

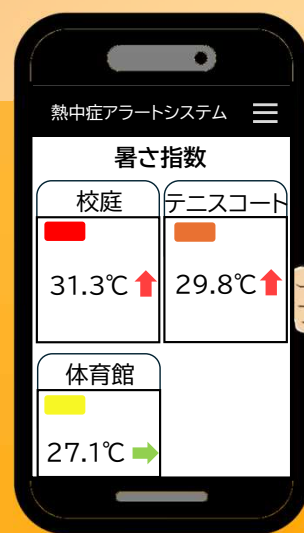
春からの
お試し導入
受付中！

暑さ指数を自動計測し 情報共有を手軽に！

熱中症アラートシステム

こんな困りごとを解決

- ▶ 暑さ指数計測の手間を削減したい
- ▶ 最新の暑さ指数をいつでも確認したい
- ▶ 熱中症リスクの正確な情報を共有したい



主な機能と学校業務への活用例

- ✓ 常時、最新の暑さ指数(WGBT値)を確認
データに基づいた活動方針の決定/活動中も暑さ指数(WGBT値)に応じた対応が可能
- ✓ 複数地点の暑さ指数(WGBT値)を一括モニター
管理者等が一括して各所の熱中症リスクを把握し適切な活動アドバイスが可能
- ✓ 用途に合わせて様々なデバイスに表示
パソコン・スマホ・タブレットで各自が暑さ指数(WGBT値)を確認/大型モニターで常時表示
- ✓ データ蓄積/グラフ表示/データダウンロード
体育時間割や内容の検討/校内イベント開催時期や対策の検討
- ✓ 無線通信利用でセンサーは配線不要/複数個所への設置可
- ✓ 基準値を超えた場合、自動アラート通知(メール/SMS)



「熱中症警戒アラート」について

【環境省・気象庁が発表する「熱中症警戒アラート」活用時の注意点】

①「熱中症警戒アラート」は事前の予測

暑さ指数予測値に基づき前日17時と当日5時に発表

▶ 実測値ではない

②「熱中症警戒アラート」の予測は府県予報区単位

全国を58に分けた広範囲の単位での発表

▶ 同じ県内でも、実際の活動場所とは差異がある

③「熱中症警戒アラート」は暑さ指数33以上の場合

日本スポーツ協会による運動に関する指針では

暑さ指数31以上で運動を中止すべきとある

しかし、アラートは暑さ指数33以上と予測された場合に発表

▶ アラートが出ていなくても危険

生徒および教職員の安全を守るため、活動場所の暑さ指数をリアルタイムに把握し情報共有を



『熱中症アラートシステム』導入のメリット

暑さ指数センサー設置例



幅 : 14.5cm
高さ : 27cm
黒球 : 直径7.5cm (JIS規格対応)



スマホへの表示イメージ



表示内容はご要望に合わせて変更可

パソコンやタブレット大型モニターへの表示も可能

1 正確な計測データ

JIS規格対応の黒球を用い、より正確な値を測定

2 いつでもデータ確認

実際の活動場所での実測値をいつでも確認

3 自動計測・記録

自動計測により計測・記録の手間を省き、計測者の安全を確保

4 アラート一斉送信

登録メンバーにアラートを一斉送信、緊急事態を共有

5 分析・対策立案

実測データの履歴を分析・対策立案などのために利用可能

6 熱中症予防への意識向上

暑さ指数を共有することで、熱中症予防への意識が高まります

お問い合わせ

AIMNEXT

エムネクスト株式会社

〒105-0013 東京都港区芝1-10-13

TEL 03-3453-3900

Email info-tnkb@aimnext.com

(担当：清水、^{かねさわ}金澤)

春からの
お試し導入
受付中！
(先着順)

QRコードから、サービスの詳しい説明や導入済みユーザー様のお声等をご覧くださいませ

=>

