

盛岡局を含む全国6エリアで「XRAIN」の配信を開始します。これにより、配信エリアが東北地方全域をカバーします！

～ 「川の防災情報」*1 (<http://www.river.go.jp/>) で配信開始 ～

国土交通省では、8月11日より、**XRAIN***2（高精度・高分解能のリアルタイムの雨量情報）を**盛岡局を含む全国6エリアで配信**します。

これまで青森県（下北半島、津軽半島の一部）が未配信となっていましたが、今回、新たに北海道道南を中心とした地域を配信することで、青森県を含む配信エリアが拡大し、**東北地方全域をカバー**します。

今回、新たに配信となる沖縄県、北海道道南を中心とした地域等では、これまでに比べ空間解像度が1kmメッシュから250mメッシュ、配信間隔が5分から1分になります。また、盛岡局等の現在の配信エリアにレーダ雨量計が追加されるエリアについては、より観測精度の向上が図られます。

XRAINの拡大により、近年、増加する集中豪雨や局所的な大雨による水害や土砂災害等に対して、適切な避難行動や施設管理等の防災活動等に役に立ちます。

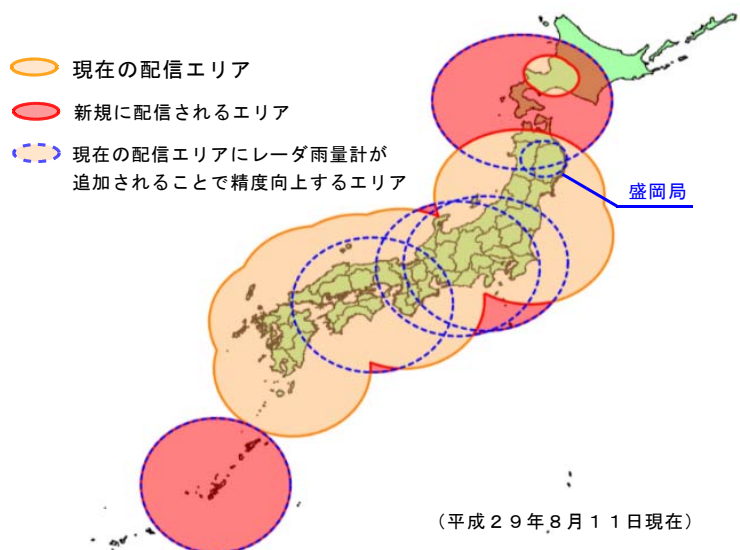
◆ 配信開始予定： 8月11日（金）午前0時

〔 降雨等により、配信日が前後する場合や作業を延期する場合があります。
延期する場合は、川の防災情報でお知らせ致します。 〕

◆ 今回、新たに高性能化した6基（盛岡局を含む）のレーダ雨量計を追加し、配信を開始します。拡大する配信エリアは下図のとおりです。



盛岡局レーダ雨量計（岩手県）



【アクセスURL】

- ・国土交通省川の防災情報 <http://www.river.go.jp/> よりご覧になれます。
 - ・東北地方整備局HP <http://www.thr.mlit.go.jp/> にバナーを設置します。
- このバナーをクリック→



「XRAIN（エックスレイン）」の詳細は別紙をご覧ください。

- ※1 全国の河川の水位、雨量等の情報をインターネットでリアルタイムに提供するサイト。
- ※2 eXtended RAdar Information Network（高性能レーダ雨量計ネットワーク）の略。
- ※3 一部島しょ部等を除く。また、配信エリアであっても、山岳遮蔽等により観測できないことがあります。

＜発表記者会：宮城県政記者会、東北電力記者会、東北専門記者会、青森県政記者会、岩手県政記者クラブ、秋田県政記者会、山形県政記者クラブ、福島県政記者クラブ＞

＜問合せ先＞国土交通省 東北地方整備局

仙台市青葉区本町3-3-1 仙台合同庁舎B棟 (TEL:022-225-2171) (代表)

河川部 水災害予報センター長 にへい二瓶 昭弘 (内線3851)

水災害対策専門官 かわぐち川口 滋 (内線3852)