

収集データリスト(3-4 気候変動による能登大納言小豆の生育への影響調査)

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	JAすずし 能登大納言集荷量	能登大納言の解析に使用	本事業において、2008年～2017年の能登大納言のデータ解析に用いた、JAすずしでの能登大納言の出荷量データ	JAすずし	不可	無	—	JAすずし	特になし
2	(石川農研)能登大納言小豆調査データ	能登大納言の解析に使用	本事業において、2008年～2017年の能登大納言のデータ解析に用いた、石川県農林総合研究センターで整理していた能登大納言の収量及び品質に関するデータ	石川県農林総合研究センター	不可	無	—	石川県農林総合研究センター	特になし
3	H30現地気温まとめ	現況調査解析に使用	現地調査で収集した圃場気温のデータ	石川県農林総合研究センター	不可	無	—	石川県農林総合研究センター	特になし
4	H30調査データ	現況調査解析に使用	現況調査で収集した生育調査及びヒアリング結果のデータ	石川県農林総合研究センター	不可	無	—	石川県農林総合研究センター	特になし
5	H30土壌水分まとめ	現況調査解析に使用	現地調査で収集した圃場の土壌水分のデータ	石川県農林総合研究センター	不可	無	—	石川県農林総合研究センター	特になし
6	北海道立総合研究機構 定期作況報告十勝試験場	エリモショウズ及びアカネダイナゴンの解析に使用	本事業において、1989年～2017年のデータ解析に用いた、北海道立総合研究機構十勝試験場でのエリモショウズ及びアカネダイナゴンのデータ	北海道立総合研究機構十勝試験場	公開済	無	—	北海道立総合研究機構十勝試験場	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/research/tokachi/sakukyo/kako_saku2013.htm
7	北海道立総合研究機構 定期作況報告中央農業試験場	エリモショウズの解析に使用	本事業において、1989年～2017年のデータ解析に用いた、北海道立総合研究機構中央農業試験場でのエリモショウズのデータ	北海道立総合研究機構中央農業試験場	公開済	無	—	北海道立総合研究機構中央農業試験場	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/research/chuo/kaihatsu/hatasaku/sakkyo/sakkyo.htm
8	2019能登駐在気温降水量データ 雨量追加生データ 気温追加生データ	超早播栽培の実証実験に使用	本事業において、超早播栽培の実証試験での解析のために整理した、実験期間の気温降水量データ	石川県農林総合研究センター	不可	無	—	石川県農林総合研究センター	特になし
9	摘心時・開花期調査	超早播栽培の実証実験に使用	本事業において、超早播栽培の超早播、播種、及び標播の摘心時、摘心直後及び摘心10日後のデータ	石川県農林総合研究センター	不可	無	—	石川県農林総合研究センター	特になし
10	着莢調査	超早播栽培の実証実験に使用	本事業において、超早播栽培の超早播、播種、及び標播の着莢調査のデータ	石川県農林総合研究センター	不可	無	—	石川県農林総合研究センター	特になし