

気象庁発表 全国1か月予報(平成30年8月30日発表)



	9/1~7	9/8~14	9/15~28
北日本	平年並	平年並	ほぼ平年並
東日本	平年並か高い	平年並	ほぼ平年並
西日本	平年並か高い	平年並か低い	ほぼ平年並

(9/1~9/28まで)

災害を未然に防ぐ気象情報、生活を支援する天気予報

台 風や低気圧による大雨や暴風、短時間に狭い地域で発生する集中豪雨などによる気象災害を未然に防ぐためには、現象を的確に捉え、その現象に応じた情報を迅速に伝達することが不可欠です。

ANEOSグループでは、全国の自治体様それぞれが個々に抱える特有の気象災害を監視するために必要な場所に必要な観測器を選定、設置して気象災害を未然防ぐための気象情報を提供しています。

そのような中、昨今は線状降水帯と呼ばれる、複数の積乱雲が風上で連続して発生する現象により、風下では激しい雨が帯状に降り続ける現象が発生し多くの水害が発生していることから、ピンポイントでその時々水位や雨量をリアルタイムで監視したい、という要望に応え、当グループでは既存の通信網を活用して最小限の経費で最大限の効果を上げることのできる水位・雨量監視システムをご提案しています。

右側の写真は、九州方面の自治体様に設置した水位と雨量の観測装置です。既存の設備、インフラを活用したシステムとなっています。



電波式水位計



電波式水位計



雨量観測局

熊本県黒川温泉に地下水位観測装置を納入

熊 本県の阿蘇のさらに奥地。大分県との県境に位置する秘境、黒川温泉郷。

熊本県様がこの黒川温泉の源泉水位変動監視を目的として設置された既設温泉水位観測装置(水圧式)が泉質(強酸・高熱)の影響で故障した為、泉質の影響を受けにくい方式としてフロート式水位計(親子式)が採択され、弊社製品が納入されました。デジタル式水位検出器(LS-100)を使い、屋外収納箱・水位データ記録装置・太陽光パネル等と組合せて無電源で長期間の観測が可能となりました。



更新後施設



屋外収納箱内部



更新前施設

本件に関する問合せ:sales@ogasawarakeiki.co.jp (株)小笠原計器製作所/九州営業所