

## 2023年12月ET測定結果

採取日	装置	2022/12/1	2022/12/5	2022/12/7	2022/12/19	2022/12/21
測定場所	曜日	木	月	水	月	水
EU/mL	担当(本館)		稲富	尾ノ上	稲富	稲富
	担当(東館)	武田		武田		
1	7-01	DCS-100NX	<0.001			
2	7-02	DCS-100NX	<0.001			
3	7-03	DCS-100NX	<0.001			
4	7-04	DCS-100NX	<0.001			
5	7-05	DCS-100NX		<0.001		
6	7-06	DCS-100NX		<0.001		
7	7-07	DCS-100NX		<0.001		
8	7-08	DCS-100NX		<0.001		
9	7-09	DCS-100NX			<0.001	
10	7-10	DCS-100NX			<0.001	
11	7-11	DCS-100NX			<0.001	
12	7-12	DCS-100NX			<0.001	
13	7-13	DCS-100NX				<0.001
14	7-14	DCS-100NX				<0.001
15	7-15	DCS-100NX				<0.001
16	7-16	DCS-100NX				<0.001
17	東3-11号機	DCS-100NX	<0.001			
18	東3-12号機	DBB-100NX	<0.001			
19	東4-10号機	DCS-100NX	<0.001			
20	東予備機	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	4	8	4

## 2023年12月生菌測定結果

採取日	装置	2022/12/1	2022/12/5	2022/12/7	2022/12/19	2022/12/21
計測日		2022/12/8	2022/12/12	2022/12/14	2022/12/26	2022/12/28
培養温度	25～30℃	木	月	水	月	水
測定場所	担当（本館）		稲富	尾ノ上	稲富	稲富
	担当（東棟）	武田		武田		
1	7-01	DCS-100NX		0/50ml		
2	7-02	DCS-100NX		0/50ml		
3	7-03	DCS-100NX		0/50ml		
4	7-04	DCS-100NX		0/50ml		
5	7-05	DCS-100NX			0/50ml	
6	7-06	DCS-100NX			0/50ml	
7	7-07	DCS-100NX			0/50ml	
8	7-08	DCS-100NX			0/50ml	
9	7-09	DCS-100NX				0/50ml
10	7-10	DCS-100NX				0/50ml
11	7-11	DCS-100NX				0/50ml
12	7-12	DCS-100NX				0/50ml
13	7-13	DCS-100NX				0/50ml
14	7-14	DCS-100NX				0/50ml
15	7-15	DCS-100NX				0/50ml
16	7-16	DCS-100NX				0/50ml
17	東3-11号機	DCS-100NX	0/50ml			
18	東3-12号機	DBB-100NX	0/50ml			
19	東4-10号機	DCS-100NX	0/50ml			
20	東予備機	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	4	8	4