

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

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

過去の前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

- 日平均気温
- 日最高気温の日平均
- 日最低気温の日平均
- 日最高気温
- 日最低気温
- 日最高気温の日最低※
- 日最低気温の日最高※
- 日平均気温 25℃以上の日数(日)
- 日平均気温 0℃未満の日数(日)
- 日最高気温 [25]℃以上の日数(日)
- 日最高気温 0℃未満の日数(日)
- 日最低気温 25℃以上の日数(日)
- 日最低気温 0℃未満の日数(日)

※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 [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1月1日から
2019年1月1日までの日別値を表示

選択されたオプション

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

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 [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

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

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

data.csv

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	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	24.8	8	1
#####	22.7	8	1
#####	26.8	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
#####	26.8
#####	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： ○○年度 県営ほ場整備事業 ○○地区 ○○工事

受注者： (株)○○建設

現場代理人(印)： ○○ ○○ ㊟

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	数量	単位	備考
工期：	着工日	2018/7/5		
	完成日	2018/11/30		
	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	145	日	①
自動計算	真夏日（気温）：	54	日	② 算出根拠から自動出力
	真夏率：	0.37		=真夏日②÷工期①
	補正值：	0.44	%	=真夏日率×1.2

※黄色ハッチ部を記入
※マニュアルを参照すること

① 黄色ハッチ部分を入力

② 代理人の押印

③ 監督員へ提出

7. 森林整備保全事業の場合

真夏日率等算定表（様式1）の算出根拠シート（森林部）

02 様式-1 真夏日率等算出表(森林).xls [互換モード] - Excel

年月日	最高気温(°C)	補正後の最高気温	工事現場の標高(m)	計測箇所の標高(m)※	標高差(m)
2018/7/5	23.7	23.1	100	6	94
2018/7/6	22.3	21.7			
2018/7/7	23.7	23.1			
2018/7/8	30.6	30			
2018/7/9	32.5	31.9			
2018/7/10	33.7	33.1			
2018/7/11	32.2	31.6			
2018/7/12	29.6	29			
2018/7/13	31.2	30.6			
2018/7/14	30.6	30			
2018/7/15	32.3	31.7			
2018/7/16	34.5	33.9			
2018/7/17	33.6	33			
2018/7/18	33	32.4			
2018/7/19	32.3	31.7			
2018/7/20	33.5	32.9			
2018/7/21	33.9	33.3			
2018/7/22	34.3	33.7			
2018/7/23	34.4	33.8			
2018/7/24	32.2	31.6			

※計測箇所の標高

珠洲	6
輪島	5
志賀	8
七尾	59.5
羽咋	17
かほく	44
金沢	6
白山河内	138.5
小松	5
加賀菅谷	85

①黄色ハッチ箇所を記入

②標高補正後の最高気温が
自動で反映