

発生動向の概況

夏に流行する感染症が、県下各地で発生しています。咽頭結膜熱(プール熱)は、6月以降、今治地区でのみ多発していましたが、減少に転じました。そのほかの地区では散發程度の発生です。手足口病は中予で、ヘルパンギーナ(夏かぜの一種)は西条地区と中予で、それぞれ増加傾向が見られます。例年に比べ発生頻度が低く、まだ本格的な流行ではありません。いずれの疾患も、これから8月にかけて本格的な流行期を迎えますので、今後、発生地域の拡大と患者数の増加が予想されます。今後の動向にご注意ください。

感染性胃腸炎は、6月以降、県下全域で減少していますが、ほかの疾患に比べると患者数の多い状況が続いています。今回も、腸管出血性大腸菌感染症の届出がありました。高温・多湿の気候となり、細菌の増えやすい時期です。菌が手などに付着してヒトからヒトへ感染が拡がりやすい傾向があります。手洗いは石けん(液体石けんが望ましい)を使用し、すすぎは流水で十分行いましょう。特に、食事や調理の前、トイレやおむつ交換、汚物処理の後には注意してください。また、食中毒の発生しやすい時期となりました。食中毒予防の3原則「清潔・迅速・温度管理」を心がけてください。

今回も、新型インフルエンザの届出がありました。今のところ、県内で感染の拡大は見られません。季節性のインフルエンザの発生はほぼ終息しましたが、現在も県下各地から少数例の報告があります。近年、8月頃まで患者報告が続く傾向がありますので、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。

マイコプラズマ肺炎は、県下各地で発生し例年に比べ多発しています。伝染性紅斑(りんご病)は、西条地区で散發しています。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)は、増減を繰り返しながら、県下全域で引き続き見られます。

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(O103 1例、O157 1例)

新型インフルエンザ等感染症 : 新型インフルエンザ 10例(A/H1N1 10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	→ 0.5	多発していた今治地区では減少し、その他の地区では散發程度の発生。
A群溶菌菌咽頭炎	→ 1.6	増減を繰り返しながら、県下全域で引き続き見られる。八幡浜地区でやや多い。
感染性胃腸炎	→ 5.6	県下全域で減少しているが、依然患者数は多い。細菌性の胃腸炎が増加傾向。
手足口病	→ 1.0	中予で増加傾向が見られる。
ヘルパンギーナ	→ 0.7	西条地区と中予で増加傾向が見られるが、例年に比べ発生頻度は低い。
流行性耳下腺炎	→ 0.9	増減を繰り返しながら、県下全域で引き続き散發。

解析評価委員のコメントから

咽頭結膜熱 : 新居浜市でも結膜炎のないアデノウイルス感染はまだ発生しています。(東予)

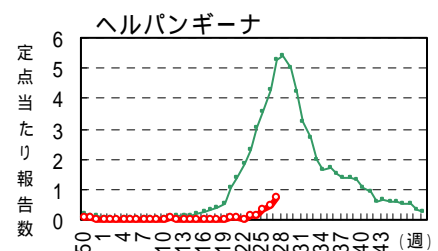
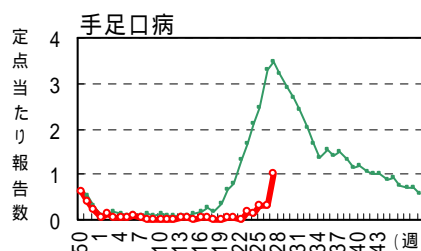
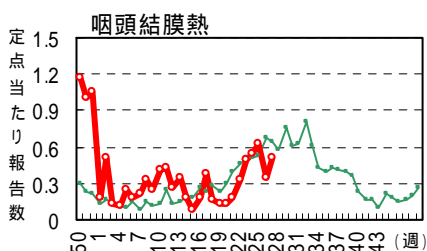
感染性胃腸炎 : 引き続き見られますが、症状は比較的軽度です。細菌性のものが少し増えています。(中予)

手足口病 : 6月中はほとんど見られませんでした。急に増えてきました。発疹は前腕や下腿、臀部に多く、手掌や足底には少なく、顔面や体幹にも少し見られ、また水泡がかなり大きく、水痘と鑑別が必要な症例も少なくありません。(中予)

伝染性紅斑 : 西条市で発生していましたが、少し減りました。新居浜市はまだ少し発生しているようです。(東予)

感染症全般 : 感染症が減少し、外来・入院患者とも減っております。(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。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 年度感染症流行予測調査事業の一つであるブタの日本脳炎ウイルス抗体検査を 7 月上旬から 9 月中旬まで 6 回実施し、その結果を随時掲載します。なお、7 月 1 日に第 1 回目の採血を実施し、抗体価を測定しましたが、すべて陰性でした。

第 23 週に、下気道炎患者から単純ヘルペスウイルス 1 型が検出されました。また、第 25 週の不明熱患者からアデノ様ウイルスが検出され、現在同定中です。

今年は、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

(6 月 1 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
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
				サポ	糞便	7
		下気道炎	単純ヘルペス 1	咽頭ぬぐい液	1	
24	6/8~6/14	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
				サポ	糞便	2
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

検出病原体	検体採取月	2009						合計
		2	3	4	5	6	7	
ウイルス	エコー 3	1	1					2
	インフルAソ連	5	3	1				9
	インフルA香港				1			1
	インフルB	6	3	1				10
	ムンプス			1	2			3
	ロタ	10	7	20	1			38
	ノロ	20	10	7	3	7		47
	サポ	5	4	7	4	10		30
	アデノ	1	2		1			4
	アデノ 1		1					1
	アデノ 5	1						1
単純ヘルペス 1					1		1	
ウイルス計	49	31	37	12	18		147	
細菌	下痢原性大腸菌		3	1		5		9
	カンピロバクター			1	1			2
	A群溶レン菌	2	2	6	1	3		14
	肺炎マイコプラズマ			1				1
	細菌計	2	5	9	2	8		26

臨床診断名別検出結果 (2009 年 5 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	流行性耳下腺炎	下気道炎	合計
インフルA香港	1					1
ムンプス				2		2
ロタ			1			1
ノロ			10			10
サポ			14			14
アデノ			1			1
単純ヘルペス 1					1	1
ウイルス計	1		26	2	1	30
下痢原性大腸菌			5			5
カンピロバクター			1			1
A群溶レン菌		4				4
細菌計		4	6			10

愛媛県 定点把握五類感染症 2009年 第 27 週 (2009.6.29 ~ 7.5)

	患者報告数	小児科定点											眼科定点		基幹定点					
		1) インフルエンザ	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			2	6	10	1			5		1	1	-	-			1		四国中央
	西条			2	9	26	3	1	5	10		5	5		1					西条
	今治			5	7	16		1	2	7		1	1		6			2		今治
	松山市			8	15	111	11	30		11		16	15		2	-	-	-	-	松山市
	松山			2	3	26	14	2		4		3	8							松山
週推移	八幡浜	1			13	14	3	2		5	3		4		2			4		八幡浜
	宇和島				6	5	1	2		2			1							宇和島
	愛媛県	1		19	59	208	33	38	7	44	3	26	35		11			7		愛媛県
	1週前	4	1	13	49	206	65	12	5	42		17	48		22			6		1週前
	2週前	5	4	23	68	299	52	11	6	35	1	11	41		13			13		2週前
3週前	1	3	20	97	385	64	5	6	33		6	26		12			11		3週前	
年齢別	0-5ヶ月					1	1	1		1										0
	6-11ヶ月			2		10	2	5		19		1						4		1-4
	1			1	1	28	3	11	1	21		9	1					2		5-9
	2			5	1	29	11	11		3		8	2					1		10-14
	3			4	12	24	7	5	1			5	6							15-19
	4			2	14	27	1	3	1			2	9							20-24
	5			3	11	24	4		2				4	1						25-29
	6				6	12	1	1	2				2							30-34
	7			1	5	15	1						5							35-39
	8	1			7	8	1				1		3							40-44
	9					7	1	1					3							45-49
	10-14			1	1	18					1	1			2					50-54
	15-19					1														55-59
	20-29 ⁴⁾				1	4					1				2					60-64
	30-39														3					65-69
40-49														1					70-	
50-59														1						
60-69														1						
70-79 ⁵⁾														1						
80-														1						

定点当たり報告数

保健所別	四国中央		.7	2.0	3.3	.3			1.7		.3	.3	-	-			1.0		四国中央	
	西条		.3	1.5	4.3	.5	.2	.8	1.7		.8	.8		1.0						西条
	今治		1.0	1.4	3.2	.2	.4	1.4		1.4		.2	.2		6.0			2.0		今治
	松山市		.7	1.4	10.1	1.0	2.7		1.0		1.5	1.4		.7	-	-	-	-		松山市
	松山		.5	.8	6.5	3.5	.5		1.0		.8	2.0								松山
八幡浜	宇和島	.1		3.3	3.5	.8	.5		1.3	.8		1.0		2.0			4.0		八幡浜	
	宇和島			1.5	1.3	.3	.5		.5			.3							宇和島	
愛媛県	.0		.5	1.6	5.6	.9	1.0	.2	1.2	.1	.7	.9		1.4			1.2		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7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 26 週 (2009.6.22 ~ 6.28)

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				2	25	2					1	-	-			2		四国中央	
	西条			1	10	29	6		5	13		2	13		1				西条	
	今治			4	10	16	4			8			4		10			2	今治	
	松山市		1	6	13	100	24	10		13		13	18		5	-	-	-	松山市	
	松山				5	19	25	1		4		2	7		1				松山	
八幡浜		3		2	8	16	1	1		2			5		5			2	八幡浜	
	宇和島	1			1	1	3		2										宇和島	
週推移	愛媛県	4	1	13	49	206	65	12	5	42		17	48		22			6	愛媛県	
	1週前	5	4	23	68	299	52	11	6	35	1	11	41		13			13	1週前	
	2週前	1	3	20	97	385	64	5	6	33		6	26		12			11	2週前	
	3週前	5	4	18	89	424	56	6	3	24	1	4	54		18			7	3週前	
年齢別	0-5ヶ月					3	2			1					1			1	0	
	6-11ヶ月					10	4			22		3						1	1-4	
	1	1	1	2	20	15	4			18		6						2	5-9	
	2		2	3	26	13	4			1		2	2	1				2	10-14	
	3		2	4	28	12	2						7						15-19	
	4		3	10	29	3	1					1	12	1					20-24	
	5		3	9	25	12		1				4	11	1					25-29	
	6			7	13	2			2				6						30-34	
	7			4	7	1						1	4						35-39	
	8		1	3	9	1	1	2					2						40-44	
	9	1		5	9								2						45-49	
	10-14	3		1	2	20							2		2				50-54	
	15-19					1														55-59
	20-29 ⁴⁾					6									4					60-64
	30-39														4					65-69
	40-49														2					70-
50-59														3						
60-69														2						
70-79 ⁵⁾														1						
80-																				

年齢別（基幹定点疾患）

定点当たり報告数

保健所別	四国中央			.7	8.3	.7					.3	-	-			2.0		四国中央	
	西条			.2	1.7	4.8	1.0	.8	2.2		.3	2.2		10.0				西条	
	今治			.8	2.0	3.2	.8		1.6			.8				2.0		今治	
	松山市		.1	.5	1.2	9.1	2.2	.9	1.2		1.2	1.6		1.7	-	-	-	-	松山市
	松山				1.3	4.8	6.3	.3	1.0		.5	1.8		1.0					松山
八幡浜		.4		.5	2.0	4.0	.3	.3		.5		1.3		5.0			2.0	八幡浜	
	宇和島	.1			.3	.3	.8		.5									宇和島	
愛媛県	.1	.0	.4	1.3	5.6	1.8	.3	.1	1.1		.5	1.3		2.8		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7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6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 ルス感染症			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		1	1							2			四国中央	
	西 条	1		1									3	2	1	西 条	
	今 治	3	3		3	2	1	1	1				2	2		今 治	
	松山市	6	2	4				2	2							松山市	
	松 山												1	1		松 山	
月 推 移	八幡浜 宇和島	1	1													八幡浜 宇和島	
	愛媛県	13	8	5	4	3	1	4	4				7	6	1	愛媛県	
	1月前	7	5	2	3	3		2	1	1			6	6		1月前	
	2月前	7		7	1	1		3	2	1			6	6		2月前	
年 齢 別	3月前	7	5	2	6	5	1	3	1	2			3	3		3月前	
	0															0	
	1-4															1-4	
	5-9															5-9	
	10-14															10-14	
	15-19							1	1							15-19	
	20-24	2	1	1									2	2		20-24	
	25-29	5	3	2	1	1							1		1	25-29	
	30-34	2	1	1					1	1			1			30-34	
	35-39								1	1			1			35-39	
	40-44	2	2										1			40-44	
	45-49	1		1					1	1						45-49	
	50-54	1	1										1	1		50-54	
55-59				1	1										55-59		
60-64				2	1	1									60-64		
65-69															65-69		
70-															70-		

定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央	2.0	2.0		1.0	1.0							2.0			四国中央	
	西 条	.5		.5									1.5	1.0	.5	1.0	西 条
	今 治	3.0	3.0		3.0	2.0	1.0	1.0	1.0				2.0	2.0			今 治
	松山市	1.5	.5	1.0					.5	.5							松山市
	松 山												1.0	1.0		4.0	松 山
八幡浜 宇和島																	八幡浜 宇和島
	1.0	1.0						1.0	1.0				1.0	1.0		3.0	八幡浜 宇和島
愛媛県	1.2	.7	.5	.4	.3	.1	.4	.4				.6	.5	.1	1.7		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7月8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25、26週 (2009.6.15 ~ 6.28)

(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		
25週	愛媛県	.1	.1	.6	1.8	8.1	1.4	.3	.2	.9	.0	.3	1.1		1.6			2.2		
	近畿県	香川県	.0		.6	1.9	5.0	1.7	.0	.0	.7		.1	.5		.7				
		徳島県	.1		.4	1.4	3.6	1.6	.6	.1	.8		.2	.7		.3				
		高知県	.1		.2	1.5	3.6	1.7	.0	.0	.5	.1	.1	1.1				.6		
		全国	.2	.1	.4	2.0	4.4	1.6	.4	.2	.7	.0	.4	.9	.0	.6	.0	.0	.5	.0
	北海道	.3	.1	.8	2.9	2.4	1.7	.0	.1	.4	.0	.0	.6		.3			.7		
	東北	.1	.1	.4	2.1	4.8	1.7	.2	.1	.7	.0	.1	.7		.3	.0		1.0		
	関東	.1	.0	.3	2.2	4.0	1.4	.3	.4	.8	.0	.2	.9	.0	.8	.0	.0	.5	.0	
	甲信越北陸	.1	.0	.6	2.4	5.4	1.8	.1	.1	.5	.0	.1	1.0		.5		.0	.5	.0	
	東海	.1	.0	.4	1.6	3.9	1.5	.3	.1	.7	.0	.8	.7		.2			.4		
	近畿	.1	.1	.3	1.6	4.2	1.5	.2	.2	.8	.0	.5	.7		.7		.0	.2		
中国四国	.2	.0	.4	1.8	5.2	1.6	.2	.2	.7	.1	.4	.6		1.2		.0	.4	.1		
九州沖縄	1.0	.1	.5	1.9	5.3	2.0	1.3	.1	1.0	.1	.7	1.6		.6		.1	.4	.0		

(2009.6.24集計)

26週	愛媛県	.1	.0	.4	1.3	5.6	1.8	.3	.1	1.1		.5	1.3		2.8			1.0		
	近畿県	香川県	.1		.4	2.1	3.4	1.5	.0		.6		.1	.1		.7			.2	
		徳島県	.1		.3	1.4	3.0	1.3	.6		.6	.0	.3	.1					.4	
		高知県	.2		.2	1.6	2.9	1.1		.0	.6	.1	.4	1.3		.3			.1	
		全国	.2	.1	.4	1.7	4.0	1.5	.5	.2	.7	.1	.6	.9	.0	.5	.0	.0	.5	.0
	北海道	.3	.1	.9	2.4	2.0	2.0	.0	.2	.3	.0	.1	.5	.0	.5			.4		
	東北	.0	.1	.4	2.0	4.4	1.6	.3	.2	.6	.0	.3	.7	.0	.4	.0		1.1		
	関東	.1	.0	.3	1.9	3.8	1.4	.5	.5	.8	.1	.4	.8	.1	.6	.0	.0	.5	.1	
	甲信越北陸	.1	.1	.5	2.2	4.6	2.0	.1	.1	.6	.0	.2	.8	.0	.3			.3	.1	
	東海	.1	.0	.4	1.4	3.5	1.3	.4	.1	.7	.0	1.2	.7		.1			.3	.1	
	近畿	.0	.1	.3	1.3	4.0	1.5	.2	.2	.8	.0	.8	.7	.0	.4	.1	.1	.3		
中国四国	.1	.0	.4	1.6	4.5	1.4	.2	.1	.7	.1	.6	.6	.0	1.0			.5			
九州沖縄	.9	.1	.4	1.7	4.9	1.8	1.6	.1	1.0	.1	1.0	1.8	.0	.7	.0	.0	.2			

(2009.7.1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25、26週 (2009.6.15～6.28)

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) ウルソ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				
全 国	587		5	127	2	1		4		2			3		4									30		19	2	1		2	4	25	1			13	5		1	4	26				
第25・26週報告数	四 国	愛媛県	15		1																																								
		香川県																							1												1								
		徳島県	3																																										
		高知県	5																																										
	ブ ロ ッ ク 別	北海道	6		1	1																			1																				
		東北	39			11		1						3											4		1	1															1		
		関東	235		2	46	2		2		1														11		9											9				1	15		
		甲信越北陸	36			17																			2														2			2			
		東 海	78		1	18																			2		3															1			
		近 畿	51			11			1																6		5	1										1	2			1			
中国四国	61			10						1													3														1				4				
九州沖縄	81		1	13																			1		1												2	1			4	2			
週 推 移	全 国	272		3	70	1		2		2			1		2									15		10					1	11	1			8	2			1	15				
	25週	315		2	57	1	1	2					2		2									15		9	2	1		2	3	14			5	3			1	3	11				
	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				
2009年累積数	全 国	12734		4	86	859	16	9	22	69	11	10	2	2	99	31	26		1					25		303	2	403	102	107	2	62	71	718	41	9		362	51		45	98	439		
	四 国	愛媛県	142			49				1																3		4	3				1	2				4				4			
		香川県	120			5																				5		1		1		1	2					4	1				3		
		徳島県	93			1			1					2		1											2				1		2					1				1			
		高知県	82			9																				3		1	1	2								5				1			
	ブ ロ ッ ク 別	北海道	385		1	14			4	1	10															10		9		1	1	1	3	17	2			9	5		3	4	9		
		東北	727			5	51	1	1	1	11			45												32		22	5	6		4	4	8	3			9	4			3	25		
		関東	4667		3	45	205	9	6	7	23	1	3	1	2	8	16					23				82	1	156	43	39	1	22	23	350	23	5		156	10		22	30	230		
		甲信越北陸	641		1	4	99				3			14	1											43		14	1	15		2	4	22				8	5		4	2	21		
		東 海	1732			16	76	3	1	5	9		1	2	5	9										47	1	40	7	4		12	13	71	2	1		42	3		3	6	32		
近 畿		1801			5	111	1		1	14		3	1	5	8	3					1				44		105	23	17		5	14	171	7			51	8		7	22	60			
中国四国	1142			3	120	1		1	4		2		7		6									33		30	15	11		8	8	21	1			28	5		1	6	29				
九州沖縄	1639			7	183	1	1	3	4		1		18	1	8									12		27	8	14		8	2	58	3	3		59	11		5	25	33				

・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。

(2009.7.1集計)