

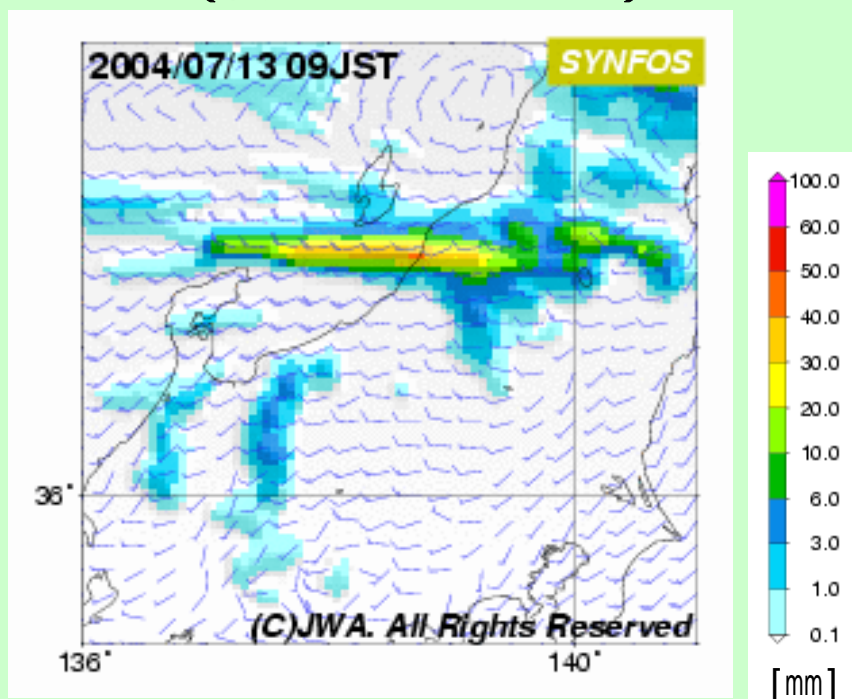
土砂災害の発生予測に関する情報の前段階における気象情報

平成16年7月新潟・福島豪雨における気象数値情報の例

梅雨前線の影響で、2004年7月13日に新潟県栃尾市では日雨量421mmを記録した。

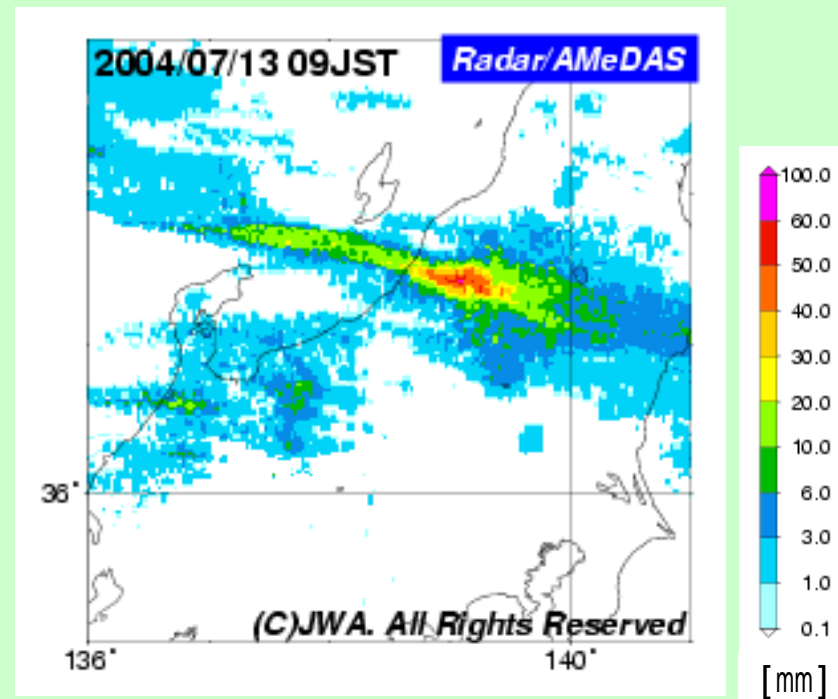
レーダー観測によると、日本海側から新潟県中部に線状の降雨域が進入、長時間にわたり停滞したために記録的な大雨となった。前日21時を初期値とした日本気象協会SYNFOSの予測計算では、同時帯に新潟県中越地域にかかる強い線状の降雨域を予測している。

SYNFOS: 予測降水量予測
(初期値2004/07/12 21時)



27時間先まで予測可能

実況：レーダーアメダス
(解析雨量)



防災意識を向上するための普及・啓発活動

地域防災計画の中に防災教育、普及啓発を明確に位置付ける
防災講演会、実地見学等を行い、気象災害についての知識を深め、地域の防災リーダーを育成する
防災学習用教材を作成し、学校等で子供たちに防災教育を行なう

防災講演会・防災イベントの実施



防災学習用教材の利用

