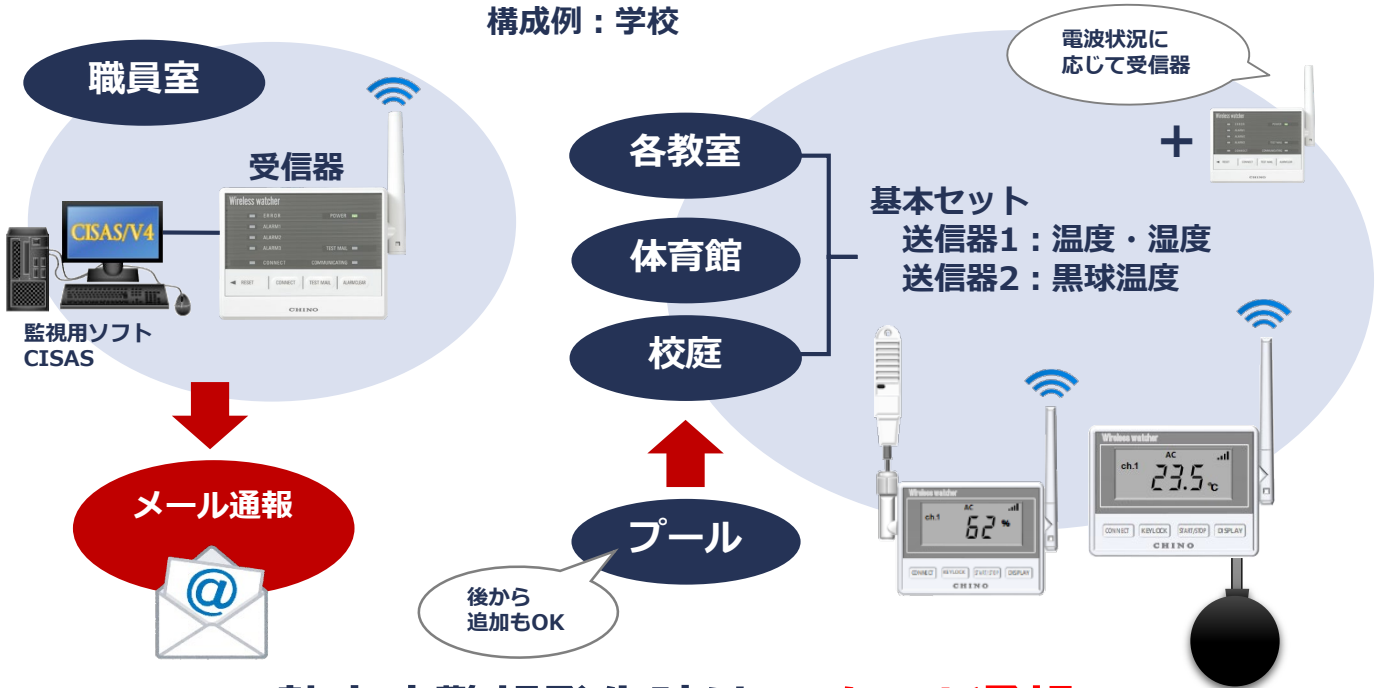


STOP！熱中症 暑さ指数モニター 無線タイプ

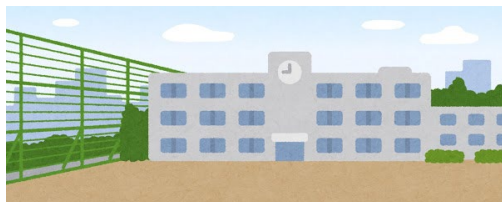
学校／スポーツ施設／作業現場の**熱中症予防**に！
安全・健康に活動できる環境を判断できます。

各計測場所の送信器で気温・湿度を測定し、
事務室（CISAS）で**暑さ指数（WBGT）**を一括監視

構成例：学校



熱中症警報発生時は、**メール通報**！
計測場所の**追加・拡張**も簡単にできます。



- ・無線接続のため**配線工事が不要**
- ・AC電源がない計測場所には、**電池モデルもあり**
- ・日報・月報自動作成

4-2	教室
温度	25.4 °C
湿度	76 %RH
WBGT	22.9 °C

7-2	校庭
温度	26.3 °C
湿度	57 %RH
WBGT	22.1 °C

4-1	プール
温度	26.2 °C
湿度	36 %RH
WBGT	19.5 °C



STOP! 熱中症 クールワークキャンペーン ※厚生労働省HPより、キャンペーン概要



熱中症の予防については、第13次労働災害防止計画において、2018年から2022年までの5年間でそれまでの5年間と比較して、死亡者数（各期間中（5年間）の合計値）を5%以上減少させる、との目標が設定されています。



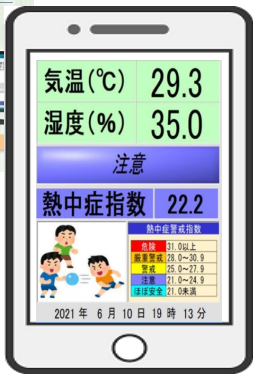
データ活用

トレンドで傾向監視

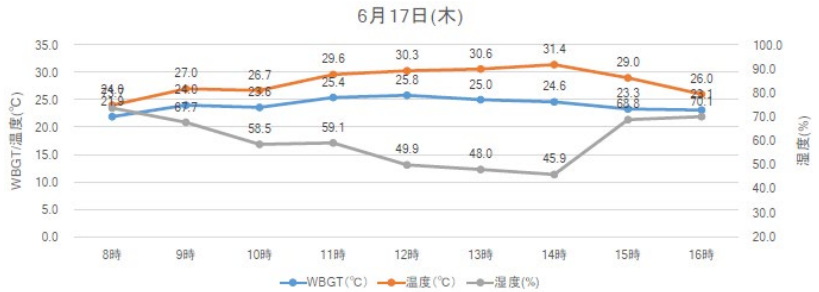
4-2	教室
温度	25.4 °C
湿度	76 %RH
WBGT	22.9 °C

データはトレンド表示が可能！
傾向監視・分析で、**予防対策**に役立ちます

収録・監視パッケージシステム CISASを使用



- ・全体一括監視
- ・PC・スマホ・タブレットで表示
- ・トレンド表示
- ・メール通報
- ・メールは日報/月報を添付可能



施設全体図など
ご希望のデザインを**カスタマイズ**できます



遠隔での一括監視も可能に



コールセンター お客様相談室
☎ 0120 - 41 - 2070
お問い合わせフォーム <https://www.chino.co.jp/form/form/form.cgi>
※この資料の掲載内容は 2021 年 7 月 現在のものです。