

2023年09月ET測定結果

採取日	装置	2023/9/1	2023/9/2	2023/9/4	2023/9/5	2023/9/11	2023/9/15
測定場所	曜日	金	土	月	火	月	金
EU/mL	担当(本館)	稲富		稲富		稲富	尾ノ上
	担当(東館)	吉岩	吉岩		武田		
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	GC-X01					<0.001
6	8-10	GC-X01					<0.001
7	8-11	DCS-100NX●					<0.001
8	8-12	DCS-100NX●					<0.001
9	RO① モジュール	MIZ ①		<0.001			
10	RO② モジュール	MIZ ②		<0.001			
11	RO① タンク後	MIZ ①		<0.001			
12	RO② タンク後	MIZ ②		<0.001			
13	RO① EUF(奥側)	MIZ ①	<0.001				
14	RO① EUF(手前側)	MIZ ①	<0.001				
15	RO② EUF(奥側)	MIZ ②	<0.001				
16	RO② EUF(手前側)	MIZ ②	<0.001				
17	東2-03号機	DCS-100NX	<0.001				
18	東2-04号機	DCS-100NX	<0.001				
19	東2-05号機	DCS-100NX	<0.001				
20	東2-06号機	DCS-100NX	<0.001				
21	東2-07号機	DCS-100NX		<0.001			
22	東2-08号機	DCS-100NX		<0.001			
23	東2-09号機	DCS-100NX		<0.001			
24	東2-10号機	DCS-100NX		<0.001			
25	東RO モジュール	東MIZ			<0.001		
26	東RO タンク後	東MIZ			<0.001		
27	東RO EUF①	東MIZ			<0.001		
28	東RO EUF②	東MIZ			<0.001		
合計	28	8	4	4	4	4	4

2023年09月生菌測定結果

採取日	装置	2023/9/1	2023/9/2	2023/9/4	2023/9/5	2023/9/11	2023/9/15
計測日		2023/9/8	2023/9/9	2023/9/11	2023/9/12	2023/9/18	2023/9/22
培養温度	25~30℃	金	土	月	火	月	金
測定場所	担当(本館)	稲富		稲富		稲富	尾ノ上
	担当(東棟)	吉岩	吉岩		武田		
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	GC-X01					0/50ml
6	8-10	GC-X01					0/50ml
7	8-11	DCS-100NX●					0/50ml
8	8-12	DCS-100NX●					0/50ml
9	RO① モジュール	MIZ ①			0/50ml		
10	RO② モジュール	MIZ ②			0/50ml		
11	RO① タンク後	MIZ ①			0/50ml		
12	RO② タンク後	MIZ ②			0/50ml		
13	RO① EUF(奥側)	MIZ ①	0/50ml				
14	RO① EUF(手前側)	MIZ ①	0/50ml				
15	RO② EUF(奥側)	MIZ ②	0/50ml				
16	RO② EUF(手前側)	MIZ ②	0/50ml				
17	東2-03号機	DCS-100NX	0/50ml				
18	東2-04号機	DCS-100NX	0/50ml				
19	東2-05号機	DCS-100NX	0/50ml				
20	東2-06号機	DCS-100NX	0/50ml				
21	東2-07号機	DCS-100NX		0/50ml			
22	東2-08号機	DCS-100NX		0/50ml			
23	東2-09号機	DCS-100NX		0/50ml			
24	東2-10号機	DCS-100NX		0/50ml			
25	東RO モジュール	東MIZ			0/50ml		
26	東RO タンク後	東MIZ			0/50ml		
27	東RO EUF①	東MIZ			0/50ml		
28	東RO EUF②	東MIZ			0/50ml		
	合計	28	8	4	4	4	4