

夏季間における大会等の運営について

(一社)宮城県サッカー協会

昨今の夏季における高温傾向は今年においても続いており、本協会では、選手、スタッフ、審判員及び観客の生命と健康を守るため、今季もJFA熱中症対策に基づき、大会運営等をお願いするものです。

1. 基本方針

7、8月期間の協会主催の大会等（各種大会、フェスティバルなどの事業）は、原則として設定しない。従来この時期に設定している大会等については、時期を変更して開催するように努力する。また、共催の大会についても、共催団体とよく協議し、本方針での開催を模索する

万一、この時期に大会等を開催しなければならない場合は、以下の暑熱対策を講じ、選手等の健康・安全を最優先した運営を徹底することとする。

2. 事前の準備

(1) 大会スケジュールを余裕のあるものに設定する。

- ・大会期間を長く設定する。
- ・ピッチ数を増やす。
- ・午前の早い時間や夕方の時間帯に試合を行う。

(2) 暑さ指数（以下「WBGT」という。）により、下記の対応ができるように準備する。

- ・WBGT=31℃以上となる場合は、試合を行わない。
- ・WBGT=28℃以上で試合を行う際は『JFA熱中症対策』①～⑩の対策を講ずる。
- ・WBGT=25℃以上で試合を行う際は『JFA熱中症対策』①～⑦の対策を講ずる。

『JFA熱中症対策』

- ①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。
- ②ベンチ内でスポーツドリンクが飲める環境を整える。
- ③各会場にWBGT計を備える。
- ④審判員や運営スタッフ用、緊急対応用に、水・スポーツドリンク・経口補水液を準備する。
- ⑤観戦者のために、飲料を購入できる環境（売店や自販機）を整える。
- ⑥熱中症対策が可能な救急病院を準備する。
- ⑦クーリングブレイクまたは飲水タイムを準備する。
- ⑧屋根のない人工芝ピッチは原則として使用しない。
- ⑨会場に医師、看護師、BLS（一時救命処置）資格保持者のいずれかを常駐させる。
- ⑩クーラーがあるロッカールーム、医務室が整備された施設で試合を行う。

3. 当日の対応

(1) 各会場にWBGT計を準備し、計測した数値により対策を講じる。

- ・WBGT=31℃以上の場合は、試合を中止または延期する。
やむを得ず行う場合は『JFA熱中症対策』①～⑩を講じた上で、クーリングブレイクを

行う。

- ・ WBGT=28℃以上の場合は、『JFA 熱中症対策』①～⑦を講じた上で、以下の対応を行う。
 - 1・2種 … クーリングブレイクまたは飲水タイムを行う。
 - 3・4種 … クーリングブレイクを行う。
- ・ WBGT=25℃以上の場合は、3・4種は『JFA 熱中症対策』①～⑦を講じ、以下の対応を行う。
 - 3種 … 飲水タイムを行う。
 - 4種 … クーリングブレイクまたは飲水タイムを行う。

(2) フットサル等の試合や大会を行う場合も、上記と同様の対応を行う。ただし、屋内の場合は高湿度傾向にあるので、風通しを良くするなどの対応策を講じる必要がある。

(3) 「自由な交代」が可能な試合についても、クーリングブレイクや飲水タイムを設定する。

4. その他の対応

(1) 競技形式の変更

- ・ 競技会規定に定められた試合時間を短縮する。
- ・ 延長戦を行わず、PK 方式等により次回戦進出チームを決定する。
- ・ 「自由な交代」のルールを採用する。

(2) 水分補給

- ・ 現場の状況に合わせて、クーリングブレイクや飲水タイムの実施回数を増やす。

(3) 観戦者

- ・ 観戦者向けの休憩施設や日除けの準備をする。
- ・ 熱中症への注意喚起と症状が起きた場合の対応については、アナウンスを随時行う。

(4) キッズ対象事業

- ・ 延期や中心判断基準を厳しくし、期日にも余裕をもって、参加者に開催の有無を周知する。

運動に関する指針

気温 (参考)	暑さ指数 (WBGT)	熱中症予防運動指針	
35℃以上	31 以上	運動は原則中止	特別の場合以外は運動を中止する。 特に子どもの場合には中止すべき。
31～35℃	28～31	厳重警戒 (激しい運動は中止)	熱中症の危険性が高いので、激しい運動や持久走など体温が上昇しやすい運動は避ける。 10～20 分おきに休憩をとり水分・塩分の補給を行う。 暑さに弱い人※は運動を軽減または中止。
28～31℃	25～28	警戒 (積極的に休憩)	熱中症の危険が増すので、積極的に休憩をとり適宜、水分・塩分を補給する。 激しい運動では、30 分おきくらいに休憩をとる。
24～28℃	21～25	注意 (積極的に水分補給)	熱中症による死亡事故が発生する可能性がある。 熱中症の兆候に注意するとともに、運動の合間に積極的に水分・塩分を補給する。
24℃未満	21 未満	ほぼ安全 (適宜水分補給)	通常は熱中症の危険は小さいが、適宜水分・塩分の補給は必要である。 市民マラソンなどではこの条件でも熱中症が発生するので注意。

※暑さに弱い人：体力の低い人、肥満の人や暑さに慣れていない人など

(公財) 日本スポーツ協会「スポーツ活動中の熱中症予防ガイドブック」(2019) より