

# 2019/5/7/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	2019/4/29	2019/5/1	2019/5/2	2019/5/3
			液種	月	水	木	金
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			
	1-05	DCS-100NX	透析液			<0.001	
	1-06	DCS-100NX	透析液			<0.001	
	1-07	DCS-100NX	透析液			<0.001	
	1-08	DCS-100NX	透析液			<0.001	
	2-12	GC-X01	透析液				<0.001
	2-13	GC-X01	透析液				<0.001
2-14	GC-X01	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3-09号機	DCG-03	透析液		<0.001		
	東3-10号機	DCG-03	透析液		<0.001		
	東2-03号機	DCS-100NX	透析液			<0.001	
	東2-04号機	DCS-100NX	透析液			<0.001	
	東2-05号機	DCS-100NX	透析液			<0.001	
	東2-06号機	DCS-100NX	透析液			<0.001	

## 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2019/4/24			
			測定日	2019/5/1			
			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 $10^{-6}$ CFU/mL未満  
ET 0.001EU/mL(測定感度)未満

# 2019/5/14/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	2019/5/6		
			液種	月		
東棟	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	2019/4/29	2019/5/1	2019/5/2	2019/5/3
			測定日	2019/5/6	2019/5/8	2019/5/9	2019/5/10
			液種	月	水	木	金
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	1/50ml			
	セントラル④ETRF出口	DAB-NX④	透析液	0/50ml			
	1-05	DCS-100NX	透析液			0/50ml	
	1-06	DCS-100NX	透析液			0/50ml	
	1-07	DCS-100NX	透析液			0/50ml	
	1-08	DCS-100NX	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3-05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		
東2-03号機		DCS-100NX	透析液			0/50ml	
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2-06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 $10^{-6}$ CFU/mL未満  
ET 0.001EU/mL(測定感度)未満

## 2019/5/21/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	2019/5/13	2019/5/15	2019/5/17
			液種	月	水	金
<b>本館</b>	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		
	1-09	DCS-100NX	透析液		<0.001	
	1-10	DCS-100NX	透析液		<0.001	
	1-11	DCS-100NX	透析液		<0.001	
	1-12	DCS-100NX	透析液		<0.001	
	3-01	GC-110N	透析液			<0.001
	3-02	GC-110N	透析液			<0.001
	3-03	GC-110N	透析液			<0.001
	3-04	GC-110N	透析液			<0.001

### 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2019/5/6		
			測定日	2019/5/13		
			液種	月		
<b>本館</b>	セントラル④ETRF入口	DAB-NX④	透析液	0/50ml		
<b>東棟</b>	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 $10^{-6}$ CFU/mL未満  
ET 0.001EU/mL(測定感度)未満

## 2019/5/28/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	2019/5/20	2019/5/23	
			液種	月	木	
<b>本館</b>	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		
	8-13	DCS-27	透析液		<0.001	
	8-14	DCS-27	透析液		<0.001	
	8-15	DCS-27	透析液		<0.001	
	8-16	DCS-27	透析液		<0.001	

### 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2019/5/13	2019/5/15	2019/5/17
			測定日	2019/5/20	2019/5/22	2019/5/24
			液種	月	水	金
<b>本館</b>	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	92/50ml		
	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	
	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 $10^{-6}$ CFU/mL未満  
 ET 0.001EU/mL(測定感度)未満