

## 日別 1 時間値データファイルの概要

気象観測データダウンロードサイト (<http://.namazu.human.kobegakuin.ac.jp/index.html>) よりダウンロードいただけるデータは日別 1 時間値データになります。IDyymmdd.CSV ファイルをご利用になるパソコンにダウンロードし、表計算ソフト (Excel 等) またはテキストエディタでご覧頂けます。日別 1 時間値データファイルの格納データは第 1 表の通りです。

IDyymmdd.CSV ファイルには、第 1 表の各気象要素について、1 時間ごとに集計した日表と、一日を通じての平均、最大、最小値を求めた日処理データが格納されています。

第 1 表 格納データと単位等

列	格納データ
1 列目	時間 (1 時間毎正時)
2 列目	瞬間風向 (16 方位) (正時)
3 列目	平均風向 (16 方位) (正時前 10 分間)
4 列目	最大瞬間時風向 (16 方位)
5 列目	最大平均時風向 (16 方位) (10 分間平均値の最大期間の平均風向)
6 列目	瞬間風速 (m/s) (正時)
7 列目	平均風速 (m/s) (正時前 10 分間)
8 列目	区間最大瞬間風速 (m/s)
9 列目	現地気圧 (hPa) (正時)
1 0 列目	海面気圧 (hPa) (正時)
1 1 列目	区間最高現地気圧 (hPa) (正時前 60 分間の最高値)
1 2 列目	区間最低現地気圧 (hPa) (正時前 60 分間の最低値)
1 3 列目	区間最高海面気圧 (hPa) (正時前 60 分間の最高値)
1 4 列目	区間最低海面気圧 (hPa) (正時前 60 分間の最低値)
1 5 列目	気温 (°C) (正時)
1 6 列目	区間最高気温 (°C) (正時前 60 分間の最高値)
1 7 列目	区間最低気温 (°C) (正時前 60 分間の最低値)
1 8 列目	相対湿度 (%) (正時)
1 9 列目	区間最大相対湿度 (%) (正時前 60 分間の最大値)
2 0 列目	区間最小相対湿度 (%) (正時前 60 分間の最小値)
2 1 列目	時間雨量 (mm) (正時前 60 分間の積算値)

2 2 列目	降雨開始日付
2 3 列目	降雨開始時刻
2 4 列目	降雨終了日付 (最終降雨日)
2 5 列目	降雨終了時刻 (最終降雨時刻)
2 6 列目	水温 (°C) (正時)
2 7 列目	区間最高水温 (°C) (正時前 60 分間の最高値)
2 8 列目	区間最低水温 (°C) (正時前 60 分間の最低値)
2 9 列目	地下水位 (m) (正時)
3 0 列目	区間最大水位 (m) (正時前 60 分間の最大値)
3 1 列目	区間最小水位 (m) (正時前 60 分間の最小値)
3 2 列目	時間日射 (MJ) (正時前 60 分間の平均値)
3 3 列目	日射 (MJ) (正時)
3 4 列目	時間紫外放射 A (MJ) (正時前 60 分間の平均値)
3 5 列目	紫外放射 A (MJ) (正時)
3 6 列目	時間紫外放射 B (MJ) (正時前 60 分間の平均値)
3 7 列目	紫外放射 B (MJ) (正時)

なお、公開にあたっては、教育・研究活動を目的とした利用に限り、ダウンロードを認めることとしております。また、気象業務法に基づき予報業務等への利用も認められませんので、ご注意ください。