

月報【年齢階級別】患者報告数 2023年 12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	5													
25歳～29歳	1	1		2	1									
30歳～34歳	3				1		2							
35歳～39歳	1		1	4	1									
40歳～44歳	3			1	1					2	1			
45歳～49歳	1				1									
50歳～54歳				2										
55歳～59歳	2			1			1				2			
60歳～64歳										2	1			
65歳～69歳				2										
70歳～										12	10			
合計	16	2	1	12	5	0	3	0	17	15	0	0	0	0

臨床診断名別検出病原体結果

2023 年 12 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)	1																1	
		A(H3)	1																	1
		B(Victoria系統) B(山形系統)																		
ウイルス	パラインフルエンザウイルス	1													1					1
		2																		
		3																		
ウイルス	ヒトメタニューモウイルス																			
	RSウイルス																			
ウイルス	ムンプスウイルス																			
	ライノウイルス																			
ウイルス	コクサッキーウイルス A群	2																		
		4																		
		5																		
		6																		
		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																				
エンテロウイルス	D68																			
	71																			
ウイルス	ヒトパレコウイルス	1																		
		3																		
		5																		
ウイルス	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																				
ウイルス	サポウイルス																			
ウイルス	ロタウイルス																			
ウイルス	単純ヘルペスウイルス																			
ウイルス	水痘・帯状疱疹ウイルス																			
ウイルス	EBウイルス																			
ウイルス	サイトメガロウイルス																			
ウイルス	ヒトヘルペスウイルス	6																		
		7																		
ウイルス	パルボウイルスB19																			
ウイルス	検査中																			
ウイルス	ウイルス 計	2												1					3	
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	細菌 計																			
合計	合計	2												1					3	

検出病原体 月別一覧表

種別	検出病原体	2023年												2023年 累計	
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
ウイルス	インフルエンザウイルス	A(H1pdm09)									1		2	1	4
		A(H3)	1											1	2
		B(Victoria系統)									1				1
		B(山形系統)													
	パラインフルエンザウイルス	1													
		2										1		1	2
		3		2				4							6
	ヒトメタニューモウイルス				1		1			1	1				4
	RSウイルス							2	4	1					7
	ムンプスウイルス														
	ライノウイルス				1	1	3	1	2	1	1				10
	コクサッキーウイルス A群	2					1								1
		4					2								2
		5													
		6													
		9						1							1
		10													
		16													
	コクサッキーウイルス B群	1													
		2													
		3													
		4													
		5					3			2					5
		6													
	エコーウイルス	3													
		6													
		7													
		9													
		11													
		18													
エンテロウイルス	30														
	D68														
ヒトパレコウイルス	71														
	1							1	1	1		1		4	
アデノウイルス	3														
	5														
	1														
	2									1				1	
	3											2		2	
	4														
	5														
	6														
ノロウイルス	31														
	40/41														
サポウイルス	G I														
	G II														
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															
サイトメガロウイルス			1	1			1	2				1		6	
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	3	3	1	11	9	9	7	6	1	6	3	60	
細菌	カンピロバクター属菌	1												1	
	サルモネラ属菌														
	A群溶血性レンサ球菌										1			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									1			2	
合計		2	3	3	1	11	9	9	7	6	2	6	3	62	