真夏日率等算出マニュアル(暑さ指数(WBGT)編)

1. 環境省のHPに入る URL: <u>http://www.wbgt.env.go.jp/record\_data.php</u>

### 2. 地点を選ぶ



#### 地点は下表を参照

施工現場	気象庁の気象観測所
米迷寺	珠洲
論島市、能登町、穴水町	輪島
5賀町	志賀
5尾市、中能登町	七尾
习咋市、宝達志水町	羽咋
いほく市、津幡町、内灘町	かほく
ò沢市、野々市、白山市(下記以外)	金沢
自山市(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
四賀市(旧山中町)	加賀菅谷

3. 対象月を選択(CSV出力)(工期が含ま	<b>にれる月すべて</b> )
Ministry of the Environment 熱中症予防情報サイト 『なことズジン English	
● HOME     (WEGD)     ● 熱中症     暑さ対策	
±=_4 > ≝±== > ₩±==-9-==-90x+ 暑さ指数(WBGT)の実況と予測	
グラフ 日表 過去テータ 地点を選択 北陸地方 ▼ 石川 ▼ 金沢 ▼ ,√地図 金沢 (石川)	※工期が7月9日~9月1日の場合
<ul> <li>         ・<sub>実況推定値 (速報版)</sub> </li> <li>         2 工期が含まれる月をクリック     </li> </ul>	7、8、9月をダウンロード
2019年 4月 5月 6月 2018年 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 2017年 4月 5月 6月 7月 8月 9月	
2016年 5月 6月 7月 8月 9月 10月 2015年 5月 6月 7月 8月 9月 10月 2014年 5月 6月 7月 8月 9月 10月	

4. CSVを開く



5-1 工期開始月

CSVファイル

XII	<b>- 9 •</b> (* •	<del>.</del>								
ファイ	ルホーム	挿入 /	ページ レイアウト	数式	データ	校閲	表示			
	↓ ↓ 切り取り		MS PIN	in the second se	- 11 -	A* A*	=		20.7	
-	1 📭 3ピー 🔹		Transie -		20 <b>2 2</b> 2 2	n n	C		*/	
貼り何	」は 小学 ま式のつと	-/貼り付け	BIU	*	🗞 - <u>A</u> -	<u>ہ</u>				
	クレップボード	- //HPI110		フォント		15				記業
	A194	• 6	fr	2018/7/9			<u></u>			HULE
	Δ	B	0	D	F	F	-	G		н
189	2018/7/8	20:00	23.7	26.3	L			u	-	- 11
190	2018/7/8	21:00	23.2	25.8						
191	2018/7/8	22:00	231	25.2						
192	2018/7/8	23:00	23	25.1						
193	2018/7/8	24:00:00	22.7	24.9						
194	2018/7/9	1.00	22.3	23.9						
195	2018/7/9	2:00	22	23.2						
196	2018/7/9	3:00	21.6	23.5						
197	2018/7/9	4.00	21.6	23.4						
198	2018/7/9	5.00	21.5	24.6						
199	2018/7/9	6:00	22.8	30						
200	2018/7/9	7:00	24.7	37.4						
201	2018/7/9	8:00	27.1	41.8						
202	2018/7/9	9:00	27.1	41.1						
203	2018/7/9	10:00	27.2	43.8						
204	2018/7/9	11:00	26.9	43.1						
205	2018/7/9	12:00	27.8	44.7						
206	2018/7/9	13:00	27.1	44.5						
207	2018/7/9	14:00	27.9	44.9						
208	2018/7/9	15:00	27.4	42.1						
209	2018/7/9	16:00	26.8	40.5						
210	2018/7/9	17:00	24.6	30.8						
211	2018/7/9	18:00	24.8	30						
212	2018/7/9	19:00	24.2	28.2						
213	2018/7/9	20:00	24	26.7						
214	2018/7/9	21:00	23.6	25.6						
215	2018/7/9	22:00	23.5	25.4						
216	2018/7/9	23:00	23.2	25						
217	2018/7/9	24:00:00	23.1	24.9						
218	2018/7/10	1:00	23	25						
219	2018/7/10	2:00	22.9	24.8						
220	2018/7/10	3:00	22.6	24.5						
221	2018/7/10	4:00	22.6	24						
222	2018/7/10	5:00	22.5	24.2						

### 真夏日率等算定表(様式1)の算出根拠シート

x∎	🗄 🍤 -	e - 🖓	⊳ ≠					
יד	イルホーム	挿入	ページ レイア	ウト 数式	データ	校閲	表示	
	🎠 👗 切り取	19	MS PT	シック	- 11	- A A	=	
	L. 🖻 ol-	-					=	
貼り	付け ▼ ● 🝼 書式の	)コピー/貼り付け	, BI	<u>U</u> - <u> </u>	🖏 - 🔼	- デ - 亜 -	$\equiv \equiv =$	
	クリップボ-	-F	- - 5	フォント	~	Fail		
			4 L					
AZ	*	· · · ·	$\bigvee Jx$	2018/7/9	]			
	A	В	С	D	Ε	F	G	
1								
2	2018/7/9	1:00	22.3	23.9	_ ()	こ 列	日か	り助り
3	2018/7/9	2:00	22	23.2				
4	2018/7/9	3:00	21.6	23.5				
5	2018/7/9	4:00	21.6	23.4				
6	2018/7/9	5:00	21.5	24.6				
7	2018/7/9	6:00	22.8	30				
8	2018/7/9	7:00	24.7	37.4				
9	2018/7/9	8:00	27.1	41.8				
10	2018/7/9	9:00	27.1	41.1				
11	2018/7/9	10:00	27.2	43.8				
12	2018/7/9	11:00	26.9	43.1				
13	2018/7/9	12:00	27.8	44.7				
14	2018/7/9	13:00	27.1	44.5				
15	2018/7/9	14:00	27.9	44.9				
16	2018/7/9	15:00	27.4	42.1				
17	2018/7/9	16:00	26.8	40.5				
18	2018/7/9	17:00	24.6	30.8				
19	2018/7/9	18:00	24.8	30				
20	2018/7/9	19:00	24.2	28.2				
21	2018/7/9	20:00	24	26.7				
22	2018/7/9	21:00	23.6	25.6				
23	2018/7/9	22:00	23.5	20.4				
24	2018/7/9	23:00	23.2	20				
23	2018/7/9	24:00:00	23.1	24.9				
様	式-1	算出根	処(気温)	算出相	₹ R w f w f	BGT)	編集不	可

④工期開始日の1:00から下を選択(A~D列)

5-2 工期途中月①

CSVファイル

X	<b>-</b> 9 • (+ •	-   -					
771	11 ホーム	挿入 /	ページ レイアウ	ト 数式	データ	校閲	表
	🖁 👗 切り取	b	MS PJS	~ック	- 11 -	A A	=
850/	-11+ D -12-	*		. all means	8 A	7	
78H 21	🧊 🝼 書式の	)コピー/貼り付け	BI	*	<b>A</b> .	±	=
	クリップボー	-F 5		フォント		1.	
	A1	• (	fx	Date			
1	A	в	С	D	E	F	_
1	Date	Time W	/BGT	Tg	_		
2	2018/8/1	1:00	25.4	26.9			
З	2018/8/1	2:00	25.3	26.8			
4	2018/8/1	3:00	25.1	26.8			
5	2018/8/1	4:00	25.1	26.9			
6	2018/8/1	5:00	25	26.5			
7	2018/8/1	6:00	26.1	32.6			
8	2018/8/1	7:00	27.6	40.3			
9	2018/8/1	8:00	29.2	45			
10	2018/8/1	9:00	29.8	45.2			
11	2018/8/1	1 0:00	30.1	45.9			
12	2018/8/1	11:00	29.9	47.5			
13	2018/8/1	12:00	28.5	45.8			
14	2018/8/1	13:00	28.5	46.5			
15	2018/8/1	14:00	29.8	45.9			
16	2018/8/1	15:00	29.6	44.7			
17	2018/8/1	16:00	28.6	43			
18	2018/8/1	17:00	28.7	40.4			
19	2018/8/1	18:00	27.4	34.5			
20	2018/8/1	19:00	26.2	29.6			
21	2018/8/1	20:00	25	29.1			
22	2018/8/1	21:00	25.6	29		-	
23	2018/8/1	22:00	25.8	28.7			
24	2018/8/1	23:00	25.6	27.9			
25	2018/8/1	24:00:00	25.9	28.2			
26	2018/8/2	1:00	25.6	28			

## 真夏日率等算定表(様式1)の算出根拠シート

					1297	PID PI	-		
			7 -	JA⊾ a	<u>u</u> - <u> </u>	BI	コピー/貼り付け	付け - 💙 書式の	占り
	占付	いら見	ミ列カ	( <b>7</b> ) E	フォン	м Б	-F	<ul> <li>クリップボー</li> </ul>	
	H.,			<b>U</b>	Date	√ fr	: 🗙	~	E1
T	н	G	F	F		0	B	Α	
1	Тσ	WBGT	Time	Date	0	0	0	A	1
	26.9	25.4	1.00	2018/8/1	23.9	22.3	1.00	2018/7/9	2
	26.8	25.3	2:00	2018/8/1	23.2	22	2:00	2018/7/9	3
	26.8	25.1	3:00	2018/8/1	23.5	21.6	3:00	2018/7/9	4
	26.9	25.1	4:00	2018/8/1	23.4	21.6	4:00	2018/7/9	5
	26.5	25	5:00	2018/8/1	24.6	21.5	5:00	2018/7/9	6
	32.6	26.1	6:00	2018/8/1	30	22.8	6:00	2018/7/9	7
	40.3	27.6	7:00	2018/8/1	37.4	24.7	7:00	2018/7/9	8
	45	29.2	8:00	2018/8/1	41.8	27.1	8:00	2018/7/9	9
	45.2	29.8	9:00	2018/8/1	41.1	27.1	9:00	2018/7/9	10
	45.9	30.1	10:00	2018/8/1	43.8	27.2	10:00	2018/7/9	11
	47.5	29.9	11:00	2018/8/1	43.1	26.9	11:00	2018/7/9	12
	45.8	28.5	12:00	2018/8/1	44.7	27.8	12:00	2018/7/9	13
	46.5	28.5	13:00	2018/8/1	44.5	27.1	13:00	2018/7/9	14
	45.9	29.8	14:00	2018/8/1	44.9	27.9	14:00	2018/7/9	15
	44.7	29.6	15:00	2018/8/1	42.1	27.4	15:00	2018/7/9	16
	43	28.6	16:00	2018/8/1	40.5	26.8	16:00	2018/7/9	17
	40.4	28.7	17:00	2018/8/1	30.8	24.6	17:00	2018/7/9	18
	34.5	27.4	18:00	2018/8/1	30	24.8	18:00	2018/7/9	19
	29.6	26.2	19:00	2018/8/1	28.2	24.2	19:00	2018/7/9	20
	29.1	25	20:00	2018/8/1	26.7	24	20:00	2018/7/9	21
	29	25.6	21:00	2018/8/1	25.6	23.6	21:00	2018/7/9	22
	28.7	25.8	22:00	2018/8/1	25.4	23.5	22:00	2018/7/9	23
	27.9	25.6	23:00	2018/8/1	25	23.2	23:00	2018/7/9	24
	28.2	25.9	24:00:00	2018/8/1	24.9	23.1	24:00:00	2018/7/9	25

⑥A~D列をコピー

#### 5-2 工期途中月②

#### 真夏日率等算定表(様式1)の算出根拠シート



※4列づつ貼付

### 5-3 工期末月

CSVファイル

×I	5-	e - P	⊳ ≠		
ファイ	いん ホーム	挿入	ページ レイア	ウト 数式	データ 校開
	😐 👗 切り取	<b>b</b>	MC DT	5 <b>b</b>	- 11 - A <sup>*</sup>
		<b>.</b>	MSPL	ンツリ	* 11 * A
貼り作	が 一日 コピ	ーピ_ /8±h/tt/-	BI	<u>u</u> - 🖽 -	🐎 - A - 🚡
Ť	◆ 査ユの, カ1kvプボー	-F	, Б	フォント	
	////			27/21	
A2	*	$\pm$	$\checkmark f_x$	2018/9/1	
	Α	В	С	D	E
1	Date	Time	WBGT	Tg	
2	2018/9/1	1:00	22.3	22.8	
3	2018/9/1	2:00	22.2	22.9	
4	2018/9/1	3:00	22.2	22.2	
5	2018/9/1	4:00	22.1	22	
6	2018/9/1	5:00	21.8	21.9	
7	2018/9/1	6:00	22.1	22.7	
8	2018/9/1	7:00	21.6	23.2	
9	2018/9/1	8:00	21.9	24.6	
10	2018/9/1	9:00	22.3	25.9	
11	2018/9/1	1 0:00	22.1	26.6	
12	2018/9/1	11:00	22.5	28.1	
13	2018/9/1	12:00	23.4	29.2	
14	2018/9/1	13:00	23.4	29.7	
15	2018/9/1	14:00	24.9	37.9	
16	2018/9/1	15:00	23.2	30	
17	2018/9/1	16:00	23	28.5	
18	2018/9/1	17:00	22.4	26.5	
19	2018/9/1	18:00	22.2	24.6	
20	2018/9/1	19:00	21.7	23.6	
21	2018/9/1	20:00	21.9	23.2	
22	2018/9/1	21:00	21.4	22.6	
23	2018/9/1	22:00	21.2	22.1	
24	2018/9/1	23:00	21.1	21.8	
25	2018/9/1	24:00:00	20.8	21.5	
26	2018/9/2	1:00	20.3	21.2	/
27	2018/9/2	2:00	19.6	20.7	
28	2018/9/2	3:00	20	20.5	
29	2018/9/2	4:00	19.7	20.2	

⑨1日の1:00から 工期末日の24:00まで コピー(A~D列)

# 真夏日率等算定表(様式1)の算出根拠シート

۳. ۳.		 H#1	~~~~~		÷ ≕	达明	主子 明道	8 75.A	Capon F	soo Lavout nlu		AT	204
مرد		/押八	N=2 017	ット <u></u> 叙知		1×12	衣小 開5	€ //1×1.2	Canon Fi	ee Layout pit	IS ACROE		
		9	MS PI	シック	* 11 ·	A A	= = +	»·- 🗗	折り返して全体を	表示する	準	-	<b>₽</b>
5	□□ 」ビー 付け - ── <b>◇ 書式の</b>	・ )コピー/貼り付け	BI	<u>u</u> - 🖽 -	🕭 - 🔼	- Ž - E	==	ee	セルを結合して中	- 央揃え 🝷 🦉	- % ,	£00 000 条f	件付き ]式▼
	クリップボー	- 17	Fa	フォン	·Ի	G				_ ,	5		
		. 🔍	f f						2 別日	日 かい	ら即	:(十	
52	.0 *	·	$\bigvee Jx$						- /1		-7 2	11.2	
4	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	
					Date	Time	WBGT	Tg					_
	2018/7/9	1:00	22.3	23.9	2018/8/1	1:00	25.4	26.	2018/9/1	1:00	22.3	22.8	
	2018/7/9	2:00	22	23.2	2018/8/1	2:00	25.3	26.	2018/9/1	2:00	22.2	22.9	
	2018/7/9	3:00	21.6	23.5	2018/8/1	3:00	25.1	26.	2018/9/1	3:00	22.2	22.2	
	2018/7/9	4:00	21.6	23.4	2018/8/1	4:00	25.1	26.	2018/9/1	4:00	22.1	22	
	2018/7/9	5:00	21.5	24.6	2018/8/1	5:00	25	26.	2018/9/1	5:00	21.8	21.9	
	2018/7/9	6:00	22.8	30	2018/8/1	6:00	26.1	32.	2018/9/1	6:00	22.1	22.7	
	2018/7/9	7:00	24.7	37.4	2018/8/1	7:00	27.6	i 40.	2018/9/1	7:00	21.6	23.2	
	2018/7/9	8:00	27.1	41.8	2018/8/1	8:00	29.2	4	2018/9/1	8:00	21.9	24.6	
	2018/7/9	9:00	27.1	41.1	2018/8/1	9:00	29.8	45.	2018/9/1	9:00	22.3	25.9	
	2018/7/9	10:00	27.2	43.8	2018/8/1	1 0:00	30.1	45.	2018/9/1	10:00	22.1	26.6	
	2018/7/9	11:00	26.9	43.1	2018/8/1	11:00	29.9	47.	2018/9/1	11:00	22.5	28.1	
	2018/7/9	12:00	27.8	44.7	2018/8/1	12:00	28.5	45.	2018/9/1	12:00	23.4	29.2	1
	2018/7/9	13:00	27.1	44.5	2018/8/1	13:00	28.5	46.	2018/9/1	13:00	23.4	29.7	
	2018/7/9	14:00	27.9	44.9	2018/8/1	14:00	29.8	45.	2018/9/1	14:00	24.9	37.9	
	2018/7/9	15:00	27.4	42.1	2018/8/1	15:00	29.6	i 44.	2018/9/1	15:00	23.2	30	1
	2018/7/9	16:00	26.8	40.5	2018/8/1	16:00	28.6	i 4	2018/9/1	16:00	23	28.5	
	2018/7/9	17:00	24.6	30.8	2018/8/1	17:00	28.7	40.	2018/9/1	17:00	22.4	26.5	
	2018/7/9	18:00	24.8	30	2018/8/1	18:00	27.4	34.	2018/9/1	18:00	22.2	24.6	
	2018/7/9	19:00	24.2	28.2	2018/8/1	19:00	26.2	29.	2018/9/1	19:00	21.7	23.6	
	2018/7/9	20:00	24	26.7	2018/8/1	20:00	25	29.	2018/9/1	20:00	21.9	23.2	
	2018/7/9	21:00	23.6	25.6	2018/8/1	21:00	25.6	2	2018/9/1	21:00	21.4	22.6	
	2018/7/9	22:00	23.5	25.4	2018/8/1	22:00	25.8	28.	2018/9/1	22:00	21.2	22.1	
	2018/7/9	23:00	23.2	25	2018/8/1	23:00	25.6	27.	2018/9/1	23:00	21.1	21.8	
	2018/7/9	24:00:00	23.1	24.9	2018/8/1	24:00:00	25.9	28.	2018/9/1	24:00:00	20.8	21.5	
	########	1:00	23	25	2018/8/2	1:00	25.6	20	5				
	########	2:00	22.9	24.8	2018/8/2	2:00	24.9	27.5	5				
	########	3:00	22.6	24.5	2018/8/2	3:00	24.8	27.4	1				
	########	4:00	22.6	24	2018/8/2	4:00	24.3	27	7				
	########	5:00	22.5	24.2	2018/8/2	5:00	24.3	26.9	9				
	#########	6:00	24	31.4	2018/8/2	6:00	25.4	32.4	1				
	########	7:00	26.5	41.1	2018/8/2	7:00	28.2	39.7	7				
5	ппппппп	8.00	27.7	127	2018/8/2	8.00	28.7	/1.5					

様式 - 1 算出根拠(気温) 算出根拠(WBGT) 編集不可

# 6. 真夏日率等算定表(様式-1)エクセルの作成

