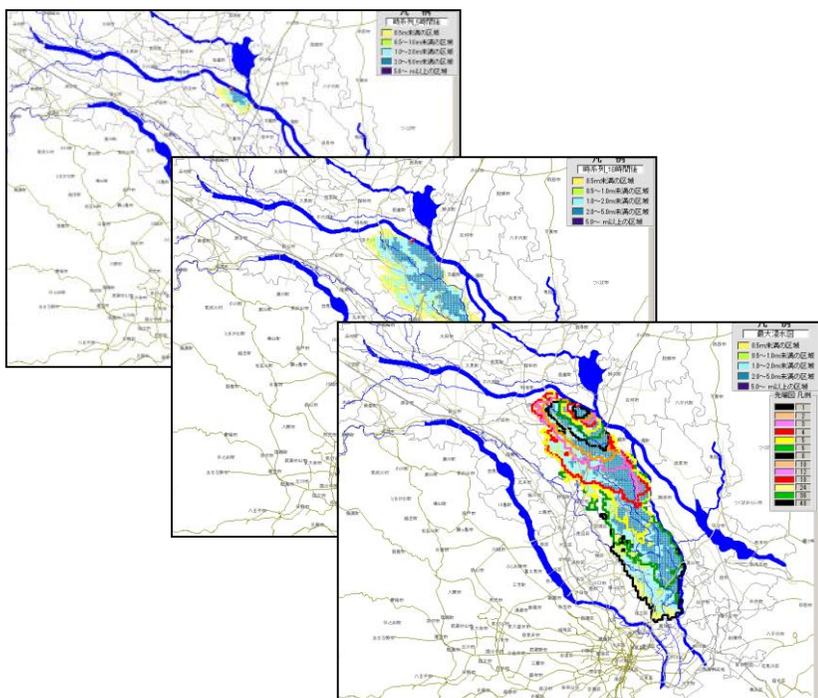


### (3) 氾濫発生時における 情報提供

# (3) 氾濫発生時における提供情報

○ 氾濫発生時において、リアルタイム浸水予測シミュレーション結果を踏まえた**洪水予報(氾濫水の予報)**や、**地点別・時系列の浸水想定区域データ**により、浸水到達予想時刻・範囲の情報提供を行います。

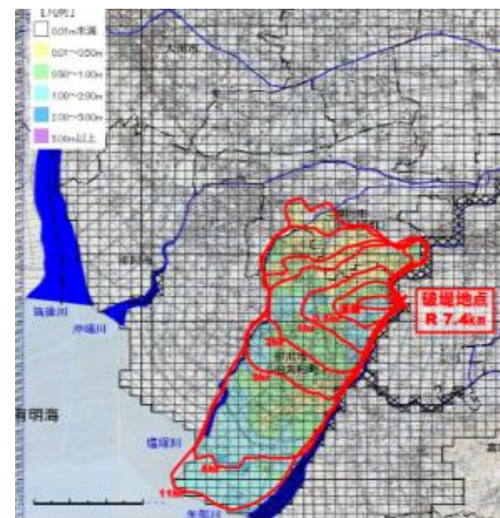
【例】リアルタイム浸水予測シミュレーションを活用した洪水予報(氾濫水の予報)



リアルタイム浸水予測シミュレーション結果

**洪水予報(氾濫水の予報)を発表**  
(市町村・地区別の最大浸水深、  
浸水到達予想時刻、浸水最深時刻)

【例】平成24年7月九州北部豪雨 矢部川堤防決壊時の浸水到達予想時刻・範囲の提供例



H24.7.14 13:55 「13:20頃、矢部川堤防決壊した」旨、記者発表

H24.7.14 14:55 上図(時系列の浸水想定区域)を記者発表