

目次

- 神奈川県における地上気象観測所及び観測地点

- 熱中症対策 気象庁 気温

- 熱中症対策 環境省 暑さ指数（WBGT）

- 真夏日 計測結果（別紙１）

- 熱中症対策実施報告書（別紙２）

・神奈川県における地上気象観測所及び観測地点

気象庁が気温を観測している地上気象観測所及び環境省が暑さ指数（WBGT）を観測している観測地点は、県内に5地点〔海老名・横浜・辻堂・小田原・三浦（観測所番号順）〕。

なお、本県においては、気象庁の地上気象観測所と環境省の暑さ指数（WBGT）の観測地点は同じ場所にある。



・地上気象観測所及び観測地点の位置

- ①海老名 海老名市中新田（県立中央農業高校付近）
北緯 35 度 26.0 分 東経 139 度 23.2 分
気温を観測している標高 19.5m



②横浜 横浜市中区山手町（横浜地方気象台）

北緯 35 度 26.3 分 東経 139 度 39.1 分

気温を観測している標高 39m



③辻堂 藤沢市辻堂西海岸（県立辻堂海浜公園付近）

北緯 35 度 19.2 分 東経 139 度 27.0 分

気温を観測している標高 6.5m



- ④小田原 小田原市扇町
北緯 35 度 16.6 分 東経 139 度 9.3 分
気温を観測している標高 15.5m



- ⑤三浦 三浦市初声町下宮田（神奈川県農業技術センター付近）
北緯 35 度 10.7 分 東経 139 度 37.8 分
気温を観測している標高 43.5m



〔熱中症対策〕 気象庁 気温

- ① 気象庁のホームページを検索 (<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>)
- ② 「知識・解説」を選択



- ③ 「気象に関する観測と予報の技術の解説」の「気象の観測」を選択



- ④ 「地上気象観測所について」を選択
- ⑤ 「地上気象観測所一覧」を選択
- ⑥ 「過去の気象データ検索」を選択



- ⑦ 地点(神奈川県〇〇観測所)の選択 → 年月日(〇年△月)の選択
→ データの種類(〇年△月の日ごとの値を表示)を選択
- ⑧ 日最高気温を確認〔気温30度以上〕



熱中症対策実施報告書

工 事 名 : 令和〇年度 〇〇〇工事

工事場所 : 〇〇市 〇〇地付近



現場で実施した熱中症対策の写真を、3枚程度添付する。また、添付した写真は電子成果品のCDへ格納する。

大型扇風機を設置

(作業時)



※狭小作業場では送風機



休憩所に日よけテントを設置

実施した熱中症対策の内容を記入する。



休憩車に経口補水液や冷却用品を準備

「建設現場における熱中症対策事例集(国土交通省)」を参考に、対策を実施すること。

<https://www.mlit.go.jp/tec/sekisan/sekou/pdf/290331jireisyuu.pdf>