

## 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(土)～6月7日(金)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

第18週は大型連休で多くの医療機関の休診日が増えたため、ほとんどの疾患で報告数が減少しています。

**インフルエンザ**の定点当たり報告数は、第17週 2.6人、第18週 0.6人、第19週 1.2人でした。迅速検査の結果は、第19週にウイルスの型別が判明した症例のうち A 型が 54.4%、B 型が 45.6% となり、B 型の割合が増加してきています。学校等における集団発生(学級閉鎖等)の報告はありませんでした。引き続き咳エチケットや外出後の手洗いなどを心がけるとともに、症状がある方は早めに医療機関を受診しましょう。

**感染性胃腸炎**の定点当たり報告数は、第17週 9.0人、第18週 2.3人、第19週 8.0人でした。地域別にみると、西条保健所でやや多い状態です。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。また、患者の嘔吐物やふん便を処理する際は、使い捨てのガウン(エプロン)、手袋、マスクを着用しましょう。

**重症熱性血小板減少症候群(SFTS)**の届出が1例(宇和島保健所管内在住)ありました。野山や畑、草むらに入るときは、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(ディート含有)を使用するなど、マダニに咬まれないよう注意しましょう。

### 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 7例
- 四類感染症 : A型肝炎 1例(50歳代男性)  
重症熱性血小板減少症候群 1例(70歳代女性、県内累計30例)  
レジオネラ症 3例(60歳代男性3例)
- 五類感染症 : カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1例(50歳代男性)  
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例(10歳未満女性)  
侵襲性肺炎球菌感染症 1例(70歳代男性)  
梅毒 1例(50歳代男性、2019年累計22例) 破傷風 1例(70歳代女性)  
百日咳 6例(10歳未満男性2例、10歳代男性3例、10歳代女性1例)  
風しん 1例(10歳代女性)

\*その他、第16週分として、水痘(入院例)[五類感染症] 1例(20歳代女性)、梅毒 1例(20歳代女性)の届出がありました。

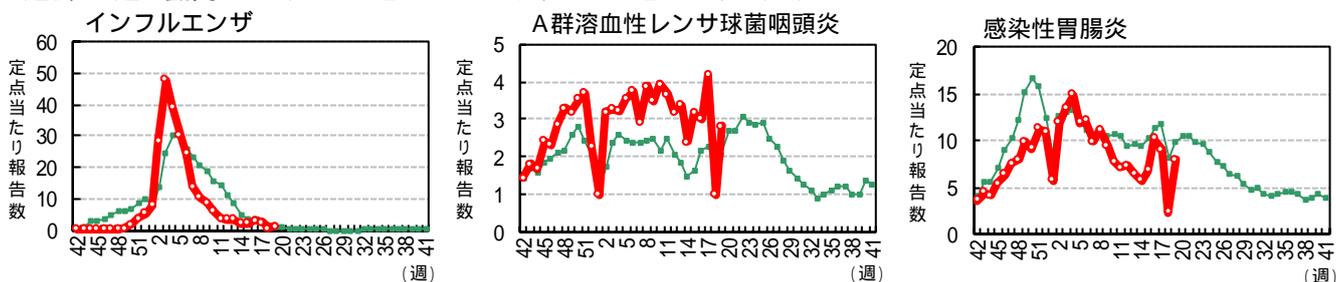
#### 定点把握感染症(愛媛県推移は第17週と第19週の比較、数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	➡ 1.2	B型の割合が増加。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡ 2.8	西条保健所、中予保健所でやや多い。
感染性胃腸炎	➡ 8.0	西条保健所でやや多い。

#### 解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ : [東予] 激減していましたが、先週末頃より一つの中学校で運動会があり、インフルエンザ A 型が小流行しています。 [中予] かなり減少。  
[南予] 宇和島地域含め、近隣地域では先週まで散発的な発生があったようです。
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 : [東予] みられています。 [中予] やや減少。 [南予] 当院では発生なし。
- 感染性胃腸炎 : [東予] まだみられています。 [中予] やや減少。 [南予] 細菌学的診断はなされていませんが臨床的診断例として散発的に発生しているようです。

#### 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](mailto:eikanken@pref.ehime.lg.jp) までお願い致します。

病原体検出情報

令和元年5月14日現在

第15週及び第16週に中予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3例、インフルエンザウイルスB（ビクトリア系統）が1例検出されました。

第15週から第17週に今治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6例、アデノウイルスが2例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2019年4月8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
15	4/8~4/14	今治	感染性胃腸炎	ノロ	吐物	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
			インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
		中予	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
16	4/15~4/21	今治	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	2
		松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
17	4/22~4/28	今治	感染性胃腸炎	ノロ	吐物	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞便	2
			感染性胃腸炎	アデノ	糞便	2

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果 (2019年2月以降採取検体)

検体採取月		2018		2019				合計
検出病原体		11	12	1	2	3	4	
ウイルス	コクサッキーA4	2						2
	コクサッキーA6	2						2
	エンテロ68	1						1
	インフルAH1pdm09		4	9	1			14
	インフルAH3		3	31	30	14	5	83
	インフルB(ビクトリア)					1	1	2
	ムンプス				1			1
	ロタ		1					1
	ノロ		1	1	1		7	10
	サポ	1	1		1			3
	アデノ						2	2
	アデノ3		2	1	1			4
	アデノ5		1					1
	アデノ37				1			1
アデノ54		1	1				2	
ウイルス計		6	14	44	35	15	15	129
細菌	A群溶レン菌	1						1
細菌計		1						1

検出病原体	インフル エンザ	咽頭 結膜 熱	感染性 胃腸 炎	流行性 耳下 腺 炎	合計
インフルAH1pdm09	1				1
インフルAH3	49				49
インフルB(ビクトリア)	2				2
ムンプス				1	1
ノロ			8		8
サポ			1		1
アデノ			2		2
アデノ3		1			1
ウイルス計	52	1	11	1	65

注) 表中の検出数は5月14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 2019年 第17週 (2019.4.22 ~ 4.28)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点									
	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	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																						
患者報告数																									
保健所別	四国中央	5	5			10	14					3		1	-	-									四国中央
	西条	19	15	1	3	1	30	108	1			11													西条
	今治	7	6	1	4	4	36	49	3		2	2		1					1						今治
	松山市	74	22	33	3	6	20	81	6		2	8	1	6			22	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	22	8	2			42	34	2			6													中予
週推移	1週前	188	110	54	15	9	111	379	15	1	21	37	1	2		29							1	1週前	
	2週前	125	74	26	15	9	117	251	9		7	26		6		15	1							2週前	
年齢別	0-5ヶ月	1		1	2		1				1													0	
	6-11ヶ月	3	1		2	1	16				11	1												1-4	
	1	9	7		4	2	10	41	3			16	1			5								5-9	
	2	8	7		2	2	13	34				4	1			2								10-14	
	3	9	3	2		2	23	39		1		2							1					15-19	
	4	14	7	1		1	31	46	1		5					1								20-24	
	5	12	1	7	1	2	20	38			3			2		1								25-29	
	6	7	2	2			14	15	2		2			2										30-34	
	7	8	1	3		1	15	13	3					2										35-39	
	8	7	1	5			7	13			1			1										40-44	
	9	10	5	3			3	15	3															45-49	
	10-14	23	11	8		2	15	43	3					1		1								50-54	
	15-19	10	5	3				3								1								55-59	
20-29 <sup>5)</sup>	8	5	3			3	15								1								60-64		
30-39	3	1	1												9							1	65-69		
40-49	10	7	1												5							4	70-		
50-59	7	5	2												5										
60-69	5	3	1												3										
70-79 <sup>6)</sup>	2	2													1										
80-	2		2																						

## 定点当たり報告数

四国中央	1.0	-	-			3.3	4.7			1.0		.3	-	-										四国中央
西条	1.9	-	-	.5	.2	5.0	18.0	.2		1.8					3.0									西条
今治	.9	-	-	.8	.8	7.2	9.8	.6		.4	.4		.2		2.0			1.0						今治
松山市	4.4	-	-	.3	.5	1.8	7.4	.5		.2	.7	.1	.5		7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	3.1	-	-			10.5	8.5	.5			1.5													中予
八幡浜	3.9	-	-	.3	.5	3.0	7.8	.5		2.3	.8	.5			7.0							4.0	八幡浜	
宇和島	.6	-	-			1.0	3.8	.3	.3		.3				1.0							1.0	宇和島	
愛媛県	2.6	-	-	.3	.4	4.2	9.0	.4	.0	.4	.9	.1	.2		4.4			.2				.8	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	7
小児科定点	37	3	6	5	11	4	4	4	4
眼科定点	8	-	1	1	3	1	1	1	1
基幹定点	6	1	1	1	-	1	1	1	1

注) 表中の報告数は5月7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（月報） 2019年4月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感染症			性感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				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
		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									1	1		1			四国中央	
	西条												1			西条	
	今治	1	1		1	1		1	1		2	2				今治	
	松山市	2	1	1							1	1		-	-	-	松山市
月推移	中予												1	1		中予	
	八幡浜												2			八幡浜	
年齢別	宇和島												1			宇和島	
	愛媛県	3	2	1	1	1		1	1		4	4	6	1		愛媛県	
	0															0	
	1-4														1	1-4	
年齢別	5-9															5-9	
	10-14															10-14	
	15-19															15-19	
	20-24	1		1						1	1					20-24	
	25-29												1			25-29	
	30-34				1	1										30-34	
	35-39	1	1							1	1					35-39	
	40-44															40-44	
	45-49	1	1					1	1		1	1				45-49	
	50-54															50-54	
	55-59															55-59	
	60-64										1	1				60-64	
	65-69															65-69	
	70-												5			70-	

## 定点当たり報告数

保健所別	四国中央							1.0	1.0	1.0				四国中央	
	西条									1.0				西条	
	今治	1.0	1.0		1.0	1.0		1.0	1.0		2.0	2.0		今治	
	松山市	.5	.3	.3						.3	.3		-	-	-
年齢別	中予											1.0	1.0		中予
	八幡浜											2.0			八幡浜
年齢別	宇和島											1.0			宇和島
	愛媛県	.3	.2	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.4	.4	1.0	0.2		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5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 2019年 第16、17、18週 (2019.4.15 ~ 5.5)

(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	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
16週	愛媛県	3.1	4	2	3.0	10.2	4	.0	.6	1.0	.0	.1		3.6					
	近県	香川県	2.2	4	5	2.4	7.8	.3	.1	.8	.8		.3		.4				
		徳島県	2.6	1.7	.3	.8	7.3		.1	.2	.5			1.5					
		高知県	.5	.6	.1	3.7	7.8	.2		.1	.2	.0	.1		.3	1.3			.1
		全 国	2.5	.6	.4	2.8	8.0	.3	.4	.8	.5	.1	.1	.0	.6	1.0	.0	.0	.1
	北海道	2.3	.6	.4	5.1	4.1	.3	.1	.8	.3	.0	.1		.3	.8	.0	.0	.2	
	東北	4.4	.5	.3	3.3	6.9	.3	.3	1.0	.6	.0	.1		.5	1.2	.0	.0	.2	
	関東	2.6	.4	.3	2.8	7.6	.3	.1	.9	.5	.0	.1		.7	1.0	.0	.0	.1	.0
	甲信越北陸	3.1	.7	.6	3.5	10.1	.4	.1	1.5	.4	.0	.1	.0	.3	1.1	.0	.0	.1	
	東海	2.5	.5	.2	1.8	7.9	.1	.0	.7	.4	.0	.1		.3	1.5	.0	.0	.3	
近畿	2.1	.8	.4	2.2	8.7	.3	.7	.7	.4	.1	.1	.0	.5	1.5	.0	.0	.1		
中国四国	2.1	.7	.4	2.3	7.4	.3	.3	.3	.5	.0	.1		.9	.4	.0	.0	.2		
九州沖縄	1.8	.6	.6	3.0	9.8	.3	1.4	.9	.7	.3	.1	.1	1.5	.6	.0	.1	.1		

(4.24集計)

17週	愛媛県	2.6	.3	.4	4.2	9.0	.4	.0	.4	.9	.1	.2		4.4			.2		
	近県	香川県	1.3	.6	.5	2.0	7.5	.4		.7	.6		.1		.2	.2			
		徳島県	1.2	1.6	.5	.6	6.2	.2	.2	.3	.2								
		高知県	.4	.6	.3	3.4	8.4	.2	.1	.1	.3		.1		.7	.5			.4
		全 国	2.2	.6	.5	2.9	8.2	.4	.6	.8	.6	.1	.1	.0	.6	.9	.0	.0	.1
	北海道	1.8	.9	.4	4.9	5.2	.3	.1	.7	.3	.0	.0		.3	.7			.1	
	東北	3.8	.4	.3	3.7	7.0	.3	.3	.9	.6	.0	.1	.0	.7	.9	.0	.0	.1	
	関東	2.1	.3	.3	3.0	7.9	.5	.1	.8	.6	.0	.1	.0	.7	.8	.1		.1	
	甲信越北陸	2.8	.7	.8	3.7	11.7	.5	.1	1.5	.5	.0	.1	.1	.3	1.2	.1	.1	.2	
	東海	2.2	.6	.4	1.8	7.4	.2	.1	.7	.4	.0	.0	.0	.4	2.1		.1	.2	
近畿	2.2	.8	.6	2.3	9.2	.3	.9	.7	.5	.1	.1	.1	.4	1.5	.0		.1		
中国四国	1.5	.7	.6	2.5	7.7	.3	.4	.4	.5	.1	.1		.7	.3	.0	.0	.1		
九州沖縄	1.5	.5	.7	2.8	8.7	.4	2.3	.9	.8	.3	.2		1.4	.5		.0	.0	.0	

(5.7集計)

18週	愛媛県	.6	.1	.1	1.0	2.3	.1	.0	.1	.3		.1		.1	.2			.5		
	近県	香川県	.3	.3	.1	.8	2.5	.1	.1	.1	.1	.0	.2			.2			.4	
		徳島県	.8	.5	.1	.7	5.3	.2	.3	.1	.5	.2	.1							
		高知県	.4	.4	.2	1.3	3.5	.0	.1	.3	.3		.0		.7	1.1			.4	
		全 国	1.0	.2	.2	.8	2.2	.2	.3	.2	.2	.1	.1	.0	.2	.6	.0	.0	.1	.0
	北海道	1.7	.4	.3	1.3	1.8	.3	.0	.3	.1	.0			.1	.7		.0	.1		
	東北	2.4	.2	.1	1.0	2.0	.2	.2	.2	.1		.0		.3	.6	.0		.2		
	関東	.7	.2	.1	.9	1.9	.2	.1	.3	.2	.0	.0		.3	.7		.0	.1	.0	
	甲信越北陸	.8	.2	.2	.7	2.2	.2	.0	.3	.1	.0	.0	.0	.2	.6	.1		.1		
	東海	1.0	.2	.2	.5	1.6	.1	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.1	.9		.0	.2		
近畿	.8	.3	.2	.5	2.3	.2	.4	.1	.1	.1	.0		.1	1.0			.1			
中国四国	.8	.3	.2	.8	2.9	.1	.3	.1	.2	.1	.1		.2	.3			.2			
九州沖縄	1.2	.3	.3	.9	3.0	.4	1.6	.3	.4	.2	.2		.5	.3	.0		.0			

(5.9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。

