

発生動向の概況

手足口病は流行のピークを過ぎましたが、10 月以降ほぼ横ばいで推移し、例年に比べ発生頻度の高い状況が続いています。南予での多発は終息しつつありますが、東予ではまだ多く、四国中央地区ではやや増加傾向が見られます。初冬まで発生が続く場合もありますので、まだしばらくは動向に注意が必要です。

感染性胃腸炎は、9 月以降患者数の少ない状況で推移しています。例年ではウイルス性の胃腸炎が増加する時期ですが、今年はまだ多くはありません。例年ではこれから冬季の流行期に向け増加し始めますので、手洗いなどの感染予防を心がけてください。

今年もインフルエンザの予防接種が始まりました。インフルエンザの最も有効な予防方法は流行前の予防接種です。今冬の流行に備え、かかりつけ医と相談のうえ予防接種を受けましょう。特に高齢者はインフルエンザにより肺炎の併発・死亡の危険もありますので、ぜひ予防接種を受けてください。なお、インフルエンザワクチンは効果が現れるまで約 2 週間程度かかります。インフルエンザの流行は 12 月下旬から 3 月上旬が中心ですので、12 月中旬までには接種を済まされることをお勧めします。

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 1 例 (O91)

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	→ 3.4	患者数の少ない時期を迎え、9 月以降ほぼ横ばいで推移。
手足口病	→ 1.8	流行のピークは過ぎたが、例年に比べると多い。東予でやや増加。
ヘルパンギーナ	→ 1.0	多発していた中予では減少しているが、東予は横ばいで推移。
流行性耳下腺炎	→ 1.8	県下各地で小流行が続く。西条地区でやや多発。

解析評価委員のコメントから

感染性胃腸炎 : 例年なら増えてくるウイルス性胃腸炎が今年はまだ多くありません。ただ、第 42 週頃から少しその心配が、ということろです。(東予)

徐々に増加していますが、多くはありません。ウイルス性と思われる嘔吐下痢症は軽症例です。細菌性のもものではカンピロバクターが多いようです。(中予)

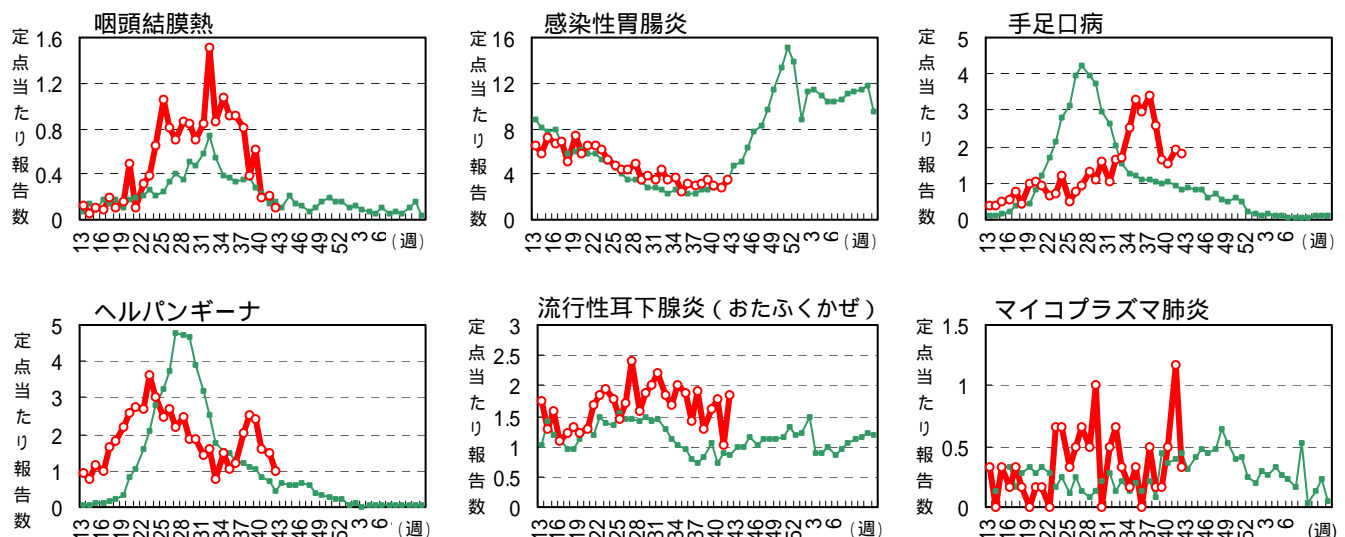
県下全体ではあまり多発しているとはいえない状況ですが、カンピロバクターの報告が散見されます。当科ではサルモネラ感染症で一人入院中です。(南予)

手足口病 : 中・東予ではまだ流行が続いています。保育園での流行、家族次々の感染がありますが、重症になる人はいません。(東予)

流行性耳下腺炎 : 相変わらず西条・新居浜市では流行が続いています。軽い髄膜炎もポツポツ出ているようです。(東予)

マイコプラズマ肺炎 : ずっと少数の報告が続いていたのですが、少し増えているようです。(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 17 年 10 月 26 日現在

手足口病患者数は、このところ減少傾向が停滞していますが、39・40 週の手足口病患者検体からエンテロ様ウイルス 3 株（新居浜地区 2、松山地区 1 株）を分離同定中です。

感染性胃腸炎患者数は、定点当たり 3.0 前後が持続しており、下痢原性大腸菌、カンピロバクターが検出されています。10 月に入ってから 19 日までに搬入された検体 20 件からは、ウイルスの検出はありません。今後徐々に流行時期に入るとおられますので、その動向にご注意ください。

下気道炎から RS ウイルス、コクサッキーウイルス B3 型が、39 週の咽頭結膜熱からはアデノウイルス 3 型（下表未掲載）が検出されました。また、42 週の気道疾患からエンテロ様ウイルス 1 株を分離同定中です。

過去 5 週 検出病原体

(9 月 19 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
38	9/19～9/25	松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
				カンピロバクター	糞 便	1
			上気道炎	アデノ 3	咽頭ぬぐい液	1
39	9/26～10/2	松 山 市	感染性胃腸炎	アストロ	糞 便	1
				カンピロバクター	糞 便	2
			下気道炎	R S	咽頭ぬぐい液	2
40	10/3～10/9	松 山 市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	1
				カンピロバクター	糞 便	1
			下気道炎	コクサッキー B 3	咽頭ぬぐい液	1
41	10/10～10/16	松 山 市	感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞 便	2
42	10/17～10/23	松 山 市	感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞 便	1

月別病原体検出結果

検出病原体	2005						合計	
	5	6	7	8	9	10		
コクサッキー - A5				2			2	
コクサッキー - A6	5	2	10				17	
コクサッキー - A9			1				1	
コクサッキー - A16	1	1		1	2		5	
コクサッキー - B3			4	1	1	1	7	
エコー 9				1			1	
ポリオ 1		1					1	
ポリオ 3	1		1				2	
インフル A 香港	3	1					4	
RS		1	1	1	2		5	
ムンプス	1	6	9	6	1		23	
ロタ	6						6	
アストロ					1		1	
ノロ	7		2	5	1		15	
サボ	9	7	2				18	
アデノ		2	1	1	1		5	
アデノ 1	2	2					4	
アデノ 2	1	5	3	2	1		12	
アデノ 3			3	7	3		13	
アデノ 5	3	5	1				9	
アデノ 11				1			1	
アデノ 37					1		1	
単純ヘルペス 1	2		1				3	
ウイルス 計	41	33	39	28	14	1	156	
細菌	下痢原性大腸菌			1	1	1	3	
	サルモネラ O7				1	2	3	
	カンピロバクター	2	5	4	3	3	4	21
	A 群溶レン菌	1	2	2				5
細菌 計	3	7	7	4	6	5	32	

臨床診断名別検出結果

(2005 年 8 月以降採取検体)

検出病原体	咽頭結膜熱	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	流行性角結膜熱	無菌性髄膜炎	下気道炎	出血性膀胱炎	上気道炎	熱性けいれん	不明熱	発疹・不明発疹症	合計
コクサッキー A5				2										2
コクサッキー A16			2								1			3
コクサッキー B3						1	1					1		3
エコー 9													1	1
RS							3							3
ムンプス					7									7
アストロ		1												1
ノロ		6												6
アデノ		2												2
アデノ 2										1		2		3
アデノ 3	1									3		6		10
アデノ 11								1						1
アデノ 37						1								1
ウイルス 計	1	9	2	2	7	1	1	4	1	4	1	9	1	43
下痢原性大腸菌		2												2
サルモネラ O7		3												3
カンピロバクター		10												10
細菌 計		15												15

愛媛県 定点把握五類感染症 2005年 第 42 週 (2005.10.17 ~ 10.23)

患者報告数	インフルエンザ	小児科定点											眼科定点		基幹定点					成人麻しん		
		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	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎	
四国中央			1		9	4	12		5			1	4	-	-							四国中央
西条			2		22	8	16	1	4			3	20		1							西条
今治	1			2	8	3	6		10			12	9		5			1				今治
松山市		2	1	7	54	2	20		15			11	21		9	-	-	-	-	-	-	松山市
松山				7	10		5		2			4	4									松山
八幡浜				1	20	3			4			5	2		1							八幡浜
宇和島					4	1	9		1			1	8									宇和島
愛媛県	3	4	19	127	21	68	1	41			37	68		16				2				愛媛県
1週前	1	8	11	104	41	72		44	1		55	38		23				7				1週前
2週前	2	7	26	113	33	57	2	40			58	66		19				3				2週前
3週前		23	14	127	18	62	3	43			89	60		30				1				3週前
-6ヶ月	1			3				1			2											0
-12ヶ月				15	1	4		20			4	1										1-4
1		1		17	5	13		15			10	5		1								5-9
2	1		1	20	7	20		5			6	5						2				10-14
3	1			16	2	12	1				7	11										15-19
4		2	1	10	3	7		7			4	12		1								20-24
5			3	10		3		3			3	10										25-29
6		1	7	8	2	2		2			1	10										30-34
7				8		1		1				9										35-39
8			2	2	1	4		4				3										40-44
9			2	2								1										45-49
10-14			2	13		2		2				1		1								50-54
15-19														1								55-59
20-29 ⁵⁾			1	3										4								60-64
30-39														4								65-69
40-49														2								70-
50-59														2								
60-69																						
70-79 ⁶⁾																						
80-																						

定点当たり報告数

四国中央		.3		3.0	1.3	4.0		1.7			.3	1.3	-	-								四国中央
西条		.3	.3	3.7	1.3	2.7	.2	.7			.5	3.3		1.0								西条
今治	.2		.4	1.6	.6	1.2		2.0			2.4	1.8		5.0			1.0					今治
松山市	.2	.1	.6	4.9	.2	1.8		1.4			1.0	1.9		3.0	-	-	-	-	-	-		松山市
松山			1.8	2.5		1.3		.5			1.0	1.0										松山
八幡浜			.3	5.0	.8			1.0			1.3	.5		1.0			1.0					八幡浜
宇和島				1.0	.3	2.3		.3			.3	2.0										宇和島
愛媛県	.1	.1	.5	3.4	.6	1.8	.0	1.1			1.0	1.8		2.0			.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	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26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 2005年 第 41 週 (2005.10.10 ~ 10.16)

患者報告数	インフルエンザ	小児科定点											眼科定点		基幹定点					成人麻しん	
		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	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎
四国中央					7	10	15		7				2	-	-						四国中央
西条			1	2	19	8	14		5			14	6								西条
今治					11	4	15		4			9	9		8			3			今治
松山市	1	7	5	38	6	23		19	1		13	14	12		-	-	-	-	-		松山市
松山			2	15	1	2		2			12	3									松山
八幡浜			1	12	11			6			7	3	3					4			八幡浜
宇和島			1	2	1	3		1				1									宇和島
愛媛県	1	8	11	104	41	72		44	1		55	38	23				7				愛媛県
1週前	2	7	26	113	33	57	2	40			58	66	19				3				1週前
2週前		23	14	127	18	62	3	43			89	60	30				1				2週前
3週前	1	14	12	114	38	95	2	43			93	47	25				1	1			3週前
-6ヶ月				2				1			2										0
-12ヶ月				11	1	1		22			4	1									1-4
1	1	4		18	9	17		21	1		15	2									5-9
2		1	1	14	4	13					10	7									10-14
3			1	10	6	14					7	7									15-19
4		1	3	10	7	8					6	6									20-24
5		1	2	8	8	7					3	6									25-29
6			3	7	4	3					5	3									30-34
7			1	4	2	3					1	2	1								35-39
8			1	2		6						1	1								40-44
9				6							1	2									45-49
10-14		1		11								1									50-54
15-19											1		2								55-59
20-29 ⁵⁾				1									7								60-64
30-39													6								65-69
40-49													2								70-
50-59													2								
60-69													1								
70-79 ⁶⁾													1								
80-													1								

定点当たり報告数

四国中央				2.3	3.3	5.0		2.3				.7	-	-							四国中央
西条		.2	.3	3.2	1.3	2.3		.8			2.3	1.0									西条
今治				2.2	.8	3.0		.8			1.8	1.8		8.0			3.0				今治
松山市	.1	.6	.5	3.5	.5	2.1	1.7	.1		1.2	1.3	4.0		-	-	-	-	-			松山市
松山			.5	3.8	.3	.5	.5			3.0	.8										松山
八幡浜			.3	3.0	2.8		1.5			1.8	.8	3.0					4.0				八幡浜
宇和島			.3	.5	.3	.8	.3				.3										宇和島
愛媛県	.0	.2	.3	2.8	1.1	1.9	1.2	.0		1.5	1.0	2.9					1.2				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	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19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41、42週 (2005.10.10 ~ 10.23)

類 型	二類感染症				三類	四類感染症															五類感染症																		
	疾病名	(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) 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		
第41・42週報告数	愛媛県					1																																	
	保健所別	四国中央																																					
		西条																																					
		今治																																					
		松山市					1																																
		松山																																					
		八幡浜																																					
宇和島																																							
週推移	愛媛	42週																																					
		41週					1																																
		40週														1																							
		39週																									1												
2005年累積数	愛媛県	1				21									3			2							3	3		3		3					2	4			
	保健所別	四国中央					1																				1												
		西条					4																				2	1							1				
		今治																										1								1			
		松山市					14																					3		2					1	1			
		松山																		2						1				1							1		
		八幡浜	1																																				
宇和島					2										3																				1				

・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。

(2005.10.26集計)

愛媛県 結核発生状況速報 2005年 9月

新登録患者数

		活 動 性 結 核								マル初 ¹⁾ (別掲)	非 定 型 抗 酸 菌 陽 性 (別掲)		
		総 数	肺 結 核 活 動 性						肺 外 結 核 活 動 性			治 療 中	治 療 中
			総 数	喀 痰 塗 抹 陽 性			そ の 他 の 結 核 菌 陽 性	菌 陰 性 ・ そ の 他		治 療 中	治 療 中		
				総 数	初 回 治 療	再 治 療							
保 健 所 別	四国中央	1							1				
	西 条	4	4	3	3	1					3		
	今 治	2	1					1	1				
	松 山 市	9	4	1	1		1	2	5		1		
	松 山	3	2					2	1				
	八 幡 浜	5	3	3	1	2			2				
	宇 和 島	1	1	1	1						2		
愛媛県 合計		25	15	8	6	2	2	5	10		6		
年 齢 別	0-4												
	5-9												
	10-14												
	15-19												
	20-29												
	30-39	1							1	-			
	40-49	1							1	-			
	50-59									-	1		
60-69	4	3	1	1			2	1	-	2			
70-	19	12	7	5	2	2	3	7	-	3			
	年齢不詳									-			
月 推 移	今 月	25	15	8	6	2	2	5	10		6		
	先 月	28	21	16	15	1	2	3	7		6		
	先々月	30	25	15	15		5	5	5		8		
愛媛県累計(2005年)		203	143	74	63	11	29	40	60	11	42		

2004年新登録患者数(速報値)

愛媛県 総数	271	189	87	81	6	47	55	82	18	52
--------	-----	-----	----	----	---	----	----	----	----	----

新登録患者数年次推移

		2005年	2004年(速報値)		2003年		2002年		2001年	
		9月現在	患者数	り患率 ²⁾	患者数	り患率 ²⁾	患者数	り患率 ²⁾	患者数	り患率 ²⁾
保 健 所 別	四国中央	11	13	13.9	16	17.1	21	22.3	27	28.7
	西 条	23	35	14.7	46	19.2	54	22.6	56	23.3
	今 治	21	31	16.8	25	13.4	29	15.5	33	17.5
	松 山 市	71	89	18.6	89	18.6	105	22.0	95	20.0
	松 山	17	37	21.0	43	24.3	46	25.9	37	20.8
	八 幡 浜	38	42	25.0	38	22.4	49	28.6	36	20.8
	宇 和 島	22	24	17.6	26	18.8	37	26.5	45	31.8
愛 媛 県		203	271	18.4	283	19.1	341	23.0	329	22.1

1) 結核の感染が強く疑われ、発病予防のための治療(予防内服)を受けているもの

2) 人口10万人あたり

注) 表中の報告数は10月20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39、40週 (2005.9.26 ~ 10.9)

(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⁾
39週	愛媛県		6	4	3.4	5	1.7	.1	1.2			2.4	1.6		3.8			.2		
	近畿県		.3	.4	1.8	.4	.5	.1	.6			1.0		1.8		1.3				
	徳島県		.2	.3	1.3	.6	.7	.1	.8			.1		4.2		1.0				
	高知県		.6	.6	1.4	.2	.1		.5	.0		1.2		.5		3.3			.1	
	全 国	.0	.1	.2	.5	2.5	.4	.5	.1	.7	.0	.0	.4	.0	1.2	.0	.0	.3	.0	
	北海道	.0	.0	.2	1.4	1.2	.4	.2	.1	.6			.6		.8		1.0		.0	.3
	東北	.1	.1	.5	2.4	.5	.5	.2	.7		.0	.4	.0	.9		.9		.0	.5	.0
	関東	.0	.0	.1	.6	2.5	.3	.5	.1	.7	.0	.0	.3	.0	1.1	.0	1.1		.0	.3
	甲信越北陸	.0	.0	.5	.6	2.5	.4	.8	.1	.6	.0		.5		1.8	.0	.8		.1	.3
	東海	.0	.0	.2	.4	2.4	.4	.2	.1	.7	.0		.2		.9		1.2			.3
近畿	.0	.0	.2	.4	2.3	.5	.4	.1	.7	.0	.0	.4	.0	1.1	.0	.7		.1	.2	
中国四国	.0	.0	.3	.5	2.8	.4	.9	.1	.7	.0		.7	.0	1.6		1.8	.0	.0	.4	
九州沖縄	.1	.2	.3	.5	3.1	.6	.2	.2	.9	.0		.7	.0	1.6	.1	1.8	.1	.0	.2	

(2005.10.6集計)

40週	愛媛県	.1	.2	.7	3.1	.9	1.5	.1	1.1			1.6		1.8		2.4			.5		
	近畿県		.1	.1	1.6	.7	.9	.1	.5			1.6		1.6		.7					
	徳島県	.0	.2	.4	1.8	.9	.4	.1	.6	.0		.2		2.2		.5		.1			
	高知県		.6	.6	1.9	.9	.1		.5	.0		1.6		1.1		2.0	.1		.3	.1	
	全 国	.0	.1	.2	.7	2.5	.5	.4	.1	.7	.0	.0	.3	.0	1.1	.0	.9	.0	.0	.4	.0
	北海道	.0	.1	1.3	1.4	.5	.2	.1	.6	.2		.4		.6		.4			.1		
	東北	.0	.1	.1	.8	2.4	.7	.4	.2	.7		.0	.2	.0	.9	.0	.7		.0	.8	.1
	関東	.0	.0	.1	.7	2.4	.4	.4	.1	.7	.0	.0	.2	.0	.9	.0	1.2		.0	.3	
	甲信越北陸	.1	.5	.9	2.6	.6	.6	.1	.6			.2	.0	1.7		.8		.0	.3	.0	
	東海	.1	.2	.5	2.3	.3	.3	.1	.8	.0		.1	.0	.8	.0	.8	.0		.5		
近畿	.0	.1	.1	.5	2.5	.4	.4	.1	.7	.0	.0	.2	.0	1.0	.0	.4	.0	.0	.3		
中国四国	.0	.1	.3	.6	2.8	.6	.8	.1	.7	.0	.0	.7	.0	1.6		1.1	.0	.0	.5	.0	
九州沖縄	.1	.2	.2	.6	3.0	.5	.2	.2	.9	.0		.7	.0	1.4	.1	1.6	.0	.0	.2		

(2005.10.13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39、40週 (2005.9.26 ~ 10.9)

疾病名	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) 発しんちフス	(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 (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) 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	8	35	1	1	190		3			1	2	3					3					8	1	22	6	3	3	1	14	2	1		14	3		1			
第39・40週報告数	四 国	愛 媛 県																						1															
		香 川 県																																		1			
		徳 島 県																																					
		高 知 県																																					
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道					5																														1		
		東 北 道	1	3			11					2											1	2													1		
		関 東 圏	3	11	1	1	52		1					1				2					2	7				2								7			1
		甲信越北陸					18					1												3	1	1												1	
		東 海 道	1	2			32																	2	3		2										2		
		近 畿 圏	3	14			38		1						1									2	4	2											1		
中国四国					8								1									1	2										1			1			
九州沖縄		5			26		1										1					1	1	2	1									1	2				
週 推 移	全 国	40週	1	13		107		1			1	1	2					1				2	1	10	3	2		1		6	1			9	2				
		39週	7	22	1	1	83		2				1					2					6	12	3	1		2	1	8	1	1		5	1		1		
		38週		15	1		54	1	5	1			1	3									9	6	1	3				4	1			5					
		37週		17	1		115			1			3	1									1	7	2	2		3	2	11	2			5	2				
2005年累積数	全 国	全 国	42	461	39	12	2935	34	145	14	26	8	3	107	56	50	1		2	52		7	186	6	541	220	153	6	118	46	888	57	10		407	79		55	
		四 国	愛 媛 県	1				20																	3	3			1		3				2	4			
			香 川 県		1			23				1														2	1			2		3				17			
			徳 島 県					10		2				1		5								1	2							1			5	2			
	高 知 県			1			3		1			1			9									2	2						2			4					
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道		7	4		159	6	15	12	1	1		2								1	4		11	10	3	4	7		15	2			8	2			
		東 北 道	2	19	1	1	300	1	4	2			55					1		1	31			23	11	31		14	5	24	1			28	9		2		
		関 東 圏	18	175	16	7	654	11	37	1	4	5	1	8	40			1	28		4	49	1	242	60	34	2	39	7	472	27	5		108	15		16		
		甲信越北陸		16	2		210	1	3				1	16	1								2		16	12	11		9	11	34	1		11	10		2		
		東 海 道	5	71	6	3	319	5	9		5		1	2	2	2	1	1	10				2	56	13	13		12	4	107	6	1		62	3		10		
近 畿 圏		11	112	6	1	437	1	37	1	8			3	9	3					1	25	1	122	56	27		16	10	146	9	3		77	7		10			
中国四国	3	23	2		322	4	25		2	2		8	1	28								39	22	9		9	5	34	1	1		44	14		2				
九州沖縄	3	38	2		534	5	15		4			15	1	17								18	2	32	36	25		12	4	56	10		69	19		13			

・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。

(2005.10.13集計)