

愛媛県エイズ予防週間のお知らせ 「UPDATE！ 話そう、HIV/エイズのとらで ～検査・治療・支援～」
12月1日(日)～12月7日(土)は、「愛媛県エイズ予防週間」です。各保健所において、休日・夜間等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

インフルエンザの定点当たり報告数は、第45週0.9人、第46週1.0人でした。迅速検査の結果は、第46週にウイルスの型別が判明した症例のうち94.3%がA型でした。学校等における集団発生(学級閉鎖等)の報告は、第45週に1施設からありました。感染予防・感染拡大防止のため、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、症状の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45週5.6人、第46週5.8人でした。地域別にみると、西条保健所で第45週7.8人から第46週11.7人と増加しています。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、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。

日本紅斑熱の届出が1例(松山市保健所管内在住)ありました。この疾患は、マダニが媒介する感染症です。全国では冬季にも患者の届出がありますので、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、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 1例
- 四類感染症 : E型肝炎 1例(70歳代男性) A型肝炎 1例(50歳代男性)
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 : カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1例(70歳代男性)
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例(60歳代男性)
侵襲性肺炎球菌感染症 1例(10歳未満男性)
梅毒 3例(30歳代男性、50歳代男性、90歳代男性、2019年県内累計66例)
百日咳 6例(男性:10歳未満2例、50歳代1例、女性:10歳未満2例、10歳代1例)

*その他、第40週分として百日咳 1例(10歳未満女性)、第44週分として結核 2例、梅毒 1例(20歳代男性)、百日咳 2例(10歳未満女性、10歳代女性)の届出がありました。

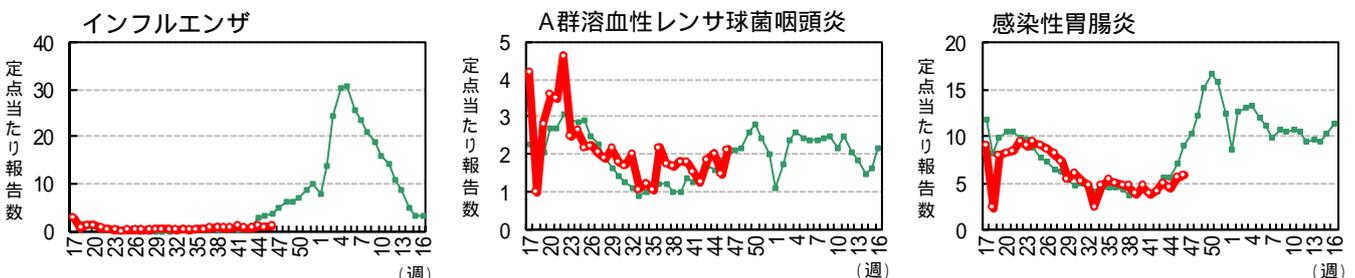
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	➡ 1.0	横ばい。西条保健所、今治保健所で流行。松山市保健所で増加。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡ 2.1	増加。今治保健所、中予保健所でやや多い。
感染性胃腸炎	➡ 5.8	横ばい。西条保健所で増加。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ : [東予] 増加。まだ大流行ではないですが、少しずつ流行ってきています。
[中予] A型がわずかにみられます。 [南予] 発生は少数にとどまっています。
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 : [東予] 特に今治市でみられるようです。 [中予] やや増加。 [南予] 少数発生しています。
- 感染性胃腸炎 : [東予] 多くはないですが、引き続きみられています。 [中予] やや増加。
[南予] 少数発生しています。

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 42 週に宇和島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 AH1pdm09 が 1 例検出されました。なお、第 44 週に今治で採取されたインフルエンザ集団発生事例の患者検体からも同ウイルスが 3 例検出されています。

第 44 週に松山市で採取された咽頭結膜熱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。

第 42 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 T1 型でした。

第 42 週に今治で採取された感染性胃腸炎患者検体からサポウイルスが 2 例検出されました。

過去 5 週 検出病原体

(2019 年 10 月 14 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	10/14 ~ 20	今 治	感染性胃腸炎	サポ	糞 便	2
		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	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
44	10/28 ~ 11/3	松 山 市	咽頭結膜熱	アデノ 3	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 (2019 年 9 月以降採取検体)

検体採取月		2019						合計
検出病原体		6	7	8	9	10	11	
ウ イ ル ス	コクサッキー-A5	1			3			4
	コクサッキー-A6	6	18	4				28
	コクサッキー-A16				6	1		7
	コクサッキー-B5		5	5				10
	エコー11		1					1
	ライノ	2	3					5
	インフルAH1pdm09		1	3	3	2		9
	インフルAH3		2					2
	インフルB(ピクトリア)	1			1			2
	ノロ	1						1
	サポ					2		2
	アデノ	1						1
	アデノ2		1					1
	アデノ3		1			1		2
	アデノ6	2						2
アデノ53				2			2	
アデノ56		1					1	
ウイルス 計		14	33	12	15	6		80
細菌	A群溶レン菌	1				1		2
細菌 計		1				1		2

検出病原体	イ ン フ ル エ ン ザ	咽 頭 結 膜 熱	A 群 溶 レ ン 菌 咽 頭 炎	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 口 病	ヘル パン ギー ナ	流 行 性 角 結 膜 炎	合 計
コクサッキー-A5						3		3
コクサッキー-A16					7			7
インフルAH1pdm09	5							5
インフルB(ピクトリア)	1							1
サポ				2				2
アデノ3		1						1
アデノ53							2	2
ウイルス 計	6	1		2	7	3	2	21
A群溶レン菌			1					1
細菌 計			1					1

注) 表中の検出数は 11 月 19 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46週 (2019.11.11 ~ 11.17)

	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)	
患者報告数																									
保健所別	四国中央	1	1			5	9		16						-	-									四国中央
	西条	41	38	2	10	1	4	70		36	3	3		3											西条
	今治	8	8		6	5	29	13	1		7	6	1	2											今治
	松山市	10	1		2	3	16	85	2	2	12	10	1	19			4	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予					1	20	23				3													中予
週推移	八幡浜	2	2				3	12	3	8	6		1												八幡浜
	宇和島	1		1			2	3			1														宇和島
	愛媛県	63	50	3	18	10	79	215	6	62	29	22	3	24		10									愛媛県
	1週前	53	49		43	11	55	206	14	54	18	20	2	23		15									1週前
	2週前	57	44	1	44	11	75	163	11	56	29	25	4	21		14								2	2週前
3週前	33	21	1	62	8	69	184	3	42	38	17	8	18		10								2	3週前	
年齢別	0-5ヶ月				1		1																		0
	6-11ヶ月				4	1	14		2	1	12	1													1-4
	1	4	4		8	3	32	1	18	1	9		1												5-9
	2	3	3		5		2	23		13	3	1													10-14
	3	5	5				2	19		12	6		2												15-19
	4	8	6	1		3	13	28	2	6	4		3												20-24
	5	8	6			3	8	18	1	3	3		6	1											25-29
	6	6	5				14	17		3	3		3			2									30-34
	7	6	4				6	12	1	1	5		2			1									35-39
	8	1	1				6	5		1	1	2													40-44
	9	4	4				9	12	1	1	1			3		1									45-49
	10-14	5	5				17	25		1	1		1	3											50-54
	15-19							1								1									55-59
	20-29 ⁵⁾	2					2	8		1						1									60-64
	30-39	2	1													2									
40-49	1	1													1										70-
50-59	5	3	2																						
60-69	1	1																							
70-79 ⁶⁾															1										
80-	2	1																							

定点当たり報告数

四国中央	.2	-	-			1.7	3.0		5.3						-	-									四国中央
西条	4.1	-	-	1.7	.2	.7	11.7		6.0	.5	.5		.5			2.0									西条
今治	1.0	-	-	1.2	1.0	5.8	2.6	.2		1.4	1.2	.2	.4			4.0									今治
松山市	.6	-	-	.2	.3	1.5	7.7	.2	.2	1.1	.9	.1	1.7			1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予		-	-		.3	5.0	5.8				.8														中予
八幡浜	.3	-	-			.8	3.0	.8	2.0	1.5		.3													八幡浜
宇和島	.1	-	-			.5	.8			.3															宇和島
愛媛県	1.0	-	-	.5	.3	2.1	5.8	.2	1.7	.8	.6	.1	.6			1.3									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) 表中の報告数は11月20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 2019年 第44、45週 (2019.10.28 ~ 11.10)

(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)	3)	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	4)
44 週	愛媛県	.9	1.2	.3	2.0	4.4	.3	1.5	.8	.7	.1	.6		1.8				.3	
	近畿																		
	香川県	.4	2.4	.8	1.8	4.9	.2	.8	1.0	.5	.5	.1		.2				1.0	
	徳島県	.1	1.1	.6	.7	2.3	.2	.5	1.5	.5	.1	.0						.6	
	高知県	.2	.3	.1	2.1	1.7	.3	.8	1.1	.3		.0					.1	.4	
	全 国	.9	.9	.4	2.1	3.3	.3	1.5	.6	.4	.3	.1	.0	.6	.0	.0	.0	.4	.0
	北海道	1.8	1.6	.3	3.0	1.5	.5	1.5	.6	.3	.3	.0		.3	.0			2.0	
	東北	.9	1.3	.4	2.6	2.2	.5	1.7	.4	.5	.4	.1		.5		.1		.5	
	関東	.9	.4	.3	2.3	3.2	.4	1.8	.3	.4	.2	.1	.0	.7			.0	.6	.0
	甲信越北陸	.6	1.0	.5	2.4	3.1	.3	2.3	.5	.4	.6	.1		.7			.0	.2	
東海	.6	1.0	.3	1.5	2.7	.1	1.2	.7	.3	.2	.1		.6		.1	.1	.5		
近畿	.3	1.2	.4	1.6	3.6	.2	.7	.8	.3	.2	.1		.4		.0	.1	.4		
中国四国	.6	1.2	.5	1.5	3.9	.2	.7	.6	.4	.2	.1	.0	.6		.0	.1	.3		
九州沖縄	2.2	.6	.6	2.4	4.7	.3	1.7	1.1	.5	.5	.1		1.0		.0	.0	.1		

(11.6集計)

45 週	愛媛県	.9	1.2	.3	1.5	5.6	.4	1.5	.5	.5	.1	.6		1.9				.2	
	近畿																		
	香川県	.3	1.4	.6	1.5	4.0	.3	.7	1.2	.4	.3	.1		.8				1.2	
	徳島県	.4	.7	.3	.3	3.4	.3	.5	1.3	.3	.1	.1		.3				1.0	
	高知県	.3	.3	.3	1.9	1.3	.3	.7	.6	.3	.1	.1						.4	
	全 国	1.0	.7	.4	1.8	3.1	.3	1.4	.5	.3	.2	.1	.0	.6	.0	.0	.0	.4	
	北海道	2.0	1.4	.3	2.8	1.5	.5	1.2	.6	.2	.2	.1		.6		.0		1.8	
	東北	1.2	1.0	.3	2.3	2.2	.4	1.9	.4	.4	.3	.0	.0	.6	.0	.0	.0	.4	
	関東	.9	.3	.3	2.0	3.2	.4	1.8	.2	.3	.2	.1	.0	.6	.0		.1	.7	
	甲信越北陸	.9	.9	.5	1.9	2.9	.3	2.0	.4	.3	.4	.0	.0	.6	.0	.0	.0	.2	
東海	.8	.7	.4	1.3	2.2	.2	1.3	.6	.2	.2	.1		.5		.0		.5		
近畿	.4	1.0	.4	1.3	3.3	.3	.6	.6	.3	.1	.0		.4		.0	.1	.4		
中国四国	.8	.9	.5	1.3	3.8	.3	.6	.5	.3	.2	.1	.0	.6		.0	.1	.4		
九州沖縄	2.1	.3	.6	1.9	4.3	.3	1.5	1.1	.4	.3	.1		.9		.0	.0	.1		

(11.13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。

