

発生動向の概況

冬の感染症が増加してきました。

インフルエンザは県内の定点医療機関からの報告は入っていませんが、全国的にみると微増しており集団かぜ発生の報告もありました。これから流行シーズンを迎えます。インフルエンザにはワクチン、手洗い、マスク、うがい等が有効です。また日頃から体調管理を心がけましょう。詳細は当センターホームページをご覧ください。

(愛媛県感染症情報センターホームページ <http://www.pref.ehime.jp/040hokenhukushi/140eikanken/kanjyo/index.htm>)

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎が県下全域で増加しています。全国的にも平成 12 年以降で最も多い状況が続いています。まれに重症化する可能性がありますので、喉の痛み、発熱など症状が出た場合は医療機関を受診しましょう。

感染性胃腸炎が県下全域で急増しました。感染性胃腸炎とは、細菌、ウイルスなどの感染性病原体による嘔吐、下痢を主症状とした感染症の総称です。毎年秋から冬にかけて流行しますが、その多くはウイルス感染(ノロウイルス、ロタウイルスなど)が原因です。幼児や高齢者などの抵抗力の弱い方が感染すると、重症になることがあります。今後特にノロウイルスが急増し本格的な流行シーズンを迎えますので、せっけんを使用しての手洗いを徹底し、感染予防に努めましょう。

水痘は中予及び八幡浜地区からの報告数が多くなり、増加傾向です。手足口病は依然横ばいで推移しています。西条地区で増加傾向です。マイコプラズマ肺炎は例年に比べ報告数の多い状況が続いています。特に南予で多発しています。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症 四類感染症 : 日本紅斑熱 1 例 (平成 18 年累計 8 例)
五類感染症 : 梅毒 1 例 (晩期顕症)

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 群溶レン菌咽頭炎	➡ 2.1	県下全域で増加傾向。特に八幡浜地区で急増。
感染性胃腸炎	➡ 14.9	県下全域で急増。過去 10 年間の同時期と比べて患者報告数が多くなっている。
水痘	➡ 1.8	増加傾向。松山、八幡浜地区で多発している。
手足口病	➡ 0.8	横ばいで推移。西条地区で増加しているが、他地区は散發程度になっている。
マイコプラズマ肺炎	➡ 1.3	多発している。南予からの報告数が多い。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ：迅速検査で A 型の親子例が 1 件報告されました。(中予)

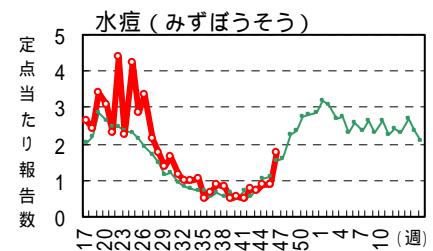
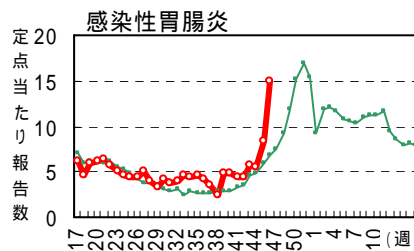
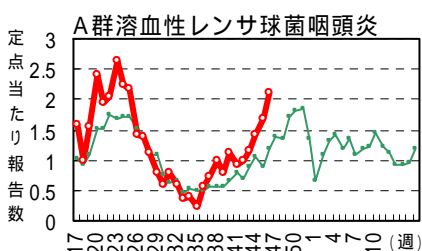
感染性胃腸炎：かなり増加しています。症状は数日で治まることが多く、ウイルス性と思われます。感染力は強く、家族中が罹るケースも多く見られます。(中予)

県下全域で急激な増加を示しています。当院でも嘔吐と下痢が多発していますが、ほとんどが短期間で改善しています。ロタやアデノは陰性で、ノロウイルスあたりかと考えています。(南予)

マイコプラズマ肺炎：引き続き見られます。マクロライドが効きにくい例が多いようです。(中予)

宇和島でなおも頑固に発生しています。が、大分減少してきました。(南予)

過去 30 週の動向 ( : 過去 30 週の動向、  : 過去 10 年の平均、RS ウイルス感染症は過去 2 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

感染性胃腸炎報告数は、第 45 週から急増傾向となり、本格的な流行期に入りました。患者数の増加に伴い検体数も増加しています。42 週にノロウイルス (G2 型) 3 例の検出がみられた後、44 週以降ノロウイルス (G2 型) の検出率が高く、46 週の中ごろまでに 13 例中 6 例から検出 (46.2%) されています。46 週にはサルモネラ O4 が 1 株検出されていますが、単発事例のようです。

手足口病は、依然としてほぼ横ばい状態で流行が持続しています。44 週の西条地区の手足口病検体からエンテロウイルス 71 型 1 株が検出 (下表には未掲載) されており、まだこしばらくは流行の持続が考えられます。

A 群溶レン菌咽頭炎患者数が増加傾向にあり、46 週の患者検体から原因菌が検出されています。43 週の宇和島地区の髄膜炎患者検体からは、エコーウイルス 18 型 1 株が検出 (下表には未掲載) されました。さらにもう 1 例は検査中です。44 週の流行性耳下腺炎髄膜炎併発例の髄液から、ムンプスウイルスが検出されています。熱性疾患、肺炎を含む上下気道感染症、発疹症、脳炎などの検体が搬入されており、検査中です。

過去 5 週 検出病原体

(10月16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
42	10/16 ~ 10/22	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	下痢原性大腸菌	糞 便	2
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	3
			不明熱	ムンプス	咽頭ぬぐい液	1
43	10/23 ~ 10/29	松山市	不明熱	アデノ 1	咽頭ぬぐい液	1
44	10/30 ~ 11/5	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
			無菌性髄膜炎	ムンプス	髄 液	1
			下気道炎	アデノ 2	咽頭ぬぐい液	1
45	11/6 ~ 11/12	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	2
46	11/13 ~ 11/19	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	サルモネラ O4	糞 便	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	3

月別病原体検出結果

検出病原体	2006							合計
	6	7	8	9	10	11		
ウイルス								
コクサッキーA2	2	3	1					6
コクサッキーA4	12		1					13
コクサッキーA9			1	1				2
コクサッキーA10	1							1
エコー 5	2	1	1	1				5
エンテロ 71	1	2	2	3				8
インフルB	2							2
RS			3	1				4
ムンプス	1	1	2		3			7
ロタ		1						1
アストロ				1				1
ノロ	3	1		1	6	6		17
サポ		1						1
アデノ			1	1				2
アデノ 1					2			2
アデノ 2					1			1
アデノ 3	6	1						7
アデノ 5		1		1				2
単純ヘルペス 1	2	3	2					7
ウイルス計	32	15	14	10	12	6		89
細菌								
下痢原性大腸菌			2		2			4
サルモネラ O4						1		1
サルモネラ O7				1				1
カンピロバクター		1	1		1			3
A群溶レン菌	1	1		2	2	1		7
細菌計	1	2	3	3	5	2		16

臨床診断名別検出結果

(2006年9月以降採取検体)

検出病原体	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	手足口病	流行性耳下腺炎	無菌性髄膜炎	下気道炎	不明熱	発疹症・不明発疹症	その他	合計
コクサッキーA9									1	1
エコー 5								1		1
エンテロ 71			3							3
RS					1					1
ムンプス				1	1		1			3
アストロ									1	1
ノロ		13								13
アデノ		1								1
アデノ 1				1			1			2
アデノ 2						1				1
アデノ 5							1			1
ウイルス計		14	3	2	1	2	3	1	2	28
下痢原性大腸菌		2								2
サルモネラ O4		1								1
サルモネラ O7		1								1
カンピロバクター		1								1
A群溶レン菌	5									5
細菌計	5	5								10

愛媛県 定点把握五類感染症 2006年 第46週 (2006.11.13～11.19)

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					29	2	1	2	1				3	-	-						四国中央
西条				8	101	5	23		6			1	4		2						西条
今治			2	13	70			1	3						6			1			今治
松山市	1			24	214	30	1		15			1	8		5	-	-	-	-	-	松山市
松山	1			8	49	9	4	1	4				2		6						松山
八幡浜				20	45	15		1	1						8						八幡浜
宇和島	2			5	42	4		1	2				2					6			宇和島
愛媛県	4	2	78	550	65	29	6	32			2	19		27				8			愛媛県
1週前	4	2	62	305	32	26	24	37			1	14		25				13			1週前
2週前	3	3	52	206	33	25	11	26	1		7	19		25				9			2週前
3週前	5	3	43	213	26	22	16	37			2	18		32			3	2			3週前
0-5ヶ月	1			4	1			1													0
6-11ヶ月	1			36	4	1		19			1										1-4
1	1			101	14	11		10				1									5-9
2	1			67	16	6		1			1	3		2							10-14
3		1	6	59	9	7						4		3							15-19
4			11	70	6	3		1				4		2							20-24
5		1	13	51	6		2					3		3							25-29
6			15	37	1	1	1					2		3							30-34
7			10	25	4							1									35-39
8			4	18	1		3					1									40-44
9			5	15	1																45-49
10-14			13	43	2									1							50-54
15-19			1	1										1							55-59
20-29 ⁵⁾				23										7							60-64
30-39														4							65-69
40-49														1							70-
50-59														3							
60-69																					
70-79 ⁶⁾																					
80-																					

定点当たり報告数

四国中央				9.7	.7	.3	.7	.3				1.0	-	-							四国中央
西条				1.3	16.8	.8	3.8	1.0			.2	.7		2.0							西条
今治		.4	2.6	14.0			.2	.6						6.0			1.0				今治
松山市	.1		2.2	19.5	2.7	.1		1.4			.1	.7		1.7	-	-	-	-	-		松山市
松山	.3		2.0	12.3	2.3	1.0	.3	1.0				.5		6.0							松山
八幡浜			5.0	11.3	3.8		.3	.3						8.0				1.0			八幡浜
宇和島	.5		1.3	10.5	1.0		.3	.5				.5						6.0			宇和島
愛媛県	.1	.1	2.1	14.9	1.8	.8	.2	.9			.1	.5		3.4				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	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11月22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 2006年 第45週 (2006.11.6 ~ 11.12)

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					28	4		4	4					2	-	-						四国中央
西条				8	40	1	14	1	5					2		2						西条
今治			1	16	61	6		7	7					3		4				3		今治
松山市		4		13	131	12	6	8	13					3		13	-	-	-	-	-	松山市
松山				9	23	3	6	2	4							2				1		松山
八幡浜				13	10	3			2			1		2		4				4		八幡浜
宇和島			1	3	12	3		2	2				2		2					5		宇和島
愛媛県		4	2	62	305	32	26	24	37			1		14		25				13		愛媛県
1週前		3	3	52	206	33	25	11	26	1		7		19		25				9		1週前
2週前		5	3	43	213	26	22	16	37			2		18		32		3		2		2週前
3週前		3	4	36	161	28	26	7	28	1		2		23		28				2		3週前
0-5ヶ月					3																	0
6-11ヶ月		1			21	2	1	1	25													1-4
1		2		2	46	9	12	1	11			1		1	2					5		5-9
2			2	3	48	6	7	1	1					1						2		10-14
3				6	33	2	3	4						2		1						15-19
4				8	26	4	2	4						5		1						20-24
5				9	35	2	1	4						3		1						25-29
6				11	23	1		2						1								30-34
7				11	18	2		2														35-39
8				6	14	3		1						1								40-44
9				1	9	1		1														45-49
10-14				5	22			2														50-54
15-19					2																	55-59
20-29 ⁵⁾		1			5			1								6						60-64
30-39																6						65-69
40-49																2						70-
50-59																4						
60-69																1						
70-79 ⁶⁾																1						
80-																1						

定点当たり報告数

四国中央				9.3	1.3		1.3	1.3					.7	-	-							四国中央
西条				1.3	6.7	.2	2.3	.2	.8					.3		2.0						西条
今治			.2	3.2	12.2	1.2		1.4	1.4					.6		4.0			3.0			今治
松山市		.4		1.2	11.9	1.1	.5	.7	1.2					.3		4.3	-	-	-	-	-	松山市
松山				2.3	5.8	.8	1.5	.5	1.0							2.0				1.0		松山
八幡浜				3.3	2.5	.8			.5			.3		.5		4.0				4.0		八幡浜
宇和島			.3	.8	3.0	.8		.5	.5					.5						5.0		宇和島
愛媛県		.1	.1	1.7	8.2	.9	.7	.6	1.0			.0		.4		3.1				2.2		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11月15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45、46週 (2006.11.6 ~ 11.19)

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кок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) Dengue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)バンコマイシン耐性腸球菌感染症			
第45・46週報告数	愛媛県												1																							1			
	四国中央																																						
	西条																																						
	今治																																						
	松山市																																						
	松山																																						
	八幡浜 宇和島													1																					1				
週推移	愛媛																																			1			
	46週																																						
	45週													1																									
	44週 43週																																						
2006年累積数	愛媛県	6	2		16		4					1	8									2		4	4	1	1	3		6			4	1					
	四国中央																						1		4	1			6					4	1				
	西条																				1															1			
	今治					3						1													1		1								1				
	松山市		6			6		1																2				3		2				1	1				
	松山							3																	1				3										
	八幡浜 宇和島																					1		1						2						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。

(2006.11.22集計)

愛媛県 結核発生状況速報 2006年 10月

新登録患者数

		活 動 性 結 核								マル初 ¹⁾ (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		
			喀 痰 塗 抹 陽 性			その他の 結 核 菌 陽 性	菌 陰 性 ・ そ の 他				
			総 数	初 回 治 療	再 治 療				治療中	治療中	
保 健 所 別	四国中央	2	2	2	2						
	西 条	2	2	1	1			1			
	今 治	3	2	1	1			1	1		
	松 山 市	10	8	4	4		4		2		3
	松 山	3							3		
	八 幡 浜	2	2	1	1			1			
	宇 和 島	2	1					1	1		
愛媛県 合計		24	17	9	9		4	4	7		3
年 齢 別	0-4										
	5-9										
	10-14										
	15-19										
	20-29	3	1	1	1				2		
	30-39									-	1
	40-49	1	1				1			-	
	50-59	2	2	2	2					-	1
	60-69	1	1	1	1					-	
	70- 年齢不詳	17	12	5	5		3	4	5	-	1
月 推 移	今 月	24	17	9	9		4	4	7		3
	先 月	19	12	3	2	1	4	5	7		3
	先々月	27	19	9	8	1	6	4	8		11
愛媛県累計(2006年)		220	145	72	64	8	28	45	75	1	32

2005年新登録患者数(速報値)

愛媛県 総数	270	187	104	91	13	31	52	83	12	62
--------	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----

新登録患者数年次推移

		2006年	2005年(速報値)		2004年		2003年		2002年	
		10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	15	15	16.2	13	13.9	16	17.1	21	22.3
	西 条	23	34	14.3	35	14.7	46	19.2	54	22.6
	今 治	27	25	13.7	31	16.8	25	13.4	29	15.5
	松 山 市	80	93	18.1	89	18.6	89	18.6	105	22.0
	松 山	24	25	18.0	37	21.0	43	24.3	46	25.9
	八 幡 浜	32	44	26.1	42	25.0	38	22.4	49	28.6
	宇 和 島	19	34	25.5	24	17.6	26	18.8	37	26.5
愛 媛 県		220	270	18.4	271	18.4	283	19.1	341	23.0

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11月17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43、44週 (2006.10.23 ~ 11.5)

(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⁾
43週	愛媛県	.1	.1	1.2	5.8	.7	.6	.4	1.0			.1	.5		4.0		.5	.3		
	近畿県																			
	香川県	.1	.0	.5	3.6	.5	.1	.1	.6				.7	.3	1.0					
	徳島県	.0	.1	1.5	4.5	.6	.2	.1	1.1						.8					
	高知県	.0	.2	1.4	3.0	.9	.5	.1	.5			.1	.9		.7			.4		
	全 国	.0	.1	.3	1.4	5.9	.8	.8	.3	.6	.0	.0	.1	.0	.8	.0	.1	.6	.0	
	北海道	.0	.1	.6	3.1	2.3	1.5	1.6	.2	.5			.1	1.1	.7			.1		
	東北	.0	.1	.3	1.5	3.3	1.1	.9	.4	.5			.3	1.1	.0	.7		.0	.8	.1
	関東	.0	.0	.2	1.5	5.0	.8	.8	.3	.7	.0	.0	.1	.0	1.0		.0	.8		
	甲信越北陸	.0	.4	1.9	4.7	.9	1.5	.3	.6	.0	.0	.0	1.9	.6	.1	.1	.5	.0		
東海	.0	.0	.3	1.1	6.3	.7	.5	.4	.6	.0	.0	.1	.0	.3	.0		.7	.0		
近畿	.0	.3	.9	6.4	.7	.6	.2	.6	.0	.0	.0	.9	.0	.4	.0	.1	.8			
中国四国	.0	.1	.3	1.3	6.9	.7	.3	.2	.7			.0	.9	.0	1.3		.0	.2	.0	
九州沖縄	.0	.1	.3	1.1	9.1	.8	.7	.1	.8	.0		.1	.0	1.0	.0	.1	.4			

(2006.11.2集計)

44週	愛媛県	.1	.1	1.4	5.6	.9	.7	.3	.7	.0		.2	.5		3.1			1.3		
	近畿県																			
	香川県	.3		.8	6.0	.7	.0	.2	.5				.3	.3						
	徳島県		.2	.7	5.3	.7		.1	.9				1.2							
	高知県		.3	1.4	2.9	.8	.2	.1	.8			.0	.6	.7	.3		.3	.1		
	全 国	.0	.1	.3	1.5	7.1	.8	.7	.3	.6	.0	.0	.1	.0	.9	.0	.0	.6	.0	
	北海道	.2	.7	3.1	2.7	1.5	1.1	.3	.5			.1	1.3	.7			.0			
	東北	.0	.1	.4	1.5	4.3	1.2	.9	.3	.5	.0		.2	1.2	.0	.9		.8	.1	
	関東	.0	.1	.2	1.6	5.9	.8	.8	.4	.6	.0	.0	.1	.6	.0	.8	.0	.1	.8	.0
	甲信越北陸	.0	.0	.4	1.8	4.4	1.0	1.3	.3	.5			.0	1.5	.0	.8	.0	.1	.7	.0
東海	.0	.0	.3	1.3	8.3	.8	.4	.4	.6	.0		.0	.8	.5		.0	.5			
近畿	.0	.1	.2	.9	8.4	.7	.6	.3	.5	.0	.0	.1	.0	.4		.1	.7	.0		
中国四国	.0	.1	.3	1.3	8.5	.8	.2	.1	.6	.0		.1	.7	.0	.9	.1	.0	.5	.0	
九州沖縄	.0	.1	.3	1.4	10.4	.7	.7	.2	.8	.0	.0	.1	.0	.9	.0	1.1	.0	.4		

(2006.11.8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43、44週 (2006.10.23 ~ 11.5)

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 (ウエストナイル脳炎を含む)	(2) ウエストナイル熱	(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	(22) ブルセラ症	(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	
第43・44週報告数	全 国	1	16	4		130			5					8	4	6		1			2		1	9	6	10	2	3	1	4	1	15	1			15	2				
	四 国	愛 媛 県																																							
		香 川 県																																							
		徳 島 県					1										1																								
		高 知 県																																							
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道			1		2														1				1																
		東 北 関 東	1	3			17								5					1							1														
		甲 信 越 北 陸					8								1	3									1															3	
		東 海 近 畿		1			11			4					1										1			3												4	
		中 国 四 国					27																			2			1	1										4	
九 州 沖 縄						12			1																		1	1	1										1		
九州沖縄						49								1	1	2									1	6	1											3			
週 推 移	全 国	44週	1	8		66			4				7	2	4								1	1		5	2	3		2	1	9				5					
	43週		8	4		64			1				1	2	2			1		2				8	6	5		1	2		6	1			10	2					
	42週	1	3			73			4				1	2	1	2							1	8	1	5	3	2		2	1	11	2			6	1	1			
	41週		6			59			1	1					1		2			2				6		4	6	1	1	2		15	2			5	4	2			
2006年累積数	全 国	46	420	64	22	3528	57		299	18	19	1	1	191	49	38	7	5		2	55		11	431	20	625	236	138	15	147	95	1086	76	12		522	101		59		
	四 国	愛 媛 県		6	2		16			4				1		7									2		4	4	1	1	3		6			3	1				
		香 川 県					15			1		3	1												3		3		1			1	4				12				
		徳 島 県					46			1							1									4				1							3	1			
		高 知 県		2	1		3			3							3	1				2				2	3	1					3				26	1			
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道		2	2		73	17		13	17				1			1		1		1		2	14		19	4	8	3	7	6	25	1			8	5	2		
		東 北 関 東	2	16			360	2		10		3			109				1		1	4			27		22	19	5		6	4	30		2		34	2	4		
		甲 信 越 北 陸	22	163	37	14	801	15		54		6		1	9	29			1		28			4	128	4	288	55	46	7	41	34	543	39	5		165	29	24		
		東 海 近 畿	7	35	3	2	294	6		23		1			42	3			2		5			2	61		14	16	11	1	19	5	45	2	1		19	7	4		
		東 海 近 畿	5	38	8	3	425	3		37	1	2			5	6	1				4			2	70		73	27	15		15	14	134	3	1		59	8	9		
中 国 四 国		2	114	8	3	560	5		97		4			2	4	7				1	7			68	2	150	67	17	3	21	22	219	20	1		67	8	8			
九 州 沖 縄		4	16	3		361	3		38		3	1		12	1	14	2			3				34		29	25	18	1	19	7	38	4			63	14	3			
九州沖縄	4	36	3		654	6		27					12	5	16	5			3			1	29	14	30	23	18		19	3	52	7	2		107	28	5				

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。

(2006.11.8集計)