

2022年09月ET測定結果

採取日	測定部位	2022/9/1	2022/9/2	2022/9/6	2022/9/14	2022/9/16
測定場所	曜日	木	金	火	水	金
EU/mL	担当(本館)		稲富		中山	稲富
	担当(東館)	武田	吉岩	吉岩		
1	8-05	DCS-100NX				<0.001
2	8-06	DCS-100NX				<0.001
3	8-07	DCS-100NX				<0.001
4	8-08	DCS-100NX				<0.001
5	8-09	DCS-100NX			<0.001	
6	8-10	DCS-100NX			<0.001	
7	8-11	GC-X01			<0.001	
8	8-12	GC-X01			<0.001	
9	RO① EUF(奥側)	MIZ ①		<0.001		
10	RO① EUF(手前側)	MIZ ①		<0.001		
11	RO② EUF(奥側)	MIZ ②		<0.001		
12	RO② EUF(手前側)	MIZ ②		<0.001		
13	東2-01号機	DBB-27	<0.001			
14	東2-04号機	DCS-100NX	<0.001			
15	東2-05号機	DCS-100NX	<0.001			
16	東2-06号機	DCS-100NX	<0.001			
17	東2-07号機	DCS-100NX		<0.001		
18	東2-08号機	DCS-100NX		<0.001		
19	東2-09号機	DCS-100NX		<0.001		
20	東2-10号機	DCS-100NX		<0.001		
21	東RO モジュール	東MIZ			<0.001	
22	東RO タンク後	東MIZ			<0.001	
23	東RO EUF①	東MIZ			<0.001	
24	東RO EUF②	東MIZ			<0.001	
	合計	24	4	8	4	4

2022年09月生菌測定結果

採取日	装置	2022/9/1	2022/9/2	2022/9/6	2022/9/14	2022/9/16
計測日	2022/11/4	2022/9/8	2022/9/9	2022/9/13	2022/9/21	2022/9/23
培養温度	25~30℃	木	金	火	水	金
測定場所	担当(本館)		稲富		中山	稲富
	担当(東棟)	武田	吉岩	吉岩		
1	8-05	DCS-100NX				0/50ml
2	8-06	DCS-100NX				0/50ml
3	8-07	DCS-100NX				0/50ml
4	8-08	DCS-100NX				0/50ml
5	8-09	DCS-100NX			0/50ml	
6	8-10	DCS-100NX			0/50ml	
7	8-11	GC-X01			0/50ml	
8	8-12	GC-X01			0/50ml	
9	RO① EUF(奥側)	MIZ ①		0/50ml		
10	RO① EUF(手前側)	MIZ ①		0/50ml		
11	RO② EUF(奥側)	MIZ ②		0/50ml		
12	RO② EUF(手前側)	MIZ ②		0/50ml		
13	東2-01号機	DBB-27	0/50ml			
14	東2-04号機	DCS-100NX	0/50ml			
15	東2-05号機	DCS-100NX	0/50ml			
16	東2-06号機	DCS-100NX	0/50ml			
17	東2-07号機	DCS-100NX		0/50ml		
18	東2-08号機	DCS-100NX		0/50ml		
19	東2-09号機	DCS-100NX		0/50ml		
20	東2-10号機	DCS-100NX		0/50ml		
21	東RO モジュール	東MIZ			0/50ml	
22	東RO タンク後	東MIZ			0/50ml	
23	東RO EUF①	東MIZ			0/50ml	
24	東RO EUF②	東MIZ			0/50ml	
	合計	24	4	8	4	4