

気象庁発表 全国1か月予報(平成30年11月29日発表)



	12/1~7	12/8~14	12/15~28
北日本	高い	平年並か低い	平年並か高い
東日本	高い	高い	高い
西日本	高い	高い	高い

(12/1~12/30まで)

危機管理型水位計の紹介

洪 水時の水位観測に特化した低コストな水位計を設置することで、これまで水位計の無かった河川や地先レベルでのきめ細やかな水位把握が必要な河川への水位計の普及を促進し、水位観測網の充実を図ることができます。頻発化・激甚化する水害対策のために水位計の設置が急務となっており、当社は防災気象・水象メーカーとして「危機管理型水位計」を納入しています。

当社「危機管理型水位計」の特徴は、ソーラパネルとバッテリーによる無電源システムで稼働し、ケーブル敷設が不要な省スペース、省電力な水位観測システムとなっています。国道交通省「危機管理型水位計の観測基準・仕様」に準拠しており、自律型、半制御型、制御型を揃え、水位センサーについては水圧式、超音波式、電波式の3タイプの選択が可能となり、寒冷地にも対応しています。

当社は防災気象・水象システムの経験と技術を活かしたメーカーとして製品の企画開発から設計製造、設置施工、納入後の保守管理まで自社で一貫して対応できる体制を構築しています。

2018年11月時点で全国で100台以上受注しました。一般財団法人河川情報センターが運営する川の水位情報にもデータ通信が開始されています。

一般財団法人河川情報センター 川の水位情報: <https://k.river.go.jp/>

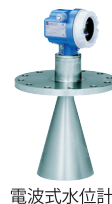
本件に関する問合せ: info@nei.co.jp (株)日本エレクトリック・インスルメント/営業2G



水圧式センサー設置例

電波式水位計設置例

危機管理型水位計
電波式・超音波式・水圧式センサー選択可能



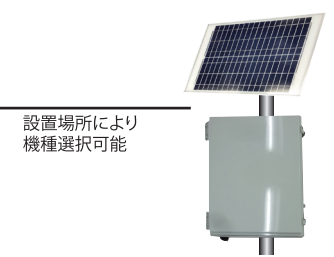
電波式水位計



超音波式水位計



水圧式水位計



設置場所により
機種選択可能

計測制御装置
(自律型・半制御型・制御型)