

2023年10月ET測定結果

採取日	装置	2023/10/2	2023/10/3	2023/10/11	2023/10/13	2023/10/16	2023/10/27
測定場所	曜日	月	火	水	金	月	金
EU/mL	担当(本館)			稲富	稲富	稲富	稲富
	担当(東館)	吉岩	武田				
1	3-01 GC-110N			<0.001			
2	3-02 GC-110N			<0.001			
3	3-03 GC-110N			<0.001			
4	3-04 GC-110N			<0.001			
5	8-13 DCS-100NX					<0.001	
6	8-14 DCS-100NX					<0.001	
7	8-15 DCS-100NX					<0.001	
8	8-16 DCS-100NX					<0.001	
9	セントラル① ETRF入口 DAB-NX ①				<0.001		
10	セントラル① ETRF出口 DAB-NX ①				<0.001		
11	セントラル② ETRF入口 DAB-NX ②				<0.001		
12	セントラル② ETRF出口 DAB-NX ②				<0.001		
13	セントラル③ ETRF入口 DAB-NX ③						<0.001
14	セントラル③ ETRF出口 DAB-NX ③						<0.001
15	セントラル④ ETRF入口 DAB-NX ④						<0.001
16	セントラル④ ETRF出口 DAB-NX ④						<0.001
17	東2-11号機 DCS-100NX		<0.001				
18	東2-12号機 DCS-100NX		<0.001				
19	東3-01号機 GC-X01		<0.001				
20	東3-02号機 GC-X01		<0.001				
21	東4-08号機 DCS-100NX	<0.001					
22	東セントラル① ETRF入口 東DAB-E ①	<0.001					
23	東セントラル① ETRF出口1 東DAB-E ①	<0.001					
24	東セントラル① ETRF出口2 東DAB-E ①	<0.001					
	合計	24	4	4	4	4	4

2023年10月生菌測定結果

採取日	装置	2023/10/2	2023/10/3	2023/10/11	2023/10/13	2023/10/16	2023/10/27
計測日		2023/10/9	2023/10/10	2023/10/18	2023/10/20	2023/10/23	2023/11/3
培養温度	25~30℃	月	火	水	金	月	金
測定場所	担当(本館)			稲富	稲富	稲富	稲富
	担当(東棟)	吉岩	武田				
1	3-01 GC-110N			0/50ml			
2	3-02 GC-110N			0/50ml			
3	3-03 GC-110N			0/50ml			
4	3-04 GC-110N			0/50ml			
5	8-13 DCS-100NX					0/50ml	
6	8-14 DCS-100NX					0/50ml	
7	8-15 DCS-100NX					0/50ml	
8	8-16 DCS-100NX					0/50ml	
9	セントラル① ETRF入口 DAB-NX ①				0/50ml		
10	セントラル① ETRF出口 DAB-NX ①				0/50ml		
11	セントラル② ETRF入口 DAB-NX ②				0/50ml		
12	セントラル② ETRF出口 DAB-NX ②				0/50ml		
13	セントラル③ ETRF入口 DAB-NX ③						0/50ml
14	セントラル③ ETRF出口 DAB-NX ③						0/50ml
15	セントラル④ ETRF入口 DAB-NX ④						0/50ml
16	セントラル④ ETRF出口 DAB-NX ④						0/50ml
17	東2-11号機 DCS-100NX		0/50ml				
18	東2-12号機 DCS-100NX		0/50ml				
19	東3-01号機 GC-X01		0/50ml				
20	東3-02号機 GC-X01		0/50ml				
21	東4-08号機 DCS-100NX	0/50ml					
22	東セントラル① ETRF入口 東DAB-E ①	0/50ml					
23	東セントラル① ETRF出口1 東DAB-E ①	0/50ml					
24	東セントラル① ETRF出口2 東DAB-E ①	0/50ml					
	合計	24	4	4	4	4	4