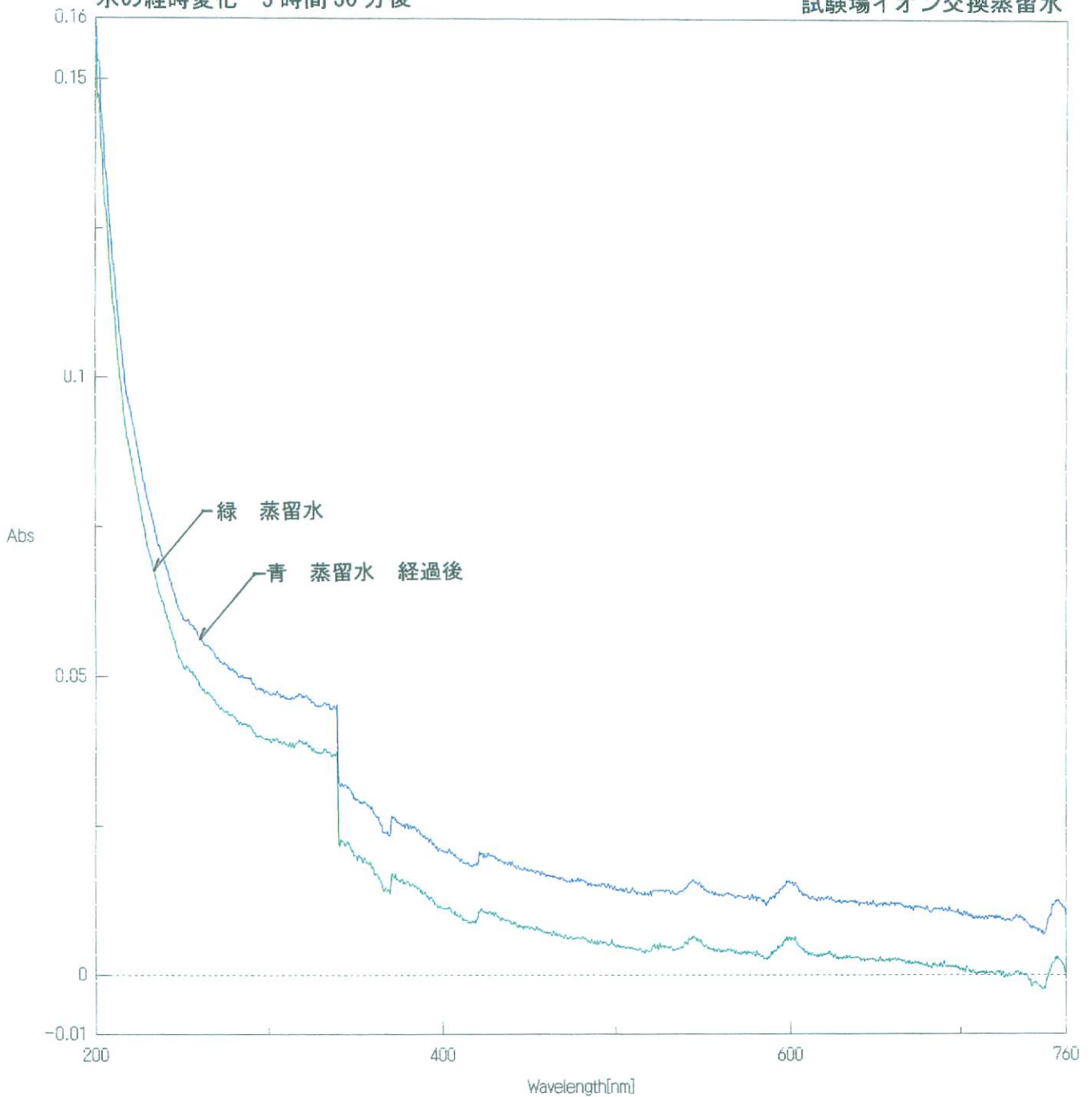


水の経時変化 5時間30分後

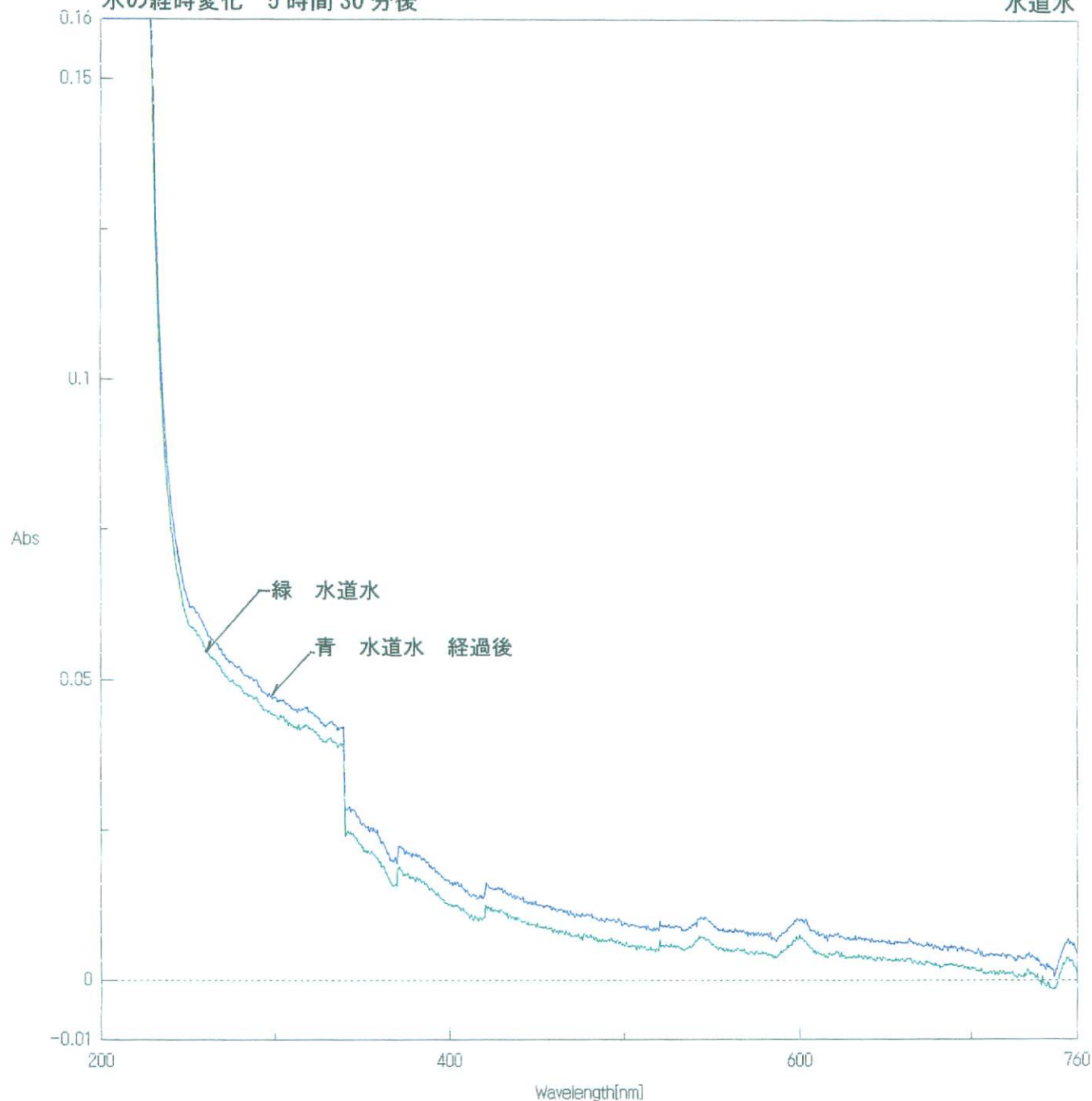


日時	99/11/15 16:08
ファイル名	66純2. JWS
機種名	V-560
シリアル番号	C294157
バンド幅	2.0 nm
レスポンス	Medium
測定範囲	760 - 200 nm
データ取込間隔	0.5nm
走査速度	400nm/min
試料番号	137
繰返し回数	1

サンプル名
測定者
コメント

グラフ1: イオン交換蒸留水

水の経時変化 5時間30分後



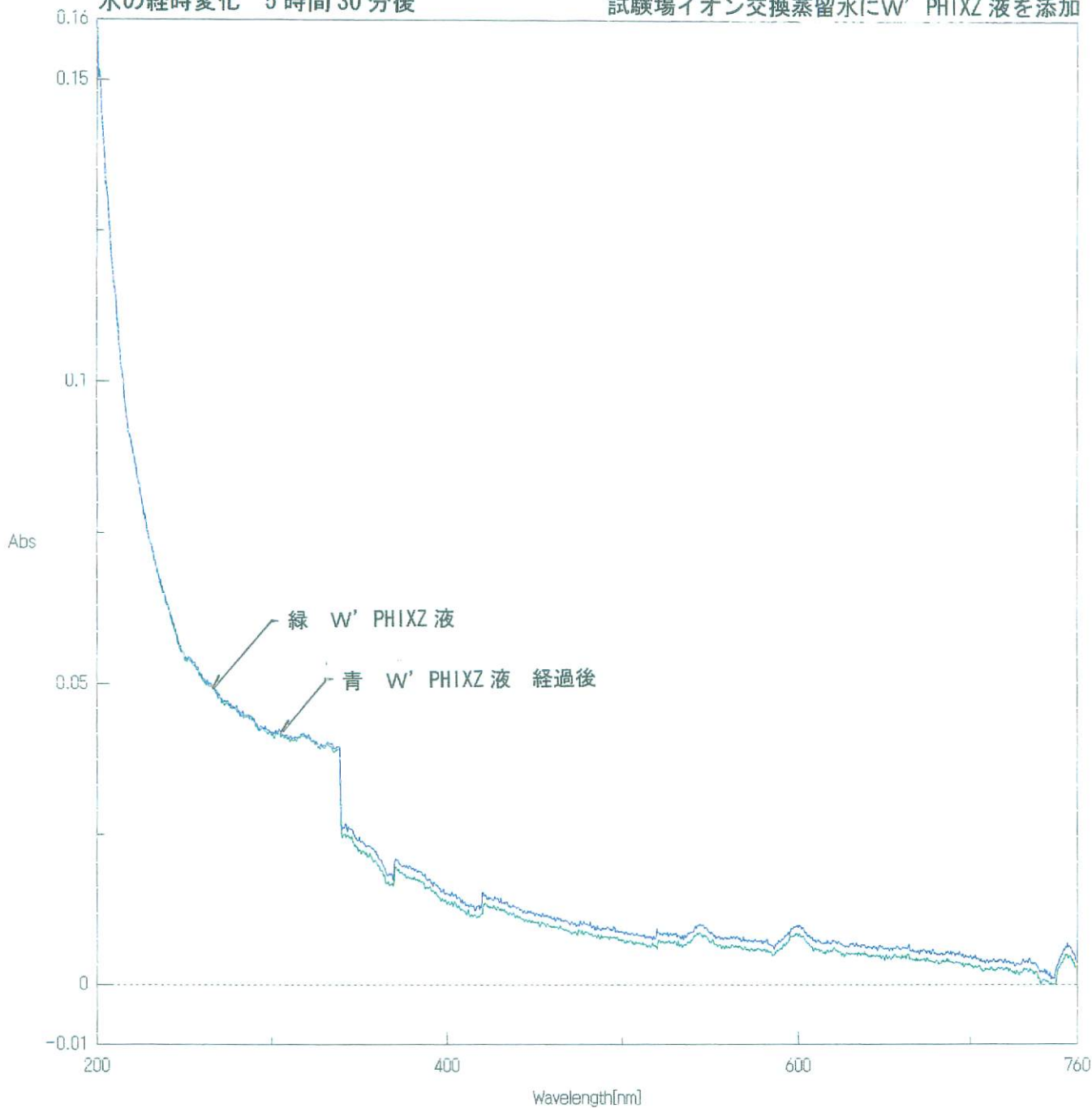
日時 99/11/15 16:11
ファイル名 2水道3. JWS
機種名 V-560
シリアル番号 C294157
バンド幅 2.0 nm
レスポンス Medium
測定範囲 760 - 200 nm
データ取込間隔 0.5nm
走査速度 400nm/min
試料番号 138
繰返し回数 1

サンプル名
測定者
コメント

7372 : 水道水

水の経時変化 5時間30分後

試験場イオン交換蒸留水にW' PHIXZ液を添加



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	760 - 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

7573: w'PHIXZ液