

エンドキシン測定記録 (EU/ml)

2011年	1/17	2/11	3/14	4/18	5/9	6/13	7/11	8/8	9/12	10/17	11/21	12/19
水道水		2.233			1.279			1.440			1.598	
P U F 後		0.013			0.001未満			0.002			0.005	
軟水後		0.475			0.451			0.597			0.925	
R O 後		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
セントラル後①		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.002	
セントラル後②		0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満	
セントラルC F後①		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
セントラルC F後②		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
A 原液		0.020未満			0.126			0.020未満			0.020未満	
B 原液		0.020未満			0.053			0.020未満			0.020未満	
R O タンク後	0.006	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セントラル1系コンソール1	0.001未満										0.001未満	
セントラル1系コンソール2		0.001未満										0.001未満
セントラル1系コンソール3			0.001未満									
セントラル1系コンソール4				0.001未満								
セントラル1系コンソール5					0.001未満							
セントラル1系コンソール6						0.001未満						
セントラル1系コンソール7							0.001未満					
セントラル1系コンソール8								0.001未満				
セントラル1系コンソール9									0.001未満			
セントラル1系コンソール10										0.001未満		
セントラル1系コンソール11	0.001未満										0.001未満	
セントラル1系コンソール12		0.001未満										0.001未満
セントラル1系コンソール13			0.001未満									
セントラル1系コンソール14				0.001未満								
セントラル1系コンソール15					0.001未満							
セントラル1系コンソール16						0.001未満						
セントラル1系コンソール17							0.001未満					
個人機18	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
個人機19	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
個人機20	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セントラル1系コンソール21	0.001未満										0.001未満	
セントラル1系コンソール22		0.001未満										0.001未満
セントラル1系コンソール23			0.001未満									
セントラル1系コンソール24				0.001未満								
セントラル1系コンソール25					0.001未満							
セントラル1系コンソール26						0.001未満						
セントラル1系コンソール27							0.001未満					
セントラル1系コンソール28								0.001未満				
セントラル1系コンソール29									0.001未満			
セントラル1系コンソール30										0.001未満		
セントラル1系コンソール31	0.001未満										0.001未満	
セントラル1系コンソール32		0.001未満										0.001未満
セントラル1系コンソール33			0.001未満									
セントラル1系コンソール34				0.001未満								
セントラル1系コンソール35					0.001未満							
セントラル1系コンソール36						0.001未満						

エンドキシン測定記録 (EU/ml)

2011年	1/17	2/11	3/14	4/18	5/9	6/13	7/11	8/8	9/12	10/17	11/21	12/19
セントラル1系コンソール37							0.001未満					
セントラル1系コンソール38								0.001未満				
セントラル1系コンソール39									0.001未満			
セントラル2系コンソール40										0.001未満		
セントラル2系コンソール41	0.001未満										0.001未満	
セントラル2系コンソール42		0.001未満										0.001未満
セントラル2系コンソール43			0.001未満									
セントラル2系コンソール44				0.001未満								
セントラル2系コンソール45					0.001未満							
セントラル2系コンソール46						0.001未満						
セントラル2系コンソール47							0.001未満					
セントラル2系コンソール48								0.001未満				
セントラル2系コンソール49									0.001未満			
セントラル2系コンソール50										0.001未満		
セントラル2系コンソール51	0.001未満										0.001未満	
セントラル2系コンソール52		0.001未満										0.001未満
セントラル2系コンソール53			0.001未満									
セントラル2系コンソール54				0.001未満								
セントラル2系コンソール55					0.001未満							
セントラル2系コンソール56						0.001未満						
セントラル2系コンソール57							0.001未満					
セントラル2系コンソール58								0.001未満				
セントラル2系コンソール59									0.001未満			
セントラル2系コンソール60										0.001未満		
セントラル2系コンソール61	0.001未満										0.001未満	
セントラル2系コンソール62		0.001未満										0.001未満
セントラル2系コンソール63			0.001未満									
セントラル2系コンソール64				0.001未満								
セントラル2系コンソール65					0.001未満							
セントラル2系コンソール66						0.001未満						
セントラル2系コンソール67							0.001未満					
セントラル2系コンソール68								0.001未満				
セントラル2系コンソール69									0.001未満			
セントラル2系コンソール70										0.001未満		
セントラル2系コンソール71	0.001未満										0.001未満	
セントラル2系コンソール72		0.001未満										0.001未満
セントラル2系コンソール73			0.001未満									
セントラル2系コンソール74				0.001未満								
セントラル2系コンソール75					0.001未満							
セントラル2系コンソール76						0.001未満						
セントラル2系コンソール77							0.001未満					
セントラル2系コンソール78								0.001未満				
セントラル2系コンソール79									0.001未満			
セントラル2系コンソール80										0.001未満		
個人機81	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満