

# 2016/05/03 ET・生菌報告 (本館)

## エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所		液種		2016/4/28	
				木	
6-05	DCS-100NX	透析液		0.0006961	
6-06	DCS-100NX			0.0006961	
6-07	DCS-100NX			0.0006961	
6-08	DCS-100NX			0.0006961	

## 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所		採取日	2016/4/18	2016/4/20	2016/4/21	2016/4/22
		測定日	2016/4/25	2016/4/27	2016/4/28	2016/4/29
		月	水	木	金	
2-01	DCS-100NX●	透析液				0cfu/50ml
2-02	DCS-100NX●					0cfu/50ml
2-03	DCS-100NX●					0cfu/50ml
2-04	DCS-100NX●					0cfu/50ml
6-01	DBB-27				0cfu/50ml	
6-02	DBB-27				0cfu/50ml	
6-03	DBB-27				0cfu/50ml	
6-04	DBB-27				0cfu/50ml	
8-13	DCS-27			0cfu/50ml		
8-14	DCS-27			0cfu/50ml		
8-15	DCS-27			0cfu/50ml		
8-16	DCS-27			0cfu/50ml		
東棟4-3	DCS-27		0cfu/50ml 再検分			
セントラル④ ETRF入口	DAB-E ④		0cfu/50ml			
セントラル④ ETRF出口	DAB-E ④		0cfu/50ml			
RO② モジュール	MIZ ②	透析用水	0cfu/50ml 再検分			
RO① EUF-1	MIZ ①		0cfu/50ml			
RO① EUF-2	MIZ ①		0cfu/50ml			
RO② EUF-1	MIZ ②		0cfu/50ml			
RO② EUF-2	MIZ ②		0cfu/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

・超純粹透析液細菌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 0.001EU／mL(測定感度)未満

# 2016/05/10 ET・生菌報告（本館・東棟）

## エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所			液種	2016/5/4	2016/5/5	2016/5/6	
				水	木	金	
本館	3-01	GC-110N	透析液			0.0005853	
	3-02	GC-110N				0.0005853	
	3-03	GC-110N				0.0005853	
	3-04	GC-110N				0.0005853	
	6-09	DCS-100NX		0.0005853			
	6-10	DCS-100NX		0.0005853			
	6-11	DCS-100NX		0.0005853			
	6-12	DCS-100NX		0.0005853			
	9-01	DCS-27					
	9-02	DCS-27		0.0005853			
	9-03	DCS-27		0.0005853			
	9-04	DCS-27		0.0005853			
	2-6	DCS-100NX		0.0007062			
	2-12	DCS-27		0.0007062			
東棟	2-13	DCS-27		0.0007062			
	4-2	DCS-27		0.0007062			

## 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2016/4/28	2016/4/29		
			測定日	2016/5/5	2016/5/6		
				木	金		
本館	3-11	DCG-02	透析液		0cfu/50ml		
	3-12	DCG-02			0cfu/50ml		
	3-13	DBB-27			0cfu/50ml		
	3-14	DBB-27			0cfu/50ml		
	6-05	DCS-100NX		0cfu/50ml			
	6-06	DCS-100NX		0cfu/50ml			
	6-07	DCS-100NX		0cfu/50ml			
	6-08	DCS-100NX		0cfu/50ml			
	RO① モジュール	MIZ ①		0cfu/50ml			
	RO① タンク後	MIZ ①		0cfu/50ml			
	RO② モジュール	MIZ ②		0cfu/50ml			
	RO② タンク後	MIZ ②		0cfu/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

・超純粹透析液細菌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 0.001EU／mL(測定感度)未満

# 2016/05/17 ET・生菌報告 (本館・東棟)

## エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所			液種	2016/5/9	2016/5/11	2016/5/12	2016/5/13
				月	水	木	金
本館	6-13	DCS-100NX	透析液			0.0005853	
	6-14	DCS-100NX				0.0005853	
	6-15	DCS-100NX				0.0005853	
	6-16	DCS-100NX				0.0005853	
	9-05	DCS-27			0.0005853		
	9-06	DCS-27			0.0005853		
	9-07	DCS-27			0.0005853		
	9-08	DCS-27			0.0005853		
	セントラル① ETRF入口	DAB-E ①		0.0005853			
	セントラル① ETRF出口	DAB-E ①		0.0005853			
	セントラル② ETRF入口	DAB-E ②		0.0005853			
	セントラル② ETRF出口	DAB-E ②		0.0005853			
東棟	水処理室	処理水タンク	透析用水	0.0007062			
	水処理室	ROモジュール出口		0.0007062			
	セントラル①	DAB-NX1	透析液	0.0007062			
	セントラル②	DAB-NX2		0.0007062			
	2-06	DCS-100NX					0.0006491
	2-12	DCS-27					0.0006491
	2-13	DCS-27					0.0006491
	4-02	DCS-27					0.0006491

## 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2016/5/4	2016/5/5	2016/5/6	
			測定日	2016/5/11	2016/5/12	2016/5/13	
				水	木	金	
本館	3-01	GC-110N	透析液			0cfu/50ml	
	3-02	GC-110N				0cfu/50ml	
	3-03	GC-110N				0cfu/50ml	
	3-04	GC-110N				0cfu/50ml	
	6-09	DCS-100NX			0cfu/50ml		
	6-10	DCS-100NX			0cfu/50ml		
	6-11	DCS-100NX			0cfu/50ml		
	6-12	DCS-100NX			0cfu/50ml		
	9-01	DCS-27		0cfu/50ml			
	9-02	DCS-27		0cfu/50ml			
	9-03	DCS-27		0cfu/50ml			
	9-04	DCS-27		0cfu/50ml			
東棟	2-06	DCS-100NX	透析液	0cfu/50ml			
	2-12	DCS-27		0cfu/50ml			
	2-13	DCS-27		0cfu/50ml			
	3-03	DCS-100NX		0cfu/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

・超純粹透析液細菌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 0.001EU/mL(測定感度)未満

# 2016/05/24 ET・生菌報告（本館・東棟）

## エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所			液種	2016/5/16	2016/5/18	2016/5/19	2016/5/20
				月	水	木	金
本館	2-01	DCS-100NX●	透析液				<0.0005853
	2-02	DCS-100NX●					<0.0005853
	2-03	DCS-100NX●					<0.0005853
	2-04	DCS-100NX●					<0.0005853
	7-01	DCS-100NX				<0.0005853	
	7-02	DCS-100NX				<0.0005853	
	7-03	DCS-100NX				<0.0005853	
	7-04	DCS-100NX				<0.0005853	
	セントラル③ ETRF入口	DAB-E ③		<0.0005853			
	セントラル③ ETRF出口	DAB-E ③		<0.0005853			
	セントラル④ ETRF入口	DAB-E ④		<0.0005853			
	セントラル④ ETRF出口	DAB-E ④		<0.0005853			
	水処理室	UF膜①	透析用水		<0.0006491		
	水処理室	UF膜②			<0.0006491		
	水処理室	原水			<0.0006491		
東棟	1-10	DCS-100NX	透析液		<0.0006491		

## 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2016/5/9	2016/5/11	2016/5/12	2016/5/13
			測定日	2016/5/16	2016/5/18	2016/5/19	2016/5/20
				月	水	木	金
本館	6-13	DCS-100NX	透析液			0cfu/50ml	
	6-14	DCS-100NX				0cfu/50ml	
	6-15	DCS-100NX				0cfu/50ml	
	6-16	DCS-100NX				0cfu/50ml	
	9-05	DCS-27			0cfu/50ml		
	9-06	DCS-27			0cfu/50ml		
	9-07	DCS-27			0cfu/50ml		
	9-08	DCS-27			0cfu/50ml		
	セントラル① ETRF入口	DAB-E ①		0cfu/50ml			
	セントラル① ETRF出口	DAB-E ①		0cfu/50ml			
	セントラル② ETRF入口	DAB-E ②		0cfu/50ml			
	セントラル② ETRF出口	DAB-E ②		0cfu/50ml			
東棟	機械室	ETRF1	透析液			0cfu/50ml	
	機械室	ETRF2				0cfu/50ml	
	機械室	ETRF3				0cfu/50ml	
	機械室	ETRF4				0cfu/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

・超純粹透析液細菌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 0.001EU/mL(測定感度)未満

# 2016/05/30 ET・生菌報告（本館・東棟）

## エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所			液種	2016/5/23	2016/5/25	2016/5/26	2016/5/27
				月	水	木	金
本館	9-09	DCS-27	透析液		<0.0005853		
	9-10	DCS-27			<0.0005853		
	9-11	DCS-27			<0.0005853		
	9-12	DCS-27			<0.0005853		
	7-05	DCS-100NX				<0.0005853	
	7-06	DCS-100NX				<0.0005853	
	7-07	DCS-100NX				<0.0005853	
	7-08	DCS-100NX				<0.0005853	
	2-11	GC-300N●					<0.0006491
	2-12	GC-300N●					<0.0006491
	2-13	GC-300N●					<0.0006491
	2-14	GC-300N●					<0.0006491
	RO① モジュール	MIZ ①			<0.0005853		
	RO② モジュール	MIZ ②			<0.0005853		
東棟	RO① タンク後	MIZ ①	透析用水		<0.0005853		
	RO② タンク後	MIZ ②			<0.0005853		
	2-5	DCS-100NX			<0.0006491		
	3-3	DCS-100NX			<0.0006491		
東棟	3-10	DCS-100NX	透析液		<0.0006491		
	3-11	DCS-100NX			<0.0006491		

## 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2016/5/16	2016/5/18	2016/5/19	2016/5/20
			測定日	2016/5/23	2016/5/25	2016/5/26	2016/5/27
			月	水	木	金	
本館	7-01	DCS-100NX	透析液			0cfu/50ml	
	7-02	DCS-100NX				0cfu/50ml	
	7-03	DCS-100NX				0cfu/50ml	
	7-04	DCS-100NX				0cfu/50ml	
	2-01	DCS-100NX●					0cfu/50ml
	2-02	DCS-100NX●					0cfu/50ml
	2-03	DCS-100NX●					0cfu/50ml
	2-04	DCS-100NX●					0cfu/50ml
	セントラル③ ETRF入口	DAB-E ③		0cfu/50ml			
	セントラル③ ETRF出口	DAB-E ③		0cfu/50ml			
	セントラル④ ETRF入口	DAB-E ④		0cfu/50ml			
	セントラル④ ETRF出口	DAB-E ④		0cfu/50ml			
東棟	1-10	DCS-100NX	透析液		0cfu/50ml		
	水処理室	UF膜①	透析用水		0cfu/50ml		
	水処理室	UF膜②			0cfu/50ml		
	水処理室	原水			0cfu/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

・超純粹透析液細菌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 0.001EU/mL(測定感度)未満