



みまわり  
伝書鳩

# 雷 検知・予報 サービス

その活動、続けますか？ 中止しますか？

先生の判断にそっと支える、安心の“仕組み”



最優秀賞  
ジャパン・レジリエンス・アワード

2026

落雷事故  
熱中症対策

どこからでも  
確認可能

## 繰り返される“落雷事故”

## 「続ける」「中止する」その判断、何で決めていますか？

### 奈良県で起きた落雷事故（2025年）

放課後の部活動中に落雷があり、サッカー部を含む生徒6名が救急搬送され、うち2名が意識不明の重体。

事故当時、雷注意報が発令されていたが、落雷注意報は頻繁に発表されるためその都度部活を中止にはしていなかった。

注意報は広範囲に発令されるため頻度が高く、その都度活動を中止するのは現実的ではありません。

ですが、突然の落雷による深刻な事故は実際に起きています。

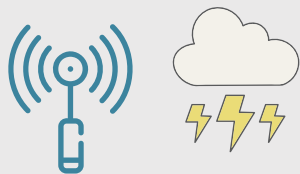
だからこそ、現場の状況を直感的に把握し、**即座に行動**へつなげる仕組みが必要です。

## 「みまわり伝書鳩」3つの特徴

「みまわり伝書鳩」は、気象計測による熱中症や雷の警報をクラウドで管理し、素早く知らせる現場を守る伝書鳩のようなシステムです。

### ピンポイントな測定

半径約40kmの雷を検知



専用センサーが半径約40km圏内の雷を検知し、「雷ナウキャスト」と連携することにより、現場の雷危険度を高精度に把握することができる。

### 視覚的にわかるアラート

ランプの色が避難の合図

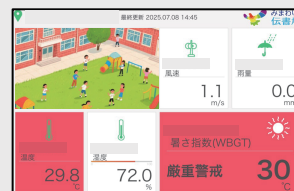


赤:危険  
黄:警戒  
緑:注意  
青:システム稼働中

積層灯の色で安全状況を直感的に把握。携帯を持たない子どもや先生、指導者もすぐに危険を察知し、安全な行動が取れる。

### 24時間自動監視

検知ログを自動で記録



ログをクラウドで一括管理。事故防止のための情報共有をサポート。校内放送システムとも連動可能。

すべての野外活動に、客観的な判断基準を。

学校・教育施設の安全対策にご関心のある方はぜひご相談ください

## 野外アラート通知

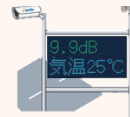


### 校庭・学外に設置



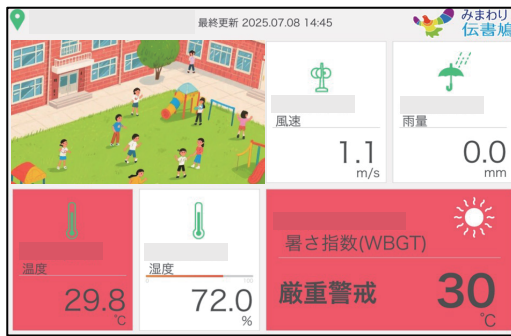
気象計測

温度 / 湿度 / 風速 / 風向 / 雨量 /  
熱中症指数 / 気圧 / 照度



クラウドと連携し、雷予報、  
その他の計測情報を表示

## 校内、施設管理者通知



現場にいなくても状況がわかる



### 直感的把握

積層灯アラート



赤:危険  
黄:警戒  
緑:注意  
青:システム稼働中

通信アラート



みまわり伝書鳩



現場の指導者

施設管理者

活動中の子供

どこにいても危険を察知できる

1時間先の「予測」と、現場の「実測」。  
二つの客観的なデータが、先生の際的な判断をサポートします。

詳細動画は  
こちらから

