

収集データリスト(4-4 気候変動による高層湿原の生物群集への影響調査)

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	二次使用する場合は許諾の必要の有無	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	レーダーアメダス解析雨量 (XRAIN60分雨量)	水収支モデルの再現計算	深泥池を含むメッシュの毎時解析雨量データ	一般財団法人日本リモートセンシング技術センター	否	無	—	—	利用時は、「DIASデータ統合・解析システム」に掲載のデータ利用ポリシー(https://diasjp.net/guide/)に従うこと。
2	高性能レーダ雨量計ネットワークデータ (CX60分雨量)	水収支モデルの再現計算	深泥池を含むメッシュの毎時解析雨量データ	一般財団法人日本リモートセンシング技術センター	否	無	—	—	利用時は、「DIASデータ統合・解析システム」に掲載のデータ利用ポリシー(https://diasjp.net/guide/)に従うこと。
3	アメダス京都 毎時雨量 (amedas_kyoto)	水収支モデルの再現計算	アメダス京都(京都地方気象台)の毎時降水量	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。
4	生物相・環境条件調査結果 (浮島調査結果201808中間結果Feb.xls)	生物相と環境条件の応答関係の分析に使用	本事業において、調査対象地である深泥池において行った生物相・環境条件の現地調査結果。調査地点ごとの生物種、個体数、各種環境条件のデータ。	京都大学防災研究所	要確認	無	有	データ提供: 京都大学防災研究所	希少種を含む生物情報であるため、公開や二次使用にあたっては、京都大学防災研究所・竹門康弘准教授に問い合わせること
5	地下水位観測結果 (深泥池水位20191104.xlsx)	深泥池の水位再現モデル改良、開水面水位と浮島地下水位の関係解析に使用	本事業において、深泥池の開水域及び浮島で行った開水面水位及び浮島地下水位の現地観測データ	京都大学防災研究所	可	無	無	データ提供: 京都大学防災研究所	特になし
6	雨量観測結果 (深泥池雨量.xlsx)	深泥池の水位再現モデル改良に使用	本事業において、深泥池の集水域に設置した4つの雨量計による観測値	京都大学防災研究所	可	無	無	データ提供: 京都大学防災研究所	特になし
7	水質調査結果 (深泥池水質調査結果20181103.xlsx)	深泥池の基本的な水質環境の把握	本事業において、深泥池の多地点において実施した水質調査結果	京都大学防災研究所	可	無	無	データ提供: 京都大学防災研究所	特になし
8	開水域鉛直水温プロファイル (20281644鉛直3気温120cm.csv)	深泥池の開水域における温度環境の把握(浮島との比較対象)	本事業において、深泥池の開水域に温度ロガーを設置して観測した水温調査結果	京都大学防災研究所	可	無	無	データ提供: 京都大学防災研究所	特になし
9	開水域鉛直水温プロファイル (20295754鉛直3水深3cm.csv)	深泥池の開水域における温度環境の把握(浮島との比較対象)	本事業において、深泥池の開水域に温度ロガーを設置して観測した水温調査結果	京都大学防災研究所	可	無	無	データ提供: 京都大学防災研究所	特になし
10	開水域鉛直水温プロファイル (20295763鉛直2水深5cm.csv)	深泥池の開水域における温度環境の把握(浮島との比較対象)	本事業において、深泥池の開水域に温度ロガーを設置して観測した水温調査結果	京都大学防災研究所	可	無	無	データ提供: 京都大学防災研究所	特になし
11	開水域鉛直水温プロファイル (20295764鉛直2水深60cm.csv)	深泥池の開水域における温度環境の把握(浮島との比較対象)	本事業において、深泥池の開水域に温度ロガーを設置して観測した水温調査結果	京都大学防災研究所	可	無	無	データ提供: 京都大学防災研究所	特になし
12	開水域鉛直水温プロファイル (20295765鉛直3水深23cm.csv)	深泥池の開水域における温度環境の把握(浮島との比較対象)	本事業において、深泥池の開水域に温度ロガーを設置して観測した水温調査結果	京都大学防災研究所	可	無	無	データ提供: 京都大学防災研究所	特になし
13	開水域鉛直水温プロファイル (20295767鉛直2水深21cm.csv)	深泥池の開水域における温度環境の把握(浮島との比較対象)	本事業において、深泥池の開水域に温度ロガーを設置して観測した水温調査結果	京都大学防災研究所	可	無	無	データ提供: 京都大学防災研究所	特になし
14	開水域鉛直水温プロファイル (20295779鉛直3水深43cm.csv)	深泥池の開水域における温度環境の把握(浮島との比較対象)	本事業において、深泥池の開水域に温度ロガーを設置して観測した水温調査結果	京都大学防災研究所	可	無	無	データ提供: 京都大学防災研究所	特になし
15	開水域鉛直水温プロファイル (20295780鉛直2水深41cm.csv)	深泥池の開水域における温度環境の把握(浮島との比較対象)	本事業において、深泥池の開水域に温度ロガーを設置して観測した水温調査結果	京都大学防災研究所	可	無	無	データ提供: 京都大学防災研究所	特になし
16	開水域鉛直水温プロファイル (20295785鉛直2水深81cm.csv)	深泥池の開水域における温度環境の把握(浮島との比較対象)	本事業において、深泥池の開水域に温度ロガーを設置して観測した水温調査結果	京都大学防災研究所	可	無	無	データ提供: 京都大学防災研究所	特になし
17	西側浮島水温データ (20253191ベビービュルテ下層.csv)	深泥池の浮島上の微環境ごとの温度環境の把握	本事業において、深泥池の開水域に温度ロガーを設置して観測した水温調査結果	京都大学防災研究所	可	無	無	データ提供: 京都大学防災研究所	特になし

