

参考文献

- 1) 「ダム管理フォローアップ検討業務」,国土交通省東北地方整備局,2011
- 2) 「日本国内における気候変動による影響の評価のための気候変動予測について」,2014.6, 環境省
- 3) 「WEP モデル解説書」,土木研究所,水工研究グループ
- 4) 「連続成層中の Bubble Plume の挙動について」土木学会論文集 第 411 号/II-12, P.55~62,1989
- 5) 「アオコの計量と発生状況, 発生機構—アオコ指標検討会資料—」国立環境研究所
- 6) 「曝気循環施設及び選択取水設備の運用マニュアル(案)」平成 17 年 10 月版 国土交通省河川局河川環境課
- 7) 「上水道における藻類障害 安全で良質な水道水を求めて」社団法人日本水道協 技報堂出版
- 8) 「農業用貯水施設におけるアオコ対応参考図書」農林振興局 農村環境課 H24.3 月
- 9) 「貧酸素水塊 現状と対策」生物研究社
- 10) 藤本ら、「全国湖沼データの解析による藍藻類の優占化と環境因子との関係」水環境学会誌、第 18 巻 第 11 号 901-908 1995)
- 11) OECD Cooperative Programme on Monitoring of Inland Waters. Vollenweider, R.A. & J.Kerekes,Synthesis Report(1980)
- 12) 矢挽ら、「かび臭による水質障害について— 既往知見のレビュー—」北海道開発土木研究所月報No. 615 号 2004 年 8 月
- 13) 井芹 「ダム貯水池における淡水赤潮とアオコの発生機構及び対策について」九州技報第 23 号、1998.7
- 14) 天野邦彦, 安田佳哉, 鈴木宏幸: 多目的ダム貯水池の水質と流入河川・貯水池特性との関連について, ダム工学, 10(2),2000
- 15) B Y Q 水環境レポート - 琵琶湖・淀川の水環境の現状— 平成 26 年 2 月 公益財団法人 琵琶湖・淀川水質保全機構
- 16) 多田ら「トリハロメタンの検出と低減化技術」富士時報 Vol.71,No.6 1998
- 17) 「過マンガン酸カリウム消費量と全有機炭素の関係について」平成 14 年度厚生科学研究・分担研究報告書「WHO 飲料水水質ガイドライン改訂等に対応する水道における化学物質等に関する研究」
- 18) 小澤ら、「長野県内のいくつかの湖沼水のトリハロメタン生成能」長野県環境保全研究所研究報告 1: 1-8(2005)
- 19) 工藤ら、「ダム貯水池におけるフォルミディウムとかび臭」水文/水資源学会誌 Vol.17,No.4 2004
- 20) 「湖沼工学」岩佐義朗編著 山海堂
- 21) 「上水道における藻類障害 安全で良質な水道水を求めて」社団法人日本水道協会 技報堂出版
- 22) 丸茂・横田、「貧酸素水塊の形成と生物影響に関する文献調査」海洋研研報、No.15、1 - 21、2012
- 23) 小倉紀雄 編 (1993) 東京湾—100 年の環境変遷—, pp47-52, 恒星社厚生閣
- 24) 「二瀬ダム貯水池の貯留水の変色について 記者発表資料」平成 21 年 9 月 14 日 国土交通省関東地方整備局 二瀬ダム管理所
- 25) 湖沼環境調査指針(社)日本水質汚濁研究協会編 公害対策技術同友会
- 26) 水産用水基準 (2005 年版) について
http://ay.fish-jfrca.jp/kiban/kankyou/hourei/yousui/suisan_kijyun.html
- 27) 天野「河川環境における変動の把握とその評価」国土技術政策総合研究所(2009.8)
- 28) 有機栽培技術の手引 [水稻・大豆 等 編]平成 24 年 3 月 (財)日本土壌協会
- 29) 「肱川水系山鳥坂ダム建設事業 環境影響評価書」平成 20 年 3 月 肱川水系山鳥坂ダム建設事業 国土交通省四国地方整備局