

発生動向の概況

秋から冬にかけて流行する感染症が、県内各地で発生しはじめました。RSウイルス感染症は、今治地区と中予で散発し、例年に比べ1ヶ月ほど早く増加傾向が見られます。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、東中予で発生しており、9月以降は松山地区で増加しています。マイコプラズマ肺炎は、四国中央地区でやや多発し、宇和島地区でも散発しています。いずれの疾患もまだ流行には至っていませんが、これから好発時期を迎え、県内全域での増加が予想されます。

流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)は、今治地区と四国中央地区で小流行が続き、増加傾向が見られます。この疾患は、3年程度の周期で地域的な流行を繰り返しており、今治地区と四国中央地区では流行期に入ったと思われます。

感染性胃腸炎は、7月以降、定点当たり3~4人週で推移しています。病原体は、下痢原性大腸菌やサルモネラなどの細菌性の病原体が高率に検出されています。例年では、今後ウイルス性の胃腸炎の流行期を迎えます。

その他の疾患では、後天性免疫不全症候群の届出が1例ありました。全国のHIV感染者およびAIDS患者の届出数は増加傾向が続いています。県内では2000年以降、年間5~10例の届出があり、昨年は2例と減少しましたが、今年はいまだに6例の届出がありました。県内の各保健所では、無料・匿名でのエイズ相談・検査を実施していますので、エイズについて不安や知りたいことがある方はご利用ください。

日本紅斑熱の届出が1例あり、今年はいまだに9例の届出がありました。県内では、マダニ類の活動時期にあたる4月から10月にかけて患者が発生しています。野外で活動する際はマダニ類に刺されないよう、なるべく肌を露出せず、衣服、靴、肌が出る部分には防虫スプレーなどを活用してください。また野外で活動した2日から8日後に発熱や発しんなどの症状が出た場合は、早めに医療機関を受診し、感染の可能性をお伝えください。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症(結核は除く)

- 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 9例(全てO157 松山市内の集団発生事例 公表済み)
- 四類感染症 : 日本紅斑熱 1例 ... 平成22年累計9例(前年同時期2例)
- 五類感染症 : 後天性免疫不全症候群 1例(AIDS) ... 平成22年累計6例(前年同時期2例)

50歳代男性、感染経路:異性間性的接触、感染地域:不明

*第36週分として、破傷風1例の届出がありました。

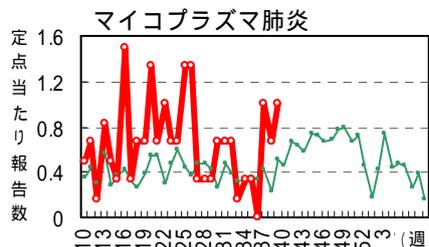
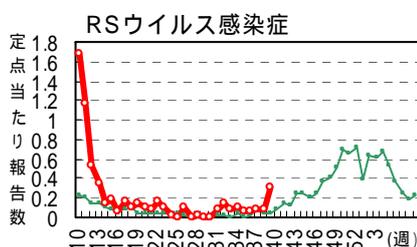
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載)

	愛媛県推移	県内の傾向
RSウイルス感染症	➡ 0.3	今治地区と中予で散発し、例年に比べ1ヶ月ほど早く増加傾向が見られる。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡ 0.8	東中予で発生が続く。松山地区でやや多発し増加傾向が見られる。
感染性胃腸炎	➡ 4.1	県内全域で発生が続いているが、7月以降、横ばいで推移している。
流行性耳下腺炎	➡ 0.7	四国中央地区と今治地区で小流行が続き、やや増加傾向が見られる。
マイコプラズマ肺炎	➡ 1.0	四国中央地区で多発し、増加傾向。宇和島地区でも散発が続いている。

解析評価委員のコメントから

- RSウイルス感染症 : 新居浜市と今治市で少し発生しはじめました。(東予)
散発的にですが、見られるようになってきました。入院を要する例もあります。(中予)
- 感染性胃腸炎 : 少し増えています。カンピロバクターやサルモネラなどの細菌性のものも見られます。(中予)
- 水痘 : 一部の保育園などで流行しているようです。(南予)
- マイコプラズマ肺炎 : 四国中央市で少し見られています。(東予)
比較的多く見られます。マクロライド系抗生剤が効きにくいケースが見られます。(中予)
検査で診断に至ったものは少数ですが、異型肺炎を呈する症例は多く明らかに増えていると思われます。(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。
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。

愛媛県 定点把握五類感染症 2010年 第 39 週 (2010.9.27 ~ 10.3)

	患者報告数	小児科定点										眼科定点		基幹定点						
		インフルエンザ ¹⁾	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	ヘルパンギーナ	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 ²⁾	無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 ³⁾
保健所別	四国中央					5	1			1			11	-	-			5		四国中央
	西条				3	22	8	1		6		1								西条
	今治	4			2	23	3			4			12		4				今治	
	松山市		6		4	66	5	2		19		6	3		2	-	-	-	-	松山市
	松山		1		21	15			3	4									松山	
	八幡浜			1		17	1	1		1					2				八幡浜	
	宇和島					2	5	1		1								1	宇和島	
週推移	愛媛県		11	1	30	150	23	5	3	36		7	26		8			6	愛媛県	
	1週前		3		18	113	22	4	2	39	1	5	40	2	4	1		4	1週前	
	2週前		3	5	31	137	24	13	4	28		22	32	1	10			6	2週前	
	3週前	1	2	14	23	118	48	14		31		30	32		12		1		3週前	
年齢別	0-5ヶ月		2			1	1												0	
	6-11ヶ月		3			11			1	21								1	1-4	
	1		3	1		28	2	3		14		3	4				3	5-9		
	2		1		2	22	8	2	1	1		1	2	1			1	10-14		
	3		1		7	26	4					2	5					15-19		
	4				4	18	4					1	3					20-24		
	5				5	17	2		1				3				1	25-29		
	6		1		3	9	1						4					30-34		
	7				3	3	1						3					35-39		
	8				3	2							2					40-44		
	9				1	3												45-49		
	10-14				2	8												50-54		
	15-19					1												55-59		
	20-29 ⁴⁾					1								1				60-64		
	30-39													1				65-69		
	40-49													3				70-		
	50-59																			
	60-69																			
	70-79 ⁵⁾													2						
	80-																			

定点当たり報告数

保健所別	四国中央					1.7	.3			.3			3.7	-	-			5.0	四国中央
	西条				.5	3.7	1.3	.2		1.0		.2							西条
	今治	.8			.4	4.6	.6			.8			2.4		4.0				今治
	松山市		.5		.4	6.0	.5	.2		1.7		.5	.3		.7	-	-	-	松山市
	松山		.3		5.3	3.8			.8	1.0									松山
	八幡浜			.3		4.3	.3	.3		.3					2.0				八幡浜
	宇和島					.5	1.3	.3		.3								1.0	宇和島
	愛媛県		.3	.0	.8	4.1	.6	.1	.1	1.0		.2	.7		1.0			1.0	愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザを除く。 2) 髄膜炎菌性髄膜炎は除く。 3) オウム病を除く。
 4) 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。 5) 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10月6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 2010年 第 38 週 (2010.9.20 ~ 9.26)

	患者報告数	小児科定点											眼科定点		基幹定点					
		インフルエンザ ¹⁾	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	ヘルパンギーナ	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 ²⁾	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎 ³⁾
保健所別	四国中央					15	1			1	1	13	-	-			3		四国中央	
	西条				3	12	5	1	1	10	1	2	3						西条	
	今治	1			3	10	4			4			16	1					今治	
	松山市		2		1	54	4	2		12		2	4	1	2	-	-	-	-	松山市
保健所別	松山				10	10	3		1	5			1		1				松山	
	八幡浜				1	12	1			4			2		1				八幡浜	
週推移	宇和島					4	1			3			1	1			1		宇和島	
	愛媛県		3		18	113	22	4	2	39	1	5	40	2	4	1		4	愛媛県	
	1週前		3	5	31	137	24	13	4	28		22	32	1	10			6	1週前	
	2週前	1	2	14	23	118	48	14		31		30	32		12		1		2週前	
週推移	3週前	3	2	12	26	141	41	13	2	42		29	18		8			2	3週前	
	0-5ヶ月					3				1						1			0	
年齢別	6-11ヶ月					12	2			16								2	1-4	
	1	2		1	17	9	1	1	21			3							5-9	
	2	1			20	5					2	5							10-14	
	3			2	14	1	1				3	8							15-19	
	4			1	13	2	1					7							20-24	
	5			7	8	2					1	2							25-29	
	6			2	4	1		1				3							30-34	
	7			1	5		1		1			6							35-39	
	8			1								3							40-44	
	9					6						2						2	45-49	
	10-14				3	9						1							50-54	
	15-19																			55-59
	20-29 ⁴⁾					2														60-64
	30-39													1						65-69
	40-49														1					70-
	50-59													1	1					
60-69													1	1						
70-79 ⁵⁾														1						
80-														1						

定点当たり報告数

保健所別	四国中央				5.0	.3			.3	.3	4.3	-	-			3.0		四国中央	
	西条			.5	2.0	.8	.2	.2	1.7	.2	.3	.5							西条
	今治	.2		.6	2.0	.8			.8			3.2		1.0					今治
	松山市		.2	.1	4.9	.4	.2		1.1		.2	.4	.3	.7	-	-	-	-	松山市
保健所別	松山			2.5	2.5	.8		.3	1.3			.3			1.0				松山
	八幡浜			.3	3.0	.3			1.0			.5		1.0					八幡浜
保健所別	宇和島					1.0	.3		.8			.3	1.0				1.0		宇和島
	愛媛県		.1	.5	3.1	.6	.1	.1	1.1	.0	.1	1.1	.3	.5	.2		.7		愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザを除く。 2) 髄膜炎菌性髄膜炎は除く。 3) オウム病を除く。
 4) 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。 5) 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9月29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 2010年 第 37 週 (2010.9.13 ~ 9.19)

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 西条 今治 松山市 松山 八幡浜 宇和島		
		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	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	2) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎		3) マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎
四国中央					6		3		1			9	-	-			3		四国中央	
西条				2	15	10	1		8		4	4		2					西条	
今治				4	13	1		2	5			15		2					今治	
松山市		3	3	5	77	5	2	2	8		17	2	1	4	-	-	-	-	松山市	
松山				19	5		2		4										松山	
八幡浜			1	1	18	2	1				1	2		2			1		八幡浜	
宇和島			1		3	6	4		2								2		宇和島	
愛媛県		3	5	31	137	24	13	4	28		22	32	1	10			6		愛媛県	
週推移	1週前	1	2	14	23	118	48	14	31		30	32		12		1			1週前	
	2週前	3	2	12	26	141	41	13	2	42	29	18		8			2		2週前	
	3週前		4	9	18	136	43	14	3	41	33	24		7			2		3週前	
年齢別	0-5ヶ月	1			1	1	2		2										0	
	6-11ヶ月		1		12	1		1	11		2							2	1-4	
	1	2	1		24	4	2	1	14		4	1					3		5-9	
	2		1	1	19	9	2		1		8	6							10-14	
	3			4	22	1	1				3	6		1				1	15-19	
	4			1	4	15	5	2			2	5							20-24	
	5			4	10	1	1	2			2	5							25-29	
	6			1	5	10		1				4							30-34	
	7				3	4	1	1				3							35-39	
	8				2	3													40-44	
	9				3	2	1	1					1						45-49	
	10-14				5	13									1				50-54	
	15-19					1									1				55-59	
	20-29 ⁴⁾					1							1		1				60-64	
	30-39																			65-69
	40-49													1	2				70-	
50-59														3						
60-69																				
70-79 ⁵⁾														1						
80-																				

定点当たり報告数

四国中央					2.0		1.0		.3			3.0	-	-			3.0		四国中央
西条				.3	2.5	1.7	.2		1.3		.7	.7		2.0					西条
今治				.8	2.6	.2		.4	1.0			3.0		2.0					今治
松山市		.3	.3	.5	7.0	.5	.2	.2	.7		1.5	.2	.3	1.3	-	-	-	-	松山市
松山				4.8	1.3		.5		1.0										松山
八幡浜			.3	.3	4.5	.5	.3				.3	.5		2.0			1.0		八幡浜
宇和島			.3		.8	1.5	1.0		.5								2.0		宇和島
愛媛県		.1	.1	.8	3.7	.6	.4	.1	.8		.6	.9	.1	1.3			1.0		愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザを除く。 2) 髄膜炎菌性髄膜炎は除く。 3) オウム病を除く。
 4) 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。 5) 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9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（月報） 2010年9月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感 染性症			性器ヘルペス ル感染症			尖圭 コンジロー マ			淋 菌感 染症				ド メ チ シ リ ン 耐 性 黄 色 ブ 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	四国中央	2	2							2	2		4				四国中央
	西条									1	1						西条
	今治	9	9		2	2		2	2		6	6					今治
	松山市	5	4	1	1		1		1				-	-	-		松山市
保 健 所 別	松山									1	1		1			1	松山
	八幡浜																八幡浜
月 推 移	宇和島												3				宇和島
	愛媛県	16	15	1	3	2	1	3	2	1	10	10	8			1	愛媛県
	1月前	19	16	3	4	4		3	1	2	14	14	8			1	1月前
	2月前	19	15	4	5	5		3	3		12	12	9				2月前
年 齢 別	3月前	13	11	2	6	3	3	5	1	4	8	7	1	15			3月前
	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	2	2														15-19
	20-24	5	4	1	1	1		2	1	1	1	1					20-24
	25-29	2	2								1	1					25-29
	30-34	4	4								3	3		1			30-34
	35-39	1	1		1	1		1	1		2	2		1			35-39
	40-44										2	2					40-44
	45-49	1	1														45-49
	50-54				1		1							1			50-54
55-59										1	1					55-59	
60-64	1	1														60-64	
65-69																65-69	
70-													5			1	70-

定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央	2.0	2.0							2.0	2.0		4.0				四国中央
	西条									.5	.5						西条
	今治	9.0	9.0		2.0	2.0		2.0	2.0		6.0	6.0					今治
	松山市	1.3	1.0	.3	.3		.3		.3					-	-	-	松山市
保 健 所 別	松山									1.0	1.0		1.0			1.0	松山
	八幡浜																八幡浜
保 健 所 別	宇和島												3.0				宇和島
	愛媛県	1.5	1.4	.1	.3	.2	.1	.3	.2	.1	.9	.9		1.3			0.2

(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
S T D 定 点	11	1	2	1	4	1	1	1
基 幹 定 点	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は10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36、37、38週 (2010.9.6 ~ .9.26)

(定点当たり報告数)

	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	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	2) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	3) クラミジア肺炎	
36週	愛媛県	.0	.1	.4	.6	3.2	1.3	.4		.8		.8	.9		1.5		.2		
	近県	香川県	.3	.1	.4	3.4	.6	.7	.0	.9		1.2	2.2		.3	.2			
		徳島県	.0	.5		.5	3.6	1.2	2.5		.7	.0	.3	1.0					
		高知県	.1		1.6	.3	1.7	.7	1.2	.4	.6	.1	.5	.1			.1	.1	
	全国	.0	.2	.4	.6	3.3	.6	1.0	.3	.7	.0	.8	1.0	.0	.8	.0	.0	.3	.0
	北海道	.0	.1	.2	.9	1.1	.4	2.9	.0	.6	.0	1.8	.9		.6			.3	
	東北	.0	.1	.5	.5	2.4	.5	1.6	.2	.6	.0	1.8	.7		.4			.7	.0
	関東	.0	.0	.2	.6	3.1	.4	1.0	.3	.7	.0	.6	.8	.0	.8	.0	.1	.3	.0
	甲信越北陸	.1	.1	.7	.8	3.0	.7	2.2	.2	.6	.0	1.5	1.4	.0	.5	.0	.0	.2	.1
	東海	.0	.1	.3	.4	3.2	.5	.8	.2	.7	.0	.7	.6	.0	.3	.0	.0	.1	
近畿	.0	.3	.4	.5	3.2	.6	.4	.2	.7	.0	.4	1.2	.0	.6		.0	.4		
中国四国	.0	.2	.6	.7	3.9	.7	.6	.1	.7	.0	.7	1.5		1.0	.0	.0	.1	.0	
九州沖縄	.1	.6	.5	.6	4.5	.7	.9	.6	.9	.1	.3	1.3	.0	2.1	.1	.0	.3	.0	

(9.15集計)

37週	愛媛県		.1	.1	.8	3.7	.6	.4	.1	.8		.6	.9	.1	1.3			1.0	
	近県	香川県	.3	.1	.3	3.0	.3	.6	.0	1.0		.6	2.6		.3	.2			
		徳島県	.1	.5	.3	.4	2.4	1.3	2.0	.0	.7	.0	.3	1.0		.8			
		高知県	.0	1.2	.5	2.2	1.0	.5	.1	.3	.2	.2	.2		1.3		.1	.1	
	全国	.1	.2	.3	.6	3.2	.5	.9	.2	.7	.0	.6	1.1	.0	.9	.0	.0	.4	.0
	北海道		.1	.1	.9	1.1	.2	2.8	.1	.6		1.2	1.1	.0	.8			.3	
	東北	.0	.1	.2	.5	2.4	.4	1.2	.2	.6	.0	1.2	.6		.6	.0		.6	
	関東	.1	.0	.2	.7	3.2	.4	1.0	.3	.7	.0	.5	.8	.0	.9	.0	.0	.5	.1
	甲信越北陸	.0	.2	.7	.8	3.1	.6	1.7	.1	.6	.0	.8	1.6	.0	.6	.0	.0	.2	.0
	東海	.0	.2	.3	.4	3.4	.4	.7	.2	.6	.0	.6	.7		.3		.0	.3	
近畿	.0	.3	.3	.6	3.0	.5	.4	.2	.6	.0	.3	1.3	.0	.7		.1	.5		
中国四国	.0	.3	.5	.6	3.7	.6	.4	.1	.6	.0	.4	1.3	.0	.9	.1	.1	.2		
九州沖縄	.1	.9	.4	.6	4.0	.7	.7	.6	.9	.0	.3	1.4		1.8	.0	.0	.3	.1	

(9.22集計)

38週	愛媛県		.1		.5	3.1	.6	.1	.1	1.1	.0	.1	1.1	.3	.5	.2		.7	
	近県	香川県	.3	.0	.3	3.4	.6	.4		1.0		.1	2.3		.3	.2			
		徳島県	.1	.3	.2	.5	3.0	1.3	.6		.4	.0	.1	1.0		.3			.4
		高知県			1.0	.4	1.1	.6	.2	.1	.4		.2	.1		.7			.1
	全国	.0	.2	.2	.6	2.7	.5	.6	.2	.6	.0	.3	1.0	.0	.7	.0	.1	.3	.0
	北海道	.0	.0	.1	.8	.8	.4	1.6	.0	.5	.0	.5	.7		.4			.3	
	東北	.0	.1	.2	.6	2.2	.6	.9	.2	.5	.0	.6	.7	.0	.5		.0	.6	.0
	関東	.0	.0	.1	.6	2.5	.4	.7	.2	.6	.0	.3	.7	.0	.8	.0	.0	.3	.1
	甲信越北陸	.0	.2	.3	.8	2.5	.6	1.1	.2	.4	.0	.5	1.2		.5		.0	.4	.0
	東海	.1	.1	.2	.4	2.8	.5	.6	.2	.6	.0	.3	.6		.2		.1	.2	
近畿	.0	.4	.2	.5	2.7	.5	.3	.2	.5	.0	.2	1.1	.0	.5	.0	.1	.3	.1	
中国四国	.0	.2	.4	.5	3.1	.6	.2	.0	.6	.0	.2	1.4	.1	.7	.0	.0	.2		
九州沖縄	.1	.8	.3	.4	3.4	.7	.5	.5	.7	.0	.2	1.3	.0	1.5	.1	.1	.3		

(9.29集計)

1) 鳥インフルエンザは除く。

2) 髄膜炎菌性髄膜炎は除く。

3) オウム病を除く。

全国 全数把握感染症 第36、37、38週 (2010.9.6～9.26)

疾病名	二類		三類感染症					四類感染症													五類感染症																								
	(1) 急性灰白髄炎	(2) 結核	(1) コレラ	(2) 細菌性赤痢	(3) 腸管出血性大腸菌感染症	(4) 腸チフス	(5) パラチフス	(1) E型肝炎	(3) A型肝炎	(4) エキノコックス症	(6) オウム病	(10) Q熱	(12) コクシジオイデス症	(18) つつが虫病	(19) デング熱	(23) 日本紅斑熱	(24) 日本脳炎	(28) ブルセラ症	(30) 発疹チフス	(32) ポツリヌス症	(33) マラリア	(34) 野兔病	(35) ライム病	(38) 類鼻疽	(39) レジオネラ症	(40) 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) 球菌感染症	(14) パンコマイシン耐性黄色ブドウ	(14-2) パンコマイシン耐性腸球菌感染	(14-3) 風しん	(14-3) 麻しん		
第36・37・38週報告数	全国	823	1	18	439	2	4	1	8	1			1	30	10	1			4		2	1	43	2	32	6	1	4	5	2	41	1			25	2		7	1	13					
第36・37・38週報告数	四国	愛媛県	18		10																																								
	香川県	5		1																																									
	徳島県	3																																											
	高知県	8		1					1					1	2																														
	北海道	26		9				1																	4	2			1																
	東北	60		1	50				1					1	1								1	7	2						2							1			1		1		
	関東	279	1	10	109	2	2		3	1					14					3		1	1	8	13	1			2		26	1			12				4		5				
	甲信越北陸	65		2	18																			5	2											3	1		1						
	東海	94		1	70		1		3						3									2	2											3				1		4			
近畿	108		1	88		1								10	1					1			10	7	2			2	1	4				3							2				
中国四国	87			37				1						1	5								4	3	2																				
九州沖縄	104		3	58										1	4	1								3	2	1	1								3	1		1				1			
週推移	全国	38週	197		9	102			2	1				9	1								1	14	2	4					11	1			7	1		4			3				
	37週	276	1	5	147	1		1	4					15	5					3			1	12		13	4							11				2	1		3				
	36週	350		4	190	1	4		2					1	6	4	1			1		1	17		15	2	1	4	3	1	11				7	1		1			7				
	35週	368	1	5	161	1	1		2					11	1					3				8		16	1	4	1				8	1		3	3		2	2		6			
2010年累積数	全国	218421	8	145	3350	24	18	48	308	8	9	2	113	174	83	1	2			55		11	3	527	9	618	145	172	16	117	88	1053	57	6	441	75		80	71		385				
	四国	愛媛県	236		20			1	4					3	9									2	2	3				1	6				1	2					2				
	香川県	138		1	14									1										6	3			1	1	4	1				7										
	徳島県	137		1	15			4						1	2	3								1	3			2	7	1				2	3										
	高知県	113	1		12			1	3					1	1	6								3	1	3			3		1				1	1									
	北海道	604		2	157			22	3	7					1								3	16		13	2	1	3	7					7	1		4			4				
	東北	1015	1	6	323			1	6					54	5					1		2	48		29	5	5	5	13	2	24	3	1		21	7		3	2		18				
	関東	1	6885	6	89	748	17	8	9	95	1	2		12	81	5	1			31	2	3	139	2	277	49	62	5	27	37	478	23	1	201	19		33	29		204					
	甲信越北陸	911		4	205			3	26					15	3					1	1	1	81	2	27	3	23		6	7	27	2		14	7		3	2		17					
東海	2493		12	604		1	3	23	4	1			1	20	15	1			2	1	2	51		65	15	10	2	17	14	139	2	1	67	6		5	7		39						
近畿	1	2620		15	555	5	7	3	47	2			8	40	11				13	2	2	96	1	113	34	40		20	12	233	11	2	60	8		10	16		59						
中国四国	1613	1	6	259	1	1	3	46	1				9	13	29				2			45		40	18	6		14	10	62	11		25	12		9	7		14						
九州沖縄	2280		11	499	1	1	4	62					14	11	23	1			5				51	4	54	19	25	1	13	6	79	5	1	46	15		13	8		30					

・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。

・新型インフルエンザは掲載していません。

(2010.9.29集計)