

## 2022年07月ET測定結果

採取日	測定部位	2022/7/2	2022/7/4	2022/7/5	2022/7/6	2022/7/22	2022/7/29	
測定場所	曜日	土	月	火	水	金	金	
EU/mL	担当(本館)		稲富		稲富	稲富	稲富	
	担当(東館)	武田	都	武田				
1	2-01 GC-X01				<0.001			
2	2-02 GC-X01				<0.001			
3	2-03 GC-X01				<0.001			
4	2-04 GC-X01				<0.001			
5	9-10 GC-X01		<0.001					
6	9-11 GC-X01		<0.001					
7	9-12 GC-X01		<0.001					
8	9-13 GC-X01		<0.001					
9	病棟① DBB-100NX				<0.001			
10	セントラル① ETRF入口 DAB-NX ①					<0.001	再検	
11	セントラル① ETRF出口 DAB-NX ①					<0.001		
12	セントラル② ETRF入口 DAB-NX ②					<0.001		
13	セントラル② ETRF出口 DAB-NX ②					<0.001		
14	東1-01号機 DBB-27		<0.001					
15	東1-02号機 GC-X01		<0.001					
16	東1-03号機 GC-X01		<0.001					
17	東1-04号機 GC-X01		<0.001					
18	東1-05号機 GC-X01			<0.001				
19	東1-06号機 GC-X01			<0.001				
20	東1-07号機 GC-X01			<0.001				
21	東1-08号機 GC-X01			<0.001				
22	東4-06号機 DCS-100NX	<0.001						
23	東セントラル① ETRF入口 東DAB-E ①	<0.001						
24	東セントラル① ETRF出口1 東DAB-E ①	<0.001						
25	東セントラル① ETRF出口2 東DAB-E ①	<0.001						
	合計	25	4	8	4	5	4	0



## 2022年07月生菌測定結果

採取日	装置	2022/7/2	2022/7/4	2022/7/5	2022/7/6	2022/7/22	2022/7/29	
計測日	2022/9/16	2022/7/9	2022/7/11	2022/7/12	2022/7/13	2022/7/29	2022/8/5	
培養温度	25~30℃	土	月	火	水	金	金	
測定場所	担当(本館)		稲富		稲富	稲富	稲富	
	担当(東棟)	武田	都	武田				
1	2-01 GC-X01				0/50ml			
2	2-02 GC-X01				0/50ml			
3	2-03 GC-X01				0/50ml			
4	2-04 GC-X01				0/50ml			
5	9-10 GC-X01		0/50ml					
6	9-11 GC-X01		0/50ml					
7	9-12 GC-X01		0/50ml					
8	9-13 GC-X01		0/50ml					
9	病棟① DBB-100NX				0/50ml			
10	セントラル① ETRF入口 DAB-NX ①					11/50ml	0/50ml	
11	セントラル① ETRF出口 DAB-NX ①					0/50ml		
12	セントラル② ETRF入口 DAB-NX ②					0/50ml		
13	セントラル② ETRF出口 DAB-NX ②					0/50ml		
14	東1-01号機 DBB-27		0/50ml					
15	東1-02号機 GC-X01		0/50ml					
16	東1-03号機 GC-X01		0/50ml					
17	東1-04号機 GC-X01		0/50ml					
18	東1-05号機 GC-X01			0/50ml				
19	東1-06号機 GC-X01			0/50ml				
20	東1-07号機 GC-X01			0/50ml				
21	東1-08号機 GC-X01			0/50ml				
22	東4-06号機 DCS-100NX	0/50ml						
23	東セントラル① ETRF入口 東DAB-E ①	0/50ml						
24	東セントラル① ETRF出口1 東DAB-E ①	0/50ml						
25	東セントラル① ETRF出口2 東DAB-E ①	0/50ml						
	合計	26	4	8	4	5	4	1