

# 2016年版 透析液水質基準

グループ	カテゴリー	最大濃度 (mg/L)		
		化学的汚染物質	透析用水化学的汚染基準 (ISO基準)	水道水質基準
第1グループ	透析での毒性が報告されている汚染物質	アルミニウム	0.01	0.2
		総塩素	0.1	基準なし
		銅	0.1	1
		フッ素化合物	0.2	0.8
		鉛	0.005	0.01
		硝酸塩 (asN)	2	10
		硫酸塩	100	基準なし
第2グループ	透析液に通常含まれている電解質	亜鉛	0.1	1
		カルシウム	2	300 <sup>※1)</sup>
		マグネシウム	4	
		カリウム	8	基準なし
第3グループ	透析用水中の微量元素	ナトリウム	70	200
		アンチモン	0.006	0.02 <sup>※2)</sup>
		ヒ素	0.005	0.01
		バリウム	0.1	0.7 <sup>※3)</sup>
		ベリリウム	0.0004	基準なし
		ガドミウム	0.001	0.003
		クロム	0.014	0.05
		水銀	0.0002	0.0005
		セレン	0.09	0.01
		銀	0.005	基準なし
タリウム	0.002	基準なし		

※1) 硬度成分として設定

※2) 水質管理目標設定項目

※3) 要検討項目