

【参考文献】

【参 考 文 献】

章	項	項目	文献の著者名	発行年	文献名	発行元
1	1	(1)構成 他	内藤 正明 監修	2012 2018	琵琶湖ハンドブック 改訂版 三訂版	滋賀県
1	1	(2)地形 他	近畿地方建設局琵琶湖工 事事務所, 水資源開発公団琵琶 湖開発事業建設部 編	1993	淡海よ永遠に 総論・計画編	近 畿 地 方 建 設 局, 水 資 源 開 発 公 団
1	1	(2)地形 他	琵琶湖総合開発協議会	1996	琵琶湖総合開発事業 25 年のあゆ み	琵琶湖総合 開発協議会
1	1	(5)気象	大阪府企画調整部 企画調整室	2004	明日の水資源を考える (平成 15 年度版)	大阪府
1	2	(1)水循環	住友 恒, 伊藤 禎彦, 坂 敏彦	1998	GIS を用いた琵琶湖・淀川流域に おける水利用形態の評価(環境衛 生工学研究, Vol.12, No.3, 85-90)	京 都 大 学 環 境 衛 生 工 学 研 究 会
1	3	水資源開発 の経緯	琵琶湖・淀川水環境会議 編	1996	よみがえれ琵琶湖・淀川ー美しい 水を取り戻すためにー	日経サイエン ス社
1	3	(3)河水統制 第一期事業	淀川百年史編集委員会 編	1974	淀川百年史	建 設 省 近 畿 地 方 建 設 局
2	4	(2)環境用水	環境省水・大気環境局 水環境課	2007	「環境用水の導入」事例集魅力あ る身近な水環境づくりにむけて	環境省水・大 気 環 境 局 水 環 境 課
2	4	(3)雑用水	国土交通省土地・水資源局 水資源部 編	2008	日本の水資源 平成 20 年版	佐伯印刷
3	1	(2)かび臭 ・淡水赤潮 ・アオコ	宗宮 功	2000	琵琶湖ーその環境と水質形成	技報堂出版
3	1	(2)かび臭 ・淡水赤潮 ・アオコ	吉田 美紀, 古田 世子, 若林 徹哉 他	2005	琵琶湖における「淡水赤潮」の発 生状況および原因プランクトン Uroglena americana の分布につ いて(滋賀県琵琶湖環境科学研究 センター試験研究報告書 (2005 年度) 106-119)	滋 賀 県 琵 琶 湖 環 境 科 学 研 究 セ ン タ ー
3	1	(4)北湖湖底 の低酸素化	岡本 高弘, 奥田 一臣, 小林 博美 他	2006	2006 年度冬季(2007 年 1 月~3 月)の琵琶湖北湖の水質変動につ いてー暖冬に伴う北湖深層部に おける溶存酸素濃度等の変動(滋 賀県琵琶湖・環境科学研究センタ ー試験研究報告書(2006 年度), 125-129)	滋 賀 県 琵 琶 湖 環 境 科 学 研 究 セ ン タ ー
3	1	(水質測定デ ータ)	滋賀県琵琶湖環境部 環境政策課 編	2024	滋賀の環境 2023(令和 5 年度版 環境白書)	滋賀県
3	5	(3)大阪市内 河川	大阪市環境局環境施策部 環境施策課 編	2016	大阪市環境白書(平成 28 年度版)	大阪市
3	7	(1)大阪湾の 水質	大阪府環境農林水産部 環境管理室環境保全課 編	2023	大阪府「公共用水域の水質等調査 結果 令和 3 年度 (暫定値)」	大阪府

章	項	項目	文献の著者名	発行年	文献名	発行元
3	8	(1)湖沼・河川水	京都府環境部環境管理課	2022	京都府「令和3年度公共用水域及び地下水の水質測定結果」	京都府
3	8	(1)湖沼・河川水	滋賀県琵琶湖環境部 環境政策課 編	2022	滋賀の環境 2022(令和4年度版 環境白書)資料編	滋賀県
3	8	(1)湖沼・河川水	大阪府環境農林水産部 環境管理室環境保全課 編	2022	大阪府域河川等水質調査結果	大阪府
3	8	農業	環境省	2022	環境省報道発表資料	環境省
3	8	(3)水道水	滋賀県企業庁	2022	水質試験年報(第43集)(令和3 年度)	滋賀県
3	8	(3)水道水	京都市上下水道局水質管理 センター 編	2022	水質試験年報 令和3年度 第74集	京都市
3	8	(3)水道水	阪神水道企業団技術部 水質試験所 編	2022	令和3年度調査試験年次報告(通 第70号)	阪神水道企 業団
3	8	(3)水道水	大阪広域水道企業団 水質管理センター	2022	令和3年度水質試験成績並びに 調査報告 第62集	大阪広域水 道企業団