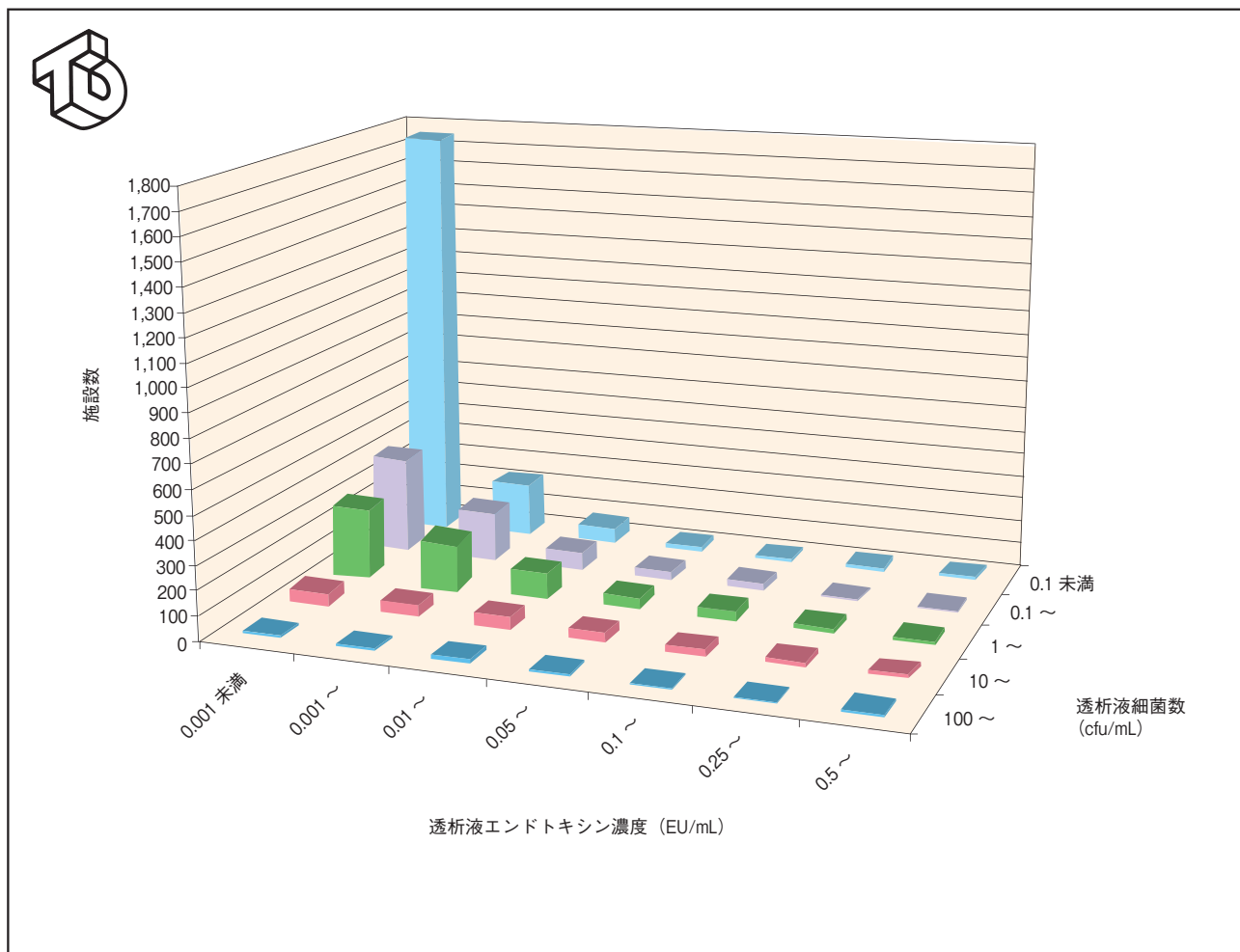


# 1) 透析液水質管理状況

## (4) 透析液エンドトキシン濃度と細菌数 (図表25)



透析液エンドトキシン濃度 (EU/mL)	透析液細菌数 (cfu/mL)						不明	記載なし	総計
	0.1未満	0.1~	1~	10~	100~				
0.001未満	1,733	331	244	75	9	55	97	2,544	
0.001~	199	192	178	60	7	25	43	704	
0.01~	47	58	107	78	13	13	20	336	
0.05~	13	20	32	26	9	7	11	118	
0.1~	6	10	28	14	7	5	4	74	
0.25~	7	2	7	12	8	4	4	44	
0.5~	4	3	4	7	9	4	3	34	
不明	1	1	3	1	0	89	17	112	
記載なし	5	0	1	0	0	24	173	203	
総計	2,015	617	604	273	62	226	372	4,169	

施設調査による集計

### 解説

超純水透析液の定義である、透析液エンドトキシン濃度0.001EU/mL未満（測定感度未満）かつ透析液細菌数0.1cfu/mL未満を達成している施設はアンケート回答全施設4,169施設のうち1,733施設（41.6%）であり2010年末（36.7%）を上回った。依然として透析液エンドトキシン濃度と透析液細菌数に乖離を認める施設があり、検査サンプルの採取方法、ETRF管理を含めた透析機器の洗浄・消毒の適正化が必要と考えられる。