

## 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 36 週 1.9 人から第 37 週 2.3 人、第 38 週 2.5 人と増加が続いており、全国的にも第 35 週以降増加傾向がみられます。地域別にみると、西条保健所、今治保健所、松山市保健所で多く、特に西条保健所では急増しています。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、咳などを主な症状とし、時に肺炎などに重症化することがあります。年長児や成人では重症化することは少ないですが、乳幼児への感染源となりますので、乳幼児がいる家庭や保育園などでは特に注意が必要です。感染予防のため、咳やくしゃみなどの症状がある人はマスクを着用してください。また、手すり、おもちゃなど手が触れる場所や物をアルコール等の消毒剤でこまめに消毒し、液体せっけんを用い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が、第 36 週 1.3 人から第 37 週 1.7 人、第 38 週 2.1 人と徐々に増加しています。地域別にみると、八幡浜保健所で第 38 週 5.0 人と多発しており、宇和島保健所で第 37 週 1.8 人から第 38 週 4.0 人と急増しています。患者の鼻やのどの分泌物のほか、便、水疱内容物を介して感染が広がりますので、手洗いを励行し、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 例ありました。患者は、宇和島保健所管内在住 70 歳代女性で、マダニの刺し口が確認されました。マダニが媒介する感染症ですので、咬まれないよう十分注意してください。野山や畑、草むらなどに入る時は、肌になるべく露出しない服装を心がけ、マダニに効果のある虫除け剤を使用しましょう。マダニは脇の下やひざの裏など皮膚の柔らかいところを探して咬みつきますが、痛みや痒みが少なく気付かないことが多いので、咬まれていないか確認することが重要です。

**インフルエンザ**の報告が、第 37 週に 5 例 (全て A 型)、第 38 週に 8 例 (A 型 3 例、B 型 1 例、不明 4 例) ありました。これからの流行期に備え、外出後や食事の前の手洗いを習慣づけましょう。

## 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 9 例
- 四類感染症 : 日本紅斑熱 (70 歳代女性) レジオネラ症 (80 歳代男性)
- 五類感染症 : 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 (70 歳代女性)

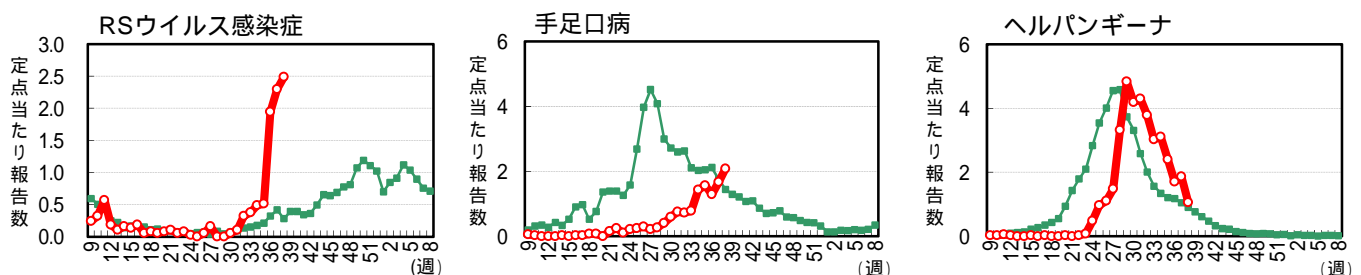
### 定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
RSウイルス感染症	2.5	西条保健所、今治保健所、松山市保健所で多い。
手足口病	2.1	八幡浜保健所で多発。宇和島保健所で急増。
ヘルパンギーナ	1.1	減少。今治保健所でやや多い。

### 解析評価委員のコメントから

- RSウイルス感染症 : [東予] 流行ってきました。[中予] 増加傾向にあります。  
[南予] まだほとんど出ていません。
- 手足口病 : [東予] 多くないですが、まだ見られます。[中予] 増加しています。  
[南予] 宇和島と八幡浜地区の増加が著しいです。
- ヘルパンギーナ : [東予] 減少。[中予] 散発的です。[南予] 減少傾向にあります。

### 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 26 年 9 月 22 日現在

現在までのブタの日本脳炎ウイルス抗体保有状況調査結果は右表のとおりです。

第 35 週に採取された手足口病患者検体からコクサッキーウイルス A16 型が、不明熱患者検体からエコーウイルス 18 型が、それぞれ 1 例検出されました。第 36 週に採取された流行性耳下腺炎患者検体からムンプスウイルスが 1 例検出されています。

感染性胃腸炎では、第 35 週から 37 週に採取された検体からサボウイルス、下痢原性大腸菌が各 1 例検出されています。

## 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 <sup>1)</sup> 陽性数	2ME感受性抗体 <sup>2)</sup>	
			検査件数	陽性数
7月 8日	10	1(10%)	-	-
7月 14日	10	0	-	-
7月 29日	10	0	-	-
8月 8日	10	1(10%)	-	-
8月 19日	10	0	-	-
8月 26日	10	0	-	-
9月 8日	10	1(10%)	1	1

1) ブタが日本脳炎ウイルスに感染した事があるかがわかります。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わかります。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

(8月18日以降採取検体)

週	採取期間	地区	臨床診断名	検出病原体	検体	例数
34	8/18~8/24	松山市	手足口病	ライノ	咽頭ぬぐい液	1
			流行性角結膜炎	アデノ	結膜ぬぐい液	1
35	8/25~8/31	西条	手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	感染性胃腸炎	サボ	糞便	1
		宇和島	不明熱	エコー 18	咽頭ぬぐい液	1
36	9/1~9/7	松山市	流行性耳下腺炎	ムンプス	咽頭ぬぐい液	1
37	9/8~9/14	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

## 臨床診断別検出結果 (2014年7月以降採取検体)

検出病原体	検体採取月							合計
	2014							
コクサッキーA16				1	2			3
コクサッキーB2				1				1
コクサッキーB3			4	1				5
エコー 11		1	4	3	1			9
エコー 18		2	3		1			6
ライノ		1	3	1	3			8
インフルAH1pdm09	1	2						3
インフルAH3(香港)	1	1						2
インフルB		1						1
ムンプス						1		1
ロタ	17	4						21
アストロ	6	1						7
ノロ	6	15	8	1				30
サボ	5	6	2	3	1			17
アデノ		1	1	1	1			4
アデノ 2			2					2
アデノ 6		2						2
アデノ 8	1							1
ウイルス計	37	37	27	12	9	1		123
細菌	下痢原性大腸菌	1	1	2		1	1	6
	サルモネラ O9				2			2
	セレウス		1					
細菌計	1	2	2	2	1	1		9

検出病原体	感	手	ヘル	流	流	無	下	上	不	発	合
	染	足	パ	行	行	菌	気	気	明	疹	
コクサッキーA16		3									3
コクサッキーB2						1					1
コクサッキーB3								1			1
エコー 11						1	2	1			4
エコー 18									1		1
ライノ		2	1							1	4
ムンプス				1							1
ノロ	1										1
サボ	4										4
アデノ	1				1						2
ウイルス計	6	5	1	1	1	2	2	2	1	1	22
下痢原性大腸菌	2										2
サルモネラ O9	2										2
細菌計	4										4

注) 表中の検出数は 9 月 22 日集計分であり、その後の検出結果 (第 38 週分含む) は次号以降に反映されます。







全国 定点把握感染症 2014年 第36、37週 (2014.9.1～9.14)

(定点当たり報告数)

	1)	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) 口タウイルス胃腸炎	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	
36週	愛媛県	1.9	.4	1.0	4.6	.5	1.3	.0	.6	1.7	.2		1.3							
	近畿県	香川県	.4	.4	.9	3.4	.4	.3		.7	1.4	.1						.2		
		徳島県	1.0	.7	.2	4.8	.5	.9		1.2	.8									
		高知県	.4	.3	.4	3.6	.3	.3		.7	1.6	1.0						.9		
	全 国	.0	.7	.5	1.0	3.4	.4	1.1	.2	.7	.0	2.0	.3	.0	.6	.0	.0	.0	.2	.0
	北海道	.0	.3	.5	1.6	1.6	.1	1.3	.0	.6	.0	3.2	.1		.2				.7	
	東北	.2	.2	.9	2.1	.3	.7	.4	.6	.0	4.7	.3		.2				.3	.0	
	関東	.0	.4	.4	.9	3.3	.3	1.1	.4	.7	.0	1.8	.3	.0	.8		.1	.2		
	甲信越北陸	.5	.4	1.2	2.9	.5	1.9	.3	.5	.0	4.1	.2	.0	.6		.0		.4	.0	
	東海	.0	.4	.7	.7	3.2	.3	1.0	.1	.6	.0	1.8	.1		.8		.0	.1		
近畿	.0	.8	.6	.8	3.5	.4	.3	.1	.6	.0	.8	.1	.0	.4		.0	.2			
中国四国	.1	1.0	.4	1.1	4.4	.5	.9	.0	.7	.0	1.3	.3		.6	.0	.0	.0	.2		
九州沖縄	.1	1.9	.4	1.2	4.7	.8	2.0	.1	.9	.0	1.4	.5	.0	.6	.0	.0	.0	.2		

(9.10集計)

37週	愛媛県	.1	2.3	.2	.9	4.6	.8	1.7	.0	.8	.0	1.9	.4		2.5						
	近畿県	香川県	.0	.2	.3	1.1	3.1	.4	.4	.0	.6		1.7			.2	.2	.4	.6		
		徳島県	.1	1.3	.6	.6	5.0	.5	.6		.9	.0	.2	.2							
		高知県	.3	.8	.1	.7	2.6	.5	.6		.5		1.2	1.0		.7		.1	.9	.1	
	全 国	.1	1.0	.4	1.1	3.3	.5	1.1	.1	.6	.0	1.7	.3	.0	.6	.0	.0	.1	.3	.0	
	北海道	.0	.3	.5	1.6	1.5	.3	1.1	.0	.3	.0	3.8	.1		.2	.0		.0	.4		
	東北	.0	.2	.2	.9	2.1	.5	.8	.3	.5	.0	3.6	.4		.3				.7		
	関東	.0	.5	.4	1.1	3.3	.5	1.1	.3	.7	.0	1.5	.3	.0	.8	.0	.0	.1	.2	.0	
	甲信越北陸	.8	.5	1.2	2.9	.6	1.4	.2	.5	.0	3.1	.2		.4		.0		.4			
	東海	.0	.6	.6	.8	3.0	.4	1.1	.1	.5	.0	1.7	.2		.7		.0	.0	.1	.0	
近畿	.1	1.2	.5	1.1	3.4	.4	.4	.1	.6	.0	.7	.2	.0	.5		.0	.1	.2			
中国四国	.1	1.3	.4	1.0	3.9	.5	1.0	.0	.6	.0	1.2	.3		.8	.0	.0	.1	.2	.0		
九州沖縄	.1	2.6	.4	1.4	4.5	.8	2.0	.0	.9	.0	1.1	.6	.0	.6	.0	.0	.1	.3			

(9.17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 2014年 第36、37週 (2014.9.1~9.14)

疾病名	二類		三類感染症					四類感染症														五類感染症																									
	(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 (SFITS)	(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	(36) 野兔病	(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 (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			
第36・37週報告数	全 国	839	7	228	7	1	3	4						10	1	101	20	1			9				44	2	29	4	8	2	8	37	2	2		17	48	4	1	12	6						
ブロック別	愛媛県	10												3		1	1								1																						
	香川県	2																																													
	徳島県	3												2				1																													
	高知県	6												1		1																															
	北海道	17			7												1																				2		2								
	東北	43		2	33												3									3			1								2		2								
	関東	305		4	84	6	1	1							1		80					7				13	1	17	2	4			4	18	1			3		25	1		9	3			
	甲信越北陸	52			11			1									5									7												1		3	1	1					
	東海	120			23	1			1								3	1								7		1		2							3		3	2			1				
近畿	122		1	36			1	1								6	6	1			1				7		8		1						1	1		4		10			2	2			
中国四国	86			6										7		3	9								3												1										
九州沖縄	94			28										3			4				1				4	1	3	1	1							1		3					1				
週推移	37週	393		2	86	2		1	3					2		41	11				4				21	1	13	3	4			3	18	1	1		10		26	4		5	1				
	36週	446		5	142	5	1	2	1					8	1	60	9	1			5				23	1	16	1	4		2	5	19	1	1		7		22		1	7	5				
	35週	421		2	145				3					1	1	30	3				2				29	2	18	1	7	1	4	1	21		3	2	5		29	2		1	4				
	34週	420		3	168	1	2	2	2					2		1	5	4							26		8	1	4		4	5	12		2	4		4		26		1	2	6			
2014年累積数	全 国	18194	3	76	3226	34	13	106	396	14	7	1	1	1	55	9	114	247	138	1	10	1	49	1	9	844	16	792	173	341	82	122	190	1068	44	138	25	1257	8	1163	91	35	283	446			
	愛媛県	167			7			1	10					11		2	5								9		4	3	2		3	2	3	2	1	11		7	1		2						
	香川県	139			7			1								2	3								8		2	1	1		1	1	1		2		14		6		1	1					
	徳島県	101			6			2						7		1	9											5	1				3		1		3		2	1		2					
	高知県	99			3									9		2	7									1		6	1	1		2					2		3	3							
	北海道	550			146			11	4	13		1					3					3						5	16		15	2	13	1	6	9	23	1	3		43		36	6		4	13
	東北	1141		6	355		1	10	27	1						56	5				1				1	51	1	59	4	15	2	12	9	20	2	8	1	83	1	33	11		9	3			
	関東	6868	3	41	1079	22	9	48	73		7			1		5	11	168	2		6	34		2	276	6	328	61	166	75	34	76	551	16	48	13	419	3	573	27	16	181	190				
	甲信越北陸	917		3	172	1		11	28							14	6	1								120	2	39	9	17		15	18	20	2	6	2	99	1	25	8	3	7	3			
東海	2279		4	517	3		9	23						2	4	17	20				3					95		87	13	32	2	15	23	108	5	20	2	153		123	9	3	30	80			
近畿	2703		9	372	6	2	4	76					2	2	4	30	28	1			7	1	1	115	2	150	37	41	2	9	30	183	10	31	4	232	2	221	8	2	29	117					
中国四国	1464		5	153			3	56					34		5	10	47								86	1	45	26	25		15	11	50	3	7	1	81	1	46	10	4	9	18				
九州沖縄	2272		8	432	2	1	10	109				1	19		20	8	40			3	1	1			85	4	69	21	32		16	14	113	5	15	2	147		106	12	7	14	22				

・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。

(9.17集計)