

2018/8/7/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	2018/8/1	2018/8/3
			液種	水	金
本館	5-05	DCS-27	透析液	<0.0008574	
	5-06	DCS-27	透析液	<0.0008574	
	5-07	DCS-27	透析液	<0.0008574	
	5-08	DCS-27	透析液	<0.0008574	
東棟	東3-05号機	DCS-100NX●	透析液		<0.0008791
	東3-06号機	DCS-100NX●	透析液		<0.0008791
	東3-09号機	DCG-03	透析液		<0.0008791
	東3-10号機	DCG-03	透析液		<0.0008791

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2018/7/23	2018/7/26
			測定日	2018/7/30	2018/8/2
			液種	月	木
本館	RO①モジュール	MIZ ①	透析用水	0/50ml	
	RO②モジュール	MIZ ①	透析用水	0/50ml	
	RO①タンク後	MIZ ②	透析用水	0/50ml	
	RO②タンク後	MIZ ②	透析用水	0/50ml	
	1-09	DCS-100NX	透析液		0/50ml
	1-10	DCS-100NX	透析液		0/50ml
	1-11	DCS-100NX	透析液		0/50ml
	1-12	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

2018/8/14/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	2018/8/6	2018/8/7	2018/8/9	2018/8/10
			液種	月	火	木	金
本館	RO①EUF(奥側)	MIZ ①	透析用水	<0.0008574			
	RO①EUF(手前側)	MIZ ①	透析用水	<0.0008574			
	RO②EUF(奥側)	MIZ ②	透析用水	<0.0008574			
	RO②EUF(手前側)	MIZ ②	透析用水	<0.0008574			
	1-13	DCS-100NX	透析液			<0.0008574	
	1-14	DCS-100NX	透析液			<0.0008574	
	1-15	DCS-100NX	透析液			<0.0008574	
東棟	東3-01号機	DCS-100NX	透析液		0.0008791		
	東セントラル①ETRF入口	東DAB-E ①	透析液		0.0008791		
	東セントラル①ETRF出口1	東DAB-E ①	透析液		0.0008791		
	東セントラル①ETRF出口2	東DAB-E ①	透析液		0.0008791		
	東3-02号機	DCS-100NX	透析液				0.0008791
	東セントラル②ETRF入口	東DAB-NX ②	透析液				0.0008791
	東セントラル②ETRF出口3	東DAB-NX ②	透析液				0.0008791
	東セントラル②ETRF出口4	東DAB-NX ②	透析液				0.0008791

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2018/8/1	2018/8/3		
			測定日	2018/8/8	2018/8/10		
			液種	水	金		
本館	5-05	DCS-27	透析液	0/50ml			
	5-06	DCS-27	透析液	0/50ml			
	5-07	DCS-27	透析液	0/50ml			
	5-08	DCS-27	透析液	0/50ml			
東棟	東3-05号機	DCS-100NX●	透析液		0/50ml		
	東3-06号機	DCS-100NX●	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

2018/8/21/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	2018/8/13	2018/8/17		
			液種	月	金		
本館	セントラル①ETRF入口	DAB-NX ①	透析液	<0.0008574			
	セントラル①ETRF出口	DAB-NX ①	透析液	<0.0008574			
	セントラル②ETRF入口	DAB-E ②	透析液	<0.0008574			
	セントラル②ETRF出口	DAB-E ②	透析液	<0.0008574			
	2-08	GC-X01	透析液		<0.0008574		
	2-09	GC-X01	透析液		<0.0008574		
	2-10	GC-X01	透析液		<0.0008574		
2-11	GC-X01	透析液		<0.0008574			

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2018/8/6	2018/8/7	2018/8/9	2018/8/10
			測定日	2018/8/13	2018/8/14	2018/8/16	2018/8/17
			液種	月	火	木	金
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			
	1-13	DCS-100NX	透析液			0/50ml	
	1-14	DCS-100NX	透析液			0/50ml	
	1-15	DCS-100NX	透析液			0/50ml	
東棟	東3-01号機	DCS-100NX	透析液		0/50ml		
	東セントラル①ETRF入口	東DAB-E ①	透析液		0/50ml		
	東セントラル①ETRF出口1	東DAB-E ①	透析液		0/50ml		
	東セントラル①ETRF出口2	東DAB-E ①	透析液		0/50ml		
	東3-02号機	DCS-100NX	透析液				0/50ml
	東セントラル②ETRF入口	東DAB-NX ②	透析液				0/50ml
	東セントラル②ETRF出口3	東DAB-NX ②	透析液				0/50ml
	東セントラル②ETRF出口4	東DAB-NX ②	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

2018/8/28/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	2018/8/22		
			液種	水		
本館	8-09	DCS-100NX	透析液	<0.0008574		
	8-10	DCS-27	透析液	<0.0008574		
	8-11	DCS-27	透析液	<0.0008574		
	8-12	DCS-27	透析液	<0.0008574		

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2018/8/13	2018/8/17	
			測定日	2018/8/20	2018/8/24	
			液種	月	金	
本館	セントラル①ETRF入口	DAB-NX ①	透析液	0/50ml		
	セントラル①ETRF出口	DAB-NX ①	透析液	0/50ml		
	セントラル②ETRF入口	DAB-E ②	透析液	0/50ml		
	セントラル②ETRF出口	DAB-E ②	透析液	0/50ml		
	2-08	GC-X01	透析液		0/50ml	
	2-09	GC-X01	透析液		0/50ml	
	2-10	GC-X01	透析液		0/50ml	
	2-11	GC-X01	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