

発生動向の概況

インフルエンザは減少しました。県内の定点からの患者報告数は、第13週 642人(定点当たり10.5人)、第14週 411人(定点当たり6.7人)と大幅に減少しました。増加していた八幡浜地区でも、他の地区に比べ患者数は多いものの減少傾向に転じました。ウイルス型は、医療機関からの情報によると迅速診断でB型が多く検出されているようです。2月後半から5~14歳の児童・生徒を中心に再流行していましたが、第14週では0~4歳の乳幼児の割合が多くなっています。新学期が始まり感染の機会が増えましたので、もうしばらくの間、咳エチケット・帰宅後の手洗いなどの感染予防を心がけてください。

感染性胃腸炎は2月後半から増加傾向が続いています。病原体はノロウイルスに加え、ロタウイルス、サポウイルスが検出されています。例年では、乳幼児の嘔吐下痢症の原因であるロタウイルスによる胃腸炎が多発する時期です。手洗いは石けんを使用し、すすぎは流水で十分行いましょう。また、下痢、嘔吐などの胃腸炎症状のある方の汚物の処理には、特に注意してください。

麻疹(はしか)の届出がありました。県内で発生の拡がりは見られませんが、麻疹は通常4~5月に流行する疾患です。本格的な流行期を迎えましたので、定期予防接種の時期(第1期:生後12~24ヶ月未満、第2期:小学校就学前の1年間(いわゆる幼稚園の年長児)、第3期:中学校1年生に相当する年齢、第4期:高校3年生に相当する年齢)に達している方は早めに予防接種を受けましょう。詳しくは市町予防接種担当課までお問い合わせください。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症(結核は除く)

- 四類感染症 : レジオネラ症 1例
- 五類感染症 : 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例
麻疹 1例(10歳未満 男性)

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	6.7	県下全域で減少傾向。八幡浜地区ではやや多発。
A群溶レン菌咽頭炎	1.2	県下全域で発生しているが、減少傾向。
感染性胃腸炎	12.0	県下全域で増加傾向。中予でやや多発。
水痘	2.1	県下全域で発生し、ほぼ横ばいで推移。
流行性耳下腺炎	0.8	やや増加傾向。中予で多発。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ : かなり減りました。(東予)

激減しています。3月は学童を中心に流行していたのですが、現在は保育園児を中心に散発的に見られます。(中予)

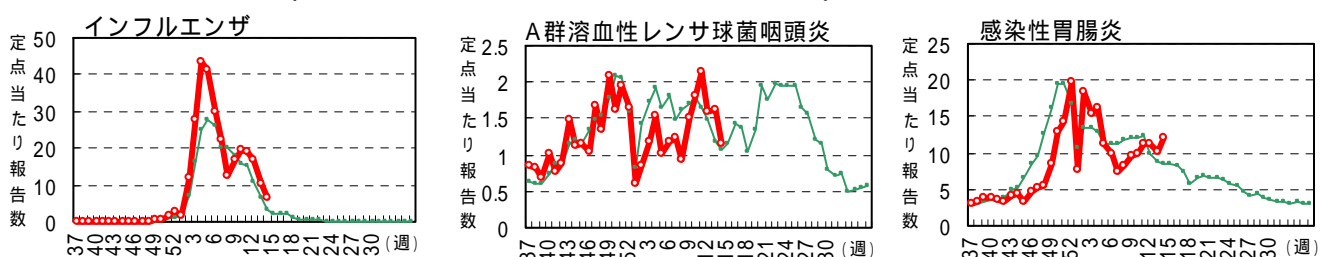
B型インフルエンザによるインフルエンザ筋炎の患者が入院しました。今シーズンはインフルエンザ脳症の入院はありませんでした。宇和島市内は終息に向かっています。(南予)

感染性胃腸炎 : 少しまだ流行っています。(東予)

やや増加しています。頻回の下痢や高熱がでるウイルス性胃腸炎が多くなっています。(中予) 例年よりも軽症例が目立ちます。(南予)

百日咳 : 宇和島周辺で再び流行のきざしがあります。いずれもDPTワクチンの接種歴があり、症状は典型的ではありません。(南予)

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。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21年4月8日現在

インフルエンザ様患者検体は減少していますが、第11週にB型が2株分離されました。また、第12週、13週の検体からインフルエンザ様ウイルスが各1株分離され現在同定中です。

12月～2月の間の感染性胃腸炎の主病因であったノロウイルスは、3月に入ってから検出数が減少しています。3月に検出されたノロウイルスの遺伝子型は、GI型が1例でその他はすべてGII型でした。ノロウイルス以外では、ロタウイルス、サポウイルス、下痢原性大腸菌が検出されています。

週別インフルエンザウイルス分離状況(集団発生事例は除く)

型別	週期間	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	計
		12/15-	12/22-	12/29-	1/5-	1/12-	1/19-	1/26-	2/2-	2/9-	2/16-	2/23-	3/2-	3/9-	3/16-	3/23-	3/30-	
Aソ連型	四国中央 西条市 松山市 計		1		2	1 2	3	3 1	3				1					14 5 2 22
	A香港型	西条市 今治市 松山市 計	2 1			1		1 1	1									5 2 1 8
B型	四国中央 西条市 松山市 計						1 1		1									1 2 7 3 13
	計	3	2		4	5	7	7	5	2	4		2	2				43

過去5週 検出病原体

(3月2日以降採取検体)

週	採取期間	発生地区	臨床診断名	検出病原体	検体	例数
10	3/2～3/8	西条市	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
			感染性胃腸炎	サポ	糞便	1
		松山市	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 サポ	糞便 糞便	2 2
11	3/9～3/15	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	2
				ロタ	糞便	2
				ノロ	糞便	4
12	3/16～3/22	松山市	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	下痢原性大腸菌	糞便	1

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月		2009				合計
	2008	11	12	1	2	3	
エコー3				1			1
エコー30	1						1
インフルAソ連		2	14	5	1		22
インフルA香港		3	5				8
インフルB			4	6	3		13
RS	8	8	3				19
ロタ			2	9	3		14
ノロ	1	21	30	19	6		77
サポ	1	6	3	5	3		18
アデノ	1		1	1			3
アデノ2		1					1
アデノ3	1	1	1				3
アデノ5			1	1			2
ウイルス計	13	42	64	47	16		182
細菌	下痢原性大腸菌		1		3		4
	カンピロバクター		1	1			2
	A群溶レン菌	2	2	1	2	2	9
	細菌計	2	4	2	2	5	

臨床診断名別検出結果(2009年2月以降採取検体)

検出病原体	インフル エンザ	溶レン 菌咽 頭炎	感染性 胃腸 炎	下気 道炎	上気 道炎	不明 熱	合計
エコー3				1			1
インフルAソ連	4			1	1		6
インフルB	3			4	1	1	9
ロタ			12				12
ノロ			25				25
サポ			8				8
アデノ			1				1
アデノ5						1	1
ウイルス計	7		46	6	2	2	63
下痢原性大腸菌			3				3
A群溶レン菌		4					4
細菌計		4	3				7

愛媛県 定点把握五類感染症 2009年 第 14 週 (2009.3.30 ~ 4.5)

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	菌咽頭炎	A群溶血性レンサ球菌	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	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	2) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎		3) マイコプラズマ肺炎
保健所別	四国中央	26			1	23	3			2				-	-			2		四国中央
	西条	26			3	68	11	1	2	4					2					西条
	今治	71			4	50	21			5			2		7					今治
	松山市	105	1	5	17	189	16		1	9			24	1		-	-	-	-	松山市
	松山	23			9	67	10			6			2	1	1					松山
八幡浜	122	1	2	3	36	13			2									1	八幡浜	
	宇和島	38			6	11	3					2						1	宇和島	
週推移	愛媛県	411	2	7	43	444	77	1	3	28	2		28	2	10			4		愛媛県
	1週前	642	4	13	60	381	104	1		24		1	48	1	12			4		1週前
	2週前	1022	5	10	59	414	66		2	27	1		43		7			9		2週前
	3週前	1165	4	16	79	412	100		1	26	1	2	31		21			6		3週前
年齢別	0-5ヶ月	2	1			2	2			1										0
	6-11ヶ月	5	1	1	1	27	9			16										1-4
	1	9		4	1	73	14	1		8			2					2		5-9
	2	22		1	3	71	5		1	2			1	1						10-14
	3	31		1	5	47	11						2							15-19
	4	45			6	50	11				1		7	1						20-24
	5	54			5	37	11			1	1		9	1				1		25-29
	6	35			9	31	10						2							30-34
	7	37			2	20	2						2							35-39
	8	25			3	18							2	1						40-44
	9	23				17							1							45-49
	10-14	79			8	43	2			2										50-54
	15-19	10				3									1					55-59
	20-29 ⁴⁾	15				5									2					60-64
	30-39	5												1	2					65-69
	40-49	6													1			1		70-
	50-59	6													1					
60-69	6													1						
70-79 ⁵⁾	1																			
80-	1																			

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	5.2			.3	7.7	1.0			.7				-	-			2.0		四国中央
	西条	2.6			.5	11.3	1.8	.2	.3	.7					2.0					西条
	今治	8.9			.8	10.0	4.2			1.0			.4		7.0					今治
	松山市	6.2	.1	.5	1.5	17.2	1.5		.1	.8			2.2	.3		-	-	-	-	松山市
	松山	3.3			2.3	16.8	2.5			1.5			.5	1.0	1.0					松山
八幡浜	17.4	.3	.5	.8	9.0	3.3			.5									1.0		八幡浜
	宇和島	5.4			1.5	2.8	.8					.5						1.0		宇和島
愛媛県	6.7	.1	.2	1.2	12.0	2.1	.0	.1	.8	.1		.8	.3	1.3				.7		愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。 2) 髄膜炎菌性髄膜炎は除く。 3) オウム病を除く。
 4) 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。 5) 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4月8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 2009年 第 13 週 (2009.3.23 ~ 3.29)

患者報告数		小児科定点											眼科定点		基幹定点				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 ¹⁾	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	ヘルパンギーナ	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 ²⁾	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	
保健所別	四国中央	59			4	16	6					1	-	-			4		四国中央
	西条	56			8	64	23	1		5	1	1		1					西条
	今治	97	1	3	3	49	16			3		1		7					今治
	松山市	169	2	6	24	160	24			9		32	1	3	-	-	-	-	松山市
	松山	38		3	8	53	11			4		9							松山
	八幡浜 宇和島	145 78		1 1	6 7	34 5	10 14					1 3		1					八幡浜 宇和島
週推移	愛媛県	642	4	13	60	381	104	1		24	1	48	1	12			4		愛媛県
	1週前	1022	5	10	59	414	66		2	27	1	43		7			9		1週前
	2週前	1165	4	16	79	412	100		1	26	1	2	31	21			6		2週前
	3週前	1179	8	15	67	365	80		1	29		1	39	5			9		3週前
年齢別	0-5ヶ月	1	2			3	2			1									0
	6-11ヶ月	3		1		30	4			17		1					1		1-4
	1	25		2		52	18	1		6			1				2		5-9
	2	22	1	3	1	50	17					2	1				1		10-14
	3	36	1	2	4	35	17					9							15-19
	4	38			11	41	17					7							20-24
	5	45			9	35	19					6		1					25-29
	6	57		1	17	36	9					6							30-34
	7	47		1	9	23	1					8							35-39
	8	54		3	1	15						2		1					40-44
	9	68			4	17						5							45-49
	10-14	179			3	30						2							50-54
	15-19	23			1	6								2					55-59
	20-29 ⁴⁾	13				8								1					60-64
	30-39	13												3					65-69
	40-49	11																	70-
	50-59	1												2					
60-69	5																		
70-79 ⁵⁾	1												1						
80-																			

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	11.8			1.3	5.3	2.0					.3	-	-			4.0		四国中央
	西条	5.6			1.3	10.7	3.8	.2		.8	.2	.2		1.0					西条
	今治	12.1	.2	.6	.6	9.8	3.2			.6		.2		7.0					今治
	松山市	9.9	.2	.5	2.2	14.5	2.2			.8		2.9	.3	1.0	-	-	-	-	松山市
	松山	5.4		.8	2.0	13.3	2.8			1.0		2.3							松山
	八幡浜 宇和島	20.7 11.1		.3	1.5 1.8	8.5 1.3	2.5 3.5					.3 .8		1.0					八幡浜 宇和島
愛媛県	10.5	.1	.4	1.6	10.3	2.8	.0		.6	.0	1.3	.1	1.5			.7		愛媛県	

- 1) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。 2) 髄膜炎菌性髄膜炎は除く。 3) オウム病を除く。
 4) 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。 5) 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4月1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） 2009年3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	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	四国中央	2	2		3	3		1	1				5			四国中央	
	西条							1		1			3			西条	
	今治	2	2		2	1	1					1	1	1		今治	
	松山市	2		2				1		1			-	-	-	松山市	
	松山	1	1		1	1						1	1	4		松山	
月 推 移	八幡浜 宇和島											1	1	2		八幡浜 宇和島	
	愛媛県	7	5	2	6	5	1	3	1	2	3	3	15			愛媛県	
	1月前	10	5	5	4	4		2	2		10	10	18			1月前	
	2月前	9	3	6	4	4		2	1	1	6	6	10			2月前	
	3月前	6	4	2	6	5	1	3	2	1	7	7	9			3月前	
年 齢 別	0															0	
	1-4															1-4	
	5-9															5-9	
	10-14												1			10-14	
	15-19															15-19	
	20-24	3	2	1	2	2		1		1				2		20-24	
	25-29	2	1	1	2	2								2		25-29	
	30-34	1	1		1	1		1	1					1		30-34	
	35-39	1	1									1	1			35-39	
	40-44							1		1				1		40-44	
	45-49											1	1			45-49	
	50-54															50-54	
	55-59															55-59	
	60-64															60-64	
	65-69													2		65-69	
70-				1		1							8		70-		

定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央	2.0	2.0		3.0	3.0		1.0	1.0				5.0			四国中央
	西条							.5		.5			3.0			西条
	今治	2.0	2.0		2.0	1.0	1.0				1.0	1.0	1.0			今治
	松山市	.5		.5				.3		.3			-	-	-	松山市
	松山	1.0	1.0		1.0	1.0					1.0	1.0	4.0			松山
愛 媛 県	八幡浜 宇和島											1.0	1.0	2.0		八幡浜 宇和島
	愛媛県	.6	.5	.2	.5	.5	.1	.3	.1	.2	.3	.3	2.5			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4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12、13週 (2009.3.16 ~ 3.29)

(定点当たり報告数)

	1)	小児科定点											眼科定点		基幹定点					
		インフルエンザ	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	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	2) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	3) クラミジア肺炎	
12週	愛媛県	16.8	.1	.3	1.6	11.2	1.8		.1	.7	.0		1.2		.9			1.5		
	近畿県	香川県	5.2	.2	.2	1.8	8.1	1.1			.6			.3		.7				
		徳島県	15.3	.1	.3	1.3	5.4	1.9		.0	.7	.0		.1						
		高知県	16.9	.1	.1	1.6	4.6	1.5	.1	.1	.5	.0	.0	2.6						
		全国	15.6	.1	.2	2.3	7.5	1.6	.1	.1	.5	.0	.0	.6	.0	.4	.0	.0	.4	.0
	北海道	10.8	.1	.9	4.2	2.7	1.2	.0	.1	.4	.1	.0	.2		.3			.3		
	東北	27.1	.1	.2	2.3	6.7	1.3	.1	.1	.5	.0	.0	.4	.0	.6	.0	.0	.7		
	関東	17.2	.0	.1	2.5	6.4	1.5	.1	.2	.6	.0	.0	.5	.0	.5	.0	.0	.3	.1	
	甲信越北陸	21.9	.1	.3	3.1	8.9	2.0	.0	.1	.4	.0	.0	.4		.3		.0	.1	.1	
	東海	12.2	.1	.3	1.8	8.6	1.5	.1	.0	.5	.0	.0	.5		.2	.0	.1	.7		
	近畿	10.1	.1	.1	1.6	7.6	1.5	.0	.1	.4	.0	.0	.4		.2	.0	.0	.3	.0	
	中国四国	11.5	.2	.2	2.0	8.2	1.5	.0	.1	.5	.0	.0	.6		.5			.3		
九州沖縄	15.9	.4	.3	2.4	9.4	2.6	.1	.1	.8	.0	.1	1.5	.0	.8	.0	.0	.4			

(2009.3.25集計)

13週	愛媛県	10.5	.1	.4	1.6	10.3	2.8	.0		.6		.0	1.3	.1	1.5			.7		
	近畿県	香川県	2.5	.1	.5	1.0	8.1	1.6		.0	.8			.2	.3	.3				
		徳島県	6.7	.2	.4	.7	7.7	1.6			.6	.0	.0	.1						
		高知県	9.1	.0		.9	5.5	1.2	.0	.0	.4	.0		2.1				.1	.4	.1
		全国	9.4	.1	.2	1.9	6.8	1.9	.1	.1	.6	.0	.0	.6	.0	.5	.0	.0	.4	.0
	北海道	9.3	.1	.8	3.4	2.8	1.2	.0	.0	.4	.0	.0	.2		.4			.1	.1	
	東北	16.0	.1	.1	1.7	5.8	1.5	.1	.1	.5	.0	.0	.5	.0	.3	.0	.0	1.0		
	関東	10.1	.0	.2	2.0	5.7	1.6	.1	.2	.6	.1	.0	.5	.0	.6		.0	.4	.0	
	甲信越北陸	16.2	.1	.3	2.9	7.9	2.0	.0	.1	.5	.0	.0	.6	.0	.4	.0		.3	.1	
	東海	7.1	.1	.2	1.5	7.4	2.0	.1	.0	.6	.0	.0	.6		.3		.0	.5	.1	
	近畿	5.0	.2	.2	1.4	7.6	1.8	.0	.1	.5	.0	.0	.4		.3	.0	.1	.2	.0	
	中国四国	6.7	.2	.3	2.0	8.1	1.9	.0	.1	.6	.0	.0	.6	.0	.6	.0	.0	.3	.0	
九州沖縄	9.0	.4	.4	1.9	7.8	2.6	.1	.0	.8	.1	.1	1.5	.0	.8	.0	.1	.4			

(2009.4.1集計)

1) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症は除く。

2) 髄膜炎菌性髄膜炎は除く。

3) オウム病を除く。

全国 全数把握感染症 第12、13週 (2009.3.16～3.29)

疾病名	二類		三類感染症					四類感染症														五類感染症																						
	(1) 急性灰白髄炎	(2) 結核	(1) コレラ	(2) 細菌性赤痢	(3) 腸管出血性大腸菌感染症	(4) 腸チフス	(5) パラチフス	(1) E型肝炎	(3) A型肝炎	(4) エキノコックス症	(6) オウム病	(10) Q熱	(12) コクシジオイデス症	(18) つつが虫病	(19) デング熱	(23) 日本紅斑熱	(24) 日本脳炎	(28) ブルセラ症	(30) 発疹チフス	(32) ボツリヌス症	(33) マラリア	(34) 野兔病	(35) ライム病	(39) レジオネラ症	(40) レプトスピラ症	(1) アメーバ赤痢 (E型及びA型肝炎を除く)	(2) ウイルス性肝炎	(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) ウェルシュ菌感染症	(14) バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(14-2) パンコマイシン耐性腸球菌感染症	(14-3) 風しん	(14-3) 麻しん		
全国	551		2	28	1	1	1	2												1				16		19	2	3	1	3	4	23	1	1		17		2	2	20				
四国	愛媛県	6																																										
	香川県	4																																										
	徳島県	3																									1																	
	高知県	5																																										
ブロック別	北海道	19			2																										1													
	東北	35			2		1																	2			2															2		
	関東	211		1	5	1													1								7	2	3	1		1	13		1		11			2			10	
	甲信越北陸	21			2																																							
	東海	75			4				1																		2															2		
	近畿	78		1	5				1																		4										1					4		
	中国四国	42			6	1																					2															1		
	九州沖縄	70			2																																				2		1	
週推移	13週	285		2	16		1	1												1				10		10	1	1	1	2	3	9				9			1	1	7			
	12週	266			12	1	1		1															6		9	1	2		1	1	14	1	1	8			1	1	13				
	11週	345		7	7	1	1								1						1			9		13	2			1	4	14			8			1	6	13				
	10週	282		1	8	16	2	1	1	1				1	2						1			7		8	1	1		2		19	1	1	11			1	3	19				
2009年累積数	全国	5521	2	44	193	6	3	11	23	7	1	1	35	18	4					16				147	1	215	44	65	2	25	29	338	15	4		174	13		22	45	189			
	四国	愛媛県	57			1																						1														1		
		香川県	56																																									
		徳島県	33							1					2													2																
		高知県	36			1																							1															
	ブロック別	北海道	201			5		2	1	6															5		3			1	1	2	9	1		8	1		2	1	6			
		東北	331		4	13		1	2					1											16		13	1	6		2		4			4	1			2	11			
		関東	2034	1	25	37	4	3	4	9	1			1	7	9										36	1	84	21	24	1	6	8	162	10	2	75	2		8	14	99		
		甲信越北陸	274	1	2	19											1																				6	1	3	1	11			
		東海	758		4	20			3	5		1		1	3	2												24	2	3	5	5	45			24	2		3	4	14			
近畿		731		4	28	1			4				5	4	2												50	12	10		2	8	83	4		23	1	3	6	17				
中国四国	507		2	14	1			1				4														16	4	6	3	3	9			9			1	2	8					
九州沖縄	685		3	57			1	1				17	1													14	4	7	4	1	18		2	25	5		2	15	23					

・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。

(2009.4.1集計)