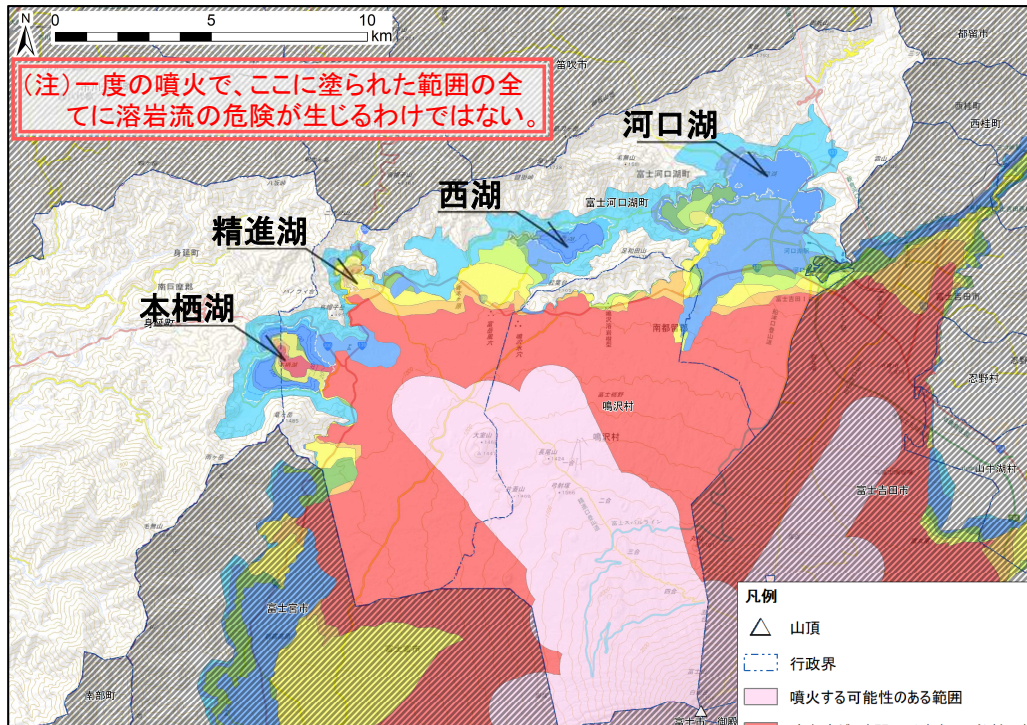


# 3. 溶岩流の可能性マップ

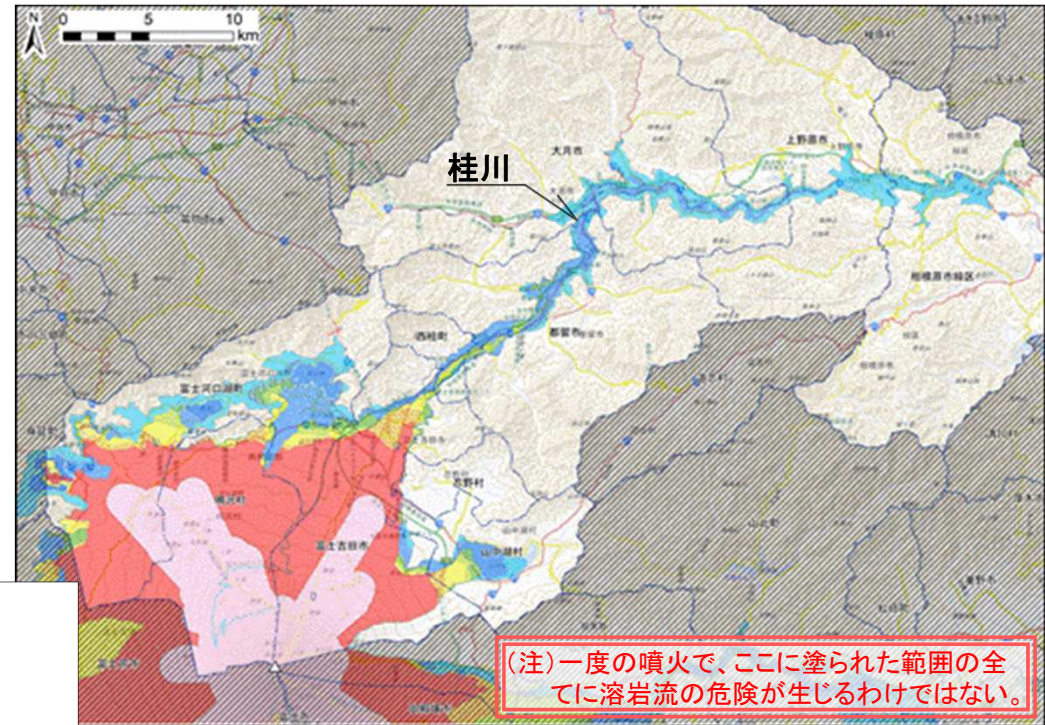
## 流下方向で区分して市町村境界を明示した例

○ 市町村等の地方自治体における防災担当職員などによる該当市町村内の影響把握等を目的として、溶岩流の流下方向で区分し、市町村境界を明示した可能性マップ（到達時間による区分）を新たに作成した。

富士山北麓（精進湖・本栖湖・西湖・河口湖方面）：  
鳴沢村・富士河口湖・身延町に流下した例



富士山北麓（富士五湖、桂川方面）：  
富士河口湖町・鳴沢村・富士吉田市・山中湖村・忍野村・西桂町・都留市・大月市・上野原市・相模原市に流下した例



- 凡例
- △ 山頂
  - 行政界
  - 噴火する可能性のある範囲
  - 溶岩流が2時間で到達する可能性のある範囲
  - 溶岩流が3時間で到達する可能性のある範囲
  - 溶岩流が6時間で到達する可能性のある範囲
  - 溶岩流が12時間で到達する可能性のある範囲
  - 溶岩流が24時間で到達する可能性のある範囲
  - 溶岩流が7日間で到達する可能性のある範囲
  - 溶岩流が最終的に到達する可能性のある範囲（最大で57日）