

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

④

検索条件

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

⑤

日別値

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

⑥

日最高気温

※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

⑦

検索条件

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

⑧ 工期を選択

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

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

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

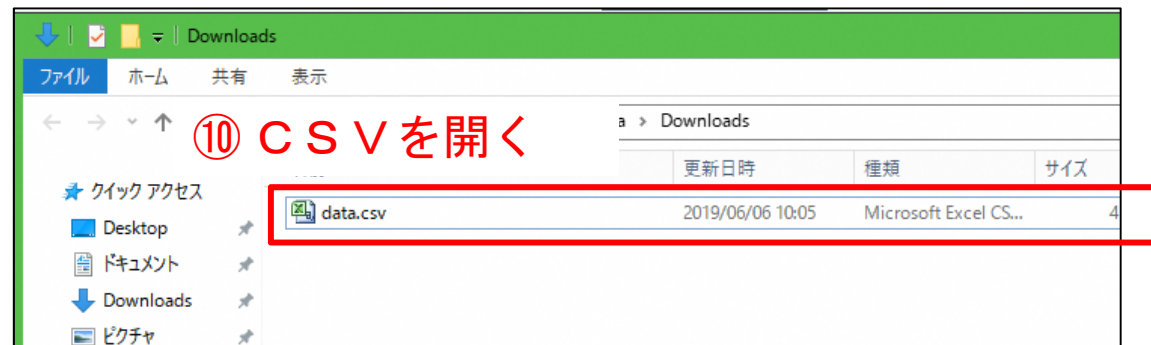
9 CSVファイルをダウンロード ▶

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



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

1	A	B	C	D	E	F	G	H
1	ダウンロードした時刻	2019/06/06 16:04:18						
2								
3	年月日	金沢	金沢	金沢				
4		最高気温(°C)	最高気温(°C)	最高気温(°C)				
5			品質情報	均質番号				
7	2018/6/1	21.5	8	1				
8	2018/6/2	24.4	8	1				
9	2018/6/3	28.5	8	1				
10	2018/6/4	28.2	8	1				
11	2018/6/5	26.9	8	1				
12	2018/6/6	23	8	1				
13	2018/6/7	26.3	8	1				
14	2018/6/8	29.7	8	1				
15	2018/6/9	24.6	8	1				
16	#####	22.7	8	1				
17	#####	26.8	8	1				
18	#####	20.4	8	1				
19	#####	21.5	8	1				
20	#####	22.6	8	1				
21	#####	21.2	8	1				
22	#####	20.2	8	1				
23	#####	26	8	1				
24	#####	29.1	8	1				
25	#####	29.1	8	1				
26	#####	25.5	8	1				
27	#####	25.5	8	1				
28	#####	27.4	8	1				
29	#####	29.1	8	1				
30	#####	26.8	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

1	A	B	C	D	E	F	G
1	ダウンロードした時刻	2019/06/06 16:04:18					
2							
3		金沢					
4	年月日	最高気温(°C)					
5							
7	2018/6/1	21.5					
8	2018/6/2	24.4					
9	2018/6/3	28.5					
10	2018/6/4	28.2					
11	2018/6/5	26.9					
12	2018/6/6	23					
13	2018/6/7	26.3					
14	2018/6/8	29.7					
15	2018/6/9	24.8					
16	#####	22.7					
17	#####	26.8					
18	#####	20.4					
19	#####	21.5					
20	#####	22.6					
21	#####	21.2					
22	#####	20.2					
23	#####	26					
24	#####	29.1					
25	#####	29.1					
26	#####	25.5					
27	#####	25.5					
28	#####	27.4					
29	#####	29.1					
30	#####	26.8					
31	#####	27.7					
32	#####	30.9					
33	#####	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(印)： ○○ ○○ 印

熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行要領に基づき、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	2018/6/1		
	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	179	日	①
自動計算	真夏日（気温）：	69	日	② 算出根拠から自動出力
	真夏率：	0.35		=真夏日②÷工期①
	補正值：	0.42	%	=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

様式－１ 算出根拠(気温) 算出根拠(WBGT) 編集不可

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