

2023年06月ET測定結果

採取日	装置	2023/6/1	2023/6/2	2023/6/5	2023/6/19	2023/6/21
測定場所	曜日	木	金	月	月	水
EU/mL	担当(本館)			稲富	稲富	稲富
	担当(東館)	吉岩	吉岩			
1	1-13	GC-300N●			<0.001	
2	1-14	GC-300N●			<0.001	
3	1-15	GC-300N●			<0.001	
4	9-01	GC-X01			<0.001	
5	9-02	GC-X01				<0.001
6	9-03	GC-X01				<0.001
7	9-04	GC-X01				<0.001
8	9-05	GC-X01				<0.001
9	9-06	GC-X01				<0.001
10	9-07	GC-X01				<0.001
11	9-08	GC-X01				<0.001
12	9-09	GC-X01				<0.001
13	東3-11号機	DCS-100NX		<0.001		
14	東3-12号機	DBB-100NX		<0.001		
15	東4-10号機	DCS-100NX		<0.001		
16	東予備機	DCS-100NX		<0.001		
17	東RO モジュール	東MIZ	<0.001			
18	東RO タンク後	東MIZ	<0.001			
19	東RO EUF①	東MIZ	<0.001			
20	東RO EUF②	東MIZ	<0.001			
	合計	20	4	4	4	4

2023年06月生菌測定結果

採取日	装置	2023/6/1	2023/6/2	2023/6/5	2023/6/19	2023/6/21
計測日		2023/6/8	2023/6/9	2023/6/12	2023/6/26	2023/6/28
培養温度	25~30℃	木	金	月	月	水
測定場所	担当 (本館)			稲富	稲富	稲富
	担当 (東棟)	吉岩	吉岩			
1	1-13	GC-300N●		0/50ml		
2	1-14	GC-300N●		0/50ml		
3	1-15	GC-300N●		0/50ml		
4	9-01	GC-X01		0/50ml		
5	9-02	GC-X01			0/50ml	
6	9-03	GC-X01			0/50ml	
7	9-04	GC-X01			0/50ml	
8	9-05	GC-X01			0/50ml	
9	9-06	GC-X01				0/50ml
10	9-07	GC-X01				0/50ml
11	9-08	GC-X01				0/50ml
12	9-09	GC-X01				0/50ml
13	東3-11号機	DCS-100NX		0/50ml		
14	東3-12号機	DBB-100NX		0/50ml		
15	東4-10号機	DCS-100NX		0/50ml		
16	東予備機	DCS-100NX		0/50ml		
17	東RO モジュール	東MIZ	0/50ml			
18	東RO タンク後	東MIZ	0/50ml			
19	東RO EUF①	東MIZ	0/50ml			
20	東RO EUF②	東MIZ	0/50ml			
	合計	20	4	4	4	4