

## エイズ予防週間のお知らせ 「知っていても、分かっていても AIDS IS NOT OVER」

12月1日(木)～12月7日(水)は、「エイズ予防週間」です。各保健所において、夜間・休日等の HIV 抗体検査とエイズ相談を無料・匿名で実施します。各保健所での実施日時などの詳細は、県ホームページをご参照ください。

### 発生動向の概況

**インフルエンザ**の定点当たり報告数は、第 45 週 0.8 人から第 46 週 1.3 人と増加し、今シーズン（9 月 5 日から）初めて流行開始の目安である 1.0 人を上回りました。過去 10 シーズンで新型インフルエンザが流行した 2009/2010 シーズンを除き、最も早い時期での流行シーズン入りです。第 46 週には今シーズン初めて、学校等における集団発生（学級閉鎖など）の報告が 1 施設からありました。ウイルス型は、第 46 週に型別が判明した症例の 98%が A 型でした。感染予防のため、ワクチン接種、咳エチケットや外出後の手洗いなどを心がけましょう。

**感染性胃腸炎**の定点当たり報告数は、第 45 週 9.6 人から第 46 週 11.6 人と増加しました。液体せっけんを使った手洗いを十分に行い、患者の嘔吐物やふん便を処理する際には使い捨ての手袋とマスクを着用しましょう。

**つつが虫病**の届出が第 46 週に 1 例（四国中央保健所管内在住の 60 歳代女性）ありました。この疾患の主な症状・所見は、発熱、刺し口、発疹で、病原体を保有するツツガムシ（ダニの一種）に刺されることで感染します。ツツガムシのふ化の時期（10 月から 12 月）に感染のリスクが高まりますので、野山や畑、草むらなどに入る場合は、肌が露出しない服装を心がけ、ツツガムシに咬まれないよう十分注意しましょう。

### 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：つつが虫病 1 例（60 歳代女性）

五類感染症：侵襲性肺炎球菌感染症 2 例（10 歳未満男性、80 歳代男性） 梅毒 1 例（30 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	1.3	増加。東予地区、中予地区を中心に県内各地で発生。
RS ウイルス感染症	1.9	増加。西条保健所、今治保健所、松山市保健所で比較的多い。
感染性胃腸炎	11.6	増加。西条保健所、今治保健所、松山市保健所、中予保健所でやや多い。
マイコプラズマ肺炎	1.7	減少するも多い状態。八幡浜保健所で比較的多い。

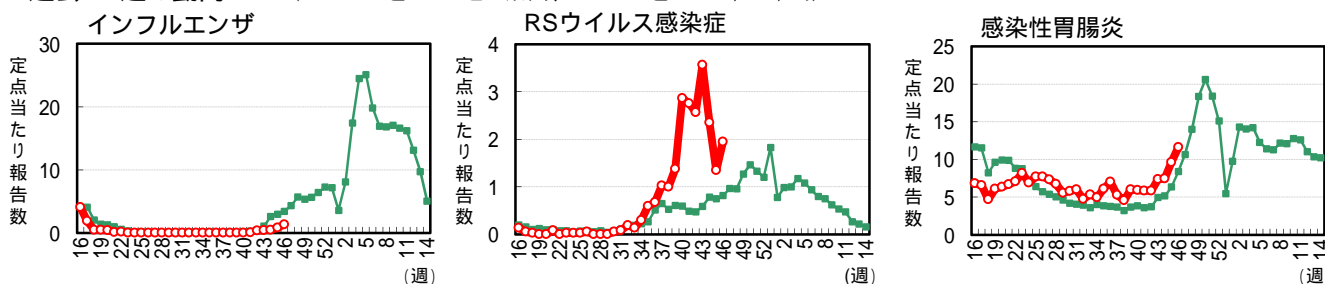
#### 解析評価委員のコメントから

**インフルエンザ**： [東予] みられています、まだ多くはありません。西条市では小児は少ないです。ほとんど A 型。 [中予] A 型の報告があります。一部の小学校で集団発生がみられましたが、それ以外は散発的です。 [南予] 南予ではわずかにみられますが、流行とはいええないレベルで、これから始まるものと思います。

**RS ウイルス感染症**： [東予] まだ流行っています。 [中予] 引き続きみられます。 [南予] 当院では、先週は 3 名の入院がありましたが、今週は新たな入院はありません。

**感染性胃腸炎**： [東予] 重症例は少ないですが、みられます。まだ大流行ではないです。 [中予] 引き続きみられ、やや増加しています。 [南予] そんなに多くありません。

#### 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 11 月 21 日現在

第 43 週、第 45 週に西条及び松山市で採取されたインフルエンザ患者検体からインフルエンザウイルス AH3 が 2 例検出されました。

第 42 週に西条及び今治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 型及び A16 型が各 1 例、松山市で採取されたヘルパンギーナ患者検体からコクサッキーウイルス A6 型が 1 例、第 43 週に中予で採取された突発性発疹患者検体からライノウイルスが 1 例検出されました。

第 42 週から第 44 週に西条、今治及び宇和島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 が 4 例、サポウイルス及びノロウイルス GII とパレコウイルス 3 型の重複感染が各 1 例ありました。

過去 5 週 検出病原体

(2016 年 10 月 17 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
42	10/17 ~ 10/23	西 条	手足口病	コクサッキー-A16	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	サポ	糞 便	1
		今 治	手足口病	コクサッキー-A6	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	3
		松 山 市	ヘルパンギーナ	コクサッキー-A6	咽頭ぬぐい液	1
43	10/24 ~ 10/30	西 条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		今 治	感染性胃腸炎	ノロ	吐 物	1
		中 予	突発性発疹	ライノ	咽頭ぬぐい液	1
44	10/31 ~ 11/6	宇 和 島	感染性胃腸炎	ノロ・パレコ 3	糞 便	1
45	11/7 ~ 11/13	松 山 市	インフルエンザ	インフルAH3	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 9 月以降採取検体)

検体採取月		検出病原体						合計
		6	7	8	9	10	11	
ウ イ ル ス	コクサッキー-A2		1			1		2
	コクサッキー-A4	3	2					5
	コクサッキー-A6					2		2
	コクサッキー-A16			1		1		2
	コクサッキー-B5	3						3
	パレコ1				1	1		2
	パレコ3				3		1	4
	ライノ	1		2	1	1		5
	インフルAH3			1		1	1	3
	ムンプス			3				3
	ノロ	1		1	2	4	1	9
	サポ					1		1
	アデノ			1	1			2
	アデノ1				1			1
	アデノ3	1	1	1				3
	アデノ37		1					1
アデノ54		1					1	
単純ヘルペス1				1			1	
ウイルス計		9	6	10	10	12	3	50
細 菌	下痢原性大腸菌	1		1				2
	カンピロバクター			2				2
	A群溶レン菌	3	4	2	2			11
細菌計		4	4	5	2			15

検出病原体	イン フ ル エ ン ザ	A 群 溶 レ ン 菌 咽 頭 炎	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 口 病	突 発 性 発 疹	ヘル パ ン ギ ー ナ	上 気 道 炎	発 疹 症 ・ 不明 発 疹 症	合 計
コクサッキー-A2						1			1
コクサッキー-A6				1		1			2
コクサッキー-A16				1					1
パレコ1			1	1					2
パレコ3			2					2	4
ライノ					1			1	2
インフルAH3	2								2
ノロ			7						7
サポ			1						1
アデノ			1						1
アデノ1							1		1
単純ヘルペス1						1			1
ウイルス計	2		12	3	1	3	1	3	25
A群溶レン菌		2							2
細菌計		2							2

注) 表中の検出数は 11 月 21 日集計分であり、その後の検出結果 (第 46 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46週 (2016.11.14～11.20)

	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	20	18	3	2	19	1	2	3				2	-	-					1				1	四国中央	
	西条	15	9	18	24	73	2	13	4			2	10		1										西条	
	今治	6	5	14	3	16	78	6	6	1	3		5	8		2							2		今治	
	松山市	25	16	29	4	16	178	3	16	1	4		1	2		2		-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予	12	12	2	12	56	10			4	1															中予
週推移	八幡浜	4	4	6	1	15	1	14	2	1		1			4								6		八幡浜	
	宇和島				3	12	1	3		1				9									1		宇和島	
	愛媛県	82	64	1	72	74	431	11	52	19	20	1	9	31		9				1	10		1		愛媛県	
	1週前	49	38	2	50	74	357	4	50	15	26		7	39		7		1					14		1	1週前
2週前	29	16		87	7	57	276	7	66	16	15	3	13	26	10		1					5		1	2週前	
3週前	26	10		132	4	83	273	18	78	13	30	1	25	44	13							6			3週前	
年齢別	0-5ヶ月			10		4					2														0	
	6-11ヶ月			13		22	1	3		5														7	1-4	
	1	3	2	31	2	2	81	1	19		12		3										3	5-9		
	2	4	1	12	3	1	48	1	15		1		2											10-14		
	3	3	3	1	1	11	57		2	1				8		1								15-19		
	4	6	5	3		13	44	1	6	2				6										20-24		
	5	6	5	1	2	9	44	3	4	6			1	6										25-29		
	6	2	1		1	9	42	1	3	3				2	8									30-34		
	7	2	2			8	10							1	1										35-39	
	8	9	7			4	15			1				1	1										40-44	
	9	9	7			9	11	1		2				1	1										45-49	
	10-14	18	16			6	29	2		3		1	1												50-54	
	15-19	1	1			1	6									1									55-59	
	20-29 <sup>5)</sup>	1	1			1	18			1						1									60-64	
	30-39	4	3													2									1	65-69
	40-49	2	2													3										70-
	50-59	2	2																							
60-69	1	1																								
70-79 <sup>6)</sup>	1	1													1											
80-	8	5																								

定点当たり報告数

四国中央	4.0	-	-	1.0	.7	6.3	.3	.7	1.0			.7	-	-					1.0				1.0	四国中央	
西条	1.5	-	-	3.0	4.0	12.2	.3	2.2	.7		.3	1.7		1.0										1.0	西条
今治	.8	-	-	2.8	.6	3.2	15.6	1.2	1.2	.2	.6	1.0	1.6	2.0					2.0						今治
松山市	1.5	-	-	2.6	.4	1.5	16.2	.3	1.5	.1	.4		.1	.2		.7									松山市
中予	1.7	-	-	.5		3.0	14.0		2.5		1.0	.3													中予
八幡浜	.6	-	-	1.5	.3	3.8	.3	3.5	.5	.3		.3			4.0										八幡浜
宇和島		-	-		.8	3.0	.3	.8		.3				2.3											宇和島
愛媛県	1.3	-	-	1.9	.2	2.0	11.6	.3	1.4	.5	.5	.0	.2	.8		1.1			.2	1.7			.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11月22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45週 (2016.11.7～11.13)

	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	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)			
患者報告数																											
保健所別	四国中央	21	21	2	6	3	13	1		1	1			1	-	-							4				四国中央
	西条	4	2	6		30	48	1	4	8	11			19											1		西条
	今治	2	1	1	12	2	7	112	1	6		6	3	9		3	1						1				今治
	松山市	8	8	18	1	17	138		17	3	4		3	1		2	-	-	-	-	-	-	-	-			松山市
	中予	12	4	1	4		15	23		4	1	2											1				中予
八幡浜				2			16	1	15	2	2		1		2							3				八幡浜	
	宇和島	2	2	6		2	7		4					9								5				宇和島	
週推移	愛媛県	49	38	2	50	9	74	357	4	50	15	26		7	39		7	1				14		1		愛媛県	
	1週前	29	16	87	7	57	276	7	66	16	15	3	13	26		10	1				5		1		1週前		
	2週前	26	10	132	4	83	273	18	78	13	30	1	25	44		13					6				2週前		
	3週前	24	13	95	7	107	217	15	117	7	17		18	42		28					14				3週前		
年齢別	0-5ヶ月			8			2										1										0
	6-11ヶ月			20			17		4		8												4				1-4
	1	1	1	8		3	77		13		14		1	2							5				5-9		
	2	2	2	8	1	1	46	1	10		2		3	3							3				10-14		
	3	3	2	1	5	3	5	46	1	9	2	2	1	5											15-19		
	4	2	2	1	2	12	44		5	3			1	3											20-24		
	5				2	9	24		5	3			1	10									1		25-29		
	6	1	1		1	7	24		2	3				2											30-34		
	7					9	14							6											35-39		
	8	3	3			11	12				3			2											40-44		
	9	1	1			2	10							1							1				45-49		
	10-14	20	19			12	26	2	2	1				3													50-54
	15-19					1	1							1		1											55-59
	20-29 <sup>5)</sup>	3	2			2	14							1		2											60-64
	30-39	1	1													1											65-69
	40-49	1	1																								70-
	50-59	5	3	1												1									1		
60-69															1												
70-79 <sup>6)</sup>	1														1												
80-	5														1												

定点当たり報告数

四国中央	4.2	-	-	.7	2.0	1.0	4.3	.3		.3	.3			.3	-	-					4.0				1.0		四国中央
西条	.4	-	-	1.0		5.0	8.0	.2	.7	1.3	1.8			3.2													西条
今治	.3	-	-	2.4	.4	1.4	22.4	.2	1.2		1.2		.6	1.8		3.0	1.0				1.0						今治
松山市	.5	-	-	1.6	.1	1.5	12.5		1.5	.3	.4		.3	.1		.7	-	-	-	-	-	-	-	-			松山市
中予	1.7	-	-	1.0		3.8	5.8		1.0	.3	.5										1.0						中予
八幡浜		-	-	.5			4.0	.3	3.8	.5	.5		.3			2.0					3.0						八幡浜
宇和島	.3	-	-	1.5		.5	1.8		1.0					2.3							5.0						宇和島
愛媛県	.8	-	-	1.4	.2	2.0	9.6	.1	1.4	.4	.7		.2	1.1		.9	.2				2.3				.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11月16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 2016年 第44、45週 (2016.10.31 ~ 11.13)

(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	
愛媛県	.5	2.4	.2	1.5	7.5	.2	1.8	.4	.4	.1	.4	.7		1.3	.2			.8		
近畿県	香川県	.5	1.9	.0	1.1	4.7	.5	.6	.2	.4	.0	.2	1.3		.6			.6		
	徳島県	.2	5.0	.0	1.0	5.6	.3	1.0	.2	.6	.1		1.2						.1	
	高知県		.9	1.1	1.3	4.5	.4	.3	.2	.2	.0	.3	.5					.5	.1	
	全 国	.6	1.3	.2	1.7	6.4	.3	.9	.1	.4	.0	.2	1.1	.0	.7	.0	.0	.0	1.1	.0
44週	北海道	1.0	1.4	.3	2.7	2.1	.8	.4	.1	.3	.0	.2	1.0	.0	.3			.0	1.5	
	東北	.4	1.9	.2	2.0	3.8	.4	.6	.1	.4	.0	.5	.5		.2	.0		.0	1.2	
	関東	.6	.7	.2	1.9	7.8	.3	1.0	.1	.4	.0	.2	.8	.0	.9	.0	.0	.1	1.4	.0
	甲信越北陸	.5	2.0	.3	1.5	3.8	.3	.4	.1	.3	.0	.2	2.1		.5	.0	.0	.0	1.2	
	東海	.3	1.4	.1	1.7	5.2	.2	.7	.1	.4	.0	.1	.7		.5			.1	1.8	
	近畿	.3	1.6	.3	1.2	6.7	.3	.6	.1	.4	.0	.2	1.5	.0	.5		.0	.0	1.1	
	中国四国	.3	1.9	.3	1.5	8.6	.3	.8	.2	.4	.0	.3	.9		.7	.0	.0	.0	.6	.0
	九州沖縄	1.3	1.2	.4	1.6	6.5	.3	2.2	.1	.6	.0	.5	1.2		1.2	.0	.0	.0	.8	

(11.9集計)

愛媛県	.8	1.4	.2	2.0	9.6	.1	1.4	.4	.7		.2	1.1		.9	.2			2.3		
近畿県	香川県	.7	1.5	.3	1.6	9.2	.3	.5	.1	.5		.2	1.7		.2		.2	1.2		
	徳島県	.1	4.5	.1	1.2	9.3	.2	.7	.4	.6	.0		1.7		.3			.1		
	高知県	.2	1.0	.4	1.0	6.1	.4	.1	.2	.2	.1	.4	1.0		.3			1.3		
	全 国	.8	1.2	.3	2.0	9.4	.5	.7	.1	.4	.0	.2	1.1	.0	.7	.0	.0	.0	1.3	.0
45週	北海道	1.9	1.4	.5	4.1	2.7	1.1	.5	.1	.4	.0	.2	.9		.3			.0	1.2	
	東北	.7	1.8	.2	2.2	7.1	.4	.4	.0	.6	.0	.3	.5		.3			1.3		
	関東	1.0	.6	.2	2.2	11.5	.5	.8	.1	.4	.0	.1	.8	.0	.9	.0	.1	.1	1.9	.0
	甲信越北陸	.7	1.7	.4	1.8	5.4	.4	.5	.1	.4	.1	.1	2.1		.6	.1	.1	.1	1.8	.0
	東海	.6	1.2	.2	1.9	8.2	.2	.6	.1	.3	.0	.1	.7		.6			.1	2.2	.1
	近畿	.5	1.5	.3	1.5	10.0	.4	.4	.1	.4	.0	.1	1.6	.0	.4	.0	.0	.0	.8	
	中国四国	.4	1.6	.3	1.6	12.1	.4	.6	.2	.5	.0	.2	1.0		.8	.0	.0	.0	.8	
	九州沖縄	1.2	1.1	.3	1.9	8.2	.5	1.8	.1	.6	.0	.4	1.2		1.5	.0	.0	.1	1.0	

(11.16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。

