

発生動向の概況

風しんの届出が続いています。第 24 週に 2 例、第 25 週に 1 例あり、さらに第 21 週分として 2 例の追加届出があり、平成 25 年の累計は 25 例になりました。第 21 週の 2 例は 1 歳児であり、いずれもワクチン未接種でした。麻疹風しん混合 (MR) ワクチンは定期の予防接種 (1 歳と小学校就学前 1 年間) です。対象年齢になったらできるだけ早く予防接種を受けましょう。

手足口病やヘルパンギーナに増加の兆しがみられます。現在は東予地区と中予地区で散発の状態ですが、例年、夏を中心に流行していますので、予防のため、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当たり報告数は、第 24 週 7.6 人、第 25 週 5.8 人と減少が続いており、例年 9 月頃までは報告数の少ない時期となっています。しかし、この期間は高温・多湿で細菌性食中毒が増加しますので、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。

重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) の届出が、前回報告したとおり第 24 週に 3 例ありました。秋にかけてマダニの活動が活発な時期であり、SFTS のほか、日本紅斑熱などマダニに咬まれることによって感染する疾患に注意が必要です。野山や畑、草むらなどではマダニに刺されないよう、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 6 例
- 四類感染症 : 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) 3 例 (50 歳代男性、70 歳代女性、90 歳代女性)
- 五類感染症 : 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 例
- 風しん 3 例 (20 歳代男性、20 歳代女性、30 歳代男性、平成 25 年累計 25 例)
- *第 21 週分として風しん 2 例 (1 歳女児 2 例) の届出がありました。

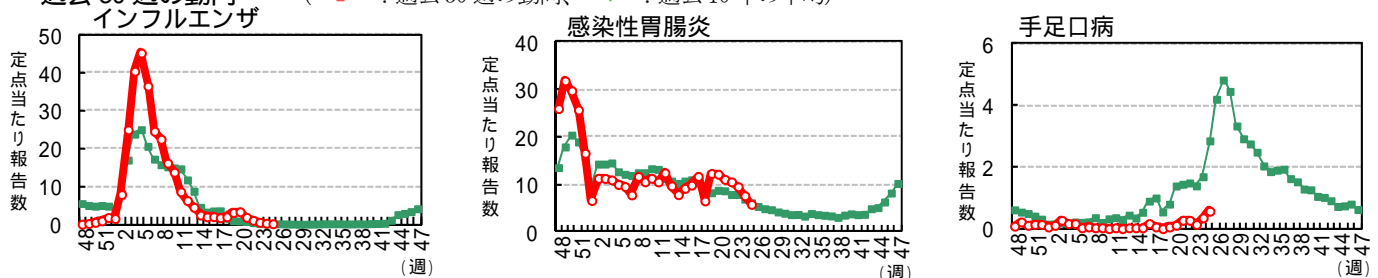
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
A 群溶レン菌咽頭炎	➡ 1.6	中予保健所でやや多い。
感染性胃腸炎	➡ 5.8	県内全域で減少が続く。病原体はウイルスと細菌が混在。
水痘	➡ 1.6	多発していた今治保健所で減少し、宇和島保健所で増加。
手足口病	➡ 0.6	東予地区と中予地区で増加の兆し。
ヘルパンギーナ	➡ 0.3	東予地区と中予地区で散発。今後の動向に注意。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ : ほとんどなし。(東予)
散発的に B 型の報告がありますが、ほとんどみられません。(中予)
ほとんど終息している状況ですが、それでも散発があります。(南予)
- 感染性胃腸炎 : 軽度な症例が多いですが、引き続きみられています。(東予)
全体数は減少傾向にありますが、カンピロバクターなどの細菌性のものが増えています。(中予)
落ち着いてきました。病原体はロタ、ノロウイルスや病原性大腸菌等様々です。(南予)
- 手足口病 : 少ないですが、少しだけみられているようです。(東予)
施設によっては多発している所もあります。(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 6 月 25 日現在

呼吸器疾患では、5 月下旬に松山市で採取された上・下気道炎及び中耳炎の患者検体からアデノウイルス 2 型が 3 例、コクサッキーウイルス B5 型が 2 例、ライノウイルスが 1 例及び 6 月に宇和島で採取された 2 名の無菌性髄膜炎患者検体からエコーウイルス 6 型が検出されています。また、松山市で採取された手足口病、上・下気道炎及び流行性耳下腺炎患者検体からエンテロ様ウイルス、アデノ様ウイルス及びムンプス様ウイルスが分離され、現在同定中です。

感染性胃腸炎では、6 月に採取された検体からノロウイルスが 5 例(GII が 3 例、GI が 2 例)、A 群ロタウイルスが 2 例、アデノウイルスが 1 例及び下痢原性大腸菌が 3 例検出されています。感染性胃腸炎からは 6 月に入ってからウイルスが多く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ています。

過去 5 週 検出病原体

(5 月 20 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
21	5/20 ~ 5/26	四国中央	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
				ロタ	糞便	1
				ノロ	糞便	3
				サボ	糞便	2
				下気道炎	インフルB	咽頭ぬぐい液
上気道炎	コクサッキー-B5	咽頭ぬぐい液	1			
22	5/27 ~ 6/2	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	2
				ノロ	糞便	1
				サボ	糞便	2
			下気道炎	インフルB	咽頭ぬぐい液	1
				アデノ2	咽頭ぬぐい液	1
			上気道炎	コクサッキー-B5	咽頭ぬぐい液	1
		ライノ		咽頭ぬぐい液	1	
		中耳炎	アデノ2	咽頭ぬぐい液	1	
			宇和島	無菌性髄膜炎	エコー6	髄液
		23	6/3 ~ 6/9	松山市	感染性胃腸炎	ロタ
ノロ	糞便					4
24	6/10 ~ 6/16	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	2
				ロタ	糞便	1
				ノロ	糞便	1
				アデノ	糞便	1
25	6/17 ~ 6/23	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月						合計
	2013						
ウイルス	コクサッキー-A6	1					1
	コクサッキー-A16	2					2
	コクサッキー-B5		1			2	3
	エコー6					2	2
	ライノ		1	3	2	1	7
	インフルAH1pdm09		1			1	2
	インフルA香港	13	13	7	3		36
	インフルB	1	3	2	1	4	11
	RS	2	3	1	2		8
	ロタ	5	4	7	7	4	29
	ノロ	10	5	7	2	12	41
	サボ	5	5	3	8	5	26
	アデノ	1				1	2
	アデノ1	2		1	4		7
	アデノ2			2		4	6
	アデノ5			1	1	1	3
ウイルス計	42	36	34	30	34	10	186
細菌	下痢原性大腸菌	5	6	4	1	3	22
	サルモネラ O7					1	1
細菌計	5	6	4	1	4	3	23

臨床診断別検出結果 (2013 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	無菌性髄膜炎	下気道炎	上気道炎	中耳炎	不明熱	合計
コクサッキー-B5					2			2
エコー6			2					2
ライノ				2	1			3
インフルAH1pdm09	1							1
インフルA香港	2			1				3
インフルB	2			3				5
RS				1			1	2
ロタ		13						13
ノロ		19						19
サボ		13						13
アデノ		1						1
アデノ1				3			1	4
アデノ2				2	1	1		4
アデノ5				2				2
ウイルス計	5	46	2	14	4	1	2	74
下痢原性大腸菌		7						7
サルモネラ O7		1						1
細菌計		8						8

愛媛県 定点把握五類感染症 2013年 第25週 (2013.6.17～6.23)

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			
	1)		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)		3)			1)	
	インフルエンザ	迅速検査A型															迅速検査B型	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					7	9	6	8		1					-	-							四国中央
西条			3	2	9	36	3	2		1		1				1							西条
今治					4	29	12	1		8		6	2			8					1		今治
松山市	2		2	6	8	100	14	8		8		3	12		2		-	-	-	-	-		松山市
中予					22	24	4	2		4													中予
八幡浜	1		1		8	9	8			1					2								八幡浜
宇和島	5		5		2	8	14							2									宇和島
愛媛県	8		8	5	8	60	215	61	21	23		10	16		13						1		愛媛県
1週前	16		14	3	5	44	282	73	13	2	31	1	5	1	12								1週前
2週前	30		25	4	6	95	353	74	5	2	29		3	13	13								2週前
3週前	62		56	5	11	67	391	113	10	2	42	1	3	7	20								3週前
0-5ヶ月				2		2		1															0
6-11ヶ月				2	2	5	1			11		4											1-4
1					2	1	27	17	11	10		3	2										5-9
2				1	1	4	31	13	5	2		1	1										10-14
3					2	5	32	8	3			1	3										15-19
4					1	8	31	4															20-24
5						8	23	6	1				2										25-29
6						9	11	4					1										30-34
7	1		1			5	7	2								1							35-39
8						5	4	2							1								40-44
9	1		1			4	6	3					4										45-49
10-14	4		4			9	20	1				1	2		1								50-54
15-19	1		1			2	4								1								55-59
20-29 ⁴⁾							12																60-64
30-39																4							65-69
40-49																2							70-
50-59	1		1													1							
60-69																							
70-79 ⁵⁾																3							
80-																							

定点当たり報告数

四国中央	-	-			2.3	3.0	2.0	2.7		.3				-	-								四国中央
西条	-	-	.5	.3	1.5	6.0	.5	.3		.2		.2			1.0								西条
今治	-	-			.8	5.8	2.4	.2		1.6		1.2	.4		8.0						1.0		今治
松山市	.1	-	-	.2	.5	.7	9.1	1.3	.7	.7		.3	1.1		.7								松山市
中予	-	-				5.5	6.0	1.0	.5	1.0													中予
八幡浜	.1	-	-			2.0	2.3	2.0		.3					2.0								八幡浜
宇和島	.7	-	-			.5	2.0	3.5					.5										宇和島
愛媛県	.1	-	-	.1	.2	1.6	5.8	1.6	.6	.6		.3	.4		1.6						.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、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6月26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 24 週 (2013.6.10 ~ 6.16)

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) 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		3) 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	1	1				1	16	4	1								-	-					四国中央
西 条			3	2	6	46	9			2					1								西 条
今 治				1	7	32	20	2	1	6		1			5								今 治
松 山 市	3	1		2	10	126	26	9		14			4		2	-	-	-	-	-	-		松 山 市
中 予					14	26	3			3			1		1								中 予
八 幡 浜	1	1			3	12	3			1	1				3								八 幡 浜
宇 和 島	11	11			3	24	8	1	1	5				1									宇 和 島
愛 媛 県	16	14	3	5	44	282	73	13	2	31	1	1	5	1	12								愛 媛 県
1週前	30	25	4	6	95	353	74	5	2	29		3	13		13				1				1週前
2週前	62	56	5	11	67	391	113	10	2	42	1	3	7		20				1				2週前
3週前	110	96	6	12	37	410	93	10	1	26		1	9		11				2				3週前
年 齢 別	0-5ヶ月					3	3								1								0
	6-11ヶ月			1		13	3	2		13													1-4
	1			1	2	35	8	3	1	16		1											5-9
	2			1	1	26	10	4	1	2													10-14
	3				1	3	32	13	3														15-19
	4	1	1			5	26	16	1				1										20-24
	5	1			1	10	32	9					2										25-29
	6	1	1			6	9	3							2								30-34
	7	1	1			3	17	5					1										35-39
	8	6	6			6	17	1					1										40-44
	9	3	3			5	16	2															45-49
	10-14	1	1			3	34					1				2							50-54
	15-19					1	4									1							55-59
	20-29 ⁴⁾	1	1				18									2	1						60-64
	30-39															2							65-69
	40-49	1														1							70-
	50-59															1							
60-69															1								
70-79 ⁵⁾																							
80-																							

定点当たり報告数

四国中央	.2	-	-	.3	5.3	1.3	.3						-	-									四国中央
西 条	-	-	.5	.3	1.0	7.7	1.5			.3				1.0									西 条
今 治	-	-	.2	1.4	6.4	4.0	.4	.2	1.2		.2			5.0									今 治
松 山 市	.2	-	-	.2	.9	11.5	2.4	.8		1.3			.4	.7	-	-	-	-	-	-	-		松 山 市
中 予	-	-		3.5	6.5	.8			.8				.3	1.0									中 予
八 幡 浜	.1	-	-	.8	3.0	.8			.3	.3				3.0									八 幡 浜
宇 和 島	1.6	-	-	.8	6.0	2.0	.3	.3	1.3					1.0									宇 和 島
愛 媛 県	.3	-	-	.1	.1	1.2	7.6	2.0	.4	.1	.8	.0	.0	.1	.1	1.5							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6月19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24、25週 (2013.6.10 ~ 6.23)

類型 疾病名	二類 (2) 結核	三類感染症					四類感染症																五類感染症																						
		(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	(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) 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24・25週報告数	愛媛県	6											3																	1														3	
	保健所別	四国中央																																											
		西条	1																																										1
		今治																																										1	
		松山市	2										1																																
		中予	2																											1														1	
		宇和島	1											2																															
週推移	愛媛	25週	3																												1												1		
		24週	3										3																														2		
		23週	9																													1											1		
		22週	3																																										
2013年累積数	愛媛県	88				1	1					4										2			5	1			3	3	1	2			2									25	
	保健所別	四国中央	4																																										
		西条	15					1															1																					4	
		今治	7																																									4	
		松山市	36				1						1												4	1			1	1	1	2												10	
		中予	6										1																	2	1												1		
		八幡浜	7										2																														2		
宇和島	13																						1					1													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。

全国 定点把握感染症 2013年 第23、24週 (2013.6.3 ~ 6.16)

(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		
23週	愛媛県	.5	.1	.2	2.6	9.5	2.0	.1	.1	.8		.1	.4		1.6			.2		
	近畿県	香川県		.0	.6	1.4	7.6	1.3	.8	.1	.7		.1	.4		.3				
		徳島県	.0	.1	.7	1.1	5.9	1.1	.0		.7		1.2	.3						
		高知県			.2	.6	4.5	.9	.4	.1	.4	.1	.2	.3				.1	.6	
	全国	.4	.1	.7	2.1	6.0	1.3	1.0	.1	.6	.0	.3	.3	.0	.7	.0	.0	.5	.0	
	北海道	.3	.3	1.0	2.8	4.7	1.4	.1	.0	.2		.0	.1		.4			.7		
	東北	.5	.1	.5	2.2	5.1	1.3	.1	.2	.6		.1	.6	.0	.4			1.5	.1	
	関東	.2	.1	.6	2.6	6.1	1.2	.6	.1	.7	.0	.2	.3	.0	.9	.0	.1	.7	.1	
	甲信越北陸	.5	.1	.6	3.1	7.5	1.4	.8	.3	.7	.0	.3	.2		.4			.5	.1	
	東海	.4	.1	.8	1.3	5.7	1.0	.7	.1	.6	.0	.1	.3	.0	.3	.0	.0	.6	.0	
	近畿	.3	.1	.6	1.8	6.2	1.2	.9	.1	.5	.0	.4	.1	.0	.6	.0	.0	.2		
中国四国	.2	.1	.6	1.7	6.4	1.3	1.3	.0	.6	.0	.5	.3		1.0	.0	.1	.2			
九州沖縄	1.2	.3	1.0	2.0	5.6	1.8	3.1	.0	.9	.0	.6	.4	.1	1.0	.0	.0	.2			

(6.12集計)

24週	愛媛県	.3	.1	.1	1.2	7.6	2.0	.4	.1	.8	.0	.0	.1	.1	1.5					
	近畿県	香川県	.0		.5	1.4	5.3	1.2	.8	.1	.8		.3	.2	.7					
		徳島県	.0	.1	.7	1.0	6.1	1.3	.2		.6		1.0	.3					.2	
		高知県			.1	1.0	4.7	1.5	.3	.1	.3	.0	.4	.2					.5	
	全国	.3	.1	.7	2.2	5.5	1.4	1.3	.1	.7	.0	.4	.3	.0	.6	.0	.0	.6	.0	
	北海道	.1	.3	1.1	2.7	4.5	1.4	.1	.0	.4		.0	.1		.3			.6		
	東北	.3	.1	.4	2.2	4.1	1.7	.2	.2	.7		.2	.5	.0	.6		.0	1.5		
	関東	.1	.0	.7	2.7	5.7	1.2	.9	.1	.7	.0	.3	.3	.0	.8	.0	.0	.6	.0	
	甲信越北陸	.3	.1	.6	3.3	6.1	1.7	1.1	.4	.6		.3	.2		.3			.7	.0	
	東海	.3	.1	.7	1.3	4.8	.9	1.0	.1	.6	.0	.1	.2		.2	.1	.1	.5		
	近畿	.2	.1	.6	1.7	5.6	1.2	1.0	.1	.6	.0	.6	.2		.5	.0	.1	.3		
中国四国	.1	.1	.7	1.5	6.1	1.4	1.7	.0	.7	.0	.6	.2	.0	.8		.0	.2	.0		
九州沖縄	.9	.3	1.1	1.9	5.6	1.8	4.0	.0	.8	.0	.9	.4	.1	.9	.0	.0	.4			

(6.19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23、24週 (2013.6.3～6.16)

類 型		二類	三類感染症					四類感染症																			五類感染症																					
疾病名		(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) 回歸熱	(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 (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) 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23・24週報告数	全 国	777	10	129	1	5	6							4	23	4	8									21	36	3	6	4	1	50	3	10	1	33	1	30	6	1	1067	7						
	四 国	愛 媛 県	11												3																																	
		香 川 県	5																																				1							2		
		徳 島 県	1																										1																			2
		高 知 県	2																																							1						7
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	11		1		1																				1					1														3		
		東 北 関 東	43		16											23											1	3							2				3						17		5	
		甲 信 越 北 陸	66		2	11		2											1	1							6	15	1	4							4	1	10	1				1		390		
		東 海 近 畿	89		1	16		1											1								2	3					1	1			3			6			1	42				
		中 国 四 国	56			5		3																				1	3	1													1	2		46		
		九 州 沖 縄	85		2	10										1												2	5																111			
週 推 移		全 国	24週	383	5	71		3	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							1	6	3	5									7	21	1	3	3	1	23	1	5		20	1	16	1	1				517	4			
	22週	351	3	35	2	1	1	2						3	11		10									16	17	4	4	35	1	1	15		14	2								682	1			
	21週	366	3	37	1	4	2							1	6	5							1				16	4	3	2	7	23	1	2	1	19		20	2					673	9			
2013年累積数	全 国	11288	1	60	506	27	32	61	76	7	6		2	3	20	6	100	72	25		1	18	1	2	310	4	462	118	192	1	78	100	688	33	37	10	376	6	487	54	30	10822	145	2				
	四 国	愛 媛 県	85													4											2	5	1																	23		
		香 川 県	97								2																																			29		
		徳 島 県	62																										2																28			
		高 知 県	67		1										2			3																											4			
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	322		10		12	1	6									2									12	12	1	11		2	13	1	1		15		15	3	1				84	1		
		東 北 関 東	715		3	52		3	2							50												22	18	4	7	9	6	11	4	3		17		31	5	1			125	1		
		甲 信 越 北 陸	4025		29	140	19	22	28	23		3		2	3	3	6	30	2						9	1	94	1	211	47	90	1	18	38	345	17	14	6	143	3	243	16	13			5195	103	
		東 海 近 畿	1425		7	47	1	3	4	7	1					1	4	9	5					2	1	40		46	10	25	15	14	67	2	5	1	56	2	36	2	7			406	10			
		中 国 四 国	1889		9	75	5	3	1	17						2	8	21	2			1		1				48	80	25	22	16	15	145	4	7		43	1	88	6	4			3926	25		
		九 州 沖 縄	891	1	32		2	1	13	1	2				10	2	4	4						1				30	26	13	5	9	4	36	2	1	1	35		21	5	1			280	3		
九州沖縄		1423		7	91	2	3	4						10	20	5	12					3					35	38	10	15	8	8	51	2	6	2	45		38	13	3			659	1			

・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。

(6.19集計)