# 月報

## 定点把握対象疾患 報告数 2025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	心与	P*) (+)	<i></i>	ㅁ퐈끼	大河	×1	5月	1月~5月
性器クラミジア 感染症	9	13	68	9	:			:	:	2, 413	11, 161
性器ヘルペス ウイルス感染症	8	10	51	7	:		1	:		884	4, 186
尖圭コンジローマ	5	5	18	5	:	:		:	:	523	2, 489
淋菌感染症	4	3	12	4	:	:		:	:	704	3, 137

### 薬剤耐性菌感染症 患者報告数

5 類感染症		徳島県					全	围			
(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		[F] [F]		ㅁᅪᄱ	天向	_×T	5月	1月~5月
メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 感染症	24	29	143	19	2			2	1	1, 258	6, 758
ペニシリン耐性 肺炎球菌 感染症										40	349
薬剤耐性 緑膿菌感染症										5	31

## 月報【年齢階級別】患者報告数 2025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				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									2					
5歳 ~ 9歳														
10歳 ~ 14歳														
15歳 ~ 19歳		1												
20歳 ~ 24歳	1			2		1	2							
25歳 ~ 29歳	1				1		1							
30歳 ~ 34歳	1				1									
35歳 ~ 39歳	2		2		2									
40歳 ~ 44歳	2		1	1			1			1				
45歳 ~ 49歳	1									1				
50歳 ~ 54歳				1					2					
55歳 ~ 59歳				1					2					
60歳 ~ 64歳														
65歳 ~ 69歳														
70歳 ~									13	6				
合計	8	1	3	5	4	1	4	0	17	7	0	0	0	0

#### 臨床診断名別検出病原体結果

2025 年 5 月 突 不 脳 水 伝 流 流 そ 炎. 性 染 痘 . 足 染 発 行 行 菌 萌 性耳 呼 性 性 性 性 性 発 他 発しん 1角結膜 ·吸器感染 胃 病 疹 紅 髄 脳 中下腺 腸 斑 膜 症 症 種 検出病原体 計 炎 炎 莂 炎 炎 症 A(H1pdm09) A(H3) インフルエンザウイルス B(Victoria系統) B(山形系統) パラインフルエンザウイルス 3 15 15 ヒトメタニューモウイルス 1 1 RSウイルス 1 1 新型コロナウイルス 2 2 析型コロブ ワイルス ムンプスウイルス ライノウイルス 24 25 2 4 5 コクサッキーウイルス 6 A群 9 10 12 16 1 2 コクサッキーウイルス B群 4 5 6 3 6 ウイル 7 エコーウイルス 9 11 ス 18 30 D68 エンテロウイルス 71 1 3 ヒトパレコウイルス 5 6 2 3 4 5 アデノウイルス 6 31 40/41 41 NT 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 水痘・帯状疱疹ウイルス EBウイルス 2 サイトメガロウイルス 4 4 6 ヒトヘルペスウイルス パルボウイルスB19 ウイルス 計 カンピロバクター属菌 51 52 1 サルモネラ属菌 A群溶血性レンサ球菌 下痢原性大腸菌 細 菌 マイコブラズマ・ニューモニエ その他の菌 1 細菌計 1 1 計 52 53

# 検出病原体 月別一覧表

	<u> </u>		山州保护 月別一見衣								2025年 2025年						
種別	   検出病原		2024年							2025年							
「主力リ	快山/内原	· I'T`		6月	7月	8月	9月		11月	12月	1月	2月	3月	• 4月	5月	累計	
		m09)		1		1		2		1					1		
	ノンフルテンゼウノルフ	A(H3)										1				1	
	インフルエンザウイルス	B(Victori												1		1	
		B(山形	系統)														
			1														
	パラインフルエンザウ	イルス	2														
	3			1										4	15	19	
	ヒトメタニューモ									1		1	1	1	1	4	
	RSウイル 新型コロナウ										5	4	2	10			
	カニュロアク ムンプスウィ	イルス												'		3	
	ライノウイルス				3	4	3			1		1	4	28	25	58	
	, , , , ,		2			•							•				
			4														
			5														
	コクサッキーウイル	レス	6		4												
	A群		9														
			10	1													
			12												<u> </u>		
			16	-							1					1	
			2	<u> </u>							<u> </u>				-		
	コクサッキーウイル	レス	3	<b>-</b>							<b>-</b>				<b>-</b>		
	コクザッキーワイル B群	<i>-</i> ^	4	<del>                                     </del>							<del>                                     </del>						
	<i>5</i> 4⊤		5														
			6														
			3														
	エコーウイルス		6														
ゥ			7														
1			9														
ル			11														
ス			18														
			30 D68														
	エンテロウイルス		71														
			1			1		1									
		_	3					•									
	ヒトパレコウイル	ス	5														
			6	1	1	1											
			1														
			2												1	1	
			3														
			4														
	アデノウイルス		5														
			6												-		
			31 40/41	<u> </u>							<u> </u>				-		
			40/41	<del>                                     </del>							<del>                                     </del>						
			NT												1	1	
	7日本 7リラ		GI												T .		
	ノロウイルス		GΙ									1	1			2	
	サポウイル																
	ロタウイル													1		1	
	単純ヘルペス「																
	水痘•帯状疱疹				_	_								_	_		
		EBウイルス サイトメガロウイルス			2	2					-	1	1	2	4	6	
			6			1						2			4	0	
	ヒトヘルペスウイノ	レス	7	2													
	パルボウイルスB19																
	ウイルス 計	5	11	9	4	1	2	3	2	7	12	42	52	115			
	カンピロバクター属菌																
ķт	サルモネラ																
細	A群溶血性レンサ球菌																
菌		下痢原性大腸菌															
	マイコプラズマ・ニ													1	1	2	
	その他の												,				
	細菌計		_	4.4	_		-		_			10	1	1	447		
	合 計	5	11	9	4	1	2	3	2	7	12	43	53	117			