

発生動向の概況

夏の感染症が流行しています。手足口病は、乳幼児を中心に多発しています。第31週の定点当たり患者報告数は6.6人で、過去5年の流行ピーク時(ピーク時定点当たり平均 2.2人)を大きく上回っています。7月以降、急激に増加していた中予では、ほぼ流行のピークに達したようですが、東予では今治地区を中心に増加中です。この疾患はまれに髄膜炎などの合併症を引き起こすことがあります。高熱、頭痛、嘔吐などの症状がある場合には早めに医療機関を受診しましょう。ヘルパンギーナ(夏かぜの一種)は、東中予で増加し、特に今治地区で急増しています。この疾患は重症化することはほとんどありませんが、のどの痛みから水分がとれず、脱水症状を引き起こすことがあります。十分な水分補給を心がけましょう。両疾患とも南予では散發程度の発生ですが、今後の増加が予想されます。咽頭結膜熱(プール熱)は、6月に今治地区で急増しましたが、その後減少に転じ、県下全域で散發程度の発生です。

7月以降、腸管出血性大腸菌感染症の届出が続いています。例年、夏季に増加する傾向があります。適切な食品の取り扱いと石けん(液体石けんが望ましい)を使用した手洗いを心がけてください。特に、小児や高齢者など抵抗力の弱い方は、生肉や加熱不十分な食肉を食べないようにしましょう。

新型インフルエンザ(A/H1N1)の発生動向調査は、7月24日以降、個々の発生例の把握から集団発生を重点的に把握する方法に切り替わりました。第31週には、4件の集団発生が確認されました。なお、重症例の報告はありません。日頃から丁寧な手洗いとうがい、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、その他の感染症の予防にも有効です。また、発生を最小限にとどめるためには、他の人にうつさない対策を行うことも重要です。

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 1例(O103 1例)

新型インフルエンザ等感染症 : 新型インフルエンザ 53例

(A/H1N1 集団発生4件 確定患者10例 疑似症患者43例)

*その他、第29週分として、レジオネラ症1例の届出がありました。

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	東中予で散發。多発していた今治地区では減少傾向。
感染性胃腸炎	→ 4.2	引き続き発生しているが、県下全域で減少傾向。細菌性の割合が増加。
手足口病	→ 6.6	乳幼児を中心に多発。中予では流行のピークに達し、東予では増加中。
ヘルパンギーナ	→ 5.5	東中予で増加。特に今治地区で多発。
流行性耳下腺炎	→ 1.1	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

感染性胃腸炎 : 引き続き見られますが、症状は比較的軽い方が多いようです。細菌性の割合がやや増えていきます。(中予)

手足口病 : 全地域で増えてきました。(東予)

7月中旬より急増していましたが、そろそろピークを過ぎたようです。発疹は非典型的なものの方が多く見られます。(中予)

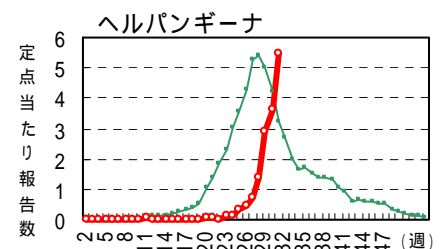
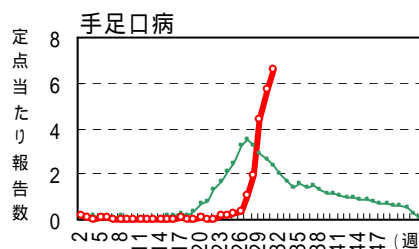
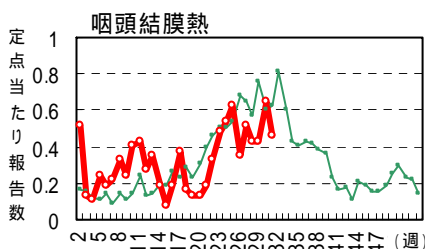
散發です。(南予)

ヘルパンギーナ : まだ流行っています。(東予)

徐々に増加しています。(中予)

散發です。(南予)

過去30週の動向 (—●— : 過去30週の動向、 —◆— : 過去10年の平均)



病原体検出情報

西条地区で、第 27 週に 39 度以上の発熱を伴う発疹症患者（2 歳）からエコーウイルス 3 型が 1 例検出されました。第 31 週には、インフルエンザ患者（50 歳代）から新型インフルエンザが 1 例検出されています。感染性胃腸炎では、第 28 週にサポウイルスが、第 29 週には下痢原性大腸菌がそれぞれ 1 例検出されています。例年になく長期に続いていたウイルスによる胃腸炎がここにきてようやく減少してきました。これからは、細菌による胃腸炎に注意が必要と思われます。

愛媛県におけるブタの日本脳炎ウイルス抗体保有状況
 HI抗体：ブタが日本脳炎ウイルスに感染した事があるかがわかります。
 2ME感受性抗体：最近感染したかどうかわかります。

採血月日	検査頭数	HI抗体陽性数 ¹⁾	2ME感受性抗体	
			検査件数 ²⁾	陽性数
7月 1日	10	0	-	-
7月 13日	10	1(10%)	-	-
7月 27日	10	0	-	-

1) HI抗体価は1:10以上を陽性としました。
 2) 2ME感受性抗体は、HI抗体価が1:40以上であった検体について検査しました

過去 5 週 検出病原体

(6月29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
27	6/29～7/5	西 条	発疹症・不明発疹症	エコー 3	咽頭ぬぐい液	1
28	7/6～7/12	松山市	感染性胃腸炎	サポ	糞 便	1
29	7/13～7/19	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	1
31	7/27～8/2	西 条	インフルエンザ	新型インフルエンザ	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

臨床診断名別検出結果 (2009年6月以降採取検体)

検出病原体	検体採取月							合計
	2009							
	3	4	5	6	7	8		
ウ イ ル ス	エコー 3	1			1			2
	インフルAソ連	3	1					4
	インフルA香港			1				1
	インフルB	3	1					4
	新型インフルエンザ					1		1
	ムンプス		1	2				3
	ロタ	7	20	1	1			29
	ノロ	10	7	3	10			30
	サポ	4	7	4	11	1		27
	アデノ	2		1	1			4
	アデノ 1	1			1			2
単純ヘルペス 1				1			1	
ウイルス 計	31	37	12	26	2		108	
細 菌	下痢原性大腸菌	3	1		5	1		10
	カンピロバクター		1	1				2
	A群溶レン菌	2	6	1	3			12
	肺炎マイコプラズマ		1					1
	細菌 計	5	9	2	8	1		25

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	下 気 道 炎	不 明 熱	発 疹 症 ・ 不 明 発 疹 症	合 計
エコー 3						1	1
新型インフルエンザ	1						1
ロタ			1				1
ノロ			10				10
サポ			12				12
アデノ			1				1
アデノ 1					1		1
単純ヘルペス 1				1			1
ウイルス 計	1		24	1	1	1	28
下痢原性大腸菌			6				6
A群溶レン菌		3					3
細菌 計		3	6				9

愛媛県 定点把握五類感染症 2009年 第 31 週 (2009.7.27 ~ 8.2)

	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	4		1	1	10		2		4		6	1	-	-			1		四国中央
	西条			4	1	22	3	15	2	8		33	11							西条
	今治	5		2	7	15	2	29	1	3		54			7			3		今治
	松山市	2		10	4	77	10	134		16		89	23		4	-	-	-	-	松山市
	松山					18	7	51		4		11	2		1					松山
	八幡浜				2	10		10		2	15	2	3		4			3		八幡浜
	宇和島	4			1	4	1	3	1	6		7	1				1			宇和島
週推移	愛媛県	15		17	16	156	23	244	4	43	15	202	41		16		1	7		愛媛県
	1週前	1		24	16	149	25	210	6	22	1	133	29		8			3		1週前
	2週前			16	29	180	35	163	1	54	1	108	34		12			3		2週前
	3週前		1	16	53	176	40	73	1	45		52	33		14			6		3週前
年齢別	0-5ヶ月							1				1								0
	6-11ヶ月			1		9	2	26		22		15	1					2		1-4
	1			1		21	4	93		19		55	2		1		1	3		5-9
	2			2	2	18	5	57		2		37	5					2		10-14
	3			3	1	21	6	35	1			26	10							15-19
	4			4		22	4	17				17	7							20-24
	5	2		4	4	8	1	9	1			16	3							25-29
	6			1	3	10		4				11	4							30-34
	7	1			2	10		1	1			8	4		1					35-39
	8			1		7	1					6								40-44
	9	1			1	8		1				5	2							45-49
	10-14				3	14			1			5	3		1					50-54
	15-19	8				1									1					55-59
	20-29 ⁴⁾					7					15				3					60-64
	30-39	1													4					65-69
	40-49	1													2					70-
	50-59	1													1					
	60-69														2					
	70-79 ⁵⁾																			
	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	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	愛媛県	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	愛媛県	四国中央	西条	今治	松山市	松山	八幡浜	宇和島	愛媛県
	.3	.3	3.3	.7	1.3	2.0	.3	-	-			1.0					四国中央							
	.4	.7	.2	3.7	.5	2.5	.3	1.3			5.5	1.8					西条							
	.6	.4	1.4	3.0	.4	5.8	.2	.6			10.8						今治							
	.1	.9	.4	7.0	.9	12.2		1.5			8.1	2.1	1.3	-	-	-	松山市							
				4.5	1.8	12.8		1.0			2.8	.5	1.0				松山							
			.5	2.5		2.5		.5	3.8	.5	.8		4.0				八幡浜							
	.6	.3	1.0	.3	.8	.3	1.5			1.8	.3						宇和島							
	.2	.5	.4	4.2	.6	6.6	.1	1.2	.4	5.5	1.1		2.0				愛媛県							

- 1) 鳥インフルエンザを除く。
- 2) 髄膜炎菌性髄膜炎を除く。
- 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8月5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 30 週 (2009.7.20 ~ 7.26)

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				四国中央 西条 今治 松山市 松山 八幡浜 宇和島		
			R S 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	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			3		15	1	4				12		-	-			1		四国中央	
	西条				1	28		4	4	4		14	8					1		西条	
	今治			4	1	5		12	1	1		40	2		3			1		今治	
	松山市			11	8	74	16	151	1	8	1	57	9		5	-	-	-	-	松山市	
	松山			5	4	19	6	30				7	1							松山	
週推移	八幡浜				1	7	1	4					6					1		八幡浜	
	宇和島	1		1	1	1	1	5		3		3	3							宇和島	
	愛媛県	1		24	16	149	25	210	6	22	1	133	29		8			3		愛媛県	
	1週前			16	29	180	35	163	1	54	1	108	34		12			3		1週前	
	2週前		1	16	53	176	40	73	1	45		52	33		14			6		2週前	
3週前	1		19	59	208	33	38	7	44	3	26	35		11			7		3週前		
年齢別	0-5ヶ月					1		3	1											0	
	6-11ヶ月			1		12	1	18		13		7						3		1-4	
	1			6		27	8	69		8		30								5-9	
	2			5	1	24	5	46	1			32	5							10-14	
	3			3	2	16	3	35	1	1		26	2		1					15-19	
	4			4	3	15	2	17				11	4							20-24	
	5			2	3	10	6	14	1			16	5		1					25-29	
	6				4	10		5				5	4							30-34	
	7			2		3			1			1	4							35-39	
	8			1		3						2	2							40-44	
	9					6			1			1	1							45-49	
	10-14				3	14		1			1	2	2		2					50-54	
	15-19					2															55-59
	20-29 ⁴⁾					6		1													60-64
	30-39														1						65-69
40-49	1																			70-	
50-59														1							
60-69														1							
70-79 ⁵⁾														1							
80-														1							

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		1.0		5.0	.3	1.3				4.0		-	-			1.0		四国中央
	西条			.2	4.7		.7	.7	.7		2.3	1.3					1.0		西条
	今治		.8	.2	1.0		2.4	.2	.2		8.0	.4		3.0			1.0		今治
	松山市		1.0	.7	6.7	1.5	13.7	.1	.7	.1	5.2	.8		1.7	-	-	-	-	松山市
	松山		1.3	1.0	4.8	1.5	7.5				1.8	.3							松山
愛媛県	八幡浜			.3	1.8	.3	1.0		1.5			1.5					1.0		八幡浜
	宇和島	.1		.3	.3	.3	1.3		.8		.8	.8							宇和島
愛媛県		.0		.6	.4	4.0	.7	5.7	.2	.6	.0	3.6	.8		1.0		.5		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7月29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30、31週 (2009.7.20~8.2)

類 型	二類		三類感染症					四類感染症													五類感染症										新型																					
	(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) 感染症 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	(1) 新型インフルエンザ(A/H1N1)										
第30・31週報告数	愛媛県	8		1																																										53						
	保健所別	四国中央																																																		
		西条	1																																														30			
		今治																																															9			
		松山市	2			1																																														
		松山	4																																																	
		八幡浜																																															8			
宇和島	1																																															6				
週推移	愛媛	31週	6		1																																													53		
		30週	2																																																	
		29週	12			1																																														1
		28週	10			4																																														
2009年累積数	愛媛県	180		56				1							1										4	4	3			1	2						4										5	65				
	保健所別	四国中央	7																																															1		
		西条	22		47																					2		1				1																1	37			
		今治	8		2																																												10			
		松山市	68		7			1																		1		2			1	1																2	2			
		松山	26																																														1	1		
		八幡浜	27																																															8		
宇和島	22														1									1		1																						1	6			

・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。
 ・新型インフルエンザ(A/H1N1)は、2009年4月28日に指定。
 2009年4月28日から7月23日までは全数、7月24日以降は集団発生に関連した届出(疑似症を含む)になっています。

(2009.8.5集計)

全国 定点把握感染症 第29、30週 (2009.7.13 ~ 7.26)

(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	マイコプラズマ肺炎	3) クラミジア肺炎	
29週	愛媛県		.4	.8	4.9	.9	4.4	.0	1.5	.0	2.9	.9		1.5			.5		
	近畿県	香川県	.1	.5	1.1	3.8	.9	.2		1.0	.0	.5	.1	.3					
		徳島県	.2	.4	1.2	2.9	1.5	1.4	.0	.6		.5	.5						
		高知県	.2	.1	.9	2.7	1.1		.0	.6	.1	.3	1.1		.3			.1	
	全 国	.2	.1	.4	1.2	3.4	1.1	1.5	.2	.8	.0	2.5	.9	.0	.5	.0	.0	.4	.0
	北海道	.1	.2	1.3	1.9	1.7	1.8	.0	.0	.5	.0	.2	.5	.0	.5		.1	.3	
	東北	.1	.1	.4	1.1	3.1	1.4	.7	.1	.8	.0	.5	.7		.3		.0	.5	
	関東	.2	.0	.4	1.4	3.2	1.0	1.7	.5	.9	.1	1.6	1.0	.0	.7	.0	.1	.4	.1
	甲信越北陸	.1	.0	.4	1.4	3.5	1.2	.4	.1	.6	.0	1.0	.8		.5		.0	.4	.1
	東海	.3	.0	.4	1.1	3.1	.8	1.0	.1	.9	.0	5.8	.8		.2		.0	.4	
近畿	.3	.1	.2	.9	3.3	.8	.7	.1	.7	.0	3.9	.8	.0	.3		.0	.1		
中国四国	.1	.0	.3	1.2	4.1	1.0	1.1	.1	.9	.0	2.0	.5	.0	.7	.1	.1	.4	.0	
九州沖縄	.6	.1	.4	1.0	4.3	1.4	4.2	.1	1.0	.1	2.9	1.7	.1	1.0	.1	.0	.4		

(2009.7.22集計)

30週	愛媛県	.0		.6	.4	4.0	.7	5.7	.2	.6	.0	3.6	.8		1.0			.5		
	近畿県	香川県	.1	.1	.2	.7	3.2	.8	.1	.1	.7	.0	1.3	.3		.3				
		徳島県	.1		.4	.9	3.2	1.2	.8		.8		1.6	.2						
		高知県	.1		.3	.6	2.6	.5			.6	.1	.2	.6	.3	.3			.1	
	全 国	.3	.1	.3	.9	2.9	.8	1.5	.1	.7	.0	2.3	.8	.0	.5	.0	.0	.3	.0	
	北海道	.0	.2	1.0	1.8	1.6	.9	.1	.1	.4	.0	.3	.7		.3			.4		
	東北	.0	.1	.3	.9	2.6	.8	.9	.1	.7	.0	.5	.7		.3	.0	.1	.5	.0	
	関東	.2	.0	.3	1.0	2.6	.7	1.6	.3	.7	.0	1.4	.9	.0	.5	.0		.5	.0	
	甲信越北陸	.1	.0	.4	1.1	2.9	.9	.4	.0	.7	.0	1.2	.8	.0	.2	.0	.0	.4	.0	
	東海	.3	.0	.3	.6	2.7	.8	1.1	.1	.7	.0	5.0	.7		.2		.1	.2		
近畿	.4	.1	.3	.6	3.1	.7	1.0	.1	.6	.0	3.5	.7	.0	.4	.0	.0	.2	.0		
中国四国	.1	.1	.3	.8	3.5	.7	1.1	.1	.7	.1	2.0	.5	.0	.7	.0	.0	.2	.0		
九州沖縄	.7	.1	.3	.8	3.4	1.0	4.2	.0	.8	.1	2.7	1.4	.1	1.0	.0	.0	.4	.0		

(2009.7.29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29、30週 (2009.7.13～7.26)

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) ウェルシュ菌感染症	(14) パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(14-2) パンコマイシン耐性腸球菌感染症	(14-3) 風しん	(14-3) 麻しん		
全 国	530		4	245		1		2	1	1			2		4				6				23	1	14	5	7		2	1	28	2			11	1		2	4	29				
第29・30週報告数	四 国	愛媛県	9		1																																						1	
		香川県	1		11																			1																				
		徳島県	5																	1																								
		高知県	3																																									
ブロック別	北海道	6		6						1																																		
	東北	44		35			1						1										1		3						2				1									
	関東	212		61	2	1		1			1			1					1				11		3	1	5		1		23	1				7	1			1	21			
	甲信越北陸	20		17																1			1																					
	東海	76		21																			1		2	1														1	4			
	近畿	65		36																3				4		5	2	2		1	1	1			1				1	1	1			
	中国四国	42		36																1				3															1	1				
	九州沖縄	65		33																				2	1	1	1										2			1	2			
	週推移	全 国	251		1	107		1		1				1		1				6				11	1	5	2	6		1		12	2			6			2	2	10			
29週		279		3	138			1	1	1			1		3								12		9	3	1		1	1	16				5	1			2	19				
28週		308		1	97	1	1		2				3	3	3					1			14		7	3	1		1	13				5	1			1	12					
27週		301		3	80	1	1	1						1	2					1			7		11	3	2			16	1			8	1		2	1	15					
2009年累積数	全 国	14804	5	96	1414	18	12	27	78	14	13	2	2	105	36	39		1		35		1	373	6	461	122	125	12	69	75	845	47	9		417	59		54	107	513				
	四 国	愛媛県	173		55				1							1								4		4	3			1	2				4					5				
		香川県	151		21																			6		1		1		1	2				3	1				4				
		徳島県	112		4				1					2		1					1				3		1			3				1					1					
		高知県	95		9																			3		1	1	2		1				5					1					
	ブロック別	北海道	439		1	36	1		6	1	13	2											1	11		12	1	2	2	1	3	19	3		12	5		3	4	11				
		東北	858		6	123	1	1	1	15				49										37		26	6	7	9	5	4	13	3		13	6			3	27				
		関東	5424	3	50	336	10	7	9	24	1	4	1	2	9	19	4	1			26			104	2	175	49	46	1	24	25	408	25	5	175	12		27	34	279				
		甲信越北陸	722	1	6	131				3					14	1					1			46	1	17	2	16		3	4	24			9	5		4	2	27				
		東海	2026		17	119	3	3	6	9		1			2	5	10							56	1	46	8	6		12	14	82	3	1	49	3		3	8	37				
近畿		2143	1	6	189	1		1	17		3	1		5	10	4				6			60		119	26	22		7	15	197	9		61	9		8	24	64					
中国四国	1321		3	196	1		1	4		2			8		9							42		34	19	12		9	8	32	1		29	5		1	7	30						
九州沖縄	1871		7	284	1	1	3	5		1			18	1	12							1		32	11	14		8	2	70	3	3	69	14		8	25	38						

・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。

(2009.7.29集計)