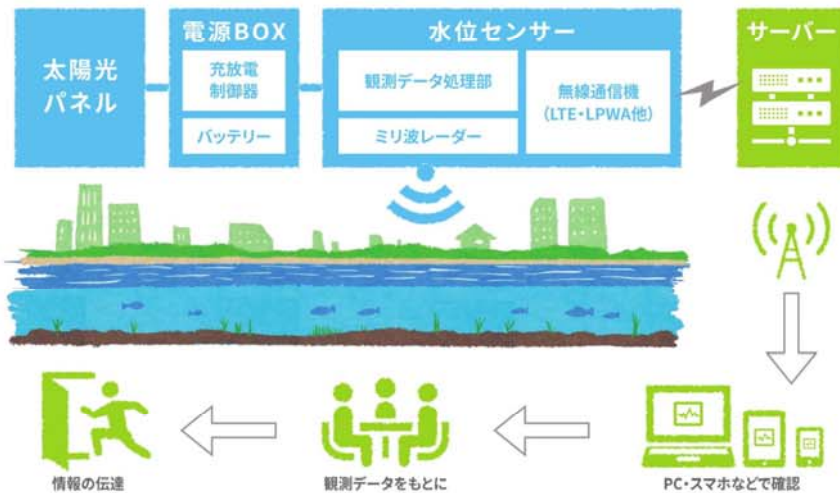




水害から暮らしを守る

河川観測システム

藤枝市「河川水位計・雨量観測システム」は、河川の氾濫や水害に備え市内の河川に水位計や雨量計を取り付け、超音波や電波（レーダー）で水位を観測するシステムです。市内10カ所（水位計8基、雨量計2基）に設置した計測器からの情報データは藤枝市が市内全域に構築したLPWAネットワーク網を通じて場所や時間に関係なく、いつでもインターネット上で確認ができます。



水位計って
どんな
機械なの？

設置した水位計は「超音波式水位計」と「電波式（レーダー）水位計」の2種類があります。いずれも水中ではなく川面の上から水位を計測する「非接触型」の水位計です。

製作・施工 / 株式会社イトラスト



超音波式水位計

音波の跳ね返りの時間を計測して、水位を算出します。



電波式水位計

車の衝突防止レーダーの技術を応用。電波で水面までの距離を測り、水位を算出します。

どう
役立つの？



24時間10分間隔の観測で、水位の変化を確認でき、避難のタイミングを逃しません。



どこにいても水位が確認できるので、氾濫する川に向かう危険を回避できます。



PCやスマホなどを通じて、いつでも簡単に素早く水位の情報を確認できます。

市内設置箇所一覧



アクセスは
簡単!!

PCやスマホから簡単アクセス!!



QRコードから



もしくは http://ik1-303-11643.vs.sakura.ne.jp/fujieda_pub/

いざという時のために普段からチェックするのがおすすめです。

