Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

### 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雨量情報 (X R A I N<sup>※1</sup>: エックスレイン) の配信エリアを<u>新たに</u> 四国全域に拡大します。

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



「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。

### 平成28年6月29日

### 国土交通省 四国地方整備局

本施策は、四国広域地方計画「No.1 南海トラフ地震を始めとする大規模自然災害等への「支国」防災力向上プロジェクト」の取り組みに該当します。

-問い合わせ先-

国土交通省四国地方整備局 河川部 水災害予報センター

水災害予報センター長 : 石岡 克浩[内線:3851] 流域水害対策係長 : 吉本 康孝[内線:3871]

TEL: 087-851-8061 (代表)

### 国土交通省レーダ雨量計

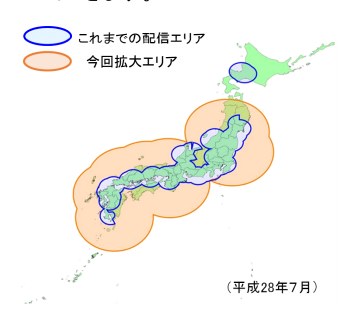
平成28年7月

### 配信エリア拡大!

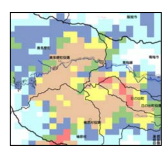
高性能レーダ雨量計ネットワーク(eXtended RAdar Information Network)

平成28年7月より、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(X RAIN: エックスレイン) の配信エリアを全国※に順次拡大して いきます。

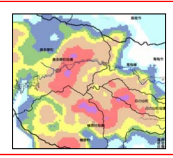
近年、増加する集中豪雨や局所的な大雨による水害や土砂災害等 に対して、施設管理や防災活動等に役立てるために、従来のCバンド レーダ雨量計を高性能化し、XバンドMPレーダ雨量計と組み合せるこ とにより、XRAIN(エックスレイン)の配信エリアを全国※に順次拡大し ※一部島しょ部等除く ていきます。







【Cバンドレーダ】 分解能:1km 配信間隔:5分



(XRAIN) 分解能:250m 配信間隔:1分

今回

高精度・高分解能で、ほぼリアル タイムレーダ雨量情報を提供しま

「XRAIN(拡大試行版)」は「川の防災情報(http://www.river.go.jp/)」

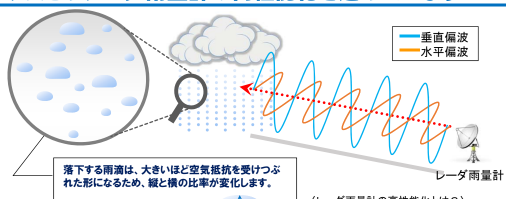


をクリックしてください。



### 配信エリア拡大のためレーダ雨量計の高性能化を進めています

高精度•高分解 能・高頻度で、ほぼ リアルタイムのレー ダ雨量情報の配信 エリアを拡大する ため、従来のCバ ンドレーダ雨量計 を更新時期にあわ せて高性能化を進 めています。



雨滴は大きいほど縦/横が小さくなる

〈レーダ雨量計の高性能化とは?〉

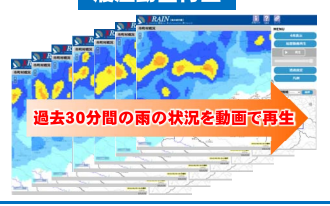
従来のCバンドレーダ雨量計に、2種類の偏波(水 平・垂直)を送信する機能を追加します。雨粒の形 状等を把握し、雨滴の扁平度等から雨量を推定す るため、地上雨量計による補正を行わずに、高精 度な雨量データをほぼリアルタイムで配信すること が可能となります。

### XRAIN(拡大試行版)

### 透過設定

### 域の透過度を変更 20%透過(標準) 80%透過

### 履歴動画再生



### 国土交通省レーダ雨量計

雨量情報サイト	レーダ雨量計	配信間隔	解像度	   配信   遅れ	地上雨量計 による補正 の 必要性	カバー範囲
今 XRAIN(拡大試行版)	CバンドMPレーダ雨量計 XバンドMPレーダ雨量計	1分	250m メッシュ	1~2分	なし	全国(順次拡大)
Cバンドレーダ	Cバンドレーダ雨量計	5分	1km メッシュ	約10分	あり	全国
XRAIN	XバンドMPレーダ雨量計	1分	250m メッシュ	1~2分	なし	主要都市等

※国土交通省レーダ雨量計の雨量情報は、川の防災情報(http://www.river.go.jp/)からご覧になれます。

### ご利用にあたって

- ■利用者の皆様がこのサイトの情報を用いて行う一切の行為について国土交通省は何らの責任を負うものではありません。
- ■英語名称『XRAIN [エックスレイン・X-band polarimetric (multi parameter) RAdar Information Networkの略] 』は、従来のCバンドレーダ雨 量計を高性能化し(CバンドMPレーダ雨量計)、XバンドMPレーダ雨量計と組み合わせた高精度な降水強度の観測が可能となったため、 ・部表記を見直しました。
- ■レーダ雨量計は上空の雨粒を観測していること等から、地上での雨量の分布と異なることがあります。また、観測性能の向上のため、 地上に近い高さで観測を行っており、グランドクラッタと呼ばれる地上の構造物や樹木等の反射が映り込むことがあります。観測範囲外 や豪雨によるレーダ電波の消散等により、降雨状況の観測ができなくなることがあり、そのエリアはグレーで表示されます。なお、観測 範囲全域において一様な観測精度とはなっていません。
- ■機器の試験や精度検証等を目的として、予告なく運用方法の変更、データの配信を中断、停止等の措置をとることがあります。また、 機器の保守・点検や予期せぬ障害等により観測ができなくなることがあります。

# 四国地方の配信エリアの拡大

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雨量情報(XRAIN:エックスレイン)の配信エリア拡大により、四国全域が配信エリアとなります。 凡例

これまでの観測範囲

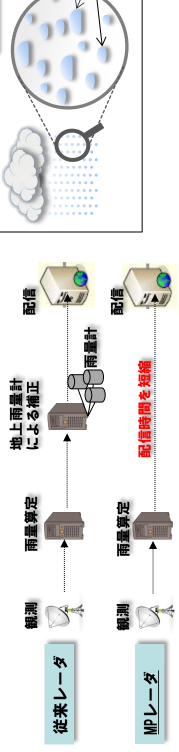
今回、新たに観測 可能となる範囲

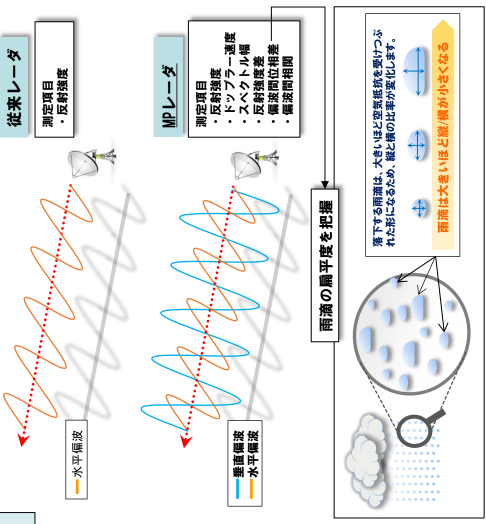
## XRAINの特徴

これまでの×RAINは、XバンドMP(マルチパラメータ)レーダ雨量計のみた構成さ れていました。今回、従来より保有するCバンドレーダ雨量計をMP化し、XバンドMPレーダ 雨量計と組み合わせることで、XRAINの配信エリアを大幅に拡大しています。

### 1. MPフーダカは

- MPレーダでは、2種類の電波(水平・垂直偏波)を送受信します。従来のレーダより多くの項目を測定することで、雨滴の形状等を把握することが可能となります。MPレーダでは、雨滴の扁平度等から雨量を推定することで、高精度な観測が実現しています。
- 高精度な観測が可能なため、地上雨量計による補正を行わずに、ほぼリアルタイムで雨量情報を配信することを実現しています。





## XRAINの称徴

## 2. XバンドMPレーダ雨量計 CCバンドMPレーダ雨量計を 組み合わせること ご可能になったこと

- XバンドMPレーダ雨量計では、約3cmの波長の電波を使用し、 CバンドMPレーダ雨量計では、約5cmの波長の電波を使用し ています。
- 使用する波長帯の特性から以下のような特徴があります。

	XバンドMPレーダ雨量計	CパンドMPレーダ雨量計
アンテナ径	波長が短いため小型のアンテナ(直径約2m)で観測	波長が長いため大型のアンテナ(直径約4m)で観測
観測範囲	電波が減衰しやすいため観測 範囲が狭い(半径80km)	電波が減衰しにくいため観測 範囲が広い(半径300km※)
雨滴の扁平度 の測定	電波の感度が高いため、弱雨 ~強雨に対して雨滴の扁平度 を測定可能	強雨に対して雨滴の扁平度を 測定可能
久測領域の発 生	電波が減衰しやすいため、強 雨時に欠測領域が生じやすい	電波が減衰しにくいため、強雨 時に欠測領域が生じにくい
		※一部フーダ雨量計除く



CバンドMPレーダ雨量をXバンドMPレーダ雨量と組み合わ せることで、XRAINの観測エリアの広域化、欠測が生じにく い安定した観測が可能となります。



XXジドMPレーダ雨量計 (アンナナ直径:約2m)



XXVXMPレーダ雨量計 外観



CバンドMPワーダ雨量計 (アンテナ直径:約4m)



CバンドMPレーダ雨量計 外観