

発生動向の概況

冬季に流行する感染症に増加傾向が見られます。感染性胃腸炎は県下全域で徐々に増加しています。ウイルス性の胃腸炎が増加していますが、カンピロバクターなどの細菌性胃腸炎もまだ発生しており、腸管出血性大腸菌感染症の報告も続いています。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は東中予で少し増加してきました。両疾患とも患者数はまだそれほど多くはありませんが、冬季の流行期に向けこれから県下全域で患者数の増加が予想されます。

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。

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 4 例 (すべて O157)
四類感染症 : 日本紅斑熱 1 例
レプトスピラ症 1 例
五類感染症 : クロイツフェルト・ヤコブ病 1 例 (孤発性)
梅毒 1 例 (無症候)

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
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→ 1.4	患者数は多くはないが、やや増加傾向。
感染性胃腸炎	→ 5.3	県下全域で徐々に増加。ウイルス性の胃腸炎が増加。
手足口病	→ 0.8	中予と四国中央地区でやや多いが、減少傾向。
流行性耳下腺炎	→ 1.2	県下各地で発生が続く。西条地区、松山市、大洲地区でやや多い。
流行性角結膜炎	→ 1.4	県下各地で発生しているが、例年通りの推移で減少傾向。

解析評価委員のコメントから

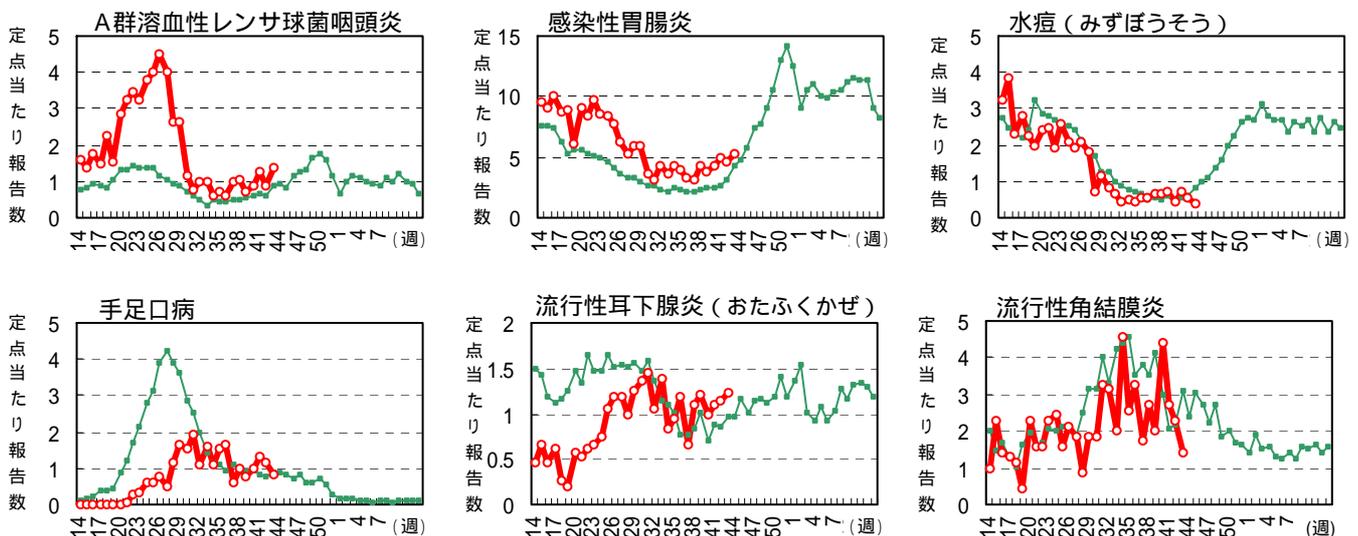
感染性胃腸炎 : 朝夕冷えるようになってから、いわゆる「嘔吐下痢症」の臨床症状のウイルス性胃腸炎が増えました。一方、カンピロバクターなどの細菌性胃腸炎もまだ減っていません。(東予)

手足口病 : 松山・今治地区で一時期増えていて、最近減少しているようですが、宇和島地区では外来でよく見かけるようになってきました。(南予)

流行性耳下腺炎 : 比較的流行しています。症状が非常に軽く気がつかないで保育所や幼稚園で感染源になっているケースも少なくありません。(中予)

百日咳 : 新居浜地区 (定点外) で第 43 週に 2 ヶ月の乳児 1 例が報告されました。父親 (DPT : 三種混合ワクチンをしていなかったとのこと) が感染源のようです。(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 16 年 10 月 27 日現在

熱性疾患・気道疾患からはエコーウイルス 7 型、CA2 型、アデノウイルス 5 型等のウイルスが検出されています。また、A 群溶レン菌が 1 例検出されました。

感染性胃腸炎の検体からは第 39 週のノロウイルス検出以降、ウイルス、細菌とも検出されていません。

過去 5 週 検出病原体

(9月20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
39	9/20~9/26	今 治	流行性耳下腺炎	ムンプス	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
		松 山 市	上気道炎	ポリオ 3	咽頭ぬぐい液	1
			不明熱	エコー 3	咽頭ぬぐい液	1
40	9/27~10/3	松 山 市	下気道炎	コクサッキー A 2	咽頭ぬぐい液	1
				RS	咽頭ぬぐい液	1
			不明熱	アデノ 5	咽頭ぬぐい液	1
41	10/4~10/10	松 山 市	不明熱	単純ヘルペス 1	咽頭ぬぐい液	1
			発疹症・不明発疹症	エコー 7	咽頭ぬぐい液	1
43	10/18~10/24	松 山 市	A 群溶レン菌咽頭炎	A 群溶レン菌	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						合計
	2004						
	5	6	7	8	9	10	
ウイ ル ス	コクサッキー - A2		3		2	3	8
	コクサッキー - A4	12	14				31
	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		3	7		11
	エコー 7			3		1	5
	ポリオ 1	1					1
	ポリオ 3	1				2	3
	RS		1	1		1	4
	ムンプス		1	2	2	1	6
	ロタ	1					1
	アストロ	9					9
	ノロ	16	17	6		1	40
	サボ	8	3				11
	アデノ	2		3			5
	アデノ 1	3	3	1			7
アデノ 2	2	3		1		6	
アデノ 3	1		5	2		8	
アデノ 5	1	1			2	4	
単純ヘルペス 1		1	1	1		4	
ウイルス 計	59	53	48	30	18	3	211
細 菌	下痢原性大腸菌	1	4	2			7
	サルモネラ O7			1	4		5
	カンピロバクター	2	1	6		1	10
	A 群溶レン菌	4	5	6	1	1	18
	G 群溶レン菌			1			1
細菌 計	7	10	16	5	2	1	41

臨床診断名別検出結果

(2004年8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	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	不 明 熱	発 疹 症 ・ 不 明 発 疹 症	そ の 他	合 計
コクサッキー - A2					1			1	2	1			5
コクサッキー - A16											1		1
コクサッキー - B1							3				4		7
コクサッキー - B5				1					1	1	1		4
エコー 3	1								5	4			10
エコー 6									1	5		1	7
エコー 7									1		1		2
ポリオ 3									1	1			2
RS								1		1			2
ムンプス						2	1						3
ノロ			1										1
アデノ 2										1			1
アデノ 3	2												2
アデノ 5								1		1			2
単純ヘルペス 1					1						1		2
ウイルス 計	3		1	1	2	2	4	3	12	19	3	1	51
サルモネラ O7			4										4
カンピロバクター			1										1
A 群溶レン菌		3											3
細菌 計		3	5										8

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 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			4	15	1	3	2	4					1	-	-						四国中央	
	新居浜			3	19				1					3	-	1						新居浜	
	西条			2	12	1		1	2				8	-	-	-	-	-	-	-		西条	
	今治			10	31				8						6							今治	
	松山市			17	59	9	19		12			2		28		2	-	-	-	-	-	松山市	
	松山			15	39	1	5							3		1						松山	
別	大洲				9	2	2		1			1		4	-	-	-	-	-	-		大洲	
	八幡浜				9		1		3					1	-	-		2				八幡浜	
	宇和島			3	14		2		3			1										宇和島	
週推移	愛媛県			54	207	14	32	3	34			4		48		10			2			愛媛県	
	1週前			2	34	177	21	45	2	25			7		45		16		2	8			1週前
	2週前			3	50	193	27	52	3	42			10		43		19			4			2週前
	3週前			5	35	164	18	39	5	51			14		39	9	31		1	4			3週前
年齢別	-6ヶ月				7				2													0	
	-12ヶ月				12		3		24													1-4	
	1				27	1	8		6			2		4					2			5-9	
	2			3	27	1	4		2					5								10-14	
	3			3	32	5	5	1						7								15-19	
	4			9	25	2	5					1		7								20-24	
	5			10	13	3	5							8								25-29	
	6			8	13	1		1						8								30-34	
	7			2	6		1					1		3								35-39	
	8			5	6	1								2								40-44	
	9			7	16		1							1								45-49	
	10-14			6	19									1								50-54	
	15-19			1										1		2						55-59	
	20-29 ⁵⁾				4				1					1		3						60-64	
	30-39															1						65-69	
	40-49															1						70-	
50-59																							
60-69															3								
70-79 ⁶⁾																							
80-																							

定点当たり報告数

保健所別	四国中央			1.3	5.0	.3	1.0	.7	1.3				.3	-	-							四国中央
	新居浜			.8	4.8				.3				.8	-	1.0							新居浜
	西条			.7	4.0	.3		.3	.7				2.7	-	-	-	-	-	-	-		西条
	今治			2.0	6.2				1.6						6.0							今治
	松山市			1.7	5.9	.9	1.9		1.2			.2		2.8	.7	-	-	-	-	-		松山市
	松山			3.0	7.8	.2	1.0						.6		1.0							松山
	大洲				4.5	1.0	1.0		.5			.5		2.0	-	-	-	-	-	-		大洲
	八幡浜				3.0		.3		1.0				.3	-	-			2.0				八幡浜
	宇和島			.8	3.5		.5		.8			.3										宇和島
	愛媛県			1.4	5.3	.4	.8	.1	.9			.1		1.2	1.4			.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10月27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	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	8		8							-	-							四国中央
新居浜				3	15	6							1									新居浜
西条			2	3	9	1							6	-	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治				8	36								1		6							今治
松山市				12	61	4	30						26		5	-	-	-	-	-	-	松山市
松山				4	12	5	4	2	2				3		4							松山
大洲					16	5			4				4	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜					12		1							-	-					5		八幡浜
宇和島				3	8		2		2				4		1		2		1			宇和島
愛媛県			2	34	177	21	45	2	25			7	45		16		2		8			愛媛県
1週前			3	50	193	27	52	3	42			10	43		19				4			1週前
2週前			5	35	164	18	39	5	51			14	39	9	31		1		4			2週前
3週前				28	150	28	29	7	45			16	47	25	14				1			3週前
-6ヶ月					5				1								1		1			0
-12ヶ月			1		21		2		15										2			1-4
1					27	5	8		8			2	4		1		1		4			5-9
2					28	2	13	1	1			1	3						1			10-14
3					22	8	8	1				1	9									15-19
4					17	1	3					1	10									20-24
5			1		12	2	7						6		1							25-29
6					8	9	1	1					7		1							30-34
7					12		2						4									35-39
8					3	7	1															40-44
9					4								2									45-49
10-14					11	1									1							50-54
15-19					1																	55-59
20-29 ⁵⁾				1	1		1								3							60-64
30-39															5							65-69
40-49															2							70-
50-59																						
60-69															1							
70-79 ⁶⁾															1							
80-															1							

定点当たり報告数

四国中央				.3	2.7		2.7							-	-							四国中央
新居浜				.8	3.8	1.5							.3									新居浜
西条			.7	1.0	3.0	.3			.7				2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治				1.6	7.2				1.6				.2		6.0				2.0			今治
松山市				1.2	6.1	.4	3.0		.7			.2	2.6		1.7	-	-	-	-	-	-	松山市
松山				.8	2.4	1.0	.8	.4	.4			1.0	.6		4.0							松山
大洲					8.0	2.5			2.0				2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜					4.0		.3							-	-				5.0			八幡浜
宇和島				.8	2.0		.5		.5				1.0		1.0		2.0	1.0				宇和島
愛媛県			.1	.9	4.5	.5	1.2	.1	.6			.2	1.2		2.3		.3	1.3				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20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 結核発生状況速報 2004年 9月

新登録患者数

		活 動 性 結 核								マル初* (別掲)	非 定 型 抗 酸 菌 性 (別掲)				
		総 数	肺 結 核 活 動 性						肺 外 核 結 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	3	2	1	1			1	1						
	新居浜	1	1				1								
	西条中央														
	今治中央	4	3	2	1	1	1		1						
	松山市	7	5	4	4			1	2						
	松山中央	4	3	2	2			1	1	1					
	大洲														
	八幡浜中央 宇和島中央	1 1	1				1			1	1				
愛媛県 合計		21	15	9	8	1	3	3	6	1	1				
年 齢 別	0-4														
	5-9									1					
	10-14									-	1				
	15-19									-					
	20-29									-					
	30-39									-					
	40-49	3	1					1	2	-					
	50-59	6	6	4	4		2			-					
60-69	5	4	3	2	1		1	1	-						
70- 年齢不詳	7	4	2	2		1	1	3	-						
月 推 移	今 月	21	15	9	8	1	3	3	6	1	1				
	先 月	24	18	9	8	1	7	2	6		6				
	先々月	29	20	13	12	1	3	4	9	2	3				
愛媛県累計(2004年)		199	140	61	56	5	29	50	59	11	29				

2003年新登録患者数

愛媛県 総数	283	195	102	88	14	36	57	88	42	55
--------	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----

* マル初 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。

新登録患者数年次推移

		2004年	2003年		2002年		2001年		2000年	
		9月現在	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率
保 健 所 別	四国中央	12	16	17.1	21	22.3	27	28.7	25	26.4
	新居浜	11	25	20.0	25	20.0	23	18.3	35	27.9
	西条中央	15	21	18.4	29	25.4	33	28.8	31	27.1
	今治中央	22	25	13.4	29	15.5	33	17.5	45	23.8
	松山市	66	89	18.6	105	22.0	95	20.0	110	23.2
	松山中央	24	43	24.3	46	25.9	37	20.8	41	23.0
	大洲	15	12	17.5	13	18.8	12	17.3	16	22.9
	八幡浜中央 宇和島中央	18 16	26 26	25.7 18.8	36 37	35.1 26.5	24 45	23.1 31.8	50 46	47.6 32.2
愛媛県		199	283	19.1	341	23.0	329	22.1	399	26.7

り患率は、人口対10万人

注) 表中の報告数は10月18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40、41週 (2004.9.27 ~ 10.10)

(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⁾	成人麻しん	
40週	愛媛県		.1	.9	4.2	.5	1.0	.1	1.3			.4	1.0	1.3	4.4		.2	.7				
	近畿県		.1	.2	2.1	.3	.2	.0	1.1			.1	.8	.7								
	香川県		.1	.2	.6	3.1	.8	.4	.3	.8		.3	.3									
	徳島県		.1	.2	.6	3.1	.8	.4	.3	.8		.3	.3									
	高知県		.1	.4	1.0	.3	3.5	.2	.8			.8	.4	.3			.2	.3				
	全国	.0	.0	.2	.6	2.5	.5	1.1	.1	.8	.0	.0	.3	.0	.9	.0	.7	.0	.1	.2	.0	.0
	北海道	.0	.2	1.5	1.3	1.1	1.7	.1	.6		.0	.7	.0	.6		.6			.1			
	東北	.1	.1	.8	2.3	.6	.9	.1	.8	.0	.0	1.1	.0	.4	.0	.6		.0	.4	.0		
	関東	.0	.0	.1	.4	2.2	.4	.6	.1	.7	.0	.0	.2	.0	.8	.0	.7	.0	.1	.1		
	甲信越北陸	.0	.3	1.0	2.8	.6	1.4	.1	.7	.0	.0	.4	.8	.3	.1	.1	.1	.4	.0			
東海	.0	.0	.1	.4	2.7	.4	.8	.1	.8	.0	.0	.3	.0	1.2	.0	.7	.1	.2				
近畿	.0	.0	.2	.5	2.5	.4	.5	.1	.8	.0	.0	.2	.0	.9	.0	.5	.0	.2	.2	.0	.0	
中国四国	.0	.2	.6	3.5	.4	.7	.1	.8	.0	.0	.3	.8	.2	1.4	.1	.1	.3					
九州沖縄	.0	.0	.1	.7	2.8	.5	3.0	.1	1.0	.0	.0	.2	1.4		1.2	.0	.0	.1				

(2004.10.8集計)

41週	愛媛県		.1	1.3	4.9	.7	1.3	.1	1.1			.3	1.1	2.7			.7				
	近畿県		.1	.3	2.3	.3	.2	.0	.7			.0	1.1	.7							
	香川県		.1	.2	.4	3.0	.4	.2	.2	.5		.1	.2	.3							
	徳島県		.2	.8	1.7	.4	4.6	.1	.5	.0	.5	.5	.7				.4				
	高知県		.2	.8	1.7	.4	4.6	.1	.5	.0	.5	.5	.7				.4				
	全国	.0	.0	.1	.6	2.5	.4	1.2	.1	.7	.0	.0	.2	.0	.8	.0	.7	.0	.0	.3	.0
	北海道	.3	1.6	1.4	.8	1.7	.2	.6	.0	.0	.5	.0	.4	.3		.3		.3			
	東北	.1	.1	.9	2.5	.6	.9	.1	.7	.0	.0	.9	.0	.6	.0	.5	.0	.0	.6		
	関東	.0	.0	.1	.5	2.1	.3	.7	.1	.7	.0	.0	.2	.0	.7	.0	.9	.0	.1		
	甲信越北陸	.0	.0	.2	.8	3.1	.7	1.5	.1	.7	.0	.2	.0	.7	.0	.3	.0	.0	.4	.0	
東海	.0	.0	.1	.4	2.6	.3	.7	.1	.7	.0	.0	.2	.0	.9	.0	.5		.1			
近畿	.0	.0	.2	.4	2.5	.3	.6	.1	.7	.0	.0	.1	.8	.0	.6		.1	.2			
中国四国	.0	.2	.6	3.5	.5	.9	.1	.7	.0	.0	.2	.0	.8	1.0		.1	.5				
九州沖縄	.0	.1	.1	.8	2.7	.5	3.2	.1	.8	.0	.0	.1	1.3	.0	1.2	.0	.0	.1			

(2004.10.14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40、41週 (2004.9.27 ~ 10.10)

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		1	33	4	6	153	1	2	1	2		1	2	2	3	1			5				3	1	14	7	5		3	1	18	1		2	8	5		2		
第40・41週報告数	四 国	愛 媛 県				3				1									1																					
		香 川 県				1																																		
		徳 島 県													1																									
		高 知 県																																		1				
	プ ロ ッ ク 別	北 海 道				1	11	1																																
		東 北 関 東	1	3		2	24		1				1	1																							2	1		1
		甲信越北陸		18	2	2	32		1	1																														
		東 海 近 畿		3	2		7				1				1																									
		中国四国九州沖縄		3	2		10								1					2																				
週 推 移	全 国	41週	1	7	2	3	76		2	1	1		1	1	2	1			3					1	1	9	5	5		2		6	1		1	4	2		1	
		40週		26	2	3	77	1			1	1	1	1						2						5	2			1	1	12			1	4	3		1	
		39週	3	18		4	68		2											1									1			15	2			1	3			
		38週	4	14		5	96	1	3						1					3									2			15	3			5		2		
2004年累積数	全 国	全 国	71	472	54	70	3153	25	116	23	35	6	4	101	37	49	4		57		3	107	7	457	225	54	89	127	46	881	66	20	8	384	78		41			
		愛 媛 県		3			77	2	2		1									1					2	5	2		1		4				7	2				
		香 川 県		2			56				2	1													4				1		4					13				
		徳 島 県		1			13							1		7										1		1	1	2					11					
	プ ロ ッ ク 別	北 海 道	2	17	2	3	64	3	8	22	1									1					12	9	1	1	6	2	10	3			7	4		4		
		東 北 関 東	4	18	3	2	348		11		3	1		24						2		1	12		18	10	3		12	6	22	4	2		17	9		3		
		甲信越北陸	26	218	24	29	652	6	35	1	8	1	2	11	25	4				29			32	4	190	72	11	88	32	12	487	32	11	4	95	14		18		
		東 海 近 畿	9	22	3	4	312	2	11		2		1	8	1	2						1	7		13	11	6		10	4	49	3		11	10		4			
		中国四国九州沖縄	10	37	8	12	318	1	14		4	1		4	5					4		1	16		58	18	10		13	5	95	2	3		46	7		4		
プ ロ ッ ク 別	北 海 道	9	95	10	14	475	6	16		7	1	1	1	4	3	1			12			13		103	58	8		21	10	145	15			78	7		2			
	中国四国九州沖縄	7	34	2	1	512	2	10		7	1		8	1	32	1			5			14		33	30	11		17	1	33	4	2	2	56	12		3			
	全 国	4	31	2	5	472	5	11		3	1		45	1	8	2			4			13	3	30	17	4		16	6	40	3	2	2	74	15		3			
	愛 媛 県																																							

・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。

(2004.10.14集計)