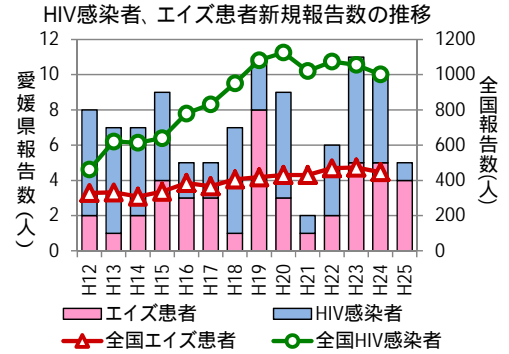


## エイズ予防週間のお知らせ「恋愛の数だけHIVを語ろう」

12月1日(日)～12月7日(土)は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。また、クラミジア抗体検査もあわせて実施します。どちらも無料、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・クラミジア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。保健所での実施日時など詳細は、県ホームページ「エイズ予防週間について」をご覧ください。<http://www.pref.ehime.jp/h25500/eizu/eizuyobousyuukann.html>



### 発生動向の概況

インフルエンザの定点当たり報告数は、第45週0.70人、第46週0.31人であり、南予地区を中心に散發しています。迅速検査の結果はA型が3割、B型が7割を占めています。

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は、第45週2.1人、第46週2.0人とほぼ横ばいで推移しており、東予地区で患者数の多い状態が続いています。

咽頭結膜熱(プール熱)が松山市保健所で多発しています。この疾患の感染経路は、咳やくしゃみなどの飛沫感染と、ウイルスが付着したタオル、ドアノブ等を介した接触感染が中心であり、保育園等の集団生活で感染が広がる場合があります。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当たり報告数は、第45週7.6人から第46週8.5人に増加しました。松山市保健所を中心に、各地で増加が続いています。病原体はノロウイルスの検出が増えており、注意が必要です。

### 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 5例
- 四類感染症 : レジオネラ症 1例 (60歳代男性)

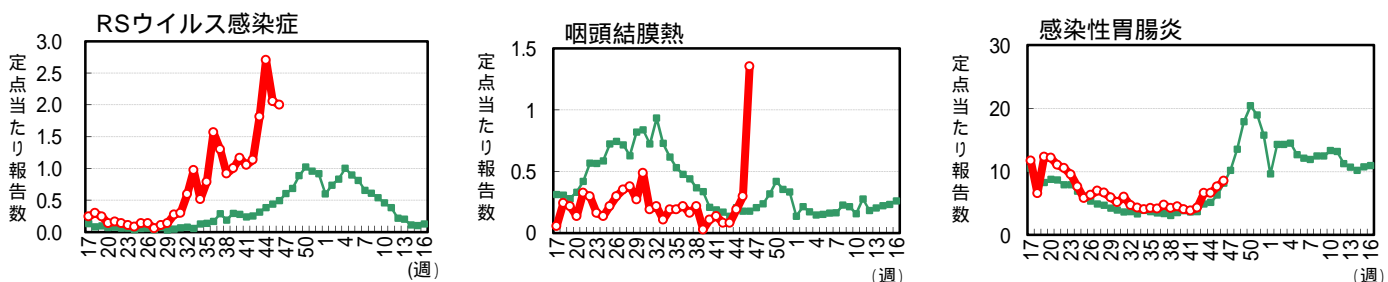
#### 定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	0.3	南予地区で発生。松山市保健所と西条保健所でも散發。
RSウイルス感染症	2.0	東予地区を中心に発生。2歳以下の割合が約9割を占める。
咽頭結膜熱	1.4	松山市保健所で多発。
感染性胃腸炎	8.5	松山市保健所を中心に、各地で増加が続く。

#### 解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ : 宇和島と八幡浜で発生しています。先週は急激に増加の勢いでしたが、今週に入ってその勢いが止まりました。まだ若干出てはいます。A型もB型も半々くらいです。(南予)
- RSウイルス感染症 : 増加してきています。(東予) 引き続き見られますが、多くはありません。(中予) 宇和島でも散發しています。(南予)
- 咽頭結膜熱 : 増加しています。咽頭扁桃炎、結膜炎、発熱のそろった典型例です。保育園で多く見られるところがあります。兄弟例も少なくありません。(中予)
- 感染性胃腸炎 : やや増加してきています。細菌性もみられます。(東予) 増加しています。嘔吐や下痢は比較的軽い例が多いようです。(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](mailto:eikanken@pref.ehime.jp) までお願い致します。

## 病原体検出情報

平成 25 年 11 月 19 日現在

10 月下旬に採取された不明熱患者検体からコクサッキーウイルス A8 型が 1 例検出されました。また、10 月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 1 例分離され、現在同定中です。

感染性胃腸炎では、10 月下旬から11月中旬に採取された検体からノロウイルスGIIが9例、下痢原性大腸菌が3例検出されています。ノロウイルスの検出数が急増していますのでご注意ください。

過去5週 検出病原体

(10月14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
42	10/14～10/20	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	1
				カンピロバクター	糞 便	1
				ノロ	糞 便	3
43	10/21～10/27	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	2
			不明熱	コクサッキーA8	咽頭ぬぐい液	1
44	10/28～11/3	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	3
45	11/4～11/10	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	1
				ノロ	糞 便	4
46	11/11～11/17	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	2

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果 (2013 年 9 月以降採取検体)

検体採取月		2013						合計
検出病原体		6	7	8	9	10	11	
ウイルス	コクサッキーA6	1	17	11	5	1		35
	コクサッキーA8					1		1
	コクサッキーA9		1	1				2
	コクサッキーA16	3	2	2				7
	コクサッキーB3		4	3	3			10
	コクサッキーB5	1	1					2
	エコー 6	2	7	1	2	1		13
	エコー 9				1			1
	エンテロ 68				1			1
	エンテロ 71	1	2	1	2			6
	ライノ	1	2	6	4	2		15
	RS		1		1			2
	ムンプス	1						1
	ロタ	2						2
	ノロ	8	6	6	9	9	6	44
	サポ			1	1			2
	アデノ	1			1	1		3
	アデノ 2			1				1
	アデノ 6	1						1
	単純ヘルペス 1		1					1
ウイルス 計		22	44	33	30	15	6	150
細菌	下痢原性大腸菌	5	5	4	2	2	3	21
	カンピロバクター					1		1
細菌 計		5	5	4	2	3	3	22

検出病原体	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 口 病	無 菌 性 髄 膜 炎	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		4					2	6
コクサッキーA8						1		1
コクサッキーB3					1	2		3
エコー 6			1			2		3
エコー 9		1						1
エンテロ 68		1						1
エンテロ 71		1			1			2
ライノ		4		1			1	6
RS						1		1
ノロ	24							24
サポ	1							1
アデノ	2							2
ウイルス計	27	11	1	1	2	6	3	51
下痢原性大腸菌	7							7
カンピロバクター	1							1
細菌計	8							8

愛媛県 定点把握五類感染症 2013年 第46週 (2013.11.11～11.17)

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									
	インフルエンザ	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) ロタウイルス胃腸炎	3) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎		4) 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				8			10	2	2							-	-							四国中央	
西条	1			25		3	50	1	7		3		1				2							西条	
今治				24	1	3	27	9	7		8		1				4							今治	
松山市	3			10	47	12	188	17	9		11		3	6		5		-	-	-	-	-	-	松山市	
中予				2	2	35	28	2	1		3		3		1									中予	
八幡浜	10	2	3	4			8	8			2													八幡浜	
宇和島	5	1	4	1		2	5	13																宇和島	
愛媛県	19	3	7	74	50	55	316	52	26		27		8	6		12								愛媛県	
週推移	1週前	43	12	24	76	11	69	283	36	21	1	13		10	5		10	1			1	3		1週前	
	2週前	34	24	6	100	7	60	245	47	38		20		9	6	1	15				3	1		2週前	
	3週前	1			67	3	48	244	25	36		34		8	9		11				3			3週前	
年齢別	0-5ヶ月				12		3	2			1					1								0	
	6-11ヶ月				10	4	19	1	1		12													1-4	
	1	1			28	4	47	12	10		12		3	1		1								5-9	
	2	2			14	4	31	11	9		2		2	1										10-14	
	3	1			5	11	6	49	4	6			2	1										15-19	
	4	1			5	15	10	38	10					1										20-24	
	5	2		1		6	3	35	4							1								25-29	
	6	1		1		4	5	23	5					1	1										30-34
	7	2	1	1		2	4	18	1																35-39
	8	1	1	1			5	8																	40-44
	9	3	1	1			7	5																	45-49
	10-14	1		1			6	25	2						1										50-54
	15-19	1						2									1								55-59
	20-29 <sup>5)</sup>							13									2								60-64
	30-39	2		2													2								65-69
40-49	1															1								70-	
50-59																1									
60-69																									
70-79 <sup>6)</sup>																2									
80-																									

定点当たり報告数

四国中央	-	-	2.7			3.3	.7	.7							-	-								四国中央
西条	.1	-	4.2		.5	8.3	.2	1.2			.5		.2			2.0								西条
今治	-	-	4.8	.2	.6	5.4	1.8	1.4			1.6		.2			4.0								今治
松山市	.2	-	.9	4.3	1.1	17.1	1.5	.8			1.0		.3	.5		1.7	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予		-	.5	.5	8.8	7.0	.5	.3			.8		.8			1.0								中予
八幡浜	1.4	-	1.0			2.0	2.0				.5													八幡浜
宇和島	.7	-	.3		.5	1.3	3.3																	宇和島
愛媛県	.3	-	2.0	1.4	1.5	8.5	1.4	.7			.7		.2	.2		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) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。  
 3) 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。  
 4) オウム病を除く。  
 5) 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。  
 6) 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11月20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45週 (2013.11.4 ~ 11.10)

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	突発性発疹	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)			4)		1)
		インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型															ロタウイルス胃腸炎	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)	
四国中央				6			11	5	3			2		1	2	-	-				1				四国中央	
西条				23		4	19	1	10	1	1		2				1					2			西条	
今治				21			30	7	2		2		2				1					1			今治	
松山市	2	1		13	8	12	178	10	6		4		4	2		4		-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予				4	3	48	23	3			1		1	1		2									中予	
八幡浜	19	9	4	5		1	10	10			3					2		1							八幡浜	
宇和島	22	2	20	4		4	12																		宇和島	
愛媛県	43	12	24	76	11	69	283	36	21	1	13		10	5		10		1			1	3			愛媛県	
1週前	34	24	6	100	7	60	245	47	38		20		9	6	1	15						3	1		1週前	
2週前	1			67	3	48	244	25	36		34		8	9		11						3			2週前	
3週前				42	3	34	158	28	69		31		5	5		9									3週前	
0-5ヶ月				7			2																		0	
6-11ヶ月	1			14		1	18		1		9		4												1-4	
1	3	1		25		2	35	8	9		4		3			1									5-9	
2	4	3		15	3	4	35	7	6				2	1											10-14	
3	4	2	2	14	1	5	25	5	3				1												15-19	
4	4	1	2	1	5	5	38	6	1						2										20-24	
5	2		2		2	11	23	4	1																	25-29
6	4		3			8	26	1							2											30-34
7	4		4			7	23																			35-39
8	6	1	5			11	14	2		1																40-44
9	4		4			2	10	1																		45-49
10-14	2	1				13	23	2										1								50-54
15-19							4										1									55-59
20-29 <sup>5)</sup>							7																			60-64
30-39	3	1	2																							65-69
40-49	1	1																								70-
50-59																										
60-69																										
70-79 <sup>6)</sup>	1	1																								
80-																										

### 定点当たり報告数

四国中央	-	-	2.0			3.7	1.7	1.0		.7		.3	.7	-	-			1.0							四国中央
西条	-	-	3.8		.7	3.2	.2	1.7	.2	.2		.3				1.0					2.0				西条
今治	-	-	4.2			6.0	1.4	.4		.4		.4				1.0					1.0				今治
松山市	.1	-	1.2	.7	1.1	16.2	.9	.5		.4		.4	.2		1.3		-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予		-	1.0	.8	12.0	5.8	.8			.3		.3	.3		2.0										中予
八幡浜	2.7	-	1.3		.3	2.5	2.5			.8					2.0		1.0								八幡浜
宇和島	3.1	-	1.0		1.0	3.0																			宇和島
愛媛県	.7	-	2.1	.3	1.9	7.6	1.0	.6	.0	.4		.3	.1		1.3		.2				.2	.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) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。  
 3) 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。  
 4) オウム病を除く。  
 5) 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。  
 6) 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	7
小児科定点	37	3	6	5	11	4	4	4	4
眼科定点	8	-	1	1	3	1	1	1	1
基幹定点	6	1	1	1	-	1	1	1	1

注) 表中の報告数は11月13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） 2013年 10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			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	2	2															四国中央
	西条																	西条
	今治	1	1		4	4				1	1			1				今治
	松山市	5	3	2				1	1					-	-	-	-	松山市
保健所別	中予												4					中予
	八幡浜				1	1								4				八幡浜
月推移	宇和島	1	1		1	1							5					宇和島
	愛媛県	9	7	2	6	6		1	1				14					愛媛県
	1月前	10	5	5	6	4	2	2	2	5	4	1	16					1月前
	2月前	13	8	5	6	6		3	2	1	8	8	9					2月前
	3月前	11	6	5	6	5	1	2	2		6	5	1	15		1		3月前
年齢別	0																	0
	1-4																	1-4
	5-9																	5-9
	10-14																	10-14
	15-19	1		1														15-19
	20-24	1	1		1	1		1	1									20-24
	25-29	4	4		2	2												25-29
	30-34	1	1															30-34
	35-39	1		1									1	1		2		35-39
	40-44				1	1										1		40-44
	45-49																	45-49
	50-54				1	1										1		50-54
	55-59	1	1													1		55-59
	60-64				1	1												60-64
	65-69																	65-69
70-													9				70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.0	2.0															四国中央
	西条																	西条
	今治	1.0	1.0		4.0	4.0				1.0	1.0		1.0					今治
	松山市	1.3	.8	.5				.3	.3					-	-	-	-	松山市
保健所別	中予												4.0					中予
	八幡浜				1.0	1.0							4.0					八幡浜
保健所別	宇和島	1.0	1.0		1.0	1.0							5.0					宇和島
	愛媛県	.8	.6	.2	.5	.5		.1	.1		.1	.1	2.3					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11月11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44、45週 (2013.10.28 ~ 11.10)

(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) ロタウイルス胃腸炎	3) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	4) クラミジア肺炎
44週	愛媛県	.6	2.7	.2	1.6	6.6	1.3	1.0		.5	.2	.2	.1	1.9				.5	.2	
	近畿県	香川県		2.4	.2	.6	3.5	.7	.3		.5		.2	.1		.3				
		徳島県	.0	4.8	.0	.8	4.1	1.1	1.6	.0	.8	.0	.3					.2	.2	
		高知県	.0	1.4	.4	.4	1.0	.6	1.6		.3		.1	.9					.4	
	全 国	.1	1.3	.3	1.2	4.1	.8	1.1	.0	.5	.0	.1	.2	.0	.5	.0	.0	.0	.4	.0
	北海道	.1	1.4	.5	2.1	2.6	1.2	2.0	.0	.3	.0	.4	.1		.3			.0	.4	
	東北	.1	1.5	.1	1.3	2.0	.9	1.1	.1	.5		.2	.3		.4		.0	.0	1.3	.0
	関東	.1	1.2	.2	1.2	4.1	.6	.8	.1	.6	.0	.1	.2	.0	.6	.0	.0	.1	.4	.1
	甲信越北陸	.0	1.0	.2	1.4	3.7	1.2	1.3	.1	.5	.0	.2	.2	.0	.2		.0		.3	.1
	東海	.1	1.2	.1	.8	3.3	.7	.9		.5	.0	.1	.2		.4		.1	.0	.3	
近畿	.0	1.5	.3	1.0	3.9	.8	.7	.0	.4	.0	.1	.1	.0	.4	.1	.0		.2	.0	
中国四国	.1	1.9	.4	1.1	4.6	1.0	1.0	.0	.5	.0	.1	.2	.0	.6	.0	.0	.0	.2	.0	
九州沖縄	.2	1.2	.8	1.3	7.0	1.0	2.0	.0	.7	.0	.1	.4		.7	.0	.0	.1	.1		

(11.6集計)

45週	愛媛県	.7	2.1	.3	1.9	7.6	1.0	.6	.0	.4	.3	.1		1.3	.2			.2	.5	
	近畿県	香川県	.0	2.8	.2	.4	3.4	.7	.2		.5	.0	.1	.1	.3				.8	
		徳島県		4.2	.1	.7	3.6	.4	1.6		1.0		.3	.1						
		高知県	.0	1.0	.1	.4	2.0	.3	1.3	.0	.3		.1	.6					.9	
	全 国	.1	1.2	.3	1.1	4.1	.8	.8	.0	.5	.0	.1	.2	.0	.4	.0	.0	.0	.4	.0
	北海道	.2	1.4	.5	1.8	2.8	1.4	1.2	.0	.3	.0	.1	.1		.3			.3		
	東北	.1	1.4	.2	1.2	2.0	1.1	.9	.1	.5		.1	.4		.3		.0	.0	1.1	.0
	関東	.1	.9	.2	1.1	4.0	.7	.5	.1	.5	.0	.1	.2	.0	.5	.0	.0	.1	.3	.0
	甲信越北陸	.0	.9	.3	1.3	3.6	1.2	.9	.2	.4	.0	.2	.2	.0	.2	.0	.0	.1	.3	.1
	東海	.2	1.1	.2	.7	3.4	.6	.7	.0	.5	.0	.1	.2		.3	.0	.0	.0	.4	.1
近畿	.1	1.3	.3	.9	3.8	.8	.5	.0	.4	.0	.1	.1	.0	.4	.0	.1	.1	.2	.0	
中国四国	.1	1.8	.4	1.0	4.8	.7	.7	.0	.5	.0	.1	.2		.3	.0	.0	.1	.3	.0	
九州沖縄	.1	1.0	.7	1.3	6.8	1.0	1.7	.0	.7	.0	.1	.3	.0	.9	.0	.0	.0	.1		

(11.13集計)

- 1) 鳥インフルエンザを除く。 2) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。  
 3) 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。 4) オウム病を除く。

全国 全数把握感染症 2013年 第44、45週 (2013.10.28～11.10)

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	(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) ボツリヌス症	(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44・45週報告数	全 国	702	1	4	81	1	1	3	2						1	12	4	7					2				49	3	23	8	2	9	4	24	3	2		35	5	27	1	2	26	4				
	四 国	愛 媛 県	5																									1										1										
		香 川 県	1																																			1	2									
		徳 島 県	3																																													
		高 知 県	2																																													
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	21			4																																					1					
		東 北	42			19				1							5												5	1												2					1	
		関 東	288		3	21	1		3								1	1						1					12	1	9	5	2		1	1					14	1	13	1	2	10	3	
		甲信越北陸	41			3		1									2												7		3									1		1						
		東 海	80		1	7				1							1	1	1					1					9	3	2									4	1	4			5			
近 畿		105			8											1	1	1										7	1									6	3	5			7					
中国四国		37			2											1	1	2										4		1									4		2							
九州沖縄	88	1		17											1	1	3										5	1	2	1									4		1			3	1			
週 推 移	全 国	45週	318		2	31	1	1							1	8	1	3					2				28	2	14	5	1		5	1	15	2	2		23	2	10	1	2	10	2			
	44週	384	1	2	50			2	2							4	3	4									21	1	9	3	1		4	3	9	1			12	3	17			16	2			
	43週	394		1	63	2	1	1	3						1	6	3	8										33	1	18	2	2	1		5	18	1	1	1	15	2	21	2			14	1	
	42週	340			63	3		3	1							5	7	3	1				2					20	1	11	3	1	1	3		14		1		9		20	1			20	2	
2013年累積数	全 国	1 22860	3	125	3635	62	44	104	114	16	8	1	5	3	42	11	174	221	144	8	2			44	17	4	978	25	904	245	308	18	186	179	1310	74	89	18	697	24	1045	117	49	14251	215	2		
	四 国	愛 媛 県	183		1	3		1	1							7		1	5									5	7	1			4	4	5	2			6			3		32				
		香 川 県	177			21													2	1								1	9	1			2	2	12		1		11		18			34				
		徳 島 県	143		1	4														2	1							1	4	1				1	3				4	2	4			30				
		高 知 県	116			3											3		1										1											1		6		8				
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	661			179		1	20	3	14		1	1				3										27	23	7	13	10	5	4	27	1	2		25		20	8	1	109	2			
		東 北	1389		4	486		2	4	3							89	1							2			125	4	58	11	8	18	8	20	4	7		29		61	10	3	172	1			
		関 東	8147		53	1022	41	27	50	38		4		3	3		8	18	111	4		1						301	7	366	90	167	8	49	73	641	30	28	13	255	15	538	36	23	6602	145	1	
		甲信越北陸	1174		17	220	2	2	11	12							19	3											124	1	58	17	20	10	19	42	2	4		46		28	7		201	1		
		東 海	2827		21	394	4	3	10	11		2					1	11	17	37	1								11	1	98	21	39	21	19	137	5	14	1	97	3	79	9	8	635	32		
近 畿		3933	1	18	438	8	7	1	24	1						2	2	10	54	23	2	1						4	1	129	1	168	43	31	39	27	18	19	1	98	6	195	10	7	5230	29	1	
中国四国	1827	1	5	257	2	2	2	18	1	2					22		3	9	41	2							2	1	73	1	55	27	12	23	13	64	8	2	1	58		48	15	1	380	2		
九州沖縄	1 2902	1	7	639	5		6	5					1		18		24	23	39	3							88	10	78	29	18	21	16	109	6	13	2	89		76	22	6	922	3				

・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。