

収集データリスト(1-1 気温上昇や気象災害によるリンゴへの影響調査)

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
1	平成20年の霜害と雹害のデータ	影響評価モデルの精度向上に使用	過去の凍霜害発生記録データ(2009年)	青森県産業技術センター リンゴ研究所	否	無	有	特になし
2	発芽・開花日	影響評価モデルの精度向上に使用	各生育ステージの記録	青森県産業技術センター リンゴ研究所	否	無	有	特になし
3	日焼け発生記録 (日焼け発生率.xls)	影響評価モデルの再現性確認に使用	過去の日焼け発生記録データ(2004年～2017年)	青森県産業技術センター リンゴ研究所	否	無	有	特になし
4	生態データ.xls りんご主要品種 平年値	影響評価モデルの精度向上に使用	各生育ステージの記録	岩手県農業研究センター	可	無	有	岩手県
5	最高、最低、平均気温(鹿角) 最高、最低、平均気温(本場)	影響評価モデルの再現性確認に使用	気象観測データ	秋田県果樹試験場	否	無	有	特になし
6	気象データ	影響評価モデルの再現性確認に使用	気象観測データ	山形県農業総合研究センター	否	無	有	特になし
7	生育期データ	影響評価モデルの精度向上に使用	各生育ステージの記録	山形県農業総合研究センター	否	無	有	特になし