保護者の皆様

芸北地区中学校体育連盟会 長 桑 田 浩 二安芸太田町立安芸太田中学校校 長 林 健 太 郎

芸北地区中学校体育連盟(山県郡・安芸高田市中学校体育連盟)主催大会 大会実施上の暑熱にかかる対応について

青葉の候、保護者の皆様には、平素から芸北地区中学校体育連盟(山県郡中学校体育連盟・安芸高田市中学校体育連盟)の諸活動に御理解と御協力をいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、本連盟では、近年の気候変動、特に気温の上昇による安全な大会運営について、こ こ数年、議論を重ねてまいりました。

その結果、今年度、大会時の暑熱にかかる対応を裏面のように決定しました。決定するに あたっては、何よりも生徒(選手)の安全を最優先にした対応とさせていただきました。何 卒、御理解いただき、皆様の御協力をお願いいたします。

※ ただし、大会(試合)の中止(終了)の判断となった場合でも、上位大会の出場権を 決定しなければならない場合、後日に大会(試合)を行う場合もあります。(上位大会 がない場合は、代替大会(試合)は行いません。)

芸 北 地 区 中 学 校 体 育 連 盟 (山 県 郡 中 学 校 体 育 連 盟) (安芸高田市中学校体育連盟)

芸北地区中学校体育連盟(山県郡・安芸高田市中学校体育連盟)主催大会 大会実施上の暑熱にかかる対応について

【WBGT 計での計測について】

試合開始前に WBGT 計で指数を計測する。また、試合中もコート等の近くで計測し続け、 数値を把握するようにする。

【対応の内容】

- ① 大会当日のいかなる時間帯においても WBGT = 33 以上となった場合
 - · 即時、各校の顧問は生徒を安全に帰宅させる対応をとる。

② 試合開始時に WBGT = 31 以上の場合

- ・ 試合開始時に WBGT=31 以上の場合、試合を開始せず、待機の対応をとる。
- ・ 第2試合以降も開始時に WGBT=31 以上の場合、試合を開始せず、待機の対応を とる。

③ 試合中に WBGT = 31 を超えた場合

・ 試合を中断し、待機の対応をとる。

≪上記②、③の待機後の対応について≫

その後の天候の動向等を踏まえ、部会長と専門委員長とで協議を行い、30 分程度の待機をしても WBGT=31 未満となることが見込めないと判断した場合、大会を中止し、各校の顧問は生徒を安全に帰宅させる対応をとる。

【参考資料】 公益財団法人 日本スポーツ協会 「熱中症予防運動指針」 公益財団法人 日本サッカー協会 「熱中症対策ガイドライン」