

2017/8/1/ET・生菌報告（本館・東棟）

エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所			採取日	2017/7/27		
			液種	木		
本館	6-01	DBB-27	透析液	<0.0005689		
	6-02	DBB-27	透析液	<0.0005689		
	6-03	DBB-27	透析液	<0.0005689		
	6-04	DBB-27	透析液	<0.0005689		

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2017/7/21		
			測定日	2017/7/28		
			液種	金		
本館	4-05	DCS-100NX●	透析液	0/50ml		
	4-06	DCS-100NX●	透析液	0/50ml		
	4-07	GC-300N●	透析液	0/50ml		
	4-08	GC-300N●	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

2017/8/8/ET・生菌報告（本館・東棟）

エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所			採取日	2017/7/31	2017/8/2	2017/8/3
			液種	月	水	木
本館	RO①EUF(奥側)	MIZ ①	透析用水	<0.0005689		
	RO①EUF(手前側)	MIZ ①	透析用水	<0.0005689		
	RO②EUF(奥側)	MIZ ②	透析用水	<0.0005689		
	RO②EUF(手前側)	MIZ ②	透析用水	<0.0005689		
	8-13	DCS-27	透析液		<0.0005689	
	8-14	DCS-27	透析液		<0.0005689	
	8-15	DCS-27	透析液		<0.0005689	
	8-16	DCS-27	透析液		<0.0005689	
東棟	東3-14号機	DBB-27	透析液			<0.0003844
	東セントラル②ETRF入口	東DAB-NX ②	透析用水			<0.0003844
	東セントラル②ETRF出口3	東DAB-NX ②	透析用水			<0.0003844
	東セントラル②ETRF出口4	東DAB-NX ②	透析用水			<0.0003844
	東3-12号機	DCS-100NX	透析液		<0.0003843	
	東セントラル①ETRF入口	東DAB-E ①	透析用水		<0.0003844	
	東セントラル①ETRF出口1	東DAB-E ①	透析用水		<0.0003844	
	東セントラル①ETRF出口2	東DAB-E ①	透析用水		<0.0003844	

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2017/7/27		
			測定日	2017/8/3		
			液種	木		
本館	6-01	DBB-27	透析液	0/50ml		
	6-02	DBB-27	透析液	0/50ml		
	6-03	DBB-27	透析液	0/50ml		
	6-04	DBB-27	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

2017/8/8/ET・生菌報告（本館・東棟）

エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所			採取日	2017/8/4	2017/8/5	
			液種	金	土	
本館	4-09	GC-300N●	透析液	<0.0005689		
	4-10	GC-300N●	透析液	<0.0005689		
	4-11	GC-300N●	透析液	<0.0005689		
東棟	東2-04号機	DCS-100NX	透析液		<0.0007184	
	東2-05号機	DCS-100NX	透析液		<0.0007184	
	東2-07号機	DCS-100NX	透析液		<0.0007184	
	東2-08号機	DCS-100NX	透析液		<0.0007184	

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日			
			測定日			
			液種			

「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

2017/8/15/ET・生菌報告（本館・東棟）

エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所			採取日	2017/8/7	2017/8/10
			液種	月	木
本館	6-05	DCS-100NX	透析液		<0.0005689
	6-06	DCS-100NX	透析液		<0.0005689
	6-07	DCS-100NX	透析液		<0.0005689
	6-08	DCS-100NX	透析液		<0.0005689
東棟	東3-07号機	DCG-03	透析液	<0.0007184	
	東3-08号機	DCG-03	透析液	<0.0007184	
	東3-09号機	DCG-03	透析液	<0.0007184	
	東3-10号機	DCG-03	透析液	<0.0007184	

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2017/7/31	2017/8/2	2017/8/3
			測定日	2017/8/7	2017/8/9	2017/8/10
			液種	月	水	木
本館	RO①EUF-1	MIZ ①	透析用水	0/50ml		
	RO①EUF-2	MIZ ①	透析用水	0/50ml		
	RO②EUF-1	MIZ ②	透析用水	0/50ml		
	RO②EUF-2	MIZ ②	透析用水	0/50ml		
	8-13	DCS-27	透析液		0/50ml	
	8-14	DCS-27	透析液		0/50ml	
	8-15	DCS-27	透析液		0/50ml	
	8-16	DCS-27	透析液		0/50ml	
東棟	東3-14号機	DBB-27	透析液			0/50ml
	東セントラル②ETRF入口	東DAB-NX ②	透析用水			0/50ml
	東セントラル②ETRF出口3	東DAB-NX ②	透析用水			0/50ml
	東セントラル②ETRF出口4	東DAB-NX ②	透析用水			0/50ml
	東3-12号機	DCS-100NX	透析液		0/50ml	
	東セントラル①ETRF入口	東DAB-E ①	透析用水		0/50ml	
	東セントラル①ETRF出口1	東DAB-E ①	透析用水		0/50ml	
	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

2017/8/15/ET・生菌報告（本館・東棟）

エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所	採取日			
	液種			

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2017/8/4	2017/8/5
			測定日	2017/8/11	2017/8/12
			液種	金	土
本館	4-09	GC-300N●	透析液	0/50ml	
	4-10	GC-300N●	透析液	0/50ml	
	4-11	GC-300N●	透析液	0/50ml	
東棟	東2-04号機	DCS-100NX	透析液		0/50ml
	東2-05号機	DCS-100NX	透析液		0/50ml
	東2-07号機	DCS-100NX	透析液		0/50ml
	東2-08号機	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

2017/8/22/ET・生菌報告（本館・東棟）

エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所			採取日	2017/8/14	2017/8/16		
			液種	月	水		
本館	セントラル①ETRF入口	DAB-NX ①	透析用水	<0.0005689			
	セントラル①ETRF出口	DAB-NX ①	透析用水	<0.0005689			
	セントラル②ETRF入口	DAB-E ②	透析用水	<0.0005689			
	セントラル②ETRF出口	DAB-E ②	透析用水	<0.0005689			
	9-01	DCS-27	透析液		<0.0005689		
	9-02	DCS-27	透析液		<0.0005689		
	9-03	DCS-27	透析液		<0.0005689		
	9-04	DCS-27	透析液		<0.0005689		

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2017/8/7	2017/8/10		
			測定日	2017/8/14	2017/8/17		
				月	木		
本館	6-05	DCS-100NX	透析液		0/50ml		
	6-06	DCS-100NX	透析液		0/50ml		
	6-07	DCS-100NX	透析液		0/50ml		
	6-08	DCS-100NX	透析液		0/50ml		
東棟	東3-07号機	DCG-03	透析液	0/50ml			
	東3-08号機	DCG-03	透析液	0/50ml			
	東3-09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

2017/8/29/ET・生菌報告（本館・東棟）

エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所			採取日	2017/8/24		
			液種	木		
本館	6-09	DCS-100NX	透析液	<0.0005689		
	6-10	DCS-100NX	透析液	<0.0005689		
	6-11	DCS-100NX	透析液	<0.0005689		
	6-12	DCS-100NX	透析液	<0.0005689		

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2017/8/14	2017/8/16	
			測定日	2017/8/21	2017/8/23	
			液種	月	水	
本館	セントラル①ETRF入口	DAB-NX ①	透析用水	0/50ml		
	セントラル①ETRF出口	DAB-NX ①	透析用水	0/50ml		
	セントラル②ETRF入口	DAB-E ②	透析用水	0/50ml		
	セントラル②ETRF出口	DAB-E ②	透析用水	0/50ml		
	9-01	DCS-27	透析液		0/50ml	
	9-02	DCS-27	透析液		0/50ml	
	9-03	DCS-27	透析液		0/50ml	
	9-04	DCS-27	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