

発生動向の概況

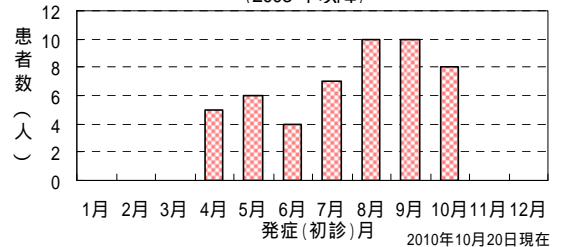
前回に引き続き、秋から冬にかけて流行する感染症が県内各地で散発しています。RSウイルス感染症は、今治地区と中予、八幡浜地区で散発しており、県内の第40週の定点当たり報告数は0.3人と、例年（過去6年平均0.09人）に比べ多い状況です。第41週は0.1人と減少しましたが、これから好発時期を迎え、再度増加が予想されます。水痘（みずぼうそう）は、四国中央地区、西条地区、宇和島地区で増加傾向が見られます。マイコプラズマ肺炎は、四国中央地区でやや多発し、南予でも散発しています。

流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）は、今治地区と四国中央地区で多発し、小流行が継続しています。その他の地区では少数例の報告で、今のところ発生地域の拡大は見られません。

感染性胃腸炎は、7月以降、大きな変動はありません。病原体は、下痢原性大腸菌などの細菌性の病原体に加え、10月以降、ノロウイルスなどのウイルス性の病原体が検出されています。例年ではこれから年末にかけて、ウイルス性胃腸炎の流行期を迎え、患者報告数が急増します。手洗い等の感染予防対策を心がけてください。

その他の疾患では、日本紅斑熱の届出が2例ありました。8月以降届出が続いており、今年の届出数は11例となりました。2003年以降これまでに届出のあった50例全てが、マダニ類の活動時期である4月から10月に発症または病院を受診しており、特に農繁期や行楽の時期に当たる8月から10月にかけて多く発生しています（右図参照）。野外で活動する際はマダニ類に刺されないよう、なるべく肌を露出せず、衣服、靴、肌が出る部分には防虫スプレーなどを活用してください。また野外で活動した2日から8日後に発熱や発しんなどの症状が出た場合は、早めに医療機関を受診し、感染の可能性があることをお伝えください。

愛媛県における日本紅斑熱患者の月別発生状況
(2003年以降)



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：日本紅斑熱 2例 ... 平成22年累計 11例（前年同時期 2例）

五類感染症：クロイツフェルト・ヤコブ病 1例（家族性）

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
RSウイルス感染症	0.1	今治地区、松山市、八幡浜地区で増減を繰り返しながら散発。
A群溶レン菌咽頭炎	0.5	県内全域で散発。多発していた松山地区ではやや減少。
感染性胃腸炎	3.8	7月以降横ばいで推移。病原体は、細菌性、ウイルス性ともに検出。
水痘	0.9	県内全域で散発しており、四国中央地区、西条地区、宇和島地区では増加傾向。
流行性耳下腺炎	0.8	四国中央地区と今治地区で小流行が継続し、多発。
マイコプラズマ肺炎	1.8	四国中央地区でやや多発し、増加傾向。南予でも散発。

解析評価委員のコメントから

RSウイルス感染症：多くはありませんが、少し増えているようです。（中予）

感染性胃腸炎：ウイルス性では症状の軽い方が多いようです。細菌性のものも散発的に見られます。（中予）

水痘：今治市、新居浜市ではまだ流行っています。（東予）

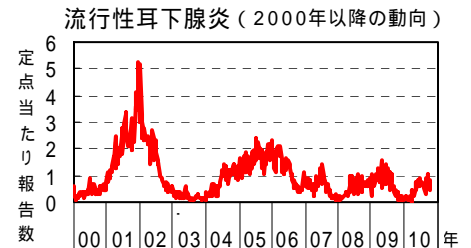
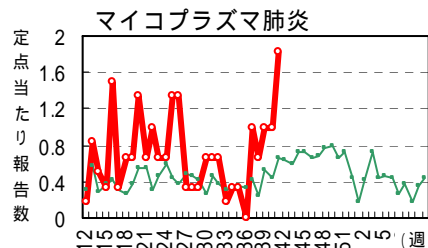
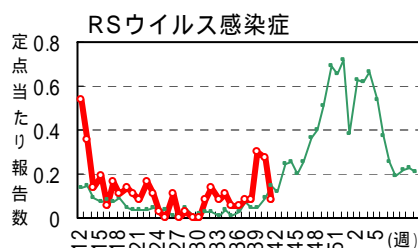
引き続き流行中です。（南予）

マイコプラズマ肺炎：四国中央市で発生しています。（東予）

学童では少なくありません。（中予）

検査陽性例が多く見られました。（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 22 年 10 月 20 日現在

呼吸器疾患では、9 月末から 10 月中旬にかけて、宇和島地区で採取されたマイコプラズマ肺炎患者 9 名中 7 名（78%）から高率に肺炎マイコプラズマが検出されています。患者はいずれも 2～10 歳であり、小児を中心に流行していると考えられます。その他では、第 39 週に採取された肺炎患者からコクサッキーウイルス B2 型、第 38 週に採取された不明熱患者からアデノウイルス 5 型が検出されています。また、10 月上旬に採取された不明熱患者からエンテロ様ウイルスが分離され現在同定中です。

感染性胃腸炎では、10 月に入ってからノロウイルス、アストロウイルスといったウイルス性の病原体が検出され始めました。下痢原性大腸菌も検出されていることから、細菌、ウイルス両方がこの時期の感染性胃腸炎の病因となっていると考えられます。

過去5週 検出病原体

(9月13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
37	9/13～9/19	今 治	流行性耳下腺炎	ムンプス	咽頭ぬぐい液	1
			松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便
		松山市	下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	2
38	9/20～9/26	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
			下痢原性大腸菌、カンピロバクター	糞便	1	
		松山市	不明熱	RS	咽頭ぬぐい液	1
39	9/27～10/3	松山市	感染性胃腸炎	アデノ 5	咽頭ぬぐい液	1
			下痢原性大腸菌	糞便	1	
		宇和島	下気道炎	サルモネラ O7	糞便	1
40	10/4～10/10	松山市	下気道炎	コクサッキー-B2	咽頭ぬぐい液	1
			宇和島	マイコプラズマ肺炎	肺炎マイコプラズマ	咽頭ぬぐい液
		松山市	感染性胃腸炎	アストロ	糞便	1
41	10/11～10/17	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
			宇和島	マイコプラズマ肺炎	肺炎マイコプラズマ	咽頭ぬぐい液
		宇和島	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
宇和島	マイコプラズマ肺炎	肺炎マイコプラズマ	咽頭ぬぐい液	1		

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月							合計
	2010							
	5	6	7	8	9	10		
ウイルス	コクサッキー A4	1	2	2	1			6
	コクサッキー B2					1		1
	コクサッキー B4	1		1	2			4
	ポリオ 2	1						1
	エンテロ 71	6	5	5				16
	インフルA香港				3	2		5
	RS				1	3		4
	ムンプス	1		5	2	1		9
	ロタ	11	1					12
	アストロ		1				1	2
	ノロ	5	1				1	7
	サボ	2	6	3	1			12
	アデノ		1	3	1			5
アデノ 2		1					1	
アデノ 5				1	1		2	
ウイルス計	28	18	19	12	8	2	87	
細菌	下痢原性大腸菌	5	5	10	10	5	1	36
	サルモネラ O7				1	1		2
	サルモネラ O9				3			3
	カンピロバクター	2	1	2		1		6
	肺炎マイコプラズマ					1	6	7
細菌計	7	6	12	14	8	7	54	

臨床診断別検出結果

(2010年8月以降採取検体)

検出病原体	インフルエンザ	感染性胃腸炎	流行性耳下腺炎	マイコプラズマ肺炎	下気道炎	上気道炎	不明熱	合計
コクサッキー A4						1		1
コクサッキー B2					1			1
コクサッキー B4					1		1	2
インフルA香港	5							5
RS					3		1	4
ムンプス			2		1			3
アストロ		1						1
ノロ		1						1
サボ		1						1
アデノ		1						1
アデノ 5							2	2
ウイルス計	5	4	2		6	1	4	22
下痢原性大腸菌		16						16
サルモネラ O7		2						2
サルモネラ O9		3						3
カンピロバクター		1						1
肺炎マイコプラズマ				7				7
細菌計		22		7				29

愛媛県 定点把握五類感染症 2010年 第 41 週 (2010.10.11 ~ 10.17)

		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					9	6			1		1	11	-	-			8		四国中央
	西条				2	22	9			7		1			5					西条
	今治	1		1	13	1			3				13		2					今治
	松山市		1		7	68	5		1	13			5	6	2	-	-	-	-	松山市
	松山				8	15				3										松山
八幡浜		1			11	2	1		2			1		2				1	八幡浜	
	宇和島			1	2	12						1	1					2	宇和島	
週推移	愛媛県		3		19	140	35	1	2	29	1	8	31		11			11		愛媛県
	1週前		10	3	31	143	12	2	1	36		15	18		6			6		1週前
	2週前		11	1	30	150	23	5	3	36		7	26		8			6		2週前
	3週前		3		18	113	22	4	2	39	1	5	40	2	4	1		4		3週前
年齢別	0-5ヶ月		1			3				1										0
	6-11ヶ月					15	4			13					1			5		1-4
	1					29	12			15			5	1	2			3		5-9
	2		1		2	19	6					1	3	1				3		10-14
	3				3	12	2	1	1			1	6							15-19
	4				3	17	1					1	4							20-24
	5				1	9	6						8							25-29
	6				4	13	1		1				5							30-34
	7		1			3	1						1							35-39
	8				3	1	2						3							40-44
	9				2	6														45-49
	10-14				1	9						1								50-54
	15-19					1														55-59
	20-29 ⁴⁾					3									3					60-64
	30-39														1					65-69
	40-49														1					70-
50-59														1						
60-69														1						
70-79 ⁵⁾																				
80-																				

定点当たり報告数

保健所別	四国中央				3.0	2.0			.3		.3	3.7	-	-			8.0		四国中央
	西条				.3	3.7	1.5		1.2	.2					5.0				西条
	今治	.2		.2	2.6	.2		.2	.6			2.6		2.0					今治
	松山市		.1	.6	6.2	.5		.1	1.2		.5	.5		.7	-	-	-	-	松山市
	松山			2.0	3.8				.8										松山
八幡浜		.3			2.8	.5	.3		.5		.3		2.0				1.0		八幡浜
	宇和島			.3	.5	3.0					.3	.3					2.0		宇和島
愛媛県		.1	.5	3.8	.9	.0	.1	.8	.0	.2	.8		1.4				1.8		愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザを除く。 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10月19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 2010年 第 40 週 (2010.10.4 ~ 10.10)

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					15	1	1					9	-	-			3		四国中央
	西条			1	3	28	2		1	4			1							西条
	今治		1	2	2	17	1			7		1	4		3					今治
	松山市		7		4	66	6			10		12	2		1	-	-	-	-	松山市
	松山				17	5	1			11			2							松山
週推移	八幡浜		2		4	10				3		2						2		八幡浜
	宇和島				1	2	1	1		1								1		宇和島
	愛媛県		10	3	31	143	12	2	1	36		15	18		6			6		愛媛県
	1週前		11	1	30	150	23	5	3	36		7	26		8			6		1週前
	2週前		3		18	113	22	4	2	39	1	5	40	2	4	1		4		2週前
3週前		3	5	31	137	24	13	4	28		22	32	1	10			6		3週前	
年齢別	0-5ヶ月		3			3	1													0
	6-11ヶ月		2			11	2			19		1						5		1-4
	1		1	1	1	33	1			14		2								5-9
	2		1	1	2	23	2	1		3		1	7							10-14
	3		1	1	1	16	1		1			3	2							15-19
	4		2		4	13	3	1				4	3					1		20-24
	5				4	5	2					3								25-29
	6				4	6						1								30-34
	7				7	7								2						35-39
	8				5	5								2						40-44
	9				1	3								2						45-49
	10-14				1	17														50-54
	15-19					1														55-59
	20-29 ⁴⁾				1															60-64
	30-39														3					65-69
	40-49														1					70-
	50-59																			
60-69														2						
70-79 ⁵⁾																				
80-																				

定点当たり報告数

保健所別	四国中央				5.0	.3	.3					3.0	-	-			3.0		四国中央	
	西条			.2	.5	4.7	.3		.2	.7		.2							西条	
	今治		.2	.4	.4	3.4	.2			1.4		.2	.8		3.0				今治	
	松山市		.6		.4	6.0	.5			.9		1.1	.2		.3	-	-	-	-	松山市
	松山				4.3	1.3	.3			2.8			.5							松山
愛媛県	八幡浜		.5		1.0	2.5				.8		.5					2.0		八幡浜	
	宇和島				.3	.5	.3	.3		.3							1.0		宇和島	
	愛媛県		.3	.1	.8	3.9	.3	.1	.0	1.0		.4	.5		.8		1.0		愛媛県	

- 1) 鳥インフルエンザを除く。 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10月13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40、41週 (2010.10.4~10.17)

類型		二類		三類感染症					四類感染症												五類感染症																																	
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) 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	(38) 類鼻疽	(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) 感染症	(14) パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌	(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40・41週報告数	愛媛県		10														2																																					
	保健所別	四国中央																																																				
		西条		3																																																		
		今治																																																				
		松山市		2														1																																				
		松山		2																									1																									
		宇和島		3															1																																			
週推移	愛媛	41週	6														2																																					
		40週	4																																																			
		39週	4																																																			
		38週	8			1																																																
2010年累積数	保健所別	愛媛県	254			20			1	4					3		11									4		2	3			2		6					1	2									2					
		四国中央	11																																																			
		西条	40			1				2																									1																			
		今治	26													2												1	1																									
		松山市	93			18			1							1		7									1	1	2				1		2						2													
		松山	21							2																	3						1		3																			
		宇和島	26																4																																			

・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。

(2010.10.20集計)

全国 定点把握感染症 第39、40週 (2010.9.27 ~ 10.10)

(定点当たり報告数)

	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	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	3) マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	
39週	愛媛県	.3	.0	.8	4.1	.6	.1	.1	1.0	.2	.7		1.0			1.0			
	近畿県	香川県	.1	.2	.4	3.3	.3	.2	.0	.7	.1	2.2		1.3					
		徳島県	.1	.3	.0	2.8	1.0	1.3		.6	.0	1.1			.2		.4		
		高知県			.7	1.6	.5	.2	.1	.5	.1	.2	.1		.3		.1	.1	
	全 国	.1	.3	.2	3.1	.5	.6	.2	.6	.0	.2	1.1	.0	.7	.0	.0	.4	.0	
	北海道	.1	.2	.0	1.5	4	1.5	.3	.5	.0	.4	1.2		.4			.3		
	東北	.0	.1	.1	.6	2.7	.5	.7	.2	.5	.0	.4	.7			.0	1.0	.0	
	関東	.1	.1	.1	.9	3.0	.5	.6	.2	.6	.0	.2	.8	.0	.7	.0	.1	.4	.1
	甲信越北陸	.0	.2	.3	1.0	3.0	.8	1.1	.2	.6	.0	.3	1.8		.3		.0	.2	.0
	東海	.0	.2	.1	.4	2.9	.4	.6	.1	.6	.0	.3	.7	.0	.3			.4	.0
近畿	.0	.4	.2	.7	3.3	.5	.2	.1	.6	.0	.2	1.4	.0	.5		.0	.3		
中国四国	.0	.4	.2	.7	3.6	.6	.3	.1	.6	.0	.2	1.5	.0	1.1	.0		.2	.0	
九州沖縄	.1	.9	.3	.6	3.8	.7	.4	.4	.9	.1	.2	1.5	.1	1.5	.0	.0	.3	.0	

(10.6集計)

40週	愛媛県	.3	.1	.8	3.9	.3	.1	.0	1.0	.4	.5		.8			1.0			
	近畿県	香川県	.3	.2	.4	3.2	.3	.1		.5	.3	2.0		.7					
		徳島県	.1		.5	3.6	1.2	.9		.7	.1	1.0		.3					
		高知県	.0	.2	.7	1.6	.5	.1	.1	.4	.0	.1	.1		.7			.4	
	全 国	.1	.4	.2	.9	3.2	.6	.5	.3	.6	.0	.2	1.1	.0	.7	.0	.0	.6	.0
	北海道	.2	.2	.1	1.5	1.2	.5	1.0	.3	.5		.4	1.3		.4			.6	
	東北	.1	.3	.1	.9	2.8	.7	.9	.3	.6	.0	.3	.6		.5		.0	1.0	.0
	関東	.1	.1	.1	1.0	3.3	.5	.6	.3	.7	.0	.2	.8	.0	.8	.0	.0	.8	.1
	甲信越北陸	.0	.2	.3	1.3	3.1	.8	.6	.2	.4	.0	.1	1.7	.0	.3			.5	.1
	東海	.1	.2	.2	.6	3.0	.4	.5	.2	.6	.0	.2	.6	.0	.3		.1	.3	
近畿	.0	.4	.2	.7	3.1	.5	.1	.2	.6	.0	.1	1.4	.0	.5	.0	.1	.4	.0	
中国四国	.1	.3	.2	.7	3.9	.6	.2	.1	.6	.0	.2	1.1		.8	.0	.0	.2	.0	
九州沖縄	.3	1.1	.3	.7	4.1	.7	.4	.6	.8	.1	.1	1.2		1.3	.0	.0	.5	.0	

(10.13集計)

1) 鳥インフルエンザは除く。 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39、40週 (2010.9.27～10.10)

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	(38)類鼻疽	(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)バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(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	
全 国	579		1	21	187	1	1	1	1				1	18	1	1									21	4	20	3	5		2	1	28	1		21	2		1	1	11		
第39・40週報告数	四 国	愛媛県	3																																								
		香川県	2		11																																						
		徳島県	1		1																																						
		高知県	9																																								
	ブ ロ ッ ク 別	北海道	5		3			1																																			
		東北	50		1	47																				2	1																
		関東	221		15	35	1	1		1					12											5	1	9	2	3		1		20				14	1			1	8
		甲信越北陸	54			7									1											5	1																
		東海	85			19										2										3																	
		近畿	65		2	21										3	1									2	4	1															1
中国四国	42		1	20												1								1	1				2											1			
九州沖縄	57	1	2	35										1										3	3	1															2		
週 推 移	全 国	40週	265		10	92	1	1	1					1	9	1	1									11	3	10	1		2	1	13	1			12	2		1	2		
		39週	314	1	11	95										9											10	1	10	2	5					9				1	9		
		38週	197		9	102				2	1					9	1											14	2	4						7	1			4	3		
		37週	276	1	5	147	1		1	4					15	5																								2	1	3	
2010年累積数	四 国	愛媛県	246			20			1	4				3		9										2	2	3			1		6				1	2				2	
		香川県	147		1	25										1											6	3				1	1	5	1		7						
		徳島県	141		1	16				4					1	2	4										1	3				2	7	1			2	3					
		高知県	120	1		12			1	2					1	1	6									3		1	3									1	1				
	ブ ロ ッ ク 別	北海道	635		2	170			23	3	8					1					1	3				16	14	2	1	3	7	1	12					7	2		4	4	
		東北	1073	1	7	382			1	7				55	5						1	2				50	30	5	5	5	16	2	25	3	1		21	8		3	2	19	
		関東	7286	6	106	798	18	9	9	96	1	2		12	95	5					33	2	3			147	4	288	53	67	5	28	41	527	24	1	218	20		35	29	212	
		甲信越北陸	978		4	214			3	26				16	3						1	1				86	2	28	3	23		6	7	27	2		14	7		3	2	17	
		東海	2639		12	627		1	3	23		4	1		1	22	15				2	1				55	70	15	10	2	18	15	154	2	1	72	6		5	7	39		
		近畿	2735	1	17	586	5	7	3	47		2			8	43	14					13	2				99	1	120	37	42		20	12	236	14	2	64	8		10	16	59
中国四国	1696	1	7	281	1	1	3	45		1			9	14	31	1				2					50	1	42	18	8		14	10	65	11		25	12		9	8	15		
九州沖縄	2352	1	13	540	1	1	4	62			1		14	13	24	1				5					54	8	55	23	25	1	15	6	79	6	1	49	17		13	8	31		

・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掲載していません。

(2010.10.13集計)