

2022年10月ET測定結果

採取日	装置	2022/10/1	2022/10/3	2022/10/10	2022/10/12	2022/10/14
測定場所	曜日	土	月	月	水	金
EU/mL	担当(本館)			尾ノ上	稲富	稲富
	担当(東館)	吉岩	都			
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	GC-X01		<0.001		
6	8-14	GC-X01		<0.001		
7	8-15	GC-X01		<0.001		
8	8-16	GC-X01		<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	東2-11号機	DCS-100NX	<0.001			
14	東2-12号機	DCS-100NX	<0.001			
15	東3-01号機	GC-X01	<0.001			
16	東3-02号機	GC-X01	<0.001			
17	東4-08号機	DCS-100NX		<0.001		
18	東セントラル① ETRF入口	東DAB-E ①		<0.001		
19	東セントラル① ETRF出口1	東DAB-E ①		<0.001		
20	東セントラル① ETRF出口2	東DAB-E ①		<0.001		
	合計	20	4	4	4	4

2022年10月生菌測定結果

採取日	装置	2022/10/1	2022/10/3	2022/10/10	2022/10/12	2022/10/14
計測日		2022/10/8	2022/10/10	2022/10/17	2022/10/19	2022/10/21
培養温度	25~30℃	土	月	月	水	金
測定場所	担当(本館)			尾ノ上	稲富	稲富
	担当(東棟)	吉岩	都			
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 GC-X01			0/50ml		
6	8-14 GC-X01			0/50ml		
7	8-15 GC-X01			0/50ml		
8	8-16 GC-X01			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	東2-11号機 DCS-100NX	0/50ml				
14	東2-12号機 DCS-100NX	0/50ml				
15	東3-01号機 GC-X01	0/50ml				
16	東3-02号機 GC-X01	0/50ml				
17	東4-08号機 DCS-100NX		0/50ml			
18	東セントラル① ETRF入口 東DAB-E ①		0/50ml			
19	東セントラル① ETRF出口1 東DAB-E ①		0/50ml			
20	東セントラル① ETRF出口2 東DAB-E ①		0/50ml			
	合計	20	4	4	4	4