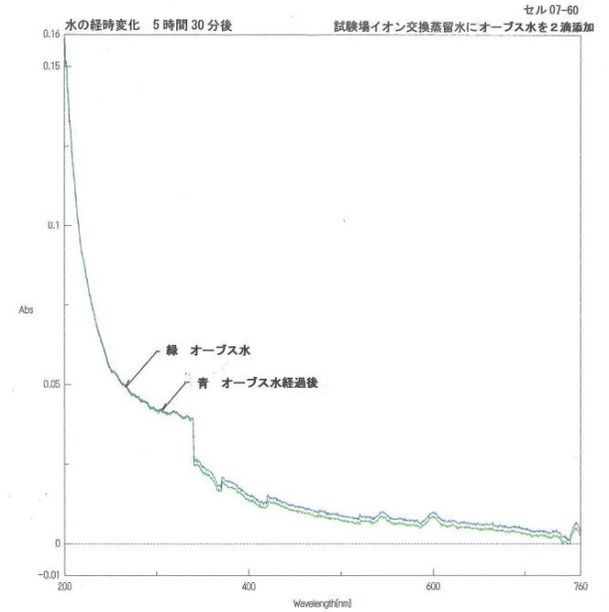
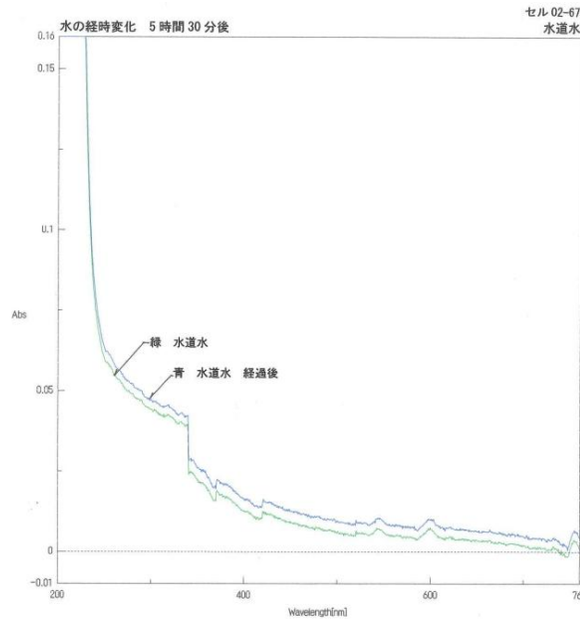
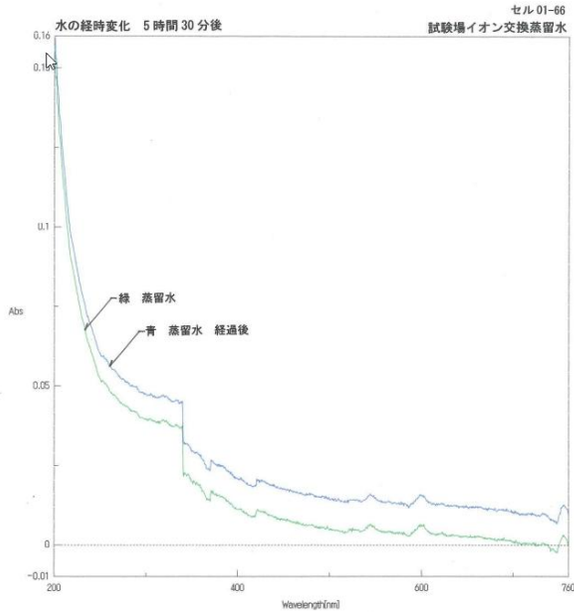


# 分光光度計による吸光度の経時変化 ※安定性



日時 99/11/15 16:08  
ファイル名 66セル2\_JWS  
機種名 V-560  
シリアル番号 C294157  
バンド幅 2.0 nm  
レスポンス Medium  
測定範囲 160 - 200 nm  
データ取込間隔 0.5nm  
走査速度 400nm/min  
試料番号 137  
繰返し回数 1

サンプル名  
測定者  
コメント

日時 99/11/15 16:11  
ファイル名 2水道3\_JWS  
機種名 V-560  
シリアル番号 C294157  
バンド幅 2.0 nm  
レスポンス Medium  
測定範囲 160 - 200 nm  
データ取込間隔 0.5nm  
走査速度 400nm/min  
試料番号 138  
繰返し回数 1

サンプル名  
測定者  
コメント

日時 99/11/15 16:27  
ファイル名 7蒸活力2\_JWS  
機種名 V-560  
シリアル番号 C294157  
バンド幅 2.0 nm  
レスポンス Medium  
測定範囲 160 - 200 nm  
データ取込間隔 0.5nm  
走査速度 400nm/min  
試料番号 141  
繰返し回数 1

サンプル名  
測定者  
コメント

(緑) 蒸留水  
(青) 蒸留水 経過後

(緑) 水道水  
(青) 水道水 経過後

(緑) 蒸留水+オース水添加  
(青) 蒸留水+オース水添加 経過後