

# 音と光で水の危険を知らせる 気象警報システムシリーズ

市町村/自治体との連携体制に必要な  
警戒情報発令のソースとしてご利用いただけます。

円滑かつ迅速な避難を確保し  
「逃げ遅れゼロ」実現をサポート

河川



道路



遊水地



施設内



規定水位までの増水で発報

通信で連絡

水防管理者

市町村

河川管理者

河川・道路での警報システム運用実績10余年  
各市区町村での導入実績多数あり

「ものづくり」でこれからの防災を考える  
株式会社 ユニメーションシステム  
<https://unimation.co.jp/e1/>



# 気象警報システムシリーズで 課題解決のサポートをいたします

## 「円滑かつ迅速な避難」を確保するための課題

- ・洪水の状況をより詳細に把握する
- ・避難勧告が適切なタイミングで行われる
- ・夜間や大雨時における確実な情報伝達を図る



## 気象警報システムは、実質的な状況を捉え発報・伝達します

センサー検知により

定位計測のため

通信(メール)により

実質的な水位の上昇を検知

「その場」に即時警報を発報

遠隔地の管理者にも伝達

### 河川水位警報ユニット

河川/親水公園



### 冠水警報ユニット

道路/アンダーパス



### 遊水地警報ユニット

遊水地/調整池



### 浸水警報ユニット

地下駐車場



地下街/地下通路



地下電気室




屋上



各ユニットの詳細は、<https://unimation.co.jp/e1/>



「ものづくり」でこれからの防災を考える

 株式会社 ユニメーションシステム

〒235-0007

神奈川県横浜市磯子区西町11-8 根岸駅前ビル 2-G

電話：045-751-5755

ユニメーション

検索

<https://unimation.co.jp/>

