

発生動向の概況

冬季に流行する感染症が例年通りの推移で徐々に増加しています。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は県下各地で散発しており、今治地区と中予で患者数がやや多くなっています。感染性胃腸炎は県下全域で増加しており、特に宇和島地区での増加が顕著です。水痘（みずぼうそう）は東中予で増加しています。いずれの疾患もまだ流行している状況ではありませんが、これから冬季の流行シーズンに向け、発生地域の拡がりや患者数の大幅な増加が予想されます。今後の動向にご注意ください。

今のところ県内ではインフルエンザの患者報告はありませんが、予防接種の時期を迎えています。インフルエンザの予防方法としては、うがい・手洗いや体力維持といった一般的ななぜ対策とともに、流行前の予防接種が有効です。特に高齢者は肺炎の併発・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、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、かかりつけ医と相談のうえ 12 月上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 五類感染症 : アメーバ赤痢 1 例
ウイルス性肝炎 1 例 (B 型)
後天性免疫不全症候群 1 例 (AIDS)
〔40 歳代男性 推定感染地域 国内 推定感染経路 性行為感染〕

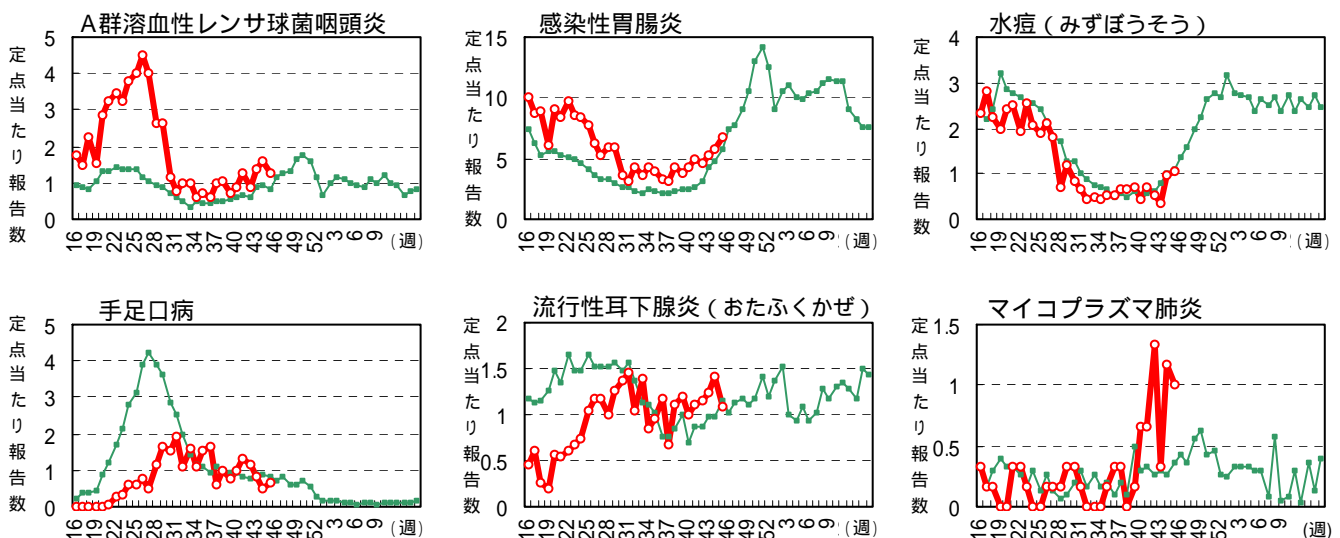
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載)

	愛媛県推移	県内の傾向
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡ 1.3	県下全域で散発し、増加傾向。今治地区でやや多い。
感染性胃腸炎	➡ 6.8	県下全域で例年通りの推移で増加。特に宇和島地区で急増。
水痘	➡ 1.1	東中予で散発し、やや増加。
手足口病	➡ 0.7	中予と四国中央地区で散発が続いているが、減少傾向。
流行性耳下腺炎	➡ 1.1	大きな変動はなく、県下各地で発生が続く。松山市でやや多い。
マイコプラズマ肺炎	➡ 1.0	県下各地で散発。八幡浜地区でやや多い。

解析評価委員のコメントから

感染性胃腸炎 : 県下全域で増えてきました。増えたのはウイルス性胃腸炎の増加のためですが、細菌性胃腸炎も続いています。(東予)
やや増加してきました。ほとんどはウイルス性と思われます。症状は比較的軽度の例が多いようです。(中予)
ウイルス性の嘔吐下痢が多発しております。(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。
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 11 月 10 日現在

感染性胃腸炎は流行シーズンに入り、患者数が急増傾向となっています。下痢原性ウイルスは、9 月の検体（47 例）からノロウイルス（G1）が 1 例、10 月～11 月 5 日までの検体（36 例）からノロウイルス（G2）が 1 例検出されています。下痢原性大腸菌、カンピロバクターが 43、44 週の定点検体から検出されており、細菌性のもも依然としてあるようです。

手足口病患者数はほぼ横ばい状態で推移していますが、原因ウイルス（コクサッキー A16）の検出もあり、しばらくはこのまま流行が継続すると思われます。

気道疾患では、上気道炎から RS ウイルスが検出されました。また、A 群溶レン菌咽頭炎が微増傾向で、定点の検体（43 週）から原因菌が検出されています。

過去 5 週 検出病原体

(10 月 4 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
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
42	10/11～10/17	四国中央	手足口病	コクサッキー A 16	咽頭ぬぐい液	1
		西 条	無菌性髄膜炎	エコー 7	糞便・咽頭ぬぐい液・髄液	1
		今 治	腸重積症	エコー 3	糞 便	1
		松山市	不明熱	エコー 6	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
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
				下痢原性大腸菌	糞 便	1
			不明熱	コクサッキー B 1	咽頭ぬぐい液	2
				ムンプス	咽頭ぬぐい液	2
44	10/25～10/31	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	2
				カンピロバクター	糞 便	1
			上気道炎	RS	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	5			31	
	コクサッキー - A9			2			2	
	コクサッキー - A16			2	1	1	5	
	コクサッキー - B1	1	2	6	7		2	18
	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	1	13
	エコー 6	1		3	7		1	12
	エコー 7			3		2	2	7
	ポリオ 1	1						1
	ポリオ 3	1				2		3
	RS		1	1		1	2	5
	ムンプス		1	2	2	1	2	8
	ロタ	1						1
	アストロ	9						9
	ノロ	16	17	6		1	1	41
	サポ	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		1	4	
ウイルス 計	59	53	48	30	20	13	223	
細菌	下痢原性大腸菌	1	4	2			3	10
	サルモネラ O7			1	4			5
	カンピロバクター	2	1	6		1	1	11
	A 群溶レン菌	4	5	6	1	1	1	18
	G 群溶レン菌			1				1
細菌 計	7	10	16	5	2	5	45	

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	腸重積症	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					5
コクサッキー - A16				2								1		3
コクサッキー - B1						3					6			9
コクサッキー - B5				1				1			1	1		4
エコー 3	1							5	1	4				11
エコー 6								1		6		1		8
エコー 7					1	1		1			1			4
ポリオ 3								1		1				2
RS								1	1		1			3
ムンプス						2	1				2			5
ノロ			2											2
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	2	3	2	3	5	3	13	1	24	3	1		63
下痢原性大腸菌			3											3
サルモネラ O7			4											4
カンピロバクター			2											2
A 群溶レン菌		3												3
細菌 計		3	9											12

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
四国中央				1	13	2	4	4					-	-				1			四国中央
新居浜				3	31	7	2	5			1		3	3							新居浜
西条				3	16	2		3					7	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治				16	34	2	1	5						4							今治
松山市		1		13	77	21	15	13	1		1		23		5	-	-	-	-	-	松山市
松山				10	42	4	1	1			1		2	1							松山
大洲				2	8	3	2	1	3		1		2	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜				2	6			4					3	-	-			5			八幡浜
宇和島					37		1	1					2								宇和島
愛媛県		1		50	264	41	26	2	38	1	4		42		13			6			愛媛県
1週前				63	223	38	19	3	38		3		55		10			7			1週前
2週前				54	207	14	32	3	34		4		48		10			2			2週前
3週前			2	34	177	21	45	2	25		7		45		16		2	8			3週前
-6ヶ月					3																0
-12ヶ月					21	3		1	21	1								2			1-4
1				1	37	6	5		15									4			5-9
2				1	34	3	7		2				5								10-14
3		1		2	26	7	4						11	1							15-19
4				8	24	10	4						7								20-24
5				8	24	5	1				1		7								25-29
6				7	16	3	4	1					5								30-34
7				11	13	2							4								35-39
8				5	12		1						1								40-44
9				3	13																45-49
10-14				3	31	2							2	1							50-54
15-19					6									1							55-59
20-29 ⁵⁾				1	4									3							60-64
30-39														1							65-69
40-49														1							70-
50-59														1							
60-69														2							
70-79 ⁶⁾														2							
80-														2							

定点当たり報告数

四国中央				.3	4.3	.7	1.3		1.3				-	-				1.0			四国中央
新居浜				.8	7.8	1.8	.5		1.3		.3		.8	3.0							新居浜
西条				1.0	5.3	.7			1.0				2.3	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治				3.2	6.8	.4	.2		1.0					4.0							今治
松山市		.1		1.3	7.7	2.1	1.5		1.3	.1	.1		2.3	1.7	-	-	-	-	-	-	松山市
松山				2.0	8.4	.8	.2	.2			.2		.4	1.0							松山
大洲				1.0	4.0	1.5	1.0	.5	1.5		.5		1.0	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜				.7	2.0				1.3				1.0	-	-			5.0			八幡浜
宇和島					9.3		.3		.3				.5								宇和島
愛媛県		.0		1.3	6.8	1.1	.7	.1	1.0	.0	.1		1.1	1.9				1.0			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11月10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		
		R S 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	4) マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎	成人麻しん
保健所別	四国中央				18	4	1	1						-	-							四国中央
	新居浜			5	26	8	3	2			3		4									新居浜
	西条			2	16	2	1	5					5			-	-	-	-	-	-	西条
	今治			19	40	1	1	1	3						3							今治
	松山市			12	63	15	10	18					30		7	-	-	-	-	-	-	松山市
	松山			23	29	7	2	1	2				7									松山
	大洲			1	8	1		1	1				7			-	-	-	-	-	-	大洲
	八幡浜				8			5					1					7				八幡浜
	宇和島			1	15		1	1					1									宇和島
週推移	愛媛県			63	223	38	19	3	38			3	55		10			7				愛媛県
	1週前			54	207	14	32	3	34			4	48		10			2				1週前
	2週前			2	34	177	21	45	2	25		7	45		16		2	8				2週前
	3週前			3	50	193	27	52	3	42		10	43		19			4				3週前
年齢別	-6ヶ月				6				2													0
	-12ヶ月				22	4	1	1	22													1-4
	1				32	6	10		14			1						6				5-9
	2			2	29	5	5				1		4				1					10-14
	3			6	26	6	2						8									15-19
	4			9	26	6	1	1					15									20-24
	5			16	15	2							12									25-29
	6			11	14	2							6									30-34
	7			6	9	1							4									35-39
	8			4	15	2		1					1									40-44
	9			2	6	2							1									45-49
	10-14			4	16	2						1	4		1							50-54
	15-19			1	4																	55-59
	20-29 ⁵⁾			2	3										3							60-64
	30-39														1							65-69
	40-49														1							70-
	50-59														2							
	60-69																					
	70-79 ⁶⁾														2							
	80-																					

定点当たり報告数

保健所別	四国中央				6.0	1.3	.3	.3					-	-								四国中央
	新居浜			1.3	6.5	2.0	.8	.5			.8	1.0										新居浜
	西条			.7	5.3	.7	.3	1.7				1.7			-	-	-	-	-	-	-	西条
	今治			3.8	8.0	.2	.2	.6							3.0							今治
	松山市			1.2	6.3	1.5	1.0	1.8				3.0		2.3	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	松山			4.6	5.8	1.4	.4	.4				1.4										松山
	大洲			.5	4.0	.5		.5	.5			3.5			-	-	-	-	-	-	-	大洲
	八幡浜				2.7			1.7				.3			-	-		7.0				八幡浜
	宇和島			.3	3.8		.3	.3				.3										宇和島
	愛媛県			1.6	5.7	1.0	.5	.1	1.0		.1	1.4		1.4			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	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11月2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 10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		1	1		1	1		1	1					四国中央
	新居浜													9			新居浜
	西条中央	1		1										-	-	-	西条中央
	今治中央	4	4		4	4		2	2		8	8		1			今治中央
	松山市	12		12	4		4	3	1	2				-	-	-	松山市
	松山中央	1	1											1			松山中央
	大洲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
月推移	八幡浜中央												1	1		八幡浜中央	
	宇和島中央						1	1		2	2		3			宇和島中央	
	愛媛県	21	8	13	9	5	4	7	5	2	12	12		14			愛媛県
	1月前	19	8	11	11	8	3	7	4	3	11	9	2	16		1	1月前
2月前	19	8	11	6	1	5	5	5		13	12	1	21			2月前	
3月前	28	9	19	7	3	4	9	7	2	19	16	3	17	1		3月前	
年齢別	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	4		4	1		1										15-19
	20-24	5	1	4	3	2	1	2	1	1	2	2					20-24
	25-29	3	2	1	1	1		1	1		1	1					25-29
	30-34	2	1	1	1	1		4	3	1	3	3		1			30-34
	35-39	3	1	2	2	1	1				1	1		1			35-39
	40-44	1		1							2	2					40-44
	45-49										1	1					45-49
	50-54	1	1								1	1		2			50-54
	55-59	2	2		1		1				1	1		2			55-59
	60-64													1			60-64
65-69													1			65-69	
70-				1	1								6			70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	3.0	3.0		1.0	1.0		1.0	1.0		1.0	1.0					四国中央
	新居浜													9.0			新居浜
	西条中央	1.0		1.0										-	-	-	西条中央
	今治中央	4.0	4.0		4.0	4.0		2.0	2.0		8.0	8.0		1.0			今治中央
	松山市	3.0		3.0	1.0		1.0	.8	.3	.5				-	-	-	松山市
	松山中央	1.0	1.0											1.0			松山中央
	大洲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
愛媛県	八幡浜中央									1.0	1.0						八幡浜中央
	宇和島中央						1.0	1.0		2.0	2.0		3.0				宇和島中央
	愛媛県	1.9	.7	1.2	.8	.5	.4	.6	.5	.2	1.1	1.1		2.3			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11月2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42、43週 (2004.10.11 ~ 10.24)

(定点当たり報告数)

	インフルエンザ 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⁾
42週	愛媛県		.1	.9	4.5	.5	1.2	.1	.6			.2	1.2		2.3		.3	1.3		
	近畿県		.1	.4	2.3	.6	.3	.1	.8			.0	.0	.5	.3					
	香川県		.3	.9	2.8	.7	.1	.2	.7			.0		.6						
	徳島県		.1	.6	1.4	.2	2.9	.1	.7	.0		.3		.2	1.0		.1	.7		
	高知県		.0	.0	.1	.6	2.5	.5	1.0	.1	.6	.0	.0	.8	.7	.0	.0	.3	.0	
	全国		.0	.0	.1	.6	2.5	.5	1.0	.1	.6	.0	.0	.8	.7	.0	.0	.3	.0	
	北海道		.0	.1	.1	.9	2.3	.9	1.1	.3	.7	.0	.0	.6	.4	.0	.4		.6	.0
	東北		.0	.0	.1	.5	2.2	.5	.7	.1	.6	.0	.0	.1	.0	.8	1.1	.0	.2	
	関東		.0	.0	.3	.6	2.8	.5	1.3	.1	.6	.0		.1	.9	.1	.4		.4	.0
	甲信越北陸		.0	.1	.3	2.5	.4	.7	.1	.7	.0	.0	.1	.0	1.3	.6	.1		.2	
東海		.0	.0	.1	.4	2.5	.3	.5	.1	.6	.0	.0	.1	.0	.4		.1	.1		
近畿		.0	.1	.6	3.1	.5	.7	.1	.6	.0	.0	.1	.0	.8	1.1		.1	.5		
中国四国		.0	.1	.7	2.6	.5	2.4	.1	.8	.0	.0	.1	.0	1.0	.0	.0	.0	.1	.0	
九州沖縄		.0	.1	.7	2.6	.5	2.4	.1	.8	.0	.0	.1	.0	1.0	.0	.0	.0	.1	.0	

(2004.10.21集計)

43週	愛媛県			1.4	5.3	.4	.8	.1	.9			.1	1.2		1.4			.3		
	近畿県		.0	.6	2.5	.6	.6	.2	.4			.0	.6		.3					
	香川県		.1	.2	.3	2.0	1.3	.1	.1	.7			.2							
	徳島県		.2	.1	1.2	1.9	.2	1.9	.0	.5			.2	.5	.7	1.3		.6		
	高知県		.0	.0	.1	.8	2.8	.7	1.0	.1	.7	.0	.0	.1	.0	.7	.0	.0	.3	.0
	全国		.0	.0	.1	.8	2.8	.7	1.0	.1	.7	.0	.0	.1	.0	.7	.0	.0	.3	.0
	北海道		.0	.4	2.0	2.5	1.4	1.3	.2	.6	.0	.0	.5	.0	.6	.6	.0	.0	.2	
	東北		.0	.1	1.0	2.5	1.0	1.1	.2	.6	.0	.0	.4	.6	.0	.4			.7	.0
	関東		.0	.0	.1	.7	2.5	.6	.8	.1	.7	.0	.0	.1	.0	1.0	.0	.1	.2	.0
	甲信越北陸		.0	.0	.2	1.1	3.1	.9	1.2	.1	.6	.0		.1	1.1	.4	.0	.0	.4	.0
東海		.0	.1	.6	2.7	.5	.6	.1	.6	.0	.0	.1	.0	1.2	.5		.0	.2		
近畿		.0	.0	.1	.7	2.8	.5	.6	.1	.6	.0	.0	.1	1.0	.0	.5	.0	.1	.2	
中国四国		.0	.1	.8	3.5	.7	.6	.1	.7	.0	.0	.1	.7	.1	1.0		.0	.3		
九州沖縄		.0	.1	.2	.9	2.8	.8	2.3	.1	.9	.0	.0	.1	1.4	.0	1.0	.0	.0	.1	

(2004.10.28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42、43週 (2004.10.11 ~ 10.24)

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		2	18	5	4	127		1	2	1	2	4	2	3			1					7	5	12	8	16	1	4	1	28	2			12			1	
第42・43週報告数	四 国	愛 媛 県				4																	1					1										
		香 川 県				4																																
		徳 島 県	1												1																							
		高 知 県					3								1																							
	プ ロ ッ ク 別	北 海 道					1																															
		東 北 関 東	1	2			6					4											1	1		11												1
		甲信越北陸		10	2		23		1			1		2									1	1		3	2	1	2		13				3			
		東 海 近 畿		2		1	10			1	1													3			3									3		
		中国四国九州沖縄	1				25			1					2					1				1	1	2			1	2		1			2		2	
週 推 移	全 国	43週	1	7	3	3	46					3	2	2								1	2	4	4	13	1	3	1	21				5			1	
		42週	1	11	2	1	81		1	2	1	2	1					1				6	3	8	4	3		1		7	2			7				
		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	1			2					2		5	2		1	1	12			1	4	3		1	
2004年累積数	全 国	全 国	73	500	59	74	3304	26	121	23	37	7	6	106	40	57	5		61	3	118	13	479	242	95	91	136	48	930	70	20	8	414	82		42		
		愛 媛 県		3			81	2	2		1								1				1	2	5	2		2		4			8	2				
		香 川 県		2			60			2	1												1	4				2		4			13					
		徳 島 県	1	1			13					1		9										1			1	1	2			11						
	プ ロ ッ ク 別	北 海 道	2	17	2	3	66	3	8	22	1								1				12	9	2	1	6	2	10	3			7	4		4		
		東 北 関 東	5	20	3	2	357		11		3	1		28					2		1	14		19	10	30		12	6	22	4	2		19	9		4	
		甲信越北陸	9	24	3	4	322	2	11		2		2	8	1	2						1	7		13	12	16		10	4	49	3		11	10		4	
		東 海 近 畿	10	40	8	13	328	1	14		5	2		4	5				4		1	19		61	18	10		14	5	98	3	3		51	7		4	
		中国四国九州沖縄	8	34	2	1	539	2	10		8	1		8	1	37	1		5				15	1	35	32	11		19	1	35	4	2	2	62	13		3
九州沖縄	4	32	3	5	500	6	11		3	1		46	1	11	3		4				15	7	33	18	4		17	6	44	6	2	2	83	16		3		

・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。

(2004.10.28集計)