





# 分析結果報告書〔7〕 3 / 3

## <中和滴定法>

試料溶液の分取量	( ) mL
試料の滴定量 (0.05mol/L 水酸化ナトリウム溶液の量) 注1)	1回目 ( ) mL 2回目 ( ) mL 3回目 ( ) mL 4回目 ( ) mL 5回目 ( ) mL
空試験の滴定量	( ) mL

注1) 測定回数分の指示値を記入する。

## <イオン電極法>

試料の希釈 (希釈倍率)	希釈倍率 ( ) 希釈しない場合は希釈倍率=1とする
試料の指示値 注1)	1回目 ( ) 2回目 ( ) 3回目 ( ) 4回目 ( ) 5回目 ( )
空試験の指示値	( )
検量線の作成	作成点数 ( )
作成範囲 (濃度)	最小 ( ) mg-SO <sub>4</sub> /L ~ 最大 ( ) mg-SO <sub>4</sub> /L
最高濃度の指示値	( )
定量方法	1. 絶対検量線    2. 標準添加    3. その他 ( )

注1) 測定回数分の指示値を記入する。

## <吸光度法>

試料溶液の分取量	( ) mL
吸収セルの光路長	( ) mm
波長	( ) nm
試料の吸光度 注1) 空試験の吸光度	1回目 ( ) 2回目 ( ) 3回目 ( ) 4回目 ( ) 5回目 ( )
検量線の作成	作成点数 ( )
作成範囲 (量)	4回目 ( )
最高濃度の吸光度	5回目 ( ) ( ) ( )
	最小 ( ) mg-SO <sub>4</sub> ~ 最大 ( ) mg-SO <sub>4</sub> ( )

注1) 測定回数分の指示値を記入する。

分析実施にあたっての留意した点及び問題と感じた点	
--------------------------	--

計算式	
-----	--