## 外力 529mm/日 現況河道 外力 529mm/日 河川整備後

## はん濫原全体の安全度の調査・公表

作業由

県下全域のはん濫解析 複数の河川からのはん 濫、普通河川も含めた 内水はん濫を考慮 河川備後のはん濫も解

高頻度 (1/10)から 低頻度 (1/200)まで 河川整備の効果と、限界 を理解する。

効果的な河川整備、優 先順位の検討

地域での対策につなげる。 避難行動、危機管理の 検討

土地利用、住まい方の 検討

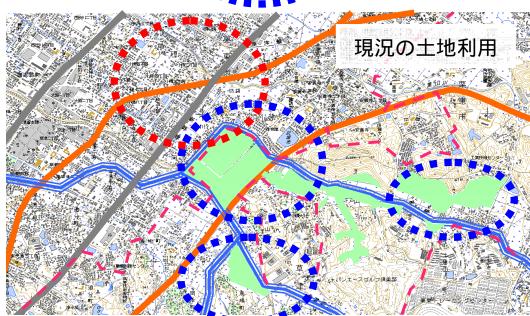
## 凡例

0.5m未満の区域

0.5m~1.0mの区域

1.0m~2.0mの区域 2.0m~5.0mの区域

5.0m以上の区域



ベースマップ:国土地理院ウォッ゚5ず

- - 一市街化調整区域



農用地区域