

愛媛県 HIV 検査普及週間のお知らせ -悩むより気軽に検査、得る安心-

6月1日(金)～6月7日(木)は、「愛媛県 HIV 検査普及週間」です。期間中、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「愛媛県 HIV 検査普及週間のお知らせ」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19週 11.9人から第20週 13.3人と増加しました。地域別にみると、西条保健所で多発し、八幡浜保健所では多い状態です。感染予防のため、調理・食事の前、トイレの後は液体せっけんと流水で十分に手を洗いましょう。

腸管出血性大腸菌感染症の届出が1例ありました。この感染症の原因菌は、ベロ毒素を産生する病原大腸菌で、この菌に汚染された食物などを経口摂取することによって感染します。食肉を使った料理をする際は、肉の中心部まで十分に加熱(75℃で1分間以上)し、加熱不十分な肉料理は食べないようにしましょう。

重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の届出が1例(県外在住)と、**日本紅斑熱**の届出が1例(今治保健所管内在住)ありました。これらの疾患は、マダニが媒介する感染症です。野山、畑、草むらなどに入る場合は、肌が露出しない服装(長袖、長ズボン、足を完全に覆う靴、帽子、手袋等の着用)を心がけ、マダニに効果のある防虫スプレー(DEET含有)を使用するなど、マダニに咬まれないよう十分注意しましょう。また、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(皮膚科等)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 6例
- 三類感染症 : 細菌性赤痢 1例(60歳代女性、感染地域:国外(ペルー))
腸管出血性大腸菌感染症 1例(O157:60歳代女性)
- 四類感染症 : 重症熱性血小板減少症候群 1例(80歳代女性) 日本紅斑熱 1例(60歳代女性)
- 五類感染症 : 侵襲性肺炎球菌感染症 1例(80歳代女性)
百日咳 3例(10歳未満男性、10歳未満女性、40歳代女性)

*その他、第18週分として、侵襲性肺炎球菌感染症 1例(10歳未満男性)の届出がありました。

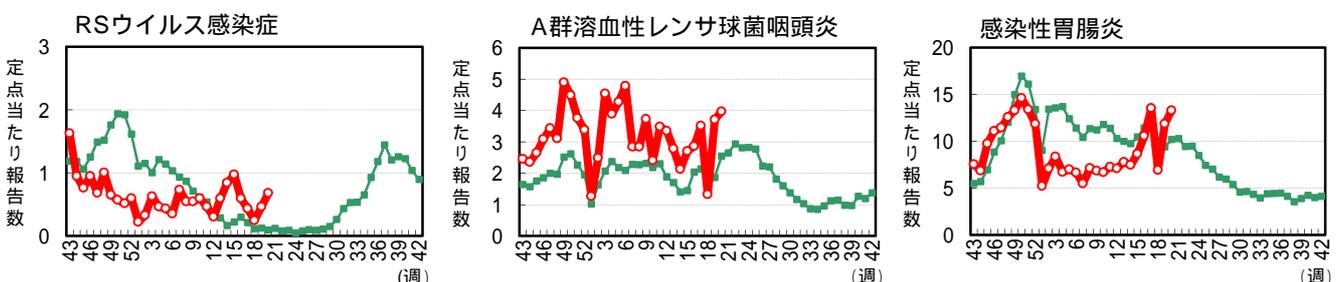
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
RSウイルス感染症	→ 0.7	横ばい。四国中央保健所、西条保健所で多い。
A群溶レン菌咽頭炎	↗ 4.0	増加。中予保健所で多発。西条保健所で多い。
感染性胃腸炎	↗ 13.3	増加。西条で多発。八幡浜で多い。四国中央、今治、中予でやや多い。

解析評価委員のコメントから

- RSウイルス感染症 : [東予] みられます。一部の保育園では流行っています。
[中予] 散発的に見られますが、多くはありません。
- A群溶レン菌咽頭炎 : [東予] 西条市、新居浜市で見られています。 [中予] やや増加しています。
- 感染性胃腸炎 : [東予] 重症は少ないですが、流行っています。 [中予] 引き続きみられます。
[南予] 宇和島は減少しています。

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.lg.jp までお願い致します。

第16週から第18週に西条、中予及び八幡浜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3例検出されました。この他に、第20週に西条で採取された同患者検体1件を検査中です。

第17週及び第20週に松山市及び八幡浜で採取された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2例検出されました。T血清型別はいずれもT12型でした。

第16週から第19週に今治、松山市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8例、アデノウイルスが1例、A群ロタウイルスが1例及びカンピロバクターが1例検出されました。この他に、第19週及び第20週に今治及び松山市で採取された同患者検体2件を検査中です。

過去 5 週 検出病原体

(2018年4月16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
16	4/16 ~ 4/22	今 治	感染性胃腸炎	アデノ	糞 便	1
		松 山 市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1
		八 幡 浜	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
17	4/23 ~ 4/29	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
		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
		宇 和 島	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	7
18	4/30 ~ 5/6	中 予	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
19	5/7 ~ 5/13	松 山 市	感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞 便	1
20	5/14 ~ 5/20	八 幡 浜	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		2017					2018					合計		
検出病原体		12	1	2	3	4	5	12	1	2	3		4	5
ウ イ ル ス	エンテロ71	1												1
	インフルAH1pdm09	20	13											33
	インフルAH3	7	13	5	6	7								38
	インフルB(ビクトリア)				3	2								5
	インフルB(山形)	2	26	15	4	1								48
	ロタ					1	2							3
	ノロ	3			1		8							12
	アデノ	1				1	1							3
	アデノ1			1										1
ウイルス計		34	53	24	14	19								144
細 菌	カンピロバクター		1									1		2
	A群溶レン菌	1	1				2	1						5
細菌計		1	2				2	2						7

臨床診断別検出結果 (2018年3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	感 染 性 胃 腸 炎	合 計
インフルAH3	13			13
インフルB(ビクトリア)	2			2
インフルB(山形)	5			5
ロタ			3	3
ノロ			8	8
アデノ			2	2
ウイルス計	20		13	33
カンピロバクター			1	1
A群溶レン菌		3		3
細菌計		3	1	4

注) 表中の検出数は5月22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。

全国 定点把握感染症 2018年 第18、19週 (2018.4.30 ~ 5.13)

(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	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	.9	.2	.3	1.3	6.9	.1	.1	.1	.5		.1		.6	.8					
近畿県	香川県	.6	.1	.3	1.2	7.2	.3	.1	.1	.3	.0	.1		1.0	1.8				
	徳島県	.4	.3	.3	1.5	5.4	.4	.3		.7	.0				.1				
	高知県	.1	.0		1.4	4.1	.2	.2		.5	.0	.0							
18 週	全 国	.6	.2	.3	1.4	3.7	.3	.3	.1	.3	.0	.1	.0	.5	.4	.0	.0	.1	.0
週	北海道	1.7	.6	.3	2.0	2.2	.2	.1	.0	.2	.0	.1		.3	.3		.0	.0	
	東北	2.3	.3	.3	1.3	3.6	.3	.1	.1	.4	.0	.1		.5	.2			.2	
	関東	.2	.1	.3	1.6	2.9	.3	.1	.2	.4	.0	.1	.0	.7	.2	.0		.1	
	甲信越北陸	1.0	.3	.4	1.8	3.0	.2	.1	.1	.3	.0	.1	.1	.7	.3	.0		.1	.0
	東海	.3	.1	.2	1.1	2.8	.2	.0	.0	.2	.0	.1	.0	.1	.3	.0		.1	
	近畿	.2	.1	.3	1.0	3.8	.3	.1	.0	.3	.0	.1	.0	.3	.4	.0	.0	.0	.0
	中国四国	.5	.2	.3	1.4	5.8	.3	.2	.0	.4	.1	.1	.0	.5	.8	.0		.0	
九州沖縄	.7	.4	.6	1.7	5.4	.4	1.7	.0	.5	.1	.3	.0	.9	.3	.0	.0	.1		

(5.9集計)

愛媛県	.5	.5	.7	3.7	11.9	.4	.1		.9	.0	.1		2.5	.2			.2		
近畿県	香川県	.3	.1	.6	1.7	10.9	.3	.1	.1	.9	.0	.2	.2	.6	.2				
	徳島県	1.4	.6	.6	1.9	7.9	.4	.1	.0	1.1	.0						.3	.1	
	高知県	.1	.2	.2	1.7	4.9	.3	.2	.0	.6	.1	.0		.3	.1				
19 週	全 国	.4	.3	.6	2.9	6.7	.5	.4	.1	.6	.0	.2	.0	1.2	.3	.0	.0	.1	.0
週	北海道	1.0	.9	.8	4.4	3.5	.4	.1	.0	.3	.0	.1	.1	.4	.5			.3	
	東北	1.1	.4	.5	2.6	5.9	.4	.2	.1	.6	.0	.3		1.0	.3	.0		.3	
	関東	.2	.1	.5	3.3	5.9	.7	.1	.3	.7	.0	.2	.0	1.6	.3	.0	.0	.1	.0
	甲信越北陸	.6	.3	.8	3.7	6.4	.4	.2	.1	.5	.0	.2	.2	1.1	.3	.0		.2	
	東海	.2	.1	.3	2.0	5.4	.4	.1	.0	.5	.0	.2		.6	.3		.1	.1	.0
	近畿	.2	.1	.7	2.0	7.4	.5	.1	.1	.6	.0	.2	.0	.8	.4	.1	.0	.0	
	中国四国	.5	.3	.6	2.7	8.8	.4	.3	.0	.7	.1	.1	.0	.9	.2	.0	.0	.1	.0
九州沖縄	.6	.5	1.0	2.7	9.3	.6	2.4	.0	.9	.2	.4		1.9	.2	.0	.0	.1	.0	

(5.16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。

全国 全数把握感染症 2018年 第18、19週 (2018.4.30～5.13)

類 型	二類	三類感染症										四類感染症													五類感染症																														
		(2)結核	(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)ジカウイルス感染症	(15)重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	(18)ダニ媒介脳炎	(20)チクングニア熱	(21)つつが虫病	(22)デング熱	(26)日本紅斑熱	(27)日本脳炎	(31)ブルセラ症	(35)ポツリヌス症	(36)マラリア	(38)ライム病	(42)レジオネラ症	(43)レプトスピラ症	(1)アメーバ赤痢	(2)ウイリス性肝炎(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)急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)	(5)急性脳炎	(6)クリプトスポリジウム症	(7)クロイツフェルト・ヤコブ病	(8)劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(9)後天性免疫不全症候群	(10)ジアルジア症	(11)侵襲性インフルエンザ菌感染症	(12)侵襲性髄膜炎菌感染症	(13)侵襲性肺炎球菌感染症	(14)水痘(入院例)	(15)先天性風しん症候群	(16)梅毒	(17)播種性クリプトコックス症	(18)破傷風	(19)バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(20)バンコマイシン耐性腸球菌感染症	(21)百日咳	(22)風しん	(23)麻疹	(24)薬剤耐性アシネトバクター感染症			
第18・19週報告数	全 国	525		11	62	2	1	15	29						10		7	2	11					3		49	19	5	39	3	15		4	16	18		14		124	13		109	6	6		2	145	4	34						
	四 国	愛 媛 県	5		1										1					1																													3						
		香 川 県	3																		1																												5						
		徳 島 県	5																			1																																	
		高 知 県	1												2																																			5					
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	8			3			2																		2																								1				
		東 北 区	36			3			3										4									1																							8				
		関 東 区	177		3	27	1		7	21									1									12	7	3	14	2	8																				22	1	6
		甲信越北陸	35			7	1		1											1								6	2		4																					2			
		東 海 区	85			9				2																		12	4		6																						6		12
近 畿 区		82		7	6		1		5					1					2	1						6	4	2	5	1	2																		2	21	2	2			
中国四国		31		1	3			1	1					3					1							8	1		2																							41			
九 州 沖 縄	71			4			1						6											1		2	1		5																					44	1	14			
週 推 移	全 国	19週	371		10	47	2	1	13	23				7			6	1	10					2		37	13	3	30		11			3	12	15		10		78	9		80	3	2		2	93	3	18					
	18週	154		1	15			2	6				3				1	1	1						12	6	2	9	3	4				1	4	3		4	46	4	29	3	4			52	1	16							
	17週	344			28		1	5	16				2		1	3	2	6							12	10	3	16	3																							78	1	12	
	16週	339		1	26		2	13	17									2	2	6						13	7		23		5																						72	4	13
2018年累積数	全 国	7405	2	69	319	17	9	144	262	3	3		1		17		58	35	29				1	2	15	376	282	61	576	3	305	6	70	305	425	28	174	15	1527	144		2157	62	26		16	1380	17	149	7					
	四 国	愛 媛 県	54		1	2			2						1					1							5	1	2																								17		
		香 川 県	50			1			1																			4	2	1	7																						49		
		徳 島 県	52																									4		3	2																								
		高 知 県	42												2																2																						75		
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	203		3	25	1		34		3								1								11	5	3	14	5	1	1	6	11	1	8			35	5		31	1	3		3	32							
		東 北 区	396		3	22	1		8	5									10	1							18	17	3	37	10	1	5	26	13	1	9	1	68	12		95	3	2		2	96								
		関 東 区	2741	1	35	125	6	5	65	185									16	21								114	29	155	2	115	1	23	107	204	15	43	6	473	54		886	17	7		3	328	7	28	5				
		甲信越北陸	416			22	1		10	6		1								2	2	1						52	16	5	37	21		10	22	7	1	15			47	6	2								48	1	2		
		東 海 区	924		5	31	4	2	7	6										6	3	2						49	27	70	29		3	44	61	2	27	2	188	12		208	11	2		1	102		25						
近 畿 区		1212	1	14	37	1	2	9	20					1					1	5	2					57	58	11	113	1	42	1	10	42	57	5	38	5	346	22		536	9	1	6	245	3	2							
中国四国		574		5	17	2		5	8					7					6	1	11					45	20	3	53	24		10	30	25	1	7	1	114	12		184	8	3		1	307	4	1							
九 州 沖 縄	939		4	40	1		6	32		1			9					17	1	13						25	7	97	59	2	8	28	47	2	27		192	19		170	7	6								222	2	91	2		

・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。
 ・2018年1月1日より「百日咳」が五類感染症に指定されました。
 ・2018年5月1日より「急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)」が五類感染症に指定されました。