

## 2021年09月ET測定結果

採取日	測定部位	2021/9/1	2021/9/6	2021/9/7	2021/9/13	2021/9/15	2021/9/17	2021/9/27
測定場所	曜日	水	月	火	月	水	金	月
EU/mL	担当(本館)				稲富	稲富	稲富	
	担当(東館)	武田	都	都	武田			都
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	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2-03号機	DCS-100NX	<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		生菌再検		生菌再検
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	4	4	4	0

## 2021年09月生菌測定結果

採取日	装置	2021/9/1	2021/9/6	2021/9/7	2021/9/13	2021/9/15	2021/9/17	2021/9/27	
計測日	2021/12/15	2021/9/8	2021/9/13	2021/9/14	2021/9/20	2021/9/22	2021/9/24	2021/10/4	
培養温度	25~30℃	水	月	火	月	水	金	月	
測定場所	担当（本館）				稲富	稲富	稲富		
	担当（東棟）	武田	都	都	武田			都	
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	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2-03号機	DCS-100NX	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		64/50ml		3/50ml		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	26	4	4	4	5	4	4	1