

2023年04月ET測定結果

採取日	装置	2023/4/3	2023/4/4	2023/4/10	2023/4/14	2023/4/17	2023/4/28
測定場所	曜日	月	火	月	金	月	金
EU/mL	担当(本館)			稲富	尾ノ上	稲富	中山
	担当(東館)	武田	武田				
1	5-01	DCS-100NX			<0.001		
2	5-02	DCS-100NX			<0.001		
3	5-03	DCS-100NX			<0.001		
4	5-04	DCS-100NX			<0.001		
5	5-05	DCS-100NX				<0.001	
6	5-06	DCS-100NX				<0.001	
7	5-07	DCS-100NX				<0.001	
8	5-08	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04月生菌測定結果

採取日	装置	2023/4/3	2023/4/4	2023/4/10	2023/4/14	2023/4/17	2023/4/28
計測日		2023/4/10	2023/4/11	2023/4/17	2023/4/21	2023/4/24	2023/5/5
培養温度	25~30℃	月	火	月	金	月	金
測定場所	担当(本館)			稲富	尾ノ上	稲富	中山
	担当(東棟)	武田	武田				
1	5-01	DCS-100NX			0/50ml		
2	5-02	DCS-100NX			0/50ml		
3	5-03	DCS-100NX			0/50ml		
4	5-04	DCS-100NX			0/50ml		
5	5-05	DCS-100NX				0/50ml	
6	5-06	DCS-100NX				0/50ml	
7	5-07	DCS-100NX				0/50ml	
8	5-08	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	4