

## 目次

1. 総説	1
2. 濁度計に関する基本事項	2
2.1 濁度計の原理、機能と測定範囲	2
2.2 濁度計の種類	4
2.3 観測結果に不具合が生じる原因	5
3. 濁度計観測に関する留意事項	6
3.1 設置前の留意事項	6
3.2 観測場所選定時・設置時の留意事項	7
3.2.1 設置場所および設置高に関する留意事項	7
3.2.2 設置方法に関する留意事項	9
3.3 観測期間中の留意事項	10
3.4 データ回収時・定期保守時の留意事項	13
3.5 データ回収後の留意事項	15
3.5.1 異常値の有無の確認および分析	15
3.5.2 異常への対応	16
3.6 データ解析時の留意事項	19
参考資料	
参考資料 1 濁度計の基礎情報	22
参考資料 2 濁度計による観測における異常データの例	23
参考資料 3 濁度計観測における異常データに関する基礎実験	32
参考資料 4 良好な観測が継続されている箇所での濁度計の設置例	37
参考資料 5 濁度計のキャリブレーションについて	38
【国総研資料 No.686 引用】	39