## 月報

## 定点把握対象疾患 報告数 2024年 5月

### 性感染症(STD) 患者報告数

5 類感染症		徳島県					全	围			
(性感染症定点)	今月	前月	累計	徳島	阿南	美波	吉野川	美馬	三好	今月	累計
※ 6 医療機関	5月	4月	1月~5月		PF) (Ŧ)	大瓜	ㅁᆰᄱ	大 大	—×1	5月	1月~5月
性器クラミジア 感染症	29	19	118	29				:	:	2, 522	12, 330
性器ヘルペス ウイルス感染症	14	14	63	12	1		1	:	:	844	4, 075
尖圭コンジローマ	3	2	19	2		:	1	:	:	602	2, 663
淋菌感染症	4	2	15	3	1			:	:	739	3, 783

### 薬剤耐性菌感染症 患者報告数

5 類感染症		徳島県					全 国				
(基幹定点)	今月	前月	累計	徳島	阿南	美波	吉野川	美馬	三好	今月	累計
※ 7 医療機関	5月	4月	1月~5月	心与	)r) (Ŧ)	天瓜		天向	—×1	5月	1月~5月
メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 感染症	19	24	109	13		4		1	1	1, 273	6, 630
ペニシリン耐性 肺炎球菌 感染症										97	411
薬剤耐性 緑膿菌感染症			1							9	30

## 月報【年齢階級別】患者報告数 2024年 5月

				性感	染症	薬剤耐性菌感染症								
	性器クラミジ ア感染症		性器ヘルペス 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	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0歳														
1歳 ~ 4歳										1				
5歳 ~ 9歳														
10歳 ~ 14歳														
15歳 ~ 19歳														
20歳 ~ 24歳	6				1	1			1					
25歳 ~ 29歳	4	1	1					1	'					
30歳 ~ 34歳	3	1	1	3				1						
35歳 ~ 39歳	6		1		1									
40歳 ~ 44歳	1			1					2					
45歳 ~ 49歳	3								2					
50歳 ~ 54歳	1			3			1		3					
55歳 ~ 59歳	2			2					J					
60歳 ~ 64歳	1			1					1	1				
65歳 ~ 69歳							1		' 					
70歳 ~				1					5	5				
合計	27	2	3	11	2	1	2	2	12	7	0	0	0	0

#### 臨床診断名別検出病原体結果

2024 年 月 5 때 突 流 不 脳 そ R 感 ъk 伝 ...行性角結: 群溶血性レンサ球菌咽頭 心染性! ・シフル 頭 . 足 染 発 ル 行 菌 ・シフル · 明 ò S 痘 炎 ルパンギー 性 発 結 性 性 性 他 ウイルス感 耳下腺 髄膜 脳 膜 胃 病 紅 発 疹 (エンザ エンザ 腸 斑 し 症 熱 症 検出病原体 計 膜 炎  $\lambda$ 炎 別 ナ 炎 炎 染 様 疾 A(H1pdm09) インフルエンザウイルス B(Victoria系統) A(H3) B(山形系統) パラインフルエンザウイルス 2 3 ヒトメタニューモウイルス RSウイルス ムンプスウイルス ライノウイルス 3 2 4 5 3 コクサッキーウイルス 6 3 A群 9 10 12 16 2 コクサッキーウイルス 3 . B群 4 5 3 6 7 エコーウイルス 9 ル 11 18 30 D68 エンテロウイルス 71 ヒトパレコウイルス 3 5 1 2 3 4 アデノウイルス 5 6 31 40/41 41 GΙ ノロウイルス GΙ サポウイルス ロタウイルス 単純ヘルペスウイルス 1 1 水痘・帯状疱疹ウイルス EBウイルス サイトメガロウイルス 1 1 6 ヒトヘルペスウイルス パルボウイルスB19 快車中 ウイルス 計 カンピロバクター属菌 サルモネラ属菌 2 10 4 2 1 1 細 A群溶血性レンサ球菌 下痢原性大腸菌 菌 マイコプラズマ・ニューモニエ その他の菌 細菌計 4 2

# 検出病原体 月別一覧表

										0004/=							
種別	検出病原	検出病原体			2023年									2024年			
12773				6月	7月	8月		10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	累計	
		lm09)				1		2	1								
	<b>インフルエンギーフ</b> リフ	A/L								1							
	インフルエンザウイルス	B(Victori	a系統)				1					1		1		2	
[		B(山形	系統)														
[			1												1	1	
[	パラインフルエンザウ	2					1		1								
	3			4										1	1	2	
	ヒトメタニューモ			2		1	1				1					1	
		RSウイルス			4	1								1		1	
	ムンプスウイ				_								_		_		
[	ライノウイノ	レ人		1	2	1	1				1		1	1	3	6	
[			4														
			5														
	コクサッキーウイル	1.7	6								1		1	1	3	6	
[	ー コクリッキー・フィル A群	·/\	9	1										<u> </u>	J	U	
[	7.791		10	<u> </u>													
[			12														
[ '			16														
[			1														
[			2														
	コクサッキーウイル	レス	3														
	B群		4														
[			5			2											
[																	
		3															
			6														
ウ			7														
イ	エコーウイルス		9														
ルス																	
^			18	<b>—</b>	<u> </u>				ļ	ļ	<b>—</b>			<b>—</b>	ļ		
[ '			30														
[ '	エンテロウイルス	D68 71	<b>-</b>							<b>-</b>							
[			1		1	1	1		1								
	ヒトパレコウイル	ス	3														
[ '		- •	5			1											
[ '			1			Ė											
			2				1										
[			3						2		1					1	
			4														
[ '	アデノウイルス	•	5														
[ '			6														
[ '			31														
[			40/41														
			41														
	ノロウイルス		GI														
			GΙ														
	サポウイル ロタウイル																
															-1	-1	
		単純ヘルペスウイルス									<b>-</b>				1	1	
		水痘・帯状疱疹ウイルス EBウイルス											1			1	
	サイトメガロウ			1	2				1		1		<del>- '-</del>	2	1	4	
			6								1		1	1		3	
	ヒトヘルペスウイル	レス	7								<u> </u>		<u> </u>	1		1	
	パルボウイル													Ė			
		検査中												3		3	
	ウイルス 計			9	9	7	6	1	6	3	6	1	4	12	10	33	
	カンピロバクタ																
Δm																	
細	A群溶血性レンサ球菌							1									
菌	下痢原性大	:腸菌															
凼	マイコプラズマ・ニ	マイコプラズマ・ニューモニエ															
その他の菌																	
細菌計								1									
	合 計	9	9	7	6	2	6	3	6	1	4	12	10	33			