## 国土交通省

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

同時 発表 国土技術政策総合研究所/東北/関東/北陸/中部/近畿/中国/四国/九州地方整備局

平成 28 年 6 月 29 日 水管理·国土保全局

## ェックスレイン 「XRAIN<sup>※1</sup>」の配信エリアを大幅に拡大します!

~「川の防災情報<sup>\*2</sup>(http://www.river.go.jp/)」で配信開始~

7月1日より、高精度・高分解能(250m メッシュ)・高頻度(配信間隔 1 分)で、ほぼリアルタイムのレーダ雨量情報( $XRAIN^{*1}: x$  エックスレイン)の配信エリアを新たに 24 府県 $^{*3}$  で拡大します。

国土交通省では、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、適切な施設管理や防災活動等に役立てるために、平成 22 年より「XRAIN」によるレーダ雨量情報を提供しています。

今回、配信エリアを大幅に拡大した「XRAIN(拡大試行版)」を、以下のとおり開始します。

配信開始予定:7月1日(金)午後 (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。)

今回新たに配信エリアが拡大する府県<sup>※3</sup>:

青森県、岩手県、秋田県、山形県、新潟県、 富山県、石川県、福井県、山梨県、長野県、 岐阜県、三重県、京都府、兵庫県、和歌山県、 鳥取県、島根県、徳島県、愛媛県、高知県、 長崎県、大分県、宮崎県、鹿児島県 これまでの配信エリア 今回拡大エリア (平成28年7月)

「XRAIN」の詳細は別紙をご覧下さい。

- ※1 eXtended RAdar Information Network(高性能レーダ雨量計ネットワーク)の略。
- ※2 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。
- ※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。

## 【問い合わせ先】

国土交通省水管理·国土保全局 河川計画課 河川情報企画室 課長補佐 菊田友弥 [内線:35392]

直通電話:03-5253-8446、代表電話:03-5253-8111、FAX:03-5253-1602