2017/6/6/ET·生菌報告(本館·東棟)

エント・トキシン値 (EU/ml)

	測定場所			2017/5/29	2017/5/31	2017/6/1
	侧			月	水	木
	セントラル①ETRF入口	DAB-NX ①	透析用水	<0.0004482		
本	セントラル①ETRF出口	DAB-NX ①	透析用水	<0.0004482		
館	セントラル②ETRF入口	DAB-E ②	透析用水	<0.0004482		
~H	セントラル②ETRF出口	DAB-E ②	透析用水	<0.0004482		
	8-01	DCS-100NX	透析液		<0.0004482	
本	8-02	DCS-100NX	透析液		<0.0004482	
館	8-03	DCS-27	透析液		<0.0004482	
MH	8-04	DCS-27	透析液		<0.0004482	
	2-01	DCS-100NX	透析液			<0.0004482
本館	2-02	DCS-100NX	透析液			<0.0004482
	2-03	DCS-100NX	透析液			<0.0004482
MH	2-04	DCS-100NX	透析液			<0.0004482

生菌培養 (cfu/50ml)

工品"日及(614)66111)								
		採取日	2017/5/22	2017/5/26				
	測定場所			2017/5/29	2017/6/2			
			液種	月	金			
	3-05	GC-300N●	透析液		0/50ml			
本	3-06	GC-300N●	透析液		0/50ml			
館	3-07	GC-300N●	透析液		0/50ml			
MH	3-08 GC-300N		透析液		0/50ml			
	東3-07号機	DCG-03	透析液	0/50ml				
東	東3-08号機	DCG-03	透析液	0/50ml				
東棟	東3-09号機	DCG-03	透析液	0/50ml				
	東3-10号機	DCG-03	透析液	0/50ml				
	東3-10 号 機	DCG-03	透析液	0/50ml				

「エンドトキシン・生菌・管理基準」

- •透析用水細菌100 CFU/mL 未満 ET 0.050 EU/mL 未満
- -標準透析液細菌100 CFU/mL 未満 ET 0.050 EU/mL 未満
- •超純粋透析液細菌0.1 CFU/mL 未満 ET 0.001EU/mL(測定感度)未満
- オンライン補充液無菌かつ無発熱物質(ET) 細菌数10-6CFU/mL未満ET 0.002EU/mL(測定感度)未満

2017/6/13/ET-生菌報告(本館-東棟)

<u>ェント・トキシン値(EU/</u>ml)

	測定場所			2017/6/7 水	2017/6/9 金	
本館	3-10 GC-300N●		液種 <mark>透析液</mark> 透析液 透析液	7,7	<0.0004482 <0.0004482 <0.0004482	
	3–12	GC-300N●	透析液		<0.0004482	
東	東セントラル②ETRF入口 東セントラル②ETRF出口3	東DAB-NX ② 東DAB-NX ②	透析用水透析用水	<0.0005689 <0.0005689		
棟	東セントラル②ETRF出口4	東DAB-NX ②	透析用水	<0.0005689		

生菌培養 (cfu/50ml)

				2017/5/29	2017/5/31	2017/6/1				
	測定場所			2017/6/5	2017/6/7	2017/6/8				
			液種	月	水	木				
	セントラル①ETRF入口	DAB-NX ①	透析用水	0/50ml						
本	セントラル①ETRF出口	DAB-NX ①	透析用水	0/50ml						
館	セントラル②ETRF入口	DAB-E 2	透析用水	0/50ml						
MH	セントラル②ETRF出口	DAB-E ②	透析用水	0/50ml						
	8-01	DCS-100NX	透析液		0/50ml					
本	8-02	DCS-100NX	透析液		0/50ml					
館	8-03	DCS-27	透析液		0/50ml					
~ H	8-04	DCS-27	透析液		0/50ml					
	2-01	DCS-100NX	透析液			0/50ml				
本館	2-02	DCS-100NX	透析液			0/50ml				
	2-03	DCS-100NX	透析液			0/50ml				
МН	2-04	DCS-100NX	透析液			0/50ml				

「エンドトキシン・生菌・管理基準」

- •透析用水細菌100 CFU/mL 未満 ET 0.050 EU/mL 未満
- -標準透析液細菌100 CFU/mL 未満 ET 0.050 EU/mL 未満
- •超純粋透析液細菌0.1 CFU/mL 未満 ET 0.001EU/mL(測定感度)未満
- オンライン補充液無菌かつ無発熱物質(ET) 細菌数10-6CFU/mL未満 ET 0.002EU/mL(測定感度)未満

2017/6/20/ET-生菌報告(本館-東棟)

エント・トキシン値 (EU/ml)

	測定場所		採取日液種	2017/6/12		
	N1VC-301)			月	木	
	2-05	DCS-100NX	透析液		<0.0004482	
本	2-06	DCS-100NX	透析液		<0.0004482	
館	2-07	DCS-100NX	透析液		<0.0004482	
- AH	2-08	DCS-100NX	透析液		<0.0004482	
	東2-14号機	DCS-27	透析液	<0.0005689		
東棟	東セントラル①ETRF入口	東DAB-E ①	透析用水	<0.0005689		
	東セントラル①ETRF出口1	東DAB-E ①	透析用水	<0.0005689		
	東セントラル①ETRF出口2	東DAB-E ①	透析用水	<0.0005689		

生菌培養 (cfu/50ml)

	man								
			採取日	2017/6/7	2017/6/9				
	測定場所	測定日	2017/6/14	2017/6/16					
			液種	水	金				
	3-09	GC-300N●	透析液		0/50ml				
本		GC-300N●	透析液		0/50ml				
飵	3-11	GC-300N●	透析液		0/50ml				
- AL	3-12	GC-300N●	透析液		0/50ml				
	東セントラル②ETRF入口	東DAB-NX ②	透析用水	0/50ml					
東	東セントラル②ETRF出口3		透析用水	0/50ml					
東棟	東セントラル②ETRF出口4		透析用水	0/50ml					
127									

「エンドトキシン・生菌・管理基準」

- •透析用水細菌100 CFU/mL 未満 ET 0.050 EU/mL 未満
- -標準透析液細菌100 CFU/mL 未満 ET 0.050 EU/mL 未満
- •超純粋透析液細菌0.1 CFU/mL 未満 ET 0.001EU/mL(測定感度)未満
- オンライン補充液無菌かつ無発熱物質(ET) 細菌数10-6CFU/mL未満ET 0.002EU/mL(測定感度)未満

2017/6/27/ET·生菌報告(本館·東棟)

エント・トキシン値 (EU/ml)

	- 1 1 / ア III (CO / III)								
測定場所			採取日	2017/6/19	2017/6/21	2017/6/22	2017/6/23		
	(尺) (人) (勿) (八)		液種	月	水	木	金		
	セントラル③ETRF入口	DAB-NX ③	透析用水	<0.0004482					
本	セントラル③ETRF出口	DAB-NX ③	透析用水	<0.0004482					
館	セントラル④ETRF入口	DAB-E 4	透析用水	<0.0004482					
MH	セントラル④ETRF出口	DAB-E 4	透析用水	<0.0004482					
	3-13	DBB-27	透析液				<0.0004482		
本	3-14	DBB-27	透析液				<0.0004482		
館									
MH									
	8-05	DCS-27	透析液		<0.0004482				
本	8-06	DCS-27	透析液		<0.0004482				
館	8-07	DCS-27	透析液		<0.0004482				
MH	8-08	DCS-27	透析液		<0.0004482				
	東3-05号機	DCS-100NX	透析液			<0.0005689			
東棟	東3-06号機	DCS-100NX	透析液			<0.0005689			
槙	東3-07号機	DCG-03	透析液			<0.0005689			
1717	東3-08号機	DCG-03	透析液			<0.0005689			

生菌培養 (cfu/50ml)

	二百·6久 (************************************							
			採取日	2017/6/12	2017/6/15			
測定場所			測定日	2017/6/19	2017/6/22			
				月	木			
	2-05	DCS-100NX	透析液		0/50ml			
本	2-06	DCS-100NX	透析液		0/50ml			
館	2-07	DCS-100NX	透析液		0/50ml			
→	2-08	DCS-100NX	透析液		0/50ml			
-	東2-14 号 機	DCS-27	透析液	0/50ml				
東棟	東セントラル①ETRF入口	東DAB-E ①	透析用水	0/50ml				
棟	東セントラル①ETRF出口1		透析用水	0/50ml				
1214	東セントラル①ETRF出口2	東DAB-E ①	透析用水	0/50ml				

「エンドトキシン・生菌・管理基準」

- •透析用水細菌100 CFU/mL 未満 ET 0.050 EU/mL 未満
- 標準透析液細菌100 CFU/mL 未満 ET 0.050 EU/mL 未満
- •超純粋透析液細菌0.1 CFU/mL 未満 ET 0.001EU/mL(測定感度)未満

オンライン補充液無菌かつ無発熱物質(ET) 細菌数10-6CFU/mL未満 ET 0.002EU/mL(測定感度)未満