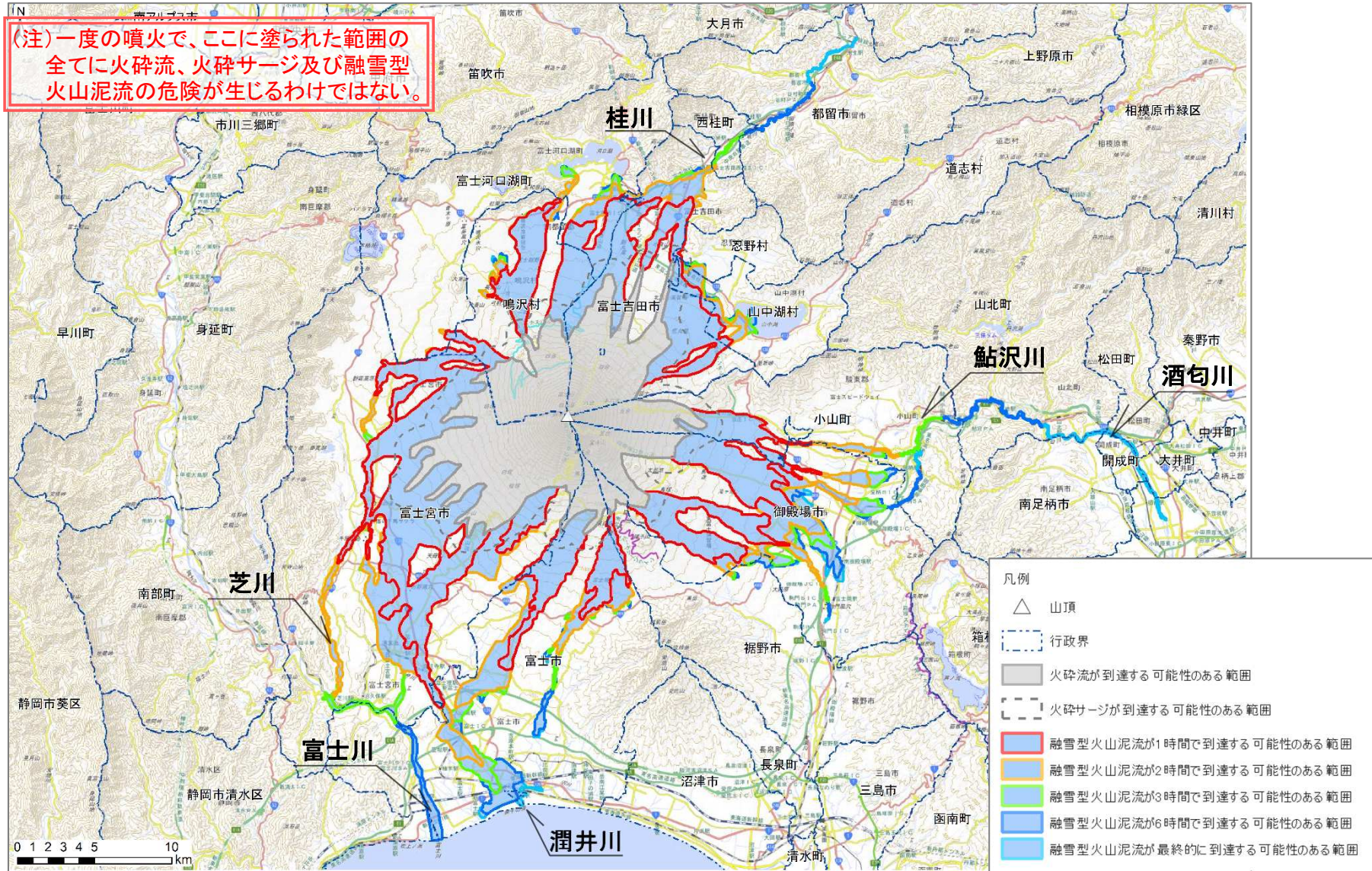


5. 融雪型火山泥流の可能性マップ – 到達時間 –

point

- 融雪型火山泥流の可能性マップにおいて、融雪型火山泥流が到達する時間ごとに色分けした図を新たに作成した。
- 融雪型火山泥流は、溶岩流と比べて流下速度が速く、場所によっては市街地にも短時間で到達することから、その危険性が認識できる。



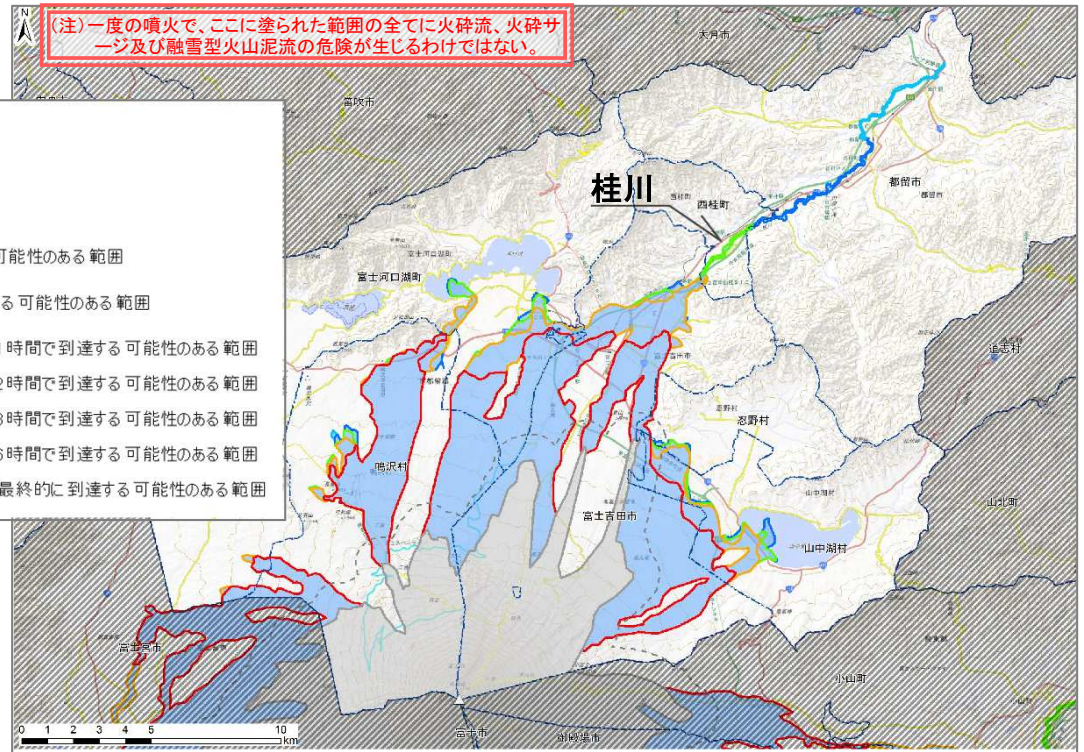
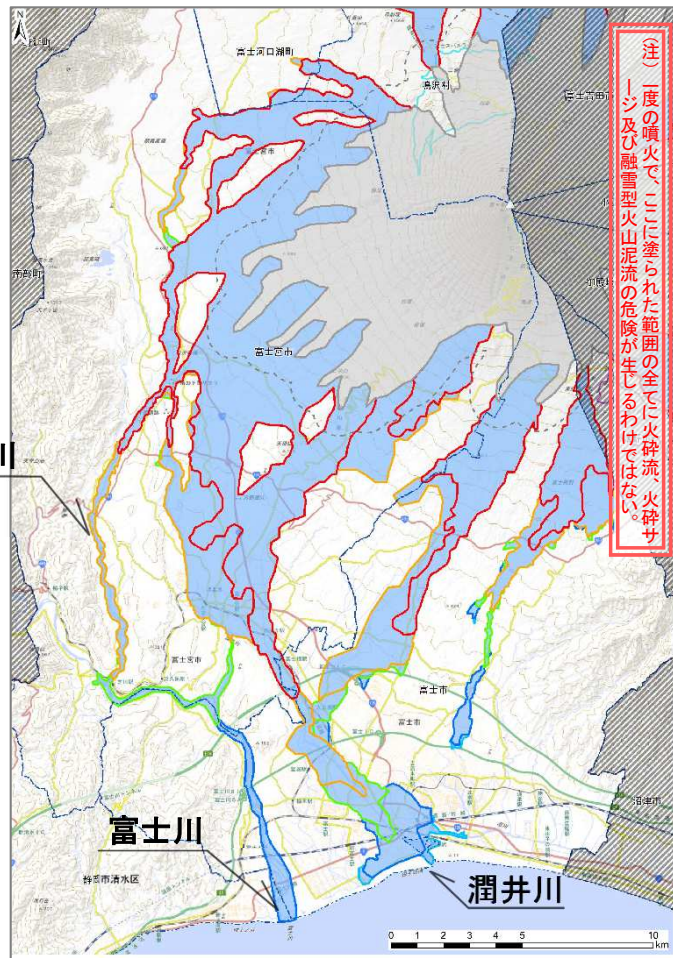
5. 融雪型火山泥流の可能性マップ – 到達時間 –

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り該当市町村内の影響把握等を目的として、融雪型火山泥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。

富士山西麓（芝川・潤井川・富士川方面）：
富士河口湖町・鳴沢村・富士宮市・富士市・静岡市に流下した例

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・都留市に流下した例



凡例

- △ 山頂
- 行政界
- 火砕流が到達する可能性のある範囲
- 火砕サージが到達する可能性のある範囲
- 融雪型火山泥流が1時間で到達する可能性のある範囲
- 融雪型火山泥流が2時間で到達する可能性のある範囲
- 融雪型火山泥流が3時間で到達する可能性のある範囲
- 融雪型火山泥流が6時間で到達する可能性のある範囲
- 融雪型火山泥流が最終的に到達する可能性のある範囲

5. 融雪型火山泥流の可能性マップ – 到達時間 –

流下方向で区分して市町村境界を明示した例

富士山南東麓(鮎沢川・黄瀬川方面):
御殿場市・裾野市に流下した例

富士山東麓・鮎沢川方面:
小山町・御殿場市・山北町・南足柄市・松田町・開成町・大井町・小田原市に流下した例

