

収集データリスト(4-1 降水量等の変化による丹波黒大豆への影響調査)

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	京都府農林センター試験研究成績書	収量や品質の解析に使用	京都府農林センターにおける1年毎の栽培記録	京都府農林水産技術センター農林センター	可	無	—	出典:「〇年度試験研究成績書」(京都府農林水産技術センター農林センター)	—
2	東北大学作物学研究室提供データ	収量や品質の解析に使用	東北大学作物学研究室の本間教授が、京都大学に在籍していたときのデータ	東北大学作物学研究室本間教授	否	無	—	—	本事業での解析のためにご提供いただいた。
3	京都府農林センター気象観測データ	収量や品質の解析に使用	京都府農林水産技術センター農林センター(時別値)[1974～2018年]	京都府農林水産技術センター農林センター	可	無	—	出典:「〇年度試験研究成績書」(京都府農林水産技術センター農林センター)	—
4	気象庁アメダスデータ	収量や品質の解析に使用	2006年から2009年までの、アメダス和田山、柏原、須知、園部、能勢の時別値	気象庁	可	無	—	気象庁ホームページの記載に従うこと。 <a href="https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html">https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html</a>	データを利用する場合は気象庁からの出典とすること。
5	農環研メッシュデータ	収量や品質の解析に使用	農研機構メッシュ農業気象データ[2006～2009年]	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	可	無	—	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構の、農研機構メッシュ農業気象データ	農研機構から直接入手する必要がある。 <a href="http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/juuten_fukyuu/2016/juuten03.html">http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/juuten_fukyuu/2016/juuten03.html</a>