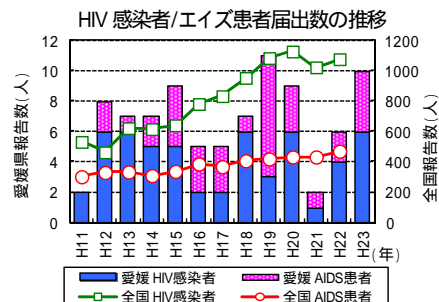


愛媛エイズ予防週間のお知らせ エイズとわたし～支えることと防ぐこと～

12月1日(木)～12月7日(水)は愛媛エイズ予防週間です。エイズは、感染予防と早期発見・早期治療が重要です。期間中、県保健所では夜間・休日等のHIV抗体検査とエイズ相談を実施します。無料、匿名で受けることができますので、感染不安のある方、エイズについて知りたいことがある方など、お気軽にご利用ください。各保健所での実施日時など詳細は、県ホームページ新着情報11月18日掲載「愛媛エイズ予防週間について」をご覧ください。

(http://www.pref.ehime.jp/h25500/1193553_1954.html)



発生動向の概況

感染性胃腸炎の県内の定点当たり報告数は、第45週6.8人、第46週7.8人と徐々に増加しています。地域別では今治地区と宇和島地区はまだ少数ですが、他の地区では増加傾向がみられます。病原体は、10月以降中予の定点医療機関を受診した患者からノロウイルスが高率に検出されています。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎と水痘が例年と同様の動きで増加し始めました。いずれも松山地区で急増しています。

RSウイルス感染症は、八幡浜地区を除く各地で散発が続いています。地域別では、四国中央地区と宇和島地区で増加傾向がみられます。

インフルエンザは、第45週に定点当たり0.02人まで減少していましたが、第46週は0.2人とやや増加しました。中予と今治地区で散発しています。例年、これから本格的な流行期を迎えますので、日頃から咳エチケットや液体せっけんを使用した手洗いなどの感染予防対策を心がけましょう。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症（結核は除く）

四類感染症：日本紅斑熱 2例 ... 平成23年累計12例（前年同時期14例）

五類感染症：ウイルス性肝炎 1例（B型） クロイツフェルト・ヤコブ病 1例（孤発性プリオン病古典型）
後天性免疫不全症候群 1例（無症状病原体保有者）...平成23年累計10例（前年同期6例）
30歳代男性、推定感染経路：異性間・同性間性的接触、推定感染地域：国内・国外

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）

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	→ 0.2	中予で再び増加し、今治地区でも散発。
RSウイルス感染症	→ 0.8	八幡浜地区を除く各地で散発。四国中央地区と宇和島地区で増加傾向。
A群溶レン菌咽頭炎	→ 1.4	例年と同様の動きで増加が始まる。中予で増加し、特に松山地区で急増。
感染性胃腸炎	→ 7.8	今治地区と宇和島地区を除いた各地で増加傾向。
水痘	→ 1.7	例年と同様の動きで増加が始まる。松山地区で急増。
手足口病	→ 2.3	松山地区を除く各地で発生が続く。
伝染性紅斑	→ 0.9	10月中旬以降再び増加傾向。中予と八幡浜地区で多発。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ：先週今治市で1名。他は流行っていません。（東予） まだありません。（南予）

A型が散発的に出ていますが、一部の幼稚園や小学校では集団感染が見られます。（中予）

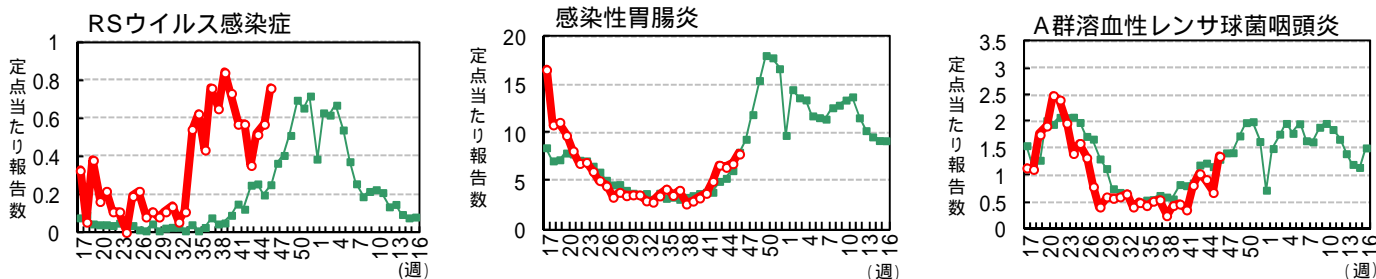
RSウイルス感染症：見られてきています。（東予） 増え始めました。乳児期早期の入院例がありました。（南予）
引き続き見られます。乳児のみならず幼児でも入院を要する例が少なくありません。（中予）

A群溶レン菌咽頭炎：少し増加しています。（中予）

感染性胃腸炎：徐々に流行ってきましたが、重症の人はいません。まだ大流行ではありません。（東予）
引き続き見られます。ウイルス性が多く、家族内感染も見られます。（中予）
わずかです。ロタウイルスはまだみられません。（南予）

マイコプラズマ肺炎：肺炎までいかないマイコプラズマ感染症は流行っています。（東予） 変わらず多いです。（南予）
引き続き見られます。マクロライド系の抗生剤が効きにくい例が多く見られます。（中予）

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。

病原体検出情報

平成 23 年 11 月 21 日現在

第 41 週から 44 週に採取されたインフルエンザ患者検体からインフルエンザウイルス A 香港型が 3 例検出されています。その他の呼吸器疾患では、第 41 週に採取された下気道炎患者検体からアデノウイルス 2 型が 1 例分離されています。また、10 月上旬に採取された手足口病患者検体からエンテロコクサッキーウイルス、下気道炎患者検体からムンプス様ウイルスがそれぞれ分離され、現在同定中です。

感染性胃腸炎では、第 43 週から 45 週に採取された検体(20 例)からノロウイルスが 14 例(70%)、下痢原性大腸菌が 3 例検出されました。感染性胃腸炎からのノロウイルス検出率が高くなっていますので注意してください。

過去 5 週 検出病原体

(10 月 10 日以降採取検体)

週	採取期間	発生地区	臨床診断名	検出病原体	検 体	例数
41	10/10 ~ 10/16	松山市	インフルエンザ	インフルA香港	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	2
			下気道炎	アデノ2	咽頭ぬぐい液	1
42	10/17 ~ 10/23	松山市	感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞 便	1
				ノロ	糞 便	3
43	10/24 ~ 10/30	松山市	インフルエンザ	インフルA香港	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	2
				ノロ	糞 便	7
44	10/31 ~ 11/6	松山市	インフルエンザ	インフルA香港	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	6
45	11/7 ~ 11/13	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	1
				ノロ	糞 便	1

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果 (2011 年 9 月以降採取検体)

検出病原体		検体採取月						合計
		2011						
		6	7	8	9	10	11	
ウイルス	コクサッキーA6	6	11	1				18
	コクサッキーA10			1				1
	コクサッキーA16			1	2			3
	コクサッキーB1			1				1
	コクサッキーB3				2			2
	コクサッキーB5			1				1
	エコー 3			1				1
	ポリオ 1	1						1
	ポリオ 2	1						1
	ライノ	3		1				4
	インフルA香港					2	1	3
	RS				2			2
	ムンプス			1	1			2
	ロタ	1						1
	ノロ	1				17	5	23
	サポ	7	2					9
	アデノ 1	1	1					2
	アデノ 2	5		1	2	1		9
	アデノ 3	4		2				6
	アデノ 4			1				1
アデノ 5			5				5	
ウイルス計		30	14	17	9	20	6	96
細菌	下痢原性大腸菌	2	8	1	3	2	1	17
	サルモネラ O4	1						1
	カンピロバクター		1			1		2
細菌計		3	9	1	3	3	1	20

検出病原体	インフルエンザ	感染性胃腸炎	手足口病	流行性耳下腺炎	下気道炎	上気道炎	不明熱	合計
コクサッキーA16			2					2
コクサッキーB3					1	1		2
インフルA香港	3							3
RS					1		1	2
ムンプス				1				1
ノロ		22						22
アデノ 2					2		1	3
ウイルス計	3	22	2	1	4	1	2	35
下痢原性大腸菌		6						6
カンピロバクター		1						1
細菌計		7						7

愛媛県 定点把握五類感染症 2011年 第 46 週 (2011.11.14 ~ 11.20)

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					1) インフルエンザ(入院)
		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		
保健所別	四国中央	8		3	21	7	14					2	-	-		4			四国中央	
	西条	2	1	2	63	11	19	4	1			17		2					西条	
	今治	1	3	1	16	6	3	1	4		4	4		1					今治	
	松山市	5	7	1	23	9	27	14	6		4	4		2	-	-	-	-	松山市	
	松山	6	3		21	27		5	5			7							松山	
	八幡浜				34	3	16	11	5			4		1		2			八幡浜	
	宇和島		5		6	1	6		1		1	8							宇和島	
週推移	愛媛県	12	28	2	50	289	64	85	35	22	9	46		6		6			愛媛県	
	1週前	1	21	5	25	252	35	80	28	35	1	6	70	15		2	5		1週前	
	2週前	3	19	3	34	238	45	87	35	25	2	16	66	9			5		2週前	
	3週前	9	13	6	38	246	28	83	39	28		25	95	11			6	1	3週前	
年齢別	0-5ヶ月	1	5		1														0	
	6-11ヶ月		8		25	7	3	1	12		2						4		1-4	
	1		10		64	16	25	2	8		1	1							5-9	
	2		1		37	9	16	3	2		1	7							10-14	
	3		1	1	4	36	7	14			1	5							15-19	
	4		1	2	8	35	8	10	4		3	12				1			20-24	
	5				2	19	2	10	8			5							25-29	
	6				10	16	6	3	7		1	5							30-34	
	7		1		8	15	5		3			6	1						35-39	
	8		3		5	5	1	1	2			3	1						40-44	
	9		1		4	4		1	4										45-49	
	10-14		3		5	13	3	1	1				2	1					50-54	
	15-19				2												1		55-59	
	20-29 ⁴⁾		1		17			1						2					60-64	
	30-39		1											1					65-69	
	40-49																		70-	
	50-59																			
	60-69																			
	70-79 ⁵⁾																			
	80-																			

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.7		1.0	7.0	2.3	4.7					.7	-	-		4.0			四国中央
	西条	.3	.2	.3	10.5	1.8	3.2	.7	.2			2.8		2.0					西条
	今治	.1	.6	.2	3.2	1.2	.6	.2	.8		.8	.8		1.0					今治
	松山市	.3	.6	.1	2.1	.8	2.5	1.3	.5		.4	.4		.7	-	-	-	-	松山市
	松山	.9	.8		5.3	10.3	6.8		1.3	1.3		1.8							松山
	八幡浜				8.5	.8	4.0	2.8	1.3			1.0		1.0		2.0			八幡浜
	宇和島		1.3		1.5	.3	1.5		.3		.3	2.0							宇和島
	愛媛県	.2	.8	.1	1.4	7.8	1.7	2.3	.9	.6	.2	1.2		.8		1.0			愛媛県

1) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。

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 2011年 第 45 週 (2011.11.7 ~ 11.13)

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					1) インフルエンザ(入院)	
		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		
保健所別	四国中央	1		1	9	6	29	2	2			5	-	-			3			四国中央
	西条	6	1	1	31	11	4	3	4			2	11							西条
	今治	4	2		22	5	5		5			1	8		6					今治
	松山市	1	6	1	10	4	16	13	13	1	1	11		7	-	-	-	-	-	松山市
	松山		3	1	7	4	5	4	6				8		1					松山
	八幡浜				4	3	9	6	1		1	11		1						八幡浜
	宇和島		1		2	2	12		4		1	16					2	2		宇和島
週推移	愛媛県	1	21	5	25	35	80	28	35	1	6	70		15			2	5		愛媛県
	1週前	3	19	3	34	45	87	35	25	2	16	66		9				5		1週前
	2週前	9	13	6	38	28	83	39	28		25	95		11				6	1	2週前
	3週前	9	21	9	30	37	116	20	24	1	25	78		8				7		3週前
年齢別	0-5ヶ月		5		5	1			1			1		1						0
	6-11ヶ月				10	2	5		18			2					1	1		1-4
	1	1	10	2	55	5	15	2	15	1	1	3				1	2		5-9	
	2		2		34	7	12	1	1			4		1			1		10-14	
	3		3	1	33	5	16	2			1	13		1					15-19	
	4		1	1	4	31	2	13	7			12							20-24	
	5				7	22	3	4	7			1	12						25-29	
	6			1	3	15	3	6	3				6						30-34	
	7				1	6	3	4	2				6						35-39	
	8				1	8	1	1					4						40-44	
	9				4	4	2	1	1				4						45-49	
	10-14				2	15	1	3	2				4		1					50-54
	15-19					5							1							55-59
	20-29 ⁴⁾					9			1						2					60-64
	30-39														3					65-69
40-49														2			1		70-	
50-59														1						
60-69														3						
70-79 ⁵⁾																				
80-																				

年齢別(基幹定点疾患)

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.3	.3	3.0	2.0	9.7	.7	.7			1.7	-	-			3.0			四国中央
	西条	1.0	.2	.2	5.2	1.8	.7	.5	.7		.3	1.8							西条
	今治	.8	.4		4.4	1.0	1.0		1.0		.2	1.6		6.0					今治
	松山市	.1	.5	.1	.9	11.5	.4	1.5	1.2	1.2	.1	.1	1.0	2.3	-	-	-	-	松山市
	松山		.8	.3	1.8	9.0	1.0	1.3	1.0	1.5			2.0	1.0					松山
	八幡浜				1.0	4.0	.8	2.3	1.5	.3		.3	2.8	1.0					八幡浜
	宇和島		.3		.5	3.0	.5	3.0		1.0		.3	4.0			2.0	2.0		宇和島
	愛媛県	.0	.6	.1	.7	6.8	.9	2.2	.8	.9	.0	.2	1.9	1.9		.3	.8		愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。
- 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11月16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 2011年 第45、46週 (2011.11.7~11.20)

類 型	二類		三類感染症					四類感染症														五類感染症																																
	疾病名	(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	(11) 狂犬病	(12) コクシジオイデス症	(18) チクングニア熱	(19) つつが虫病	(20) デング熱	(24) 日本紅斑熱	(25) 日本脳炎	(29) プルセラ症	(31) 発疹チフス	(33) ポツリヌス症	(34) マラリア	(35) 野兔病	(36) ライム病	(39) 類鼻疽	(40) レジオネラ症	(41) 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) 感染症	(14) パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌	(14-2) パンコマイシン耐性腸球菌感染症	(14-3) 風しん	(14-3) 麻しん								
第45・46週報告数	愛媛県		8																2												1		1		1																			
	保健所別	四国中央																																																				
		西条		1																																																		
		今治																																																				
		松山市		4																																																		
		宇和島		2																2																																		
週推移	愛媛	46週		5															2																																			
		45週		3																																																		
		44週		2			1																																															
		43週		7			1																																															
2011年累積数	愛媛県		260			16			1	2									12			1	6					2	1	7	7	1		4		10											1	1		3				
	保健所別	四国中央		14			1																																															
		西条		34			3																		3																													
		今治		11			5													1																																		
		松山市		105			5			1	2									2				1					2																									
		宇和島		40			2													9																																		

・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。
 ・四類感染症 チクングニア熱は、2011年2月1日から対象疾患に追加されました。

全国 定点把握感染症 2011年 第44、45週 (2011.10.31 ~ 11.13)

(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		
44週	愛媛県	.0	.5	.1	.9	6.4	1.2	2.4	.9	.7	.1	.4	1.8		1.1			.8		
	近畿県	香川県	.1	.8	.1	.6	6.2	.4	1.5	.5	.5		.1	1.0		1.3			.2	
		徳島県		.8	.3	.8	3.2	1.0	1.8	.8	.9		1.0	1.4				.2		
		高知県		.4	.0	.9	2.4	1.3	1.0	1.0	.4	.2	.3	.6		.3			.4	
	全国	.1	.6	.2	1.3	3.3	1.2	1.2	.2	.6	.0	.1	.7	.1	.5	.0	.1	1.2	.0	
	北海道	.0	.8	.7	2.6	1.3	1.7	1.3	.1	.3	.0	.1	.3	.0	.6			2.0		
	東北	.1	1.0	.1	1.3	3.4	2.0	1.7	.2	.5	.0	.2	1.1		.5		.1	1.5	.0	
	関東	.1	.4	.1	1.2	3.3	1.1	1.0	.2	.6	.0	.1	.5	.0	.5	.0	.1	1.4	.1	
	甲信越北陸	.0	.9	.3	1.6	2.7	1.6	1.0	.3	.6	.0	.1	1.0		.5	.0	.0	.8	.1	
	東海	.3	.6	.1	1.0	2.7	.9	1.4	.3	.6	.0	.1	.5		.3	.0	.0	1.5		
近畿	.1	.6	.1	1.2	2.7	1.0	1.0	.3	.5	.0	.1	.4	.0	.3		.1	1.1			
中国四国	.1	.8	.2	1.0	5.0	1.1	1.6	.5	.6	.0	.2	1.0		.8	.0	.1	.6	.0		
九州沖縄	.2	.6	.2	1.7	4.5	1.3	.7	.2	.7	.0	.1	1.1	.6	.8		.1	1.1	.0		

(11.9集計)

45週	愛媛県	.0	.6	.1	.7	6.8	.9	2.2	.8	.9	.0	.2	1.9		1.9		.3	.8		
	近畿県	香川県	.2	.5	.1	.4	6.4	.3	1.6	.3	.6		.4	.8		.7			.4	
		徳島県	.0	1.1	.6	1.2	3.7	1.0	2.1	1.1	.7		1.2	1.7						
		高知県		.6	.0	.8	2.8	.9	.9	.8	.5	.0	.3	1.1		1.3	.1	.1	.3	.3
	全国	.1	.6	.2	1.4	3.9	1.3	.9	.2	.6	.0	.1	.7	.1	.5	.0	.1	1.3	.0	
	北海道	.0	.8	.9	3.3	2.1	2.1	.9	.1	.4	.0	.1	.2		.7			1.2		
	東北	.3	1.1	.2	1.3	4.2	2.0	1.2	.2	.5	.0	.1	1.3	.0	.5	.0	.1	1.8	.0	
	関東	.1	.4	.2	1.4	4.1	1.1	.8	.2	.6	.0	.1	.4	.0	.6	.0	.1	1.3	.0	
	甲信越北陸	.0	.9	.4	1.5	2.9	1.7	1.0	.2	.5	.0	.1	1.2		.3	.0	.1	1.1	.1	
	東海	.3	.7	.1	1.0	3.1	1.2	.9	.3	.6	.0	.1	.7		.2		.0	1.6		
近畿	.1	.6	.2	1.2	3.2	1.0	.9	.2	.5	.0	.1	.5		.3		.0	1.1			
中国四国	.1	.7	.2	1.0	5.5	1.1	1.6	.4	.6	.0	.2	1.1		.8	.0	.1	.7	.1		
九州沖縄	.2	.6	.3	1.7	5.1	1.5	.6	.2	.8	.0	.1	1.1	1.0	.9	.0	.1	1.3	.0		

(11.16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 2011年 第44、45週 (2011.10.31~11.13)

類 型 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	(11) 狂犬病	(12) コクシジオイデス症	(18) チクングニア熱	(19) つつが虫病	(20) デング熱	(24) 日本紅斑熱	(25) 日本脳炎	(29) ブルセラ症	(31) 発疹チフス	(33) ポツリヌス症	(34) マラリア	(35) 野兔病	(36) ライム病	(39) 類鼻疽	(40) レジオネラ症	(41) レプトスピラ症	(1) アメーバ赤痢 (E型及びA型肝炎を除く)	(2) ウイルス性肝炎	(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) バンコマイシン耐性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	(14-2) 風しん	(14-3) 麻疹		
全 国	697		9	91	1		4						2	37	16						1					20	1	19	3	3	1	3	2	32	2		19	1				8				
第 44・45週報告数	四 国	愛 媛 県	4		1													1										1																		
		香 川 県	1													1											2																			
		徳 島 県	8															8																												
		高 知 県	5																																											
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	13			2																						1												1						
		東 北 関 東	42			6									5													1	1																	
		甲信越北陸	259		5	53			1					1	14												8	8	2	3	1			1	15	1				7					1	
		東 海 近 畿	58		1	4									2												3	1																		
		中国 四 国	85		3	5									5												1	1																		2
		九 州 沖 縄	105			3	1		1						1				1								2	5								6	1				6				2	
週 推 移	全 国	45週	347		6	42			3					1	24	4					1						7	8	1	1	2	1	23	1			9	1					4			
		44週	350		3	49	1		1					1	13	12											13	11	3	2		1	1	9	1			10					4			
		43週	347	1	8	37		1	1	2	1				8	1	3	1					3				14	9	2			2	20					19	1			4		2		
		42週	385		9	55	1		1						6	3	2						1				13	2	13	2	3	3	19					14				2	4	6		
2011年累積数	全 国	全 国	1 26328	10 270	3615	21 20	50 166	13 13						2	8 234	90 149	8			4	70		7	3	694	27	710	209	219	8	116	173	1259	54	8	1 686	99			55	343	418				
		愛 媛 県	255		16		1	2							1	10				1	6					2	1	7	7	1		3	9							1	1	3				
		香 川 県	156		1	11									1	1	1									7	4	3	2		2	2	8					2					3			
		徳 島 県	216			13		1								1	9					1				2	3	1			1	5					1	1					1			
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	869			119		11	1	10						10					1		1	1	16		13	3	6	1	7	6	21	1			20	5			1	18	8			
		東 北 関 東	1588		47	645		2	9	1	1				102	1	1				2		1	40			32	8	7		5	6	28	1			21	16			4	7	6			
		甲信越北陸	1 9821	6 127	823	9 13	15 98	2 4						2	3	40	34	4	1			36		4	1	217	5	327	65	79	3	35	50	541	23	3	1	304	19			21	115	277		
		東 海 近 畿	3174	2 25	308	1 4	8 10								2	13	12	28				1	7			72	1	71	17	31	3	9	22	153	9	1		74	9			3	25	41		
		中国 四 国	3750	1 25	461	3 1	3 12		4						1	6	20	18				7			129	1	142	40	37	1	21	25	280	12			117	5			12	61	31			
		九州 沖 縄	2543		13	289	1	4	12	4					1	12	4	67	1				3	8			62	6	42	33	17	13	13	71	3			26	14			2	21	34		
		九州 沖 縄	3194		22	543	6	1	5	21					1	25	8	31	6				5				58	13	52	28	19	17	26	113	2	4			98	22			10	85	14	

・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。

・四類感染症 チクングニア熱は、2011年2月1日から対象疾患に追加されました。

(11.16集計)