

発生動向の概況

水痘（みずぼうそう）が、宇和島地区を除く県下全域で急増しており、特に今治地区から大洲地区で多発しています。年長児や成人の患者報告も見られますので、未罹患にはワクチン接種をお勧めします。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は県下各地で増加中です。特に今治地区で発生頻度が高くなっています。感染性胃腸炎は 12 月に入り患者数が増加してきました。今後の動向にご注意ください。

咽頭結膜熱（プール熱）の発生動向に大きな変動はありませんが、大洲地区を中心に県下各地で例年になく長期間の発生が続いています。手洗いやタオルを共有しないなど、家庭内での感染予防を心がけましょう。

各地でインフルエンザが散発しています。まだ患者発生の拡大はありませんが、これから流行期を迎えますので、日頃から十分な栄養・睡眠をとり体調を整えるとともに、手洗い・うがいなどの一般的なかぜ予防を励行しましょう。

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 19 例(0157 宇和島市内の保育園での集団発生事例)
五類感染症：アメーバ赤痢 1 例

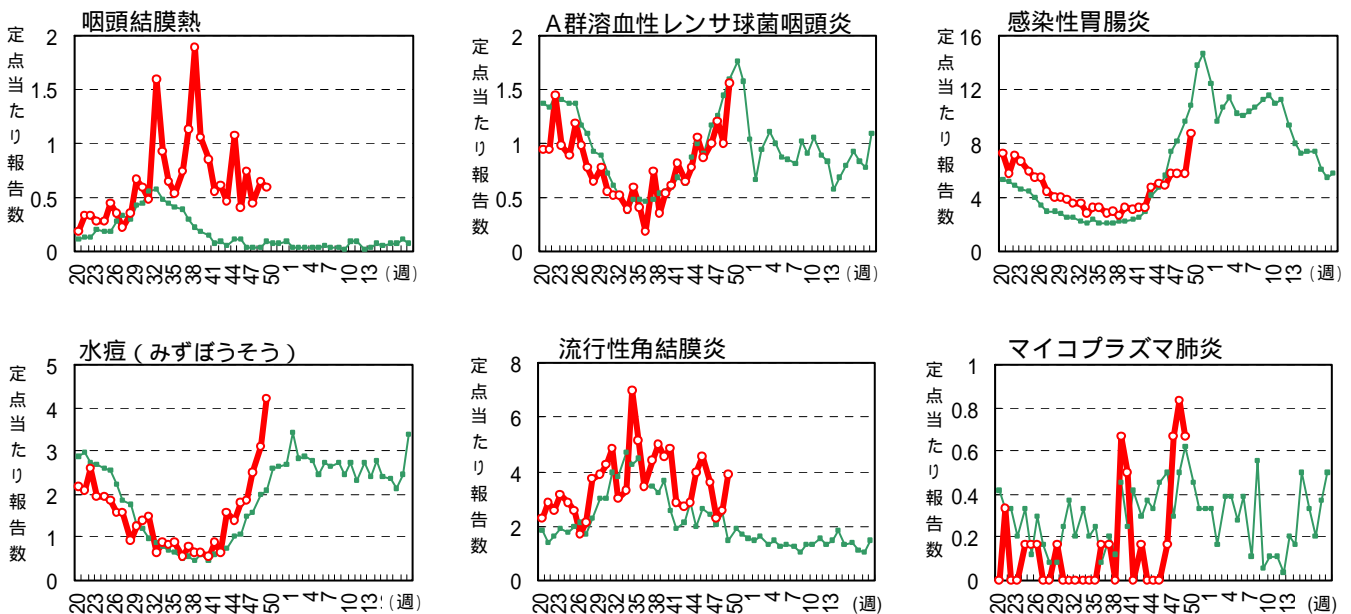
定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載）

	愛媛県推移	発生地区	県内の傾向
咽頭結膜熱	➡ 0.6	大洲	県下各地で発生が続く。特に大洲地区で多発。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡ 1.6	今治	県下各地で増加。特に今治地区で多発。
感染性胃腸炎	➡ 8.8	県下全域	ほぼ県下全域で増加中。
水痘	➡ 4.2	県下全域	ほぼ県下全域で急増。特に今治～大洲地区で多発。
流行性角結膜炎	➡ 3.9	東中予	広い年齢層での発生が続く。

医療機関からの情報（定点以外からの情報もお待ちしています。）

- RSウイルス感染症：ぼつぼつ報告が出ています。定点以外の入院施設を持つ病院ではもっと多く出ているようです。（東予）
- 感染性胃腸炎：あまり重症化しないようですが、初期の嘔吐は激しいものがあります。（東予）
嘔吐だけの例や、下痢をしても比較的軽いケースが多いようです。（中予）
2 週間前の多発時期とは最近では若干の変化があります。病原性大腸菌（0157 以外）やロタウイルスが時々検出されています。（南予）
- 水痘：比較的多発しています。保育園や幼稚園などで感染して、家族に広がる例がほとんどです。（中予）
- 手足口病：今年は 3 種類のウイルスが流行し、2 度罹患した人もいました。（東予）
- その他：アデノの咽頭炎は時々見かけ、時に入院治療が必要な症例もあります。（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 15 年 12 月 10 日現在

冬季のウイルス感染症の増加する時期になりました。11 月に入ってから 12 月初旬までに受付けた定点からの咽頭ぬぐい液 77 件について、培養検査を実施しました。インフルエンザウイルスはまだ分離されていませんが、上・下気道炎、不明熱患者から RS ウイルスが検出されています。

感染性胃腸炎患者数が急増しているのに伴い、定点の検体から SRSV が検出されています。細菌性のものもなお流行していると思われるので、便性にご注意ください。

過去 5 週 検出病原体

(11 月 3 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
45	11/3~11/9	新 居 浜	感染性胃腸炎	SRSV	糞 便	1
		今 治	溶レン菌感染症	G群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
		松 山 市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌、カンピロバクター	糞 便	1
			不明熱	アデノ 3	咽頭ぬぐい液	1
46	11/10~11/16	新 居 浜	手足口病	エンテロ 7 1	咽頭ぬぐい液	1
		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	SRSV	糞 便	1
				レオ 1	糞 便	1
				カンピロバクター	糞 便	1
		上気道炎	アデノ 1	咽頭ぬぐい液	1	
47	11/17~11/23	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	SRSV	糞 便	1
			下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
			上気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	2
			不明熱	RS	咽頭ぬぐい液	1
48	11/24~11/30	松 山 市	感染性胃腸炎	SRSV	咽頭ぬぐい液	1
			不明熱	RS	咽頭ぬぐい液	1
49	12/1~12/7	松 山 市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	4

月別病原体検出結果

臨床診断名別検出結果

(2003 年 10 月以降採取検体)

検出病原体	検体採取月						合 計
	2003						
	7	8	9	10	11	12	
ウ イ ル ス	コクサッキー - A2			1			1
	コクサッキー - A4	1	1				2
	コクサッキー - A10	20	20	13	2		55
	コクサッキー - A16	3	6				9
	コクサッキー - B4	1					1
	コクサッキー - B5			1			1
	エコー30	2					2
	ポリオ 1				1		1
	ポリオ 3				2		2
	エンテロ 71	19	12	2	3	1	37
	RS			4		5	9
	ムンプス	1	2				3
	麻疹	2					2
	アストロ			2			2
	SRSV	6	4	1	1	4	16
	レオ 1				1		1
	アデノ	1	1		1		3
	アデノ 1	1			1		2
	アデノ 2		1		1		2
	アデノ 3	5	6	4	1	1	17
アデノ 4	1					1	
アデノ 11		1				1	
アデノ 37				1		1	
単純ヘルペス 1	1	1	1	1		4	
ウイルス 計	64	55	29	14	13	175	
細 菌	下痢原性大腸菌	13	11	5	1	1	4
	カンピロバクター		3	1	2	2	8
	A群溶レン菌			1	6	2	9
	G群溶レン菌				1		1
細菌 計	13	14	7	9	6	4	53

検出病原体	臨床診断名別検出結果										合 計	
	腸管出血性大腸菌感染症	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	流行性角結膜炎	下気道炎	上気道炎	その他		不明熱
コクサッキー - A10					1	1						2
ポリオ 1										1		1
ポリオ 3								1		1		2
エンテロ 71					1				2		1	4
RS							1	2		2		5
SRSV				5								5
レオ 1				1								1
アデノ				1								1
アデノ 1								1				1
アデノ 2										1		1
アデノ 3							1				1	2
アデノ 37							1					1
単純ヘルペス 1									1			1
ウイルス 計				7	2	1	1	3	6	2	4	27
下痢原性大腸菌	2			4								6
カンピロバクター				4								4
A群溶レン菌		8										8
G群溶レン菌			1									1
細菌 計	2	8	1	8								19

愛媛県 定点把握五類感染症 2003年 第49週 (2003.12.1 ~ 12.7)

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					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	2) 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		
伊予三島				4	25	10	3	1							-	-						伊予三島	
新居浜	1		1	4	35	15	6	2	2				2			1						新居浜	
西条				4	26	6	8	4							-	-	-	-	-	-		西条	
今治				19	56	33	7	4					3			9			4			今治	
松山市	1	4	7	13	118	63	6	19				4	1	13	-	-	-	-	-	-		松山市	
松山			4	11	19	13		3				1	2	4	-	-	-	-	-	-		松山	
大洲			6	6	24	15							1	-	-	-	-	-	-	-		大洲	
八幡浜			5		26	7	1	3						-	-	-	-	-	-	-		八幡浜	
宇和島					13	2		4					2									宇和島	
愛媛県	2	4	23	61	342	164	31	2	40			10	6	27						4		愛媛県	
1週前		5	25	39	228	121	25	5	54			14	6	18						5		1週前	
2週前	2	1	17	47	226	97	29	8	41	1		10	4	16						4		2週前	
3週前		2	29	39	226	73	34	6	43	1		12	5	25						1		3週前	
年齢別	-6ヶ月				7	6			2													0	
	-12ヶ月	2			25	4	2		23			1		1						2		1-4	
	1	2	3		38	22	8		14			3		1					2			5-9	
	2		2	4	35	34	6		1			1		1								10-14	
	3		1	5	39	39	2					1	1	1								15-19	
	4		5	9	36	20	5	1				3	2	2								20-24	
	5		5	11	41	24	4															25-29	
	6		1	9	31	6	3							2								30-34	
	7		2	4	26	5		1						2								35-39	
	8		1	7	12	1	1								1							40-44	
	9			4	20										1							45-49	
	10-14	2	3	7	27	1						1	1									50-54	
	15-19					1																	55-59
	20-29 ⁵⁾			1	5	1									3							60-64	
30-39														8							65-69		
40-49														3							70-		
50-59														3									
60-69														1									
70-79 ⁶⁾																							
80-																							

定点当たり報告数

伊予三島			1.3	8.3	3.3	1.0	.3							-	-							伊予三島
新居浜	.1		.3	1.0	8.8	3.8	1.5	.5	.5			.5			1.0							新居浜
西条				1.3	8.7	2.0	2.7		1.3					-	-	-	-	-	-			西条
今治				3.8	11.2	6.6	1.4		.8			.6			9.0			4.0				今治
松山市	.1	.2	.7	1.3	11.8	6.3	.6		1.9			.4	.1	4.3	-	-	-	-	-			松山市
松山			.8	2.2	3.8	2.6			.6			.2	.4	4.0	-	-	-	-	-			松山
大洲			3.0	3.0	12.0	7.5							.5	-	-	-	-	-	-			大洲
八幡浜			1.7		8.7	2.3	.3		1.0					-	-	-	-	-	-			八幡浜
宇和島					3.3	.5			1.0				.5									宇和島
愛媛県	.0	.1	.6	1.6	8.8	4.2	.8	.1	1.0			.3	.2	3.9				.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	伊予三島	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12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。

愛媛県 定点把握五類感染症 2003年 第48週 (2003.11.24 ~ 11.30)

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					成人麻しん			
		RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	菌咽頭炎	A群溶血性レンサ球菌	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	2) 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	
伊予三島			3	2	30	2	2		5						-	-							伊予三島
新居浜			1	2	46	6	10	3	7							2							新居浜
西条				1	14	6	2	2	5			1			-	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治				9	22	30	6		2			1			7					5			今治
松山市		5	9	15	55	34	5		24			11		2		9	-	-	-	-	-	-	松山市
松山				5	11	13			6			1		1									松山
大洲			7	3	14	18			2					-	-								大洲
八幡浜			5	2	23	9			2					-	-								八幡浜
宇和島					13	3			1														宇和島
愛媛県		5	25	39	228	121	25	5	54			14		6		18							愛媛県
1週前	2		17	47	226	97	29	8	41	1		10		4		16							1週前
2週前		1	29	39	226	73	34	6	43	1		12		5		25							2週前
3週前		2	16	34	188	71	30	2	26			8		7	1	32							3週前
年齢別	-6ヶ月				5	5			4					1									0
	-12ヶ月	3	1		17	10			32			2											1-4
	1	2	6		24	27	6		15			4			1							5-9	
	2		3	2	28	25	6		3			4		2	2							10-14	
	3		3	3	29	19	3	1				2			1							15-19	
	4		2	6	30	19	5					2		1	1							20-24	
	5		3	6	21	11	3	2							1							25-29	
	6		2	6	20	4	1															30-34	
	7		1	3	13			2								1						35-39	
	8		2	2	12	1																40-44	
	9				4	10																	45-49
	10-14			1	7	15		1							2								50-54
	15-19					2																	55-59
	20-29 ⁵⁾			1		2										4							60-64
30-39															4							65-69	
40-49																						70-	
50-59																							
60-69															2								
70-79 ⁶⁾															1								
80-																							

定点当たり報告数

伊予三島			1.0	.7	10.0	.7	.7		1.7						-	-							伊予三島
新居浜			.3	.5	11.5	1.5	2.5	.8	1.8							2.0							新居浜
西条				.3	4.7	2.0	.7	.7	1.7			.3			-	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治				1.8	4.4	6.0	1.2		.4			.2				7.0				5.0			今治
松山市		.5	.9	1.5	5.5	3.4	.5		2.4			1.1		.2		3.0	-	-	-	-	-	-	松山市
松山				1.0	2.2	2.6			1.2			.2		.2									松山
大洲			3.5	1.5	7.0	9.0			1.0					-	-								大洲
八幡浜			1.7	.7	7.7	3.0			.7					1.0	-	-							八幡浜
宇和島					3.3	.8			.3														宇和島
愛媛県		.1	.6	1.0	5.8	3.1	.6	.1	1.4			.4		.2		2.6				.8			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	伊予三島	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12月3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48,49週 (2003.11.24 ~ 12.7)

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) ポツリヌス症	(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) パンコマイシン耐性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48・49週報告数	愛媛県					19																			1																						
	保健所別	伊予三島																																													
		新居浜																																													
		西条中央																									1																				
		今治中央																																													
		松山市																																													
		松山中央																																													
		大洲																																													
		八幡浜中央																																													
宇和島中央					19																																										
週推移	愛媛	49週					3																		1																						
		48週					16																																								
		47週					1	1																																						1	
		46週																	1																												
2003年累積数	愛媛県		3			43	1	18							2				2			1			3	5			2		9	1					4	2									
	保健所別	伊予三島					2	1																			3																				
		新居浜					2	1																				1		1									2								
		西条中央							5																																						
		今治中央					6	2																																							
		松山市		2			11	1	1								1							1		2			1		5	1						1	2								
		松山中央					2	3											2									1																			
		大洲																																													
		八幡浜中央																																													
宇和島中央		1			20	5									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。(2003.12.10 集計)
 ・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。
 ・「E型肝炎」、「A型肝炎」、「ウイルス性肝炎」の累積は、旧システムの「急性ウイルス性肝炎」を再分類して集計したものです。

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2003年 11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	葉 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	伊予三島							2	2		1	1		2	3		伊予三島
	新居浜													8			新居浜
	西条	1		1										-	-	-	西条
	今治	1	1								8	8					今治
	松山市	8	1	7	2		2	3	1	2				-	-	-	松山市
別	松山							1	1							1	松山
	大洲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
月 推 移	愛媛県	10	2	8	2		2	6	4	2	9	9		17	3	1	愛媛県
	1月前	24	6	18	6	2	4	4	4		19	19		25			1月前
	2月前	28	5	23	2	1	1	6	6		11	11		26		1	2月前
	3月前	29	6	23	6	5	1	6	3	3	13	9	4	24	1	4	3月前
	年 齢 別	0															
1-4														1	2		1-4
5-9															1		5-9
10-14																	10-14
15-19		4	1	3						1	1	1					15-19
20-24		2		2				1		1	2	2					20-24
25-29		2	1	1	1		1	2	1	1	4	4		1			25-29
30-34		2		2				1	1								30-34
35-39					1		1										35-39
40-44								2	2		2	2		1			40-44
45-49																	45-49
50-54														1			50-54
55-59																	55-59
60-64														1			60-64
65-69														2			65-69
70-														10		1	70-

定点当たり報告数

保 健 所 別	伊予三島							2.0	2.0		1.0	1.0		2.0	3.0		伊予三島
	新居浜													8.0			新居浜
	西条	1.0		1.0										-	-	-	西条
	今治	1.0	1.0								8.0	8.0					今治
	松山市	2.0	.3	1.8	.5		.5	.8	.3	.5				-	-	-	松山市
別	松山							1.0	1.0							1.0	松山
	大洲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
別	八幡浜																八幡浜
	宇和島													7.0			宇和島
愛媛県		.9	.2	.7	.2		.2	.5	.4	.2	.8	.8		2.8	.5	.2	愛媛県

(参考) 保健所別定点数

定 点 数	愛媛県	伊予三島	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12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46,47週 (2003.11.10 ~ 11.23)

(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⁾
46週	愛媛県	.0	.7	1.0	5.8	1.9	.9	.2	1.1	.0	.3	.1	.1	3.6			.2			
	近畿県		.1	.8	7.9	1.4	.5	.0	.9		.0	.3	.3	.5						
	徳島県			.5	4.6	1.3	2.0	.1	1.0		.1	.1	.5							
	高知県		.3	1.3	1.1	1.2	.4		.5	.0	.1	1.5	2.3				.1			
	全 国	.0	.0	.2	1.3	6.2	1.8	.5	.2	.7	.0	.0	.1	.0	.9	.0	.0	.2	.0	
	北海道	.0	.2	1.3	2.8	2.4	.8	.6	.6		.1	.7	1.0							
	東北	.0	.0	.1	1.6	5.9	2.1	1.1	.3	.7	.0	.1	.5	.0	.7			.5		
	関東	.0	.0	.2	1.4	6.9	1.5	.3	.2	.7	.0	.0	.1	.0	1.0	.0	.0	.1		
	甲信越北陸	.0	.0	.1	1.3	7.9	2.5	.6	.3	.6		.1	.4	.5	.0	.1	.3	.0		
	東海	.0	.0	.1	1.2	5.2	1.4	.4	.2	.7	.0	.0	.1	.0	1.0			.5		
近畿	.0	.0	.1	.8	4.6	1.5	.4	.1	.7	.0	.1	.0	.6	.0	.5	.1	.1	.4	.0	
中国四国	.0	.0	.3	1.3	5.1	1.8	.6	.1	.8	.0	.0	.1	.5	.0	1.4		.0	.2		
九州沖縄	.0	.0	.2	1.3	8.8	2.0	.9	.1	.9	.0	.0	.2	.4	1.1	.0	.0	.1			
47週	愛媛県	.0	.4	1.2	5.8	2.5	.7	.2	1.1	.0	.3	.1	2.3			.7				
	近畿県	.1	.1	1.2	8.3	1.8	.7	.0	1.3		.2	.4	.3			.4				
	徳島県			1.0	3.4	1.6	2.2	.2	.6	.0	.1	.5	.5							
	高知県		.2	1.5	1.5	1.1	.1	.0	.7	.0	.0	1.1	1.3	.1		.1				
	全 国	.0	.0	.2	1.4	8.2	2.0	.6	.3	.8	.0	.0	.1	.0	.8	.0	.0	.3	.0	.0
	北海道	.0	.0	.3	1.8	3.9	2.4	.6	.7	.7	.0	.0	.1	.0	.9					
	東北	.0	.0	.2	1.8	9.2	2.1	1.0	.3	.8	.0	.0	.1	.0	.6			.8		
	関東	.1	.0	.2	1.5	9.6	1.8	.3	.3	.8	.0	.0	.1	.0	1.0	.0	.0	.2	.0	.0
	甲信越北陸	.0	.1	.2	1.6	10.5	2.8	.9	.3	.7	.0	.0	.1	.4	.4		.0	.2	.1	
	東海	.0	.0	.3	1.4	6.3	1.6	.5	.3	.8	.0	.0	.1	.0	.9	.0	.0	.3		.0
近畿	.0	.0	.2	.9	5.4	1.9	.5	.1	.6	.0	.0	.0	.6	.0	.5	.1	.4			
中国四国	.0	.0	.3	1.5	6.2	2.1	.6	.2	.9	.0	.1	.5	1.1	.0	.1	.3				
九州沖縄	.0	.0	.3	1.3	11.6	2.3	.9	.2	.9	.0	.0	.2	.4	1.1	.0	.1	.1	.0		

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46、47週 (2003.11.10～11.23)

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	8	3	5	109	1	2					14	1				2					2		12	10	1		1	1	34	3	1		3			1			
第46・47週報告数	四 国	愛 媛 県				1	1																																	
		香 川 県				1																																		
		徳 島 県				1																				1														
		高 知 県																																						
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道				1																																		
		東 北 関 東		4	1	1	16						3					1							5	3			1	1	18	1			1					
		甲信越北陸	1	1			4		2				3	1										1	1					2										
		東 海 近 畿			3		5						1					1												3										
		中国四国				1	9	1					2											2		4	3				7									
九州沖縄			2		26						4												2		1				1	1	1				2					
週 推 移	全 国	47週		4	1	5	75					10					1					2		5	3	1		1	1	13	2	1			2					
		46週	1	4	2		34	1	2				4	1				1						7	7					21	1				1				1	
		45週	1	8	1	2	24		1		1		8		1	1							1		4					8						3	1			
		44週		4	1		33						4	1	1								2		4	2			1	1	4	1				3				
2003年累積数	四 国	全 国	22	430	56	36	2384	1	3	17	40	8	1	195	31	49	1		70	5	132			448	598	1	8	103	49	823	90	17	1	420	64		54			
		愛 媛 県		3			24	1											2				1	2	23			2		9	1			4	2					
		香 川 県		1			30																1	2	2			2	1		1			16						
		徳 島 県		2			18						1	4											8			2		3				5	2					
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道		3	2	2	48			16	1	2							2		3	1		9	17			6	3	11	3			5	3			13		
		東 北 関 東	1	26	3	1	198				1	2		84	1				1			11		18	39			8	2	15	4			23	1			1		
		甲信越北陸	8	182	24	14	475		1	10	1	1	20	19				47		1	34		209	149		6	29	12	504	49	10		104	16			17			
		東 海 近 畿	1	34	4	4	197		2		1	1	29	1								21		20	31			8	6	29	3			14	10			5		
		中国四国	3	44	6	1	200			1	4		13	4				4		1	14		46	36			12	7	81	5			31	4				3		
九州沖縄	7	73	9	11	429				15	2	5	6	3			7			21		97	127		1	17	8	122	15	3			110	5				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。(2003.11.28集計)
 ・「ウイルス性肝炎」は、11月4日までは旧システム、11月5日以降は新システム、すなわちA型、E型肝炎を除くウイルス性肝炎の報告です。累積については、旧システムでの累積に新システムでの報告が加わっていきます。
 ・「E型肝炎」、「A型肝炎」の累積は新システムで新たに開始しており、旧システムでの疾病詳細としての当該疾患の累積に加わるものではありません。