

収集データリスト(6-4 気候変動による檜原湿原の生態系への影響調査)

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	<p>檜原湿原を対象とした気温、水温、水質等の環境観測データ</p> <p>(タンクモデルで使用するデータ.xlsx) (現地連続観測水位データ.xlsx) (現地と観測所の気象データ比較.xlsx) (風速・日射量.xlsx) (水質調査結果.xlsx) (檜原湿原_連続水温気温の関係.xlsx)</p>	<p>生物の生息・生育環境への影響を予測するための現況データとして使用</p>	<p>檜原湿原内および隣接駐車場における以下のデータ</p> <p>(湿原内の連続観測) ・水温(10箇所) ・水位(8箇所)</p> <p>(湿原内の採水分析) ・水質(COD、T-N、T-P、水温、pH、SS)(6箇所)</p> <p>(湿原に隣接する駐車場の連続観測) ・気温(1箇所) ・湿度(1箇所) ・日射量(1箇所) ・風向風速・雨量(1箇所)</p>	<p>一般財団法人九州環境管理協会 国立大学法人佐賀大学農学部</p>	可(条件付)	無	有	—	
2	<p>気象庁アメダスデータ</p>	<p>蒸発量算定や現地データの検証に使用</p>	<p>地点: 佐賀、唐津 期間: 2018-2019 要素: 日平均気温、日平均湿度、日平均風速、日射量、日照時間</p>	<p>気象庁</p>	可	無	無	—	特になし