

収集データリスト(3-3 気候変動による三方五湖の淡水生態系等に与える影響調査)

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	塩分・水温連続観測データ	現地状況の確認及び解析に利用	本事業において、久々子湖(2層)、水月湖(3層)、三方湖(2層)の塩分、水温の値を連続観測したデータ	環境省	可	無	無	日本ミクニヤ、日本気象協会により観測	特になし
2	塩分・水温鉛直観測データ	現地状況の確認及び解析に利用	本事業において、年11回程度、久々子湖、水月湖、三方湖の塩分、水温を鉛直に0.1m刻みで観測したデータ	環境省	可	無	無	日本ミクニヤ、日本気象協会により観測	特になし
3	ベントス分析結果及び重要個体写真	現地状況の確認及び解析に利用	本事業において、2018年7月19日に久々子湖、水月湖、三方湖の底生生物を定量的、及び定性的に分析したデータ	環境省	可	無	無	日本ミクニヤ、日本気象協会により観測	特になし
4	ヒシの生育状況写真	現地状況の確認及び解析に利用	本事業において行った定期点検時に、ヒシの生育状況を確認した際の写真	環境省	可	無	無	日本ミクニヤ、日本気象協会により撮影	特になし
5	アメダス観測データ	現地状況の確認及び解析に利用	気象庁アメダス地点(美浜)における気温および降水量	気象庁	公開済	無	—	気象庁	<a href="https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php">https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php</a>
6	気象庁潮位データ	現地状況の確認及び解析に利用	気象庁による舞鶴潮位観測データ	気象庁	公開済	無	—	気象庁	<a href="https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/genbo/index.php">https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/genbo/index.php</a>
7	福井県水位観測データ	現地状況の確認及び解析に利用	福井県河川等水位観測データ	福井県	公開済	無	—	福井県	<a href="http://ame.pref.fukui.jp/index.html">http://ame.pref.fukui.jp/index.html</a>