	1	1	1				1	1	
	宇 和 島	5	4	2	2			2	1		2
愛媛県 合計		25	16	11	10	1	1	4	9	1	3
年 齢 別	0-4									1	
	5-9										
	10-14										
	15-19										
	20-29	2	2	1	1			1			
	30-39	2	2	1	1			1		-	
	40-49	1	1					1		-	
	50-59	2	2	1	1			1		-	
60-69	6	4	3	2	1	1		2	-		
70- 年齢不詳	12	5	5	5				7	-	3	
月 推 移	今 月	25	16	11	10	1	1	4	9	1	3
	先 月	25	15	8	6	2	2	5	10		6
	先々月	28	21	16	15	1	2	3	7		6
愛媛県累計(2005年)		228	159	85	73	12	30	44	69	12	45

2004年新登録患者数

愛媛県 総数	271	189	87	81	6	47	55	82	18	52
--------	-----	-----	----	----	---	----	----	----	----	----

新登録患者数年次推移

		2005年	2004年		2003年		2002年		2001年	
		10月現在	患者数	り患率 ²⁾						
保 健 所 別	四国中央	12	13	13.9	16	17.1	21	22.3	27	28.7
	西 条	24	35	14.7	46	19.2	54	22.6	56	23.3
	今 治	23	31	16.8	25	13.4	29	15.5	33	17.5
	松 山 市	82	89	18.6	89	18.6	105	22.0	95	20.0
	松 山	20	37	21.0	43	24.3	46	25.9	37	20.8
別	八 幡 浜	40	42	25.0	38	22.4	49	28.6	36	20.8
	宇 和 島	27	24	17.6	26	18.8	37	26.5	45	31.8
愛 媛 県		228	271	18.4	283	19.1	341	23.0	329	22.1

1) 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

2) 人口10万人あたり

注) 表中の報告数は11月18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43、44週 (2005.10.24 ~ 11.6)

(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	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
43週	愛媛県	.1	.1	.4	4.0	1.0	1.6		1.0			.6		1.4	.1	2.1			1.0		
	近畿県		.2	.4	1.6	.4	1.7		.6			.4		1.3		.3					
	徳島県	.1	.1	.7	1.7	.8	.4	.0	.9			.2		1.5		.5					
	高知県		.4	.2	2.2	.5	.1	.0	.4	.0		1.3		.6		2.3					
	全国	.0	.1	.2	.9	3.1	.7	.4	.1	.7	.0	.0	.2	.0	.9	.0	.9	.0	.0	.4	.0
	北海道	.0	.2	2.0	1.7	1.1	.1	.1	.5	.0		.2		.9		1.1			.2		
	東北	.2	.1	.8	2.8	1.1	.4	.2	.6		.0	.2		1.2	.0	1.1		.0	.8	.0	
	関東	.0	.1	.2	1.0	3.1	.7	.5	.2	.7	.0	.0	.1	.0	1.0	.0	.9	.0	.0	.4	
	甲信越北陸	.0	.1	.3	1.1	2.6	.8	.5	.1	.5	.0		.1		1.5	.1	.8	.0	.0	.4	.0
	東海	.0	.1	.1	.8	2.5	.6	.4	.1	.7	.0		.1		1.0	.0	.8		.0	.3	
近畿	.0	.1	.1	.7	3.6	.6	.3	.1	.6	.0	.0	.1	.0	1.0	.0	.5	.0	.0	.5	.0	
中国四国	.0	.1	.2	.7	3.4	.7	.6	.1	.7	.0		.3		1.5	.0	.9		.1	.5		
九州沖縄	.1	.3	.2	.8	4.1	.6	.2	.2	.8	.0	.0	.3	.0	1.3	.0	1.7	.0	.0	.1		

(2005.11.2集計)

44週	愛媛県	.1	.1	1.1	4.2	1.0	1.2	.1	1.3			.4		1.5		3.0		.2	.5		
	近畿県		.3	.4	2.0	.9	1.9	.1	.6			.5		.9		1.0					
	徳島県	.1	.4	.3	1.1	1.2	.3	.1	.5			.3		1.7	.5						
	高知県	.1	.3	.4	2.9	.6	.0	.1	.5	.0		1.2		.4	.3	1.7			.4		
	全国	.0	.1	.2	1.0	3.5	.9	.3	.1	.6	.0	.0	.1	.0	1.2	.0	.9	.0	.0	.4	.0
	北海道	.0	.0	.2	2.1	2.2	1.1	.1	.1	.4		.0	.2		1.1		1.7			.3	
	東北	.0	.2	.3	.9	3.3	1.0	.3	.4	.5	.0	.0	.1		1.2		.8	.0	.0	.6	.0
	関東	.0	.1	.1	1.1	3.3	.9	.4	.2	.6	.0	.0	.1	.0	1.2	.0	.9		.0	.3	
	甲信越北陸	.0	.1	.2	1.1	2.8	1.4	.3	.1	.6			.1		1.7	.0	.9	.0	.0	.5	
	東海	.0	.1	.2	.9	2.8	.7	.4	.1	.7	.0		.1		.9	.1	.9		.1	.5	
近畿	.0	.2	.2	.9	4.3	.7	.3	.1	.5	.0		.1		.8	.0	.4			.5	.1	
中国四国	.0	.1	.2	.8	3.4	1.1	.6	.2	.7	.0	.0	.3		1.4	.1	1.0		.0	.3		
九州沖縄	.2	.1	.2	.9	5.1	.8	.2	.2	.8	.0		.3		1.4	.0	1.5	.0	.0	.1		

(2005.11.10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43、44週 (2005.10.24 ~ 11.6)

類 型		二類感染症				三類	四類感染症														五類感染症																					
疾病名	(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				
第43・44週報告数	全 国	2	7	3	106			2	1			11	2	1	3			4					15	1	11	3	1	1		1	24	2			6	4		2				
	四 国	愛媛県																																								
		香川県				1																			1																	
		徳島県																																								
		高知県												1																												
	ブ ロ ッ ク 別	北海道				6																		1		1													1			
		東北				8								6																												
		関東	1	4		11			1					1	2					2					3		5		1			8	1				5	1		1		
		甲信越北陸				3																			3		1														1	
		東海	1			11			1		1			2						2					3						1	6							1			
近畿				3	20																			3		1	2		1		8											
中国四国					29								1			1								1		1					1							1				
九州沖縄				18								1			1	2							1	1	2					1						1						
週 推 移	全 国			2	48							8	2		2								5		7	1					11					3	3					
	43週	2	5		58			2	1			3			1	1			4				10	1	4	2	1	1		1	13	2			3	1		2				
	42週		14	2	78	1		1	1			3	2	1					2				9		9	3	1		2		9				4	1		1				
	41週	3	15	4	64	1		1	1						2				1				6		2	2	1		2		13	1			6	1						
2005年累積数	全 国	47	499	45	16	3231	37	1	153	14	29	8	3	124	63	55	5	1		2	60		7	225	9	595	242	161	8	131	49	984	62	10	1	448	90		58			
	四 国	愛媛県	1			21										3				2					4	3			1		4					3	4					
		香川県		1		24						1												1		2	1		2		3					18						
		徳島県				10			2				1		5									1		2	1		2		1				5	3						
		高知県		2		3			1			1	1	1	9										2	2			1		2					4						
	ブ ロ ッ ク 別	北海道		7	4	184	7		16	12	1	1			2				1		1	6		12	10	3	4	8		15	3				8	4						
		東北	2	19	1	4	311	1		4		2		62						1		1	34		25	14	31		14	5	25	1			28	9		2				
		関東	22	187	18	8	710	12	1	39	1	4	5	1	9	45		1	1	33		4	61	2	266	64	37	3	44	8	524	31	5		129	18		18				
		甲信越北陸		28	2	224	1		4				1	16	1					2				26		19	13	11		9	11	37	1			11	10		3			
		東海	6	72	7	3	348	5		11		7		1	6	4	2	2		1	12			32	2	60	14	13		13	5	117	7	1		65	5		10			
近畿		11	118	6	1	518	1		37	1	9		3	9	3				5		1	31	1	132	64	29	1	18	10	170	8	3	1		84	7		10				
中国四国		3	25	4		372	4		26		2	2		9		31	1			5			15		42	25	9		12	5	36	1	1		48	17		2				
九州沖縄	3	43	3		564	6		16		4			19	2	19	2			1				20	4	39	38	28		13	5	60	10			75	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。

(2005.11.10集計)