

# 令和6年度 北海道中学校体育大会 サッカー大会における熱中症防止対策 及び競技進行が困難な場合における代表チームの選出方法について

北海道中学校体育連盟事務局

## 【全競技に関わる熱中症防止対策】

- ・各競技における基本的な熱中症防止対策については、「北海道中学校体育大会における熱中症防止対策」（当連盟HPの「規約・お願い・連絡事項」のページに掲載）に基づき、大会運営を行う。
- ・会場の暑さ指数計において、暑さ指数（WBGT）が31℃（※気温と同じ単位であるが、気温だけではなく、気温・湿度・日射・輻射を総合した指標）に近づいたり、31℃を超えたりした場合には、会場の換気や観戦者の入場制限（屋内競技のみ）、大会の中断、競技日程の変更などの措置を検討する。
- ・前日の17時に気象庁より発表される「熱中症特別警戒アラート」（※「熱中症警戒アラート」とは異なる）が発令された場合には、その日の大会の中止を検討する。
- ・会期中に試合やレース等の全日程を終了することができなかった場合には、各競技ごとの基準に基づき、全国中学校体育大会の北海道代表選手及びチームを選定する。

## 【サッカー大会に関わる熱中症防止対策】

### ○ 基本的な対策

- ・監督会議の際に熱中症対策についてアナウンスする。
- ・会場本部に運営者用・緊急時用の冷却用水・スポーツドリンク・経口補水液を用意する。
- ・観戦者のために、飲料を購入できる環境（売店や自動販売機）を整える。
- ・熱中症対応が可能な緊急病院を案内できるよう準備する。
- ・試合時間の短縮、ハーフタイム時間の延長を行う。
- ・ベンチを含む十分なスペースにテント等を設置し、日射を遮る。
- ・緊急時には、隣接施設にて対応を行う。（シャワーあり）

## ○ 基本的な対策

- ・会場ごとにWBGT計を110cmの高さに設置し、1試合につき4回の計測を実施する。
  - ①マッチミーティング時に計測 → 運営担当者、審判団、両チーム指導者で共有
    - 31 $\leq$ WBGT … 延期し、対策を検討する
    - 28 $\leq$ WBGT $<$ 31 … クーリングブレーク設定
    - 25 $\leq$ WBGT $<$ 28 … 飲水タイム設定
  - ②試合開始10分前に計測 → 運営担当者、審判団、両チーム指導者で共有
    - 31 $\leq$ WBGT … 延期し、対策を検討する
    - 28 $\leq$ WBGT $<$ 31 … クーリングブレーク設定 ⇒ 前半開始
    - 25 $\leq$ WBGT $<$ 28 … 飲水タイム設定 ⇒ 前半開始
  - ③ハーフタイムに計測 → 運営担当者、審判団、両チーム指導者で共有
    - 31 $\leq$ WBGT … 前半で試合終了（前半終了時で試合成立）  
同点の場合、PK方式にて次回戦進出チームを決定
    - 28 $\leq$ WBGT $<$ 31 … クーリングブレーク設定 ⇒ 後半開始
    - 25 $\leq$ WBGT $<$ 28 … 飲水タイム設定 ⇒ 後半開始
  - ④後半試合終了5分前、（延長戦コート入れ替え時）に計測  
→ 運営担当者、審判団で共有、31を上回る場合は両チーム指導者にも共有
    - 31 $\leq$ WBGT … 決しない場合、延長（再延長）は行わず、PK方式により次回戦進出チームを決定

## ● 競技が進行できない場合の代表チームの選出方法

- ・残された試合が決勝戦のみ … 両校優勝とする
  - ・複数試合が残されている場合 … 抽選を行う（この場合の優勝校はなし）
- ※延期・試合未消化の場合の対応については、落雷等の場合にも同様のものとする。