



エイズ予防週間のお知らせ「AIDS IS NOT OVER～まだ終わっていない～」



12月1日(月)～12月7日(日)は、「エイズ予防週間」です。期間中、県保健所では夜間・休日等の HIV 抗体検査とエイズ相談を実施します。無料・匿名で受けることができますので、感染の不安がある方、エイズについて知りたいことがある方など、お気軽にご利用ください。各保健所での実施日時などの詳細は、県ホームページ「エイズ予防週間について」をご参照ください。
(<http://www.pref.ehime.jp/h25500/eizu/eizuyobousyuukann.html>)

発生動向の概況

インフルエンザの定点当たりの報告数が、第 46 週 0.7 人から第 47 週 1.8 人と 2 倍以上に増加し、今シーズン初めて流行開始の目安である 1.0 人を上回りました。第 47 週では松山市保健所と中予保健所で学校における集団発生（学級閉鎖）の報告が各 1 施設からありました。ウイルス型は、これまでに型別が明らかとなった症例の 94%が A 型ですが、B 型の報告もあります。感染予防のため、ワクチン接種、外出後の手洗いを心がけ、症状のある方はマスクを着用しましょう。

RS ウイルス感染症の定点当たり報告数は、第 46 週 1.4 人から第 47 週 1.9 人と、再び増加傾向を示しています。**手足口病**の定点当たり報告数は、第 46 週 2.7 人から第 47 週 3.3 人と増加し、例年の流行時期は過ぎていますが、依然として増加傾向が続いていますので、感染予防に努めましょう。

日本紅斑熱の届出が 1 例ありました。患者は松山市保健所管内在住の 70 歳代女性です。マダニに咬まれないよう注意しましょう。**後天性免疫不全症候群**の届出が第 44 週と第 46 週で各 1 例ありました。早期発見・早期治療が重要となりますので、各保健所で実施しているエイズ相談や無料・匿名検査をご利用ください。

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 8 例
- 三類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 1 例 (O26、20 歳代男性)
- 四類感染症：日本紅斑熱 1 例 (70 歳代女性)、レジオネラ症 1 例 (70 歳代男性)
- 五類感染症：クロイツフェルト・ヤコブ病 1 例 (孤発性プリオン病古典型、40 歳代女性)、
後天性免疫不全症候群 1 例 (AIDS、40 歳代男性、推定感染経路・推定感染地域：不明、平成 26 年 5 例目)、
侵襲性肺炎球菌感染症 1 例 (70 歳代女性)、播種性クリプトコックス症 1 例 (40 歳代男性)、
梅毒 2 例 (20 歳代男性、80 歳代女性)

*その他、第 44 週分として後天性免疫不全症候群 [五類感染症] 1 例 (無症状病原体保有者、60 歳代男性、推定感染経路：不明、推定感染地域：国内、平成 26 年 4 例目) 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)

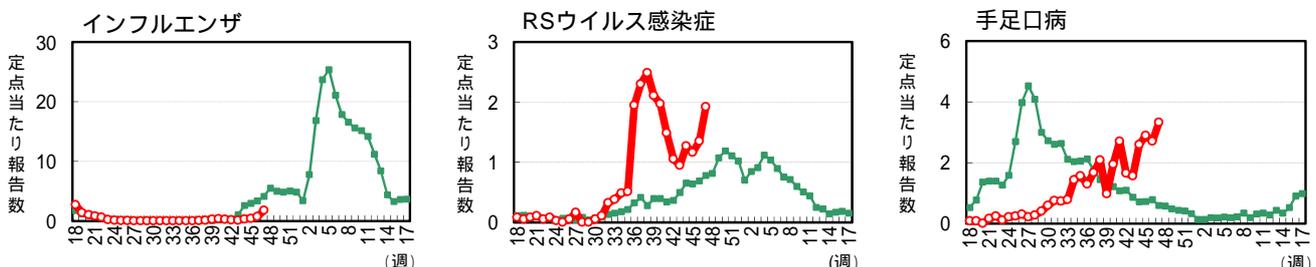
疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	➡ 1.8	中予地区を中心に県内各地で発生。A 型が主流。
RS ウイルス感染症	➡ 1.9	西条保健所と八幡浜保健所で多い。
A 群溶レン菌咽頭炎	➡ 2.5	松山市保健所と中予保健所で増加。
感染性胃腸炎	➡ 7.2	県内各地で増加傾向。
手足口病	➡ 3.3	県内各地で増加。今治保健所、八幡浜保健所で多発。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ**： [東予] まだ多くないですが、西条市の旧周桑地域でよくみられています。
[中予] A 型を中心に増加しています。B 型の報告も少数見られます。
[南予] まだ動きがありません。
- RS ウイルス感染症**： [東予] 流行っています。[中予] 多くはありませんが、引き続き見られます。
[南予] 増加の気配が出ています。
- 手足口病**： [東予] 一部の園で流行っています。[中予] 再び増加しています。
[南予] 季節外れの増加傾向を示しています。

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。

第 46 週から第 47 週に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 型が 2 例検出されています。その他、第 45 週に発疹症患者検体からコクサッキーウイルス A16 型が 1 例、下気道炎患者検体から RS ウイルスが 1 例検出されました。9 月以降、県内でコクサッキーウイルス A16 型による手足口病及び発疹症が散発的にみられています。また、第 45 週に今治保健所管内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 1 例分離され、現在同定中です。

感染性胃腸炎では、第 45 週から第 46 週にサポウイルス及びアデノウイルスが各 2 例、ノロウイルスが 1 例検出されています。10 月下旬以降、感染性胃腸炎患者検体からサポウイルス等ウイルスの検出が徐々に多くなってきています。

過去5週 検出病原体

(10月20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
43	10/20 ~ 10/26	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	1
				ノロ	糞 便	1
				サポ	糞 便	1
44	10/27 ~ 11/2	西条	手足口病	ライノ	咽頭ぬぐい液	1
		不明熱	ライノ	咽頭ぬぐい液	1	
45	11/3 ~ 11/9	松山市	感染性胃腸炎	サポ	糞 便	1
				アデノ	糞 便	1
			下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
			発疹症・不明発疹症	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
46	11/10 ~ 11/16	四国中央	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH3	鼻腔ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	サポ	糞 便	1
				アデノ	糞 便	1
47	11/17 ~ 11/23	松山市	インフルエンザ	インフルAH3	鼻腔ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検体採取月		2014						合計
		6	7	8	9	10	11	
ウイルス	コクサッキーA16		1	2	3	1	1	8
	コクサッキーB2		1					1
	コクサッキーB3	4	1					5
	エコー 11	4	3	1				8
	エコー 18	3		1				4
	ライノ	3	1	3		2		9
	インフルAH3					1	2	3
	RS						1	1
	ムンプス				1			1
	ノロ	8	1			1	1	11
	サポ	2	3	1		2	2	10
アデノ	1	1	1	1	1	2	7	
アデノ 2	2						2	
ウイルス計		27	12	9	5	8	9	70
細菌	下痢原性大腸菌	2		1	1	1		5
	サルモネラ O9		2					2
細菌計		2	2	1	1	1		7

臨床診断別検出結果 (2014年9月以降採取検体)

検出病原体	イ ン フ ル エ ン ザ	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 口 病	流 行 性 耳 下 腺 炎	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A16			4					1	5
ライノ			1				1		2
インフルAH3	3								3
RS						1			1
ムンプス				1					1
ノロ		2							2
サポ		4							4
アデノ		3			1				4
ウイルス計	3	9	5	1	1	1	1	1	22
下痢原性大腸菌		2							2
細菌計		2							2

注) 表中の検出数は 11 月 25 日集計分であり、その後の検出結果は次号以降に反映されます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2014年 第47週 (2014.11.17~11.23)

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 0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 ⁵⁾ 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁶⁾ 80-		
	インフルエンザ	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)
		迅速検査A型	迅速検査B型																					
四国中央	2	1	1	5		4	25		3		1					-	-							四国中央
西条	3	3		21	3	8	58	10	25		2													西条
今治	1		1	8		6	22		25		5			4	1		6							今治
松山市	77	59	1	11	7	47	97	2	31	3	13			4	3		4	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	25	20	1	7		22	20	9	10		3				3		1							中予
八幡浜				13			16	5	20		2			1										八幡浜
宇和島	2	2		6		5	27		9		1				1									宇和島
愛媛県	110	85	4	71	10	92	265	26	123	3	27			9	8		11							愛媛県
1週前	45	27	7	50	6	73	215	27	100		25			3	13		5							1週前
2週前	25	16		43	12	54	170	21	107	2	20	2	23	8			10							2週前
3週前	18	14	1	47	7	57	163	24	96	2	31			19	9		11			1	1			3週前
0-5ヶ月				9			1		1		1													0
6-11ヶ月				14			25	1	3		14			1			1							1-4
1	4	3		13	4	1	36	3	30		9			3										5-9
2	1	1		22	1	2	29	1	26	1	3			2			1							10-14
3	2	1		7	1	5	39	9	25															15-19
4	5	3	2	4	1	11	25	3	20					1	2		1							20-24
5	4	3	1	1	2	12	27	3	10	1				2	1									25-29
6	7	4		1	1	17	19	2	5						2									30-34
7	11	8				14	11	2							2									35-39
8	12	9	1			13	7		1	1					1									40-44
9	14	12				11	6										1							45-49
10-14	40	34				6	19	2	2															50-54
15-19	5	4					2																	55-59
20-29 ⁵⁾							19										2							60-64
30-39																	1							65-69
40-49	4	3																						70-
50-59	1																1							
60-69																	2							
70-79 ⁶⁾																	1							
80-																								

定点当たり報告数

四国中央	.4	-	-	1.7		1.3	8.3		1.0		.3					-	-							四国中央
西条	.3	-	-	3.5	.5	1.3	9.7	1.7	4.2		.3													西条
今治	.1	-	-	1.6		1.2	4.4		5.0		1.0			.8	.2		6.0							今治
松山市	4.5	-	-	1.0	.6	4.3	8.8	.2	2.8	.3	1.2			.4	.3		1.3	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	3.6	-	-	1.8		5.5	5.0	2.3	2.5		.8			.8			1.0							中予
八幡浜		-	-	3.3			4.0	1.3	5.0		.5			.3										八幡浜
宇和島	.3	-	-	1.5		1.3	6.8		2.3		.3			.3										宇和島
愛媛県	1.8	-	-	1.9	.3	2.5	7.2	.7	3.3	.1	.7			.2	.2		1.4							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	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26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 2014年 第45、46週 (2014.11.3 ~ 11.16)

(定点当たり報告数)

	1)	小児科定点											眼科定点		基幹定点				
		インフルエンザ	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
愛媛県	.4	1.2	.3	1.5	4.6	.6	2.9	.1	.5	.1	.6	.2		1.3					
近畿県	香川県		1.2	.5	1.1	9.1	.8	.2		.4	.1	.2	.1		.2				.4
	徳島県	.0	2.8	.7	.9	4.3	.7			.6									
	高知県	.0	.7	.0	.9	2.2	.4	1.7	.0	.4	.1	.1	.3		.3				.1
	全 国	.2	1.1	.4	1.7	4.2	1.0	.6	.2	.5	.0	.1	.3	.0	.4	.0	.0	.0	.3
45週	北海道	.1	.9	1.4	3.0	2.0	1.5	.9	.1	.3		.3	.3		.4				.6
	東北	.1	1.5	.4	1.5	3.1	1.3	.5	.4	.5	.0	.1	.4		.3	.0		.0	.5
	関東	.3	.8	.3	1.8	4.4	.9	.6	.4	.6	.0	.1	.3	.0	.5	.0	.0	.1	.3
	甲信越北陸	.2	1.2	.5	1.9	4.0	1.5	.5	.2	.4	.0	.2	.2	.0	.5	.0			.3
	東海	.1	1.0	.4	1.4	3.5	.8	.5	.1	.5		.1	.1		.2	.0			.2
	近畿	.2	1.0	.3	1.3	5.1	.8	.4	.1	.5	.0	.0	.2		.3		.0	.0	.1
	中国四国	.1	1.7	.3	1.6	4.5	.8	.8	.0	.5	.0	.1	.3		.5			.0	.1
	九州沖縄	.3	.9	.3	1.9	4.4	1.0	1.1	.1	.7	.0	.2	.5		.7				.2

(11.12集計)

愛媛県	.7	1.4	.2	2.0	5.8	.7	2.7		.7		.1	.4		.6					
近畿県	香川県	.1	1.9	.7	1.4	12.4	.8	.1		.3		.3	.1		.2			.2	.8
	徳島県	.1	3.2	.7	.9	4.5	.6			1.0			.1					.1	.1
	高知県		1.2	.2	.9	3.1	1.1	1.5		.7		.0	.2			.1		.4	.4
	全 国	.4	1.4	.5	2.2	5.8	1.0	.7	.3	.6	.0	.1	.3	.0	.5	.0	.0	.0	.3
46週	北海道	.2	1.5	2.0	4.2	2.3	1.6	1.0	.1	.4	.0	.3	.2		.7				.5
	東北	.4	1.9	.5	2.3	3.9	1.2	.5	.5	.6	.0	.1	.4		.3	.0		.0	.6
	関東	.6	1.1	.4	2.2	6.0	.9	.7	.5	.6	.0	.1	.3	.0	.7	.0	.0	.0	.4
	甲信越北陸	.3	1.6	.6	2.5	6.4	1.4	.5	.2	.4	.0	.2	.2	.0	.3			.0	.4
	東海	.2	1.5	.5	1.8	4.5	.7	.5	.1	.5	.0	.1	.1	.0	.3	.0	.0		.3
	近畿	.3	1.3	.4	1.6	7.0	.9	.5	.1	.5	.0	.1	.2	.0	.4			.0	.1
	中国四国	.2	2.1	.4	2.0	5.9	.9	.8	.0	.6	.0	.1	.3	.0	.4	.0		.1	.3
	九州沖縄	.3	.8	.4	2.2	6.8	1.2	1.3	.1	.7	.0	.2	.7	.0	.6		.0	.0	.2

(11.19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45、46週 (2014.11.3~11.16)

類 型 疾病名	二類 (2) 結核	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 (SFTS)	(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) ポツリヌス症	(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	(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	(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						
全 国	738	9	83	2		2						1	1	26	5	8					3				31	1	21		32	7	1	3	8	31	1	2	1	43	8		26	4	1	1	7	3	1						
第45・46週報告数	四 国	愛媛県	13		1													1																																			
		香川県	5		2																																																
		徳島県	5		1																																																
		高知県	4		1																										1																						
	ブ ロ ッ ク 別	北海道	8				1																																														
		東北	44		3										3											4	3																										
		関東	261	7	26	2		1						1	7	3	3					2				11	1	7		14	5				3	17				1	13	2		16	1	1		2	3	1			
		甲信越北陸	50		11																					3	1	7		2									1														
		東海	122	1	3											3	1									1	2			1																							
		近畿	117	1	11			1								4		3					1				7	3		8	1																						
中国四国	58		14										1	2		2										2		3																									
九州沖縄	78		15											7	1										5		3		2	1	1																						
週 推 移	全 国	46週	413	6	45	2		1					1	20	3	6					1				16	11		21	4		3	4	20	1	1		24	6		13	3		1	5	2	1							
	45週	325	3	38			1							6	2	2					2				15	1	10		11	3	1		4	11		1	1	19	2		13	1	1		2	1							
	44週	316	11	53			2							9	2	5									24	8					1	1	17			3		14	6		19		1		3	1	1						
	43週	392	7	45	1		3	5						1	1	6	2	4								17	2	18		13	5						16	6		20	1	3	2		2								
2014年累積数	全 国	22892	4	134	3894	53	15	122	419	15	8	1	1	1	58	12	170	325	223	2	10	1	56	1	14	1076	44	977	202	176	397	97	153	232	1326	57	172	30	1486	81	9	1433	17	118	44	311	457	11					
	四 国	愛媛県	212		9		1	10								11			2	11							10	5	3		2		4	3	5		2	1	12	2		7	1	1		2							
		香川県	184		13																							11	3	2		1	1	2		3		19	1		10	1		1									
		徳島県	132		9			2								7	1	13										1	6	1				1	4		1		3		2		2		2								
		高知県	121		5																							4	6	1	4	1		2		4				2		3		3		1							
	ブ ロ ッ ク 別	北海道	674		197		16	5	13										3					3	7	26	19	3	3	15	3	7	10	25	1	4			55	4		45		9		4	13						
		東北	1411	8	402		1	12	28	1					64	7		1		1		1	1	65	2	71	4	10	21	12	13	9	23	3	11	1	93	5	1	41	2	12		11	4	1							
		関東	8545	3	61	1238	35	9	54	81	1	8				7	32	227	7		6		38		5	364	11	408	70	66	197	76	41	87	674	20	58	16	501	16	4	698	8	34	18	196	197	9					
		甲信越北陸	1175	6	220	1		13	29				1			15	7	2										142	2	48		17	24	27	2	8	3	130	5	1	36	1	10	4	7	3							
		東海	2851	1	13	582	3	2	10	24						2	8	24	29						3			101	17	17	34	2	18	27	135	6	21	2	180	12		156	1	11	3	35	82						
近畿		3409	13	456	9	2	4	79							2	3	8	35	51	1				9	1	1	150	2	188	42	39	47	2	16	42	231	13	40	5	259	17	2	273	1	10	7	31	118					
中国四国	1844	6	217	1		3	57																			104	1	56	31	17	26	1	21	13	65	3	8	1	91	8	1	56	2	15	4	11	18						
九州沖縄	2983	27	582	4	1	10	116																				114	26	86	23	17	40	1	20	20	146	9	22	2	177	14		128	2	17	8	16	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。

・五類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症、水痘(入院例)、播種性クリプトコックス症、薬剤耐性アシネトバクター感染症は、2014年9月19日から対象疾患に追加されました。

(11.19集計)