

- 新型コロナウイルス感染症に関するお知らせ -

愛媛県において 11 月 26 日時点で報告された新型コロナウイルスの陽性が確認された方は 5,412 人となりました。県内の状況は散発的な陽性確認に止まり、落ち着いた水準で推移していますが、全国的にはクラスターの発生も確認されています。県民の皆様には引き続き感染回避行動の徹底をお願いします。少しでも体調不良がある場合は、あらかじめ、かかりつけ医等の身近な医療機関や「受診相談センター(089-909-3483)」に電話相談し、案内に従って受診してください。詳しくは県ホームページをご確認ください。

『愛媛県ホームページ 新型コロナウイルス感染症に関する情報』 ⇨



発生動向の概況

手足口病の定点当たり報告数は、第 45 週 3.7 人、第 46 週 3.8 人と横ばいに推移していますが、四国中央保健所、中予保健所では急増しています。その他の地域でも、西条保健所で多発しているほか、今治保健所、松山市保健所でもやや多い状況であり、引き続き県内全域で注意が必要です。この感染症は乳幼児を中心に流行し、患者の鼻やのどの分泌物のほか、便、水疱内容物などによって感染が広がります。感染予防のため、液体せっけんとう流水での手洗いを励行するとともに、タオルやコップの共用は避けましょう。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第 45 週 4.8 人、第 46 週 5.2 人と横ばいに推移していますが、西条保健所では急増しています。また、第 45 週には宇和島保健所でロタウイルス胃腸炎の報告がありました。調理・食事の前、トイレの後は液体せっけんとう流水で十分に手を洗いましょう。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。

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：日本紅斑熱 2 例(60 歳代男性、80 歳代女性)
レジオネラ症 2 例(60 歳代男性、90 歳代男性)

五類感染症：アモeba赤痢 1 例(50 歳代男性) 侵襲性肺炎球菌感染症 1 例(60 歳代女性)
梅毒 2 例(20 歳代女性、40 歳代男性 2021 年県内累計 63 例)
播種性クリプトコックス症 1 例(70 歳代男性)

新型インフルエンザ等感染症：新型コロナウイルス感染症 4 例

*その他、結核の届出が第 44 週に 1 例ありました。

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
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡ 1.2	横ばい。中予保健所で急増。
感染性胃腸炎	➡ 5.2	横ばい。西条保健所で急増。
手足口病	➡ 3.8	横ばい。西条保健所で多発。四国中央保健所、中予保健所で急増。

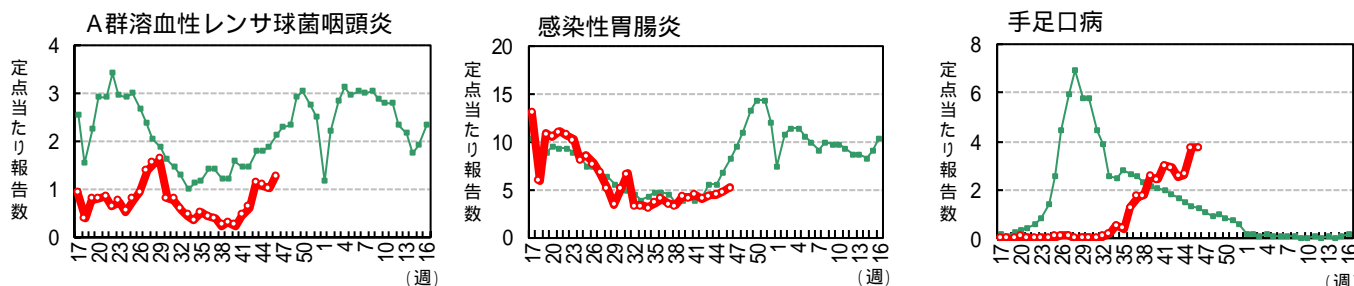
解析評価委員のコメントから

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎：[東予]西条市ではまだみられています。[中予]増加しています。
[南予]発生はありません。

感染性胃腸炎：[東予]重症は少ないが、みられます。[中予]横ばいです。
[南予]多数発生しており減少傾向はまだないようです。

手足口病：[東予]西条市、新居浜市も一部の保育園で流行っています。高熱のでる手足口病が多いです。
[中予]横ばいです。[南予]少数発生していますが、前々週に比べて減ってはいます。

過去 30 週の動向 (—○— : 過去 30 週の動向、—●— : 過去 10 年の平均)

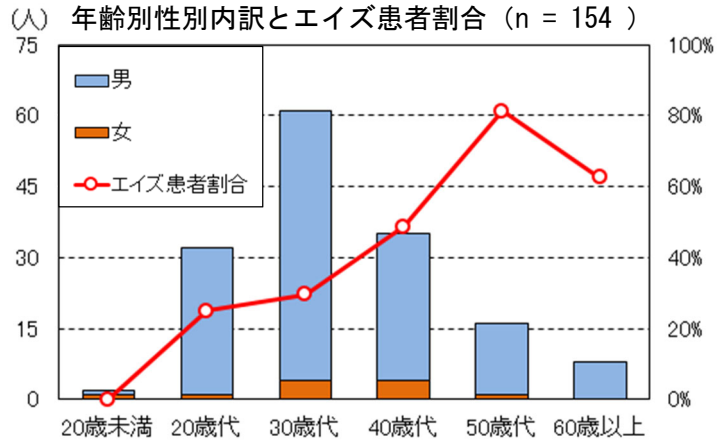


(注) 本情報での患者数は届出医療機関所在の保健所単位での集計で、患者の住所によるものではありません。
感染症情報に関するご意見、ご質問は eikanken@pref.ehime.lg.jp までお願い致します。

12月1日（水）～12月7日（火）は、「愛媛県エイズ予防週間」です。

県内では1999年の感染症法施行以降、後天性免疫不全症候群の届出が154例（2021年3例）ありました。性別内訳は男性143例（93%）、女性11例（7%）で、20～40歳代男性が119例（77%）と多くを占めています。診断時点での症状別にみると、ヒト免疫不全ウイルス（HIV）感染者（無症候性キャリア）93例（60%）、エイズ患者61例（40%）となっています。40歳以上は診断時にエイズを発症している場合が多く、特に50歳代では約8割が既にエイズを発症しています。

エイズとは、HIVによって免疫力が低下することで普通は感染しない病原体に感染し、様々な合併症を発症した状態をいいます。HIVに感染しても、早期に治療を行うことでエイズの発症を防ぐことができます。県内各保健所では無料・匿名でのHIV抗原抗体検査とエイズ相談を実施しています。早期発見のため、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。



詳しくは県ホームページをご確認ください。

『後天性免疫不全症候群（エイズ AIDS）の発生状況について』 ➡



令和3年11月24日現在

病原体検出情報

令和3年11月22日現在

- 第44週、第45週に松山市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が2例検出されました。コクサッキーウイルスについては、感染症情報第18号 (<https://www.pref.ehime.jp/h25115/kanjyo/kanjyo/kanjyo-back.html>) をご覧ください。

■ 過去5週 検出病原体

(2021年10月18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
44	11/1～11/7	松山市	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
45	11/8～11/14	松山市	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1

■ 月別病原体検出結果

検体採取月		2021						合計
検出病原体		6	7	8	9	10	11	
ウイルス	コクサッキーA4	2	1					3
	コクサッキーA6				8	2	2	12
	パラインフル3	5						5
ウイルス計		7	1		8	2	2	20

■ 臨床診断別検出結果 (2021年9月以降採取検体)

検出病原体	手	ヘル	合計
	足	パン	
	口	ギー	
	病	ナ	
コクサッキーA6	11	1	12
ウイルス計	11	1	12

注) 表中の検出数は11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。咽頭ぬぐい液にはうがい液・鼻汁・鼻腔ぬぐい液等を含んでいます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2021年 第46週 (2021.11.15～11.21)

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 週推移 年齢別						
		1) インフルエンザ		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			4) 無菌性髄膜炎		5) マイコプラズマ肺炎		6) クラミジア肺炎	7) 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						10		13		1	3			-	-											四国中央	
西条					17	53		41		5	3														西条		
今治				1	4	4	1	15		6	1				1										今治		
松山市					3	19	68	2	36		6	2				-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市		
中予						10	6	1	29		5														中予		
八幡浜						7		4		2															八幡浜		
宇和島						44		1		1															宇和島		
愛媛県				4	46	192	4	139		26	9				1										愛媛県		
週推移	1週前			1	4	37	176	7	138	1	21	21	1		4	1									1週前		
	2週前			1	1	39	164	2	98		18	17	1		3										2週前		
	3週前			4	1	41	162	5	95		19	13	3		2										3週前		
年齢別	0-5ヶ月					2																			0		
	6-11ヶ月					9		10		10	1														1-4		
	1			1	3	25		72		15	6														5-9		
	2			1	1	25		38		1	2														10-14		
	3			2	1	28		10																	15-19		
	4				2	16	2	3																	20-24		
	5				2	26		1																	25-29		
	6				6	7		1																		30-34	
	7				6	8																				35-39	
	8				5	9	1																			40-44	
	9				4	7																				45-49	
	10-14				9	23	1	1																		50-54	
	15-19				3	3																				55-59	
20-29 ⁵⁾				4	4		3																		60-64		
30-39																									65-69		
40-49																									70-		
50-59																											
60-69														1													
70-79 ⁶⁾																											
80-																											

定点当たり報告数

四国中央	-	-			3.3	4.3	.3	1.0		-	-														四国中央
西条	-	-		2.8	8.8	6.8	.8	.5																	西条
今治	-	-	.2	.8	.2	3.0	1.2	.2						1.0											今治
松山市	-	-	.3	1.7	6.2	.2	3.3	.5	.2																松山市
中予	-	-		2.5	1.5	.3	7.3	1.3																	中予
八幡浜	-	-			1.8	1.0	.5																		八幡浜
宇和島	-	-			11.0	.3	.3																		宇和島
愛媛県	-	-	.1	1.2	5.2	.1	3.8	.7	.2					.1											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、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24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 2021年 第44、45週 (2021.11.1 ~ 11.14)

(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		.0	.0	1.1	4.4	.1	2.6		.5	.5	.0		.4					
近畿 県	香川県	.0	.1	.2	3.2	.0	4.3		.4	1.1	.1		.2					
	徳島県			.1	3.6		1.3		.3		.0							
	高知県	.0	.2	.4	1.6	.0	.1		.3	.1								
44 週	全 国	.0	.3	.1	.5	2.7	.1	1.5	.0	.4	.5	.0	.2	.0	.0	.0		
	北海道	.0	1.0	.3	.7	.7	.1	.1	.0	.2	.0	.0	.1					
	東北	.3	.2	.5	2.2	.1	.3	.0	.4	.1	.0	.2	.0	.0	.0	.0		
	関東	.0	.1	.1	.4	2.4	.1	.3	.0	.4	.4	.1	.3	.0	.1	.0		
	甲信越北陸	.2	.1	.7	2.7	.1	.6	.0	.4	.6	.0	.1	.0	.0	.0			
	東海	.0	.1	.1	.5	1.8	.0	.2	.0	.3	.4	.0	.1	.0	.0			
	近畿	.0	.0	.1	.3	3.0	.1	3.2	.0	.3	.9	.0	.1		.1			
	中国四国	.0	.1	.1	.5	3.2	.0	2.2	.0	.4	.6	.0	.2	.0	.0	.0		
	九州沖縄	.0	1.0	.1	1.0	4.1	.1	4.8	.0	.5	.8	.0	.3	.0	.0	.0		

(11.10集計)

愛媛県		.0	.1	1.0	4.8	.2	3.7	.0	.6	.6	.0	.5	.2					
近畿 県	香川県		.1	.3	3.8	.1	5.4		.5	1.1		.2						
	徳島県		.0	.0	4.4	.1	3.1		.5	.3	.0	.3	.1					
	高知県		.2	.5	1.3	.1	.1	.0	.4	.1	.0	.3						
45 週	全 国	.0	.3	.1	.5	3.2	.1	1.4	.0	.4	.5	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0
	北海道	.0	.7	.4	.6	.9	.2	.1	.0	.1	.0	.0	.1				.0	
	東北	.0	.3	.2	.6	2.5	.2	.3	.0	.4	.1	.0	.2	.0	.0	.0	.0	
	関東	.0	.0	.1	.4	3.0	.1	.4	.0	.4	.4	.1	.2	.0	.0	.0		
	甲信越北陸	.4	.1	.6	2.9	.2	.8	.0	.3	.7	.0	.1	.0	.0	.0	.0		
	東海	.0	.1	.2	.5	2.1	.1	.2	.0	.3	.3	.0	.2	.0	.0	.0		.0
	近畿	.0	.1	.1	.3	3.6	.1	2.7	.0	.3	.8	.0	.1		.0			
	中国四国	.0	.1	.1	.6	3.7	.2	2.1	.0	.4	.7	.0	.2	.0	.0	.0		
	九州沖縄	.0	.9	.2	1.0	5.2	.2	4.0	.0	.5	.6	.0	.2	.0	.0			

(11.17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。

