

気象庁発表 全国1か月予報(平成31年2月28日発表)



	3/2~8	3/9~15	3/16~29
北日本	高い	高い	平年並か高い
東日本	高い	高い	高い
西日本	高い	高い	高い

(3/2~4/1まで)

国土交通省・各県向けに 危機管理型水位計納入

2 018年より、全国の国土交通省・各県
の中小河川に危機管理型水位計を
納入しております。

危機管理型水位計は、洪水時の水位観測に特化した水位計となっており「小型・低価格・無電源」での水位観測が可能です。弊社では、圧力式・超音波式・電波式の各種方式を取り揃えており、自律型、制御型、寒冷地仕様にも対応しておりますので、設置場所に応じたタイプを選択していただけます。

危機管理型水位計で観測された水位データは、各現場から直接クラウドセンターへ伝送され、全国でデータ共有することができるシステムとなっております。

自治体が住民に避難勧告などの指示を出す際には、河川の正確な水位情報を把握することが欠かせません。危機管理型水位計の設置普及により、これまで観測されていなかった中小河川の水位情報を把握することが可能となり、人命や財産を、洪水などの水害から守る一翼を担っております。



制御部



山梨県 自律型 超音波式 (寒冷地仕様)



山梨県 自律型 超音波式 (寒冷地仕様)



国土交通省九州地方整備局 自律型 電波式



長野県 制御型 電波式



長野県 制御型 電波式



国土交通省九州地方整備局 自律型 超音波式