

## 分析結果報告書[2] 共通試料1(模擬水質試料:一般項目等) 分析結果

の色が付いた回答欄に数値をご記入ください。

### COD

↓ 回答欄

(参考:環境基準)

1回目(mg/L)		mg/L	湖沼AA: 1 mg/L～湖沼C: 8 mg/L 海域AA: 2 mg/L～海域C: 8 mg/L
2回目(mg/L)			
3回目(mg/L)			
平均値(mg/L)			

### 全窒素

1回目(mg/L)		mg/L	湖沼 I : 0.1 mg/L～湖沼 V : 1 mg/L 海域 I : 0.2 mg/L～海域IV: 1 mg/L
2回目(mg/L)			
3回目(mg/L)			
平均値(mg/L)			

### 亜硝酸性窒素

1回目(mg/L)		mg/L	10 mg/L以下(亜硝酸性窒素と硝酸性窒素の合計)
2回目(mg/L)			
3回目(mg/L)			
平均値(mg/L)			

### 硝酸性窒素

1回目(mg/L)		mg/L	10 mg/L以下(亜硝酸性窒素と硝酸性窒素の合計)
2回目(mg/L)			
3回目(mg/L)			
平均値(mg/L)			

注1)本調査においては、下限値を指定せず、各機関の検出下限値以上のデータを報告値とする。

注2)検出下限値以上であった場合、JIS Z 8401によって数値を丸めて有効数字3桁で報告値を記入する。

(小数点以下の末尾が0のために表示が1桁・2桁になった場合は、表示桁数を増やしてください。)

注3)検出下限値未満であった場合、NDと記入する。

注4)共通試料を水で**10倍**希釈して調製した分析用試料中の濃度(mg/L)を記入する。