

被害想定結果⑦(水蒸気爆発期の土石流)

蔵王山の過去1万年間の活動のうち、最大規模の水蒸気爆発による降灰後に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
 - 対象溪流
 - 降灰10cmライン
 - 降灰後の土石流

..... 土石流の想定
流下経路



■土石流の氾濫範囲では、家屋の破壊や農地の埋没等の被害が想定される。
【事例】
1991年雲仙普賢岳で発生した土石流による被害



★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

