

2019/7/2/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	2019/6/28		
			液種	金		
本館	3-13	DBB-100NX	透析液	<0.001		
	3-14	DBB-100NX	透析液	<0.001		
	5-08	GC-X01	透析液	<0.001		

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2019/6/17	2019/6/19	2019/6/20
			測定日	2019/6/24	2019/6/26	2019/6/27
			液種	月	水	木
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		
	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	
東棟	東セントラル①ETRF入口	東DAB-E ①	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^{-6} CFU/mL未満
ET 0.001EU/mL(測定感度)未満

2019/7/9/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	2019/7/1	2019/7/2	2019/7/3
			液種	月	火	水
本館	セントラル③ETRF入口	DAB-NX ③	透析液	<0.001		
	セントラル③ETRF出口	DAB-NX ③	透析液	<0.001		
	セントラル④ETRF入口	DAB-NX ④	透析液	<0.001		
	セントラル④ETRF出口	DAB-NX ④	透析液	<0.001		
東棟	東3-05号機	DCS-100NX●	透析液		<0.001	
	東3-06号機	DCS-100NX●	透析液		<0.001	
	東3-07号機	DCG-03	透析液		<0.001	
	東3-08号機	DCG-03	透析液		<0.001	
	東2-07号機	DCS-100NX	透析液			<0.001
	東2-08号機	DCS-100NX	透析液			<0.001
	東2-09号機	DCS-27	透析液			<0.001
	東2-10号機	DCS-27	透析液			<0.001
	東ROモジュール	東MIZ	透析用水	<0.001		
	東ROタンク後	東MIZ	透析用水	<0.001		
	東ROEUF①	東MIZ	透析用水	<0.001		
	東ROEUF②	東MIZ	透析用水	<0.001		

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2019/6/28		
			測定日	2019/7/5		
			液種	金		
本館	3-13	DBB-100NX	透析液	0/50ml		
	3-14	DBB-100NX	透析液	0/50ml		
	5-08	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^{-6} CFU/mL未満
ET 0.001EU/mL(測定感度)未満

2019/7/16/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	2019/7/10		
			液種	水		
本館	6-01	DBB-100NX	透析液	<0.001		
	6-02	DBB-100NX	透析液	<0.001		
	6-03	DBB-100NX	透析液	<0.001		
	6-04	DBB-100NX	透析液	<0.001		

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2019/7/1	2019/7/2	2019/7/3
			測定日	2019/7/8	2019/7/9	2019/7/10
			液種	月	火	水
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-NX④	透析液	0/50ml		
	セントラル④ETRF出口	DAB-NX④	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3-07号機	DCG-03	透析液		0/50ml	
	東3-08号機	DCG-03	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
	東2-09号機	DCS-27	透析液			0/50ml
	東2-10号機	DCS-27	透析液			0/50ml
	東ROモジュール	東MIZ	透析用水	8/50ml		
	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		

「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^{-6} CFU/mL未満
ET 0.001EU/mL(測定感度)未満

2019/7/23/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	2019/7/15	2019/7/17	
			液種	月	水	
本館	RO①モジュール	MIZ ①	透析用水	<0.001		
	RO②モジュール	MIZ ①	透析用水	<0.001		
	RO①タンク後	MIZ ②	透析用水	<0.001		
	RO②タンク後	MIZ ②	透析用水	<0.001		
	9-05	DCS-27	透析液		<0.001	
	9-06	DCS-27	透析液		<0.001	
	9-07	DCS-27	透析液		<0.001	
	9-08	DCS-27	透析液		<0.001	

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2019/7/8	2019/7/10	
			測定日	2019/7/15	2019/7/17	
			液種	月	水	
本館	6-01	DBB-100NX	透析液		0/50ml	
	6-02	DBB-100NX	透析液		0/50ml	
	6-03	DBB-100NX	透析液		0/50ml	
	6-04	DBB-100NX	透析液		0/50ml	
東棟	東ROモジュール	東MIZ	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^{-6} CFU/mL未満
ET 0.001EU/mL(測定感度)未満

2019/7/30/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	2019/7/24	2019/7/26
			液種	水	金
本館	6-05	DCS-100NX	透析液	<0.001	
	6-06	DCS-100NX	透析液	<0.001	
	6-07	DCS-100NX	透析液	<0.001	
	6-08	DCS-100NX	透析液	<0.001	
	4-01	DCG-03●	透析液		<0.001
	4-02	DCG-03●	透析液		<0.001
	4-03	DCG-03●	透析液		<0.001
	4-04	DCG-03●	透析液		<0.001

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2019/7/15	2019/7/17
			測定日	2019/7/22	2019/7/24
			液種	月	水
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	1/50ml	
	RO①タンク後	MIZ ②	透析用水	0/50ml	
	RO②タンク後	MIZ ②	透析用水	4/50ml	
	9-05	DCS-27	透析液		0/50ml
	9-06	DCS-27	透析液		0/50ml
	9-07	DCS-27	透析液		0/50ml
	9-08	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^{-6} CFU/mL未満
ET 0.001EU/mL(測定感度)未満