

オープンデータの見方

当資料は、とりみち info オープンデータページに掲載しているオープンデータの見方について解説した資料です。

とりみち info オープンデータページ

URL : https://www.torimichiinfo.net/opendata_download

(1) ライブカメラ設置地点一覧データ (CSV)

とりみち info に掲載しているライブカメラ（鳥取市が設置したもの）について、設置地点に関する情報を提供します。

CSV ファイル内の各項目の説明は次のとおりです。

なお、ファイル内の 1 行目はヘッダー行（項目名）です。

【CSV ファイル 項目説明】

項目名	説明
地点名称	ライブカメラの設置地点の名称です。 ※積雪深計センサーデータ（路面積雪深、路面温度）の各 CSV ファイル名の地点名称と同じです。
設置個所（緯度）	地点ごとの位置情報（緯度）を示します。
設置個所（経度）	地点ごとの位置情報（経度）を示します。
ライブカメラ有無	地点ごとのライブカメラの設置有無を示します。 あり：ライブカメラを設置しています。 なし：ライブカメラを設置していません。
ライブカメラ ID	地点ごとのライブカメラの ID を示します。（とりみち info のシステム内で管理している ID です）
積雪深計有無	地点ごとの積雪深計の設置有無を示します。 あり：積雪深計を設置しています。 なし：積雪深計を設置していません。
積雪深計 ID	地点ごとの積雪深計の ID を示します。（とりみち info のシステム内で管理している ID です）
水位計有無	地点ごとの水位計の設置有無を示します。 あり：水位計を設置しています。 なし：水位計を設置していません。

(2) 積雪深計センサーデータ（路面積雪深、路面温度）（ZIP）

とりみち info で取得した積雪深計センサーデータ（路面積雪深、路面温度）を提供します。すべての積雪深計センサー設置地点のデータを、年度ごとに ZIP ファイル形式で圧縮して提供します。1つの ZIP ファイルに、地点ごとの同一年度の 12 月 1 日から 3 月 31 日のデータ CSV ファイルが含まれます。

CSV ファイル名および、CSV ファイル内の各項目の説明は次のとおりです。

【ファイル名の説明】

YYYY_MM_DD_snow_sensor_地点名称.csv

- ① “YYYY_MM_DD”は、とりみち info からデータを取得した年月日です。
(YYYY：西暦年、MM：月、DD：日)
- ② “地点名称”は、該当 csv ファイルがどの設置地点のデータであるかを示します。

【CSV ファイルの項目説明】

項目名	説明
地点	積雪深計が設置されている地点名を示します。
センサーID	地点ごとの積雪深計の ID を示します。(とりみち info のシステム内で管理している ID です)
計測日時	積雪深計によって計測された日時です。
路面積雪深	センサーで計測された路面積雪深 (mm) です。
路面温度	センサーで計測された路面温度 (°C) です。