

明日をひらく都市
OPEN X PIONEER
YOKOHAMA

令和7年6月2日
医療局医療政策課
消防局救急企画課

横浜メディカルダッシュボードが本格稼働します！！ ～熱中症予防のため、暑さ指数のリアルタイム表示・予測機能を追加～

昨年度に構築したWEBサイト「横浜メディカルダッシュボード」のうち熱中症ダッシュボードを改修し、本日、暑さ指数(WBGT)のリアルタイム表示及び予測機能を追加しました。

お出かけの際など、熱中症への予防対策としてぜひご活用ください。

1 横浜メディカルダッシュボードとは

医療等に関するデータを可視化し、直感的でわかりやすい情報発信を行うため様々なデータを集約して全体像を把握できるBIツール(※)を用いて令和6年度に新たに開設したものです。

市民の皆様や施設等で働く方の行動変容につなげるため、市内の感染症状況の見える化や疾患別の関連情報の表示できる感染症ダッシュボードや、熱中症による毎日の救急搬送状況や過去の熱中症統計情報を見る能够な熱中症ダッシュボードを開設しています。

※データを分析・可視化するソフトウェア



横浜メディカルダッシュボード

検索



2 热中症ダッシュボードへの追加機能

環境省の「暑さ指数(WBGT)予測値等電子情報提供サービス」を活用し、本市(観測地点:横浜地方気象台)の暑さ指数(WBGT)の実況値及び予測値の表示機能を追加しました。

暑さ指数をリアルタイム表示！

その日の1時間ごとに暑さ指数の実況値を表示します。暑さ指数の段階ごとに、生活活動等における注意事項も確認することができます。



▲暑さ指数のリアルタイム表示

暑さ指数(WBGT)とは？

熱中症を予防することを目的とした、人体の熱収支に与える影響の大きい①湿度、②日射・輻射(ふくしゃ)など周辺の熱環境、③気温の3つを取り入れた指標です。

裏面あり



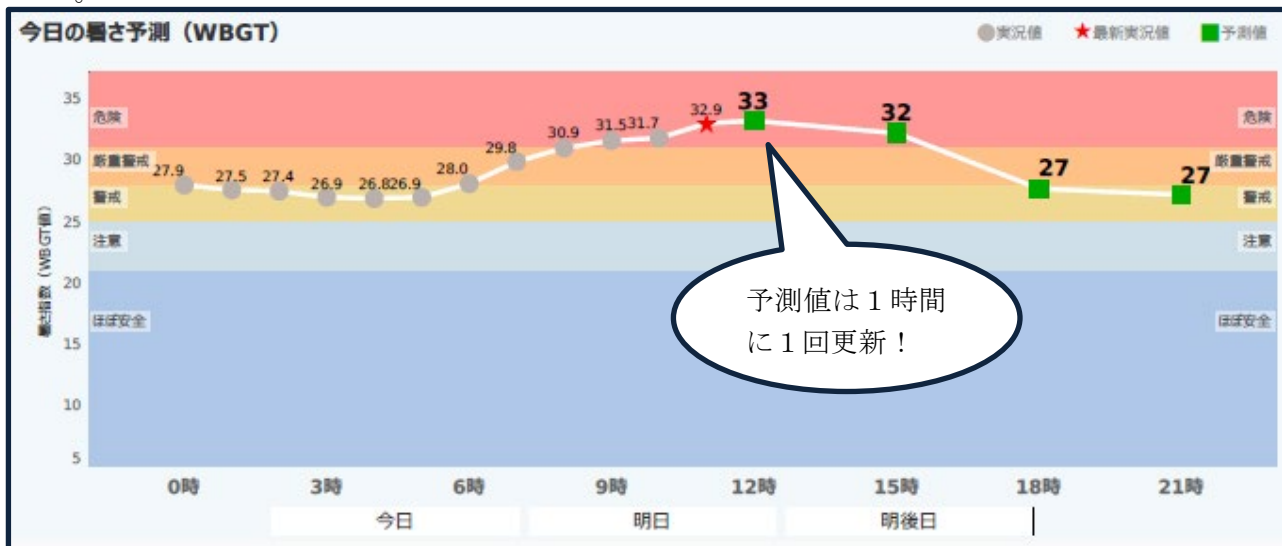
GREEN × EXPO 2027
YOKOHAMA JAPAN

2027年国際園芸博覧会 2027年3月~9月 横浜・上瀬谷



▶ 暑さ指数の予測値を表示！

当日を含めた2日先までの暑さ指数の予測値を表示します。暑さ指数の予測値や救急搬送の統計データをご覧いただき、外出控えや服装の工夫など、熱中症への予防行動にぜひお役立てください。



▲暑さ指数の予測値の表示

3 今後のアップデート

▶ 热中症警戒アラート等の表示

気温が（特に）著しく高くなることにより熱中症による（重大な）健康被害が生ずるおそれがある場合に環境省等により発表される「熱中症（特別）警戒アラート」等の表示を、7月下旬に実施します。

各アラート発表の際に環境省が生成する発表情報データを自動取得するため、横浜メディカルダッシュボード上でもアラート発表と同時表示が可能です。

熱中症警戒情報（通称：熱中症警戒アラート）とは？

神奈川県内のいづれかの暑さ指数情報提供地点において、日最高暑さ指数（WBGT）が33（予測値）に達すると予測される場合、前日午後5時頃及び当日午前5時に発表される情報。

熱中症特別警戒情報（通称：熱中症特別警戒アラート）とは？

神奈川県内において、全ての暑さ指数情報提供地点における翌日の日最高暑さ指数（WBGT）が35（予測値）に達すると予測される場合、前日午後2時頃に発表される情報。

お問合せ先

（横浜メディカルダッシュボードに関する事）

医療局医療政策課医療データ活用推進担当課長 大山 紘平 Tel 045-671-4789

（救急搬送に関する事）

消防局救急企画課長 谷津 直樹 Tel 045-334-6771



GREEN×EXPO 2027
YOKOHAMA JAPAN

2027年国際園芸博覧会 2027年3月～9月 横浜・上瀬谷

