

シート No.

PT-200 F03 濁度計

# 河川水の濁度

対応機種 : PT-200

検出方法 : 積分球式光電光度法

関連規格 : 上水試験法

河川水の濁り具合を調査する為に、測定します。測定中の濁度値が画面に表示されるので、値の変動を確認できます。日東精工アナリテックの濁度計 PT-200 型を用いますと、濁度の測定が簡単に行えます。

試料名	河川水 (River Water)			
分析項目	濁度			
分析手順	精製水を試料セルに採り、ゼロ補正を行って、検量線の補正を行います。サンプルをよく振り混ぜて試料セルに採り、測定します。			
分析条件	ポリスチレン検量線 試料セル長:10mm 測定時間:10 秒			
測定条件	No.	サンプル	分析値(度)	繰返し再現性 RSD%
	1	相模川	3.25	3.9%
	2		3.02	
	3		3.07	
	4	千の川	5.86	1.1%
	5		5.99	
6	5.95			
分析所要時間	前処理:1分, 測定 10 秒 計 2 分/1 件			
コメント	セルの拭き方(拭きむら)に注意してください。			

※本シートはご参考として提供するものであり、分析値を保証するものではありません。

分析環境などによる外的要因や試料の性状を考慮し、最適条件でご使用ください。