

発生動向の概況

現在、インフルエンザ以外、特に流行している感染症はなく、発生動向に大きな変動はありません。

インフルエンザが引き続き発生しています。県内の定点当たり報告数は、第38週 0.72人、第39週 0.34人と減少し、第40週は1.25人とやや増加しました。8月以降、定点当たり1.0人前後を推移しており、全国(第40週 定点当たり6.40人)と比べ、小規模な発生に留まっています。地域別の定点当たり報告数(第40週)は、東予 0.22人、中予 1.04人、南予 3.29人と、南予でやや多くなっています。また、5~14歳の患者報告が約7割を占めており、学校での集団発生も増加しています。日ごろから体調管理を心がけ、こまめな手洗い・うがいを徹底するとともに、「咳エチケット」を守りましょう。新型インフルエンザ(A/H1N1)はほとんどの方が軽症で回復していますが、基礎疾患のある方や、妊婦、乳幼児などは重症化する場合がありますので、症状が出た場合は早期に受診してください。

手足口病は、9月の南予での多発は収まり、県下全域で散発程度の発生となりました。ヘルパンギーナ(夏かぜの一種)咽頭結膜熱(プール熱)も県下各地でごく少数例の発生となり、今シーズンの流行はほぼ終息したようです。感染性胃腸炎は、県下全域で発生していますが、7月以降、低いレベルで推移しています。例年では、これから冬季にかけて、ウイルス性の胃腸炎が増える時期を迎えます。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎も、例年では増加する時期ですが、今のところ県下各地で散発程度です。

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 : 細菌性赤痢 2例(中国での感染)
腸管出血性大腸菌感染症 2例(O121 1例、O157 1例)
五類感染症 : 破傷風 1例

新型インフルエンザ等感染症

新型インフルエンザ(A/H1N1) 集団発生 26件(東予 6件、中予 10件、南予 10件)

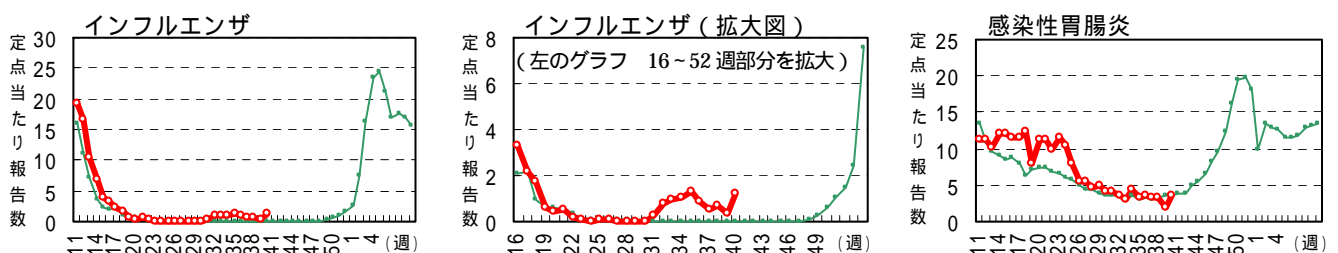
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載)

	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	➡ 1.2	14歳以下の小児を中心に県内全域で発生が見られる。中南予で増加。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡ 0.4	宇和島地区を除く全域で散発程度の発生が見られる。
感染性胃腸炎	➡ 3.6	県内全域で発生が続いており微増。
手足口病	➡ 0.3	八幡浜地区の多発は収まり、県内全域で散発程度の発生が見られる。
ヘルパンギーナ	➡ 0.3	県内全域で散発程度の発生が見られる。今シーズンの流行はほぼ終息。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ : 多くはないですが、見られます。流行ではありませんが、一部の園で発生しており、家族内感染も見られます。今からお祭りがあるので、お祭り明けに増えそうなので注意が必要です。(東予)
新型インフルエンザはしばらく横ばい状態でしたが、増加してきました。発生が見られる学校数が増えただけでなく、複数の学級、学年で出てきているようです。散発的ですが、B型も報告されています。(中予)
少数ですが、B型も見られています。(南予)
- 感染性胃腸炎 : 多くはありません。新居浜市では細菌性の胃腸炎も発生しているようです。(東予)
乳児で下痢が長引くケースがあります。(中予)
多くはないです。減っています。(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

と畜場ブタ血清の日本脳炎ウイルス抗体保有調査は 9 月で終了しました。8 月下旬から 9 月上旬に抗体保有率はピークとなり、8 月中は 2ME 感受性抗体も高率に検出されましたが、日本脳炎患者の報告はありませんでした。

第 30 週以降の新型インフルエンザウイルス検出状況を表に示しました。第 31 週以降インフルエンザ様疾患患者検体からは、全て新型インフルエンザウイルスが検出されています。最近では、第 38 週に西条地区でインフルエンザと診断された患者 1 名(24 歳)から新型インフルエンザウイルスが検出されました。

第 37 週に松山市地区の下気道炎患者(1 歳、発熱 40)からアデノウイルス 2 型が検出されています。その他は呼吸器疾患から病原体は検出されていません。

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：最近感染したかがわかります。

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	-	-
8月 5日	10	1(10%)	1	1(100%)
8月 11日	10	3(30%)	3	3(100%)
8月 24日	10	8(80%)	7	5(71%)
9月 7日	10	10(100%)	10	1(10%)
9月 14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。

新型インフルエンザウイルス検出状況(集団発生事例を除く)

週	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	計
期間	7/20-	7/27-	8/3-	8/10-	8/17-	8/24-	8/31-	9/7-	9/14-	9/21-	9/28-	
保 健 所	四国中央											
	西条		1	1		2			1			6
	今治			2				1				6
	松山市						2					1
	松山						1		1			2
	八幡浜 宇和島			1	1	1						3
計		1	4	1	3	4	2	2	1			18

過去 5 週 検出病原体(新型インフルエンザウイルスを除く)

(8 月 31 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	9/7~9/13	松山市	下気道炎	アデノ 2	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	2009								合計
		4	5	6	7	8	9	10		
ウ イ ル ス	エコー 3			1						1
	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
	新型インフル				1	12	5			18
	ムンプス	1	2		1					4
	ロタ	20	1	1						22
	ノロ	7	3	10						20
	サボ	7	4	12	1					24
	アデノ		1	1						2
	アデノ 1			1						1
	アデノ 2					1	1			2
	単純ヘルペス 1			1						1
ウイルス計	37	12	27	3	13	6			98	
細 菌	下痢原性大腸菌	1		5	1					7
	カンピロバクター	1	1							2
	A 群溶レン菌	6	1	3						10
	肺炎マイコプラズマ	1								1
	細菌計	9	2	8	1					20

臨床診断名別検出結果(2009 年 7 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	下 気 道 炎	不 明 熱	合 計
新型インフル	18					18
ムンプス			1			1
サボ		1				1
アデノ 2				1	1	2
ウイルス計	18	1	1	1	1	22
下痢原性大腸菌		1				1
細菌計		1				1

愛媛県 定点把握五類感染症 2009年 第 40 週 (2009.9.28 ~ 10.4)

患者報告数		小児科定点											眼科定点		基幹定点				
		インフルエンザ ¹⁾	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 ²⁾	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	
保健所別	四国中央				1	8	3			2			-	-			1		四国中央
	西条	2		1	2	20		1	1	4		3	1	2					西条
	今治	3	1	1	1	7		1	1	6			2	2					今治
	松山市	20	1		7	60	5	1	1	17		5	2	2	-	-	-	-	松山市
	松山	5		3	1	20	1	1		3			4						松山
八幡浜				4	12	2	6	2	4								1		八幡浜
	宇和島	22				5	1		4		3	1							宇和島
週推移	愛媛県	76	2	5	16	132	12	10	5	40		11	10		6		2		愛媛県
	1週前	21	1		8	75	15	7	9	31		11	9		2		3		1週前
	2週前	44	2	1	17	121	18	18	1	34		31	13		7		5		2週前
	3週前	34	6	2	12	121	26	51	1	27		47	15		3		1	8	3週前
年齢別	0-5ヶ月									1									0
	6-11ヶ月					11	1	2	2	21		1					1		1-4
	1	5	2			10	4	3		17		1	1					5-9	
	2	3		2	1	15	1	4	1	1		5					1	10-14	
	3	1		2		19	2		1			1						15-19	
	4				4	18		1				1			1			20-24	
	5	3			5	9	2					1	2		1			25-29	
	6	3				10	1						3					30-34	
	7	3			1	10	1						2					35-39	
	8	3			2	4							2					40-44	
	9	10		1		5												45-49	
	10-14	32			2	17			1			1						50-54	
	15-19	4				2													55-59
	20-29 ⁴⁾	5			1	2													60-64
	30-39	1													2				65-69
	40-49	1																	70-
50-59														1					
60-69	1													1					
70-79 ⁵⁾	1																		
80-																			

定点当たり報告数

保健所別	四国中央				.3	2.7	1.0			.7			-	-			1.0		四国中央	
	西条	.2		.2	.3	3.3		.2	.2	.7		.5	.2		2.0				西条	
	今治	.4	.2	.2	.2	1.4		.2	.2	1.2			.4		2.0				今治	
	松山市	1.2	.1		.6	5.5	.5	.1	.1	1.5		.5	.2		.7	-	-	-	-	松山市
	松山	.7		.8	.3	5.0	.3	.3		.8			1.0							松山
八幡浜				1.0	3.0	.5	1.5	.5	1.0								1.0		八幡浜	
	宇和島	3.1				1.3	.3		1.0		.8	.3							宇和島	
愛媛県	1.2	.1	.1	.4	3.6	.3	.3	.1	1.1		.3	.3		.8			.3		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6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 38 週 (2009.9.14 ~ 9.20)

	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	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
保健所別	四国中央				1	10	2	1		1	7	1	-	-			1		四国中央
	西条	13			3	22	2	3		9	3	3					1		西条
	今治	4			4	16	1	4	1	2	12			5			1		今治
	松山市	15	2		8	46	6	1		14	6	2		1	-	-	-	-	松山市
	松山	4		1	1	11	2	2		5		6		1					松山
週推移	八幡浜	5				7	4	6		1	3						3		八幡浜
	宇和島	3				9	1	1		2		1							宇和島
愛媛県	愛媛県	44	2	1	17	121	18	18	1	34	31	13		7			5		愛媛県
	1週前	34	6	2	12	121	26	51	1	27	47	15		3		1	8		1週前
	2週前	53		5	21	131	13	69	5	36	1	52	22	9			5		2週前
	3週前	81		4	17	127	21	79	4	41	1	84	21	6			4		3週前
年齢別	0-5ヶ月	1				6				2									0
	6-11ヶ月					6	1	1		16		2						2	1-4
	1	1	1	1		23	5	5		14	4	1		1			2	5-9	
	2	1			1	12	3	4		2	9	2							10-14
	3	1	1			11	6	3	1		9	3							15-19
	4				3	14	1	3			3	2							20-24
	5				3	10	1	1			3	3							25-29
	6	3			6	8		1			1	1							30-34
	7	5				5													35-39
	8	3			1	7												1	40-44
	9	4			1	3													45-49
	10-14	14			2	11	1						1	2					50-54
	15-19	4				1								1					55-59
	20-29 ⁴⁾	5				4													60-64
	30-39	1																	65-69
	40-49													2					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	3.3	.7	.3		.3	2.3	.3	-	-			1.0		四国中央	
	西条	1.3		.5	3.7	.3	.5		1.5	.5	.5					1.0		西条	
	今治	.5		.8	3.2	.2	.8	.2	.4	2.4		5.0				1.0		今治	
	松山市	.9	.2	.7	4.2	.5	.1		1.3	.5	.2	.3	-	-	-	-			松山市
	松山	.6		.3	.3	2.8	.5	.5		1.3		1.0							松山
愛媛県	八幡浜	.7				1.8	1.0	1.5		.3	.8					3.0		八幡浜	
	宇和島	.4				2.3	.3	.3		.5	.3							宇和島	
愛媛県	.7	.1	.0	.5	3.3	.5	.5	.0	.9	.8	.4		.9		.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9月25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9月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感 染性症			性器ヘルペス感 染症			尖圭コンジローマ			淋菌感染症				ドメチンリン耐性黄色ブ ドウ球菌感染症	ペニシリン耐性肺炎球 菌感染症	薬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												5				
	西条									1	1						
	今治	3	3					4	4	4	4						
	松山市	9	4	5				1	1	1	1			-	-	-	
別	松山	1	1		1	1							4				
	八幡浜																
月 推 移	宇和島									1	1		4				
	愛媛県	13	8	5	1	1	5	5	7	7			13			愛媛県	
	1月前	15	11	4	4	4	5	4	1	10	9	1	15			1月前	
	2月前	13	7	6	6	6	4	3	1	11	11		11			2月前	
年 齢 別	3月前	13	8	5	4	3	1	4	4	7	6	1	13			3月前	
	0															0	
	1-4															1-4	
	5-9															5-9	
	10-14															10-14	
	15-19															15-19	
	20-24	4	2	2						2	2					20-24	
	25-29	3	1	2												25-29	
	30-34	2	2													30-34	
	35-39	2	1	1				4	4	1	1					35-39	
	40-44	2	2							3	3		1			40-44	
	45-49							1	1							45-49	
	50-54												1			50-54	
55-59									1	1					55-59		
60-64															60-64		
65-69				1	1										65-69		
70-												11			70-		

定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央											5.0			
	西条								.5	.5					
	今治	3.0	3.0				4.0	4.0	4.0	4.0					
	松山市	2.3	1.0	1.3			.3	.3	.3	.3			-	-	-
別	松山	1.0	1.0		1.0	1.0						4.0			松山市
	八幡浜														
宇和島															
	宇和島								1.0	1.0		4.0			宇和島
愛媛県		1.2	.7	.5	.1	.1	.5	.5	.6	.6		2.2			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10月7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37、38、39週 (2009.9.7 ~ 9.27)

(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	
37週	愛媛県	.6	.2	.1	.3	3.3	.7	1.4	.0	.7		1.3	.4		.4		.2	1.3		
	近県	香川県	2.0	.4	.1	.4	2.4	.2	.6		1.1		2.7	.1		1.3				
		徳島県	.8	.0		.4	2.6	.9	2.0	.0	.7		1.4	.7						
		高知県	3.8	.1		.4	1.9	.6	.7	.1	.4	.2	1.7	.6		.3			.4	
	全国	3.2	.1	.1	.6	2.7	.5	.9	.1	.6	.0	1.0	.7	.0	.5	.0	.0	.4	.0	
	北海道	4.9	.3	.3	1.6	1.0	.5	1.0	.1	.5	.0	1.0	.7		.4			.5		
	東北	2.6	.1	.1	.7	2.2	.5	1.5	.0	.5		.9	.7		.2		.0	.7	.0	
	関東	3.9	.1	.1	.6	2.6	.4	1.0	.1	.7	.0	.8	.7	.0	.6	.0	.1	.3	.0	
	甲信越北陸	1.4	.1	.2	.7	2.6	.5	.9	.0	.5	.0	2.4	.6		.1	.0		.3		
	東海	1.5	.1	.1	.5	2.6	.3	.3	.0	.7	.0	.8	.4		.3	.0		.3	.0	
	近畿	3.9	.1	.1	.5	2.6	.5	.4	.1	.6	.0	1.0	.6	.0	.4		.0	.2		
中国四国	1.3	.3	.1	.6	3.2	.4	.7	.0	.6	.1	1.3	.5	.0	1.2	.0	.0	.3			
九州沖縄	4.4	.3	.2	.5	3.4	.7	1.6	.1	.8	.1	1.0	1.2	.0	.9	.0	.0	.2			

(2009.9.16集計)

38週	愛媛県	.7	.1	.0	.5	3.3	.5	.5	.0	.9		.8	.4		.9		.8		
	近県	香川県	2.6	.6	.2	.4	2.4	.2	.6		.6		2.0	.4				.2	
		徳島県	.7	.4		.5	1.3	.6	.9		.5	.0	1.0	.7		.3			.2
		高知県	4.3	.1		.4	1.3	.6	.9	.0	.5	.0	1.3	.5				.4	
	全国	5.0	.2	.1	.7	2.5	.4	.7	.1	.6	.0	.7	.7	.0	.5	.0	.0	.3	.0
	北海道	8.2	.2	.3	1.8	.9	.5	.9	.0	.4	.0	.7	.8		.1			.4	
	東北	3.1	.2	.1	.7	2.1	.5	1.3	.1	.6	.0	.6	.8		.4	.0	.0	.7	.0
	関東	6.7	.1	.1	.7	2.4	.3	.8	.1	.6	.0	.5	.7	.0	.6		.0	.5	.1
	甲信越北陸	1.4	.1	.2	.9	2.4	.4	.8	.0	.5	.0	1.7	.6	.0	.1	.0		.1	.1
	東海	3.3	.1	.1	.4	2.7	.3	.2	.0	.6	.0	.7	.4		.2			.4	
	近畿	6.9	.1	.1	.6	2.7	.4	.3	.0	.5	.0	.6	.6	.0	.3			.1	.0
中国四国	1.6	.3	.1	.7	2.9	.4	.5	.0	.6	.0	.9	.5	.0	1.2		.0	.3	.0	
九州沖縄	5.0	.3	.2	.6	3.0	.5	1.4	.1	.8	.1	.6	1.2	.1	.9	.0	.0	.2		

(2009.9.25集計)

39週	愛媛県	.3	.0		.2	2.0	.4	.2	.2	.8		.3	.2		.3		.5		
	近県	香川県	2.7	.2	.1	.2	2.7	.4	.4		.7		1.1	.0					
		徳島県	1.3		.0	.3	1.6	.3	.3		.4		.3	.3					
		高知県	3.2			.0	1.3	.5	.2		.4	.0	.6	.2		.7		.1	.1
	全国	4.2	.1	.1	.4	1.8	.4	.4	.0	.4	.0	.3	.5	.0	.3	.0	.0	.2	.0
	北海道	6.2	.2	.1	.9	.6	.5	.7	.0	.2		.3	.4		.2			.2	
	東北	2.5	.1	.1	.4	1.2	.5	.8	.0	.4		.3	.5		.0			.5	.0
	関東	4.7	.0	.0	.4	1.4	.3	.4	.1	.4	.0	.2	.6	.0	.4	.0		.1	.1
	甲信越北陸	1.2	.1	.1	.5	2.0	.6	.4	.1	.3	.0	.7	.4	.0	.2	.0	.0	.3	.0
	東海	3.9	.0	.0	.2	1.7	.3	.1	.0	.3	.0	.2	.3		.1			.2	
	近畿	6.4	.1	.0	.3	2.2	.5	.2	.0	.3	.0	.3	.5		.2	.0	.0	.3	.0
中国四国	1.6	.1	.0	.3	2.2	.4	.2	.0	.5	.0	.4	.4		1.0	.0	.0	.2	.0	
九州沖縄	5.2	.2	.1	.4	2.3	.7	.7	.0	.6	.0	.3	.9	.0	.5	.0	.1	.2		

(2009.9.30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37、38、39週 (2009.9.7~9.27)

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	(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) パンコマイシン耐性黄色ブドウ	(14-2) パンコマイシン耐性腸球菌感染	(14-3) 風しん	(14-3) 麻しん			
第37・38・39週報告数	全 国		703	11	292	1	1	1	2					1	5	6					1				15	1	15	1	15		3	2	26	2			13	6		2	1	27				
	四 国	愛媛県		4		1																																								
		香川県		3																																			1							
		徳島県		5		3																																								
		高知県		3		2																																								
	ブ ロ ッ ク 別	北海道		5		1																																								
		東北		45	1	32			1																	1		1		1													1		1	
		関東		280	5	83	1	1									4						1			5		4		8		1	2	14	1			8					1	13		
		甲信越北陸		47		11																				3		4		1									1	1				1		
		東海		118	1	35																				4		4	1	1														3		
近畿			78	1	52					1						1	1								2		1		2									1	1				5			
中国四国			44	2	19																							1		1													1			
九州沖縄		86	1	59					1						1										1			1															3			
週 推 移	全 国	39週		112	1	77		1						1	2						1				3		1		5								4	2			1	5				
	38週		272	8	89	1		1	1							2	2							6	1	6		6		2			14	1			8	4				9				
	37週		319	2	126											1	4							6		8		1	4							1						13				
	36週		262	1	170				4							1	4							10		7		2	4							1	7	3			1	1	6			
2009年累積数	全 国		19382	8	127	2915	23	16	38	96	17	15	2	2	109	58	62		1			47		5	501	12	586	167	187	12	93	87	1076	56	9	1	524	86		73	130	641				
	四 国	愛媛県		206		64				1								2								4		4	3															6		
		香川県		178		45																				6		2																5		
		徳島県		156		8				1								1					1				5																	1		
		高知県		122		15												1								5		1	2	3														1		
	ブ ロ ッ ク 別	北海道		587		1	77	1		10	1	15	2													2	17		15	2	2	2	1	3	25	3			13	6		4	4	15		
		東北		1084		8	276	1	1	3	16	1				50	2									47		29	8	11	9	7	5	19	3			20	8		1	4	32			
		関東		7063	4	70	714	12	10	12	32	1	5	1	2	9	35	5		1			34			2	137	2	225	62	71	1	29	30	519	28	5		219	17		37	44	347		
		甲信越北陸		948	1	6	225									14	2						1				67	1	27	3	22		6	4	28	1		1	15	8		5	6	33		
		東海		2685	2	21	279	4	4	6	10		2			2	5	13									1	81	1	65	18	10		15	14	104	3	1		72	5		4	14	45	
近畿			2855	1	8	419	2		1	22		3	1		5	12	8					9				77		142	31	37		12	18	250	11			68	12		10	25	86			
中国四国		1766		5	356	2		1	5	2				9		17					1				50		44	26	16		14	9	46	1			34	8		1	7	38				
九州沖縄		2394		8	569	1	1	5	7					20	2	19					2				25	8	39	17	18		9	4	85	6	3		83	22		11	26	45				

・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。

(2009.9.30集計)