

## 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 38 週 4.8 人、第 39 週 4.6 人と横ばいですが、過去 10 年間の同時期と比較するとかなり多い状態が続いています。この疾患は、発熱や鼻汁、咳が主な症状ですが、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、症状がある方はマスクを着用して、乳幼児と接するようにしましょう。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や塩素系の消毒剤でこまめに消毒するとともに、液体せっけんを使っ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 3.4 人、第 39 週 3.6 人と横ばいです。地域別にみると今治保健所、八幡浜保健所で多発し、松山市保健所、中予保健所、宇和島保健所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。マダニに咬まれないよう注意しましょう。

**侵襲性肺炎球菌感染症**の届出が 1 例ありました。この疾患は、主に気道の分泌物に含まれる肺炎球菌による感染症で、唾液などを通じて飛沫感染し、敗血症や髄膜炎など重症化することがあります。感染予防には、小児及び高齢者を対象とした予防接種が有効ですので、予防接種（定期）を希望される方は、お住いの市町の担当課へお問い合わせください。

## 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 7 例
- 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 1 例 (O121 : 30 歳代女性)
- 四類感染症 : 日本紅斑熱 1 例 (70 歳代男性) レジオネラ症 1 例 (50 歳代男性)
- 五類感染症 : カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1 例 (80 歳代男性)  
侵襲性肺炎球菌感染症 1 例 (90 歳代男性)  
梅毒 2 例 (40 歳代男性 1 例、50 歳代男性 1 例、平成 29 年県内累計 32 例)

\*その他、第 29 週分として、水痘（入院例）[五類感染症] 1 例（60 歳代男性）、第 37 週分として、梅毒 [五類感染症] 2 例（40 歳代男性 1 例、20 歳代女性 1 例）の届出がありました。

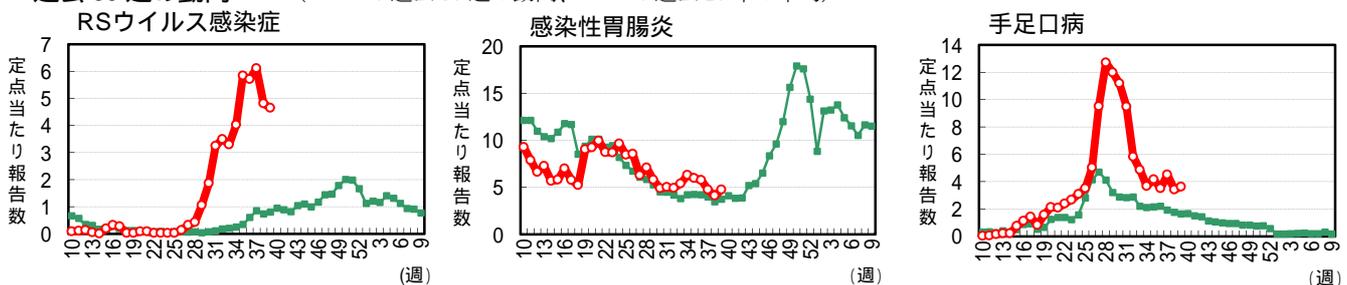
### 定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数）

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
RS ウイルス感染症	➡ 4.6	横ばい。県内全域で多い。
感染性胃腸炎	➡ 4.8	増加。
手足口病	➡ 3.6	横ばい。今治、八幡浜保健所で多発。松山市、中予、宇和島保健所で多い。
流行性角結膜炎	➡ 3.6	横ばい。西条、今治保健所で多発。八幡浜保健所でやや多い。

## 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。 [中予] 引き続きみられます。  
[南予] 当院で数名の入院が続いています。
- 感染性胃腸炎 : [東予] 西条市ではまだみられています。 [中予] 引き続きみられます。やや減少しています。 [南予] 当院では 3 週間前には減っていましたが、再び増加傾向にあります。
- 手足口病 : [東予] まだ少し流行っています。 [中予] 引き続きみられますが、かなり減少してきました。 [南予] 八幡浜と宇和島で若干ですが増加傾向を認めます。

### 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.lg.jp](mailto:eikanken@pref.ehime.lg.jp) までお願い致します。

## 病原体検出情報

平成 29 年 10 月 3 日現在

第 35 週に今治で採取された手足口病患者検体からエンテロウイルス 71 型が 1 例検出されました。また、第 35 週から第 37 週に四国中央、今治及び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 5 例検出され、現在同定中です。

第 35 週に松山市で採取された咽頭結膜熱患者検体からコクサッキーウイルス A6 型が 1 例検出されました。

第 38 週に松山市で採取された 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 1 例検出されました。T 血清型別は T12 でした。

過去 5 週 検出病原体

(2017 年 8 月 28 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
35	8/28 ~ 9/3	今 治	手足口病	エンテロ 71	咽頭ぬぐい液	1
		松 山 市	咽頭結膜熱	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
38	9/18 ~ 9/24	松 山 市	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検体採取月									合計
		4	5	6	7	8	9		
ウ イ ル ス	コクサッキーA5					1		1	
	コクサッキーA6	4	6	7	8	3	1	29	
	コクサッキーA10				2			2	
	エコー7			4				4	
	エコー9		1		1			2	
	エンテロ71			1	1	2		4	
	ライノ	3	3	3				9	
	インフルAH3	7	2		1			10	
	インフルB(ビクトリア)	1	1					2	
	インフルB(山形)	1						1	
	ムンプス					1		1	
	ノロ			2				2	
	ロタ	2	4					6	
	サポ		1					1	
アデノ54					1		1		
ウイルス 計		18	18	17	13	8	1	75	
細 菌	下痢原性大腸菌	1						1	
	サルモネラ属菌	1						1	
	カンピロバクター	1		1				2	
	A群溶レン菌	2					1	3	
細菌 計		5		1			1	7	

臨床診断別検出結果 (2017 年 7 月以降採取検体)

検出病原体	イ ン フ ル エ ン ザ	A 群 溶 レ ン 菌 咽 頭 炎	咽 頭 結 膜 熱	手 足 口 病	ヘル パン ギ ナ	流 行 性 耳 下 腺 炎	流 行 性 角 結 膜 炎	合 計
コクサッキーA6			1	9	2			12
コクサッキーA10				2				2
エコー9				1				1
エンテロ71				3				3
インフルAH3	1							1
ムンプス						1		1
アデノ54							1	1
ウイルス 計	1		1	16	2	1	1	22
A群溶レン菌		1						1
細菌 計		1						1

注) 表中の検出数は 10 月 3 日集計分であり、その後の検出結果 (第 36、37、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 2017年 第39週 (2017.9.25～10.1)

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)		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				15		1	8			5	1			4	-	-									四国中央
西条	1			45		10	45	1	11		4		2	13		10									西条
今治				51	4	6	11		25		6			19		14	1								今治
松山市				33	5	20	70	1	34		10		3	7		1	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予				6		18	26	1	19		6		3	1											中予
八幡浜				11	1	3	9		27		2		1	1		4									八幡浜
宇和島				11		2	7		18				2										1		宇和島
愛媛県	1			172	10	60	176	3	134	5	29		11	45		29	1						1		愛媛県
1週前	5	2	3	178	10	58	152	5	126		15		8	38		27		1					4		1週前
2週前	2	1		226	8	71	176	8	167	1	23		7	36		27							4		2週前
3週前				211	26	68	213	8	130	2	16		10	32		30	1						2		3週前
0-5ヶ月				21			1																		0
6-11ヶ月				29	2		13		10				13				1								1-4
1				47	2	2	34		38				4										1		5-9
2				29	3	4	19		25				6	1											10-14
3				27	1	9	12		11	1															15-19
4				9	1	3	13		21					13		1									20-24
5				7		10	15		13	1	1			17		1									25-29
6				3		6	12	1	7	3				6		1									30-34
7					1	6	10	2	3					5											35-39
8						4	8		1					2		1									40-44
9						5	5		1					1											45-49
10-14						10	22		3							1									50-54
15-19							8																		55-59
20-29 <sup>5)</sup>						1	4		1							3									60-64
30-39																4									65-69
40-49																7									70-
50-59																3									
60-69																7									
70-79 <sup>6)</sup>	1															7									
80-																									

定点当たり報告数

四国中央		-	-	5.0		.3	2.7			1.7	.3			1.3	-	-									四国中央
西条	.1	-	-	7.5		1.7	7.5	.2	1.8		.7		.3	2.2		10.0									西条
今治		-	-	10.2	.8	1.2	2.2		5.0		1.2			3.8		14.0	1.0								今治
松山市		-	-	3.0	.5	1.8	6.4	.1	3.1		.9		.3	.6		.3	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予		-	-	1.5		4.5	6.5	.3	4.8		1.5		.8	.3											中予
八幡浜		-	-	2.8	.3	.8	2.3		6.8		.5		.3	.3		4.0							1.0		八幡浜
宇和島		-	-	2.8		.5	1.8		4.5				.5												宇和島
愛媛県	.0	-	-	4.6	.3	1.6	4.8	.1	3.6	.1	.8		.3	1.2		3.6	.2						.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4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 2017年 第38週 (2017.9.18~9.24)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点													
	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)		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)					
患者報告数																													
保健所別	四国中央			16			13		1			1			1	-	-											四国中央	
	西条			30		4	48	2	23			1			12		13											西条	
	今治			37	5	10	8		26			4			13		6							2				今治	
	松山市	5	2	3	50	3	21	47	2	24			4		2	6		3	-	-	-	-	-	-	-	-			松山市
中予	中予			8		19	22		24			4		1					1										中予
	八幡浜			15		3	9		17			1		4	6		5							2				八幡浜	
宇和島	宇和島			22	2	1	5	1	11					1															宇和島
	愛媛県	5	2	3	178	10	58	152	5	126			15		8	38		27			1		4						愛媛県
	1週前	2	1		226	8	71	176	8	167	1	23		7	36		27							4				1週前	
	2週前				211	26	68	213	8	130	2	16		10	32		30	1						2				2週前	
3週前	4		4	216	10	59	221	10	154		24		17	54		31											3週前		
年齢別	0-5ヶ月			16			1		1			1							1								0		
	6-11ヶ月			43		2	15		4			5		2		1							1				1-4		
	1			55			27		24			8		3		2							2				5-9		
	2			26	3	7	15		25			1		2	3		1							1				10-14	
	3			24	1	4	12		19							3											15-19		
	4			8	3	9	15	1	20					1		2		1									20-24		
	5			4		10	12	1	18						13		1											25-29	
	6			2	2	8	9		9						7													30-34	
	7					3	11	1	4						6													35-39	
	8					1	4		5						1													40-44	
	9						6		5																			45-49	
	10-14	5	2	3			5	17	2	1						2		1											50-54
	15-19																											55-59	
	20-29 <sup>5)</sup>								8							1		5											60-64
	30-39																	7										65-69	
	40-49																	5										70-	
50-59																	5												
60-69																	2												
70-79 <sup>6)</sup>																	1												
80-																													

定点当たり報告数

四国中央		-	-	5.3			4.3		.3			.3			.3	-	-											四国中央
西条				5.0		.7	8.0	.3	3.8			.2			2.0		13.0											西条
今治				7.4	1.0	2.0	1.6		5.2			.8			2.6		6.0							2.0				今治
松山市	.3	-	-	4.5	.3	1.9	4.3	.2	2.2			.4		.2	.5		1.0	-	-	-	-	-	-					松山市
中予				2.0		4.8	5.5		6.0			1.0		.3														中予
八幡浜				3.8		.8	2.3		4.3			.3		1.0	1.5		5.0							2.0				八幡浜
宇和島				5.5	.5	.3	1.3	.3	2.8					.3														宇和島
愛媛県	.1	-	-	4.8	.3	1.6	4.1	.1	3.4			.4		.2	1.0		3.4					.2		.7				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9月27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） 2017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			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
		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		6			四国中央	
	西条															西条	
	今治	1	1		2	2		1	1		1	1				今治	
	松山市	2	2								1	1		-	-	松山市	
保健所別	中予	2	2													中予	
	八幡浜				1	1										八幡浜	
月推移	宇和島									1	1		3			宇和島	
	愛媛県	5	5		3	3		1	1		4	4		9		愛媛県	
	1月前	15	9	6	3	3		2	2		5	5		5	1	1月前	
	2月前	7	5	2	8	6	2	4	3	1	3	3		10		2月前	
年齢別	3月前	8	6	2	6	6		1		1	2	2		9		3月前	
	0															0	
	1-4													1		1-4	
	5-9															5-9	
	10-14															10-14	
	15-19															15-19	
	20-24	1	1		1	1		1	1							20-24	
	25-29	1	1								1	1				25-29	
	30-34	1	1								1	1				30-34	
	35-39										2	2		1		35-39	
	40-44	1	1													40-44	
	45-49															45-49	
	50-54															50-54	
	55-59	1	1													55-59	
	60-64				1	1								1		60-64	
	65-69													2		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		6.0			四国中央	
	西条															西条
	今治	1.0	1.0		2.0	2.0		1.0	1.0		1.0	1.0				今治
	松山市	.5	.5								.3	.3		-	-	松山市
保健所別	中予	2.0	2.0													中予
	八幡浜				1.0	1.0										八幡浜
保健所別	宇和島									1.0	1.0		3.0			宇和島
	愛媛県	.5	.5		.3	.3		.1	.1		.4	.4		1.5		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4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 2017年 第37、38週 (2017.9.11～9.24)

(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					
		R S ウ ィ 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 ィ 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	
37 週	愛媛県	.0	6.1	.2	1.9	4.8	.2	4.5	.0	.6	.2	1.0	.0	3.4	.0	.0	.1	.7	.0	
	近 畿 県	香川県	.0	3.4	.3	1.9	4.1	.3	1.2	.0	.5	.5	.7	.0	3.2	.0	.0	.4	.0	
		徳島県	.1	9.3	.6	1.7	3.8	.2	2.5	.0	.8	.4	.7	.0	.5	.0	.1	.0	.0	
		高知県	.0	6.2	.5	.9	3.6	.2	1.2	.0	.2	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.1	
	全 国	.2	3.3	.5	1.5	3.3	.2	3.9	.1	.4	.0	1.0	.4	.0	1.0	.0	.0	.1	.3	.0
	北 海 道	.0	1.1	1.3	2.4	1.3	.2	2.5	.0	.3	.0	.6	.1	.0	.4	.0	.1	.2	.0	
	東 北	.2	3.4	.3	1.2	2.0	.1	6.1	.2	.4	.0	1.7	.6	.0	.7	.0	.0	1.0	.0	
	関 東	.2	2.3	.4	1.8	3.2	.2	6.7	.1	.5	.0	1.5	.3	.0	1.2	.0	.0	.3	.0	
	甲 信 越 北 陸	.2	4.4	.3	1.5	2.8	.2	4.1	.1	.4	.0	.8	.6	.0	.6	.0	.0	.3	.0	
	東 海	.1	3.4	.4	1.1	3.0	.2	2.6	.1	.3	.0	.3	.4	.0	.6	.1	.1	.4	.1	
近 畿	.1	3.2	.4	1.2	3.5	.2	1.2	.0	.5	.0	.7	.3	.0	.6	.0	.0	.1	.1		
中 国 四 国	.2	4.9	.4	1.7	4.1	.2	1.9	.0	.4	.0	.4	.4	.0	1.1	.0	.0	.2	.0		
九 州 沖 縄	.5	4.7	.8	1.7	4.7	.3	2.4	.0	.5	.0	1.0	.6	.0	2.1	.0	.1	.1	.0		

(9.20集計)

38 週	愛媛県	.1	4.8	.3	1.6	4.1	.1	3.4	.4	.2	1.0	.0	3.4	.0	.2	.0	.7	.0	
	近 畿 県	香川県	.0	2.6	.2	2.0	4.0	.1	1.1	.0	.4	.0	.3	.7	.0	.0	.2	.0	
		徳島県	.0	7.1	.6	1.4	3.1	.3	1.8	.1	.7	.2	.3	.0	.3	.0	.0	.0	.0
		高知県	.0	6.7	.6	1.0	2.5	.2	.7	.0	.4	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0
	全 国	.2	2.5	.4	1.2	2.6	.2	2.7	.0	.4	.0	.6	.3	.0	.9	.0	.0	.3	.0
	北 海 道	.0	.9	1.2	1.8	1.2	.2	2.4	.0	.2	.0	.5	.1	.0	.4	.0	.3	.1	.0
	東 北	.1	2.2	.2	1.2	1.9	.1	4.4	.1	.4	.0	.7	.6	.0	.6	.0	.0	.7	.0
	関 東	.2	1.6	.3	1.3	2.5	.2	4.4	.1	.4	.0	.8	.2	.0	1.0	.0	.0	.3	.0
	甲 信 越 北 陸	.1	3.2	.3	.9	2.1	.2	2.1	.0	.3	.0	.5	.5	.0	.9	.0	.0	.3	.0
	東 海	.1	2.5	.3	.9	2.0	.1	2.0	.0	.3	.0	.2	.2	.0	.5	.0	.1	.5	.0
近 畿	.1	2.4	.2	.9	2.7	.2	.8	.0	.3	.0	.4	.2	.0	.4	.0	.0	.1	.0	
中 国 四 国	.1	3.8	.4	1.3	3.5	.2	1.5	.0	.4	.0	.3	.4	.0	1.3	.0	.0	.2	.0	
九 州 沖 縄	.6	3.9	.7	1.4	3.7	.3	1.8	.0	.5	.0	.7	.5	.0	1.6	.1	.0	.2	.0	

(9.27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 2017年 第37、38週 (2017.9.11 ~ 9.24)

類 型	二類	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) 回歸熱	(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) ダニ媒介脳炎	(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	(41) 類鼻疽	(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			
第37・38週報告数	全 国	678	1	11	263	1	4	8								2	14	30					2	1			66	3	20	6	49	6	5	11	33	5	36	3	134	4	2	4										
	四 国	愛 媛 県	6			1													2																																	
		香 川 県																																																		
		徳 島 県	4			1													1																																	
		高 知 県	8		2														1																																	
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	15			8		3	1																			1	1	1		1																				
		東 北 道	61			16											1												7	1	1	5																				
		関 東 圏	250	1	5	97	1	1	3										10	1								22	1	11	2	11	4		1	3	15															
		甲信越北陸	37		1	32														1									12	1	1	1	2				3															
		東 海 道	92			26														1	3								6	3	1	9				3	3															
近 畿 圏		100		1	30																							11	1	1	9	1		3	2	8		1														
中国四国		40		2	22																							4	2																							
九州沖縄	83		2	32																							3	1																								
週 推 移	全 国	38週	320	1	7	112		2	6							1	9	9									30	1	6	2	22	3	3	5	16		1	18	2		55	3	1	2								
	37週	358		4	151		1	2	2							1	5	21									36	2	14	4	27	3	2	6	17		4	18	1		79	1	1	2								
	36週	362		2	178	1		6	4	1		1				1	9	7									45	3	13	1	16	3	4	3	13	1		1	15	4		84	1	3	1	2						
	35週	371		3	210		1	7	4							1	10	6										52	1	13	4	28	8	1	2	10		1	2	19	1		103	1	2							
2017年累積数	全 国	16421	7	115	3093	27	12	238	215	20	10	5	1	3	73	2	3	112	187	236		1	3	44	18	1	1228	27	779	214	1174	516	9	149	407	1006	45	271	20	2378	218		4086	94	97		62	67	176	17		
	四 国	愛 媛 県	152			10	2	1	3	5																			7	6		7	3		1	4	4		2		8	2		31	1	4		1				
		香 川 県	111			18			1	1																			7	4	6	10	1		1	1	9		3		22	1		52	1	2				5		
		徳 島 県	102			10																							12	3	2	2				1		5		1		4	1		11		3					
		高 知 県	76		2																								3	1	5	2	15			1	2	6		3		16	2	1		1						
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	467		1	186	1		56	4	17																	25	21	8	26	24	3	6	9	26	1	7		76	13		75	7		4		1				
		東 北 道	907	1	4	318	1		23	8									36	4								100	53	12	71	11		8	29	26		17		121	18		162	5	4		1	54	1			
		関 東 圏	6295	2	54	1205	16	8	101	104	1	1	1	1	2				1	14	105	10						388	10	318	89	370	224	1	36	129	486	27	84	10	778	71		1894	21	26		23	38	40	11	
		甲信越北陸	837		5	237	1		14	18	1	2	1																137	1	41	10	71	30		21	26	32	5	19		178	15		89	14	5		1	1	12	
		東 海 道	1998	1	16	317	3	1	13	20	1	4																	155	1	80	16	121	54		19	57	84	3	43	3	299	21		389	14	14		1	7	23	
近 畿 圏		2557	1	15	310	2	2	12	34	2																		166	143	31	204	78	3	26	70	198	5	46	5	467	32		809	18	13		22	16	16	2		
中国四国	1285	2	6	186	3	1	8	16	1																		159	1	65	23	119	25	1	15	32	54	1	13		164	13		350	11	13		6	1	18	2		
九州沖縄	2075		14	334			11	11																			98	14	58	25	192	70	1	18	55	100	3	42	2	295	35		318	11	15		5	3	12	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。

(9.27集計)