

2023年02月ET測定結果

採取日	装置	2023/2/1	2023/2/2	2023/2/3	2023/2/15	2023/2/17	2023/2/28
測定場所	曜日	水	木	金	水	金	火
EU/mL	担当(本館)			稲富	稲富	稲富	稲富
	担当(東館)	武田	武田				
1	6-01 DBB-100NX						<0.001
2	6-02 DBB-100NX						<0.001
3	6-03 DBB-100NX						<0.001
4	6-04 DBB-100NX						<0.001
5	病棟① DBB-100NX				<0.001		
6	病棟② DBB-100NX				<0.001		
7	セントラル③ ETRF入口 DAB-NX ③			<0.001			
8	セントラル③ ETRF出口 DAB-NX ③			<0.001			
9	セントラル④ ETRF入口 DAB-NX ④			<0.001			
10	セントラル④ ETRF出口 DAB-NX ④			<0.001			
11	RO① モジュール MIZ ①					<0.001	
12	RO② モジュール MIZ ②					<0.001	
13	RO① タンク後 MIZ ①					<0.001	
14	RO② タンク後 MIZ ②					<0.001	
15	東1-09号機 GC-X01		<0.001				
16	東1-10号機 GC-X01		<0.001				
17	東2-01号機 DBB-100NX		<0.001				
18	東2-02号機 DCS-100NX		<0.001				
19	東4-07号機 DCS-100NX	<0.001					
20	東セントラル② ETRF入口 東DAB-NX ②	<0.001					
21	東セントラル② ETRF出口3 東DAB-NX ②	<0.001					
22	東セントラル② ETRF出口4 東DAB-NX ②	<0.001					
	合計	22	4	4	4	2	4

2023年02月生菌測定結果

採取日	装置	2023/2/1	2023/2/2	2023/2/3	2023/2/15	2023/2/17	2023/2/28	
計測日		2023/2/8	2023/2/9	2023/2/10	2023/2/22	2023/2/24	2023/3/7	
培養温度	25~30℃	水	木	金	水	金	火	
測定場所	担当(本館)			稲富	稲富	稲富	稲富	
	担当(東棟)	武田	武田					
1	6-01 DBB-100NX						0/50ml	
2	6-02 DBB-100NX						0/50ml	
3	6-03 DBB-100NX						0/50ml	
4	6-04 DBB-100NX						0/50ml	
5	病棟① DBB-100NX				0/50ml			
6	病棟② DBB-100NX				0/50ml			
7	セントラル③ ETRF入口 DAB-NX ③			0/50ml				
8	セントラル③ ETRF出口 DAB-NX ③			0/50ml				
9	セントラル④ ETRF入口 DAB-NX ④			0/50ml				
10	セントラル④ ETRF出口 DAB-NX ④			0/50ml				
11	RO① モジュール MIZ ①					0/50ml		
12	RO② モジュール MIZ ②					0/50ml		
13	RO① タンク後 MIZ ①					0/50ml		
14	RO② タンク後 MIZ ②					0/50ml		
15	東1-09号機 GC-X01		0/50ml					
16	東1-10号機 GC-X01		0/50ml					
17	東2-01号機 DBB-100NX		0/50ml					
18	東2-02号機 DCS-100NX		0/50ml					
19	東4-07号機 DCS-100NX	0/50ml						
20	東セントラル② ETRF入口 東DAB-NX ②	0/50ml						
21	東セントラル② ETRF出口3 東DAB-NX ②	0/50ml						
22	東セントラル② ETRF出口4 東DAB-NX ②	0/50ml						
	合計	22	4	4	4	2	4	4