

## 発生動向の概況

咽頭結膜熱(プール熱)が増加しています。特に今治地区で多発し(第25週 定点当たり2.6人) 急激な増加傾向を示しています。その他の地区でも発生していますが(同 0.2~0.8人) 今のところ増加傾向は見られません。例年、7~8月に流行のピークを迎えますので、今後、発生地域の拡大と患者報告数の増加が予想されます。この疾患は、高熱やのどの痛み、結膜炎を伴う、小児の急性ウイルス感染症で、咳やくしゃみによる飛沫感染や接触感染のほかに、プールを介して集団感染することがあります。タオルの共用を避ける、うがい・手洗いの励行など、感染予防を心がけてください。手足口病、ヘルパンギーナ(夏かぜの一種)は、中予からの報告が続いていますが、今のところ顕著な増加傾向は見られません。両疾患とも、過去5年間では最も低位な発生状況です。

感染性胃腸炎は、6月に入り県下全域で減少傾向に転じました。第25週の定点当たり報告数は8.1人で、冬の流行期(第52週 19.8人)と比べるとほぼ半減しましたが、まだ多くの患者が発生しています。サポウイルスなどのウイルス性の胃腸炎が中心ですが、細菌性の胃腸炎が増えており、腸管出血性大腸菌感染症の報告も続いています。手洗いに加え、一般的な食中毒予防「清潔・迅速・温度管理」も心がけてください。

今回、県内で初めて新型インフルエンザの報告がありました。26日までに5例が確認されていますが、県内で感染が拡大する可能性は低いと思われます。季節性のインフルエンザは終息しましたが、近年、7~8月頃まで患者報告が続く傾向があり、現在も県下各地からごく少数例の報告があります。引き続き、丁寧な手洗い・うがい、咳エチケットなどの感染予防を励行してください。これらの予防策は、新型インフルエンザをはじめ、その他の感染症の予防にも有効です。

## 県内での感染症発生状況

全数把握感染症(結核は除く)

- 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 2例(O1 1例、O26 1例)
- 五類感染症 : アメーバ赤痢 1例(腸管外アメーバ症)
- 新型インフルエンザ等感染症 : 新型インフルエンザ 2例(A/H1N1 2例)

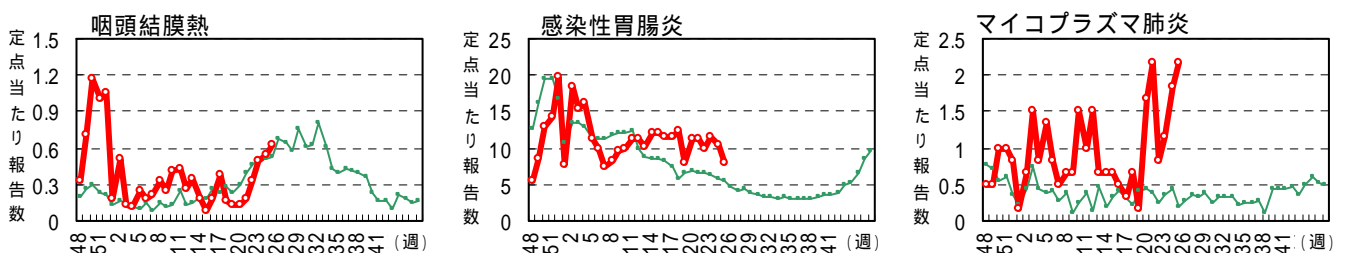
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載)

	愛媛県推移	県内の傾向
咽頭結膜熱	→ 0.6	今治地区で増加し、突出して多い。その他の地区では散發程度の発生。
A群溶レン菌咽頭炎	→ 1.8	増減を繰り返しながら、県下各地で引き続き見られる。中予でやや多い。
感染性胃腸炎	→ 8.1	減少に転じたが、依然患者数は多い。細菌性の胃腸炎が増加傾向。
流行性耳下腺炎	→ 1.1	増減を繰り返しながら、県下各地で引き続き見られる。八幡浜地区で増加傾向。
マイコプラズマ肺炎	→ 2.2	例年に比べ患者数の多い状況が続く。

解析評価委員のコメントから

- 咽頭結膜熱 : 西条市、新居浜市でも結膜炎のないアデノウイルス感染は見られます。(東予)  
咽頭結膜熱はあまり見られません。アデノウイルス感染症も散發的です。(中予)
- A群溶レン菌咽頭炎 : 年長児、小学生児でも見られます。治療が終わってもまたすぐ再感染する子もいます。(東予)
- 感染性胃腸炎 : 引き続き見られます。細菌性の胃腸炎がやや増えているようです。(中予)  
散發しておりますが、軽症例です。(南予)
- 伝染性紅斑 : 西条市、新居浜市で見られてきています。一部の学校で小流行しています。(東予)
- 流行性耳下腺炎 : 多くはありませんが、引き続き見られます。成人にも出ているようです。(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](mailto:eikanken@pref.ehime.jp) までお願い致します。

**病原体検出情報**

感染性胃腸炎では、6月1日から18日の間に採取された検体29例中、サポウイルスが10例、ノロウイルスが7例(すべてGII)、下痢原性大腸菌が5例検出されています。細菌の検出数が増加してきましたが、例年に比べサポウイルスが多く、また、ノロウイルスも継続的に検出されています。もう少しウイルスによる胃腸炎に注意が必要と思われます。

第25週に、四国中央地区の溶レン菌咽頭炎患者からA群溶レン菌が2例検出されています。また、四国中央地区で5月上旬から中旬に採取された流行性耳下腺炎患者からムンプスウイルスが2例検出されています。今年、インフルエンザの検査を6月に入ってから実施していますが、サーベイランスの検体からインフルエンザウイルスは検出されていません。

過去5週 検出病原体

(5月18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
21	5/18～5/24	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
22	5/25～5/31	松山市	感染性胃腸炎	サポ	糞便	1
				アデノ	糞便	1
23	6/1～6/7	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	4
				ノロ	糞便	5
24	6/8～6/14	松山市	感染性胃腸炎	サポ	糞便	7
				下痢原性大腸菌	糞便	1
25	6/15～6/21	四国中央	溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	2
		松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	2
				サポ	糞便	1

月別病原体検出結果

臨床診断名別検出結果 (2009年4月以降採取検体)

検出病原体	検体採取月						合計	
	2009							
	1	2	3	4	5	6		
ウイルス	エコー3		1	1			2	
	インフルAソ連	14	5	3	1		23	
	インフルA香港	5				1	6	
	インフルB	4	6	3	1		14	
	RS	3					3	
	ムンプス				1	2	3	
	ロタ	2	10	7	20	1	40	
	ノロ	30	20	10	7	3	77	
	サポ	3	5	4	7	4	10	33
	アデノ	1	1	2		1	5	
	アデノ1			1			1	
	アデノ3	1					1	
	アデノ5	1	1				2	
ウイルス計	64	49	31	37	12	17	210	
細菌	下痢原性大腸菌			3	1		5	9
	カンピロバクター	1			1	1	3	
	A群溶レン菌	1	2	2	6	1	3	15
	肺炎マイコプラズマ				1		1	
	細菌計	2	2	5	9	2	8	28

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	流行性耳下腺炎	下気道炎	上気道炎	合計
インフルAソ連	1						1
インフルA香港	1						1
インフルB						1	1
ムンプス				3			3
ロタ			21				21
ノロ			17				17
サポ			21				21
アデノ			1				1
ウイルス計	2		60	3		1	66
下痢原性大腸菌			6				6
カンピロバクター			2				2
A群溶レン菌		10					10
肺炎マイコプラズマ					1		1
細菌計		10	8		1		19

愛媛県 定点把握五類感染症 2009年 第 25 週 (2009.6.15 ~ 6.21)

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			1	7	16	1			2			1	-	-			6		四国中央
	西条			1	10	33	5		4	4		1	5		1					西条
	今治		3	13	9	36	2			9			3		2					今治
	松山市		1	3	27	136	22	6	1	9	1	7	14		7	-	-	-	-	松山市
	松山			2	4	29	15	5	1	5		1	6		1					松山
週推移	八幡浜	5		3	7	41	5			5		2	11		2			7		八幡浜
	宇和島				4	8	2			1			1							宇和島
	愛媛県	5	4	23	68	299	52	11	6	35	1	11	41		13			13		愛媛県
	1週前	1	3	20	97	385	64	5	6	33		6	26		12			11		1週前
	2週前	5	4	18	89	424	56	6	3	24	1	4	54		18			7		2週前
3週前	11	1	12	74	362	93		1	34	2	1	33		11			5		3週前	
年齢別	0-5ヶ月		2			1				1										0
	6-11ヶ月					14	2	1	1	24		1						7		1-4
	1	1	3		32	7	3	1	10	1	1	3					5		5-9	
	2	1	2	7	49	12	4	1			3	4					1		10-14	
	3		7	6	36	10	1				1	6							15-19	
	4		5	12	36	6	1					9		1					20-24	
	5	1	4	14	35	7						6							25-29	
	6		1	11	26	4						2	7		1				30-34	
	7	1		9	8	1	1	1					1						35-39	
	8		1	5	17	1		1					1		2				40-44	
	9			1	9				1				2							45-49
	10-14	3		3	29	2						1	1		1					50-54
	15-19				3								1							55-59
	20-29 <sup>4)</sup>				4										2					60-64
	30-39														2					65-69
40-49														1					70-	
50-59														3						
60-69																				
70-79 <sup>5)</sup>																				
80-																				

定点当たり報告数

保健所別	四国中央		.3	2.3	5.3	.3			.7			.3	-	-			6.0		四国中央	
	西条		.2	1.7	5.5	.8		.7	.7		.2	.8		1.0						西条
	今治	.6	2.6	1.8	7.2	.4			1.8			.6		2.0						今治
	松山市		.1	.3	2.5	12.4	2.0	.5	.1	.8	.1	.6	1.3		2.3	-	-	-	-	松山市
	松山			.5	1.0	7.3	3.8	1.3	.3	1.3		.3	1.5		1.0					松山
愛媛県	八幡浜	.7		.8	1.8	10.3	1.3		1.3		.5	2.8		2.0			7.0		八幡浜	
	宇和島				1.0	2.0	.5		.3			.3							宇和島	
愛媛県		.1	.1	.6	1.8	8.1	1.4	.3	.2	.9	.0	.3	1.1		1.6		2.2		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6月24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 24 週 (2009.6.8 ~ 6.14)

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 <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup>	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎 <sup>3)</sup>		クラミジア肺炎
保健所別	四国中央				2	52	1			2			1	-	-			7		四国中央
	西条				10	53	8			2			5		1					西条
	今治			13	20	44	5			6			1		4					今治
	松山市		3	4	39	151	25	2	2	6		5	13		1	-	-	-	-	松山市
	松山			1	16	38	18	2	1	7		1	4							松山
週推移	八幡浜	1		2	10	29	5			4			2		6			3		八幡浜
	宇和島					18	2	1	1	3								1		宇和島
	愛媛県	1	3	20	97	385	64	5	6	33		6	26		12			11		愛媛県
	1週前	5	4	18	89	424	56	6	3	24	1	4	54		18			7		1週前
	2週前	11	1	12	74	362	93		1	34	2	1	33		11			5		2週前
3週前	33	2	7	60	420	50	1	3	35		2	34		14			13		3週前	
年齢別	0-5ヶ月					1	1		1	1								1		0
	6-11ヶ月		2	2		15	4		1	20								4		1-4
	1		1	5		42	9	3		9		5	1					2		5-9
	2				6	49	17	1		3			4					3		10-14
	3			7	4	52	11	1				1	5							15-19
	4			2	16	57	10						5		1			1		20-24
	5			2	18	43	3		1				8							25-29
	6				14	25	6		1				3							30-34
	7			1	10	26	2		2											35-39
	8				12	13	1													40-44
	9				4	11														45-49
	10-14			1	12	34														50-54
	15-19	1				2														55-59
	20-29 <sup>4)</sup>				1	15									2					60-64
	30-39														2					65-69
40-49																			70-	
50-59														2						
60-69																				
70-79 <sup>5)</sup>														5						
80-																				

定点当たり報告数

保健所別	四国中央				.7	17.3	.3			.7			.3	-	-			7.0		四国中央
	西条				1.7	8.8	1.3		.3	.8			.8		1.0					西条
	今治			2.6	4.0	8.8	1.0			1.2			.2		4.0					今治
	松山市		.3	.4	3.5	13.7	2.3	.2	.2	.5		.5	1.2		.3	-	-	-	-	松山市
	松山			.3	4.0	9.5	4.5	.5	.3	1.8		.3	1.0							松山
八幡浜	宇和島	.1		.5	2.5	7.3	1.3			1.0			.5		6.0			3.0		八幡浜
	宇和島					4.5	.5	.3	.3	.8								1.0		宇和島
愛媛県	.0	.1	.5	2.6	10.4	1.7	.1	.2	.9		.2	.7		1.5			1.8		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6月17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24、25週 (2009.6.8~6.21)

類 型	二類		三類感染症					四類感染症													五類感染症										新型																					
	疾病名	(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) 養疹チフス	(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症	(14-2) 風しん	(14-3) 麻しん	(1) 新型インフルエンザ											
第24・25週報告数	愛媛県	12		2																						1																				2						
	保健所別	四国中央																																																		
		西条			2																																															
		今治	1																									1																					1			
		松山市	5																																																	
		松山	2																																																	
		八幡浜 宇和島	4																																																	
週推移	愛媛	25週	8																								1																						2			
	24週	4		2																																																
	23週	9		44																																																
	22週	4		1											1																																					
2009年累積数	愛媛県	136		48				1							1											3	4	3																4				4	2			
	保健所別	四国中央	6																																																	
		西条	18		47																																														1	
		今治	6																																																1	
		松山市	54		1				1																																									1		
		松山	17																																																1	
		八幡浜 宇和島	19														1																																			
16																										1																							1			

・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。

(2009.6.24集計)

全国 定点把握感染症 第23、24週 (2009.6.1 ~ 6.14)

(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	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		
23週	愛媛県	.1	.1	.5	2.4	11.5	1.5	.2	.1	.6	.0	.1	1.5		2.3			1.2		
	近畿県	香川県	.0		.5	2.0	7.2	1.3	.0	.1	1.0	.1	.1	.1						
		徳島県	.1		.2	1.5	5.7	1.0	.4		.7		.2	.3		.3				
		高知県	.3		.2	2.2	4.5	1.1		.1	.3	.1	.1	1.1				.1		
	全 国	.4	.1	.4	2.4	5.7	1.6	.2	.2	.7	.1	.2	.8	.0	.5	.0	.0	.5	.0	
	北海道	1.4	.1	.9	2.5	3.3	1.6	.0	.2	.3	.0	.0	.3	.0	.2			.7		
	東北	.4	.1	.4	2.5	6.0	1.9	.2	.2	.7	.0	.1	.6		.2	.0	.0	.8		
	関東	.2	.0	.3	2.4	4.8	1.3	.2	.4	.7	.1	.1	.7	.0	.5	.0	.0	.5	.1	
	甲信越北陸	.3	.0	.4	3.0	7.1	2.1	.1	.1	.4	.0	.1	1.0	.0	.5			.3	.1	
	東海	.2	.0	.4	2.3	4.7	1.7	.2	.1	.7	.0	.3	.7	.0	.3	.0	.0	.6		
近畿	.1	.1	.2	1.8	5.0	1.5	.1	.2	.6	.0	.2	.7	.0	.3	.0	.0	.2			
中国四国	.2	.0	.4	2.3	7.2	1.6	.2	.2	.7	.1	.2	.5	.0	1.0	.0	.0	.3			
九州沖縄	1.3	.1	.4	2.5	7.9	2.0	.7	.1	.9	.1	.4	1.5		.8	.0	.0	.4			

(2009.6.10集計)

24週	愛媛県	.0	.1	.5	2.6	10.4	1.7	.1	.2	.9		.2	.7		1.5			1.8		
	近畿県	香川県	.0		.4	2.6	5.6	1.8	.0	.0	.8	.0		.3					.2	
		徳島県	.2	.0	.2	1.5	5.8	1.5	.4	.0	1.0	.0	.1	.1		.3				
		高知県	.1		.2	2.4	4.1	1.3	.1		.4	.0	.1	.8		.3		.1	.1	
	全 国	.3	.1	.4	2.3	5.0	1.8	.3	.2	.7	.0	.3	.7	.0	.5	.0	.0	.5	.0	
	北海道	.5	.1	.7	2.7	2.8	2.3	.0	.1	.4	.0	.0	.5		.4			.8		
	東北	.2	.1	.4	2.3	4.8	1.9	.2	.1	.7	.0	.1	.6		.3	.0	.0	1.1	.0	
	関東	.1	.0	.3	2.4	4.3	1.7	.2	.5	.7	.1	.2	.7	.0	.7	.1	.0	.3	.0	
	甲信越北陸	.1	.1	.5	2.6	6.1	2.1	.0	.1	.5	.0	.2	.8		.3			.4	.1	
	東海	.1	.0	.4	2.0	4.4	1.5	.2	.1	.7	.0	.6	.6		.3		.0	.3	.0	
近畿	.1	.1	.3	2.0	4.9	1.7	.2	.2	.6	.0	.3	.6		.3	.0	.1	.3			
中国四国	.2	.1	.4	2.3	6.3	1.7	.2	.1	.7	.0	.3	.4	.0	.9		.0	.4	.0		
九州沖縄	1.1	.1	.5	2.2	6.5	2.4	1.0	.1	.9	.1	.6	1.6		.6	.0	.0	.3			

(2009.6.17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23、24週 (2009.6.1～6.14)

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) ウルコ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23・24週報告数	全国	658	1	4	149	1		1	9		2	1	12		3									20		17	3	1		4	5	30	4	1		25	2		2	4	17					
ブロック別	四国																																													
	北海道	7																																									1	1		
	東北	47			5			1					10											1		1	1																	1		
	関東	263	1	4	38			3			1													6		6		1																2	2	10
	甲信越北陸	43			7									2										3				1																	1	
	東海	82			15	1		2																3		1		1																	1	
	近畿	73			11			2		2														3		5	1	1																4		
	中国四国	69			54			1																4		2																	1	1		
	九州沖縄	74			19			1																			2																			
	週推移	全国	24週	331		2	59	1		1	5		2	1	4		1									13		5	1			2	3	13	1	1		14	1			1	2	9		
23週		327	1	2	90				4					8		2								7		12	2	1		2	2	17	3			11	1		1	2	8					
22週		311		4	47		1	2	6					12		1								6		6	5	1		1	2	15	1	1		12	2			3	12					
21週		288		3	45		1		4					2	1	3								10		9	2	2		4	1	14	1			8	3			1	19					
2009年累積数	全国	11605	4	81	684	14	8	22	60	10	7	2	1	95	29	20		1						24		261	2	371	98	102	2	56	60	662	39	9		329	42		42	89	405			
	四国																																													
	北海道	343			12			4	1	9															7		8		1	1	1	1	2	15	2			9	4		3	4	8			
	東北	674		5	40	1		1	10				42												27		21	4	6		3	4	7	3			8	4			2	24				
	関東	4310	3	43	157	7	6	7	19	1	2	1	1	8	16			1			22				70	1	144	42	37	1	21	20	309	22	5		143	9		19	29	211				
	甲信越北陸	593	1	4	79				2					14	1										38		14	1	14		2	4	22			8	3		4	2	19					
	東海	1590		15	53	3	1	5	9		1			1	3	6									44	1	36	7	4		11	10	69	2	1		42	3		3	6	30				
	近畿	1682		5	98	1		1	11		3	1		5	8	2					1				37		97	21	16		4	11	169	7		49	5		7	20	58					
	中国四国	982		3	107	1		1	4		1			7		4									29		28	15	11		8	8	21	1		22	5		1	6	25					
	九州沖縄	1431		6	138	1	1	3	4					18	1	8									9		23	8	13		6	1	50	2	3		48	9		5	20	30				

・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。  
 ・新型インフルエンザは報告の遅れているものが多数あるため、掲載していません。

(2009.6.17集計)