

発生動向の概況

インフルエンザは、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、3月下旬に減少傾向に転じました。愛媛県内の定点からの患者報告数は、第11週は1,165人（定点当たり19.1人）、第12週は1,022人（定点当たり16.8人）と減少しています。地域別でみると、1月後半の流行が比較的小規模であった八幡浜地区のみ増加傾向が続き、他地区では減少しています。ウイルス型は、医療機関からの情報によると迅速診断の結果、B型が多く検出されているようです。今シーズンは、累積定点当たり患者報告数が269.2人と、過去10シーズンと比べ最も大きな発生規模となっていますが、学校などが春休みに入り感染の機会が減って、これから患者数はさらに減少すると思われます。もうしばらく、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月後半から増加しています。地域別でみると、四国中央及び宇和島地区では横ばいで推移していますが、他地区では増加傾向です。病原体は、依然ノロウイルスが多く検出されています。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。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は県内全域で発生し、例年と同程度の発生となっています。水痘（みずぼうそう）は例年よりもやや低い発生レベルのまま、横ばいで推移しています。流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）は今治地区及び中予で増加傾向です。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症（結核は除く）

五類感染症：後天性免疫不全症候群 1例（AIDS）

70歳代男性、感染経路：同性間性的接触、感染地域：国内

梅毒 1例（早期顕症期）

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	16.8	2月後半から再流行していたが、減少に転じた。八幡浜地区のみ増加傾向。
A群溶菌咽頭炎	1.6	県内全域で発生し、ほぼ横ばいで推移。例年と同程度の発生。
感染性胃腸炎	11.2	四国中央及び宇和島地区は横ばいで推移しているが、他地区では増加傾向。
水痘	1.8	横ばいで推移。例年よりもやや発生の低い状況が続いている。
流行性耳下腺炎	1.2	やや増加傾向。今治地区及び中予で多発している。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ：減ってきました。今週（第13週）に入ってさらに減少しています。（東予）

流行していたB型インフルエンザが減少してきました。学童を中心に流行していましたので、春休みに入るとかなり減少すると思われます。（中予）

時にみえますが、ほぼ終息に向かっています。（南予）

A群溶菌咽頭炎：引き続き見られます。嘔吐を初発症状として発症する方が少なくありません。（中予）

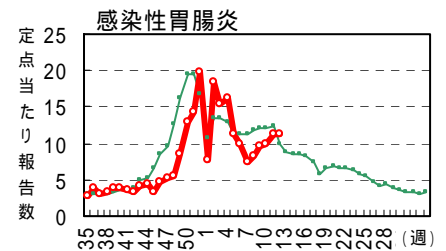
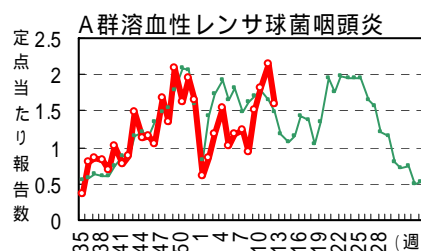
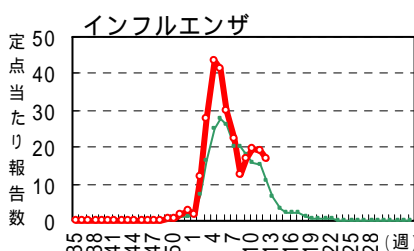
感染性胃腸炎：少し流行っていますが、そんなに多くありません。減少傾向です。（東予）

増加しています。頻回の下痢を起こす胃腸炎が増えています。（中予）

宇和島でも結構見るようになりました。ロタウイルスもアデノウイルスもでてきます。（南予）

流行性耳下腺炎：引き続き見られ、やや増加しています。（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。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3月25日現在

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)

インフルエンザ様患者検体数は減少しています。第8週以降の検体からは、Aソ連型が3株、B型が3株分離されています。2月以降は、A香港型は分離されていません。第8週、第10週及び第12週に溶レン菌咽頭炎患者からA群溶レン菌が、第8週に不明熱患者からアデノウイルス5型が、第9週に下気道炎患者からエコーウイルス3型が検出されています。

型別	週期間	51 12/15-	52 12/22-	1 12/29-	2 1/5-	3 1/12-	4 1/19-	5 1/26-	6 2/2-	7 2/9-	8 2/16-	9 2/23-	10 3/2-	計
Aソ連型	四国中央					1								1
	西条市		1		2	1	3	3	3				1	14
	松山市					2		1			2			5
	計		2		3	4	3	4	3		2		1	22
A香港型	西条市	2			1		1	1						5
	今治市	1					1							2
	松山市					1								1
	計	3			1	1	2	1						8
B型	四国中央						1							1
	西条市						1		1					2
	松山市							2		2	1		1	5
	計						2	2	2	2	2		1	11
	計	3	2		4	5	7	7	5	2	4		2	41

感染性胃腸炎では、第8週から第12週の間、ノロウイルスが11例、ロタウイルスが5例、サポウイルスが2例、アデノウイルスが1例、下痢原性大腸菌が3例検出されています。この内、ノロウイルスとアデノウイルス、ロタウイルスとサポウイルスの重複感染が各1例みられました。

過去5週 検出病原体

(2月16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
8	2/16~2/22	西条	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	2
				ノロ	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	ロタ	糞便	1
				ノロ	糞便	5
不明熱	ノロ、アデノ	糞便	1			
9	2/23~3/1	松山市	感染性胃腸炎	アデノ5	咽頭ぬぐい液	1
				ロタ	糞便	1
			下気道炎	ノロ	糞便	2
				ロタ、サポ	糞便	1
10	3/2~3/8	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	糞便	2
				サポ	糞便	1
11	3/9~3/15	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	2
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			2008			2009			合計
	10	11	12	1	2	3	1	2	3	
ウイルス	コクサッキーA16	1								1
	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	1			11
	RS	5	8	8	3					24
	ロタ				2	9				11
	ノロ		1	21	30	19	2			73
	サポ	2	1	6	3	4	1			17
	アデノ	3	1		1	1				6
	アデノ1	1								1
	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	12	13	42	64	46	5			182	
細菌	下痢原性大腸菌	1		1					3	5
	カンピロバクター	1		1	1					3
	A群溶レン菌	1	2	2	1	2	2			10
	細菌計	3	2	4	2	2	5			18

臨床診断名別検出結果 (2009年1月以降採取検体)

検出病原体	インフル	溶レン菌	感染性胃腸炎	手足口病	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	16				2	1	1	20
インフルA香港	4						1	5
インフルB	6				4	1		11
RS					2	1		3
ロタ			11					11
ノロ			51					51
サポ			8					8
アデノ			2					2
アデノ3				1				1
アデノ5					1		1	2
ウイルス計	26		72	1	10	3	3	115
下痢原性大腸菌			3					3
カンピロバクター			1					1
A群溶レン菌		5						5
細菌計		5	4					9

愛媛県 定点把握五類感染症 2009年 第 12 週 (2009.3.16 ~ 3.22)

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	クラミジア肺炎	
保健所別	四国中央	120			2	12	5								-	-			3		四国中央	
	西条	103		3	9	71	2		1	2									1		西条	
	今治	92	2	1	5	62	23		1	7			6	5							今治	
	松山市	382	3	6	21	162	13			9			28	1	-	-	-	-			松山市	
	松山	88			7	63	1			2			8								松山	
	八幡浜 宇和島	140 97			6 9	36 8	16 6			3 4	1		1	1					5		八幡浜 宇和島	
週推移	愛媛県	1022	5	10	59	414	66		2	27	1		43	7				9		愛媛県		
	1週前	1165	4	16	79	412	100		1	26	1	2	31	21				6		1週前		
	2週前	1179	8	15	67	365	80		1	29		1	39	5				9		2週前		
	3週前	1042	6	9	56	351	83		2	31		1	31	23				4		3週前		
年齢別	0-5ヶ月	4	2			2	2														0	
	6-11ヶ月	6	2			17	4														1-4	
	1	24		3		68	12						6								5-9	
	2	37		1	5	37	7						4								10-14	
	3	37		1	6	32	11						3								15-19	
	4	65		2	13	38	8		1		1		5	1							20-24	
	5	100	1	2	12	53	14						5					1			25-29	
	6	101			5	25	5						10									30-34
	7	103			6	35	2						7	1								35-39
	8	111		1	4	23							4									40-44
	9	81				16							2									45-49
	10-14	270			8	47	1						2									50-54
	15-19	42				8																55-59
	20-29 ⁴⁾	12				13								2								60-64
	30-39	15																				65-69
	40-49	8												2								70-
	50-59	4																				
60-69	2																					
70-79 ⁵⁾													1									
80-																						

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	24.0			.7	4.0	1.7							-	-			3.0		四国中央	
	西条	10.3		.5	1.5	11.8	.3		.2	.3											西条
	今治	11.5	.4	.2	1.0	12.4	4.6		.2	1.4			1.2	5.0				1.0			今治
	松山市	22.5	.3	.5	1.9	14.7	1.2			.8			2.5	.3	-	-	-	-			松山市
	松山	12.6			1.8	15.8	.3			.5			2.0								松山
	八幡浜 宇和島	20.0 13.9			1.5 2.3	9.0 2.0	4.0 1.5			.8 1.0	.3			1.0					5.0		八幡浜 宇和島
愛媛県	16.8	.1	.3	1.6	11.2	1.8		.1	.7	.0		1.2	.9					1.5		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3月25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 11 週 (2009.3.9 ~ 3.15)

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	クラミジア肺炎
保健所別	四国中央	139				5	11	4							-	-					四国中央
	西条	116	1	2	10	81	7									3					西条
	今治	96	2	5	6	57	22									9					今治
	松山市	484	1	4	36	159	32									7	-	-	-	-	松山市
	松山	109		3	13	54	7									5					松山
	八幡浜 宇和島	77 144		2	5 4	43 7	7 21									2			6		八幡浜 宇和島
週推移	愛媛県	1165	4	16	79	412	100								21			6		愛媛県	
	1週前	1179	8	15	67	365	80								5			9		1週前	
	2週前	1042	6	9	56	351	83								23			4		2週前	
	3週前	766	2	12	35	305	81								13			4		3週前	
年齢別	0-5ヶ月	4	2			6	3													0	
	6-11ヶ月	5	1			28	4											2		1-4	
	1	19		4	1	52	17											1		5-9	
	2	24		2	4	49	12											3		10-14	
	3	51		3	7	50	22													15-19	
	4	77	1		10	53	17													20-24	
	5	97		3	18	33	17													25-29	
	6	117		2	9	28	6													30-34	
	7	147		2	7	20	1													35-39	
	8	106			10	32	1													40-44	
	9	122			3	12														45-49	
	10-14	322			7	35														50-54	
	15-19	16			2	1														55-59	
	20-29 ⁴⁾	20			1	13														60-64	
	30-39	14																		65-69	
	40-49	13																		70-	
	50-59	1																			
60-69	4																				
70-79 ⁵⁾	4																				
80-	2																				

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	27.8			1.7	3.7	1.3								-	-					四国中央
	西条	11.6	.2	.3	1.7	13.5	1.2									3.0					西条
	今治	12.0	.4	1.0	1.2	11.4	4.4									9.0					今治
	松山市	28.5	.1	.4	3.3	14.5	2.9									2.3	-	-	-	-	松山市
	松山	15.6		.8	3.3	13.5	1.8									1.3					松山
	八幡浜 宇和島	11.0 20.6		.5	1.3	10.8	1.8									.3			6.0		八幡浜 宇和島
愛媛県	19.1	.1	.4	2.1	11.1	2.7									.8			1.0		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3月18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 全数把握感染症 第11、12週 (2009.3.9～3.22)

類 型 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)ポツリヌス症	(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	(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)球菌感染症	(14)バンコマイシン耐性腸球菌感染	(14-2)風しん	(14-3)麻しん												
第11・12週報告数	愛媛県		13																																																		
	保健所別	四国中央																																																			
		西条	3																																																		
		今治																																																			
		松山市	1																																																		
		松山	3																																																		
		宇和島	4																																																		
週推移	愛媛	12週	4																																																		
		11週	9																																																		
		10週	3																																																		
		9週	2			1																																															
2009年累積数	愛媛県		53		1																				2	1	2				1						2													1			
	保健所別	四国中央	4																																																		
		西条	10																									1																									
		今治	1																																																		
		松山市	15			1																					1																										
		松山	8																																																		
		八幡浜	8																																																		
宇和島	7																																																				

・表中の報告数は医療機関からの届出数を保健所ごとに集計したもので、患者の住所を示すものではありません。
 ・医療機関からの報告日をもとに集計。集計日以降の報告数は、次週以降の累積に反映されます。

(2009.3.25集計)

全国 定点把握感染症 第10、11週 (2009.3.2 ~ 3.15)

(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	
10週	愛媛県	19.3	.2	.4	1.8	9.9	2.2		.0	.8		.0	1.1		.6			1.5		
	近畿県	香川県	12.0	.3	.3	1.3	9.0	.9			.5			.1						
		徳島県	24.2	.1	.3	1.3	7.4	2.0			.5	.0		.1		.3				
		高知県	15.5	.0	.1	1.3	4.1	1.3			.5	.1	.0	1.7		.3	.1			
		全国	14.9	.1	.3	2.7	7.9	1.6	.1	.1	.5	.0	.0	.5	.0	.5	.0	.0	.3	.0
	北海道	5.9	.1	.6	4.9	2.7	1.3	.0	.0	.4	.1	.0	.3		.2					
	東北	20.8	.1	.2	2.8	8.3	1.6	.2	.1	.6	.0		.4	.0	.4			.6	.0	
	関東	16.3	.0	.2	2.8	7.1	1.4	.1	.1	.5	.0	.0	.4		.6	.0	.0	.2	.1	
	甲信越北陸	17.8	.1	.4	4.0	8.9	1.9	.0	.1	.4	.0	.0	.5		.2			.2	.0	
	東海	13.4	.1	.3	1.9	9.2	1.5	.1	.0	.6	.0	.0	.6	.0	.1			.4		
近畿	13.8	.2	.2	1.8	7.8	1.4	.1	.1	.4	.0	.0	.3	.0	.2		.0	.2			
中国四国	12.4	.3	.2	1.9	8.3	1.5	.0	.1	.6	.0	.0	.4		.7	.0	.0	.4			
九州沖縄	14.0	.3	.5	3.1	9.6	2.7	.1	.1	.7	.1	.0	1.3		.9	.0	.0	.3	.0		

(2009.3.11集計)

11週	愛媛県	19.1	.1	.4	2.1	11.1	2.7		.0	.7	.0	.1	.8		2.6			1.0		
	近畿県	香川県	9.5	.3	.3	1.3	9.8	1.2			.5			.1						
		徳島県	20.3	.6	.3	1.0	7.0	2.0			.4	.1		.1						
		高知県	17.2	.0	.1	1.8	5.9	1.4	.1	.0	.6	.0	.0	1.7		.7				.1
		全国	16.5	.2	.3	2.7	8.4	1.8	.1	.1	.6	.0	.0	.6	.0	.4	.0	.0	.4	.0
	北海道	8.6	.0	1.0	4.5	2.7	1.1	.0	.0	.3	.1	.0	.2		.1			.3		
	東北	27.0	.1	.2	2.8	8.0	1.6	.1	.1	.6	.0	.0	.5		.5			.8	.0	
	関東	19.1	.1	.2	2.9	7.2	1.5	.1	.1	.6	.0	.0	.6	.0	.5	.0	.1	.7		
	甲信越北陸	20.4	.1	.3	4.0	9.3	2.0	.0	.1	.5	.0		.6		.3		.0	.3	.1	
	東海	13.3	.1	.2	2.1	9.7	1.9	.1	.0	.6	.0	.0	.6		.2	.0		.3		
近畿	12.7	.2	.1	1.8	8.3	1.7	.0	.1	.5	.0	.0	.4	.0	.2	.0	.0	.2	.0		
中国四国	12.2	.2	.3	2.1	9.5	1.9	.0	.1	.6	.0	.1	.4		.8			.2	.0		
九州沖縄	15.4	.5	.4	2.9	10.7	2.5	.0	.1	.8	.0	.1	1.3		.7	.0	.0	.3			

(2009.3.18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10、11週 (2009.3.2~3.15)

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) ポツリヌス症	(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	(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) ウルコムマイシン耐性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	(14-2) 風しん	(14-3) 麻しん	
第10・11週報告数	全国	627	1	15	23	3	2	1	1	1			1	3					2					16	21	3	1		3	4	33	1	1		19		2	9	32			
ブロック別	四国																																									
	北海道	8					1		1																					1	1											
	東北	36			1																					2		1							2					1	2	
	関東	245		7	3	3	2		1										2						7	5	2		1	1	17	1			10			1	2	13		
	甲信越北陸	43	1	1																				1		1															4	
	東海	72		3	2									1											4	4				1		3			2						5	
	近畿	61		2	5									2											3	5				1	1	6			3			1	3	1		
	中国四国	65			3																				1	3				1		3			1							
	九州沖縄	97		2	9									1												1	1					1		1		1					3	7
	週推移	全国	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			
		9週	296		5	12			1	2					1					3				7	9	3	2		1	2	22	1			10	1		2	5	16		
		8週	307		3	11			1	1				1										11	12	1	4		1	18				10	1		2	5	8			
2009年累積数	全国	4602	2	38	159	5	2	8	19	6	1		1	34	18	4				15				126	1	185	39	58	1	19	24	285	13	4		145	12		19	42	167	
	四国																																									
	北海道	158			2			1	1	5														4	2			1	1	7	1			8	1		1	1		6		
	東北	284		3	11				2				1											13	11	1	5		1	3			4	1					2	9		
	関東	1710	1	24	31	4	2	4	9	1			1	7	9					14				35	1	73	18	20	6	7	135	9	2	60	2		6	14	84			
	甲信越北陸	236	1	2	17										1									14	10		9	2	2	8			6	1		3	1	12				
	東海	628		3	16			2	3		1				3	2								26	20	1	3	4	4	41			21	1		3	3	12				
	近畿	588		3	20	1			2					5	4	2								14	43	11	9	2	7	70	3		21	1		3	6	15				
	中国四国	409			8				1					4										16	14	4	6	2	2	6			7			1	2	7				
	九州沖縄	589		3	54			1	1					17	1									4	12	4	6	2	1	15		2	18	5		2	13	22				

・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。

(2009.3.18集計)