

## 2018/3/6/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	2018/3/1	2018/3/2
			液種	木	金
本館	4-05	DCS-100NX●	透析液		<0.0006453
	4-06	DCS-100NX●	透析液		<0.0006453
	4-07	GC-300N●	透析液		<0.0006453
	4-08	GC-300N●	透析液		<0.0006453
東棟	東ROモジュール	東MIZ	透析用水	<0.0007184	
	東ROタンク後	東MIZ	透析用水	<0.0007184	
	東ROEUF①	東MIZ	透析用水	<0.0007184	
	東ROEUF②	東MIZ	透析用水	<0.0007184	

### 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2018/2/19	2018/2/21	2018/2/22
			測定日	2018/2/26	2018/2/28	2018/3/1
			液種	月	水	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	2/50ml		
	RO②タンク後	MIZ ②	透析用水	0/50ml		
	8-09	DCS-27	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	
	2-13	DCS-100NX	透析液			0/50ml
	2-14	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

## 2018/3/13/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	2018/3/6	2018/3/8
			液種	火	木
本館	6-01	DBB-27	透析液		<0.0006453
	6-02	DBB-27	透析液		<0.0006453
	6-03	DBB-27	透析液		<0.0006453
	6-04	DBB-27	透析液		<0.0006453
東棟	東1-06号機	DCS-100NX	透析液	<0.0007365	
	東1-07号機	DCS-100NX	透析液	<0.0007365	
	東1-08号機	DCS-100NX	透析液	<0.0007365	
	東1-09号機	DCS-100NX	透析液	<0.0007365	

### 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2018/3/1	2018/3/2	2018/3/5
			測定日	2018/3/8	2018/3/9	2018/3/12
			液種	木	金	月
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	
	RO②モジュール	MIZ ①	透析用水			0/50ml
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		

#### 「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

## 2018/3/20/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	2018/3/12	2018/3/14	2018/3/16
			液種	月	水	金
<b>本館</b>	RO①EUF(奥側)	MIZ ①	透析用水	<0.0007625		
	RO①EUF(手前側)	MIZ ①	透析用水	<0.0007625		
	RO②EUF(奥側)	MIZ ②	透析用水	<0.0007625		
	RO②EUF(手前側)	MIZ ②	透析用水	<0.0007625		
	1-01	DCS-100NX	透析液		<0.0007625	
	1-02	DCS-100NX	透析液		<0.0007625	
	1-03	DCS-100NX	透析液		<0.0007625	
	1-04	DCS-100NX	透析液		<0.0007625	
	4-09	GC-300N●	透析液			<0.0007625
	4-10	GC-300N●	透析液			<0.0007625
	4-11	GC-300N●	透析液			<0.0007625

### 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2018/3/6	2018/3/8	
			測定日	2018/3/13	2018/3/15	
			液種	火	木	
<b>本館</b>	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	
<b>東棟</b>	東1-06号機	DCS-100NX	透析液	0/50ml		
	東1-07号機	DCS-100NX	透析液	0/50ml		
	東1-08号機	DCS-100NX	透析液	0/50ml		
	東1-09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

## 2018/3/27/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	2018/3/22		
			液種	木		
<b>本館</b>	6-05	DCS-100NX	透析液	<0.0007625		
	6-06	DCS-100NX	透析液	<0.0007625		
	6-07	DCS-100NX	透析液	<0.0007625		
	6-08	DCS-100NX	透析液	<0.0007625		

### 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2018/3/12	2018/3/14	2018/3/16
			測定日	2018/3/19	2018/3/21	2018/3/23
			液種	月	水	金
<b>本館</b>	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	
	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
<b>東棟</b>	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