#### 1 業務の目的と概要

### 1. 1 業務の目的

2020年に実施される東京オリンピック・パラリンピック競技大会期間は一年でも最も 暑い期間であり、日本の暑さに不慣れな外国人を含む多数の観客が来訪し、大会会場への移 動、入場待機、観戦時等に屋外で長時間過ごすことになり熱中症対策が必要である。

このため、オリンピック・パラリンピック競技大会の主要競技会場周辺等における暑熱環境に関するデータを測定し、熱中症のかかりやすさを示す暑さ指数(湿球黒球温度[Wet Bulb Globe Temperature]、以下「WBGT」という。)を把握し、観客等の熱中症予防対策に資することを目的とする。

### 1. 2 業務の期間

本業務の実施期間は平成 30 年 6 月 4 日から平成 31 年 3 月 15 日であり、業務ごとの内容は、以下のとおりである。

・ 暑熱環境測定機器の設置・撤去、測定

平成 30 年 6 月~10 月

・ 測定データの品質管理と整理 平成30年7月~平成31年2月

・ 携帯型測定機器の誤差の確認と補正

平成 30 年 9 月~平成 31 年 2 月

測定データのまとめと解析 平成30年9月~平成31年2月

暑熱環境の推計
 平成30年7月~平成31年2月

海外向け WBGT の算出等平成 30 年 11 月~平成 31 年 2 月

・ 測定データの評価(検討会の設置・運営)

平成 30 年 9 月~平成 31 年 3 月

報告書の作成 平成31年1月~3月

#### 1.3 業務の内容

本事業では平成 32 年度までの 4 ヶ年で、下記の①~④の業務を表 1-1 の年次計画に沿って実施することになっている。

## ① 暑熱環境の測定

東京オリンピック・パラリンピック競技大会の主要競技会場周辺等で暑熱環境を把握するため暑熱環境測定機器を設置し、暑熱環境を測定する。それぞれの地区においては標準的な環境(草地上の日なた)の他に、様々な環境下(草地及びコンクリート等の上の日なた及び日陰)における暑熱環境を測定する。

② 暑熱環境測定データの整理と統計解析

①により測定したデータを整理し、時刻別の特徴などのとりまとめを行う。

### ③ 暑熱環境の推計手法

②の統計解析結果より、主要競技会場周辺等の暑熱環境の予測手法を検討する。

### ④ 暑熱環境測定データの評価

①で設置する測定機器とJIS-Z-8504 で標準機としている測定機器の比較測定を 行い精度を評価する。

 平成29年度
 平成30年度
 平成31年度
 平成32年度

 ① 暑熱環境測定データの整理と統計解析
 整理と統計解析

 ③ 暑熱環境の推計手法の検討
 イ
 暑熱環境測定データの評価

表 1-1 事業の年次計画

このうち、本年度(平成30年度)の業務内容は、以下のとおりである。

#### ○暑熱環境の設置と測定(2章、3章、4章)

東京オリンピック・パラリンピック競技大会の主要競技会場周辺等の14地区で暑熱環境を把握するため暑熱環境測定機器を設置し、WBGTを測定した。それぞれの地区においては標準的な環境(草地上の日なた)の他に、様々な環境下(草地及びコンクリート等の上の日なた及び日陰)における暑熱環境を測定できる簡易的な測定機器を各地区4個程度設置し、WBGTを測定した。

2020年の大会開催期間中の情報提供を見据え、標準型測定機器では携帯電話通信網の通信手段を用いて、データを遠隔でリアルタイムに、日中は10分毎、夜間は1時間毎の自動・連続測定として集信した。

測定期間中は、週に 1 回程度測定地区へ行き、携帯型測定機器の測定データの回収を行った。その際に、測定機器に不具合がないかを確認した。

測定機器の不具合に備えて、標準型、携帯型を1地区分予備として用意した。

測定は7月1日から9月15日までの間、1分間隔で測定を行った。測定要素は気温、湿度、黒球温度とした。

# ○携帯型測定機器の誤差の確認と補正(3章)

標準点に併設した携帯型測定機器と標準型測定機器を比較することで、携帯型測定機器で算出される WBGT の特性、補正方法について調査した。

## ○暑熱環境測定データの整理と統計解析(5章、6章)

測定データを整理し、「環境省熱中症予防情報サイト」(以下、「予防情報サイト」という。)の実測値提供地点のうち、最も近くにある地点の暑熱環境と比較を行い、時刻別偏差のとりまとめを行った。また、時刻別の暑熱環境の整理、測定地区相互間の比較、日射の強さに応じた日なた、日陰での暑熱環境の差の変化などをまとめた。

### ○WBGT 予測値算出の検討(6章)

14 地区の標準点を対象に、気象庁の予報資料を基に、実測データを用いた修正を加えた予測値算出手法の開発を行い、その精度評価を進めた。

#### ○暑熱分布の推定(6章)

気象モデルを用いて、競技会場周辺の暑熱環境の分布を推定し、各地区の標準型測定機器や予防情報サイトで提供している WBGT との比較を行った。

予防情報サイトでWBGTを提供している地点から数km離れている地点での観測データを用いて、予防情報サイトで提供しているWBGTと、どれくらい差があるのかについて調査した。

# ○海外向け WBGT の算出 (6章)

標準点で測定された測定値を用いて、ISO7243 に準じて WBGT を算出し、日本で行われている電子式の温度計・湿度計を用いて算出した WBGT との比較を行い、海外向けに情報提供が必要になった場合の基礎資料をまとめた。

○「平成 30 年度オリンピック・パラリンピック暑熱環境測定等検討委員会」の開催 (7章)

暑熱環境の測定についての学識経験者からなる委員会を、2回開催した。測定データの解析などについて検討し、次年度の測定に向けた課題を整理した。