

- 降雨の状況を迅速に把握し、ポンプの運転管理に活用する目的で導入
- 水再生センター等では、時々刻々と変化する雨雲の動きや降雨量等の状況を東京アメッシュ等によりの確にとらえ、急増する雨水の量に応じて複数のポンプを順次運転
- 観測したリアルタイムの降雨情報を、お客さまの浸水の備えに役立つよう配信
- 現在地を表示可能なスマートフォン版のほか、英語、中国語や韓国語等、多言語化に対応
- 新型レーダーの立体観測により、積乱雲等の発生を早期に把握可能

■ 降雨情報等のインターネット配信

『スマートフォン版』(平成29年4月～配信)

- ・GPS機能による現在地表示

『多言語化』(令和2年3月～配信)

- ・日本語、英語、中国語、韓国語に対応



東京アメッシュ



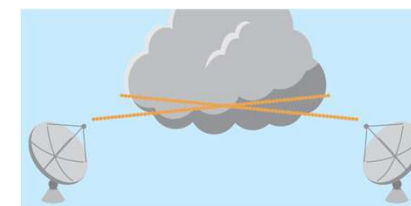
<https://tokyo-ame.jwa.or.jp/>

■ 東京アメッシュの機能向上(令和8年)

新型レーダーの立体観測により、積乱雲等の発生を早期に把握



新型レーダー(区部)



従来型レーダーのイメージ



高性能レーダーのイメージ