

真夏日率等算出マニュアル(気温編)

交通基盤部建設技術企画課

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 項目選択の使い方 全ての選択済みの項目をクリア

- 時別値
- 日別値** ⑤ 最初に選択してください
- 2日別値
- 半旬別値
- 旬別値
- 月別値
- 3か月別値*

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 **気温** 降水 日照/日射 積雪/降雪 風 湿度/気圧 雲量/天気

- 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** ⑥
- 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

最高・最低(最大・最小)値の発生時刻を表示

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

← 地点を選択してください

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)

2019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

利用上注意が必要なデータを表示させる

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 期間選択の使い方

連続した期間で表示する

最近1年 最近1か月

2018年4月1日から
2018年12月31日までの日別値を表示

特定の期間を指定して表示する

1月1日から1月1日の値を
2019年から2019年まで表示

⑦ 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

← 地点を選択してください

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4月1日から
2018年12月31日までの日別値を表示

5、CSVの出力

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 4月 1日から
2018年 12月 31日までの日別値を表示

特定の期間を複数年分、表示する

1月 1日から1月 1日の値を
2019年から2019年まで表示

画面に表示 ▶

CSVファイルをダウンロード ▶

9 選択地点・項目をクリア

選択された地点 観測項目

← 地点を選択してください

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4月1日から
2018年12月31日までの日別値を表示

6、CSVファイルを開く

civil 電子納品クライアントソフトウェア **CSVdata**

10 CSVを開く

PC Word 2013

ネットワーク Excel 2013

7、データを真夏日率等算定表(様式-1)エクセルの算出根拠(気温)シートに貼付

CSVファイル

⑪AからB列をコピー

	A	B	C	D
1	ダウンロードした時刻: 2019/07/08 11:49:18			
2				
3		静岡	静岡	静岡
4	年月日	最高気温(°)	最高気温(°)	最高気温(°)
5				
6			品質情報	均質番号
7	2018/4/1	21.4	8	1
8	2018/4/2	21.7	8	1
9	2018/4/3	22.2	8	1
10	2018/4/4	27.3	8	1
11	2018/4/5	21.1	8	1
12	2018/4/6	22	8	1
13	2018/4/7	19.9	8	1
14	2018/4/8	15.8	8	1
15	2018/4/9	19.6	8	1
16	#####	18.5	8	1
17	#####	19	8	1
18	#####	26.1	8	1
19	#####	20.7	8	1
20	#####	18.4	8	1
21	#####	26.3	8	1
22	#####	19	8	1
23	#####	16.4	8	1
24	#####	18.8	8	1
25	#####	19.9	8	1
26	#####	22.8	8	1

真夏日率等算定表(様式1)の算出根拠(気温)シート

⑫AからB列に貼り付け

⑬計測箇所の標高と工事現場の標高を記入(森林工事のみ)

	A	B	C	D	E	F
1					計測箇所の標高(m)	
2					工事現場の標高(m)	
3						
4			標高補正後気温			
5						
6						
7			0			
8			0			
9			0			
10			0			
11			0			
12			0			
13			0			
14			0			
15			0			
16			0			
17			0			
18			0			
19			0			
20			0			
21			0			
22			0			
23			0			
24			0			
25			0			
26			0			
27			0			
28			0			
29			0			
30			0			
31			0			
32			0			
33			0			
34			0			
35			0			
36			0			
37			0			
38			0			
39			0			
40			0			
41			0			
42			0			

1 ページ

様式-1 算出根拠(気温) 算出根拠(WBGT) 編集不可

8、真夏日率等算定表(様式-1)エクセルの作成

様式-1 CSVファイル 令和 年 月 日

真夏日率等算定表

工事名: 主要地方道 〇〇線 道路改良工事 [〇〇工区]
 発注者: 〇〇〇建設
 現場代理人(印): 〇〇 〇〇 〇〇

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

項目	期日	数量	単位	備考
工期:	着工日	2018/4/1		
	完成日	2018/12/1		
	工事中止期間等	9	日	年末年始9日、夏季休暇3日 工事製作、全面中止期間等
	工期	236	日	①
真夏日 [気温]:		79	日	② 算出根拠から自動出力
真夏日率:		0.3		=真夏日②÷工期①
補正率:		0.70	%	=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(W)

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



⇒手動で記入



⇒自動算出