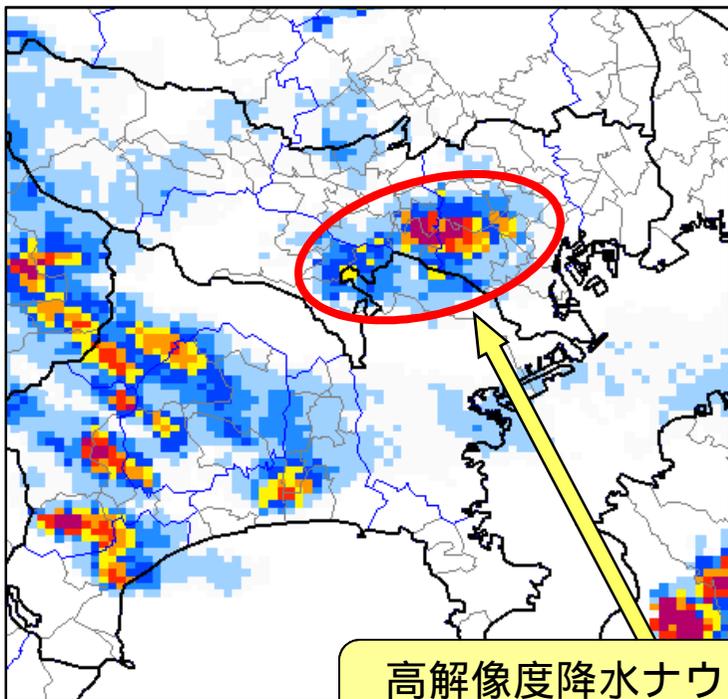


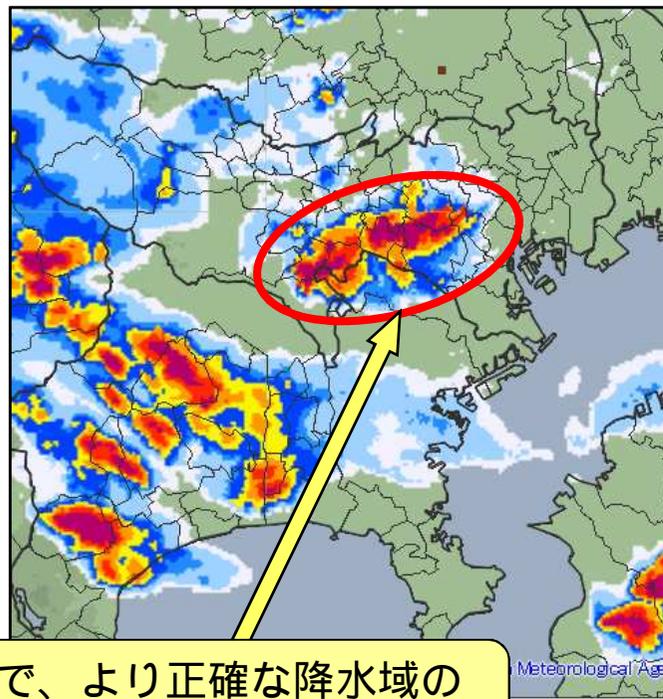
高解像度降水ナウキャストの解析例

(東京都内で大量の降ひょうがあった平成26年6月24日14時40分)

従来の降水ナウキャスト



高解像度降水ナウキャスト

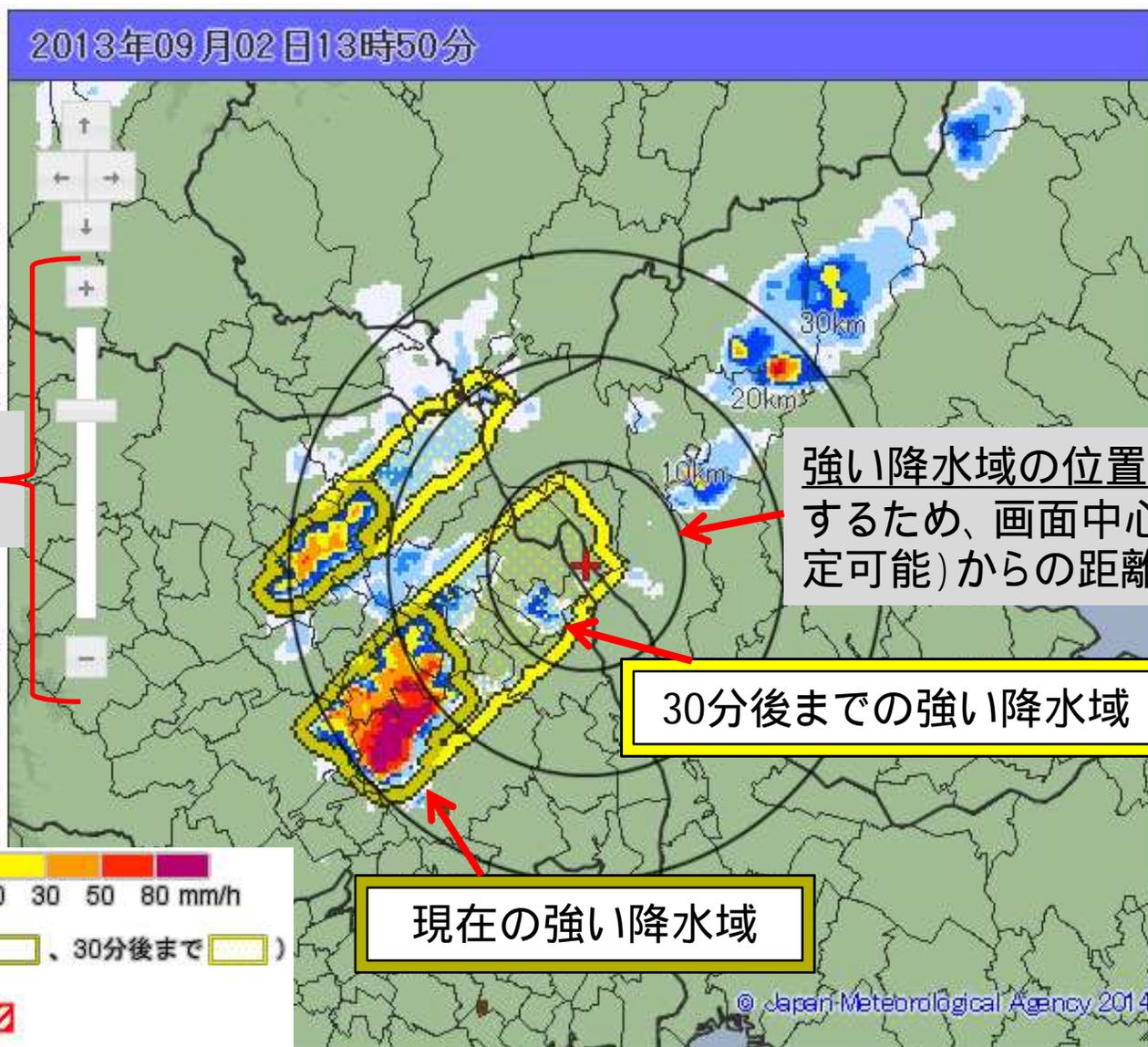


高解像度降水ナウキャストで、より正確な降水域の移動や発達・衰弱の把握が可能

	従来のナウキャスト	高解像度降水ナウキャスト
解像度 (予測の細かさ)	60分先まで: 1kmメッシュ	30分先まで: 250mメッシュ 35~60分先: 1kmメッシュ
予測時間	5分ごとに1時間先まで	
発表間隔	5分	

気象庁ホームページの表示イメージ

1枚の画像で現在と将来の降雨状況の把握が可能



拡大・縮小
が可能

強い降水域の位置を分かりやすく
するため、画面中心(利用者で設
定可能)からの距離を表示可能。

30分後までの強い降水域

現在の強い降水域



スマートフォン用
のページも用意