

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40週0.9人から第41週1.2人、第42週1.1人と多い状態のまま、ほぼ横ばいで推移しています。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、時に肺炎などに重症化することがあります。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手指や物を介した接触感染が中心です。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41週3.6人から第42週2.2人と減少しましたが、八幡浜保健所では依然として多発しています。例年の流行時期は過ぎていますが、まだまだ患者数が多い状態が続いていますので、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るなど引き続き注意しましょう。

インフルエンザの報告は、第41週2例（A型1例、不明1例）、第42週2例（不明2例）と散発の状態が続いています。今後の流行に備え、早めのワクチン接種、外出後や食事の前の手洗いを心がけましょう。

腸管出血性大腸菌感染症の届出が1例ありました。この感染症は、微量の菌で発症し、重症化することがありますので、小児や高齢者など抵抗力の弱い方は、特に注意してください。下痢、腹痛、血便などの症状がある場合は、自己判断せず、早めに医療機関を受診してください。

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 6例
- 三類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 1例（O145、20歳代女性）
- 四類感染症：レジオネラ症 2例（40歳代男性、80歳代女性）

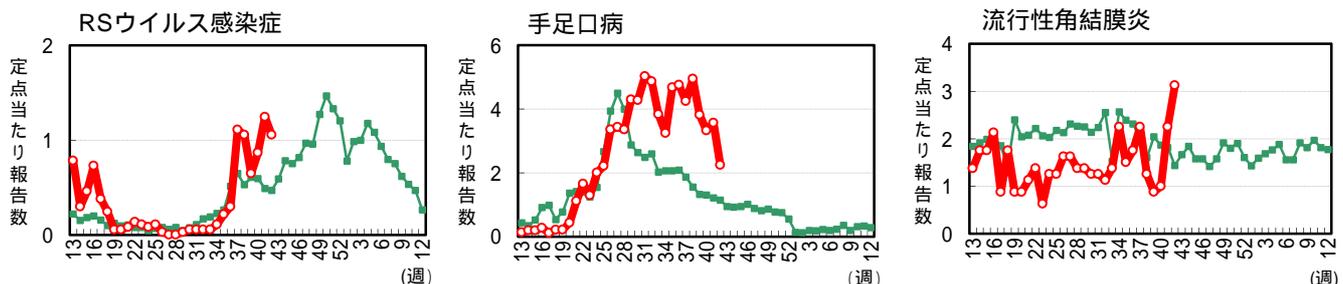
定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数）

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	➡ 0.0	散発程度。
RSウイルス感染症	➡ 1.1	ほぼ横ばい。県内各地でみられる。
感染性胃腸炎	➡ 3.5	ほぼ横ばい。西条保健所で比較的多い。
手足口病	➡ 2.2	減少。八幡浜保健所で多発。
流行性角結膜炎	➡ 3.1	増加。八幡浜保健所で多発。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] まだ西条市では流行っていますが、先々週の方が多かったです。
[中予] 気管支炎や肺炎を起こす例が引き続きみられます。
[南予] 結構出始めています。当院でも現在3名入院しています。
- 手足口病**： [東予] まだみられます。 [中予] 減少しています。
[南予] 八幡浜で多発していましたが、減少傾向を示しています。宇和島ではほとんどみられません。
- 流行性角結膜炎**： [東予] 少しみられます。 [中予] 少しみられます。 [南予] 八幡浜で多く発生しています。

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 までお願い致します。

病原体検出情報

平成 27 年 10 月 20 日現在

第 39 週、第 41 週に今治及び松山市で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 A6 型が 2 例、ライノウイルスが 1 例検出されました。また、第 40 週に松山市で採取された下気道炎患者検体から単純ヘルペスウイルス 1 型が、第 41 週に松山市で採取された流行性角結膜炎患者検体からアデノウイルス 56 型が各 1 例検出されています。

感染性胃腸炎では、第 40 週に松山市で採取された検体からノロウイルス GI が 1 例検出されています。

過去 5 週 検出病原体

(2015 年 9 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
38	9/14 ~ 9/20	四国中央	発疹症・不明発疹症	エコー 25	咽頭ぬぐい液	1
39	9/21 ~ 9/27	今 治	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
40	9/28 ~ 10/4	松 山 市	下気道炎	単純ヘルペス 1	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
41	10/5 ~ 10/11	松 山 市	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
				ライノ	咽頭ぬぐい液	1
			流行性角結膜炎	アデノ56	結膜ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検出病原体		検体採取月						合計
		5	6	7	8	9	10	
ウ イ ル ス	コクサッキーA6	3	3	8	5	2	1	22
	コクサッキーA9			1	1			2
	コクサッキーA10	2	7	6				15
	コクサッキーA16		4	1		1		6
	コクサッキーB4			1				1
	コクサッキーB5			1				1
	エコー25				1	1		2
	ライノ	2	4	6	4	2	1	19
	インフルAH3			1				1
	RS					1		1
	ノロ	5	18	8	7		1	39
	サボ	5	20	10		1		36
	ロタ	2	2					4
	アストロ	2	8	4	2			16
	アデノ	1	2	1				4
	アデノ2				1			1
	アデノ3		1					1
	アデノ4		1		2			3
	アデノ54			1				1
	アデノ56				1		1	2
単純ヘルペス1					1		1	
ウイルス計	22	70	49	24	9	4	178	
細 菌	下痢原性大腸菌	1	5	4	2	2		14
	サルモネラ O7		1					1
	サルモネラ O9	1						1
細菌計	2	6	4	2	2		16	

臨床診断別検出結果 (2015 年 8 月以降採取検体)

検出病原体	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 口 病	ヘル パン ギー ナ	流 行 性 角 結 膜 炎	下 気 道 炎	不 明 熱	発 疹 症 ・ 不 明 発 疹 症	合 計
コクサッキーA6		5					3	8
コクサッキーA9		1						1
コクサッキーA16		1						1
エコー25						1	1	2
ライノ		5	1				1	7
RS					1			1
ノロ	8							8
サボ	1							1
アストロ	2							2
アデノ 2						1		1
アデノ 4				1		1		2
アデノ 56				2				2
単純ヘルペス1					1			1
ウイルス計	11	12	1	3	2	3	5	37
下痢原性大腸菌	4							4
細菌計	4							4

注) 表中の検出数は 10 月 20 日集計分であり、その後の検出結果 (第 42 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 2015年 第 41 週 (2015.10.5 ~ 10.11)

	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	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)		
	インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型																							
患者報告数																										
保健所別	四国中央			1		3	9	1	4		1			1		-	-									四国中央
	西条			21	1	6	31	4	15		2						4									西条
	今治			5		17	21		6	2	3			1	1	3										今治
	松山市			15	2	22	62		50	2	9	1	5	3		9										松山市
別	中予	1		4		47	10	1	25	2	4				1										中予	
	八幡浜 宇和島	1	1			1			31	1	1		2	11	3	1										八幡浜 宇和島
週推移	愛媛県	2	1	46	3	98	139	6	132	7	20	1	9	18		18										愛媛県
	1週前			32	2	95	165	10	123	5	28		12	20		8										1週前
	2週前	2	1	24	2	30	95	7	141	9	17		13	11		7										2週前
	3週前	14	9	39	5	93	135	5	183	7	32	1	22	28		10							2			3週前
年齢別	0-5ヶ月			1			3																			0
	6-11ヶ月			10			12	1	5		11															1-4
	1			21	2	1	22		43		7			3	2		1									5-9
	2			9	1	4	18	1	43		2			2	3											10-14
	3			4		6	13	2	16	1				3	1											15-19
	4					19	10		13	1					3											20-24
	5					10	14	1	8	1					1											25-29
	6					17	10	1	1	1				1	5		1									30-34
	7					10	8				3				1											35-39
	8					7	7		1			1					1									40-44
	9					8	3								1											45-49
	10-14					14	10		1								1									50-54
	15-19					1	5			1							1									55-59
	20-29 ⁵⁾					1	4		1						1											60-64
	30-39	1	1																							65-69
	40-49	1																								70-
50-59																										
60-69																										
70-79 ⁶⁾																										
80-																										

定点当たり報告数

四国中央		-	-	.3	1.0	3.0	.3	1.3		.3		.3		-	-										四国中央
西条		-	-	3.5	.2	1.0	5.2	.7	2.5		.3				4.0										西条
今治		-	-	1.0		3.4	4.2		1.2	.4	.6		.2	.2	3.0										今治
松山市		-	-	1.4	.2	2.0	5.6		4.5	.2	.8	.1	.5	.3	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	.1	-	-	1.0		11.8	2.5	.3	6.3	.5	1.0			1.0											中予
八幡浜	.1	-	-			.3			7.8	.3	.3		.5	2.8	1.0										八幡浜
宇和島		-	-			.5	1.5		.3					.8											宇和島
愛媛県	.0	-	-	1.2	.1	2.6	3.8	.2	3.6	.2	.5	.0	.2	.5	2.3										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14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。

全国 定点把握感染症 2015年 第40、41週 (2015.9.28 ~ 10.11)

(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	.9	.1	2.6	4.5	.3	3.3	.1	.8		.3	.5		1.0							
近畿 県	香川県	.0	.6	.4	.8	3.4	.3	2.3	.6	1.0		.4	.1		.2			.2	.8	
	徳島県	.0	2.3	.3	.5	3.7	.3	2.4	.1	.7	.0	.3	.4						.1	
	高知県		1.5	.1	1.5	1.2	.3	2.6	.2	.4		.3	.2						.5	
	全 国	.0	.8	.3	1.6	3.1	.3	2.3	.5	.5	.0	.4	.6	.0	1.1	.0	.0	.1	.7	.0
40 週	北海道	.0	1.1	.4	2.6	1.0	.3	2.7	.4	.3	.0	.8	.8		.4		.0		1.0	
	東北	.0	1.3	.1	1.7	1.9	.3	3.8	.5	.5	.0	.4	.2		.2	.0	.0	.0	.7	
	関東	.0	.7	.2	1.6	3.0	.3	2.6	.5	.5	.0	.4	.6	.0	1.2	.0	.0	.1	.8	.0
	甲信越北陸	.0	.8	.2	1.8	2.7	.2	2.2	.3	.4	.0	.4	.6		.4	.0		.1	.6	.1
	東海	.1	.6	.2	1.6	2.6	.3	1.8	.4	.4	.0	.2	.3	.0	.2		.0	.0	1.0	
	近畿	.0	.6	.3	1.2	3.5	.4	1.3	.4	.5	.0	.3	.4		.7			.1	.8	.0
	中国四国	.0	1.2	.2	1.8	3.5	.2	2.3	.3	.6	.0	.4	.6	.0	1.4			.1	.3	.0
	九州沖縄	.1	1.0	.5	1.6	4.8	.4	2.0	.8	.7	.0	.3	1.3	.1	3.4		.0	.1	.8	.0

(10.7集計)

愛媛県	.0	1.2	.1	2.6	3.8	.2	3.6	.2	.5	.0	.2	.5		2.3						
近畿 県	香川県	.0	.6	.2	.8	3.6	.3	1.8	.2	.5		.5	.2		.2				1.0	
	徳島県	.1	3.9	.2	.6	4.7	.7	1.6	.1	.7		.2	.3						.1	
	高知県		2.0	.0	1.0	1.2	.4	2.7	.2	.5	.0	.2	.5					.3	.3	.3
	全 国	.1	1.2	.3	1.8	3.3	.3	1.7	.4	.5	.0	.3	.6	.0	.9	.0	.0	.0	.7	.0
41 週	北海道	.0	1.1	.3	2.2	1.3	.4	2.6	.6	.3	.0	.6	.7		.6				.4	
	東北	.0	2.2	.1	2.1	2.2	.3	3.0	.4	.5	.0	.3	.3		.3	.0	.0	.0	.4	.0
	関東	.1	1.1	.2	1.8	3.1	.3	1.8	.4	.5	.0	.2	.6	.0	1.0	.0	.0	.1	1.1	.0
	甲信越北陸	.0	1.2	.3	2.1	2.8	.2	1.9	.2	.4	.0	.3	.6		.4	.0			.6	.1
	東海	.2	.9	.2	1.9	2.4	.2	1.3	.5	.4	.0	.2	.3		.3		.0	.1	1.2	.1
	近畿	.0	.9	.3	1.3	3.6	.3	.8	.4	.5	.0	.2	.4	.0	.5		.1	.0	.6	.0
	中国四国	.0	1.6	.2	2.0	3.6	.2	2.1	.3	.5	.0	.3	.5		1.2		.0	.0	.4	.0
	九州沖縄	.1	1.0	.4	1.7	5.3	.2	1.6	.9	.6	.0	.3	1.3	.0	2.8	.0	.0	.0	.7	

(10.14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。

