

発生動向の概況

手足口病が引き続き増加しています。第26週(6月20日~7月3日)の定点当たり報告数は27.2人であり、前週(15.1人)から1.8倍に増加しました。昨年のピーク時(第20週、10.2人)と比較してもかなり多く、過去20年で最大の流行規模となっています。県内すべての地区で増加しており、流行の開始が遅れていた宇和島地区も今回急増しています。この疾患は4歳以下の幼児を中心に流行し、口内や手や足に水疱が出現するウイルス性の疾患です。患者の鼻やのどの分泌物、便、水泡内容物等に排出されるウイルスが、経口・飛沫・接触などにより人から人に感染します。基本的に予後良好な疾患ですが、まれに髄膜炎などの合併症を起こすこともありますので、高熱、頭痛、嘔吐などの症状がある場合は、早めに医療機関を受診してください。

ヘルパンギーナ(夏かぜの一種)も増加が続いています。第26週の定点当たり報告数は5.2人であり、前週から1.3倍の増加となっています。四国中央地区では減少しましたが、他の地区では増加が続き、特に今治地区と中予で多発しています。この疾患は重症化することはほとんどありませんが、口内炎によるのどの痛みから水分が取れず、脱水症状を起こすことがあります。こまめな水分補給を心がけましょう。予防対策として、石けんを使用した手洗い(特に食前、排便後やおむつ交換後)を励行し、タオルやコップの共用は避けましょう。

感染性胃腸炎は引き続き減少していますが、高温・多湿の気候で、細菌が増えやすい時期になっています。腸管出血性大腸菌感染症の届出が1例ありました。この疾患は、小児や高齢者など抵抗力の弱い方で重症化することがあります。生肉等の喫食は避け、食肉やレバーは十分加熱(中心温度75℃で1分以上)するよう心がけましょう。

伝染性紅斑(りんご病)と流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)は、いずれも数年周期で流行する疾患であり、現在流行期に入っていると考えられます。

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 1例(O157)

五類感染症 : 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7例(前年同時期2例)
30歳代女性、推定感染経路:不明、推定感染地域:不明

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	➡ 1.3	6月以降減少傾向。中予と宇和島地区でやや多い。
水痘	➡ 2.0	横ばい。今治地区と中予でやや多い。
手足口病	➡ 27.2	前週から1.8倍増。県内すべての地区で増加。
伝染性紅斑	➡ 0.7	流行期が続く。宇和島地区を除く全地区で発生。
ヘルパンギーナ	➡ 5.2	前週から1.3倍増。四国中央地区で減少し、他の地区では増加。
流行性耳下腺炎	➡ 1.8	流行期が続く。南予でやや多い。

解析評価委員のコメントから

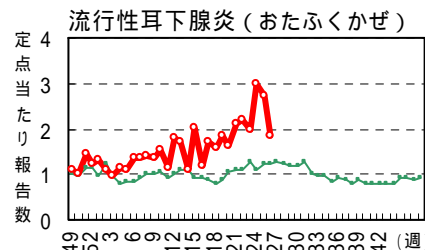
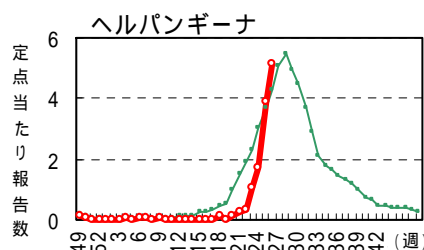
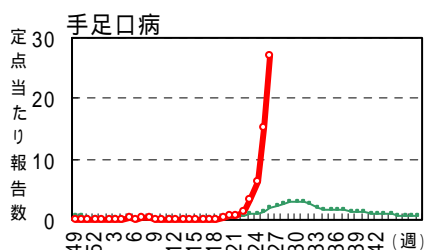
手足口病 : 全地域で多く猛威をふるっています。高熱・発疹が出る例が多く、発疹もひどい例が多いです。小学生未満児に多いですが、親や保育園の先生など大人にもうつっています(東予) 急激に増えています。発疹がひどく、水痘と紛らわしい例が少なくありません。(中予) 激増しました。髄膜炎などはいまのところみられていません。(南予)

ヘルパンギーナ : 多いです。初診でヘルパンギーナと診断され、あとで手足に発疹が出て手足口病に病名が変わることも多々あります。(東予)

増加していますが、手足口病程ではありません。(中予)

手足口病に紛れてまだ少数ですが、みられはじめました。(南予)

過去30週の動向 (—○— : 過去30週の動向、 —●— : 過去10年の平均)



病原体検出情報

平成 23 年 7 月 6 日現在

5 月中旬と 6 月上旬に採取された手足口病患者検体からコクサッキーウイルス A6 型とライノウイルスが検出され、6 月上旬に採取された下気道炎患者からアデノウイルス 1 型及び 3 型が各 1 例分離されています。また、6 月上旬に採取された手足口病及び下気道炎患者(各 1 名)検体からエンテロコクウイルスが分離され現在同定中です。手足口病については、本県及び中国地区の複数の県からコクサッキーウイルス A6 型の検出報告があるため、患者報告数が急増している手足口病の主な病因はコクサッキーウイルス A6 型であると考えられます。

感染性胃腸炎では、6 月上旬に採取された検体からサルモネラ O4 と下痢原性大腸菌の重複感染が 1 例、中旬から下旬に採取された検体からサポウイルスが 6 例、ロタウイルスが 1 例検出されました。6 月は感染性胃腸炎患者からサポウイルスが多く検出されています。

過去 5 週 検出病原体

(5 月 30 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
22	5/30~6/5	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
				サポ	糞 便	2
			下気道炎	アデノ 1	咽頭ぬぐい液	1
23	6/6~6/12	四国中央	手足口病	ライノ	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	感染性胃腸炎	サルモネラO4・ 下痢原性大腸菌	糞 便	1
				サポ	糞 便	2
			下気道炎	アデノ 3	咽頭ぬぐい液	1
24	6/13~6/19	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1
25	6/20~6/26	松山市	感染性胃腸炎	サポ	糞 便	2
26	6/27~7/3	松山市	感染性胃腸炎	サポ	糞 便	2

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月						合計	
	2011							
	1	2	3	4	5	6		
ウイルス	コクサッキーA4		1				1	
	コクサッキーA6					1	1	
	コクサッキーA9				1		1	
	コクサッキーB1	5					5	
	エコー 25	1					1	
	ライノ						1	
	インフル(H1N1)2009	40	15	3			58	
	インフルA香港	2	5	13	10	4	34	
	インフルB	3	1	1	3		8	
	RS	1	2	1			4	
	ムンプス					1	1	
	ロタ	1	10	4	15	1	1	32
	アストロ	1						1
	ノロ	11	13	5	6	1	1	37
	サポ	2	7	12	8	8	6	43
	アデノ		2			1		3
	アデノ 1		1	1	2		1	5
	アデノ 2		1	1	4	1		7
アデノ 3		1	1			1	3	
ウイルス計	67	59	42	49	18	11	246	
細菌	下痢原性大腸菌		3	2	1	1	1	8
	サルモネラ O4						1	1
	カンピロバクター		1		1	1		3
	A群溶レン菌		2			1		3
	肺炎マイコプラズマ	1	2					3
細菌計	1	8	2	2	3	2	18	

臨床診断別検出結果 (2011 年 4 月以降採取検体)

検出病原体	インフルエンザ	感染性胃腸炎	手足口病	下気道炎	上気道炎	不明熱	発疹症・不明発疹症	合計
コクサッキーA6			1					1
コクサッキーA9						1		1
ライノ			1					1
インフルA香港	14							14
インフルB	3							3
ムンプス						1		1
ロタ		17						17
ノロ		8						8
サポ		22						22
アデノ		1						1
アデノ 1				2			1	3
アデノ 2	1		1		1	2		5
アデノ 3				1				1
ウイルス計	18	48	3	3	1	4	1	78
下痢原性大腸菌		3						3
サルモネラ O4		1						1
カンピロバクター		2						2
A群溶レン菌				1				1
細菌計		6		1				7

愛媛県 定点把握五類感染症 2011年 第 26 週 (2011.6.27 ~ 7.3)

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						
			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	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
保健所別	四国中央				1	14	2	94	4	2		4	2	-	-			2		四国中央	
	西条		5		3	21	5	202	2	7		20	9		1			1		西条	
	今治	2		3	4	15	15	136	2	4		41	4		2			3		今治	
	松山市	1	3	11	18	82	25	253	12	14		81	17		5	-	-	-	-	松山市	
	松山			1	10	12	17	126	1	3		23	6							松山	
週推移	八幡浜			1		17	8	154	5	3		16	11					1		八幡浜	
	宇和島			2	13	5	3	41		2		6	19							宇和島	
	愛媛県	3	8	18	49	166	75	1006	26	35		191	68		8			7		愛媛県	
	1週前	13	7	24	59	187	71	559	43	32		145	101		13			12		1週前	
	2週前	19		12	52	222	72	233	26	21		63	111		16			5		2週前	
3週前	38	4	23	73	257	90	121	17	16		39	73		16			6		3週前		
年齢別	0-5ヶ月		2			3	1	9		1		2								0	
	6-11ヶ月		2	1		10	3	108		20		8							2	1-4	
	1		3	2	5	11	10	286		13		40	4					3		5-9	
	2		1	3	2	27	17	209	1	1		32	4							10-14	
	3			4	7	19	8	133	8			29	11							15-19	
	4			1	8	16	14	126	5			34	12							20-24	
	5			1	9	21	7	62	2			25	6							25-29	
	6			2	7	11	3	32	5			8	8		1					30-34	
	7	1			3	11	5	14	1			5	10							35-39	
	8	1		1	2	6	2	11	1			2	4							40-44	
	9			1	2	4	1	6	3			4	4							45-49	
	10-14	1		2	3	12	3	6				2	5						1	50-54	
	15-19				1	5	1														55-59
	20-29 ⁴⁾					10		4							1						60-64
	30-39														4				1		65-69
40-49														1						70-	
50-59																					
60-69														1							
70-79 ⁵⁾																					
80-																					

定点当たり報告数

保健所別	四国中央			.3	4.7	.7	31.3	1.3	.7		1.3	.7	-	-			2.0		四国中央	
	西条		.8		.5	3.5	.8	33.7	.3	1.2		3.3	1.5		1.0		1.0		西条	
	今治	.3		.6	.8	3.0	3.0	27.2	.4	.8		8.2	.8		2.0		3.0		今治	
	松山市	.1	.3	1.0	1.6	7.5	2.3	23.0	1.1	1.3		7.4	1.5		1.7	-	-	-	-	松山市
	松山			.3	2.5	3.0	4.3	31.5	.3	.8		5.8	1.5							松山
八幡浜				.3		4.3	2.0	38.5	1.3	.8		4.0	2.8					1.0		八幡浜
	宇和島			.5	3.3	1.3	.8	10.3		.5		1.5	4.8							宇和島
愛媛県	.0	.2	.5	1.3	4.5	2.0	27.2	.7	.9		5.2	1.8		1.0			1.2		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7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 2011年 第 25 週 (2011.6.20 ~ 6.26)

	患者報告数	小児科定点											眼科定点		基幹定点						
		1) インフルエンザ	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	3) マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎	
保健所別	四国中央	8	6		3	28	9	59	4	1		16	2	-	-			5		四国中央	
	西条											17	36		2					西条	
	今治	2		3	20	23	9	62	7	7		25	8		5			1		今治	
	松山市	3	1	16	16	76	23	164	27	8		66	18		4	-	-	-	-	松山市	
	松山				12	20	13	64		4		7	6							松山	
週推移	愛媛県	13	7	24	59	187	71	559	43	32		145	101		13			12		愛媛県	
	1週前	19		12	52	222	72	233	26	21		63	111		16			5		1週前	
	2週前	38	4	23	73	257	90	121	17	16		39	73		16			6		2週前	
	3週前	29	4	15	89	253	86	54	23	23		13	81		12		1	5		3週前	
	年齢別	0-5ヶ月		1				2	1				2			1					0
6-11ヶ月			2	2		6	4	61		14		7						4		1-4	
1			2	2		20	14	207		13		38	5					3		5-9	
2				7	3	21	17	105	6	3		27	8					2		10-14	
3		1	2	3	7	29	12	91	7	2		28	11		1			2		15-19	
4				5	10	32	6	50	5			16	16		1					20-24	
5		1		3	13	17	6	18	8			14	16							25-29	
6		1		1	8	14	1	15	6			9	14							30-34	
7		2			3	13	2	3	3			2	13							35-39	
8		2			1	4	2	6	4				7							40-44	
9		1		1	7	9	3	2	4			1	5							45-49	
10-14		2			7	14	2					1	5							50-54	
15-19																					55-59
20-29 ⁴⁾						8							1								60-64
30-39		1													1						65-69
40-49		2													2			1			70-
50-59															3						
60-69														3							
70-79 ⁵⁾														1							
80-														1							

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.8	1.0		.5	4.3	.3	19.7	1.3	.3		5.3	.7	-	-			5.0		四国中央	
	西条	.3		.6	4.0	4.7	1.5	23.8	.5	1.2		2.8	6.0		2.0					西条	
	今治	.2	.1	1.5	1.5	6.9	2.1	14.9	2.5	.7		6.0	1.6		1.3	-	-	-	-	今治	
	松山市				3.0	5.0	3.3	16.0		1.0		1.8	1.5								松山市
	松山			1.3		4.0	1.5	16.0	.5	.5		3.5	3.5		2.0			4.0			松山
愛媛県	八幡浜				2.0	2.8	2.5	.8	.8			4.3						2.0		八幡浜	
	宇和島	.2	.2	.6	1.6	5.1	1.9	15.1	1.2	.9		3.9	2.7		1.6			2.0		宇和島	
	愛媛県	.2	.2	.6	1.6	5.1	1.9	15.1	1.2	.9		3.9	2.7		1.6			2.0		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6月28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25、26週 (2011.6.20～7.3)

類 型	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	(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) 感染性パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌	(14) パンコマイシン耐性腸球菌感染症	(14-2) 風しん	(14-3) 麻しん																		
第25・26週報告数	愛媛県			9		1																																																								
	保健所別	四国中央																																																												
		西条		2																																																										
		今治				1																																																								
		松山市		4																																																										
		宇和島		3																																																										
週推移	愛媛	26週	5		1																																																									
		25週	4																																																											
		24週	5																																																											
		23週	3																																																											
2011年累積数	愛媛県		139		3		1	1									1				1					2		5	3	1		2		7															1	2												
	保健所別	四国中央	5																																																											
		西条	15		1																																																									
		今治	5		2																																																									
		松山市	57				1	1														1					2		3	2																																
		宇和島	20																																																											

・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。

(7.6集計)

全国 定点把握感染症 2011年 第24、25週 (2011.6.13 ~ 6.26)

(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	
24週	愛媛県	.3		.3	1.4	6.0	1.9	6.3	.7	.6		1.7	3.0		2.0			.8		
	近畿県	香川県	.1		.8	.7	4.1	1.2	8.9	.4	.3		4.9	2.1		2.0				
		徳島県	.1	.0	.3	1.3	5.3	1.7	6.8	1.4	.6	.2	2.4	1.8						
		高知県	.1		.2	2.0	3.6	.8	1.4	.4	.5		1.3	.1		.7			.4	
	全 国	.3	.1	.7	2.3	4.9	2.1	2.6	1.0	.7	.0	.9	1.1	.2	.8	.0	.0	.5	.0	
	北海道	.2	.2	.7	3.3	3.1	2.3	.5	1.3	.4	.0	.4	.5	.0	.6			.5		
	東北	.6	.1	.5	2.0	4.5	2.4	.9	.7	.6	.0	.2	1.4		.6		.0	1.3	.0	
	関東	.1	.0	.8	2.6	5.4	2.1	.5	1.2	.8	.0	.3	.7	.0	.8	.0	.0	.4	.1	
	甲信越北陸	.3	.1	.8	3.0	5.5	2.6	.7	.8	.5	.0	.3	2.0	.0	.6	.0		.2	.1	
	東海	.1	.1	.9	2.1	5.0	1.9	1.3	1.3	.7	.0	.4	.7		.4	.0	.0	.8	.1	
近畿	.1	.1	.8	1.7	4.1	1.6	2.9	.9	.6	.0	1.1	1.0	.0	.4	.0	.1	.6			
中国四国	.1	.0	.6	1.7	4.5	1.6	6.5	.6	.7	.1	2.1	1.5	.0	.9	.0	.0	.3			
九州沖縄	1.2	.2	.6	2.1	5.2	2.6	8.1	.7	.9	.1	2.1	1.8	1.6	2.3	.0	.0	.3	.0		

(6.22集計)

25週	愛媛県	.2	.2	.6	1.6	5.1	1.9	15.1	1.2	.9		3.9	2.7		1.6			2.0		
	近畿県	香川県	.3		1.0	.6	4.4	.8	10.9	.5	.7		6.1	1.2		1.7			.2	
		徳島県		.0	.1	2.3	3.0	1.4	15.9	1.3	.8	.1	7.2	1.3		.3			.2	
		高知県	.1		.2	2.6	2.6	.8	2.7	.6	.8		1.8	.5					.7	
	全 国	.2	.1	.8	2.1	4.4	1.7	4.3	1.5	.7	.0	1.4	1.1	.3	1.0	.0	.0	.8	.0	
	北海道	.1	.4	.9	2.6	3.4	2.3	.8	1.5	.4	.0	.8	.6		.7			.6		
	東北	.3	.1	.6	1.9	4.1	1.6	1.1	.9	.6	.0	.3	1.3	.0	.4		.0	1.5	.0	
	関東	.0	.0	.8	2.5	4.6	1.6	.8	1.9	.8	.0	.6	.7		.7	.0	.1	.4	.1	
	甲信越北陸	.2	.1	.8	2.5	5.0	1.8	.9	1.2	.6	.0	.4	2.3		.7	.0	.0	.4	.1	
	東海	.0	.0	.9	1.9	4.5	1.6	2.2	2.2	.6	.0	.7	.8	.0	.6		.1	1.1	.0	
近畿	.0	.1	.8	1.7	4.1	1.4	5.0	1.3	.5	.1	1.8	1.0	.0	.6		.1	.7			
中国四国	.1	.1	.5	1.7	4.1	1.4	10.0	.9	.7	.1	3.2	1.4	.0	.7		.1	.6			
九州沖縄	.8	.2	.7	2.0	4.8	2.1	13.6	1.1	.8	.1	3.2	1.4	2.2	3.5	.0	.0	.9	.0		

(6.29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 2011年 第24、25週 (2011.6.13～6.26)

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) つつか虫病	(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) 球菌感染症	(14) バンコマイシン耐性黄色ブドウ	(14) バンコマイシン耐性腸球菌感染	(14-2) 風しん	(14-3) 麻しん
全 国	717		9	179	1	2	2	1						19	2	2				1	4					29	18	6	6	1	2	6	30	1		20	4			23	30				
第 24・25週報告数 四国 ブロック別	愛媛県	7																																											
	香川県				1																						2																		
	徳島県	5			1																																								
	高知県	8																																											
	北海道	3																									1																		
	東北	66			12											12																												1	
	関東	264		3	33	1	1	2	1								2						3				4	10	4	1			1	16				7	1			12	17		
	甲信越北陸	64			23											6																						2	1			2	1		
	東海	100		2	18																1	1					6			1	1	2	2										3		
	近畿	83		1	34																						9	8		2		1	1	9	1			6	1			1	4		
中国四国	59		1	28											1	2										6																1			
九州沖縄	78		2	31		1																							1			2	3				3	1			8	3			
週推移 全国	25週	345		5	83		2	1	1						8	1											12	6	2	4		2	3	20	1			10	1			11	12		
	24週	372		4	96	1		1							11	1	2				1	4					17	12	4	2	1	3	10			10	3			12	18				
	23週	362		3	101	1	1								10		5					2					11	5	7	2		3	3	12	1	1	20				1	12	15		
	22週	379		2	38	2	2	1						1	12	1	3										14	9	2	2		1	4	19	1	1	12				10	13			
2011年累積数 四国 ブロック別	全 国	1 13655	2	96	1087	9	13	36	129	11	8			2	5	143	42	20	1		3	31		2		279	5	361	122	160	5	59	117	664	32	6	1	342	50		26	218	331		
	愛媛県	131			2		1	1									1				1						2	5	3	1	2		6							1	2				
	香川県	60		1	2									1													3	2	3	2	2	1	3			2					1	1			
	徳島県	92			3		1										3					1					1	3	1			2				1					1				
	高知県	76													1												5	1		1		1	2			2	1								
	北海道	508			17		8		8							7											2	6	2	5		3	4	11				11	3			16	4		
	東北	749		6	262			8	1							74						1					19	9	5	6		1	4	8			10	10		3	6	10			
	関東	1 4960	1	45	196	3	11	9	88	2	2			2	2	20	20	1	1					2			80	3	163	39	57	2	22	37	301	13	2	1	148	13		10	84	231	
	甲信越北陸	731		2	158	1		1	3							23											42	16	10	18		3	17	22	1			10	2			11	5		
	東海	1682		10	70	1	2	7	4					1	2	6						1	3				29	33	13	23	2	3	12	76	7		38	2		1	13	20			
近畿	2005		9	114	2		3	5		3				5	6	3					2					61	1	78	21	30	1	12	16	151	8		65	4		5	41	21			
中国四国	1327		8	126			4	7		3			1	6	12						2	1				26	1	24	19	8		8	9	39	1		15	6		1	13	30			
九州沖縄	1693		16	144	2		4	14					1	13	3	4					2					20	32	13	13		7	18	56	2	4		45	10		6	34	10			

・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。

(6.29集計)