

# ピンポイント気象情報の見える化

2017年7月7日

九州北部豪雨で帰宅困難者が発生。  
その後、ゲリラ豪雨増加によりピンポイントの  
気象状況の把握が必要と判断。



## 独自の気象観測装置設置



**WBGT28℃以上で注意勧告**

雨量 気温 湿度 風向 風速 日射量 WBGT観測データをデジタルサイネージで見える化。

熱中症予防だけでなく、強風時における屋外高所作業の禁止や、乾燥時の火の取り扱い注意勧告にも活用！