XRAINの観測情報について①

平成25年9月5日より群馬県伊勢崎市、栃木県さくら市、千葉県船橋市に3基を追加し、神奈川県横浜市、埼玉県さいたま市の2基と合わせ合計5基による関東エリアの観測を開始することで、観測エリアの拡大及び観測精度の向上を図ります。

XバンドMPレーダ整備位置図



新設XバンドMPレーダ写真



群馬県 伊勢崎市

八斗島局 利根川上流河川事務所 「八斗島出張所」



栃木県 さくら市

氏家局 下館河川事務所 「氏家出張所」

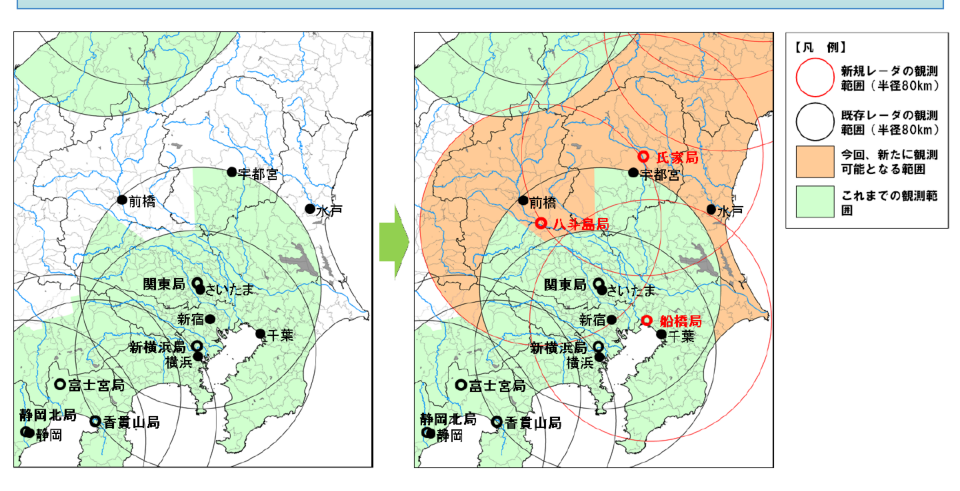


千葉県 船橋市

船橋局 関東技術事務所 「船橋防災センター」

XRAINの観測情報について②

従来、2基(新横浜局、関東局)で観測を行っていましたが、新規(八斗島局、氏家局、船橋局)の 観測を開始することにより、観測範囲が拡大(群馬県、栃木県、千葉県、茨城県、山梨県)するととも に、複数基で観測される範囲の観測精度が向上します。



なお、5日より東北4基、北海道1基を含め、全国で8基の新設レーダの運用が開始されます。

XRAINの観測情報について③

XRAINの観測情報は、http://www.river.go.jp/xbandradar/にアクセスするとエリア拡大及び精度向上された新観測範囲画面がご覧頂けます。

地図上表示された雨域により、強い雨が市町村のどの辺りで降っているのか見ることができます。

