

## 2022年04月ET測定結果

採取日	測定部位	2022/4/1	2022/4/2	2022/4/12	2022/4/13	2022/4/15	2022/4/29
測定場所	曜日	金	土	火	水	金	金
EU/mL	担当(本館)			稲富	稲富	稲富	尾ノ上
	担当(東館)	都	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					<0.001	
10	セントラル① ETRF出口					<0.001	
11	セントラル② ETRF入口					<0.001	
12	セントラル② ETRF出口					<0.001	
13	セントラル③ ETRF入口						<0.001
14	セントラル③ ETRF出口						<0.001
15	セントラル④ ETRF入口						<0.001
16	セントラル④ ETRF出口						<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

## 2022年04月生菌測定結果

採取日	装置	2022/4/1	2022/4/2	2022/4/12	2022/4/13	2022/4/15	2022/4/29
計測日	2022/5/13	2022/4/8	2022/4/9	2022/4/19	2022/4/20	2022/4/22	2022/5/6
培養温度	25~30℃	金	土	火	水	金	金
測定場所	担当(本館)			稲富	稲富	稲富	尾ノ上
	担当(東棟)	都	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