

2018/9/4/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	2018/8/27	2018/8/31	2018/9/1
			液種	月	金	土
本館	セントラル③ETRF入口	DAB-NX ③	透析液	<0.0008574		
	セントラル③ETRF出口	DAB-NX ③	透析液	<0.0008574		
	セントラル④ETRF入口	DAB-E ④	透析液	<0.0008574		
	セントラル④ETRF出口	DAB-E ④	透析液	<0.0008574		
	2-12	GC-X01	透析液		<0.0008574	
	2-13	GC-X01	透析液		<0.0008574	
	2-14	GC-X01	透析液		<0.0008574	
東棟	東3-07号機	DCG-03	透析液			0.0006684
	東3-08号機	DCG-03	透析液			0.0006684
	東3-09号機	DCG-03	透析液			0.0006684
	東3-10号機	DCG-03	透析液			0.0006684

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2018/8/22		
			測定日	2018/8/29		
			液種	水		
本館	8-09	DCS-100NX	透析液	0/50ml		
	8-10	DCS-27	透析液	0/50ml		
	8-11	DCS-27	透析液	0/50ml		
	8-12	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

2018/9/11/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	2018/9/3	2018/9/4
			液種	月	火
東棟	東ROモジュール	東MIZ	透析用水	0.0006684	
	東ROタンク後	東MIZ	透析用水	0.0006684	
	東ROEUF①	東MIZ	透析用水	0.0006684	
	東ROEUF②	東MIZ	透析用水	0.0006684	
	東2-11号機	DCS-27	透析液		0.0006684
	東2-12号機	DCS-27	透析液		0.0006684
	東2-13号機	DCS-27	透析液		0.0006684
	東2-14号機	DCS-27	透析液		0.0006684

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2018/8/27	2018/8/31	2018/9/1
			測定日	2018/9/3	2018/9/7	2018/9/8
			液種	月	金	土
本館	セントラル③ETRF入口	DAB-NX ③	透析液	0/50ml		
	セントラル③ETRF出口	DAB-NX ③	透析液	0/50ml		
	セントラル④ETRF入口	DAB-E ④	透析液	0/50ml		
	セントラル④ETRF出口	DAB-E ④	透析液	0/50ml		
	2-12	GC-X01	透析液		0/50ml	
	2-13	GC-X01	透析液		0/50ml	
	2-14	GC-X01	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

2018/9/18/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	2018/9/10	2018/9/14	
			液種	月	金	
本館	RO①モジュール	MIZ ①	透析用水	<0.0008574		
	RO②モジュール	MIZ ①	透析用水	<0.0008574		
	RO①タンク後	MIZ ②	透析用水	<0.0008574		
	RO②タンク後	MIZ ②	透析用水	<0.0008574		
	3-01	GC-110N	透析液		<0.0008574	
	3-02	GC-110N	透析液		<0.0008574	
	3-03	GC-110N	透析液		<0.0008574	
	3-04	GC-110N	透析液		<0.0008574	

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2018/9/3	2018/9/4	
			測定日	2018/9/10	2018/9/11	
			液種	月	火	
東棟	東ROモジュール	東MIZ	透析用水	0/50ml		
	東ROタンク後	東MIZ	透析用水	0/50ml		
	東ROEUF①	東MIZ	透析用水	0/50ml		
	東ROEUF②	東MIZ	透析用水	0/50ml		
	東2-11号機	DCS-27	透析液		0/50ml	
	東2-12号機	DCS-27	透析液		0/50ml	
	東2-13号機	DCS-27	透析液		0/50ml	
	東2-14号機	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

2018/9/25/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	2018/9/19		
			液種	水		
本館	8-13	DCS-27	透析液	<0.0008574		
	8-14	DCS-27	透析液	<0.0008574		
	8-15	DCS-27	透析液	<0.0008574		
	8-16	DCS-27	透析液	<0.0008574		

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2018/9/10	2018/9/14	
			測定日	2018/9/17	2018/9/21	
			液種	月	金	
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		
	3-01	GC-110N	透析液		0/50ml	
	3-02	GC-110N	透析液		0/50ml	
	3-03	GC-110N	透析液		0/50ml	
	3-04	GC-110N	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