

真夏日率等算出マニュアル（気温編）

1. 気象庁のHPに入る

URL : <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

2. 地点を選ぶ



地点は右表を参照

施工現場	気象庁の気象観測所
珠洲市	珠洲
輪島市、能登町、穴水町	輪島
志賀町	志賀
七尾市、中能登町	七尾
羽咋市、宝達志水町	羽咋
かほく市、津幡町、内灘町	かほく
金沢市、野々市、白山市（下記以外）	金沢
白山市（旧鶴来町、河内村、鳥越村、吉野谷村、尾口村、白峰村）	白山河内
川北町、能美市、小松市、加賀市（下記以外）	小松
加賀市（旧山中町）	加賀菅谷

3. 項目を選ぶ

検索条件

選択済みのデータ量 0% 100%(上限)

地点を選ぶ 項目を選ぶ 期間を選ぶ 表示オプションを選ぶ

データの種類の詳細

- 日別値
- 2日別値
- 半旬別値
- 旬別値
- 月別値
- 3か月別値※

最初に選択してください

過去の平均値との比較オプション

- 平年値も表示
- 平年値からの差(比)も表示 (平年値:1981年から2010年の30年平均値)
- 前年までの 1 年平均も表示
- 前年までの 1 年平均からの差(比)も表示

項目

<input type="checkbox"/> 日平均気温	<input type="checkbox"/> 日平均気温 25℃以上の日数(日)
<input type="checkbox"/> 日最高気温の日平均	<input type="checkbox"/> 日平均気温 0℃未満の日数(日)
<input type="checkbox"/> 日最低気温の日平均	<input type="checkbox"/> 日最高気温 [25]℃以上の日数(日)
<input checked="" type="checkbox"/> 日最高気温	<input type="checkbox"/> 日最高気温 0℃未満の日数(日)
<input type="checkbox"/> 日最低気温	<input type="checkbox"/> 日最低気温 25℃以上の日数(日)
<input type="checkbox"/> 日最高気温の日最低※	<input type="checkbox"/> 日最低気温 0℃未満の日数(日)
<input type="checkbox"/> 日最低気温の日最高※	

※官署気象台等のみ値があります

画面に表示 ▶

CSVファイルをダウンロード ▶

選択地点・項目をクリア

選択された地点 観測項目

金沢

選択された項目

日最高気温

削除

選択された期間(日本標準時)

2018年1月1日から
2019年1月1日までの日別値を表示

4. 期間を選ぶ

検索条件

選択済みのデータ量 0% 100%(上限)

地点を選ぶ 項目を選ぶ 期間を選ぶ 表示オプションを選ぶ

期間

連続した期間で表示する

最近1年 最近1か月

2018年 6月 1日から
2018年 11月 30日までの日別値を表示

8 工期を選択

画面に表示 ▶

CSVファイルをダウンロード ▶

選択地点・項目をクリア

選択された地点 観測項目

金沢

選択された項目

日最高気温

削除

選択された期間(日本標準時)

2018年6月1日から
2018年11月30日までの日別値を表示

5. CSVの出力

検索条件 選択済みのデータ量 0% 100%(上限)

地点を選ぶ 項目を選ぶ 期間を選ぶ 表示オプションを選ぶ 画面に表示 ▶

期間

● 連続した期間で表示する
最近1年 最近1か月
2018年 6月 1日から
2018年 11月 30日までの日別値を表示

● 特定の期間を複数年分、表示する
6月 1日から 11月 1日の値を
2018年から 2018年まで表示

⑨ CSVファイルをダウンロード ▶

選択地点・項目をクリア

選択された地点 観測項目
金沢 削除

選択された項目
日最高気温 削除

選択された期間(日本標準時)
2018年6月1日から
2018年11月30日までの日別値を表示

Downloads

ファイル ホーム 共有 表示

⑩ CSVを開く

名前	更新日時	種類	サイズ
data.csv	2019/06/06 10:05	Microsoft Excel CS...	4...

6. データを真夏日率等算定表（様式－1）エクセルの算出根拠シートに貼付

CSVファイル

⑪ A、B列をコピー

年月日	最高気温(°C)	最高気温(°C)	最高気温(°C)
2018/6/1	21.5	8	1
2018/6/2	24.4	8	1
2018/6/3	28.5	8	1
2018/6/4	28.2	8	1
2018/6/5	26.9	8	1
2018/6/6	23	8	1
2018/6/7	26.3	8	1
2018/6/8	29.7	8	1
2018/6/9	24.6	8	1
#####	22.7	8	1
#####	26.6	8	1
#####	20.4	8	1
#####	21.5	8	1
#####	22.6	8	1
#####	21.2	8	1
#####	20.2	8	1
#####	26	8	1
#####	29.1	8	1
#####	29.1	8	1
#####	25.5	8	1
#####	25.5	8	1
#####	27.4	8	1
#####	29.1	8	1
#####	26.8	8	1
#####	27.7	8	1
#####	30.9	8	1
#####	32.5	8	1



真夏日率等算定表（様式1）の算出根拠シート

⑫ A、B列に貼付

年月日	最高気温(°C)
2018/6/1	21.5
2018/6/2	24.4
2018/6/3	28.5
2018/6/4	28.2
2018/6/5	26.9
2018/6/6	23
2018/6/7	26.3
2018/6/8	29.7
2018/6/9	24.8
#####	22.7
#####	26.6
#####	20.4
#####	21.5
#####	22.6
#####	21.2
#####	20.2
#####	26
#####	29.1
#####	29.1
#####	25.5
#####	25.5
#####	27.4
#####	29.1
#####	26.8
#####	27.7
#####	30.9
#####	32.5

様式－1 算出根拠(気温) 算出根拠(WBGT) 編集不可

7. 真夏日率等算定表（様式－1）エクセルの作成

様式－1

令和 年 月 日

真夏日率等算定表

工事名： 主要地方道 ○○線 道路改良工事（○○工区）
 受注者： ㈱○○建設
 現場代理人： ○○ ○○

① 黄色ハッチ部分を入力

② 監督員へ提出

熱中症対策に資する現場管理費の補正の要領に基づき、真夏日率等を下記の通り算出したので、提出します。

項目	細目	工期及び補正值等	備考
工期：	着工日	令和2年7月1日	
	完成日	令和2年10月31日	
	工事中止期間等	3日	年末年始6日、夏季休暇3日 工場製作、全面中止期間等
	工期	119日	①
真夏日（暑さ指数）：		0日	② 算出根拠から自動出力
真夏率：		0	=真夏日②÷工期①
補正值：		0%	=真夏日率×1.2

※マニュアルを参考とし、黄色塗り部を記入

<参考>

熱中症対策： (該当項目に○)	○	塩飴等		冷却用品	○	スポーツ飲料等の飲料水
		空調服等	○	熱中症対策 キット		その他 (内容：)