

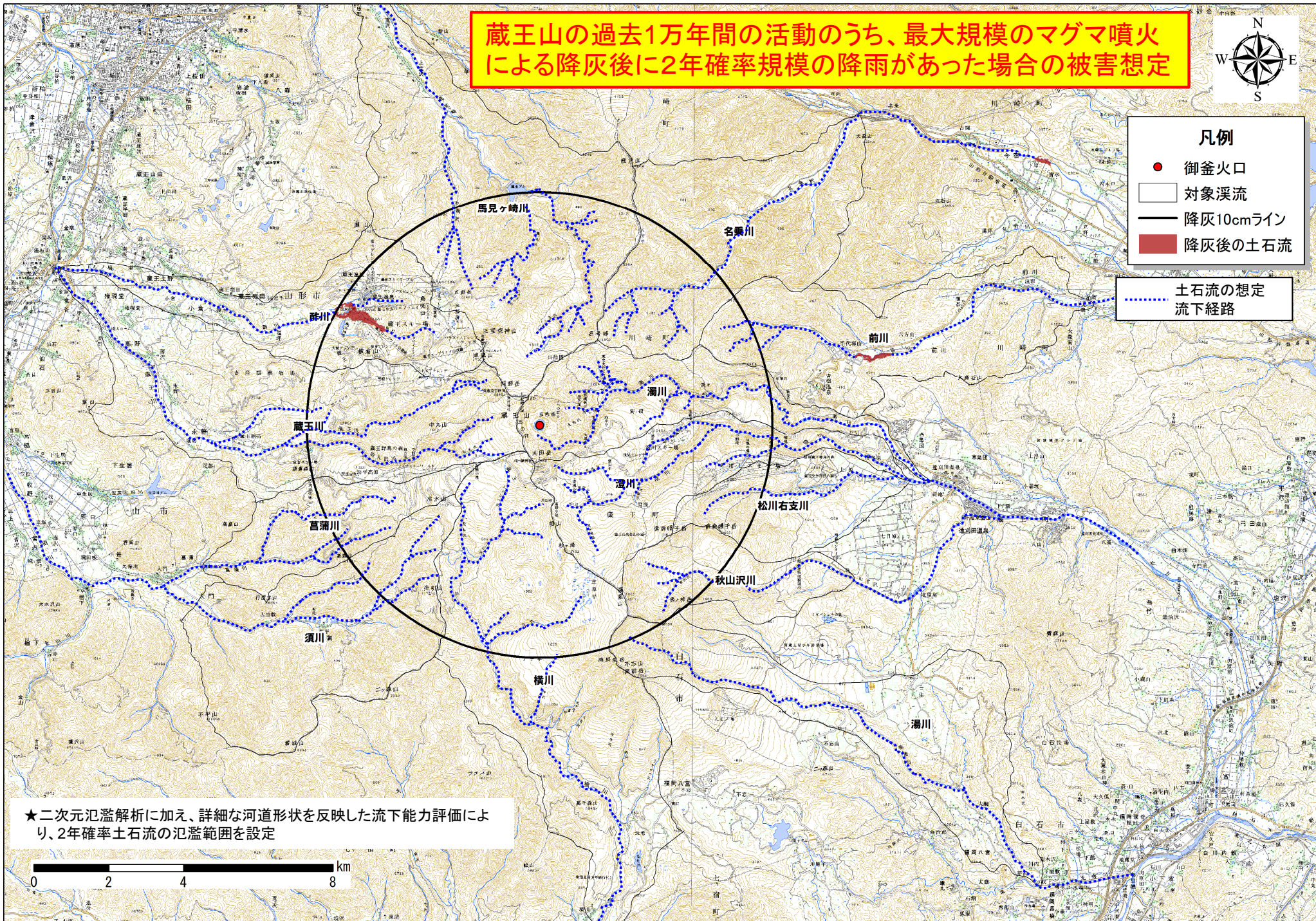
被害想定結果⑧(マグマ噴火期の土石流)

蔵王山の過去1万年間の活動のうち、最大規模のマグマ噴火による降灰後に2年確率規模の降雨があった場合の被害想定



- 凡例
- 御釜火口
 - 対象渓流
 - 降灰10cmライン
 - 降灰後の土石流

土石流の想定
流下経路



★二次元氾濫解析に加え、詳細な河道形状を反映した流下能力評価により、2年確率土石流の氾濫範囲を設定

