

発生動向の概況

感染性胃腸炎は減少し、年間で最も患者数の少ない時期を迎えています。ウイルス性が大半ですが、細菌性も多く発生しています。調理や食事の前、トイレやオムツ換えの後にはよく手を洗い、糞便からの経口感染を防ぐとともに、食材を十分に加熱するなど、一般的な食中毒予防を励行しましょう。また腸管出血性大腸菌感染症の発生も続いていますので、下痢、腹痛、嘔吐、発熱、血便等の症状がある場合は自己判断せず、早めに医療機関を受診しましょう。

手足口病は一時期減少していましたが、再び増加しはじめました。今まで発生していた中予だけでなく、四国中央地区でも増加しています。例年では減少している時期ですが今シーズンは発生時期が遅かったため、まだ減少傾向は見られません。今後、他の地区でも増加しはじめるか動向に注意が必要です。

流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）は、それほど多くはありませんが小流行が続いています。宇和島地区と中予だけでなく、東予でも増加しており、県下全域で散発し始めました。

感染症の発生は全体的に少なく、特に流行している疾患はありません。

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 5 例 (O26 3 例、O157 2 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	0.3	東中予で散発しているが、減少傾向。
感染性胃腸炎	3.4	減少しているが、依然として患者数は多い。
手足口病	1.7	一時期減少していたが、再び増加。中予と四国中央地区でやや多発。
ヘルパンギーナ	0.8	流行はほぼ終息し、県下各地で散発。
流行性耳下腺炎	1.2	多くはないが、増減を繰り返しながら散発が続く。
流行性角結膜炎	3.3	県下各地で広い年齢層で発生。今治地区でやや多発。



解析評価委員のコメントから

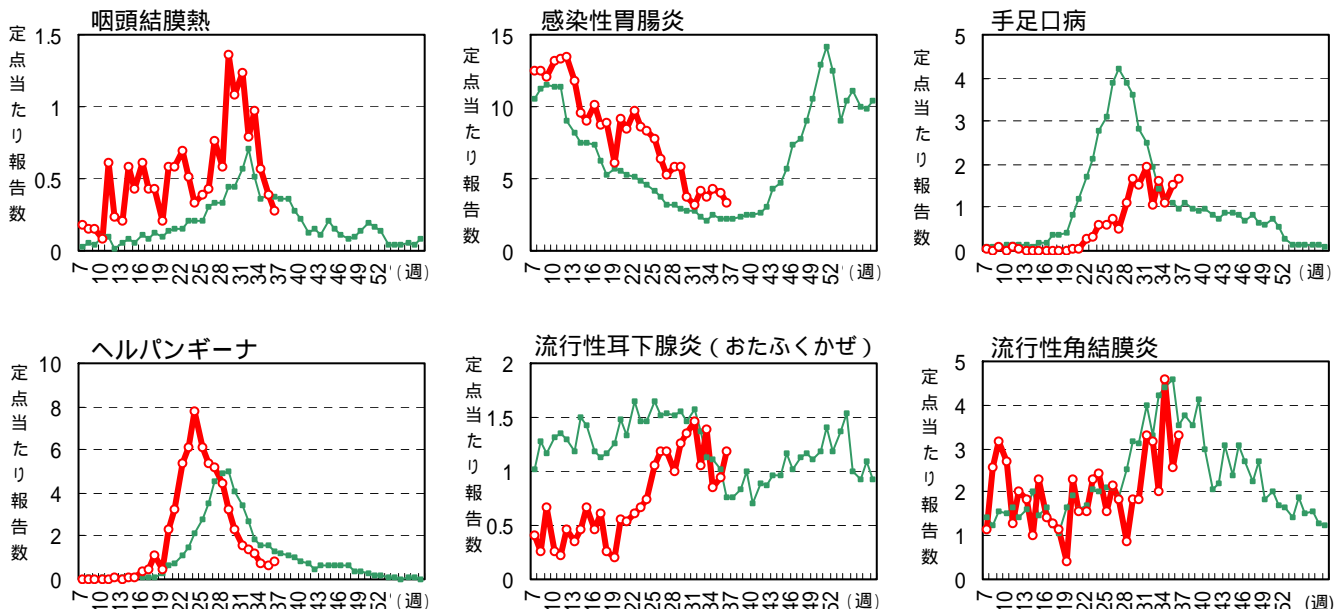
感染性胃腸炎 : 感染症は全体に少なく、その中で細菌性胃腸炎が目立ちます。(東予)

手足口病 : 一時期減っていましたが、再び増えてきました。発疹は手掌や足底、膝、臀部などの典型的な好発部位に加えて、それ以外の部位にも見られる例が多く、病初期には診断に迷うことも少なくありません。(中予)

マイコプラズマ肺炎 : 多くはありませんが定点以外からも報告が出ています。(東予) 散発しています。(南予)

無菌性髄膜炎 : ポツポツと流行性耳下腺炎以外のものも出ているようです。(東予) 散発しています。今日も無菌性髄膜炎の1ヶ月児が入院しました。(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。
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9月8日現在

熱性疾患、気道疾患、発疹症からエコーウイルス(6型、3型)、コクサッキーB(CB)群(1型、5型)の検出が目立っています。

今夏の手足口病は、CA16型が原因と思われますが、患者数は例年より低レベルながら、ここ数週間流行が継続しており、現在検査中の患者検体が数件あります。

流行性耳下腺炎患者数の増加に伴い、無菌性髄膜炎併発例が散見されています。

愛媛県におけるブタの日本脳炎ウイルス抗体保有状況

採血月日	検査数	HI抗体陽性数 ¹⁾	2ME感受性抗体陽性数 ²⁾
7月8日	10	0	
7月13日	10	2 (20%)	2 (100%)
7月26日	20	4 (20%)	0
8月2日	20	17 (85%)	11 (65%)
8月16日	20	0	
8月30日	20	20 (100%)	1 (5.3%)
9月6日	20	19 (95%)	2 (10.5%)

1)HI抗体価は1:10以上を陽性とした。
2)1:40以上のHI抗体価を示した血清について調査した。

過去5週 検出病原体

(8月2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
32	8/2~8/8	新居浜	上気道炎	エコー6	咽頭ぬぐい液	1
			手足口病	コクサッキーB5	糞便	1
		松山市	無菌性髄膜炎	ムンプス	髄液	1
			不明熱	コクサッキーB1	咽頭ぬぐい液	1
				コクサッキーB5	咽頭ぬぐい液	1
発疹症・不明発疹症	コクサッキーB5	咽頭ぬぐい液	3			
33	8/9~8/15	今治	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
			上気道炎	エコー3	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	不明熱	コクサッキーB1	咽頭ぬぐい液	1
				エコー6	咽頭ぬぐい液	2
			不明熱	エコー3	咽頭ぬぐい液	1
35	8/23~8/29	松山市	不明熱	エコー3	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

(2004年6月以降採取検体)

検出病原体	2004							合計
	3	4	5	6	7	8		
コクサッキー-A2				3				3
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			2
コクサッキー-B1			1	2	6	2		11
コクサッキー-B2	1			1				2
コクサッキー-B5				3	6	3		12
エコー3					2	2		4
エコー6	1	1	1		3	6		12
エコー7					3			3
ポリオ1				1				1
ポリオ3				1				1
インフルA香港	10							10
RS	1	4		1	1			7
ムンプス		1		1	2	1		5
ロタ	27	15	1					43
ノロ	16	6	16	17	6			61
サボ	5	4	10	3				22
アデノ		4	2		3			9
アデノ1		1	3	3	1			8
アデノ2	3	1	2	3				9
アデノ3	2	2	1		5			10
アデノ5	1		1	1				3
単純ヘルペス1	2			1	1			4
ウイルス計	69	43	52	53	48	14		279
細菌	下痢原性大腸菌	7		1	4	2		14
	サルモネラO7					1		1
	カンピロバクター			2	1	6		9
	A群溶レン菌		3	4	5	6	1	19
	G群溶レン菌					1		1
細菌計	7	3	7	10	16	1		44

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	流行性角結膜炎	急性脳炎・脳症	無菌性髄膜炎	下気道炎	上気道炎	腸重積症	不明発疹症	発疹症・不明発疹症	その他	合計
コクサッキー-A2												1		1	1		3
コクサッキー-A4	1					6					1	6		4	1		19
コクサッキー-A9														1	1		2
コクサッキー-A16					2												2
コクサッキー-B1									2						8		10
コクサッキー-B2														1	1		1
コクサッキー-B5					2	1				2			3	1	2	1	12
エコー3												1		3			4
エコー6												1		8			9
エコー7						1				1		1					3
RS															2		2
ムンプス							1	1	2								4
ノロ																	23
サボ																	3
アデノ																	3
アデノ1												2	1		1		4
アデノ2	1														2		3
アデノ3	4											1					5
アデノ5																1	1
単純ヘルペス1								1								1	2
ウイルス計	6				29	4	8	1	1	7	3	15	1	35	3	1	115
細菌計																	27

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							
			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	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			1	7	1	10	3	2			1	1	-	-							四国中央
	新居浜			2	16	1	2	1	5			2	3	-	3							新居浜
	西条		1		5		2		4			2	5	-	-	-	-	-	-	-		西条
	今治		4	9	31	1	1		4			8	1	-	10			2				今治
	松山市		2	5	3	41	10	28	1	13		14	22	1	7	-	-	-	-	-		松山市
別	松山		1	6	14	4	13	2	6		3	3		2								松山
	大洲			1	5	3	1		1		1	1	-	-	-	-	-	-	-			大洲
	八幡浜			1	9	1	4		2		1	1	-	-	-	-	-	-	-			八幡浜
週推移	宇和島				3		4		5			9		1			1					宇和島
	愛媛県		2	11	23	131	21	65	7	42		32	46	1	23		1	2				愛媛県
	1週前			15	27	155	21	59		66		25	37	1	18		2	1				1週前
	2週前			22	24	166	17	43	1	42		30	33	3	32	1						2週前
年齢別	3週前			38	39	144	19	63		36		47	54	1	14		2					3週前
	-6ヶ月					3	1		1								1					0
	-12ヶ月					16		2	4	26												1-4
	1					18	3	20	1	13		5	3						1			5-9
	2			3		4	22	3	9		10	9										10-14
	3	1		1		3	11	7	11		6	8	1	2					1			15-19
	4			1		2	7	5	10		2	3		1								20-24
	5			2		3	13	2	6	1		2	4									25-29
	6	1		6		7	7		4		5	5										30-34
	7			2		2	7		1		2	2										35-39
	8			1		1	7		2		1	5		1								40-44
	9			1		1	4			1		2										45-49
	10-14					1	13			1		4		2								50-54
	15-19			1		1								2								55-59
	20-29 ⁵⁾					2							1		1							60-64
30-39														2							65-69	
40-49														2							70-	
50-59														1								
60-69														4								
70-79 ⁶⁾														5								
80-																						

定点当たり報告数

保健所別	四国中央			.3	2.3	.3	3.3	1.0	.7			.3	.3	-	-							四国中央
	新居浜			.5	4.0	.3	.5	.3	1.3			.5	.8	-	3.0							新居浜
	西条		.3		1.7		.7		1.3			.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-		西条
	今治		.8	1.8	6.2	.2	.2		.8			1.6	.2	10.0			2.0					今治
	松山市		.2	.5	.3	4.1	1.0	2.8	.1	1.3		1.4	2.2	.3	2.3	-	-	-	-	-		松山市
別	松山		.2	1.2	2.8	.8	2.6	.4	1.2		.6	.6		2.0								松山
	大洲			.5	2.5	1.5	.5		.5		.5	.5	-	-	-	-	-	-	-			大洲
	八幡浜			.3	3.0	.3	1.3		.7		.3	.3	-	-	-	-	-	-	-			八幡浜
愛媛県	宇和島			.8		1.0	1.3					2.3		1.0		1.0						宇和島
	愛媛県		.1	.3	.6	3.4	.5	1.7	.2	1.1		.8	1.2	.1	3.3		.2	.3				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	64	5	7	5	8	16	8	3	5	7
小児科	39	3	4	3	5	10	5	2	3	4
眼科	7	-	1	-	1	3	1	-	-	1
基幹	6	1	1	-	1	-	1	-	1	1

注) 表中の報告数は9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。

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	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	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	2	14		1	6					1	-	-							四国中央
新居浜				4	30		2	2				2	3	-	2							新居浜
西条			3		9		1	4					3	-	-	-	-	-	-	-		西条
今治			4	4	21	4	1	10				8			7			1				今治
松山市			4	4	41	4	27	26				8	21	1	9	-	-	-	-	-		松山市
松山			2	8	27		13	9					3				1					松山
大洲			1		3	11	1	3				4	1	-	-	-	-	-	-	-		大洲
八幡浜				5	9		8	4						-	-		1					八幡浜
宇和島					1	2	5	2				3	5									宇和島
愛媛県			15	27	155	21	59	66			25	37	1	18			2	1				愛媛県
1週前			22	24	166	17	43	1	42		30	33	3	32	1							1週前
2週前			38	39	144	19	63	36			47	54	1	14			2					2週前
3週前			31	39	164	18	42	3	57	1	53	41		22								3週前
-6ヶ月					4	1	1	2									1					0
-12ヶ月					13		1	39				3							1			1-4
1					27	4	26	25			10	1		1								5-9
2			2	1	19	4	17			2	4	4		2								10-14
3			4	4	19	2	5			3	10	10		2								15-19
4			1	5	18	6	6			2	5	5		1								20-24
5			1	7	13	3				1	2	2		1								25-29
6			1	3	4					3	6	6					1					30-34
7			3	2	11		1			1	4	4										35-39
8			1	1	10	1				3	3	3										40-44
9					4						1	3										45-49
10-14			1	4	10		2				2	2		1								50-54
15-19					1									1								55-59
20-29 ⁵⁾			1		2																	60-64
30-39																						65-69
40-49																						70-
50-59																						
60-69																						
70-79 ⁶⁾																						
80-																						

定点当たり報告数

四国中央			.3	.7	4.7		.3	2.0				.3	-	-								四国中央
新居浜				1.0	7.5		.5	.5			.5	.8	-	2.0								新居浜
西条			1.0		3.0		.3	1.3				1.0	-	-	-	-	-	-	-	-		西条
今治			.8	.8	4.2	.8	.2	2.0			1.6			7.0			1.0					今治
松山市			.4	.4	4.1	.4	2.7	2.6			.8	2.1	.3	3.0	-	-	-	-	-	-		松山市
松山			.4	1.6	5.4		2.6	1.8				.6				1.0						松山
大洲				.5	1.5	5.5	.5	1.5			2.0	.5	-	-	-	-	-	-	-	-		大洲
八幡浜				1.7	3.0		2.7	1.3					-	-		1.0						八幡浜
宇和島					.3	.5	1.3	.5			.8	1.3										宇和島
愛媛県			.4	.7	4.0	.5	1.5	1.7			.6	.9	.1	2.6		.3	.2					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	64	5	7	5	8	16	8	3	5	7
小児科	39	3	4	3	5	10	5	2	3	4
眼科	7	-	1	-	1	3	1	-	-	1
基幹	6	1	1	-	1	-	1	-	1	1

注) 表中の報告数は9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） 2004年 8月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感染症			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	1	1							2	2						四国中央
	新居浜													9			新居浜
	西条	3		3										-	-	-	西条
	今治	5	5							7	7			3			今治
	松山市	9	1	8	5		5	4	4	2	1	1		-	-	-	松山市
保健所別	松山	1	1										4				松山
	大洲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						大洲
	八幡浜				1	1											八幡浜
月推移	宇和島						1	1						5			宇和島
	愛媛県	19	8	11	6	1	5	5	5	13	12	1		21			愛媛県
	1月前	28	9	19	7	3	4	9	7	2	19	16	3	17	1		1月前
	2月前	16	4	12	4	1	3	6	4	2	6	5	1	17			2月前
年齢別	3月前	18	6	12	9	5	4	4	3	1	12	11	1	29			3月前
	0													1			0
	1-4													1			1-4
	5-9													1			5-9
	10-14																10-14
	15-19	3	1	2						1	1						15-19
	20-24	4	1	3	1		1			3	3			1			20-24
	25-29	3	1	2				2	2	4	3	1					25-29
	30-34	3	1	2	1		1	1	1	1	1						30-34
	35-39	3	2	1	1		1	1	1	2	2						35-39
	40-44	1	1		1		1							1			40-44
	45-49	1		1				1	1	1	1						45-49
	50-54	1	1		1		1			1	1			1			50-54
	55-59													1			55-59
	60-64																60-64
	65-69													2			65-69
	70-				1	1								12			70-

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.0	1.0						2.0	2.0							四国中央
	新居浜												9.0				新居浜
	西条	3.0		3.0									-	-	-		西条
	今治	5.0	5.0							7.0	7.0			3.0			今治
	松山市	2.3	.3	2.0	1.3		1.3	1.0	1.0	.5	.3	.3		-	-	-	松山市
保健所別	松山	1.0	1.0										4.0				松山
	大洲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						大洲
	八幡浜				1.0	1.0											八幡浜
愛媛県	宇和島						1.0	1.0						5.0			宇和島
	愛媛県	1.7	.7	1.0	.5	.1	.5	.5	.5	1.2	1.1	.1		3.5			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9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33、34週 (2004.8.9 ~ 8.22)

(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⁾
33週	愛媛県		1.0	1.0	3.7	.5	1.6		.9			1.2	1.4	.1	2.0		.3			
	近畿県	香川県		.2	.4	2.4	.7	.3	.1	.7	.1		.5	1.0		.7				
		徳島県		.8	.6	2.1	.3	.2	.3	.5			.7	.1						
		高知県		1.7	.5	1.6	.4	1.0	.1	.6			2.1	.2	.3	2.0		.1	.4	
	全国	.0	.0	.6	.4	1.9	.5	1.0	.2	.7	.0	.0	1.2	.8	.0	.7	.0	.1	.2	.0
	週	北海道		1.4	.6	.9	.7	2.8	.1	.5			2.2	.5		.7			.4	
		東北	.0	.6	.4	1.9	.6	.2	.2	.7	.0	.0	3.0	.5		.8		.0	.4	.0
		関東	.0	.5	.3	1.4	.4	.5	.2	.6	.0	.0	1.0	.7	.0	.9		.1	.2	.0
		甲信越北陸		.8	.6	2.5	.6	1.5	.2	.7	.0		2.0	.6		.3	.0	.0	.2	.0
		東海	.0	.5	.3	2.0	.5	.6	.1	.7	.0	.0	.9	.0	1.1	.0	.7		.1	.3
近畿		.0	.0	.3	.4	1.7	.6	.8	.1	.6	.0	.0	.6	.0	.9		.3		.1	.1
中国四国			.6	.5	2.4	.3	.5	.1	.6	.0	.0	1.0		.6	.0	.7	.0	.2	.2	
九州沖縄	.0	.0	.6	.7	2.8	.6	2.3	.2	.9	.0	.0	.7	.0	1.3	.0	.0	.1	.0		

(2004.8.19集計)

34週	愛媛県		.6	.6	4.3	.4	1.1	.0	1.1			.8	.8	.4	4.6	.2						
	近畿県	香川県		.3	.6	2.6	.4	.3	.2	1.2			.9	1.0		1.3						
		徳島県		.6	.8	3.4	.6	.2	.0	1.0			.7	.2		.3						
		高知県		1.5	.7	1.3	.3	1.0	.1	.4			1.1	.5		.7		.1	.3			
	全国	.0	.0	.5	.4	2.3	.5	.9	.2	.7	.0	.0	.8	.0	.9	.0	1.0	.0	.1	.2	.0	
	週	北海道		.8	.5	.9	.6	2.5	.0	.5	.0	.0	1.3	.0	.6		1.0		.0	.5		
		東北	.0	.4	.5	1.8	.5	.2	.2	.8	.0	.0	2.0	.0	.4		1.1	.0	.1	.5	.0	
		関東	.0	.0	.5	.3	1.6	.4	.5	.2	.6	.0	.0	.7	.0	.8	.0	1.1	.0	.1		.0
		甲信越北陸	.0		.7	.6	2.9	.6	1.5	.2	.6	.0	.0	1.2	.0	.7		.4		.1	.4	.0
		東海	.0	.5	.3	2.5	.5	.4	.1	.8	.0	.0	.7	.0	1.5	.1	.8		.2	.1		
近畿		.0	.3	.4	2.1	.5	.7	.1	.6	.0	.0	.5	.0	1.0	.0	.7	.0	.2	.1			
中国四国			.6	.5	3.2	.4	.5	.1	1.0		.0	.8	.0	.8	.1	1.6	.0	.1	.3			
九州沖縄	.0	.6	.6	3.2	.7	2.1	.2	1.1	.0	.0	.6	.0	1.1	.0	1.1	.0	.1	.1	.0			

(2004.8.26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33、34週 (2004.8.9 ~ 8.22)

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	(14) パンコマイシン耐性腸球菌感染症	
全 国		3	44	3	6	403		1					4	2				4		1	3		14	3	1		5	3	27	3	1			9	1		1		
第33・34週報告数	四 国	愛 媛 県		1		15																																	
		香 川 県		1		2																																	
		徳 島 県		1		2								1																									
		高 知 県				4																																	
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道		5		8																	1	1				1							1				
		東 北 道		1		40																	2					1	1	1					1				
		関 東 圏	3	9		93								3					2				6	1	1			1	11	1				2			1		
		甲信越北陸		2		30																								3									
		東 海 道		2	1	4	71		1														2					1	3						2				
近 畿 圏		6	2	1	38																2					1	1	6	1				1						
中国四国		16		74								1	1								1	1						2											
九州沖縄		3		49														2									1		1				2	1					
週 推 移	全 国	34週	2	15	1	4	202						1					2		1	2	8	1				3	2	16				4	1			1		
		33週	1	29	2	2	201						3	2				2			1	6	2				2	1	11	3	1		5						
		32週	2	14	1	1	190						1	3	1						1	3	4				1		14				4	1					
		31週	2	9	1	1	198			1			1		2						1	1	1	1	1	12	3		5		13	3		6	1				
2004年累積数	四 国	全 国	44	332	39	52	2305	21	98	20	31	5	2	97	20	26	1		39	2	88	2	369	182	47	6	108	40	728	53	17	5	315	60		35			
		愛 媛 県		3		68	2	1																2	5	2			4				6	1					
		香 川 県		1		52			2	1														3				1	4				10						
		徳 島 県		1		11							1		4										1		1	2					9						
	高 知 県		1		5		2							4										2		3	3					4							
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	1	11	2	2	40	1	7	20	1								1				7	7	1		6	2	8	2			5	3		5			
		東 北 道	1	13	3		193		7		3	1		23					2		1	11	12	5	3		9	5	18	4	1		11	5		3			
		関 東 圏	16	144	17	23	472	4	31		7	1	1	10	13	1			22			27	2	151	60	10	6	27	11	414	25	9	3	77	11		13		
		甲信越北陸	8	16	2	3	271	2	11		1		1	8	2							6		11	6	2	8	4	41	3			8	8		4			
東 海 道		6	26	2	11	247	1	10		4			4	3				1			10		53	14	10		10	4	78	2	3		38	6		4			
近 畿 圏	9	72	10	10	346	6	15		7	1		1	2	2			8			9		83	47	8		19	9	110	13			70	6		1				
中国四国	2	31	1		391	2	7		5	1		7	1	17	1			2			13		26	28	9		15	1	29	2	2	2	43	8		3			
九州沖縄	1	19	2	3	345	5	10		3	1		44	1	4				3			12		26	15	4		14	4	30	2	2		63	13		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。

(2004.8.26集計)