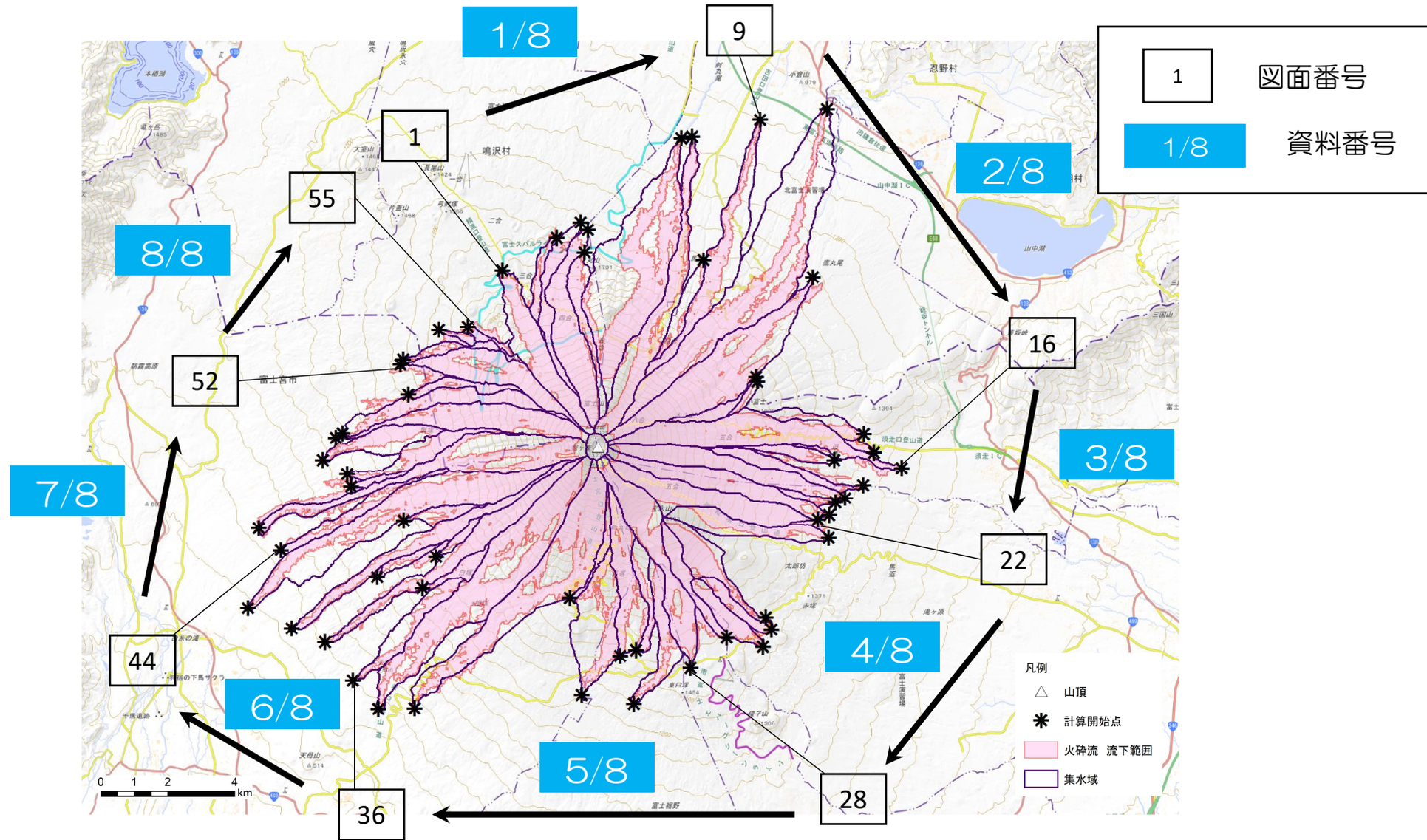
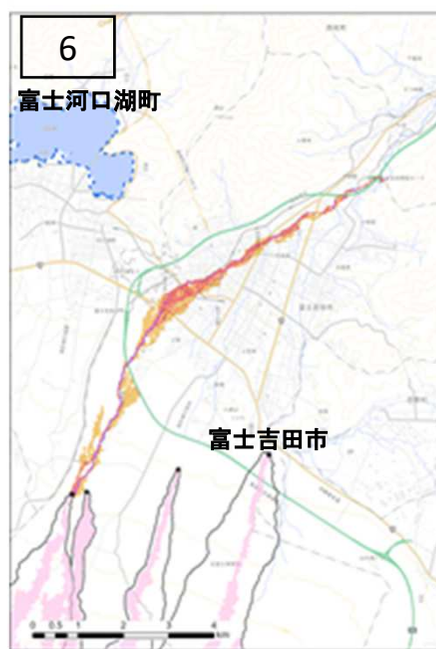
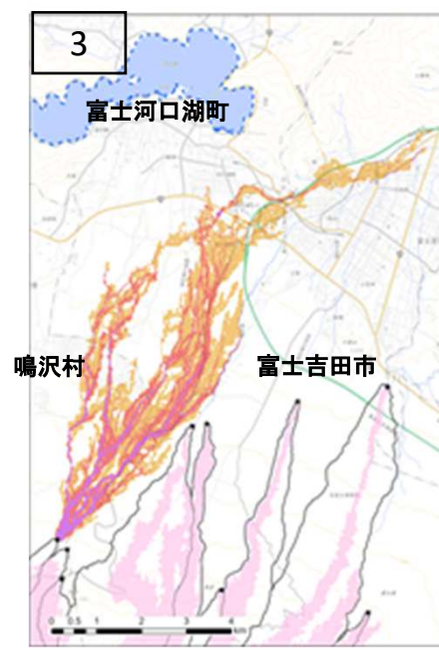
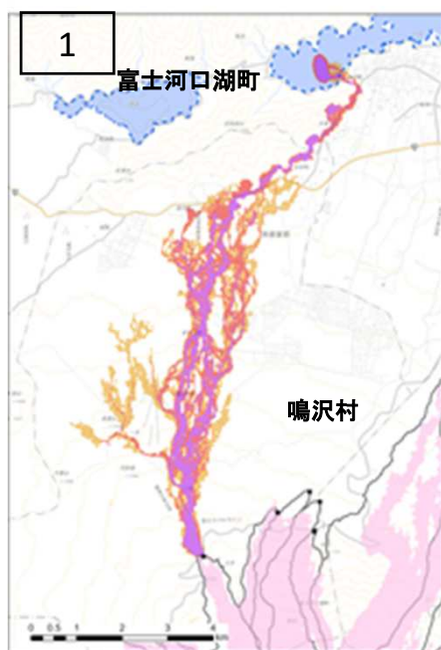


5. 融雪型火山泥流のシミュレーション - 計算開始点の配置一覧図 -



○計算開始点は、火砕流の流下によって発生した融雪水が谷に集まっていくものと考え、「**火砕流の downstream 付近の谷底**」として、**現行（平成16年版）の約3倍となる55地点を設定。**

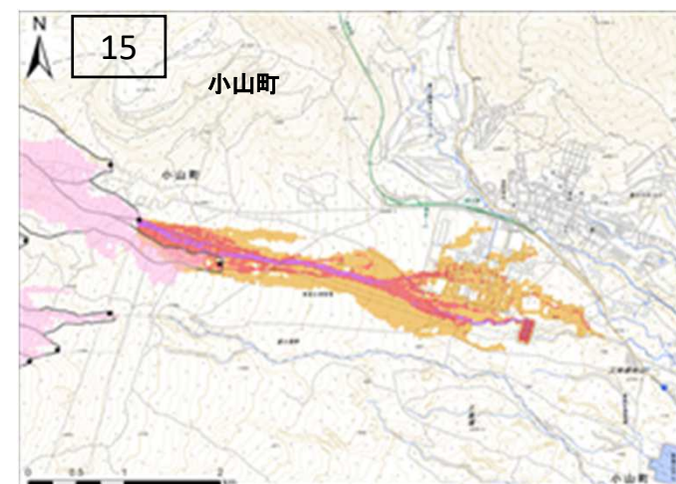
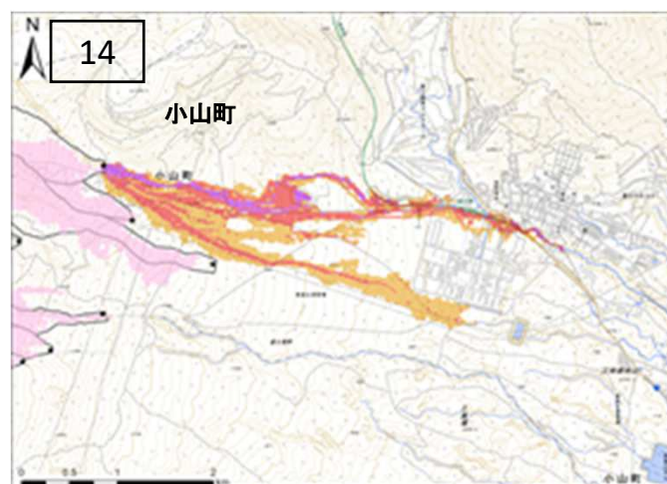
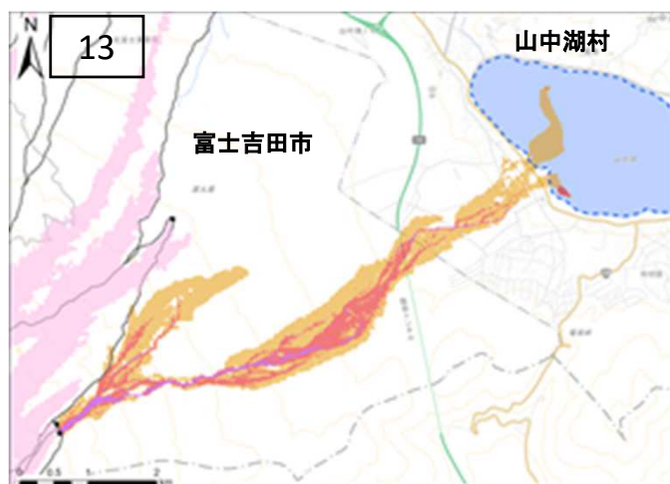
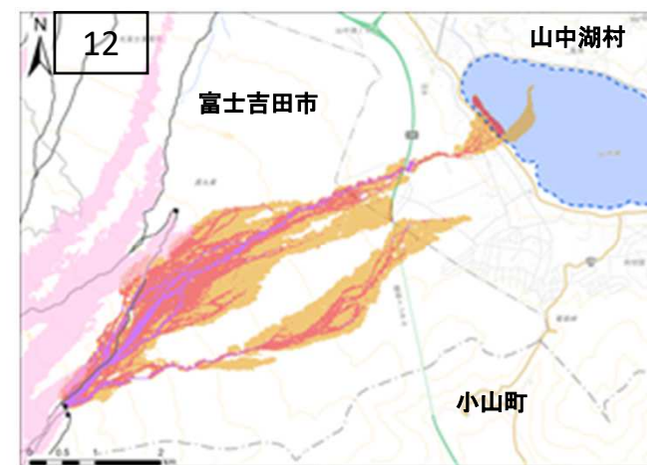
5. 融雪型火山泥流のドリルマップ - 危険度区分 - (1/8)



- 凡例
- △ 山頂
 - ＊ 計算開始点
 - 火砕流 流下範囲
 - 集水域
- 危険度区分
- 十分な注意を払った上で、徒歩による避難が可能な条件の区域
 - 事前の避難または建物内での垂直避難が必要な区域
 - 事前の避難が必要な区域

※ 計算開始点から融雪型火山泥流が発生した場合の計算結果であり、これら以外の場所で発生した場合は、異なる結果となる。

5. 融雪型火山泥流のドリルマップ - 危険度区分 - (2/8)



凡例

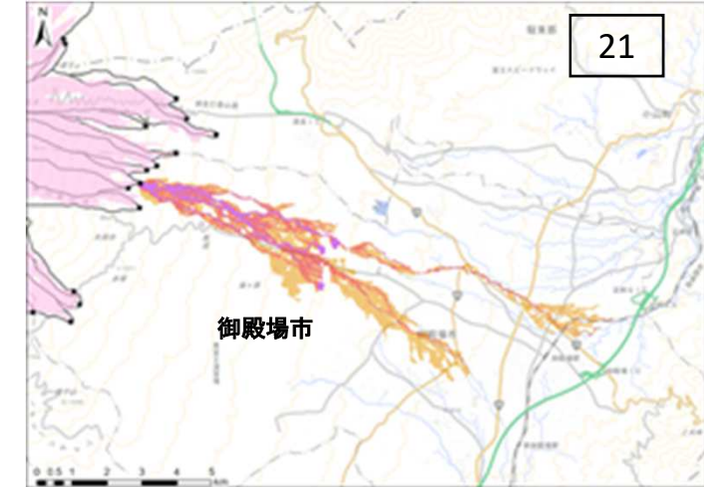
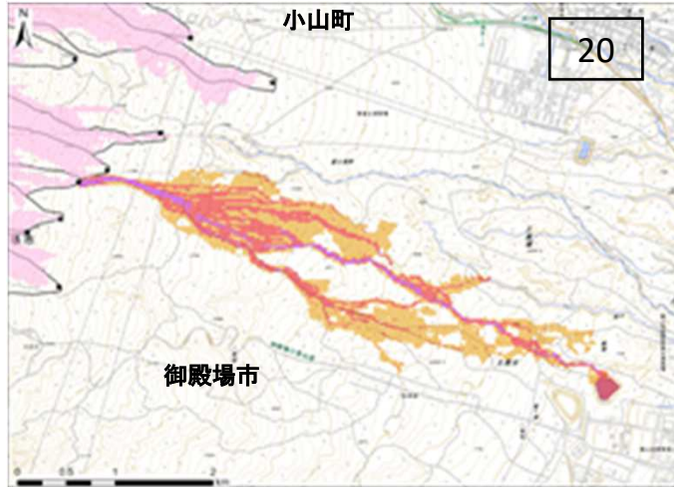
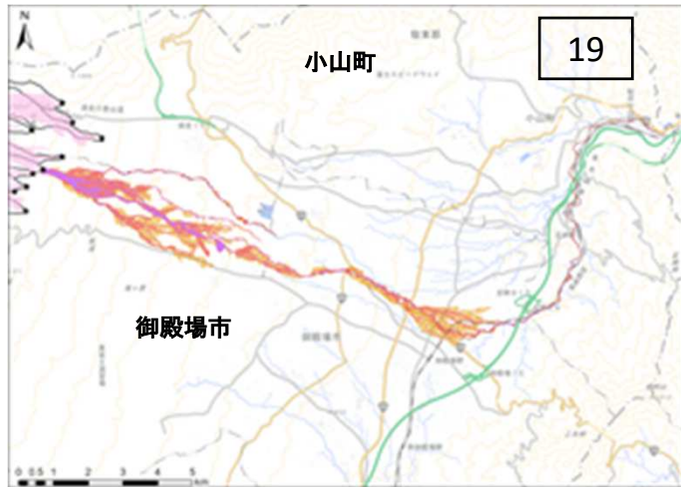
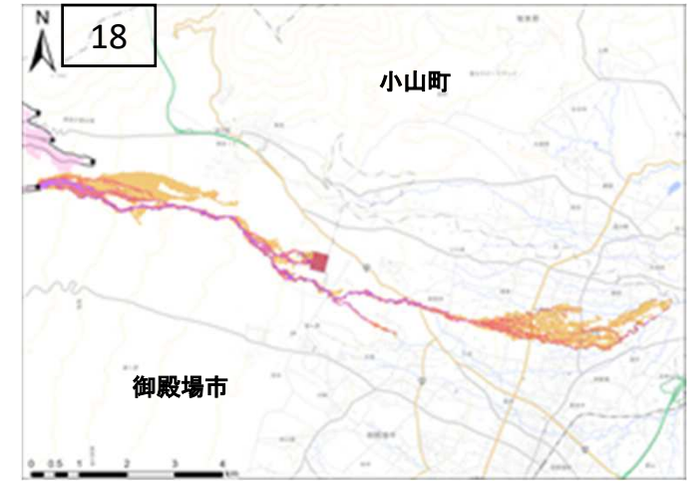
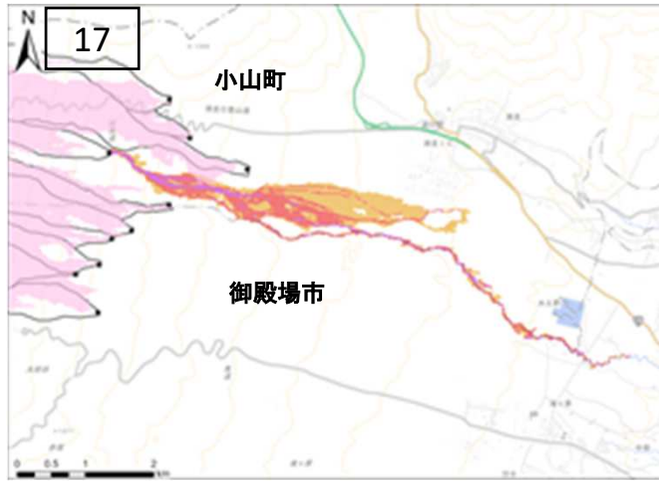
△ 山頂	* 計算開始点	火砕流 流下範囲	集水域
------	---------	----------	-----

危険度区分

十分な注意を払った上で、徒歩による避難が可能な条件の区域	事前の避難または建物内での垂直避難が必要な区域	事前の避難が必要な区域
------------------------------	-------------------------	-------------

※ 計算開始点から融雪型火山泥流が発生した場合の計算結果であり、これら以外の場所で発生した場合は、異なる結果となる。

5. 融雪型火山泥流のドリルマップ - 危険度区分 - (3/8)



凡例

△ 山頂 * 計算開始点 □ 火砕流 流下範囲 □ 集水域

危険度区分

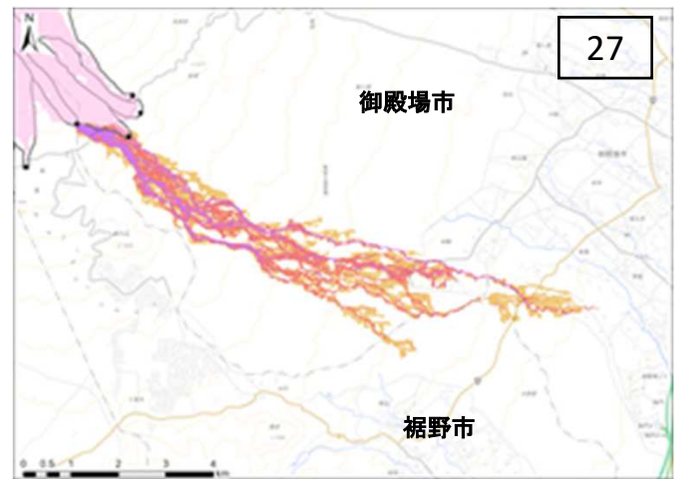
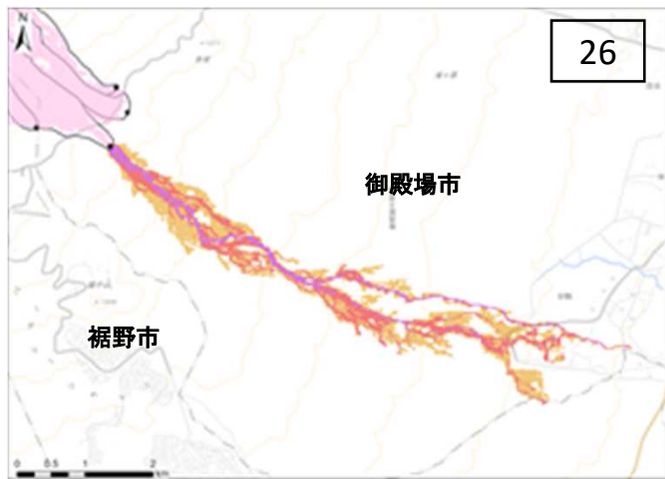
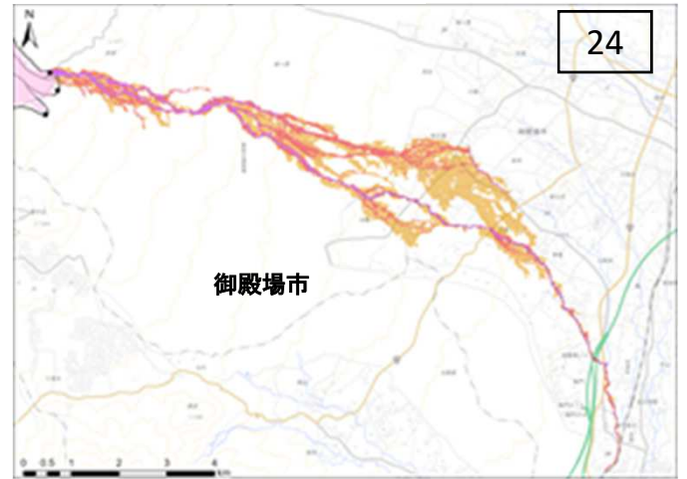
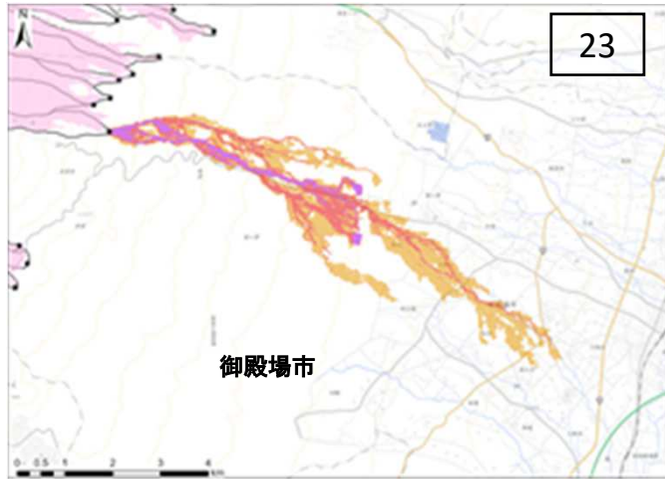
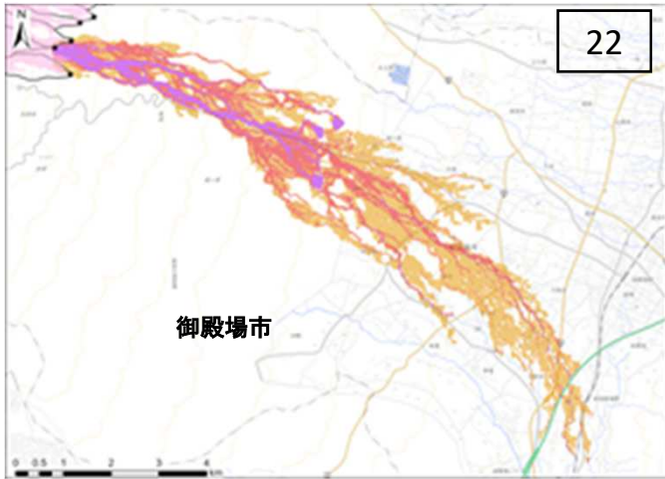
十分な注意を払った上で、徒歩による避難が可能な条件の区域

事前の避難または建物内での垂直避難が必要な区域

事前の避難が必要な区域

※ 計算開始点から融雪型火山泥流が発生した場合の計算結果であり、これら以外の場所で発生した場合は、異なる結果となる。

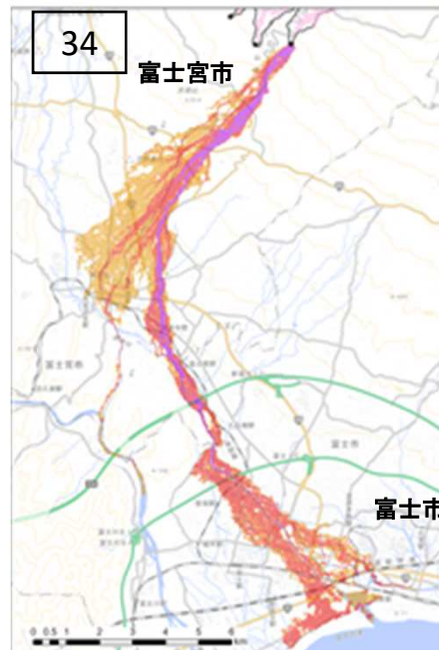
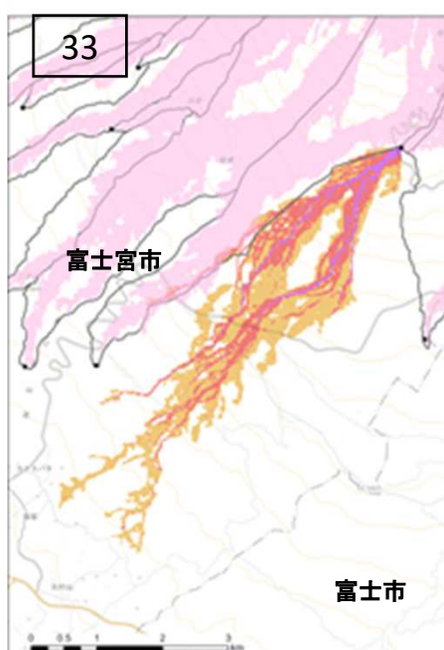
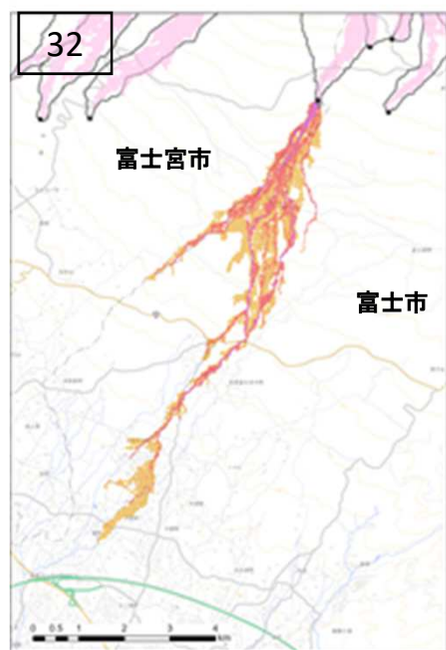
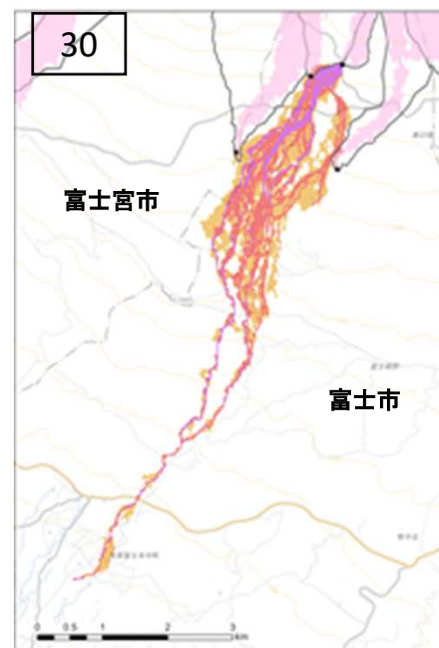
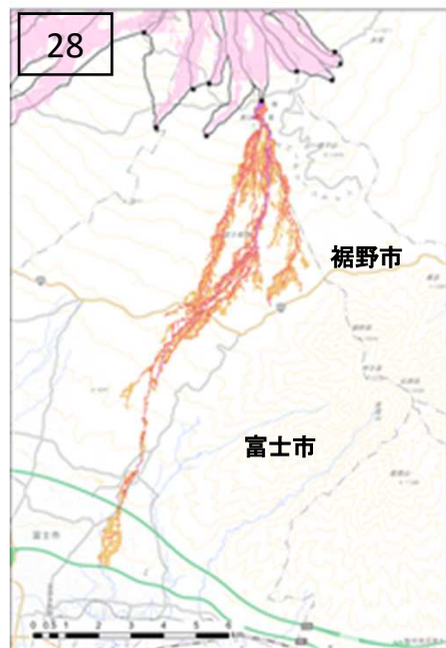
5. 融雪型火山泥流のドリルマップー危険度区分ー (4/8)



凡例			
△ 山頂	* 計算開始点	火砕流 流下範囲	集水域
危険度区分			
十分な注意を払った上で、徒歩による避難が可能な条件の区域	事前の避難または建物内での垂直避難が必要な区域	事前の避難が必要な区域	

※ 計算開始点から融雪型火山泥流が発生した場合の計算結果であり、これら以外の場所で発生した場合は、異なる結果となる。

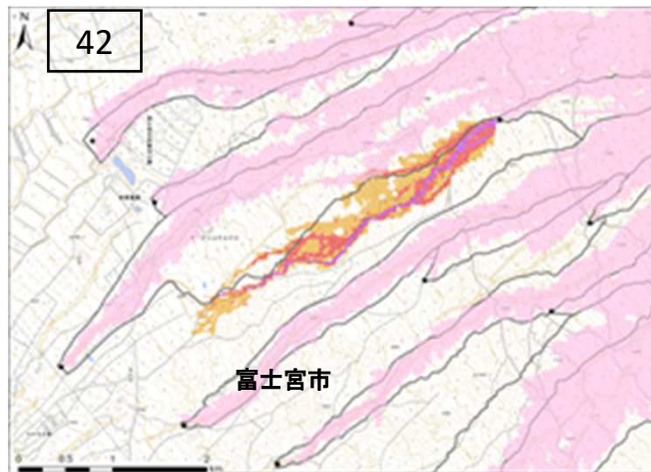
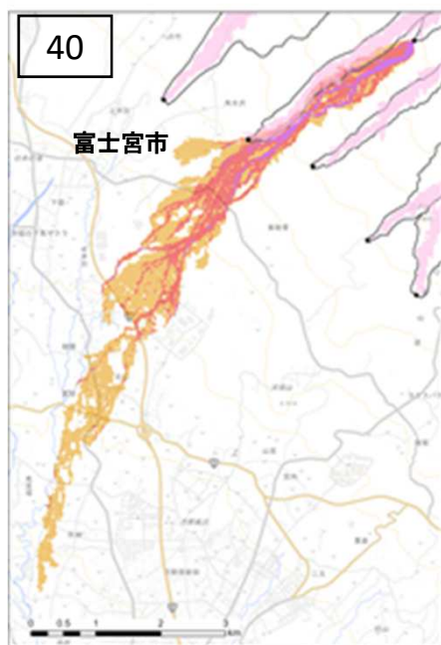
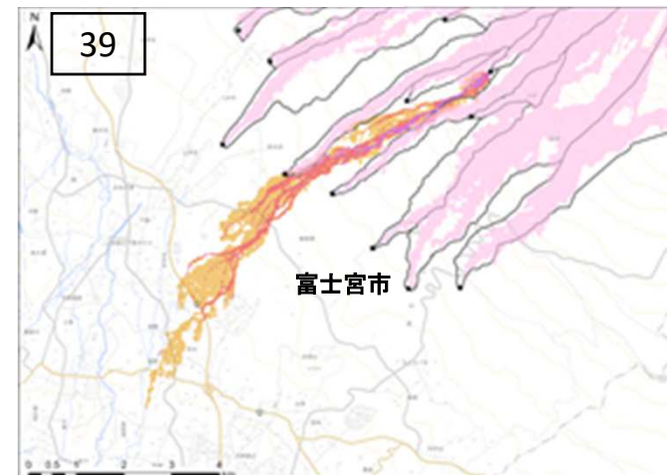
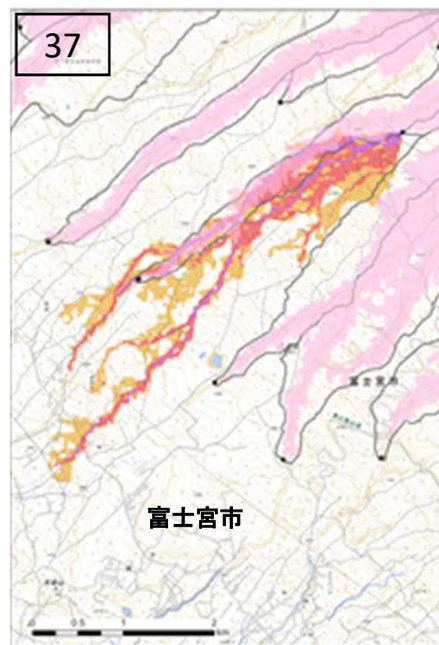
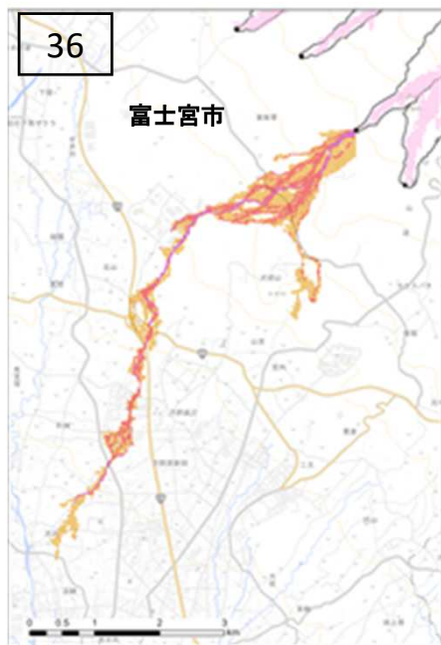
5. 融雪型火山泥流のドリルマップ - 危険度区分 - (5/8)



- 凡例
- △ 山頂
 - ＊ 計算開始点
 - 火砕流 流下範囲
 - 集水域
- 危険度区分
- 十分な注意を払った上で、徒歩による避難が可能な条件の区域
 - 事前の避難または建物内での垂直避難が必要な区域
 - 事前の避難が必要な区域

※ 計算開始点から融雪型火山泥流が発生した場合の計算結果であり、これら以外の場所で発生した場合は、異なる結果となる。

5. 融雪型火山泥流のドリルマップー危険度区分ー (6/8)



凡例

- △ 山頂
- * 計算開始点
- 火砕流 流下範囲
- 集水域

危険度区分

- 十分な注意を払った上で、徒歩による避難が可能な条件の区域
- 事前の避難または建物内での垂直避難が必要な区域
- 事前の避難が必要な区域

※ 計算開始点から融雪型火山泥流が発生した場合の計算結果であり、これら以外の場所で発生した場合は、異なる結果となる。

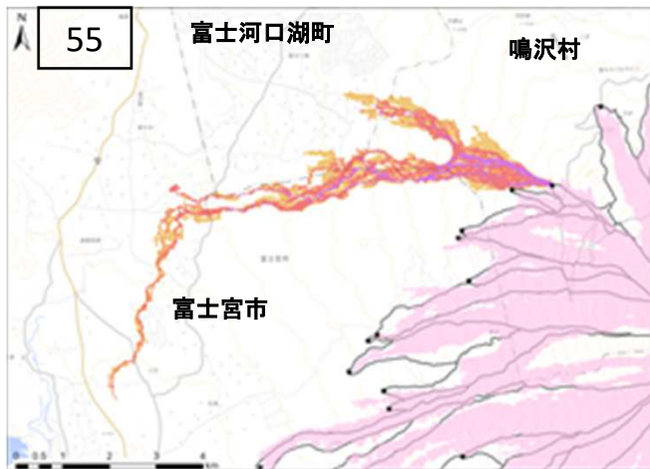
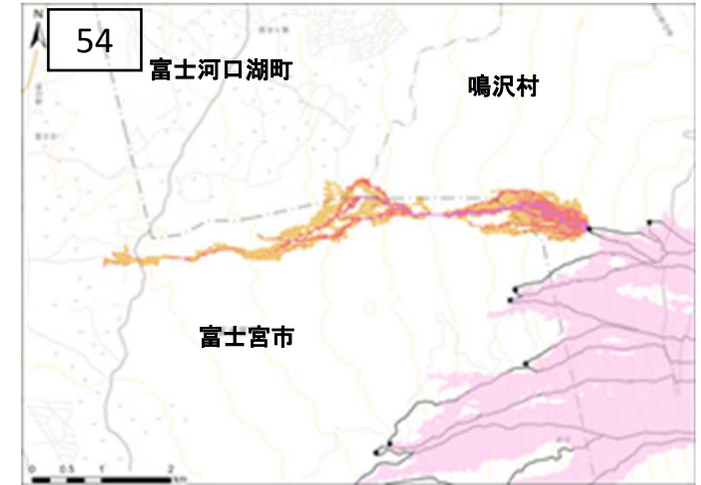
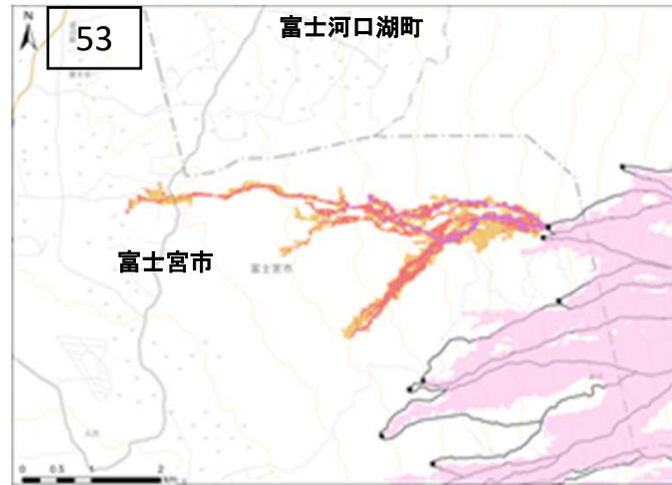
5. 融雪型火山泥流のドリルマップ - 危険度区分 - (7/8)



- 凡例
- △ 山頂
 - * 計算開始点
 - 火砕流 流下範囲
 - 集水域
- 危険度区分
- 十分な注意を払った上で、徒歩による避難が可能な条件の区域
 - 事前の避難または建物内での垂直避難が必要な区域
 - 事前の避難が必要な区域

※ 計算開始点から融雪型火山泥流が発生した場合の計算結果であり、これら以外の場所で発生した場合は、異なる結果となる。

5. 融雪型火山泥流のドリルマップ - 危険度区分 - (8/8)



※ 計算開始点から融雪型火山泥流が発生した場合の計算結果であり、これら以外の場所で発生した場合は、異なる結果となる。