

熱中症予防情報サイトにおける暑さ指数（WBGT）の情報提供について

1. 熱中症予防情報サイトのURL

<http://www.nies.go.jp/health/HeatStroke/index.html>

2. 提供する情報（提供期間：6月1日～9月30日）

(1) WBGTの予報値

気象庁が発表している日照時間、湿度等数値予報データを用いて、全国の約 150 地点（昨年までは 47 地点）のWBGTの予報値を算出し、当日、翌日及び翌々日の3日間分（昨年までは当日及び翌日の2日間分）について、毎日公開する。

なお、予報値は、3時間ごとの値とし、更新間隔は6時間間隔である。

(2) WBGTの実況予測値（現在のWBGTの推計値）

今年度より新たに、気象庁が観測している日照時間、湿度等の観測データを用いて、全国の約 150 地点（地方気象台の日照時間観測点）のWBGTの実況予測値（現在のWBGTの推計値）を1時間ごとに算出し、これを公開する。

(3) WBGTの実測値

① 測定地点

昨年度同様、次の6気象台及び2AMEDAS観測所にて測定。

- ・東京管区気象台
- ・新潟地方気象台
- ・名古屋地方気象台
- ・大阪管区気象台
- ・広島地方気象台
- ・福岡管区気象台
- ・練馬区（AMEDAS観測所）

注：練馬区については、都市と郊外のWBGTの違いを把握するために測定を実施。

② 公表の単位時間及び更新間隔

WBGTの1時間ごとの実測値を公開する。

3. 地方自治体等への情報提供（提供期間：6月1日～9月30日）

希望自治体や企業等に一定間隔で、予報値、実況予測値及び実測値データを電子メール等にて提供する。提供するデータは提供先の希望に基づき、全部又は特定の地域のみ送れるようにする。

（提供方式）

① 電子メール方式

あらかじめ指定されたメールアドレスあてに予報値等のデータファイルを添付した電子メールを送信する。

原則、基準となる暑さ指数の値をあらかじめ定め、毎朝6時の予報値算出時に基準値以上の値が出現したとき又は毎日6時から20時までの間、1時間ごとに予測・実測される実況予測値及び実測値に基準値以上の値が出現したときに、当該データを電子メールにて送信する。

② HTTP方式

本業務の請負先である独立行政法人国立環境研究所（以下「国環研」という。）のHTTPサーバーに、地方自治体等がアクセスし、予報値等のデータをダウンロードする。

③ FTP方式

地方自治体等のFTPサーバーに、国環研が接続し、予報値等のデータを送信する。

②及び③については、指定された地域における6時、12時及び18時に算出された暑さ指数の予報値データ並びに1時間おきに予測・実測される実況予測値及び実測値データを算出の都度、提供する。