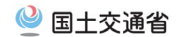
(3) 氾濫発生時における情報提供

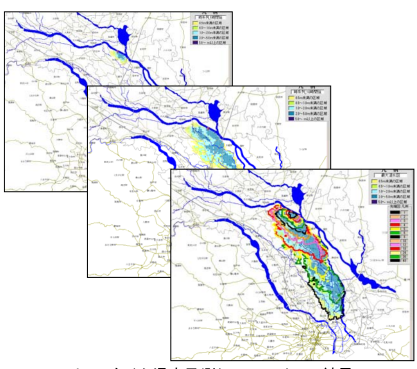
(3)氾濫発生時における提供情報



・・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)

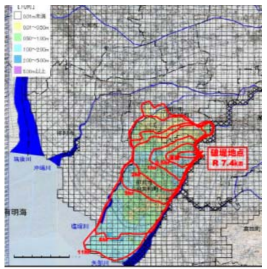


リアルタイム浸水予測シミュレーション結果

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