

愛媛県エイズ予防週間のお知らせ 「UPDATE！ エイズ治療のこと HIV 検査のこと」

12月1日(土)～12月7日(金)は、「愛媛県エイズ予防週間」です。各保健所において、休日・夜間のエイズ電話相談と HIV 抗体検査を無料・匿名で実施します。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は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、県ホームページをご参照ください。

発生動向の概況

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第 45 週 5.4 人から第 46 週 6.3 人と増加しました。例年この時期からウイルス性胃腸炎の患者が増加する傾向にありますので、調理・食事の前、トイレの後は液体せっけんと流水での手洗いをしっかりと行い、感染予防に努めましょう。

風しんの届出が 1 例ありました。全国では 2018 年第 45 週までの患者報告数が 2,032 例となり、昨年(93 例)の約 22 倍の報告数となりました。このうち 1,657 例は男性で、30～50 歳代が 80%を占めています。この疾患は、発熱、発疹、リンパ節の腫れが主な症状で、免疫のない女性が妊娠初期に感染すると、生まれてくる子どもが**先天性風しん症候群**(難聴、心疾患、白内障など)を発症することがありますので、注意が必要です。予防にはワクチンの接種が有効ですので、この機会に予防接種(有料)を受けましょう。なお、愛媛県在住の方は、妊娠を希望する女性やその配偶者などの同居者に限り、免疫状態を調べる抗体検査を無料で受けることができます。気になる方は県内各保健所へご相談ください。

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 7 例
- 四類感染症 : A 型肝炎 1 例(30 歳代男性) 日本紅斑熱 1 例(60 歳代女性)
レジオネラ症 1 例(60 歳代男性)
- 五類感染症 : 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 例(40 歳代男性)
後天性免疫不全症候群 2 例(患者(AIDS)1 例:40 歳代男性、推定感染経路:異性間性的接触、推定感染地域:国外、無症状病原体保有者 1 例:40 歳代女性、推定感染経路:異性間性的接触、推定感染地域:国内、2018 年県内累計 7 例)
梅毒 2 例(30 歳代男性、40 歳代男性、2018 年県内累計 67 例)
百日咳 4 例(10 歳未満男性 1 例、10 歳代男性 2 例、10 歳代女性 1 例)
風しん 1 例(30 歳代男性)

*その他、第 38 週分として梅毒 1 例(20 歳代女性)の届出がありました。

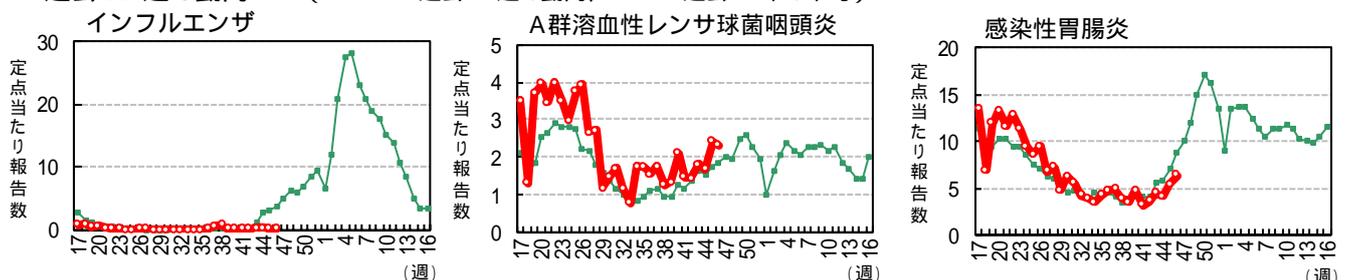
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	→ 0.1	横ばい。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→ 2.3	横ばい。今治保健所でやや多い。
感染性胃腸炎	↗ 6.3	増加。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ : [東予]みられません。 [中予]散發的です。 [南予]散發。
- A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 : [東予]みられています。 [中予]横ばい状態ですが多くはありません。
[南予]宇和島ではあまりみかけません。
- 感染性胃腸炎 : [東予]多くないですがみられます。
[中予]やや増加傾向にあり、引き続きみられます。 [南予]宇和島では散發程度です。

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.lg.jp までお願い致します。

病原体検出情報

平成30年11月20日現在

第43週及び第44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型が1例、コクサッキーウイルスA16型が1例検出されました。

第43週に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例検出されました。

第46週に松山市で採取されたA群溶血性レンサ球菌咽頭炎患者検体からA群溶血性レンサ球菌が1例検出されました。T血清型別はT25型でした。

第42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3型が1例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2018年10月15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	10/15～10/21	松山市	流行性角結膜炎	アデノ3	結膜ぬぐい液	1
43	10/22～10/28	西条	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	ヘルパンギーナ	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
44	10/29～11/4	今治	手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
46	11/12～11/18	松山市	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検体採取月		2018						合計
		6	7	8	9	10	11	
ウイルス	コクサッキーA2	4						4
	コクサッキーA4				1			1
	コクサッキーA6					4		4
	コクサッキーA9		2		1			3
	コクサッキーA10	2	4	1				7
	コクサッキーA16	1	8	3	5	6		23
	コクサッキーB3				1			1
	エコー4	1	1					2
	エコー18		2					2
	エンテロ68					1		1
	ライノ	2						2
	インフルAH1pdm09				1	2		3
	インフルAH3				1			1
	サボ		1					1
	アデノ1				1			1
	アデノ2		1					1
	アデノ3	1				1		2
	アデノ5				1	1		2
	アデノ54			1	1			2
ウイルス計		11	19	5	13	15		63
細菌	A群溶レン菌						1	1
細菌計							1	1

臨床診断別検出結果 (2018年9月以降採取検体)

検出病原体	インフルエンザ	A群溶レン菌咽頭炎	手足口病	ヘルパンギーナ	流行性角結膜炎	不明熱	発疹症・不明発疹症	合計
コクサッキーA4				1				1
コクサッキーA6			3	1				4
コクサッキーA9						1		1
コクサッキーA16			7	3		1		11
コクサッキーB3				1				1
エンテロ68			1					1
インフルAH1pdm09	3							3
インフルAH3	1							1
アデノ1			1					1
アデノ3					1			1
アデノ5			2					2
アデノ54					1			1
ウイルス計	4		14	6	2	1	1	28
A群溶レン菌		1						1
細菌計		1						1

注) 表中の検出数は11月20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 2018年 第46週 (2018.11.12 ~ 11.18)

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										
	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	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)		
四国中央						8	9	1				1	6		-	-										四国中央
西条				4		11	41	4	3	4	5					1										西条
今治				10	2	21	39	1	11	2	5	8			12											今治
松山市	2			4	7	24	102	6	6	2	8	4	2		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	1	1		1	1	14	21	1	6		7	1			2										中予	
八幡浜	3	2			1	5	11		7		1	1			2										八幡浜	
宇和島				1		1	5															1			宇和島	
愛媛県	6	3		20	11	84	228	13	33	8	27	20	2		18							1			愛媛県	
1週前	5	1		29	15	87	195	12	51	14	27	13	5	1	15							4		1	1週前	
2週前	15	6		24	12	61	150	11	72	1	19	24	4		18							5			2週前	
3週前	18	11		40	5	67	163	13	80	4	18	41	3		13							5			3週前	
年齢別	0-5ヶ月			2			6				1														0	
	6-11ヶ月			4			7	1	2		10	3			1										1-4	
	1			4	5		27	1	9		13	3			1							1			5-9	
	2			5	1	3	23	1	9		2	6			2										10-14	
	3			4	2	6	32		7			2													15-19	
	4			1	3	9	24		2	2	1	1													20-24	
	5	1				13	27	2	3		1	3													25-29	
	6	1				11	15	2		4	1	1	2		1										30-34	
	7					13	9	1		1					3										35-39	
	8	1	1			16	12	2	1		1														40-44	
	9					6	14	1				1													45-49	
	10-14	1				7	21	2							1										50-54	
	15-19	2	2				2																		55-59	
	20-29 ⁵⁾						9								2										60-64	
	30-39														2										65-69	
	40-49														3										70-	
	50-59																									
	60-69														1											
	70-79 ⁶⁾														1											
	80-																									

定点当たり報告数

四国中央	-	-		2.7	3.0	.3	.3	2.0						-	-										四国中央
西条	-	-	.8	2.2	8.2	.8	.6	.8	1.0						1.0										西条
今治	-	-	2.0	.4	4.2	7.8	.2	2.2	.4	1.0	1.6			12.0										今治	
松山市	.1	-	.4	.6	2.2	9.3	.5	.5	.2	.7	.4	.2		.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	.1	-	.3	.3	3.5	5.3	.3	1.5		1.8	.3			2.0										中予	
八幡浜	.4	-		.3	1.3	2.8		1.8		.3	.3			2.0										八幡浜	
宇和島	-	-	.3	.3	1.3																1.0			宇和島	
愛媛県	.1	-	.6	.3	2.3	6.3	.4	.9	.2	.8	.6	.1		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1) 表中の報告数は11月21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。

注2) 今回の集計は休診により1機関からの報告がなかったため、西条保健所のインフルエンザ・小児科定点数はそれぞれ9・5となっています。

愛媛県 定点把握五類感染症 2018年 第45週 (2018.11.5~11.11)

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												
	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	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)				
四国中央						6	7				3	5				-	-									四国中央		
西条				4	1	11	30	5	5	4	4	2	3			1										西条		
今治				14	5	19	17	1	20	2	2	4			7											今治		
松山市	1			4	5	37	106	4	7	5	8	5	1		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市		
中予	1			3	3	8	14		5		3	1		1	1											中予		
八幡浜	2				1	6	14	2	14		3															八幡浜		
宇和島	1	1		4		7	7				2	1	1												1	宇和島		
愛媛県	5	1		29	15	87	195	12	51	14	27	13	5	1	15										4	1	愛媛県	
1週前	15	6		24	12	61	150	11	72	1	19	24	4		18										5		1週前	
2週前	18	11		40	5	67	163	13	80	4	18	41	3		13										5		2週前	
3週前	10	6		37	2	54	133	5	86	2	25	42	2		7										5		3週前	
年齢別	0-5ヶ月			3			2				1																0	
	6-11ヶ月			5			12	1			10	1													2		1-4	
	1			11	5		25	1	15	2	14	3													1		5-9	
	2			4	3	1	23		17		1	6													1		10-14	
	3			2	2	9	32	2	8	1	1				1												15-19	
	4			3	3	14	24	1	4	1		2	1		1												20-24	
	5	1				11	20	2				1	2		2												25-29	
	6					11	9	2	2	2	2		1														30-34	
	7				1	16	4	1	2	2	6																	35-39
	8				1	7	8	1	2	1																		40-44
	9					3	7		1		1																	45-49
	10-14			1		13	21	1					1															50-54
	15-19																											55-59
	20-29 ⁵⁾					2	8			1				1	2											1	60-64	
	30-39	1													4													65-69
	40-49														1													70-
	50-59	2													2													
	60-69														1													
	70-79 ⁶⁾														1													
	80-	1	1												1													

定点当たり報告数

四国中央	-	-		2.0	2.3			1.0	1.7					-	-												四国中央	
西条	-	-	.8	.2	2.2	6.0	1.0	1.0	.8	.8	.4	.6		1.0													西条	
今治	-	-	2.8	1.0	3.8	3.4	.2	4.0	.4	.4	.8		7.0														今治	
松山市	.1	-	.4	.5	3.4	9.6	.4	.6	.5	.7	.5	.1	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	.1	-	.8	.8	2.0	3.5		1.3	.8	.3		1.0	1.0														中予	
八幡浜	.3	-		.3	1.5	3.5	.5	3.5		.8																		八幡浜
宇和島	.1	-	1.0		1.8					.5	.3	.3													3.0	1.0	1.0	宇和島
愛媛県	.1	-	.8	.4	2.4	5.4	.3	1.4	.4	.8	.4	.1	1.9											.7	.2	.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1) 表中の報告数は11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。

注2) 今回の集計は休診により1機関からの報告がなかったため、西条保健所のインフルエンザ・小児科定点数はそれぞれ9・5となっています。

全国 定点把握感染症 2018年 第44、45週 (2018.10.29 ~ 11.11)

(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	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	.3	.7	.3	1.7	4.2	.3	2.0	.0	.5	.7	.1		2.3				.8	
近畿県	香川県	.5	.4	.1	1.3	3.5	.6	.8	.1	.4	.6	.0		.6				
	徳島県	.0	.8	.0	.5	4.8	.2	.4	.1	.7	.2	.0					.3	
	高知県		.4	.1	1.0	1.5	.2	.4	.1	.3	.1	.0		.7	.1			.1
	全国	.2	.6	.3	1.9	4.1	.3	.8	.4	.4	.2	.1	.0	.8	.0	.0	.0	.3
44週	北海道	.2	.8	.4	3.3	1.6	.4	.8	.2	.3	.4	.1		.4	.1		.4	.0
	東北	.1	.9	.4	1.9	2.9	.3	1.0	1.0	.4	.3	.1		.4			.5	.0
	関東	.2	.5	.3	2.1	4.1	.3	1.0	.9	.4	.2	.1	.0	.9	.0	.0	.4	
	甲信越北陸	.1	1.1	.5	1.9	4.7	.3	.5	.4	.4	.2	.1		.5	.0	.0	.5	.0
	東海	.3	.5	.2	1.5	3.4	.2	.3	.2	.3	.1	.1		.6	.0		.3	
	近畿	.2	.7	.4	1.4	3.7	.3	.7	.1	.3	.2	.1	.0	.6	.0	.0	.2	
	中国四国	.2	.5	.2	1.7	4.1	.3	.9	.1	.4	.3	.1		1.1	.0	.0	.1	.0
	九州沖縄	.3	.5	.6	2.2	7.0	.4	.6	.1	.5	.3	.3		1.4	.0	.1	.1	

(11.7集計)

愛媛県	.1	.8	.4	2.4	5.4	.3	1.4	.4	.8	.4	.1	.1	1.9				.7	
近畿県	香川県	.6	.5	.2	2.3	4.6	.2	.8	.1	.5	.6	.1	.2	.4				
	徳島県	.0	.9	.3	1.2	5.3	.3	.2	.3	.8	.3	.0				.1	.3	
	高知県	.0	.6	.3	1.0	2.5	.2	.6	.2	.6	.1	.0		.3				
	全国	.3	.6	.4	2.4	5.4	.4	.8	.6	.5	.2	.1	.0	.9	.0	.0	.0	.3
45週	北海道	.2	1.0	.4	3.7	2.0	.5	.8	.1	.3	.4	.1		.7	.0		.8	
	東北	.3	1.1	.5	2.3	3.8	.6	.9	1.6	.6	.2	.2	.0	.6	.0	.0	.6	
	関東	.4	.4	.3	2.6	5.2	.4	.9	1.1	.5	.2	.1	.0	1.0	.0	.1	.3	
	甲信越北陸	.1	1.1	.8	2.4	5.2	.3	.5	.7	.5	.2	.1		.6	.0	.1	.4	.0
	東海	.4	.4	.2	2.0	4.7	.2	.3	.3	.3	.1	.1		.6		.1	.5	
	近畿	.4	.6	.5	1.9	5.0	.3	.7	.2	.3	.2	.1	.0	.7	.0		.3	
	中国四国	.3	.6	.3	2.3	5.1	.3	.9	.2	.5	.2	.1	.0	1.0	.1	.0	.1	
	九州沖縄	.4	.4	.8	2.7	10.1	.4	.7	.2	.6	.3	.2		1.4	.0	.1	.1	

(11.14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。

