

収集データリスト(4-6 気候変動による琵琶湖の水環境への影響調査【滋賀県】)

No.	データ資料名等 (ファイル名)	使用用途	データ概要	使用許諾機関、一次資料提供元等	公開の可否	購入の有無	二次使用する場合の許諾の必要の有無	正式な出典の記載方法、一次資料提供元からの指定の引用形式	備考
1	瀬田川流心 植物プランクトン連続観測データ (1979-2017年度_瀬田川流心植物プランクトン調査結果.xlsx)	気象要素との関係解析に使用	瀬田川流心における1979～2017年度の連続観測データ	滋賀県および滋賀県琵琶湖環境科学研究センター	否	無	—	—	データ利用にあたり、個別に滋賀県に問い合わせが必要。
2	瀬田川洗堰 放流量データ (1979-2017年度_6時値_放流量.xlsx) (1992-2017年度_時別値_放流量.xlsx)	植物プランクトンとの関係解析に使用	・瀬田川洗堰における1979～2017年度の6時値観測データ ・瀬田川洗堰における1992～2017年度の時別値データ	国土交通省近畿地方整備局琵琶湖河川事務所	否	無	—	—	データ利用にあたり、個別に近畿地方整備局に問い合わせが必要。
3	瀬田川流心 水質連続観測データ (1979-2017年度_瀬田川流心水質.xls)	植物プランクトンとの関係解析に参考資料として利用	瀬田川流心における1979～2017年度の連続観測データ	滋賀県および滋賀県琵琶湖環境科学研究センター	否	無	—	—	データ利用にあたり、個別に滋賀県に問い合わせが必要。
4	気象庁アメダスデータ (大津_降水量・気温_時別値197801-201808.xlsx) (彦根_日射量時別値198904-201810.xlsx)	植物プランクトンとの関係解析に使用	・大津における1978～2018年の降水量・気温の時別値データ ・彦根地方気象台における1989～2018年の日射量の時別値データ	気象庁	可	無	—	気象庁ホームページの記載に従うこと。 https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html	データを利用する場合は気象庁からの出典とすること。