

発生動向の概況

感染性胃腸炎は、患者数の少ない状況で推移していますが、中予を中心に県下各地でやや増加傾向が見られます。例年ではこれから冬季の流行期に向け患者数が増加し始めますので、今後県下全域での増加が予想されます。多くはウイルス性ですが、細菌性のもも引き続き見られますので、手洗いなどの感染予防を心がけてください。

手足口病は一時減っていましたが、また増加しています。ただ地域や施設によって差が大きく、流行しているというような状態ではありません。例年では夏季の流行シーズンを過ぎ、ゆっくり減少している時期ですが、もうしばらく動向に注意が必要です。

流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）は、患者数は多くはありませんが、西条地区と中予を中心に県下各地で引き続き発生しています。髄膜炎の合併も見られますので、今後の動向にご注意ください

その他の感染症で現在特に流行しているような疾患はなく、年間で最も感染症の発生が少ない時期となっています。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 3 例 (O26 2 例、O157 1 例)
四類感染症 : オウム病 1 例
マラリア 1 例 (三日熱マラリア、海外での感染)
五類感染症 : クロイツフェルト・ヤコブ病 1 例 (孤発性)

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
感染性胃腸炎	→ 4.9	患者数は少ない時期であるが、県下全域で発生し、やや増加傾向。
手足口病	→ 1.3	患者数はそれほど多くはないが、四国中央地区と中予で再び増加。
流行性耳下腺炎	→ 1.1	県下各地で散発が続く。西条地区と中予でやや多い。

解析評価委員のコメントから

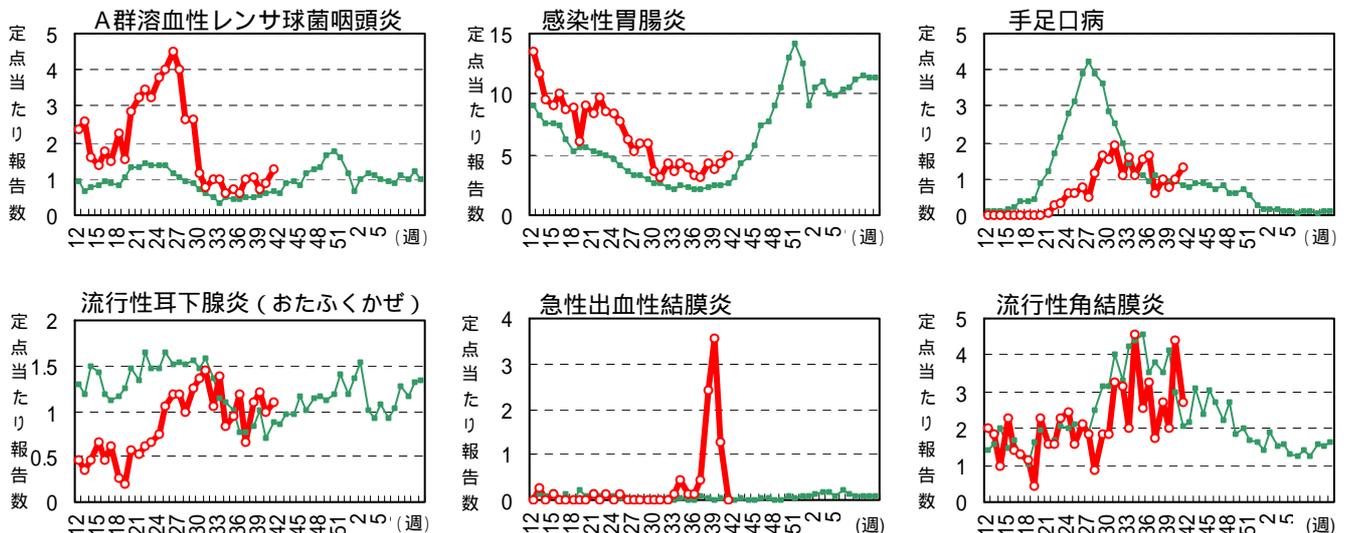
感染性胃腸炎 : 少し増えています。多くはウイルス性で症状も軽い方が多いようです。一方カンピロバクターなどの細菌性腸炎も引き続き見られます。(中予)

流行性耳下腺炎 : 引き続き見られます。保育所や幼稚園などで感染するケースがほとんどです。(中予)
この数日、宇和島地区でも多発しているようで、当科でもムンプス髄膜炎の入院がありました。(南予)

マイコプラズマ肺炎 : 八幡浜地区で報告が続きました。東予地方でも多くはありませんが、毎週報告が出ています。(東予)

その他 : 10 月はポリオワクチンの時期です。集団接種で行っている地域では、接種機会が少ないからということで、ポリオを優先させる指導をすることがありますが、お誕生日前後の子は麻疹ワクチンを優先させてください。(東予)

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。
本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 16 年 10 月 13 日現在

今期の、コクサッキーA (CA) 16 型を主要原因とする手足口病は、患者増加の立ち上がりが遅く、患者報告数も低レベルで推移しています。ここ数週間定点当たり 1.0 前後の報告が続いたあと、第 41 週には増加が見られており、引き続きその動向には注意を要します。

感染性胃腸炎は、患者数の少ない時期から微増傾向に入ったと思われ、第 39 週の検体からはノロウイルス (G1) が 1 例検出されています。

熱性疾患・気道疾患からはエコーウイルス 3 型、CA2 型、CB5 型等の多様なエンテロウイルスが検出されています。また八幡浜地区の検体からは A 群溶レン菌も検出されました。

今年度の感染症流行予測調査では、ポリオ感染源 (培養) ポリオ感受性 (中和抗体価) インフルエンザ感染源 (豚 HI 抗体価) インフルエンザ感受性 (ヒト HI 抗体価) 調査を実施します。

過去 5 週 検出病原体

(9月6日以降採取検体)

週	期間	発生地区	臨床診断名	検出病原体	検体	例数
37	9/6~9/12	新居浜	咽頭結膜熱	エコー3	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞便	1
		松山市	下気道炎	アデノ5	咽頭ぬぐい液	1
			上気道炎	エコー7	咽頭ぬぐい液	1
			不明熱	エコー3	咽頭ぬぐい液	1
RS	咽頭ぬぐい液	1				
38	9/13~9/19	新居浜	上気道炎	エコー3	咽頭ぬぐい液	1
			松山市	上気道炎	コクサッキーA2	咽頭ぬぐい液
		コクサッキーB5		咽頭ぬぐい液	1	
		不明熱	エコー3	咽頭ぬぐい液	1	
八幡浜	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1		
	39	9/20~9/26	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便
不明熱				エコー3	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検出病原体	2004							合計
	4	5	6	7	8	9		
コクサッキー-A2			3		2	1	6	
コクサッキー-A4	4	12	14	5			35	
コクサッキー-A9				2			2	
コクサッキー-A16				2	1		3	
コクサッキー-B1		1	2	6	7		16	
コクサッキー-B2			1				1	
コクサッキー-B5			3	6	3	1	13	
エコー3				2	4	6	12	
エコー6	1	1		3	7		12	
エコー7				3		1	4	
ポリオ1		1					1	
ポリオ3		1					1	
RS	4		1	1		1	7	
ムンプス	1		1	2	2		6	
ロタ	15	1					16	
アストロ		9					9	
ノロ	6	16	17	6		1	46	
サボ	4	8	3				15	
アデノ	4	2		3			9	
アデノ1	1	3	3	1			8	
アデノ2	1	2	3		1		7	
アデノ3	2	1		5	2		10	
アデノ5		1	1			1	3	
単純ヘルペス1			1	1	1		3	
ウイルス計	43	59	53	48	30	12	245	
細菌	下痢原性大腸菌		1	4	2		7	
	サルモネラO7				1		1	
	カンピロバクター		2	1	6		1	10
	A群溶レン菌	3	4	5	6	1	1	20
	G群溶レン菌				1			1
	細菌計	3	7	10	16	1	2	39

臨床診断名別検出結果

(2004年7月以降採取検体)

検出病原体	咽頭結膜熱	A群溶レン菌咽頭炎	溶レン菌感染症	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	無菌性髄膜炎	下気道炎	上気道炎	腸重積	不明熱	発疹・不明発疹	その他	合計
コクサッキー-A2						1				2					3
コクサッキー-A4						3				2					5
コクサッキー-A9												1	1		2
コクサッキー-A16					2								1		3
コクサッキー-B1								5				8			13
コクサッキー-B5					1			1		4	1	2	1		10
エコー3	1									5		6			12
エコー6										1		8		1	10
エコー7						1		1		2					4
RS												2			2
ムンプス							2	2							4
ノロ				7											7
アデノ				3											3
アデノ1										1					1
アデノ2										1					1
アデノ3										1					1
アデノ5								1							1
単純ヘルペス1						1							1		2
ウイルス計	7			10	3	6	2	9	1	19	1	28	3	1	90
細菌	下痢原性大腸菌				2										2
	サルモネラO7				1										1
	カンピロバクター				7										7
	A群溶レン菌				8										8
	G群溶レン菌				1										1
	細菌計				8	1	10								19

愛媛県 定点把握五類感染症 2004年 第 41 週 (2004.10.4 ~ 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					四国中央 新居浜 西条 今治 松山市 松山 大洲 八幡浜 宇和島		
		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	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん ²⁾	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	3) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎		4) クラミジア肺炎	成人麻しん
保健所別	四国中央			2	10	1	9	1	4			1	1	-	-							四国中央
	新居浜			3	21	7			2			1	3	-	3							新居浜
	西条		2	2	8				2				7	-	-	-	-	-	-	-		西条
	今治			5	26	1	2		2				1	-	9							今治
	松山市		1	16	75	11	30		17			6	23		4	-	-	-	-	-		松山市
	松山			20	33	3	6		6			2	3		3							松山
	大洲				7	3			5				3	-	-	-	-	-	-	-		大洲
	八幡浜				8		3		3					-	-			4				八幡浜
	宇和島			2	5	1	2		3				2									宇和島
週推移	愛媛県		3	50	193	27	52	3	42			10	43		19			4				愛媛県
	1週前		5	35	164	18	39	5	51			14	39	9	31		1	4				1週前
	2週前			28	150	28	29	7	45			16	47	25	14			1				2週前
	3週前		7	41	167	26	38	3	51	1		13	43	17	19							3週前
年齢別	-6ヶ月				3				1													0
	-12ヶ月				18	1	2	1	29			2							4			1-4
	1				35	7	13		12			2	1									5-9
	2		1	1	28	10	9	1				2	4									10-14
	3			3	25	5	11					1	5									15-19
	4		1	11	17	2	4					2	10		10							20-24
	5		1	11	11		7						9		9							25-29
	6			9	8	1	4						7		7							30-34
	7			6	13								2		2							35-39
	8			3	7		2	1				1	1		1							40-44
	9			2	7	1																45-49
	10-14			4	19								3									50-54
	15-19				1										2							55-59
	20-29 ⁵⁾				1								1		5							60-64
	30-39														5							65-69
	40-49														2							70-
	50-59														3							
	60-69														1							
	70-79 ⁶⁾														1							
	80-																					

定点当たり報告数

保健所別	四国中央			.7	3.3	.3	3.0	.3	1.3			.3	.3	-	-							四国中央
	新居浜			.8	5.3	1.8		.5				.3	.8	-	3.0							新居浜
	西条		.7	.7	2.7				.7				2.3	-	-	-	-	-	-	-		西条
	今治			1.0	5.2	.2	.4		.4				.2		9.0							今治
	松山市		.1	1.6	7.5	1.1	3.0		1.7			.6	2.3		1.3	-	-	-	-	-		松山市
	松山			4.0	6.6	.6	1.2		1.2			.4	.6		3.0							松山
	大洲				3.5	1.5			2.5				1.5	-	-	-	-	-	-	-		大洲
	八幡浜				2.7		1.0		1.0					-	-			4.0				八幡浜
	宇和島			.5	1.3	.3	.5		.8				.5									宇和島
	愛媛県		.1	1.3	4.9	.7	1.3	.1	1.1			.3	1.1		2.7			.7				愛媛県

- 1) 高病原性鳥インフルエンザを除く。 2) 成人麻しんを除く。 3) 真菌性を含む。 4) オウム病を除く。
 5) 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。 6) 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	新居浜	西条	今治	松山市	松山	大洲	八幡浜	宇和島
インフルエンザ定点	64	5	7	5	8	16	8	3	5	7
小児科定点	39	3	4	3	5	10	5	2	3	4
眼科定点	7	-	1	-	1	3	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。

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 新居浜 西条 今治 松山市 松山 大洲 八幡浜 宇和島		
		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	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん ²⁾	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	3) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎		4) クラミジア肺炎	成人麻しん
四国中央			1		6		9	3	4					-	-							四国中央
新居浜				1	19		2	1	6					1	1							新居浜
西条			2	3	6				2					6	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治			1	1	24				6						5							今治
松山市					13	57	4	22	15				24	7	6	-	-	-	-	-	-	松山市
松山			1	16	36	5	4	1	6				1		19							松山
大洲				1	4	6	1	1	6				3	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜					10				2					-	-			4				八幡浜
宇和島					2	1	2		4				4	2			1					宇和島
愛媛県			5	35	164	18	39	5	51			14	39	9	31		1	4				愛媛県
1週前				28	150	28	29	7	45			16	47	25	14			1				1週前
2週前			7	41	167	26	38	3	51	1		13	43	17	19							2週前
3週前			10	38	125	25	23	5	56			18	26	3	12		2	2				3週前
-6ヶ月					7				2								1					0
-12ヶ月					12	1	4		34													1-4
1				2	28	6	7		15			3	2									5-9
2				1	32	4	6	1				4	6									10-14
3			1	2	20	3	9	1				1	8	1	2							15-19
4			1	5	13	3	3	1				2	3		1							20-24
5				7	15		4					1	7		2							25-29
6			2	4	8	1	4					3	8		3							30-34
7				2	10								2		2							35-39
8				2	4		1						1									40-44
9			1	3	2								1		1							45-49
10-14				4	10		1	2						1	2							50-54
15-19					2									5	1							55-59
20-29 ⁵⁾				3	1								1		5							60-64
30-39															6							65-69
40-49															5							70-
50-59														1	1							
60-69														1								
70-79 ⁶⁾																						
80-																						

定点当たり報告数

四国中央			.3		2.0		3.0	1.0	1.3					-	-							四国中央
新居浜				.3	4.8	.5	.3		1.5				.3		1.0							新居浜
西条			.7	1.0	2.0				.7				.3	2.0	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治			.2	.2	4.8				1.2				.4		5.0							今治
松山市					1.3	5.7	.4	2.2	1.5				1.0	2.4	2.3	2.0	-	-	-	-	-	松山市
松山			.2	3.2	7.2	1.0	.8	.2	1.2				.2		19.0							松山
大洲					.5	2.0	3.0	.5	3.0				1.5	-	-							大洲
八幡浜						3.3			.7					-	-							八幡浜
宇和島					.5	.3	.5		1.0				1.0	2.0			1.0					宇和島
愛媛県			.1	.9	4.2	.5	1.0	.1	1.3			.4	1.0	1.3	4.4		.2	.7				愛媛県

- 1) 高病原性鳥インフルエンザを除く。 2) 成人麻しんを除く。 3) 真菌性を含む。 4) オウム病を除く。
 5) 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。 6) 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	新居浜	西条	今治	松山市	松山	大洲	八幡浜	宇和島
インフルエンザ定点数	64	5	7	5	8	16	8	3	5	7
小児科定点数	39	3	4	3	5	10	5	2	3	4
眼科定点数	7	-	1	-	1	3	1	-	-	1
基幹定点数	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（月報） 2004年 9月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		染性器クラミジア感			性器ヘルペスウイルス感染症			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	3	3														四国中央
	新居浜												5				新居浜
	西条中央	3		3						2		2	-	-	-		西条中央
	今治中央	2	2		6	6		1	1		4	4	1			1	今治中央
	松山市	9	1	8	3		3	5	2	3			-	-	-		松山市
	松山中央	2	2								3	3	4				松山中央
	大洲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
月推移	八幡浜中央				2	2		1	1								八幡浜中央
	宇和島中央									2	2	6					宇和島中央
	愛媛県	19	8	11	11	8	3	7	4	3	11	9	2	16		1	愛媛県
	1月前	19	8	11	6	1	5	5	5		13	12	1	21			1月前
年齢別	2月前	28	9	19	7	3	4	9	7	2	19	16	3	17	1		2月前
	3月前	16	4	12	4	1	3	6	4	2	6	5	1	17			3月前
	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	6	3	3													15-19
	20-24	3		3	1	1		1		1	2	1	1				20-24
	25-29	3	3		3	2	1	1		1	5	5					25-29
	30-34	3	1	2				3	3		1		1				30-34
	35-39	2		2	1	1		1		1	2	2				1	35-39
	40-44	1		1	2	1	1										40-44
45-49							1	1								45-49	
50-54													1			50-54	
55-59	1	1		1	1					1	1		1			55-59	
60-64				1	1								2			60-64	
65-69				1		1							3			65-69	
70-				1	1								9			70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	3.0	3.0														四国中央
	新居浜												5.0				新居浜
	西条中央	3.0		3.0							2.0		2.0	-	-	-	西条中央
	今治中央	2.0	2.0		6.0	6.0		1.0	1.0		4.0	4.0		1.0		1.0	今治中央
	松山市	2.3	.3	2.0	.8		.8	1.3	.5	.8				-	-	-	松山市
	松山中央	2.0	2.0								3.0	3.0		4.0			松山中央
	大洲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
愛媛県	八幡浜中央				2.0	2.0		1.0	1.0								八幡浜中央
	宇和島中央									2.0	2.0		6.0				宇和島中央
	愛媛県	1.7	.7	1.0	1.0	.7	.3	.6	.4	.3	1.0	.8	.2	2.7		.2	愛媛県

(参考) 保健所別定点数

定 点 数	愛媛県	四国中央	新居浜	西条	今治	松山市	松山	大洲	八幡浜	宇和島
STD 定 点	11	1	1	1	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5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38、39週 (2004.9.13 ~ 9.26)

(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	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん ²⁾	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 ³⁾	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 ⁴⁾
38週	愛媛県		2	1.1	4.3	7	1.0	.1	1.3	.0		.3	1.1	2.4	2.7					
	近畿県		.0	.3	1.8	3	.1	.1	1.0			.2	.8	.3						
	徳島県	.1	.2	.7	2.7	3	.3	.2	1.2			.2	.4	.5						
	高知県		.8	.4	1.4	6	3.2		.6	.0	.7		.4					2		
	全国	.0	.0	.2	.6	2.4	4	1.2	.1	.9	.0	.0	.5	.8	.8	.0	.0	.2	.0	
	北海道	.0	.0	.3	1.1	1.1	5	2.3	.1	.7			1.2	.3	.7		.0	.1		
	東北	.0	.1	.9	2.3	4	.8	.1	.9	.0	.0	1.4	.5	.0	.4			.4	.0	
	関東	.0	.0	.1	.4	2.1	3	.7	.2	.8	.0	.0	.4	.6	.9		.1	.1		
	甲信越北陸	.0		.4	.8	2.9	6	2.1	.2	.8	.0	.0	.7	.6	.2	.1	.0	.2	.0	
	東海	.0	.0	.2	.4	2.7	4	.7	.2	.9	.0	.0	.4	.9	.8	.0		.3		
近畿	.0	.2	.5	2.4	4	.7	.1	.7	.0	.0	.3	.0	.8	.6		.1	.1			
中国四国	.0	.4	.6	3.1	4	.6	.1	1.0	.0	.0	.3		.8	.3	1.2	.0	.2			
九州沖縄	.0	.0	.3	.7	2.8	6	2.8	.2	1.1	.0	.0	.3	.0	1.3		.0	.1			

(2004.9.24集計)

39週	愛媛県			.7	3.8	7	.7	.2	1.2			.4	1.2	3.6	2.0			.2		
	近畿県		.1	.2	1.3	6	.3	.2	.5			.1	.8	.7						
	徳島県	.0	.3	1.9	4	.2	.1	.9				.2	.3	.3						
	高知県	.4	.5	1.5	5	3.4	.0	.7				.7	.4	.3				.3		
	全国	.0	.0	.2	.5	2.2	4	1.0	.1	.7	.0	.0	.3	.7	.7	.0	.0	.2	.0	
	北海道	.0	.0	.3	1.1	1.2	7	1.8	.1	.5	.0		.6	.3	.3			.4		
	東北	.1	.1	.6	1.8	6	.7	.2	.6	.0	.0	1.3	.4	.0	.5		.0	.3	.0	
	関東	.0	.1	.4	1.8	3	.6	.1	.7	.0	.0	.2	.0	.7	.8	.0	.0	.2	.0	
	甲信越北陸	.0	.2	.6	2.8	6	1.5	.1	.7	.0	.0	.4	.6	.4	.0	.0	.3			
	東海	.0	.1	.3	2.3	4	.7	.1	.8	.0	.0	.3	.9	.0	.7		.1	.3		
近畿	.0	.0	.1	.4	2.2	4	.6	.1	.7	.0	.0	.2	.6	.6	.0	.0	.1			
中国四国	.0	.0	.2	.4	3.1	5	.7	.1	.9	.0		.3	.8	.4	1.1		.1	.3		
九州沖縄	.0	.2	.5	2.7	5	2.8	.1	.8	.0	.0	.2	.0	1.0	1.1	.0	.0	.0			

(2004.10.1集計)

1) 高病原性鳥インフルエンザを除く。 2) 成人麻しんを除く。 3) 真菌性を含む。 4) オウム病は除く。

全国 全数把握感染症 第38、39週 (2004.9.13 ~ 9.26)

疾病名	類 型	二類感染症				三類	四類感染症														五類感染症																
		(2) コレラ	(3) 細菌性赤痢	(5) 腸チフス	(6) パラチフス		(1) 腸管出血性大腸菌感染症	(1) E型肝炎	(3) A型肝炎	(4) エキノコックス症	(6) オウム病	(8) Q熱	(11) コクシジオイデス症	(15) つつが虫病	(16) デング熱	(18) 日本紅斑熱	(19) 日本脳炎	(23) 発しんチフス	(24) ボツリヌス症	(25) マラリア	(26) 野兔病	(27) ライム病	(29) レジオネラ症	(30) 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) 黄色ブドウ球菌感染症
第38・39週報告数	全 国	7	32		9	164	1	5			1			7			4					3	1	10	5		3	1		30	5			6	3		2
プロック別	四 国							1						1																					1		
	北 海 道	1	1			1																1		1													1
	東 北 関 東	4	20		3	34	1									4						1	1	1	2		3				15	3			2	2	
	甲信越北陸	1	1			8																			1						3						
	東 海 近 畿	1	1		1	10		2																1	1										1		
	中国四国		1		1	44		2							7									2	1							1	1		2		
	九州沖縄		4		1	20																															
	週推移	全 国	39週	3	18		4	68		2					2			1				2		3	1		1			15	2			1	3		
		38週	4	14		5	96	1	3			1			5			3					1	1	7	4		2	1	15	3			5		2	
37週		3	26	2	2	104		2					4	2			2						1	1	8	4	41	1	10	1	1		8	1		3	
36週		5	25	3	1	130							4		1		2						2	1	7	1	12	1	8	2	1		8			2	
2004年累積数	全 国	68	435	50	65	2987	22	112	22	33	6	3	99	34	44	3		50	3	103	6	431	211	49	88	121	44	835	65	19	5	365	71		46		
	四 国			3		74	2	2							4							2	5	2				4				7	2				
	北 海 道	2	17	2	2	53	1	8	22	1							1					11	9	1	1	6	2	9	3			7	4		11		
	東 北 関 東	3	15	3	2	321		10		3	1		23				2		1	12		17	8	3		9	6	21	4	2		17	8		3		
	甲信越北陸	9	19	3	3	304	2	11		1	1	8		2					1	7		13	10	2		10	4	48	3			9	9		4		
	東 海 近 畿	10	34	6	12	307	1	14		4	1		4	4			1		1	14		56	17	10		13	5	88	2	3		45	7		4		
	中国四国	7	33	2	1	497	2	10		6	1		8	1	31	1		3			14		31	28	10		15	1	31	4	2	2	54	9		3	
	九州沖縄	4	31	2	4	444	5	11		3	1		45	1	6	1		4			13	3	28	17	4		15	5	35	3	2		70	15		2	

・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。

(2004.10.1集計)