

発生動向の概況

手足口病が増加しています。この3週間の定点あたり報告数は、第25週0.6人、第26週1.1人、第27週2.0人とほぼ倍々に増えています。今のところ南予地区ではほとんどみられません。東・中予地区で増加しています。ヘルパンギーナと咽頭結膜熱(プール熱)も、東・中予地区を中心に徐々に増加しています。これらの3つの疾患は、夏季に流行し、患者の鼻やのどの分泌物のほか、便、水泡内容物を介して感染が広がります。液体せっけんを用いた手洗いを励行し、タオルやコップの共用は避けましょう。

感染性胃腸炎の定点あたり報告数は、第25週5.8人、第26週6.3人、第27週6.9人とやや増加し、例年に比べて患者数が多い状態となっています。高温多湿の気象条件が続いており、7月5日付けで「細菌性食中毒注意報」が発令されています。手洗いに加え、食中毒予防「清潔、迅速、温度管理」を心がけてください。

風しんの届出は、第26週、第27週各1例のほか、第24週分として1例の追加届出があり、平成25年の累計は28例になりました。妊娠初期の女性が風しんに感染すると、生まれてくる子どもが先天性風しん症候群になることがあります。妊娠を希望する女性やそのご家族は、予防接種をご検討ください。

重症熱性血小板減少症候群(SFTS)と日本紅斑熱の届出が1例ずつありました。草むらや藪など、マダニが多く生息する場所に入る場合には、長袖、長ズボン、足を完全に覆う靴、帽子、手袋を着用し、肌の露出を少なくしましょう。また、マダニに咬まれた場合は、医療機関で取ってもらいましょう。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症

- 二類感染症 : 結核 10例
- 四類感染症 : 重症熱性血小板減少症候群(SFTS) 1例(70歳代男性)
デング熱 1例(海外での感染) 日本紅斑熱 1例
- 五類感染症 : 風しん 2例(40歳代男性、50歳代女性 平成25年累計28例)
*第24週分として風しん1例(30歳代女性)の届出がありました。

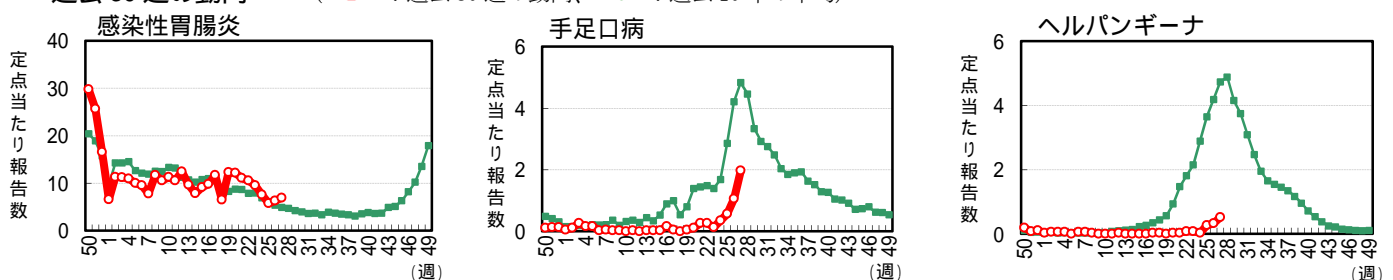
定点把握感染症 (数字は最新週の定点あたり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
咽頭結膜熱	➡ 0.4	東・中予地区を中心に散発。今後の動向に注意。
感染性胃腸炎	➡ 6.9	やや増加。中予地区と宇和島保健所で増加。
水痘	➡ 0.9	県内全域で減少。
手足口病	➡ 2.0	南予地区ではほとんどみられないが、東・中予地区で急増。
ヘルパンギーナ	➡ 0.5	東予地区と松山市を中心に、各地で増加。

解析評価委員のコメントから

- 咽頭結膜熱 : やや増加しています。(中予) 例年と比べると少ないですが、これから増えてきそうです。(南予)
- 感染性胃腸炎 : 横ばいです。(東予)
少し減少していますが、ウイルス性、細菌性ともに見られます。(中予)
宇和島で多発しています。軽症がほとんどです。(南予)
- 手足口病 : みられるようになってきましたが、まだ散発状態です。(東予) 増加傾向にあります。(中予)
東予及び中予地区で増加していますが、当院ではこの2週間で1例のみです。(南予)
- ヘルパンギーナ : まだ少ないですがたまに見られます。(東予) 散発的です。(中予)
時々みられます。(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単位での集計で、患者の住所による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 25 年 7 月 9 日現在

6月に松山市で採取された2例の手足口病患者検体からコクサッキーウイルス A6 とコクサッキーウイルス A16 が各 1 例、不明発疹症患者検体からコクサッキーウイルス B5 型が 1 例検出されています。また、6月中旬から下旬に松山市で採取された手足口病患者検体からエンテロ様ウイルスが 3 例検出され現在同定中です。6月に入ってから手足口病の検体が多くなってきました。

感染性胃腸炎では、6月中旬から7月上旬に採取された検体からノロウイルスが 5 例(GI が 3 例、GII が 2 例)、A 群ロタウイルスが 1 例、下痢原性大腸菌が 3 例検出されています。ノロウイルスが 6 月以降も多数検出されていますが、下痢原性大腸菌の検出数も増えてきました。

過去 5 週 検出病原体

(6月3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
23	6/3~6/9	西条	上気道炎	ライノ	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
				ノロ	糞便	4
24	6/10~6/16	松山市	感染性胃腸炎	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
				下痢原性大腸菌	糞便	2
				ロタ	糞便	1
				ノロ	糞便	3
			アデノ	糞便	1	
			流行性耳下腺炎	ムンプス	咽頭ぬぐい液	1
25	6/17~6/23	松山市	下気道炎	アデノ 6	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
26	6/24~6/30	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	2
				ノロ	糞便	1
			手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
			発疹症・不明発疹症	コクサッキーB5	糞便	1
27	7/1~7/7	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果 (2013年5月以降採取検体)

検出病原体	検体採取月							合計
	2013							
	2	3	4	5	6	7		
コクサッキーA6					1		1	
コクサッキーA16					1		1	
コクサッキーB5	1			2	1		4	
エコー 6					2		2	
ライノ	1	3	2	1	1		8	
インフルAH1pdm09	1			1			2	
インフルA香港	13	7	3				23	
インフルB	3	2	1	4			10	
RS	3	1	2				6	
ムンプス					1		1	
ロタ	4	7	7	4	2		24	
ノロ	5	7	2	12	8	1	35	
サボ	5	3	8	5			21	
アデノ					1		1	
アデノ 1		1	4				5	
アデノ 2		2		4			6	
アデノ 5		1	1	1			3	
アデノ 6					1		1	
ウイルス計	36	34	30	34	19	1	154	
細菌								
下痢原性大腸菌	6	4	1	3	5		19	
サルモネラ O7				1			1	
細菌計	6	4	1	4	5		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	無菌性髄膜炎	下気道炎	上気道炎	中耳炎	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A16			1							1
コクサッキーB5							2		1	3
エコー 6					2					2
ライノ							2			2
インフルAH1pdm09	1									1
インフルB	2					2				4
ムンプス				1						1
ロタ		6								6
ノロ		21								21
サボ		5								5
アデノ		1								1
アデノ 2						2	1	1		4
アデノ 5						1				1
アデノ 6						1				1
ウイルス計	3	33	2	1	2	6	5	1	1	54
下痢原性大腸菌		8								8
サルモネラ O7		1								1
細菌計		9								9

愛媛県 定点把握五類感染症 2013年 第27週 (2013.7.1 ~ 7.7)

	インフルエンザ定点		小児科定点										眼科定点		基幹定点					四国中央 西条 今治 松山市 中予 八幡浜 宇和島 愛媛県 1週前 2週前 3週前	年齢別 (基幹定点疾患)		
	インフルエンザ	迅速検査A型	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	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	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	インフルエンザ(入院)
患者報告数																							
保健所別	四国中央			2	3	6	2	15		2	2				-	-						四国中央	
	西条		2		3	20	6	8		6	8	1										西条	
	今治				3	15	14	18		7	4	1				9						今治	
	松山市	1			8	8	127	6	26	7	3	8	1	5	-	-	-	-	-	-		松山市	
	中予					12	39	1	6	4				1								中予	
	八幡浜					2	15	1		1				2								八幡浜	
	宇和島					1	35	2									2					宇和島	
週推移	愛媛県	1		2	13	34	257	32	73		27	19	11	1	17		2					愛媛県	
	1週前	4	3	5	11	40	234	40	39	1	22	12	6		19				1			1週前	
	2週前	8	8	5	8	60	215	61	21		23	10	16		13				1			2週前	
	3週前	16	14	3	5	44	282	73	13	2	31	1	5	1	12							3週前	
年齢別	0-5ヶ月						3															0	
	6-11ヶ月					1	19		7		17		5									1-4	
	1			1	7		36	4	39	6	3		3		2			1				5-9	
	2			1	2	3	30	10	15	3		7	2									10-14	
	3				2	2	31	7	7	1		3	2									15-19	
	4				1	1	34	3	1				1									20-24	
	5				1	9	21	3	1				1									25-29	
	6					4	19	1	1			1										30-34	
	7					3	15	1	2				2									35-39	
	8	1				4	17	1														40-44	
	9					3	5	2														45-49	
	10-14					4	21						3									50-54	
	15-19						3									2						55-59	
	20-29 ⁴⁾						3									2						60-64	
	30-39															3						65-69	
	40-49															4						70-	
	50-59																						
	60-69													1	2								
	70-79 ⁵⁾														2								
	80-														2								

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-	.7	1.0	2.0	.7	5.0		.7	.7	-	-									四国中央
	西条	-	-	.3	.5	3.3	1.0	1.3		1.0	1.3	.2										西条
	今治	-	-	.6	1.0	3.0	2.8	3.6		1.4	.8	.2	9.0									今治
	松山市	.1	-	.7	.7	11.5	.5	2.4		.6	.3	.7	1.7									松山市
	中予		-		3.0	9.8	.3	1.5		1.0			1.0									中予
	八幡浜		-		.5	3.8	.3			.3		.3	2.0									八幡浜
	宇和島		-		.3	8.8	.5				.5						2.0					宇和島
	愛媛県	.0	-	.1	.4	.9	6.9	.9	2.0	.7	.5	.3	2.1				.3					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、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。 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。
 *インフルエンザ患者のうち、迅速検査の結果が報告されたもののみ集計(A型・B型の合計数は必ずしも患者数と一致しませんのでご注意ください)。

(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	中予	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10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 2013年

第 26 週 (2013.6.24 ~ 6.30)

患者報告数	インフルエンザ定点		小児科定点											眼科定点		基幹定点					四国中央 西 条 今 治 松 山 市 中 予 八 幡 浜 宇 和 島 愛 媛 県 1週前 2週前 3週前 年 齢 別 0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 ⁴⁾ 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁵⁾ 80-		
	1) インフルエンザ		RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	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	マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎	1) インフルエンザ(入院)
	迅速検査A型	迅速検査B型																					
四国中央					3	7	1	5		3					-	-							四国中央
西 条	3	2	3	1	4	37	5	3		2		4	4										西 条
今 治				2	5	18	10	3		11		3			8								今 治
松 山 市			2	7	9	121	17	21		5		4	2		8		-	-	-	-	-		松 山 市
中 予					14	19	1	6		1									1				中 予
八 幡 浜					4	11	5								2								八 幡 浜
宇 和 島	1	1		1	1	21	1	1				1			1								宇 和 島
愛 媛 県	4	3	5	11	40	234	40	39	1	22		12	6		19				1				愛 媛 県
1週前	8	8	5	8	60	215	61	21		23		10	16		13				1				1週前
2週前	16	14	3	5	44	282	73	13	2	31	1	1	5	1	12								2週前
3週前	30	25	4	6	95	353	74	5	2	29		3	13		13				1				3週前
年 齢 別			1				1																0
				2		10		3		13		3											1-4
			2	5	1	30	7	17		8		3											5-9
			2	3	3	27	6	13				3	1										10-14
				1	6	31	7	1		1		2	2		1								15-19
					5	26	6	1				1							1				20-24
					4	38	5	2															25-29
					4	15	3	1															30-34
					6	11	3																35-39
					3	4			1					1									40-44
					3	5								1									45-49
					5	20	2	1							1								50-54
						1									2								55-59
						16								1	3								60-64
															3								65-69
	1	1													6								70-
	3	2													2								

定点当たり報告数

四国中央		-	-		1.0	2.3	.3	1.7		1.0				-	-								四国中央
西 条	.3	-	-	.5	.2	.7	6.2	.8	.5	.3		.7	.7										西 条
今 治		-	-	.4	1.0	3.6	2.0	.6		2.2		.6			8.0								今 治
松 山 市		-	-	.2	.6	.8	11.0	1.5	1.9	.5		.4	.2		2.7		-	-	-	-	-		松 山 市
中 予		-	-			3.5	4.8	.3	1.5	.3									1.0				中 予
八 幡 浜		-	-			1.0	2.8	1.3		.3					2.0								八 幡 浜
宇 和 島	.1	-	-	.3	.3	5.3	.3	.3				.3			1.0								宇 和 島
愛 媛 県	.1	-	-	.1	.3	1.1	6.3	1.1	1.1	.0	.6		.3	.2	2.4				.2				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、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。 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。
 *インフルエンザ患者のうち、迅速検査の結果が報告されたもののみ集計(A型・B型の合計数は必ずしも患者数と一致しませんのでご注意ください)。

(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	中 予	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3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26、27週 (2013.6.24～7.7)

	類型 疾病名	二類					三類感染症																四類感染症												五類感染症															
		(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кокクス症	(6)オウム病	(8)回帰熱	(10)Q熱	(12)コクシジオイデス症	(14)重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	(19)チクングニア熱	(20)つつが虫病	(21)デング熱	(25)日本紅斑熱	(26)日本脳炎	(34)ポツリヌス症	(35)マラリア	(37)ライム病	(41)レジオネラ症	(42)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)侵襲性インフルエンザ菌感染症	(9-1)侵襲性髄膜炎菌感染症	(9-2)侵襲性肺炎球菌感染症	(10)先天性風しん症候群	(11)梅毒	(12)破傷風	(14)バ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26・27週報告数	愛媛県	10												1			1	1																															2	
	四国中央																	1																																
	西条	2																																															2	
	今治																		1																															
	松山市	5												1																																				
	中予	3																																																
	八幡浜 宇和島																																																	
週推移	愛媛	27週	7											1																																				1
	26週	3																1	1																													1		
	25週	3																																															1	
	24週	3												3																																		3		
2013年累積数	愛媛県	97					1	1						5			1	1							2		5	1					3	3	1	2				2									28	
	四国中央	4																1																																
	西条	16						1																																										7
	今治	7																																															4	
	松山市	41					1							2													4	1						1	1	1	2											10		
	中予	9												1																																	1			
	八幡浜 宇和島	7 13												2 2													1																					2 4		

・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 重症熱性血小板減少症候群(SFTS)は、2013年3月4日から対象疾患に追加されました。

・五類感染症 侵襲性インフルエンザ菌感染症、侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症は、2013年4月1日から対象疾患に追加されました。

(7.10集計)

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2013年 6月

患者報告数		STD定点									基幹定点								
		性器クラミジア感染症			感性器ヘルペスウイルス感染症			尖圭コンジローマ			淋菌感染症			球菌感染症		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症	薬剤耐性アシネトバクター感染症
		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	1	1		2	2		2	2		2	2		5					四国中央
	西条																		西条
	今治	1	1		1	1					2	2		2					今治
	松山市	12	8	4							2	2		-	-	-	-		松山市
	中予	1	1											3	1	1			中予
月推移	八幡浜							2	2					1					八幡浜
	宇和島	1	1											4					宇和島
	愛媛県	16	12	4	3	3		4	4		6	6		15	1	1			愛媛県
	1月前	8	4	4	8	6	2	3	3		3	2	1	12	1				1月前
	2月前	11	6	5	6	5	1	1	1		1	1		16					2月前
3月前	18	12	6	13	11	2	2	2		5	4	1	8					3月前	
年齢別	0																		0
	1-4															1			1-4
	5-9																		5-9
	10-14																		10-14
	15-19	5	3	2															15-19
	20-24	3	2	1							3	3							20-24
	25-29	3	3					1	1		3	3							25-29
	30-34	2	2		1	1		1	1										30-34
	35-39	2	1	1				1	1					1					35-39
	40-44				1	1								1					40-44
	45-49	1	1																45-49
	50-54																		50-54
	55-59													1					55-59
	60-64							1	1								1		60-64
	65-69				1	1								1					65-69
70-													11					70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.0	1.0		2.0	2.0		2.0	2.0		2.0	2.0		5.0					四国中央
	西条																		西条
	今治	1.0	1.0		1.0	1.0					2.0	2.0		2.0					今治
	松山市	3.0	2.0	1.0							.5	.5		-	-	-	-		松山市
	中予	1.0	1.0											3.0	1.0	1.0			中予
愛媛県	八幡浜							2.0	2.0					1.0					八幡浜
	宇和島	1.0	1.0											4.0					宇和島
愛媛県	1.5	1.1	.4	.3	.3		.4	.4		.5	.5		2.5	0.2	0.2			愛媛県	

(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	中 予	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7月8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 2013年 第25、26週 (2013.6.17~6.30)

(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	
25週	愛媛県	.1	.1	.2	1.6	5.8	1.6	.6	.6	.3	.4		1.6			.2			
	近畿県	香川県		.3	1.2	5.0	.9	.7	.6		.4	.2		.3					
		徳島県	.1	.3	1.5	3.9	.9	.5	.7		1.8	.3		.3					
		高知県		.1	.3	3.5	1.4	.2	.5	.0	.6	.3					.8		
	全 国	.2	.1	.7	1.8	4.7	1.2	2.1	.1	.7	.0	.6	.3	.0	.6	.0	.0	.5	.0
	北海道	.1	.5	1.1	2.8	4.3	1.5	.0	.3		.1	.1		.5			.2		
	東北	.2	.1	.5	1.7	3.6	1.3	.4	.1	.5		.3	.6		.4	.0	.0	1.4	.0
	関東	.1	.1	.7	2.2	4.9	1.1	1.8	.1	.7	.0	.5	.3	.0	.8	.0	.0	.5	.1
	甲信越北陸	.1	.1	.6	2.8	5.0	1.4	1.5	.3	.6	.0	.3	.3	.0	.4		.0	.7	.0
	東海	.2	.1	.7	1.2	4.0	.7	1.3	.0	.7	.0	.3	.3		.3	.0		.6	.0
近畿	.0	.1	.6	1.4	4.7	1.0	1.4	.0	.6	.0	.9	.2		.4	.0	.1	.3		
中国四国	.1	.1	.5	1.5	4.7	1.2	2.8	.0	.7	.0	.9	.3	.0	.6		.0	.2		
九州沖縄	.7	.3	1.1	1.6	5.4	1.6	5.8	.1	.9	.0	1.3	.5	.1	1.0	.0	.1	.4		

(6.23集計)

26週	愛媛県	.1	.1	.3	1.1	6.3	1.1	1.1	.0	.6	.3	.2		2.4			.2		
	近畿県	香川県		.3	.5	4.0	.7	1.6	.0	.6		.9	.2			.2	.4	.2	
		徳島県	.0	.2	1.5	4.9	.7	.7		1.0		3.8	.2						
		高知県		.2	.7	3.6	1.1	.9	.0	.6		2.7	.3				.1	.6	
	全 国	.1	.1	.6	1.8	4.3	1.0	3.4	.1	.7	.0	1.3	.3	.0	.6	.0	.0	.5	.0
	北海道	.1	.4	1.1	2.5	3.3	1.3	.1		.4	.0	.1	.1		.2	.0		.3	
	東北	.1	.1	.4	1.7	3.3	1.2	.5	.1	.6	.0	.5	.5	.0	.3		.0	1.2	.0
	関東	.1	.1	.7	2.1	4.5	1.2	3.3	.1	.7	.0	1.1	.3	.0	.7	.0	.1	.5	.1
	甲信越北陸	.0	.1	.5	2.6	4.0	1.0	2.0	.3	.5	.0	.8	.2		.4	.0		.5	.0
	東海	.1	.1	.6	1.2	4.0	.6	2.5	.0	.7	.0	.5	.3		.3	.1	.1	.6	.1
近畿	.0	.1	.5	1.4	4.3	.8	2.5	.0	.5	.0	1.7	.2		.6	.0	.0	.3	.0	
中国四国	.0	.1	.4	1.3	4.4	.8	4.8	.0	.7	.0	2.1	.2	.0	.8	.0	.1	.2		
九州沖縄	.6	.4	1.0	1.7	5.3	1.3	8.0	.0	.9	.0	2.2	.5	.1	1.0	.0	.1	.5		

(7.3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 2013年 第25、26週 (2013.6.17~6.30)

類 型	二類	三類感染症					四類感染症																五類感染症																						
		(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	(8) 回帰熱	(10) Q熱	(12) コクシジオイデス症	(14) 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	(19) チクングニア熱	(20) つつが虫病	(21) デング熱	(25) 日本紅斑熱	(26) 日本脳炎	(30) ブルセラ症	(34) ポツリヌス症	(35) マラリア	(37) ライム病	(40) 類鼻疽	(41) レジオネラ症	(42) 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) 侵襲性インフルエンザ菌感染症	(9-1) 侵襲性髄膜炎菌感染症	(9-2) 侵襲性肺炎球菌感染症	(10) 先天性風しん症候群	(11) 梅毒	(12) 破傷風	(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	髄膜炎菌性髄膜炎
第25・26週報告数	全 国	888	9	196	3		4	6					2	13	12	9						3				45	25	5	4	6	6	35	2	3	1	20	1	39	7	2	863	14			
	四 国	愛 媛 県	6													1	1																								1				
		香 川 県	2												1																											3			
		徳 島 県	2			2								1															1																
		高 知 県	3																																										
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	3				1																					1											2			3			
		東 北 関 東	47		30									10													7	1										1	1		15				
		甲 信 越 北 陸	380	1	48	2		3	2					2	5											16	12	2	3	3	2	17	1	2	1	2	1	8	1	16	4	2	324	9	
		東 海 近 畿	52	5	11									1													7	1										2			14				
		中 国 四 国	131	1	33	1																		1			5	2	1										5	2		56			
九 州 沖 縄		132	1	37				1							2	2							2			3	6	1		2	10	1					10			352	4				
全 国		55	1	14				3						1		2	4									3	1	1	1		1	1					1	1		25					
全 国	88		22										1		2	3									4	2				4							5	7	1	74	1				
週 推 移	26週	448	5	118	1		2						2	8	5	5									29	13	2	2	3	5	19		1	1	10		24	4		359	7				
	25週	440	4	78	2		4	4						5	7	4						3			16	12	3	2	3	1	16	2	2		10	1	15	3	2	504	7				
	24週	383	5	71			3	3						17	1	3									14	15	2	3	1	27	2	5	1	13		14	5		550	3					
	23週	394	5	58		1	2	3						6	3	5									7	21	1	3	3	1	23	1	5		20	1	16	1	1	517	4				
2013年累積数	全 国	12552	1	69	728	30	32	66	83	9	6		3	3	22	6	119	87	35		1		21	3	2	361	4	500	128	201	2	93	110	757	35	44	11	418	7	545	61	31	11991	155	2
	四 国	愛 媛 県	90					1	1					4												2	5	1											2			26			
		香 川 県	105							2																	1	3	1											3		12		32	
		徳 島 県	67			2								1													1	2	1											4		2	28		
		高 知 県	71			1								3																									1	3		4			
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	356			15		13	1	8													2				12	13	2	12	1	2	2	15	1	2		17		17	3	1	91	1	
		東 北 関 東	776		3	87		1	3	2				63													29	19	5	7	9	6	12	4	3		17		34	6	1	143	1		
		甲 信 越 北 陸	4522	31	192	21	22	32	25		3		3	3	3	9	36	2					9		1	112	1	228	51	96	1	25	41	372	18	16	7	162	4	270	20	14	5630	111	1
		東 海 近 畿	653	9	69		1	9	9							12	1						2	1			37	32	8	17	4	16	22	1	2		25		15	4		164	1		
		中 国 四 国	1613	8	84	2	3	4	7	1					1	4	10	5					3	1			45	52	11	25	15	15	78	2	6	1	64	2	40	2	7	481	10		
九 州 沖 縄		2100	10	118	5	3	1	19						2	8	24	4					3				51	88	26	22	19	16	160	5	7		48	1	100	6	4	4404	27	1		
全 国	990	1	1	49		2	1	16	1	2			11		2	6	8				1				34	27	15	6	9	5	38	2	1	1	35		22	6	1	314	2				
九 州 沖 縄	1542		7	114	2		3	4					11		21	8	16				3				41	41	10	16	10	9	60	2	7	2	50		47	14	3	764	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。
 ・四類感染症 重症熱性血小板減少症候群(SFTS)は、2013年3月4日から対象疾患に追加されました。
 ・五類感染症 侵襲性インフルエンザ菌感染症、侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症は、2013年4月1日から対象疾患に追加されました。
 ・髄膜炎菌性髄膜炎は2013年3月31日までの集計です。

(7.3集計)