

## 発生動向の概況

**感染性胃腸炎**の定点当たり報告数は、第25週9.8人から第26週8.8人、第27週7.8人へと減少しました。例年この時期は報告数が減少してきますが、高温・多湿の、細菌が増えやすい時期ですので、依然として注意が必要です。外出後や調理・食事の前、トイレの後は、液体せっけんを使った手洗いを励行し、感染予防を心がけましょう。

**ヘルパンギーナ**が今治保健所と中予地区で増加しています。患者の鼻やのどの分泌物、便を介して感染が広がります。例年夏を中心に流行しますので、予防のため手洗いを励行し、タオルやコップの共用は避けましょう。

**梅毒**の届出が1例ありました。性行為での感染がほとんどであり、感染予防に対する正しい知識を持つことと、早期に診断することが重要です。各保健所で無料・匿名検査を実施していますので、不安のある方はご利用ください。

**重症熱性血小板減少症候群(SFTS)**の届出が1例ありました(松山市保健所管内在住 60歳代男性、第28週報告分)。また、**日本紅斑熱**の届出が1例ありました(松山市保健所管内在住 60歳代女性、第28週報告分)。ともに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、肌が出る部分や衣類、靴などにはダニに効果のある虫除け剤を使用しましょう。また、帰宅後はすぐに入浴して、マダニに咬まれていないか確認し、新しい服に着替えることも重要です。マダニに咬まれた場合は、無理に引き抜こうとせず、医療機関で処置してもらいましょう。

## 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 7例

四類感染症 : E型肝炎 1例(60歳代女性)、レジオネラ症 1例(80歳代男性)

五類感染症 : 梅毒 1例(30歳代男性)

\*その他、第25週分として急性脳炎(五類感染症)1例(10歳未満女性)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(五類感染症)1例(80歳代女性)の届出がありました。

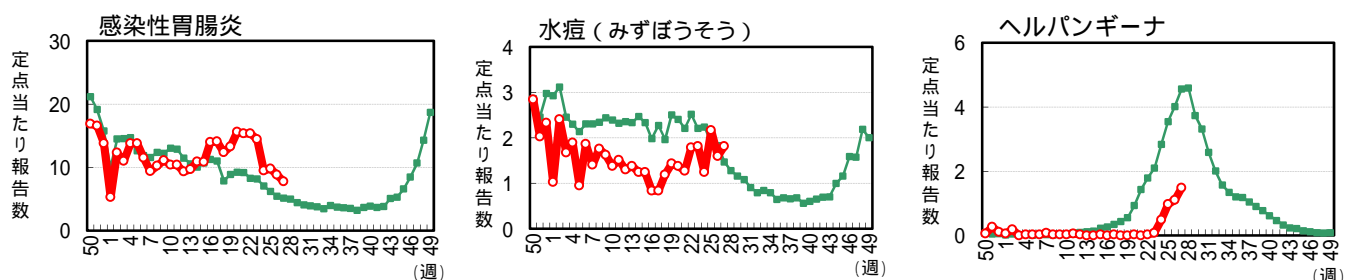
### 定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
感染性胃腸炎	7.8	比較的多かった松山市保健所と西条保健所で減少。
水痘	1.8	横ばいで推移。
ヘルパンギーナ	1.5	今治保健所と中予地区で増加。
流行性角結膜炎	2.0	横ばいで推移。各地で見られる。

### 解析評価委員のコメントから

- 感染性胃腸炎** : [東予] 横ばい。まだみられます。 [中予] 引き続き見られますが、減少してきました。  
[南予] 当院ではロタウイルス腸炎での入院が5名います。
- 水痘** : [東予] やや減少。 [中予] 多くはありませんが、引き続き見られます。  
[南予] 宇和島・八幡浜地区で多発傾向が認められます。当院でも時々見かけています。
- ヘルパンギーナ** : [東予] 今治市ではみられるようですが、西条市ではあまりみられません。  
[中予] 少し増加しています。 [南予] 若干増加の気配です。

### 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 7 月 8 日現在

呼吸器疾患では、第 23 週、第 25 週に松山市で採取された下気道炎患者検体からアデノウイルス 2 型、エコーウイルス 11 型が各 1 例検出されました。不明発疹症疾患では、第 24 週に西条保健所管内で採取された検体からエコーウイルス 18 型、ライノウイルスが各 1 例検出され、第 25 週には同一患者の咽頭ぬぐい液検体からライノウイルス、糞便検体からアデノウイルス 2 型が検出されました。

第 24 週から第 26 週に採取された無菌性髄膜炎、不明発疹症及び急性脳症患者検体からエンテロ様ウイルスが 4 例分離され現在同定中です。

感染性胃腸炎では、第 23 週から第 25 週に採取された検体から、ノロウイルス 6 例、下痢原性大腸菌 2 例、サポウイルス 1 例が検出されています。

## 過去 5 週 検出病原体

(6 月 2 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
23	6/2~6/8	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	5
				サポ	糞 便	1
			下気道炎	アデノ 2	咽頭ぬぐい液	1
24	6/9~6/15	西条	発疹症・不明発疹症	エコー 18	咽頭ぬぐい液	1
		松山市		ライノ	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
25	6/16~6/22	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	2
			下気道炎	エコー 11	咽頭ぬぐい液	2
			発疹症・不明発疹症	ライノ	咽頭ぬぐい液	1*
				アデノ 2	糞 便	1*

\* 同一患者より検出

## 月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月						合計
	2014						
エコー 11					1	2	3
エコー 18					2	1	3
エンテロ 71	1						1
ライノ					1	2	3
インフルAH1pdm09	12	22	13	1	2		50
インフルAH3(香港)	5	6	4	1	1		17
インフルB	3	4	4		1		12
RS	2	2					4
ロタ		1		17	4		22
アストロ	1	1		6	1		9
ノロ	14	22	3	6	15	6	66
サポ	1	4	2	5	6	1	19
アデノ	1	1					2
アデノ 1		6	1				7
アデノ 2	1	1	2			2	6
アデノ 3	2						2
アデノ 5	1						1
アデノ 6			1		2		3
アデノ 8				1			1
ウイルス計	44	70	30	37	36	14	231
細菌							
下痢原性大腸菌		2		1	1	2	6
セレウス					1		1
細菌計		2		1	2	2	7

## 臨床診断別検出結果(2014 年 4 月以降採取検体)

検出病原体	インフル	感染性胃腸炎	手足口病	流行性角結膜炎	下気道炎	上気道炎	不明発疹症・不明発疹症	合計
エコー 11					2		1	3
エコー 18						1		2
ライノ			1					2
インフルAH1pdm09	3							3
インフルAH3(香港)	2							2
インフルB	1							1
ロタ		21						21
アストロ		7						7
ノロ		27						27
サポ		12						12
アデノ 2					1			1
アデノ 6					1		1	2
アデノ 8				1				1
ウイルス計	6	67	1	1	4	1	2	87
下痢原性大腸菌		4						4
セレウス		1						1
細菌計		5						5

注) 表中の検出数は 7 月 8 日集計分であり、その後の検出結果(第 26、27 週分含む)は次号以降に反映されません。







愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2014年 6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			球菌感染症		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	4	4				1	1		2	2		1					四国中央	
	西条																	西条	
	今治	1	1		4	4				1	1		1					今治	
	松山市	6	1	5						3	2	1	-	-	-	-	-	松山市	
保健所別	中予	4	4				1	1		1	1		1					中予	
	八幡浜																	八幡浜	
	宇和島												1					宇和島	
	愛媛県	15	10	5	4	4	2	2	7	6	1	4						愛媛県	
月推移	1月前	11	7	4	5	5	5	5	6	5	1	8						1月前	
	2月前	11	7	4	3	3	1	1	6	6		9			1			2月前	
	3月前	8	8		7	6	1	2	2	4	4	13						3月前	
	0																	0	
年齢別	1-4																	1-4	
	5-9																	5-9	
	10-14								1		1							10-14	
	15-19	2	2						1	1								15-19	
	20-24	5	1	4														20-24	
	25-29	4	4		1	1			2	2								25-29	
	30-34								1	1								30-34	
	35-39	2	2		1	1			1	1								35-39	
	40-44				1	1		1	1	1	1							40-44	
	45-49	1		1														45-49	
	50-54							1	1									50-54	
	55-59	1	1															55-59	
	60-64																	60-64	
	65-69				1	1												65-69	
	70-												4					70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	4.0	4.0			1.0	1.0	2.0	2.0	1.0							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	1.5	.3	1.3					.8	.5	.3	-	-	-	-	-	-
保健所別	中予	4.0	4.0				1.0	1.0	1.0	1.0		1.0					中予
	八幡浜																八幡浜
	宇和島											1.0					宇和島
	愛媛県	1.4	.9	.5	.4	.4	.2	.2	.6	.5	.1	0.7					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7月9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 2014年 第25、26週 (2014.6.16 ~ 6.29)

(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	
25 週	愛媛県	.1		.6	2.2	9.8	2.2	.2	.0	1.1	.1	1.0	.4		2.8	.5					
	近 県	香川県	.0		1.1	1.7	5.1	.3	.0	.0	.7		1.9	.1		.6	.4				
		徳島県			.5	.9	6.0	.7	.1		.8		2.6	.1			.1				
		高知県			.3	.0	1.2	3.9	.8	.1	.0	.4	.0	.9	1.1		.3			1.4	.1
	全 国	.1	.1	.8	2.5	5.5	1.1	.6	.3	.7	.0	1.3	.3	.0	.7	.1	.0	.0	.3	.0	
	北 海 道	.0	.3	1.4	3.0	4.7	1.2	.3	.0	.3	.0	.1	.3		.1	.5			.1		
	東 北 関 東	.1	.1	.6	2.1	4.4	1.0	.1	.8	.6	.0	.1	.4		.5	.1	.0	.1	.6		
	甲信越北陸	.0	.1	.9	2.5	5.5	1.0	.5	.6	.8	.0	1.2	.3	.0	.7	.1	.0	.0	.1	.0	
	東 海	.0	.1	1.0	3.0	5.6	1.7	.4	.8	.5	.0	.6	.2		.7	.1			.2	.0	
	近 畿	.0	.0	.7	2.2	4.3	.9	.4	.2	.6	.0	.6	.3		.6	.1		.0	.3		
中国四国	.0	.0	.8	2.2	6.4	1.1	.3	.0	.7	.0	2.0	.4		.8	.2	.0	.1	.2	.0		
九州沖縄	.6	.2	.7	2.9	6.0	1.6	2.0	.0	.8	.0	2.4	.8	.0	1.0	.0	.0	.1	.3			

(6.25集計)

26 週	愛媛県	.0	.1	.9	2.4	8.8	1.6	.3		.8		1.1	.3		2.6						
	近 県	香川県			.5	2.4	5.2	1.2	.1	.0	.5		3.4	.0		.2	.6		.2	.2	
		徳島県	.0		.5	.9	6.0	.4	.1	.0	.8	.0	3.5			.1					
		高知県			.2	.8	2.9	1.2	.1		.3		1.7	.9		.3	.5	.1	.1	1.0	.1
	全 国	.1	.1	.8	2.4	5.0	1.0	.7	.4	.7	.0	1.7	.4	.0	.6	.1	.0	.1	.3	.0	
	北 海 道	.0	.3	1.7	3.2	3.8	1.4	.4	.1	.4	.0	.1	.2	.0	.9	.2		.0	.3		
	東 北 関 東	.1	.1	.7	2.0	4.0	.9	.1	.9	.6	.0	.2	.4	.1	.4	.1	.0	.1	.5		
	甲信越北陸	.0	.0	.8	2.4	5.1	1.0	.6	.6	.8	.0	1.8	.3	.0	.6	.1	.0	.1	.1	.0	
	東 海	.0	.1	1.1	3.0	5.0	1.5	.5	.9	.5	.0	.7	.3		.5	.0			.3	.1	
	近 畿	.0	.0	.8	2.1	4.3	.7	.6	.2	.6	.0	1.0	.3		.6	.1	.0	.0	.2	.0	
中国四国	.0	.1	.9	2.1	5.1	1.0	.3	.1	.7	.0	2.5	.3		.6	.1	.0	.1	.2			
九州沖縄	.0	.0	.6	2.0	5.7	1.0	.3	.0	.6	.0	2.5	.5		.7	.2	.0	.1	.2	.0		
九州沖縄	.4	.2	.7	2.8	5.5	1.2	2.2	.1	.8	.0	2.9	.7		.8	.1	.0	.1	.3			

(7.2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。

