



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