



収集データリスト(1-6 気温上昇や降水量の変化等による釧路湿原の水環境・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	降水量観測データ	気候シミュレーションデータとの比較のために使用	釧路川流域内に存在する3つのアメダス地点(弟子屈、標茶、鶴居)における日降水量の観測データ	気象庁	可(データとしての提出はなし)	無	無	特になし	
2	河川流量観測データ	釧路川本川および支川における降水量と流量との関係式の作成に使用	釧路川の標茶地点、久著呂川の下久著呂地点における日流量の観測データ	国土交通省	可(データとしての提出はなし)	無	無	特になし	
3	標高測量データ.xlsx ・シート名: 調査エリア標高 ・シート名: 採泥器標高	土砂動態の検討に使用	釧路湿原にて、GPS測量器を用いた地面標高の精密測量結果と採泥器の中心の標高測量結果。	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	可	無	有	データ提供: 地方独立行政法人北海道立総合研究機構環境	二次使用許諾については、地方独立行政法人北海道立総合研究機構環境・地質研究本部環境科学研究センター 環境保全部水環境グループのご担当者(濱原和広様、kazuh@hro.or.jp)へ問い合わせること
4	水位ロガー観測データ.xlsx	土砂動態の検討に使用		地方独立行政法人北海道立総合研究機構	可	無	有	データ提供: 地方独立行政法人北海道立総合研究機構環境	二次使用許諾については、地方独立行政法人北海道立総合研究機構環境・地質研究本部環境科学研究センター 環境保全部水環境グループのご担当者(濱原和広様、kazuh@hro.or.jp)へ問い合わせること