

発生動向の概況

寒さとともに感染性胃腸炎が県下全域で急増し、例年並の流行規模になりました。特に伊予三島地区で多発しています。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、水痘（みずぼうそう）も増加しています。いずれの疾患も年間で最も患者数の多い時期を迎えました。今後しばらくの間多発が続くと思われます。

咽頭結膜熱（プール熱）は全国的に長期間の発生が続いており、愛媛県でも中予、大洲地区、八幡浜地区で発生頻度が高くなっています。今後の動向にご注意ください。

中予でインフルエンザが散発しています。今のところ集団発生の報告はありませんが、これから本格的な流行期を迎えます。今後の患者の広がりにご注意ください。

その他の感染症に大きな変動はありませんが、日ごろから十分な栄養・睡眠をとり体調を整えると同時に、手洗い・うがい等の感染予防を心がけましょう。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症 五類感染症 : ウイルス性肝炎（B型） 1例

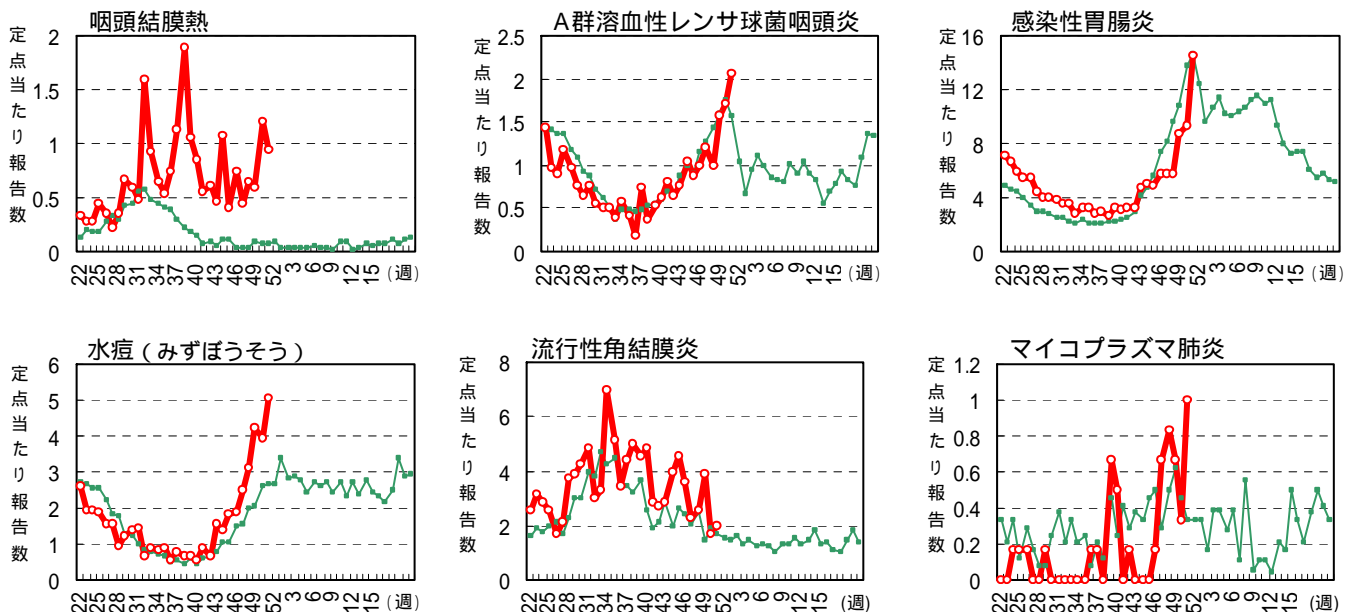
定点把握感染症 （数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載）

	愛媛県推移	発生地区	県内の傾向
咽頭結膜熱	→ 0.9	中 南 予	中予～八幡浜地区で発生が続く。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↗ 2.1	県下全域	例年通りの推移で県下全域で増加。
感染性胃腸炎	↗ 14.5	県下全域	県下全域で急増。特に伊予三島地区で多発。
水 痘	↗ 5.1	県下全域	県下全域で増加。特に大洲地区で多発。

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。）

- インフルエンザ : 散発的ですが、迅速試験でA型が出ています。集団発生はありません。（中予）
- 咽頭結膜熱 : だらだらと続いています。結膜炎を伴わないアデノウイルス感染症も引き続き見られます。（中予）
- 水 痘 : 保育園などでの流行が多いようですが、時に年長児や成人の報告もあります。（東予）
- 無菌性髄膜炎 : 定点以外のところで手足口病による1例がありました。（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 15 年 12 月 24 日現在

年末になり、感染性胃腸炎患者が急増中です。病原体として SRSV が松山・今治地区、ロタウイルスが宇和島地区の検体から検出されています。松山地区の検体から下痢原性大腸菌が検出され、依然として細菌性のものも流行しています。

呼吸器感染症では A 群溶レン菌、RS ウイルスが検出されていますが、インフルエンザはまだ分離されていません。全国では 12 月 22 日までに 42 株の分離報告があり、A 香港型が 29 株と主流で、B 型が 12 株、A ソ連型が 1 株報告されています。

過去 5 週 検出病原体

(11 月 17 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
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
				アデノ 2	咽頭ぬぐい液	1
			上気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	2
		アデノ 3	咽頭ぬぐい液	1		
不明熱	RS	咽頭ぬぐい液	1			
宇 和 島	感染性胃腸炎	SRSV	糞 便	1		
		口タ	糞 便	1		
48	11/24 ~ 11/30	新 居 浜	感染性胃腸炎	アデノ	糞 便	1
				SRSV	糞 便	1
		松 山 市	手足口病	エンテロ 71	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	SRSV	糞 便	1
			下気道炎	アデノ 3	咽頭ぬぐい液	1
			不明熱	RS	咽頭ぬぐい液	1
	ムンプス	咽頭ぬぐい液	1			
49	12/1 ~ 12/7	松 山 市	感染性胃腸炎	SRSV	糞 便	4
				下痢原性大腸菌	糞 便	4
50	12/8 ~ 12/14	今 治	その他	SRSV	糞 便	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	2
				下痢原性大腸菌	糞 便	1
			不明熱	RS	咽頭ぬぐい液	1
		宇 和 島	感染性胃腸炎	口タ	糞 便	3

月別病原体検出結果

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	3		39
	RS			4		5	1	10
	ムンプス	1	2			1		4
	麻疹	2						2
	口タ					1	3	4
	アストロ			2				2
	SRSV	6	4	1	1	6	7	25
	レオ 1					1		1
アデノ	1	1		1	1		4	
アデノ 1	1				1		2	
アデノ 2		1		1	1		3	
アデノ 3	5	6	4	1	4		20	
アデノ 4	1						1	
アデノ 11		1					1	
アデノ 37				2			2	
単純ヘルペス 1	1	1	1	1			4	
ウイルス 計	64	55	29	15	24	11	197	
細 菌	下痢原性大腸菌	13	11	5	1	1	5	36
	カンピロバクター		3	1	2	2		8
	A 群溶レン菌			1	6	2	1	10
	G 群溶レン菌					1		1
細菌 計	13	14	7	9	6	6	55	

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	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	不明発疹	合計
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					3				2			1	6
RS								1	2		3		6
ムンプス											1		1
口タ				4									4
SRSV				13						1			14
レオ 1				1									1
アデノ				2									2
アデノ 1									1				1
アデノ 2								1			1		2
アデノ 3								2	1		2		5
アデノ 37							2						2
単純ヘルペス 1									1				1
ウイルス 計				20	4	1	2	5	7	3	7	1	50
下痢原性大腸菌	2			5									7
カンピロバクター				4									4
A 群溶レン菌		9											9
G 群溶レン菌			1										1
細菌 計	2	9	1	9									21

愛媛県 定点把握五類感染症 2003年 第51週 (2003.12.15 ~ 12.21)

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				3	79	7	10		5					-	-			1			伊予三島	
新居浜			1	8	60	14		2	8						3			1			新居浜	
西条				4	21	9			3					-	-	-	-	-	-	-	西条	
今治		1	1	14	98	32	8		4				1		3			4			今治	
松山市	2	6	19	26	167	78	1		11		6				8	-	-	-	-	-	松山市	
松山			4	14	55	15			3		4		3	1							松山	
大洲			2	7	26	21			4		1			-	-	-	-	-	-	-	大洲	
八幡浜			10	2	28	14			3					-	-	-	-	-	-	-	八幡浜	
宇和島				2	31	8			4				2								宇和島	
愛媛県	2	7	37	80	565	198	19	2	45		11		6	1	14			6			愛媛県	
1週前	1	4	47	67	362	153	33	4	49		12		6		12			2			1週前	
2週前	2	4	23	61	342	164	31	2	40		10		6		27			4			2週前	
3週前	5	25	39	228	121	121	25	5	54		14		6		18			5			3週前	
年齢別	-6ヶ月	2			6	3			4					2							0	
	-12ヶ月	2	2		30	10			30					2							1-4	
	1	2	2		67	40	7		11					2						5	5-9	
	2	1	2	3	69	46	2	1						1							10-14	
	3		2	13	82	32	4				1										15-19	
	4		9	9	65	33	4				5		3						1		20-24	
	5	1	5	17	61	15	1				1										25-29	
	6		5	17	45	14					1											30-34
	7			7	37	2																35-39
	8		4	4	32	1	1	1						1								40-44
	9			5	20																	45-49
	10-14	1		4	5	35	1							2								50-54
	15-19					2																55-59
	20-29 ⁵⁾			2		14	1															60-64
30-39															1						65-69	
40-49																					70-	
50-59																						
60-69																						
70-79 ⁶⁾																						
80-																						

定点当たり報告数

伊予三島			1.0	26.3	2.3	3.3		1.7					-	-			1.0			伊予三島
新居浜			.3	2.0	15.0	3.5		.5	2.0					3.0			1.0			新居浜
西条				1.3	7.0	3.0			1.0					-	-	-	-	-	-	西条
今治		.2	.2	2.8	19.6	6.4	1.6		.8				.2		3.0		4.0			今治
松山市	.1	.6	1.9	2.6	16.7	7.8	.1		1.1		.6				2.7	-	-	-	-	松山市
松山			.8	2.8	11.0	3.0			.6		.8		.6	1.0						松山
大洲			1.0	3.5	13.0	10.5			2.0		.5			-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜			3.3	.7	9.3	4.7			1.0					-	-	-	-	-	-	八幡浜
宇和島			.5	7.8	2.0				1.0				.5							宇和島
愛媛県	.0	.2	.9	2.1	14.5	5.1	.5	.1	1.2		.3		.2	.1	2.0		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	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24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50週 (2003.12.8 ~ 12.14)

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					29	1	11		3						-	-						伊予三島
新居浜			1	4	31	10	8	4	6			2		1		1						新居浜
西条					16	5	5		7			1			-	-						西条
今治				15	45	26	7		3							4			2			今治
松山市	1	4	27	39	125	49	2		17			6		2		7						松山市
松山			6	7	20	15			6			3										松山
大洲			6	1	36	31			3						-	-						大洲
八幡浜			7	1	35	14			1					1	-	-						八幡浜
宇和島					25	2			3					2								宇和島
愛媛県	1	4	47	67	362	153	33	4	49			12		6		12				2		愛媛県
1週前	2	4	23	61	342	164	31	2	40			10		6		27				4		1週前
2週前	5	25	39	228	121	25	5	54				14		6		18				5		2週前
3週前	2	1	17	47	226	97	29	8	41	1		10		4		16				4		3週前
-6ヶ月		2			4	4			2													0
-12ヶ月		2	1		12	10	1		30			2										1-4
1			7		41	26	9		17			3			1							5-9
2			5	3	31	33	6					3		1						1		10-14
3			11	7	52	28	4					2		3								15-19
4			7	9	50	20	3	2				2										20-24
5			4	12	51	16	6						2		1							25-29
6			5	13	34	9	2															30-34
7			2	5	22	3	1	2														35-39
8			3	5	21																	40-44
9			1	5	11	1																45-49
10-14	1		1	8	29	2	1															50-54
15-19					2																	55-59
20-29 ⁵⁾					2	1										4						60-64
30-39																3						65-69
40-49																1						70-
50-59																1						
60-69																1						
70-79 ⁶⁾																						
80-																						

定点当たり報告数

伊予三島					9.7	.3	3.7		1.0						-	-						伊予三島
新居浜			.3	1.0	7.8	2.5	2.0	1.0	1.5			.5		.3		1.0						新居浜
西条					5.3	1.7	1.7		2.3			.3			-	-						西条
今治				3.0	9.0	5.2	1.4		.6							4.0			2.0			今治
松山市	.1	.2	2.7	3.9	12.5	4.9	.2		1.7			.6		.2		2.3						松山市
松山			1.2	1.4	4.0	3.0			1.2			.6										松山
大洲			3.0	.5	18.0	15.5			1.5						-	-						大洲
八幡浜			2.3	.3	11.7	4.7			.3					.3	-	-						八幡浜
宇和島					6.3	.5			.8					.5								宇和島
愛媛県	.0	.1	1.2	1.7	9.3	3.9	.8	.1	1.3			.3		.2		1.7			.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	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17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 2003年11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 結核 活動性	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	伊予三島	1	1				1				1
	新居浜	1						1			1
	西条										
	今治										
	松山市	8	5	1	1		2	2	3		2
別	松山	4	3	1	1			2	1		
	大洲										
	八幡浜	1	1								
宇和島	4	4	3	3		1					1
	愛媛県合計	19	14	5	5		5	4	5		5
年 齢 別	0-4										
	5-9										
	10-14										
	15-19										
	20-29	2	2					2			
	30-39										-
	40-49	2	2	1	1		1				-
	50-59	3	3	1	1		1	1			-
	60-69	1	1					1			-
	70- 年齢不詳	11	6	3	3		3		5		-
月 推 移	今月	19	14	5	5		5	4	5		5
	先月	23	16	6	6		2	8	7	3	8
	先々月	12	9	3	1	2	1	5	3	4	7
愛媛県累計(2003年)		258	178	98	81	17	32	48	80	41	42

2002年新登録患者数(速報)

愛媛県 総数	341	248	123	102	21	49	76	93	50	70
--------	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----

* 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

		2003年	2002年(速報)		2001年		2000年		1999年	
		11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	伊予三島	16	21	22.3	27	28.7	25	26.4	22	23.1
	新居浜	23	25	20.0	23	18.3	35	27.9	38	30.1
	西条	20	29	25.4	33	28.8	31	27.1	37	32.2
	今治	18	29	15.5	33	17.5	45	23.8	37	19.4
	松山市	83	105	22.0	95	20.0	110	23.2	133	28.3
別	松山	35	46	25.9	37	20.8	41	23.0	56	31.4
	大洲	12	13	18.8	12	17.3	16	22.9	26	37.1
	八幡浜	25	36	35.1	24	23.1	50	47.6	33	31.0
宇和島	26	37	26.5	45	31.8	46	32.2	57	39.3	
愛媛県		258	341	23.0	329	22.1	399	26.7	439	29.3

り患率は、人口対10万人

注) 表中の報告数は12月15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48,49週 (2003.11.24 ~ 12.7)

(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⁾	成人麻しん	
48週	愛媛県		6	1.0	5.8	3.1	.6	.1	1.4			.4		.2		2.6			.8			
	近畿県	.1		.3	1.0	6.5	2.2	.6		.7		.1	.0	.2		.3			1.4			
	徳島県			.1	.9	4.4	1.5	2.7		.7		.0		.4		.5						
	高知県			.1	1.6	2.5	2.2	.2	.0	.7		.0		.9		.7			.3			
	全国	.1	.0	.2	1.3	9.0	2.3	.5	.2	.7	.0	.0	.1	.0	.5	.0	.8	.0	.0	.3	.0	.0
	北海道	.0	.0	.2	1.4	4.1	2.4	.5	.6	.5	.0	.0	.1	.0	.6		1.0					
	東北	.1	.1	.2	1.7	11.4	2.4	.7	.2	.7		.0	.1	.0	.5	.0	.9			.6		
	関東	.1	.0	.3	1.4	10.6	2.1	.3	.2	.7	.0	.0	.1	.0	.4	.0	.8		.0	.1	.0	
	甲信越北陸	.0	.1	.2	1.5	10.9	3.2	.6	.3	.8			.1		.4	.0	.4			.3		
	東海	.0	.0	.3	1.4	6.9	2.1	.3	.3	.8	.0		.1	.0	.5		.8	.0	.0	.4	.1	
近畿	.0	.0	.2	.8	6.0	2.0	.4	.1	.6	.0	.0	.0	.0	.6	.0	.5	.0	.0	.3			
中国四国	.0	.0	.3	1.3	7.4	2.4	.5	.1	.8			.1	.0	.5	.0	1.0	.0	.0	.5	.0		
九州沖縄	.0	.0	.3	1.4	12.2	2.6	.7	.2	.8	.0	.0	.2	.0	.4	.0	1.1	.0	.1	.1			
49週	愛媛県	.0	.1	.6	1.6	8.8	4.2	.8	.1	1.0		.3		.2		3.9			.7			
	近畿県			.2	1.1	7.5	2.3	.2		.8	.1	.2		.2					.4			
	徳島県	.1			1.0	5.7	2.0	3.0	.0	1.0				.3								
	高知県			.2	2.7	4.4	1.7	.2		.6				2.0		1.3			.1			
	全国	.2	.1	.3	1.7	12.2	2.5	.4	.3	.8	.0	.0	.1	.0	.5	.0	.9	.0	.0	.4	.0	.0
	北海道	.5	.2	.3	2.1	5.7	3.3	.4	.7	.7	.0	.0	.1		.6		.8					
	東北	.4	.2	.4	1.9	14.8	2.6	.6	.2	.7	.0	.0	.0	.0	.6	.0	1.0		.0	.9	.0	
	関東	.2	.0	.3	1.9	14.0	2.0	.2	.3	.7	.0	.0	.1	.0	.4	.0	1.2	.1	.0	.1	.0	
	甲信越北陸	.0	.1	.3	1.5	15.6	3.5	.7	.3	.8	.0		.1	.0	.4	.0	.5		.0	.2	.1	
	東海	.1	.0	.5	1.8	10.0	2.2	.3	.3	.8	.0	.0	.1	.0	.7	.0	1.1		.0	.5		
近畿	.1	.0	.2	1.0	8.3	2.2	.3	.1	.6	.0	.0	.1	.0	.6	.0	.4	.1	.1	.6	.0	.0	
中国四国	.0	.1	.3	1.7	10.9	2.7	.5	.1	.9	.0	.0	.2	.0	.6	.0	1.3	.0	.0	.5	.1		
九州沖縄	.1	.0	.2	1.7	15.3	2.6	.5	.2	.8	.0	.0	.3	.0	.4	.1	.9	.0	.1	.2			

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48、49週 (2003.11.24～12.7)

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		7	3		111		1					44		1				1				4	10	3	1		2		18	2				8			2		
第48・49週報告数	四 国	愛 媛 県				19																																	
		香 川 県				5						1																											
		徳 島 県										1																											
		高 知 県													1																								
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道				2		1																															
		東 北 関 東		1		3						3						1					3	4		1										1		1	
		甲信越北陸		3	2	11						8																									2		
		東 海 近 畿		1		4						5												1	1											1		1	
		中国四国		1		29						5			1									4				1								1			
九州沖縄				23						20												1																	
週 推 移	全 国	49週		4	1	35		1				30		1								4	4	1	1		1		9	1				5		1			
		48週		3	2	76						14						1					6	2			1		9	1				3		1			
		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			
2003年累積数	全 国	全 国	23	439	59	36	2516	1	5	17	41	8	1	261	31	50	1			72	5	136	472	616	4	8	106	50	873	97	17	1	442	66	59				
		四 国		3			43	1													2		1	3	23			2		9	1		4	2					
		香 川 県		1			35					1											1	2	2			2	1		1			16					
		徳 島 県		2			18					3		4											8			2		3				9	2				
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道		3	2	2	51		1	16	1	2							2	3	1		9	17			6	3	11	3			6	3		13			
		東 北 関 東	1	27	3	1	201				1	2	87	1				1			11		19	43			8	2	18	5			25	1		1			
		甲信越北陸	9	187	26	14	490		2		11	1	32	19				48	1	37		219	152	1	6	30	13	525	54	10		109	17		20				
		東 海 近 畿	1	35	4	4	198		2		1	1	29	1							21		21	32			8	6	31	4		14	10		5				
		中国四国	3	44	6	1	206			1	4		21	4				4	1	14		49	37	1		12	7	84	5		33	4		4					
九州沖縄	7	74	10	11	476				15	2	9	6	3			8		22		104	131		1	18	8	139	15	3		116	5		4						
九州沖縄	2	50	6	1	586				1		67		15	1		6				31	99	2	1	7	7	33	7	3		77	11		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。(2003.12.11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。