

月報【年齢階級別】患者報告数 2024年 3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	1		1											
20歳～24歳	2			2										
25歳～29歳	3	1		1	1									
30歳～34歳	4	1		3			1							
35歳～39歳	1			1										
40歳～44歳	5			1	1									
45歳～49歳	4													
50歳～54歳	1			2		1			1					
55歳～59歳	4	1		3										
60歳～64歳									2	1				
65歳～69歳														
70歳～				1					11	5				
合計	25	3	1	14	2	1	1	0	14	7	0	0	0	0

臨床診断名別検出病原体結果

2024 年 3 月

種別	検出病原体	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	流行性角結膜炎	無菌性髄膜炎	インフルエンザ様疾患	不明発疹症	脳炎・脳症	その他	計	
ウイルス	インフルエンザウイルス	A(H1pdm09)																		
		A(H3)																		
		B(Victoria系統)																		
		B(山形系統)																		
	パラインフルエンザウイルス	1																		
		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																	1	1	
	コクサッキーウイルス A群	2																		
		4																		
		5																		
		6							1											1
		9																		
		10																		
		16																		
	コクサッキーウイルス B群	1																		
		2																		
		3																		
		4																		
		5																		
		6																		
	エコーウイルス	3																		
		6																		
		7																		
		9																		
		11																		
		18																		
		30																		
	エンテロウイルス	D68																		
		71																		
	ヒトパレコウイルス	1																		
		3																		
		5																		
	アデノウイルス	1																		
		2																		
		3																		
		4																		
5																				
6																				
31																				
40/41																				
41																				
ノロウイルス		G I																		
	G II																			
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																	1	1		
サイトメガロウイルス																				
ヒトヘルペスウイルス	6															1			1	
	7																			
パルボウイルスB19																				
検査中																				
ウイルス 計							1									1	2	4		
細菌	カンピロバクター属菌																			
	サルモネラ属菌																			
	A群溶血性レンサ球菌																			
	下痢原性大腸菌																			
	マイコプラズマ・ニューモニエ																			
	その他の菌																			
細菌 計																	2	4		
合計							1									1	2	4		

検出病原体 月別一覧表

種別	検出病原体	2023年										2024年			2024年 累計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
ウイルス	インフルエンザウイルス	A(H1pdm09)						1		2	1				
		A(H3)									1				
		B(Victoria系統)						1					1		1
		B(山形系統)													
	パラインフルエンザウイルス	1													
		2							1		1				
		3			4										
	ヒトメタニューモウイルス			1			1	1				1			1
	RSウイルス				2	4	1								
	ムンプスウイルス														
	ライノウイルス		1	3	1	2	1	1				1		1	2
	コクサッキーウイルス A群	2		1											
		4		2											
		5													
		6										1		1	2
		9			1										
		10													
		12													
		16													
	コクサッキーウイルス B群	1													
		2													
		3													
		4													
		5		3			2								
		6													
	エコーウイルス	3													
		6													
		7													
		9													
		11													
18															
エンテロウイルス	D68														
	71														
ヒトパレコウイルス	1				1	1	1		1						
	3														
	5					1									
アデノウイルス	1														
	2							1							
	3									2		1		1	
	4														
	5														
	6														
	31														
	40/41														
	41														
ノロウイルス	G I														
	G II														
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													1	1	
サイトメガロウイルス				1	2				1		1		1	1	
ヒトヘルペスウイルス	6		1								1		1	2	
	7														
パルボウイルスB19 検査中															
ウイルス 計		1	11	9	9	7	6	1	6	3	6	1	4	11	
細菌	カンピロバクター属菌														
	サルモネラ属菌														
	A群溶血性レンサ球菌								1						
	下痢原性大腸菌														
	マイコプラズマ・ニューモニエ														
	その他の菌														
細菌 計								1							
合計		1	11	9	9	7	6	2	6	3	6	1	4	11	