気温の計測(確認・出力)方法[気温、WBGT(暑さ指数)]





RSET .			選択済みのテー	9重 05	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 ▶
			❷ 期間選択の使い方		
期間					
●連続した期間で表示す	3			CSVファイルを	タウンロード ト
2018 ~ 年 6 ~ 月	フマ日から	8プルダウンメ	ニューから期間を	選択 「「「相をクリア	
2018 🗸 年 9 🗸 月 1	10 1日までの			地点 観測項	
		本工物力の月1		の	, <b>x</b>
○特定の期間を複数年分	、表示する				
6 ~月7 ~日から	③マ月10マ日の	値を			
2018 > 年から 2018、	✓年まで表示				
		and and a second second		選択された項目	200.0
				日最高风温	目型未
			and the second se		
				選択された期間(日本標準時)	
				2018年6月7日から	网络太惠帝
				2018年9月10日までの日,	労通さ衣小
			المحمد محمر المراجع	選択されたオブション	
				= 「丁畑」 とたっ	ていてかたま
			※迭択した	_ 「 <u></u> 」 こなう	「「この」は
		気温で計	測(方法①)		



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 ト
期間			◎ 期間選択の使い方	CSVファイルをダウンロ・
<ul> <li>● 連続した期間で表示す</li> <li>         最近1年 最近1か         2018 ▽年 6 ▽月         2018 ▽年 3 ▽月         </li> <li>         〇 特定の期間を複数年分         6 ▽月 7 ▽日から         ons ▽ 年から ons         </li> </ul>	<ul> <li>●</li> <li>●<td>値を表示 値を</td><td></td><td>選択地点・項目をクリア 選択された地点 観測項目 伏木 ☆☆米門オ***</td></li></ul>	値を表示 値を		選択地点・項目をクリア 選択された地点 観測項目 伏木 ☆☆米門オ***
				選択された項目 日最高気温
ファイルを保存す 検索結果 @	「る。	又  <u>建 @csvファイル</u>	よ <u>の形式</u>	·黑時) 10
×==-/	ページに戻る ▶	CSVファ1	(ルをダウンロード 🕨	
年月日	伏木 最高気温(°C)			
2018年6月7日 2018年6月8日 2018年6月9日 2018年6月10日 2018年6月11日 2018年6月12日	26.9 30.4 26.1 20.8 22.7 23.4	*60	⊃「期間を選ぶ」→	「画面に表示」から
2018年6月13日 2018年6月14日 2018年6月15日 2018年6月16日 2018年6月17日 2018年6月18日	21.0 20.8 18.7 20.8 22.0 24.4		SVファイルをタワン ァイルを保存する。	/ロード」を選択し、
2018年6月19日 2018年6月20日 2018年6月21日 2018年6月22日 <b>《</b> 》	28.5 23.7 28.1 29.3			
気象庁:〒100-8122東京 気象庁ホームページにつ	都千代田区大手町1-3-4 <u>いて</u>	代表電話:03-3212-8341		
	コレた結果を開	収りまとめ、監	督員へ提出してくだ	さい。





②暑さ指数(WBGT)で計測
1 環境省のホームページへ
ULR: <u>http://www.wbgt.env.go.jp/record_data.php</u>
2   地占を選択(①地方「北陸地方〕 → ②都府県「宮山県] → ③地占「伏木])
◆ 環境省 熱中症予防情報サイト 『マヹ゚たゔ゚゚゚゚゚ <sup>™</sup> English
田OME     日OME     日の     日の     日      日
<u>ホーム</u> > <u>泉さ指数</u> > 過去データ・データリスト
暑さ指数(WBGT)の実況と予測
グラフ 日表 過去アータ 地点 マ 2 地図 地点 マ 2 地図
地点(都府県)と「「「「「」」」」
北海道地方     新潟     朝日     東北地方     富山     氷見
Beita (WBGT) Beita (WBGT) Beita (WBGT) Beita (WBGT) Antical (Balance) Beita (Balance) Beita (Balance) 日信地方 第 福井 石川 福井 日信地方
・     小虫症子防滞化月間     近畿地方     ・     ・     小虫症フレック     ・       ・     生活の場の見る活動(WBGT)     ・     きた政務務管員のダウンロード     中国地方     ・     ・     泉馬環境別     南砺高宮
由 HOME     (WBGT) 国ご指数     熱中症     編 暑さ対策     参考資料
<u>ホーム</u> > <u>最 5 指数</u> > 過去データ・データリスト
暑さ指数(WBGT)の実況と予測
グラフ 日表 過去アータ 地点を選択 北陸地方 № 富山 ♥ 伏木 ♥ 🗾 地図     伏木 (富山)
④二期かるすれる月をクリック※工期が6月7日~9月10日の場合
2019年 4月 5月 6月 7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
2015年 5月 6月 7月 8月 9月 10月
1 上記で確認、出力した結果を取りまとめ、監督員へ提出してください。
2 報告内容は①工事名、②工事場所、③工期、④使用観測データ、⑤観測データ(算出根拠)、
③工事中止期间寺のカルる貞科 3 様式は任意様式とする。