

## 発生動向の概況

**RSウイルス感染症**の定点当たり報告数は、第39週 1.4 人から第40週 2.9 人と増加しました。地域別にみると、四国中央保健所、西条保健所で多発しています。全国的には8月中旬から患者報告数が増加し始め、9月以降もさらに増加しています。この疾患は、2歳以下の乳幼児を中心に流行し、発熱や鼻汁、咳などが主な症状ですが、時に肺炎などを起こすことがあります。感染経路は、咳やくしゃみなどによる飛沫感染と、ウイルスの付着した手指や物を介した接触感染です。感染予防のため、咳などの症状がある人はマスクの着用を心がけましょう。また、手すり、おもちゃなど乳幼児の手が触れる場所や物をアルコールなどの消毒剤でこまめに消毒するとともに、液体せっけんを使用した手洗いを励行しましょう。

**手足口病**の定点当たり報告数は、第38週 0.8 人から第39週 1.6 人、第40週 2.5 人と増加しました。例年の流行時期は過ぎていますが、特に、中予地区で多くなっています。感染予防のため、手洗いを励行するとともに、タオルやコップの共用は避けましょう。

**日本紅斑熱**の届出が 1 例 (宇和島保健所管内在住) ありました。本疾患は、マダニが媒介する感染症ですので、マダニに咬まれないよう十分に注意しましょう。

**梅毒**の届出が 2 例 (第38週 1 例、第39週 1 例) ありました。感染予防に対する正しい知識を持つとともに、早期発見のため、県内各保健所で実施している電話相談や無料・匿名検査をご利用ください。

## 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 4 例
- 四類感染症 : 日本紅斑熱 1 例 (60 歳代男性) レジオネラ症 2 例 (80 歳代男性、70 歳代女性)
- 五類感染症 : アメーバ赤痢 1 例 (40 歳代男性)  
ウイルス性肝炎 1 例 (サイトメガロウイルス、20 歳代女性)  
梅毒 1 例 (40 歳代男性)

\*その他、第38週分として劇症型溶血性レンサ球菌感染症 [五類感染症] 1 例 (80 歳代男性)、梅毒 [五類感染症] 1 例 (30 歳代男性) の届出がありました。

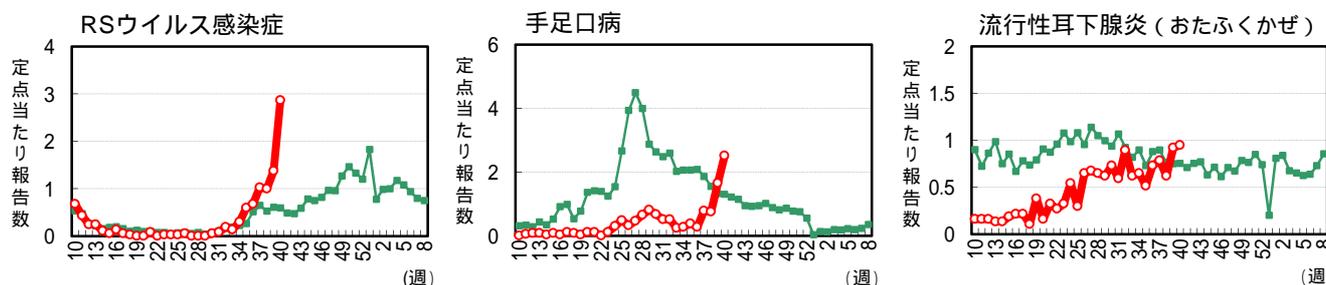
### 定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
RSウイルス感染症	▲ 2.9	増加。四国中央保健所、西条保健所で多発。
感染性胃腸炎	▶ 5.9	横ばい。
手足口病	▲ 2.5	増加。中予地区で多い。
ヘルパンギーナ	▲ 0.9	やや増加。今治保健所でやや多い。
流行性耳下腺炎	▶ 0.9	横ばい。西条保健所でやや多い。

### 解析評価委員のコメントから

- RSウイルス感染症 : [東予] 流行っています。保育園の乳幼児に大流行です。 [中予] 少し増加しています。 [南予] 南予ではまだ大きな発生を認めません。
- 手足口病 : [東予] 今治市で見られます。 [中予] 増加しています。全身に発疹のみられるものが多いようです。 [南予] 宇和島では全くみておりません。
- 流行性耳下腺炎 : [東予] 新居浜市、旧周桑や旧東予の方の西条市で流行っています。 [中予] 散発的です。 [南予] 宇和島で結構多発していましたが、減少傾向にあると思います。

### 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 28 年 10 月 11 日現在

ブタの日本脳炎ウイルス抗体検査では、9 月 20 日に採取されたブタの HI 抗体保有率は 60%(10 例中 6 例)で、そのうち 1 例(16.7%)が 2ME 感受性抗体でした。8 月下旬以降、最近の感染を示す 2ME 感受性抗体が検出されています。この感染症は蚊が媒介しますので、蚊に刺されないよう注意が必要です。

第 37 週及び第 40 週に松山市で採取されたヘルパンギーナ患者検体から単純ヘルペスウイルス 1 型及びコクサッキーウイルス A2 型が各 1 例検出されました。

第 36 週に西条で採取された発疹症患者検体からライノウイルスが 1 例、第 37 週に宇和島で採取された上気道炎患者検体からアデノウイルス 1 型が 1 例検出されました。

第 36 週及び第 38 週に八幡浜で採取された A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎患者検体から A 群溶血性レンサ球菌が 2 例検出されました。T 血清型別はともに TB3264 でした。

第 36 週に今治で採取された感染性胃腸炎患者検体からノロウイルス GII とパレコウイルス 1 型及びアデノウイルスとパレコウイルス 3 型の重複感染が各 1 例ありました。

愛媛県におけるブタの日本脳炎ウイルス抗体保有状況

採血月日	検査頭数	HI抗体陽性数 <sup>1)</sup>	2ME感受性抗体 <sup>2)</sup>	
			検査件数	陽性数
7月 4日	10	0	-	-
7月 19日	10	0	-	-
7月 26日	10	0	-	-
8月 1日	10	1(10%)	1	1
8月 16日	10	0	-	-
8月 23日	10	5(50%)	3	3
9月 5日	10	10(100%)	9	7
9月 20日	10	6(60%)	6	1

1) ブタが日本脳炎ウイルスに感染したことがあるかが分かります。HI抗体価が1:10以上を陽性としました。

2) 最近感染したかどうか分かります。検査はHI抗体価が1:40以上の検体について実施します。

過去 5 週 検出病原体

(2016 年 9 月 5 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
36	9/5~9/11	西 条	発疹症・不明発疹症	ライノ	咽頭ぬぐい液	1
		今 治	感染性胃腸炎	ノロ・パレコ1	糞 便	1
			感染性胃腸炎	アデノ・パレコ3	糞 便	1
		八幡浜	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
37	9/12~9/18	松山市	ヘルパンギーナ	単純ヘルペス1	咽頭ぬぐい液	1
		宇和島	上気道炎	アデノ1	咽頭ぬぐい液	1
38	9/19~9/25	八幡浜	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
40	10/3~10/9	松山市	ヘルパンギーナ	コクサッキーA2	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果 (2016 年 8 月以降採取検体)

検体採取月		検出病原体						合計
		5	6	7	8	9	10	
ウイルス	コクサッキーA2			1			1	2
	コクサッキーA4	2	3	2				7
	コクサッキーA16				1			1
	コクサッキーB5		3					3
	パレコ1					1		1
	パレコ3					3		3
	ライノ		1		2	1		4
	インフルAH3				1			1
	インフルB	6						6
	ムンプス				3			3
	ノロ		1		1	2		4
	アデノ				1	1		2
	アデノ1					1		1
	アデノ3	2	1	1	1			5
	アデノ37	1		1				2
	アデノ54	1		1				2
単純ヘルペス1					1		1	
ウイルス計		12	9	6	10	10	1	48
細菌	下痢原性大腸菌	1	1		1			3
	カンピロバクター	1			2			3
	A群溶レン菌	5	3	4	2	2		16
	細菌計	7	4	4	5	2		22

検出病原体	インフルエンザ	咽頭結膜エンザ	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	上気道炎	発疹症・不明発疹症	合計
コクサッキーA16					1					1
パレコ1				1						1
パレコ3				1					2	3
ライノ					1				2	3
インフルAH3	1									1
ムンプス							3			3
ノロ				3						3
アデノ				2						2
アデノ1								1		1
アデノ3		1								1
単純ヘルペス1						1				1
ウイルス計	1	1		7	2	2	3	1	4	21
下痢原性大腸菌				1						1
カンピロバクター				2						2
A群溶レン菌			4							4
細菌計			4	3						7

注) 表中の検出数は 10 月 11 日集計分であり、その後の検出結果(第 39 週分含む)は次号以降に反映されます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2016年 第40週 (2016.10.3～10.9)

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	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				27			14	1	3	2			2	-	-									四国中央
西条				48	2	20	53	1	5	4		1	21		1									西条
今治	1	1		7	1	8	18	7	9	2		23	4		5									今治
松山市				16	8	15	113	1	45	2	7	10	4		4		-	-	-	-	-	-		松山市
中予				5		39	12	1	38		3	2	1	2	1									中予
八幡浜				2		1	5			3	1											3		八幡浜
宇和島				1		2	4			2	2		2											宇和島
愛媛県	1	1		106	11	85	219	10	93	13	21	35	35		23							3		愛媛県
1週前				51	8	85	222	13	61	14	23	26	34	1	23							7		1週前
2週前				37	11	83	169	9	28	4	23	14	23		12									2週前
3週前				38	26	81	195	6	29	14	16	1	23	29	22							6		3週前
0-5ヶ月				5			1		1		2	1												0
6-11ヶ月				13			13		10		8	2										1		1-4
1				47	4	8	41		34		9	6	1									1		5-9
2				19	3	7	29		20	1	2	8	4									1		10-14
3				12		9	37	3	10	1		6	9		1									15-19
4				8	3	14	22	1	7	2		4	1											20-24
5				1		18	13	4	5	3		4	5											25-29
6						8	15	2	2			3	3		1									30-34
7				1	1	5	7		3	2		1	2											35-39
8	1	1				6	4		1	1			6											40-44
9						4	4			1			2											45-49
10-14						6	18			1		2	1											50-54
15-19							5																	55-59
20-29 <sup>5)</sup>							10			1			1											60-64
30-39																								65-69
40-49																								70-
50-59																								
60-69																								
70-79 <sup>6)</sup>																								
80-																								

定点当たり報告数

四国中央		-	-	9.0			4.7	.3	1.0	.7			.7	-	-									四国中央
西条		-	-	8.0	.3	3.3	8.8	.2	.8	.7		.2	3.5		1.0									西条
今治	.1	-	-	1.4	.2	1.6	3.6	1.4	1.8	.4		4.6	.8		5.0									今治
松山市		-	-	1.5	.7	1.4	10.3	.1	4.1	.2	.6	.9	.4		1.3		-	-	-	-	-	-		松山市
中予		-	-	1.3		9.8	3.0	.3	9.5	.8	.5	.3	.5		1.0									中予
八幡浜		-	-	.5		.3	1.3			.8	.3				12.0									八幡浜
宇和島		-	-	.3		.5	1.0			.5	.5		.5									3.0		宇和島
愛媛県	.0	-	-	2.9	.3	2.3	5.9	.3	2.5	.4	.6	.1	.9	.9	2.9							.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。  
 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10月12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 2016年 第39週 (2016.9.26～10.2)

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) 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) 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			2		14	2		6	1		2	1	-	-					2			四国中央
西条			24	2	19	55	5	2	3	1		13										西条
今治			5		5	33	2	4	1	3		18	5	4					2			今治
松山市			15	5	10	82	4	26	1	11		5	3		9	-	-	-	-	-	-	松山市
中予			4		46	15		29		5		1	1									中予
八幡浜				1	4	9			3	2									3			八幡浜
宇和島			1		1	14							11	1								宇和島
愛媛県			51	8	85	222	13	61	14	23		26	34	1	23				7			愛媛県
1週前			37	11	83	169	9	28	4	23		14	23		12							1週前
2週前			38	26	81	195	6	29	14	16	1	23	29		22				6			2週前
3週前	1	1	25	30	79	261	11	10	12	28	2	15	27		15				5			3週前
0-5ヶ月			7			1																0
6-11ヶ月			8		2	14	3	9	1	9		3										1-4
1			23	2	11	37	1	27		13		7	1									5-9
2			8	1	4	28		9	1	1		9	3		1							10-14
3			3	1	6	25	1	7	1			5	5									15-19
4			1	1	12	26		2	1			2	4									20-24
5				1	7	20	3	6	2				9									25-29
6			1	2	8	12	1		3				6									30-34
7					6	12		1	3				1		1							35-39
8					12	3	1						1									40-44
9					2	8	1		2													45-49
10-14					15	25	1						3									50-54
15-19						1									1							55-59
20-29 <sup>5)</sup>						10	1						1									60-64
30-39																1						65-69
40-49																						70-
50-59																						
60-69																						
70-79 <sup>6)</sup>																						
80-																						

定点当たり報告数

四国中央		-	-	.7		4.7	.7		2.0	.3		.7	.3	-	-				2.0			四国中央
西条		-	-	4.0	.3	3.2	9.2	.8	.3	.5	.2		2.2									西条
今治		-	-	1.0		1.0	6.6	.4	.8	.2	.6		3.6	1.0	4.0				2.0			今治
松山市		-	-	1.4	.5	.9	7.5	.4	2.4	.1	1.0		.5	.3	3.0	-	-	-	-	-	-	松山市
中予		-	-	1.0		11.5	3.8		7.3		1.3		.3	.3								中予
八幡浜		-	-		.3	1.0	2.3			.8	.5				10.0							八幡浜
宇和島		-	-	.3		.3	3.5						2.8	1.0					3.0			宇和島
愛媛県		-	-	1.4	.2	2.3	6.0	.4	1.6	.4	.6		.7	.9	.1	2.9			1.2			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) 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。  
 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10月5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） 2016年9月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感染症			性感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
		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		1	1							2				四国中央
	西条																西条
	今治											2	2				今治
	松山市	2	1	1				1		1				-	-	-	松山市
中予	中予	2	2								1	1		1			中予
	八幡浜				1	1		1	1					2			八幡浜
宇和島	宇和島	1	1											1			宇和島
	愛媛県	6	5	1	2	2		2	1	1	3	3		6			愛媛県
	1月前	8	3	5	5	4	1	2	2		4	3	1	15			1月前
	2月前	5	4	1	2	2		3	3		3	3		9			2月前
3月前	8	4	4	4	4		6	6		3	3		7			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																20-24
	25-29	1	1					2	1	1							25-29
	30-34	1	1		1	1					2	2					30-34
	35-39	1	1								1	1					35-39
	40-44																40-44
	45-49	1	1														45-49
	50-54	1	1														50-54
	55-59																55-59
	60-64													2			60-64
	65-69																65-69
	70-				1	1								4			70-

### 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.0	1.0		1.0	1.0					2.0				四国中央		
	西条														西条		
	今治										2.0	2.0			今治		
	松山市	.5	.3	.3				.3	.3					-	-	-	松山市
中予	中予	2.0	2.0								1.0	1.0		1.0			中予
	八幡浜				1.0	1.0		1.0	1.0					2.0			八幡浜
宇和島	宇和島	1.0	1.0											1.0			宇和島
	愛媛県	.5	.5	.1	.2	.2		.2	.1	.1	.3	.3		1.0			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10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 2016年 第38、39週 (2016.9.19～10.2)

(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	菌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	
愛媛県		1.0	.3	2.2	4.6	.2	.8	.1	.6		.4	.6		1.5						
近畿	香川県	1.3	.3	1.5	3.9	.4	.1	.2	.5		.3	1.1	.2					.4		
	徳島県	2.2	.2	.5	5.3	.3	.4		.8		.3	2.2						.3		
	高知県	.6	.7	.7	2.4	.3	.1	.4	.2	.1	.1	.5		.7			.3	.8	.1	
38	全 国	.1	1.3	.2	1.2	2.9	.3	.8	.1	.4	.0	.9	.9	.0	.8	.0	.0	.1	.8	.0
週	北海道	1.3	.1	1.9	.9	.2	.5	.0	.2	.0	2.7	.6	.0	.6		.0	.0	1.5		
	東北	.0	1.9	.1	1.3	1.5	.1	1.0	.1	.4	.0	2.6	.3		.0	.0	.0	1.1		
	関東	.1	1.7	.2	1.3	2.9	.3	1.1	.1	.5	.0	.9	.7	.0	.8		.0	.2	.9	.0
	甲信越北陸	.0	2.0	.2	.9	2.4	.3	.4	.1	.4	.0	1.3	1.9		.8		.0	.7	.1	
	東海	.1	.9	.2	1.1	2.4	.2	.6	.1	.4	.0	.5	.6		1.1		.1	1.1		
	近畿	.0	1.0	.3	1.0	3.0	.3	.5	.1	.4	.0	.3	1.4	.0	.8	.0	.1	.0	.9	.0
	中国四国	.0	1.1	.4	1.3	4.3	.2	.4	.2	.5	.0	.3	.9	.0	.7		.0	.4	.0	
	九州沖縄	.5	.9	.4	1.2	4.3	.3	1.0	.2	.7	.0	.5	1.3		1.5	.0	.0	.1	.8	

(9.28集計)

愛媛県		1.4	.2	2.3	6.0	.4	1.6	.4	.6		.7	.9	.1	2.9				1.2		
近畿	香川県	.0	1.4	.2	1.3	5.2	.2	.1	.2	.4		.1	1.4		.2			1.2		
	徳島県	2.5	.1	.7	4.8	.2	1.0	.2	.7		.2	2.4			.1			.3		
	高知県	1.0	.9	1.0	3.1	.2	.2	.2	.5		.2	.5		.3	.3	.1		.9	.1	
39	全 国	.2	1.7	.3	1.5	3.6	.3	1.1	.1	.5	.0	1.0	1.2	.0	1.0	.0	.0	.1	1.2	.0
週	北海道	.0	1.2	.1	2.2	1.1	.3	.5	.0	.3	.0	1.7	.9		.5	.0	.0	.0	2.7	
	東北	.0	2.6	.1	1.5	1.9	.1	1.1	.1	.4	.0	2.7	.5	.0	.3			.0	1.1	
	関東	.2	2.2	.2	1.6	3.6	.3	1.7	.1	.5	.0	1.1	.8	.0	1.2	.0	.0	.1	1.2	.0
	甲信越北陸	.1	2.7	.2	1.2	3.0	.3	.7	.1	.4	.1	1.4	2.2		.9		.0	.0	1.0	.0
	東海	.1	1.2	.2	1.4	3.1	.2	.8	.1	.4	.0	.7	.9	.0	.9			.0	1.6	.0
	近畿	.0	1.3	.4	1.1	3.7	.3	.5	.1	.5	.0	.4	1.8	.0	.8		.0	.1	1.1	
	中国四国	.0	1.4	.3	1.6	4.8	.3	.6	.3	.5	.0	.4	1.1	.0	1.0	.0	.0	.0	.7	.0
	九州沖縄	.6	1.2	.4	1.7	5.5	.4	1.4	.1	.7	.0	.7	1.6	.0	1.9	.0	.0	.2	1.1	.0

(10.5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 2016年 第38、39週 (2016.9.19～10.2)

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) ジカウイルス感染症	(15) 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	(18) タニ媒介脳炎	(20) チクングニア熱	(21) つつが虫病	(22) デング熱	(26) 日本紅斑熱	(27) 日本脳炎	(31) ブルセラ症	(35) ボツリヌス症	(36) マラリア	(38) ライム病	(42) レジオネラ症	(43) 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) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	(4) 急性脳炎	(5) クリプトスポリジウム症	(6) クロイツフェルト・ヤコブ病	(7) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(8) 後天性免疫不全症候群	(9) ジアルジア症	(10) 侵襲性インフルエンザ菌感染症	(11) 侵襲性髄膜炎菌感染症	(12) 侵襲性肺炎球菌感染症	(13) 水痘 (入院例)	(14) 先天性風しん症候群	(15) 梅毒	(16) 播種性クリプトコックス症	(17) 破傷風	(18) パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(19) パンコマイシン耐性腸球菌感染症	(20) 風しん	(21) 麻しん	(22) 薬剤耐性アシネトバクター感染症				
全 国	665	2	1	143	8	1	3	5					1			2	2	21	17	4			1	1	76	5	22	4	44	5	1	2	13	32	3	5		25	5		126	6	7		3	3	15	1						
第38・39週報告数	四 国	愛媛県	16		1															1						1		1											2															
	香川県																										1																											
	徳島県	3																																																				
	高知県	4			16																																																	
	北 海 道	21			8		1																			1	3		1																									
	東 北 道	34			12																						7		2																									
	関 東 圏	262		1	39	1		1					1	1	8											17	1	9	1	13	2	1		4	10	2	2		11	2		62	1	1		3	2	9						
	甲信越北陸	40			12		2								3											10			1	2																								
	東 海 道	85	1		26	6								1	2	4										16	1		2	1				3	3																			
近 畿 圏	113	1		9			4							3	2										12	1	5	1	14	1		1	2	6																				
中国四国	46			25										3	4										2		2		2	1																								
九 州 沖 縄	64			12	1	1										1	2	7	4						9	2	3	1	10																									
週 推 移	全 国	39週	393	1	1	66	4	1	3	3						2	2	10	13	4						52	3	12	2	26	2		1	8	20	1	3		15	3		69	4	4		3	1	6						
	38週	272	1		77	4									11	4										24	2	10	2	18	3	1	1	5	12	2	2		10	2		57	2	3			2	9	1					
	37週	356		4	119		1	5	3		1				1	10	3									31	2	11	3	24	5		2	1	22	1																		
	36週	377	1	1	191	1		7	3							2	2	7	9							40	2	17	5	22	9		1	9	14	1	6	2	13															
2016年累積数	全 国	17966	8	97	2914	41	14	304	225	14	5	7	3	9	46	1	11	97	280	178	4	2	4	40	6	1121	53	869	208	1106	611	11	135	384	1077	52	238	35	1951	224		3284	96	97					44	107	145	30		
	四 国	愛媛県	143		4			7							1				3	11							13		6	4	8	6		1	5	6	1																	
	香川県	116		2	19			1							1												8		8	1	8	6	1	1	3	5																		
	徳島県	116			17			2							8				1	4							8		3	1	5	3			1	3																		
	高知県	101			34			1							7				10								2		1	14	1																							
	北 海 道	547			109		98	2	14							1			2								29	2	31	6	24	26	2	7	13	34	1	10	1	74	12													
	東 北 道	1095		3	327	2	23	12											31	5							101	1	50	9	64	16	1	10	22	21		7																
	関 東 圏	6853	5	57	984	21	6	117	104								6	14	138	8							385	11	356	85	331	250	6	35	136	516	22	80	11	687	74													
	甲信越北陸	905	1	10	145	2		24	13										4	16	1						116	1	47	10	67	18		7	32	24	4	23	1	155	18													
東 海 道	2266	1	9	279	8	1	12	11								4	3	31	31							139	2	90	12	102	64	1	21	45	124	3	30	8	222	25														
近 畿 圏	2789	1	10	409	5	2	11	44										5	55	16						157	2	166	43	212	98		23	60	178	12	54	10	359	33														
中国四国	1366		4	220			11	22										8	20	78						85	2	61	19	134	54	1	18	27	52	5	11																	
九 州 沖 縄	2145		4	441	3	5	8	17								1	32	13	44	4						109	32	68	24	172	85		14	49	128	5	23	4	198	28														

・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。

(10.5集計)