

## 発生動向の概況

インフルエンザは県下全域で増加しています。定点あたり報告数は、第6週で1.6人、第7週で2.5人と前週の1.6倍となり、流行開始の目安とされている1.0を超えました。今シーズンは例年よりも1ヶ月半ほど流行の立ち上がりが遅く、過去10年間の同時期(21.2人)と比べてもまだ本格的な流行になっていません。全国(第6週 9.95人)と比較しても患者数は少ない状況です。ウイルス型はA、B型の両方が検出されており、今シーズンは共に流行しているようです。集団かぜ発生による学級閉鎖の報告もありました。これから患者数が増加していくと思われますので、今後の動向に注意し、十分な休養と栄養をとって体調管理に心がけましょう。インフルエンザの予防には手洗い、マスク、うがい等が有効です。

感染性胃腸炎はノロウイルスによる一時期の流行は収まりましたが、依然横ばいで推移しています。病原体はノロウイルスに加えて、ロタウイルスやサポウイルスが検出され始めました。例年では、これから春先にかけて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増加します。手洗いを励行してください。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、例年の同時期(過去10年平均 1.2人)と比べかなり多くなっていますが、流行していた松山地区の増加傾向が収まり、横ばいで推移しています。RSウイルス感染症は今治地区の流行が収まり、減少しています。水痘(みずぼうそう)は横ばいで推移していますが、全域で多発しています。伝染性紅斑(りんご病)が全域で発生しています。この疾患は4、5年おきに流行期を迎えます。今シーズンはこの流行期に入りますので、今後の動向に注意してください。マイコプラズマ肺炎は今治地区で多発しています。

## 県内での感染症発生状況

全数把握感染症 四類感染症 : A型肝炎 1例  
五類感染症 : アメーバ赤痢 1例(感染経路:不明)

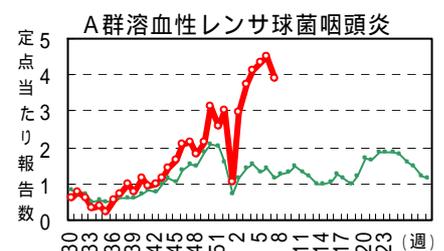
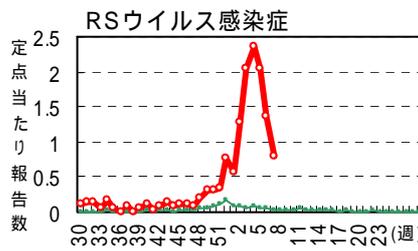
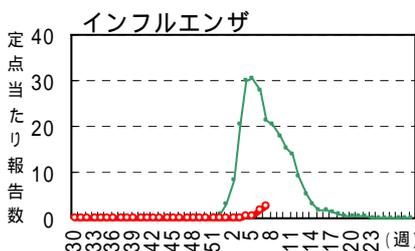
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載)

	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	2.5	増加している。A型、B型が共に流行している。
RSウイルス感染症	0.8	今治地区での多発が収まり、減少している。
A群溶菌菌咽頭炎	3.9	例年の同時期と比べ非常に多いが、四国中央地区以外では徐々に減少している。
感染性胃腸炎	10.3	ほぼ横ばいで推移。ノロウイルスに加え、ロタウイルスも検出されている。
伝染性紅斑	0.5	流行期に入っているため、県下全域で増加傾向。

## 解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ : 例年よりは少ないですが少し増えてきました。ほとんどA型ですがB型もでてきます。(東予)  
急に増加してきました。全体としてはA型の方がやや多いようですが、学校によってはB型が主流であり、地域差が大きいようです。(中予)  
県下全域で増加してきていますが、当院では入院も外来もまだそれほどではありません。(南予)
- RSウイルス感染症 : 県下全体に低下してきています。当科でも明らかに減少していますが、尚新たな入院が見られています。(南予)
- 感染性胃腸炎 : 明らかに減少し、一時見なくなりましたが、再び時々見られるようになってきました。時々アデノが見られます。(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。  
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。

インフルエンザはようやく流行期に入ったようで、インフルエンザ定点等から搬入される検体も徐々に増加しています。第6・7週に搬入の、西条地区インフルエンザ定点検体から分離された、インフルエンザ様ウイルス4株はA香港型、第7週の松山地区集発例検体から分離された4株はAソ連型でした。県内での検出ウイルスはAソ連型・A香港型・B型の3種類となりました。その他の気道疾患では松山市地区の5・6週の上・下気道炎からRSウイルス、6・7週の溶レン菌咽頭炎からA群溶レン菌が検出されています。感染性胃腸炎の患者数は、このところほぼ横ばいで推移しておりますが、1月中の検体31例からはノロウイルス13例が検出（検出率41.9%）されていたところ、2月に入ってから8例からは、ロタ3例、ノロウイルス2例の検出となっております。今後もロタウイルスの割合が増加すると思われます。

過去5週 検出病原体

(1月15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
3	1/15~1/21	今治	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	1
			感染性胃腸炎	サボ	糞便	1
		松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	2
			感染性胃腸炎	アデノ	糞便	1
4	1/22~1/28	今治	ヘルパンギーナ	単純ヘルペス1	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞便	1
		松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
			不明熱	アデノ5	咽頭ぬぐい液	1
5	1/29~2/4	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	2
			感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞便	4
			感染性胃腸炎	サボ	糞便	1
		松山	上気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
			インフルエンザ	インフルA香港	咽頭ぬぐい液	1
6	2/5~2/11	松山市	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	2
			感染性胃腸炎	ロタ	糞便	2
			感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
			下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
		西条	インフルエンザ	インフルA香港	咽頭ぬぐい液	3
7	2/12~2/18	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
		西条	インフルエンザ	インフルA香港	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検出病原体	2006				2007		合計
	9	10	11	12	1	2	
ウイルス							
コクサッキーA9	1						1
エコー5	1						1
エコー18		1					1
ポリオ1		1					1
ポリオ3		1					1
エンテロ71	3	1	2	1			7
インフルA香港					1	4	5
RS	1		1	1	3	1	7
ムンプス		3	1	2			6
ロタ					1	3	4
アストロ	1						1
ノロ	1	6	40	35	13	2	97
サボ			1	2	2		5
アデノ	1			2	1		2
アデノ1		2	1	2			5
アデノ2		1					1
アデノ3		1					1
アデノ5	1				1		2
単純ヘルペス1				1	1		2
ウイルス計	10	17	46	44	23	10	150
細菌							
下痢原性大腸菌		2		1	1	1	5
サルモネラO4			1				1
サルモネラO7	1						1
カンピロバクター		1	1	1	2		5
A群溶レン菌	2	2	3	5	2	3	17
細菌計	3	5	5	7	5	4	29

臨床診断名別検出結果 (2006年12月以降採取検体)

検出病原体	インフルエンザ	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	下気道炎	上気道炎	不明熱	合計
エンテロ71				1						1
インフルA香港	5									5
RS							2	3		5
ムンプス						2				2
ロタ			4							4
ノロ			50							50
サボ			4							4
アデノ			1							1
アデノ1			1						1	2
アデノ5									1	1
単純ヘルペス1					1				1	2
ウイルス計	5	60	1	1	2	2	3	3		77
細菌計		10	6							16

愛媛県 定点把握五類感染症 2007年 第 7 週 (2007.2.12 ~ 2.18)

患者報告数	インフルエンザ <sup>1)</sup>	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 <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>	
四国中央	4	1		5	26	3		1	4						-	-						四国中央
西条	9	5		8	55	18		3	6							1						西条
今治	26	7		13	37	14		3	2				6		5			4				今治
松山市	54	13	2	66	166	51		2	7				5		4	-	-	-	-	-		松山市
松山	26	1		35	54	24			5				1					1				松山
八幡浜	19			10	31	4			1				3					2				八幡浜
宇和島	16	2		7	11	9			2				5									宇和島
愛媛県	154	29	2	144	380	123		8	26	25			20		10			7				愛媛県
1週前	98	50	5	167	366	131		19	28	42			33	2	17			7				1週前
2週前	33	76	2	160	356	139		10	18	29			21		20			6				2週前
3週前	29	87	7	152	400	84		14	23	45			19		22			5				3週前
0-5ヶ月	1	2			2	4																0
6-11ヶ月	1	9			13	4			1	14												1-4
1	9	10	1	3	50	20		5	1	10			1									5-9
2	2	4		5	37	19		1	2													10-14
3	18	2		14	42	19		2	2				2		1							15-19
4	11	2	1	18	47	20			7				4		1							20-24
5	15			26	21	18			6				4									25-29
6	5			21	25	8			4				2									30-34
7	5			20	25	5			2				2		1							35-39
8	9			12	23				1				1									40-44
9	8			5	26								1		1							45-49
10-14	21			17	48	4				1			2									50-54
15-19	4				1	1							1									55-59
20-29 <sup>5)</sup>	10			3	20	1									2							60-64
30-39	11														2							65-69
40-49	12														1							70-
50-59	8																					
60-69	2																					
70-79 <sup>6)</sup>	1														1							
80-	1																					

定点当たり報告数

四国中央	.8	.3		1.7	8.7	1.0		.3	1.3						-	-						四国中央
西条	.9	.8		1.3	9.2	3.0	.5	.2	1.0							1.0						西条
今治	3.3	1.4		2.6	7.4	2.8	.6	.6	.4				1.2		5.0			4.0				今治
松山市	3.2	1.2	.2	6.0	15.1	4.6	.2	1.1	.6				.5		1.3	-	-	-	-	-		松山市
松山	3.7	.3		8.8	13.5	6.0		.8	1.3				.3					1.0				松山
八幡浜	2.7			2.5	7.8	1.0		1.0	.3				.8					2.0				八幡浜
宇和島	2.3	.5		1.8	2.8	2.3		.5					1.3									宇和島
愛媛県	2.5	.8	.1	3.9	10.3	3.3	.2	.7	.7				.5		1.3			1.2				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	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2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 2007年 第 6 週 (2007.2.5 ~ 2.11)

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	10			3	15	7		2	2					-	-						四国中央
西条	11	11		14	50	15		4	3	13					3						西条
今治	10	18	2	24	34	6		8	8	5			8	7				4			今治
松山市	34	19	1	75	187	52		3	3	16			10	4	-	-	-	-	-	-	松山市
松山	13			28	37	21		4	7	3			6	2				1			松山
八幡浜	13		1	12	35	13		4	2				4	3				2			八幡浜
宇和島	7	2	1	11	8	17		1	1				5								宇和島
愛媛県	98	50	5	167	366	131		19	28	42			33	2	17			7			愛媛県
1週前	33	76	2	160	356	139		10	18	29			21		20			6			1週前
2週前	29	87	7	152	400	84		14	23	45			19		22			5			2週前
3週前	12	76	8	139	382	132		11	25	39			22	2	26			9			3週前
0-5ヶ月	1	9			4	3				1											0
6-11ヶ月	2	6		1	17	6		1		26					1			6			1-4
1	10	18	2	6	48	22		5	2	15				1				1			5-9
2	5	7	1	8	45	20		6	2				1								10-14
3	6	3	2	20	43	19		3	4				5		1						15-19
4	12	5		25	50	22		1	5				3								20-24
5	6	1		33	33	21		2	8				7								25-29
6	3			29	21	9			2				5		1						30-34
7	2			9	28	3		1	1				5	1							35-39
8	2	1		6	20	1							3								40-44
9	4			8	18	1			1				1								45-49
10-14	14			18	25	4			3				3		1						50-54
15-19	3			1										1	1						55-59
20-29 <sup>5)</sup>	6			3	14										4						60-64
30-39	9														2						65-69
40-49	2														2						70-
50-59	7														1						
60-69	3																				
70-79 <sup>6)</sup>															2						
80-	1																				

定点当たり報告数

四国中央	2.0			1.0	5.0	2.3		.7	.7					-	-						四国中央
西条	1.1	1.8		2.3	8.3	2.5	.7	.5	2.2						3.0						西条
今治	1.3	3.6	.4	4.8	6.8	1.2	1.6	1.6	1.0				1.6		7.0			4.0			今治
松山市	2.0	1.7	.1	6.8	17.0	4.7	.3	.3	1.5				.9		1.3			-	-	-	松山市
松山	1.9			7.0	9.3	5.3	1.0	1.8	.8				.3	1.5	2.0				1.0		松山
八幡浜	1.9		.3	3.0	8.8	3.3		1.0	.5					1.0		3.0			2.0		八幡浜
宇和島	1.0	.5	.3	2.8	2.0	4.3		.3	.3					1.3							宇和島
愛媛県	1.6	1.4	.1	4.5	9.9	3.5	.5	.8	1.1				.0	.9	.3	2.1			1.2		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	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2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。



全国 定点把握感染症 第4、5、6週 (2007.1.22 ~ 2007.2.11)

(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
4週	愛媛県	.5	2.4	.2	4.1	10.8	2.3	.4	.6	1.2			.1	.5		2.8			.8		
	近県	香川県	.6	1.8	.1	1.4	5.9	2.5	.1	.3	.5			.1	.2		1.3				
		徳島県	.5	2.9	.0	1.5	9.5	1.1		.7	.8				.3		.3				
		高知県	.1	2.2	.1	2.5	6.1	1.8	.1	.4	.5				.9		2.0			.1	
	全国	2.6	1.1	.3	2.5	6.7	2.3	.4	.7	.6	.0	.0	.0	.5	.0	.7	.0	.0	.5	.0	.0
	北海道	1.4	.6	.4	3.8	2.4	1.8	.2	1.4	.6	.0			.4	.7				.2		
	東北	2.4	1.1	.5	2.2	6.9	2.5	.3	1.0	.7	.0	.0	.0	.9	.1	.5			.6	.0	
	関東	2.1	.3	.3	2.5	6.9	2.0	.2	.7	.7	.0	.0	.0	.3	.9	.0			.6		
	甲信越北陸	2.2	.8	.6	3.9	8.0	2.8	.2	1.2	.6			.0	.9	.0	.5			.6		
	東海	5.3	1.7	.4	2.1	5.8	1.9	.2	1.1	.6	.0	.0	.0	.5	.4		.0	.0	.6		
近畿	2.7	1.4	.2	1.8	5.3	2.1	.2	.6	.5	.0	.0	.0	.5	.0	.3	.0	.0	.3		.0	
中国四国	1.1	2.1	.3	2.7	8.2	2.3	.2	.4	.6			.1	.5		1.0	.0		.3			
九州沖縄	3.3	1.2	.3	2.6	8.2	3.3	1.5	.3	.7	.0	.0	.1	.7	.1	.9	.0	.0	.7	.0		

(2007.1.31集計)

5週	愛媛県	.5	2.1	.1	4.3	9.6	3.8	.3	.5	.8				.6		2.5			1.0		
	近県	香川県	.8	1.5	.1	1.3	5.1	2.4	.1	.3	.7	.0		.0	.7		1.0				
		徳島県	.7	4.0	.0	1.7	8.8	.8		.3	.6			.0	.4		.5				
		高知県	.5	4.4	.1	2.3	5.5	1.3	.2	.2	.4				.9		1.7			.3	
	全国	5.3	1.0	.3	2.6	6.7	2.0	.4	.6	.7	.0	.0	.0	.7	.0	.6	.0	.0	.5	.0	.0
	北海道	4.2	.5	.5	5.0	2.7	1.4	.0	1.3	.5			.0	.5	.6				.1		
	東北	4.5	1.2	.4	2.5	6.7	2.3	.3	.9	.7			.0	1.0	.0	.5			.8		.0
	関東	4.6	.3	.3	2.8	6.8	1.9	.2	.6	.7	.0	.0	.0	.4	.0	.9		.0	.6		
	甲信越北陸	3.6	.9	.7	4.1	8.3	1.8	.1	1.2	.5	.0		.0	1.4	.0	.3		.1	.5	.0	.0
	東海	11.6	1.7	.3	1.8	5.9	1.8	.2	.9	.7	.0	.0	.0	.6	.0	.3		.1	.7		
近畿	5.1	1.3	.2	1.7	5.4	2.0	.2	.5	.6	.0	.0	.0	.7	.0	.3		.1	.4			
中国四国	2.2	2.2	.3	2.7	7.9	1.9	.2	.3	.6	.0		.1	.7		1.1	.0		.3			
九州沖縄	6.7	.9	.4	2.5	8.4	2.9	1.6	.3	.8	.0		.1	.8	.1	.9		.1	.7			

(2007.2.8集計)

6週	愛媛県	1.6	1.4	.1	4.5	9.9	3.5	.5	.8	1.1			.0	.9	.3	2.1			1.2		
	近県	香川県	1.3	1.1	.1	2.4	5.1	3.2	.2	.4	.6				.5		1.0				
		徳島県	2.0	1.6	.4	1.7	12.1	2.3		.4	.7				.6						
		高知県	2.3	3.8	.0	1.8	5.6	2.2	.1	.4	.3			.0	1.0		.7				
	全国	10.0	.8	.4	2.6	7.0	2.4	.4	.6	.6	.0	.0	.0	.6	.0	.6	.0	.0	.6	.0	.0
	北海道	7.5	.5	.4	4.5	2.4	1.9	.1	1.1	.5				.4	.4				.1		
	東北	6.7	1.1	.5	2.3	6.1	2.2	.2	.8	.6	.0	.0	.0	.8	.0	.6			1.0	.0	
	関東	8.2	.2	.3	2.6	6.9	2.2	.2	.6	.6	.0	.0	.0	.4	.0	.9	.0		.6	.0	.0
	甲信越北陸	7.5	.7	.7	4.3	7.8	2.7	.2	1.2	.6			.0	1.0	.0	.4		.0	.7	.0	
	東海	20.5	1.2	.3	2.0	7.3	1.9	.2	.7	.6			.0	.5	.0	.3	.1		.8		
近畿	10.4	1.0	.2	1.8	5.8	2.2	.2	.5	.5	.0	.0	.0	.6	.0	.4	.0	.0	.6			
中国四国	4.6	1.5	.4	3.0	8.3	2.5	.2	.4	.6	.0	.0	.1	.6	.0	.7	.0	.0	.5			
九州沖縄	13.8	.8	.4	2.5	9.2	3.8	1.7	.3	.7	.0		.1	.8	.0	.7	.0	.0	.4	.0		

(2007.2.15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4、5、6週 (2007.1.22 ~ 2.6)

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	(3) A型肝炎	(4) エキノコックス症	(6) オウム病	(8) Q熱	(9) 狂犬病	(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4・5・6週報告数	全 国	1	34	2	3	29	1	6		3		5	1				1	1				14	1	26	4	8		5	4	52	1			19	1		6		
四国	愛媛県																										1												
	香川県									3																													
	徳島県																																						
	高知県																																						
	北海道		1																1					2															
	東北																	1																					2
	関東	1	14		1	4	1	1					1										5		7	2	2	1	1	26	1			5				1	
	甲信越北陸		2			3																	1	1	2	1										1			
	東海		8										1										4		4		3	1			8				1				
近畿		6	2	2	10		3					2	1										8				1	1	5				5					2	
中国四国		2			9				3													1					2			4				2					
九州沖縄		1			3							1										2		3	1	3			1	4				4	1			1	
週推移	全 国	6週	6		1	18		2					1					1				2		3	1	4	2	2	17				2	1				2	
	5週	1	19		1	5	1	2		3		1					1					6	1	12	2	2		2		20	1			10				3	
	4週		9	2	1	6		2				4										6		11	1	2	1	2	15				7					1	
	3週		11			20						7										4		9	2		1		1	8			1		7				1
2007年累積数	全 国	2	70	3	3	82	4	16	1	1	3		33	4			1	1				40	1	74	16	20	1	13	16	121	4	1		39	4		11		
	四国					4																				1		1							2				
	北海道		1																1																				
	東北	1	1	1		5		3				2					1					1		4	1	2			1	4				3				2	
	関東	1	25		1	11	3	2				6	1									9		34	4	5		1	6	66	3			10				5	
	甲信越北陸		4			3						1										7	1	3	2		1	2		4					1				
	東海		11			6		1	1			3										7		10		3		1	1	18		1		4	1				
	近畿		25	2	2	13		4				8	1									5		16	6	4		4	2	19	1			8				3	
	中国四国		2			20		3				4	1									3		1	2	1		3	1	3				6					
九州沖縄		1			24		3				9	1									4		4	1	5		2	2	7			6	3				1		

・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。

(2007.2.15集計)