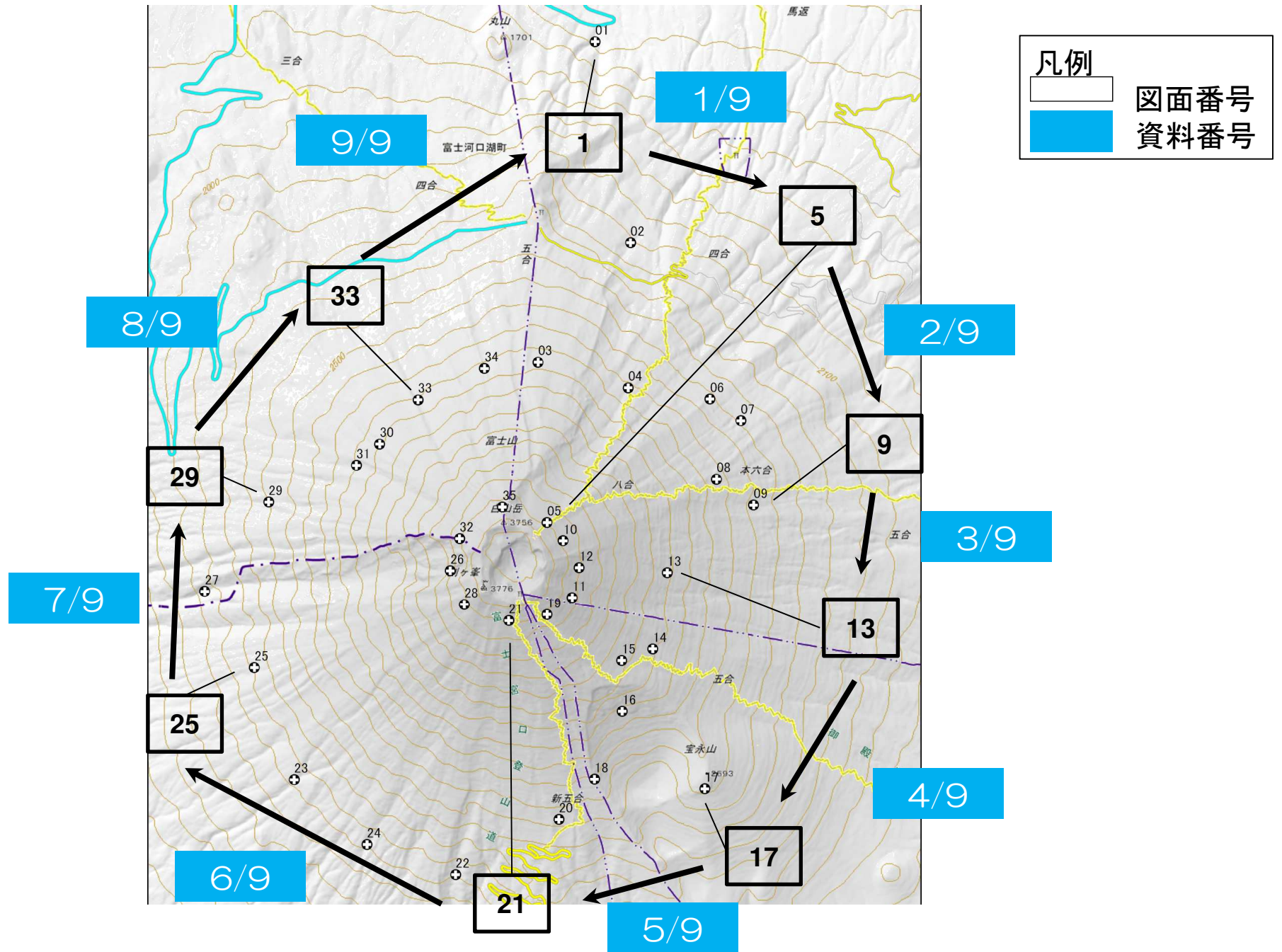
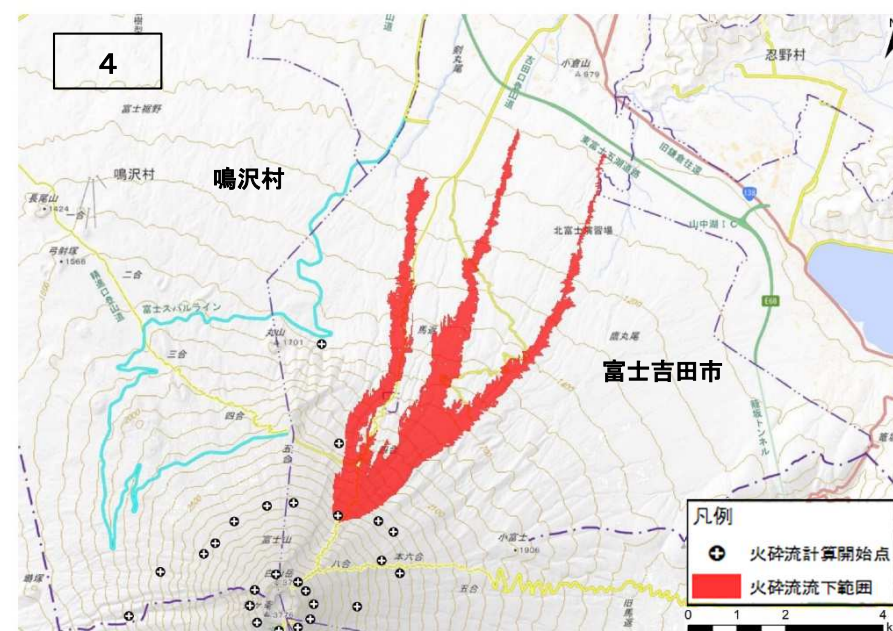
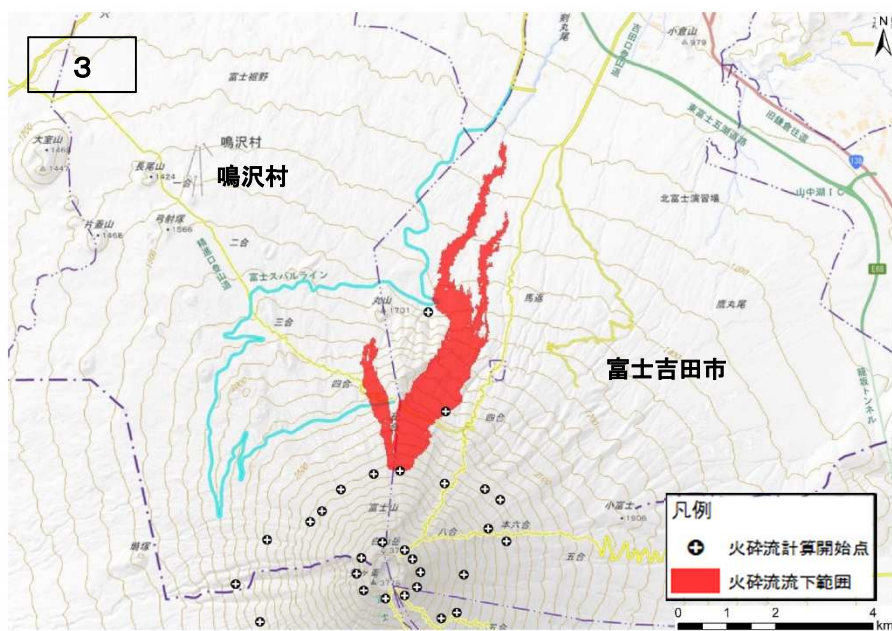
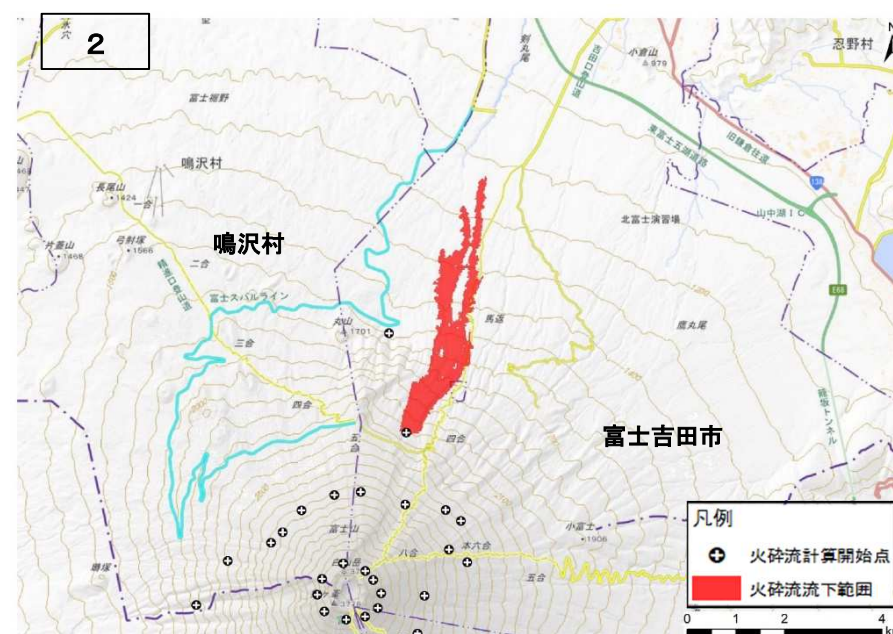


4. 火砕流のドリルマップ – 計算開始点の配置一覧図 –



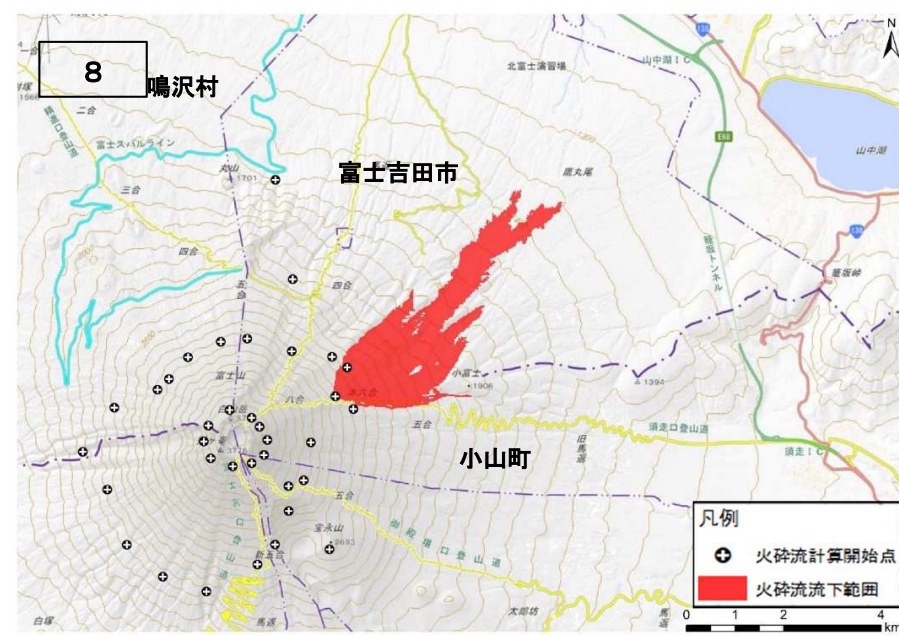
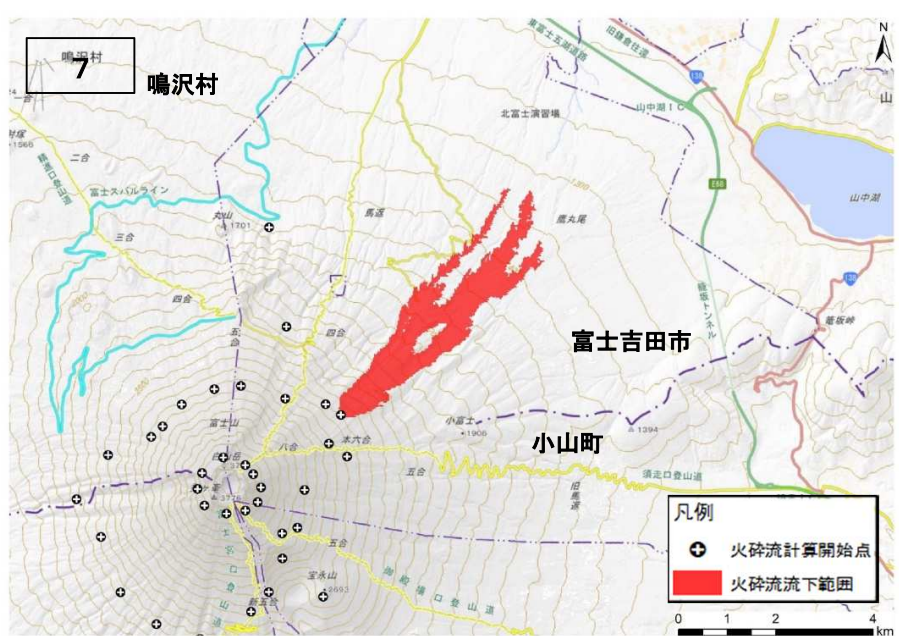
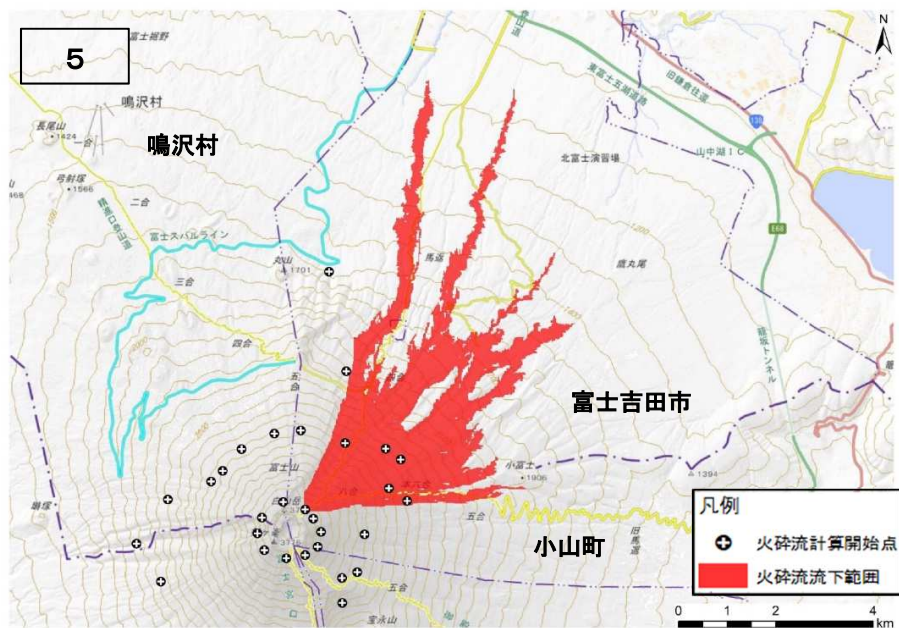
火砕流の計算開始点の位置と計算番号の一覧である(個別の計算結果は次ページ以降に掲載)

4. 火砕流のドリルマップ(1/9)



※計算開始点から火砕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。

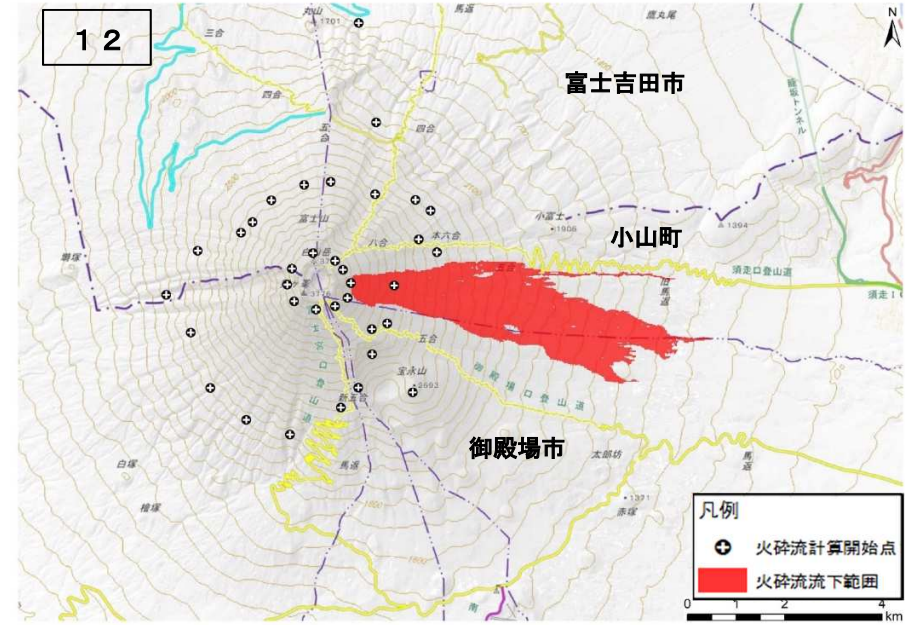
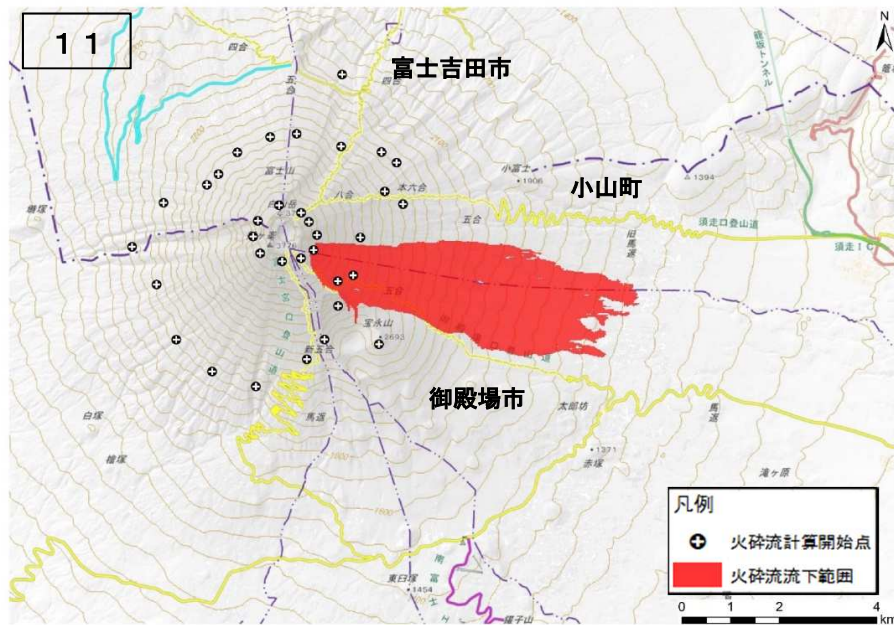
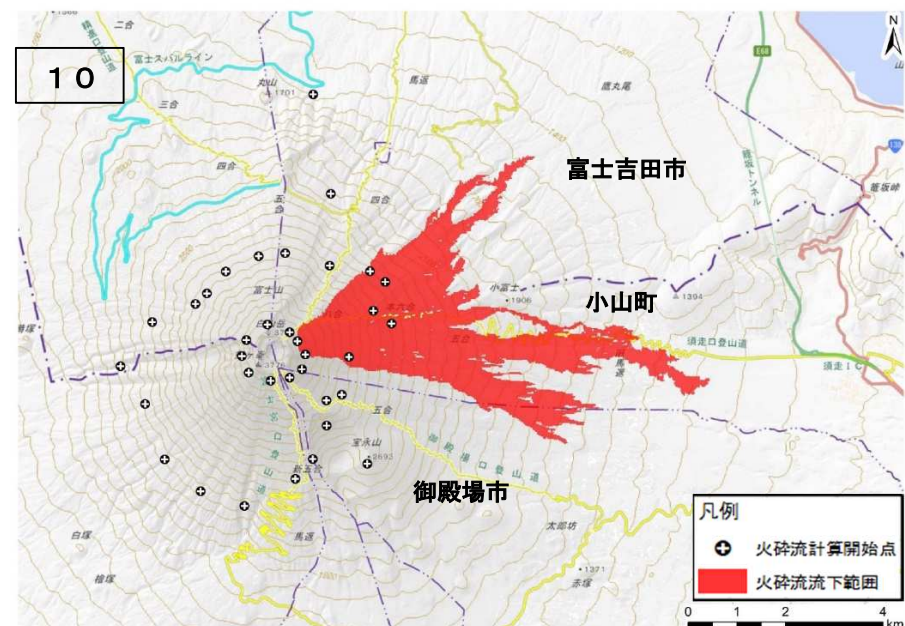
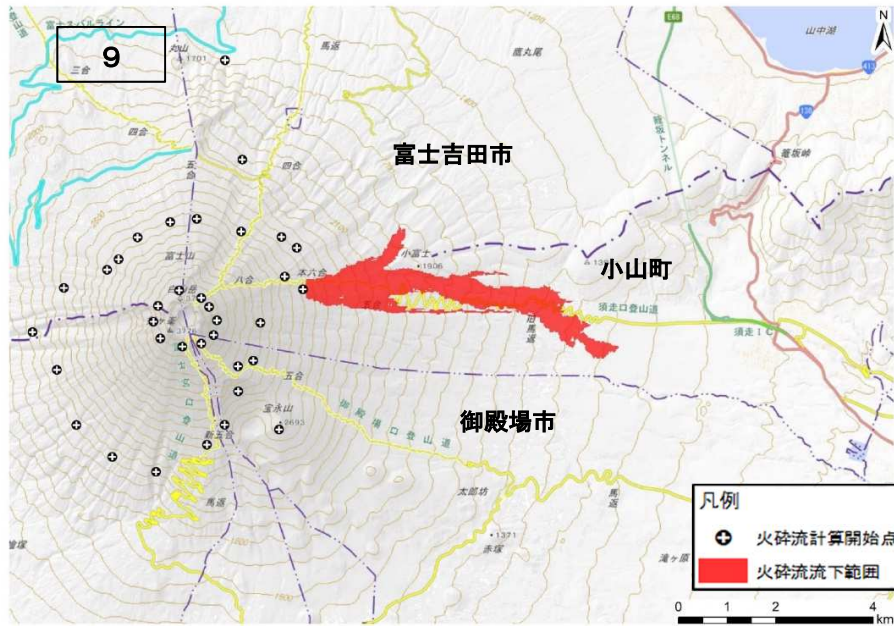
4. 火砕流のドリルマップ(2/9)



※計算開始点から火砕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。

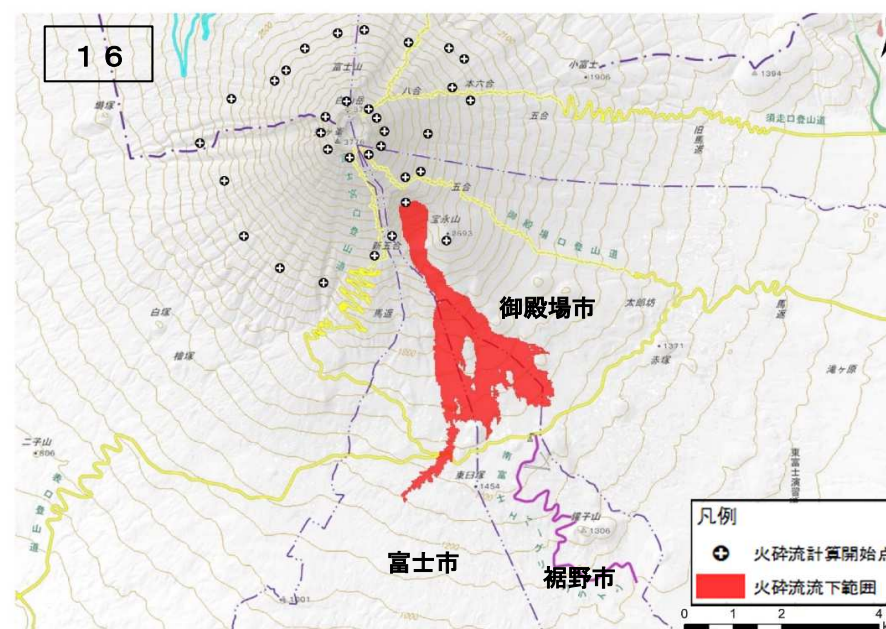
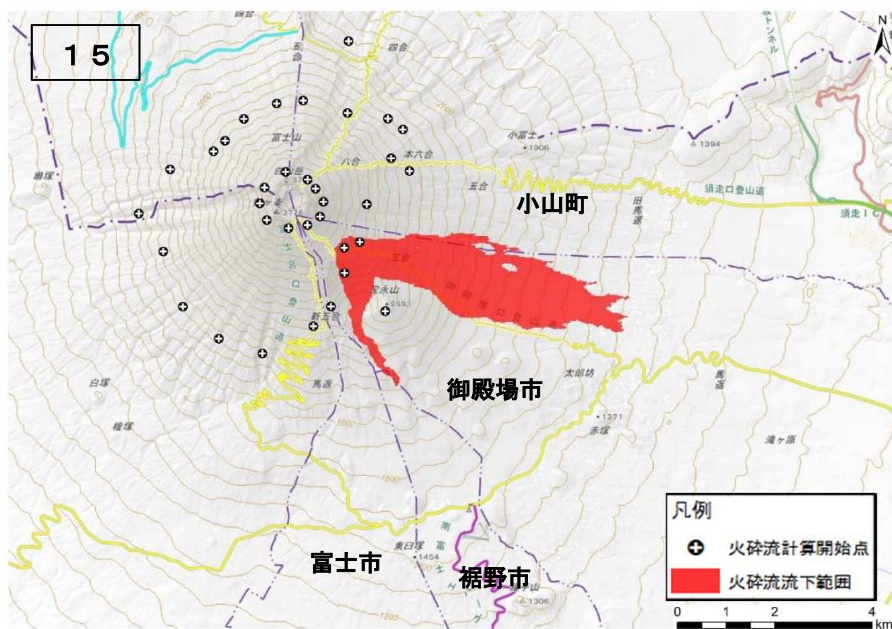
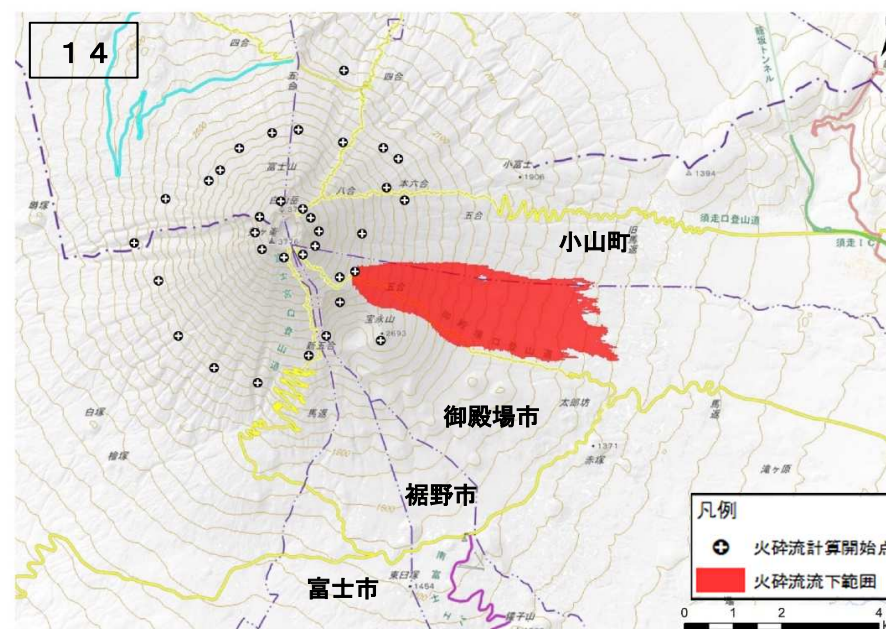
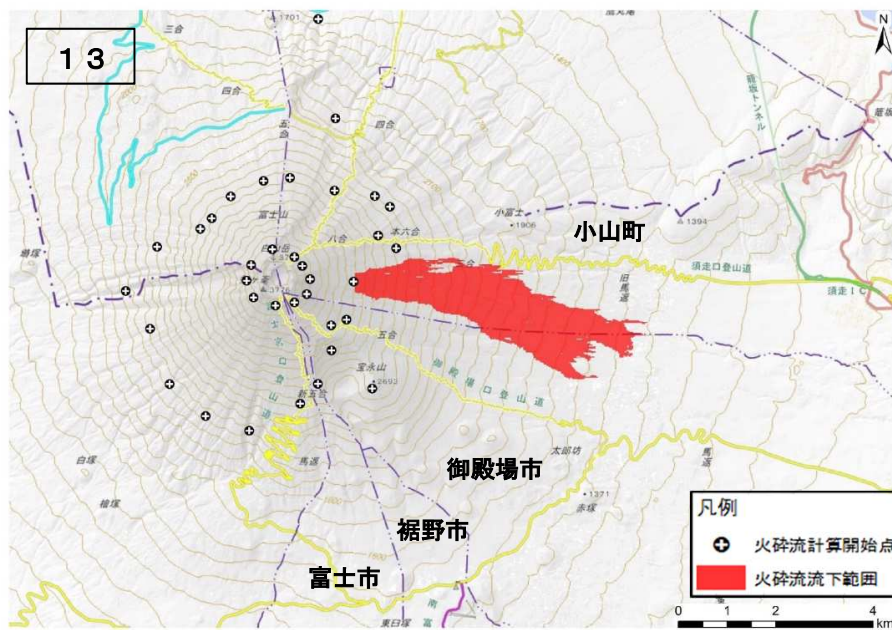
4. 火砕流のドリルマップ(3/9)

富士吉田市



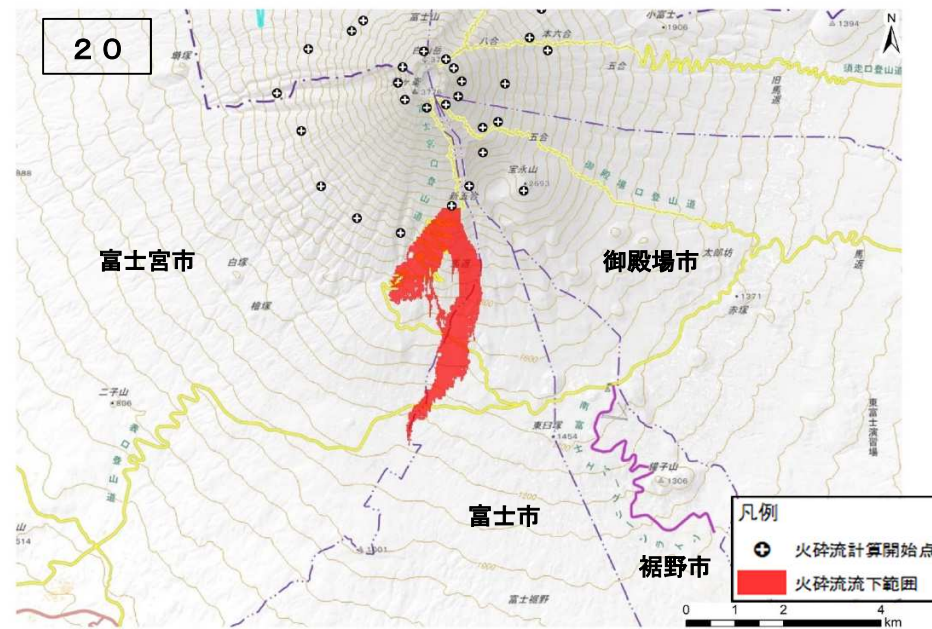
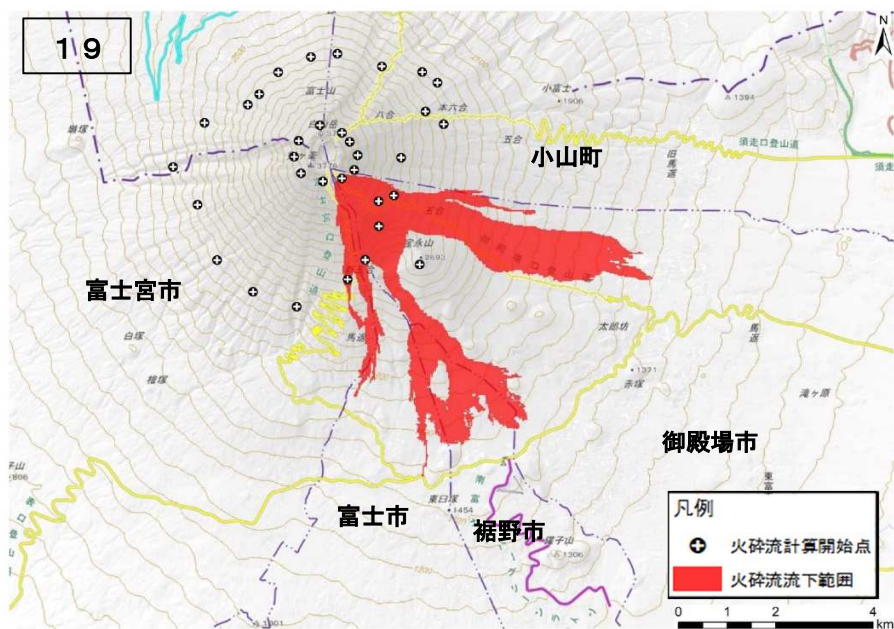
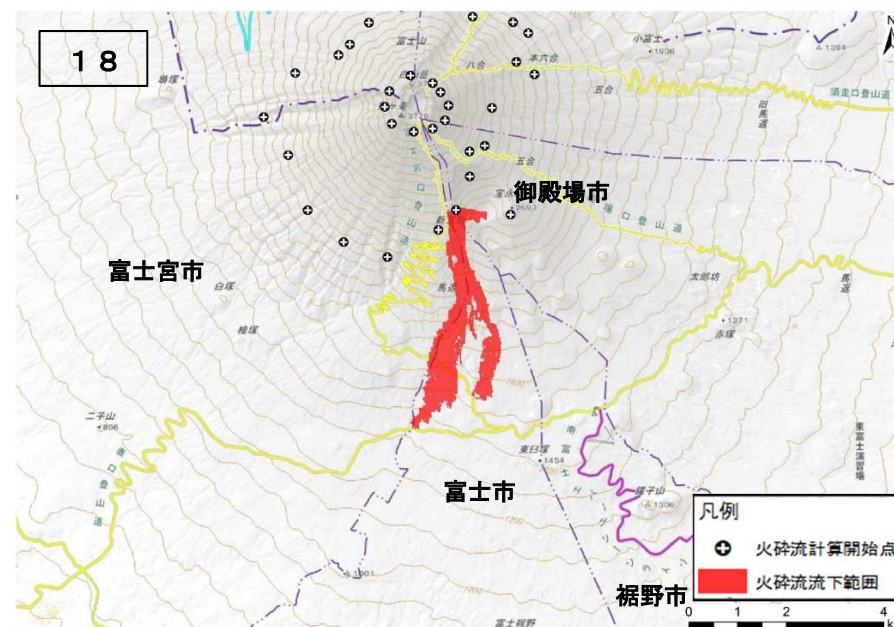
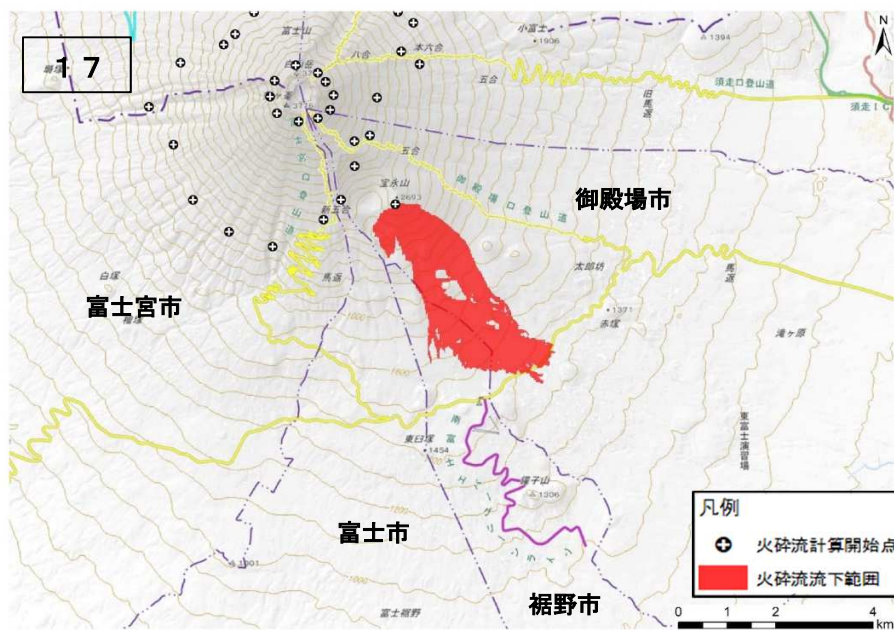
※計算開始点から火砕流が発生した場合の計算結果であり、これら以外の場所で発生した場合は異なる結果となる。

4. 火砕流のドリルマップ(4/9)



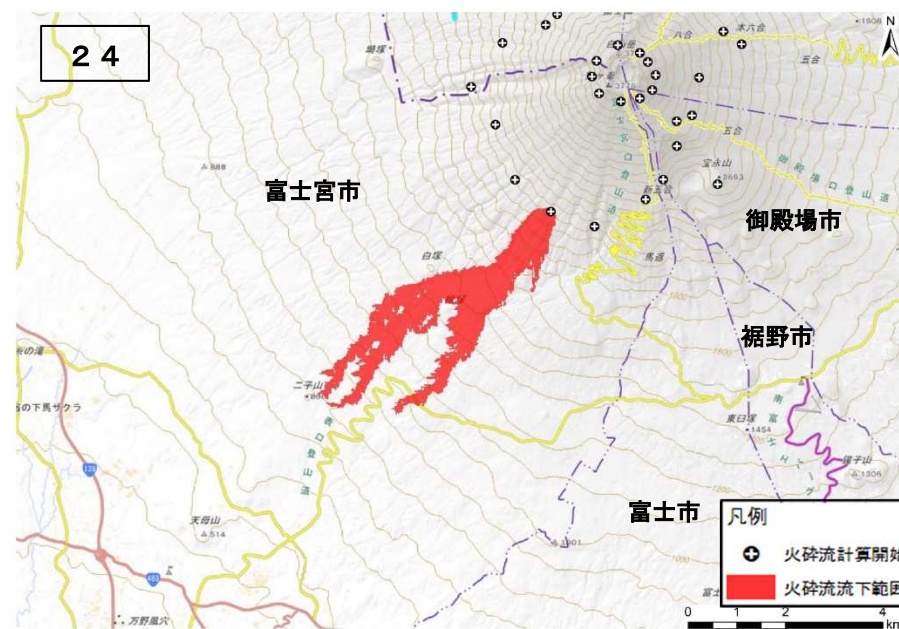
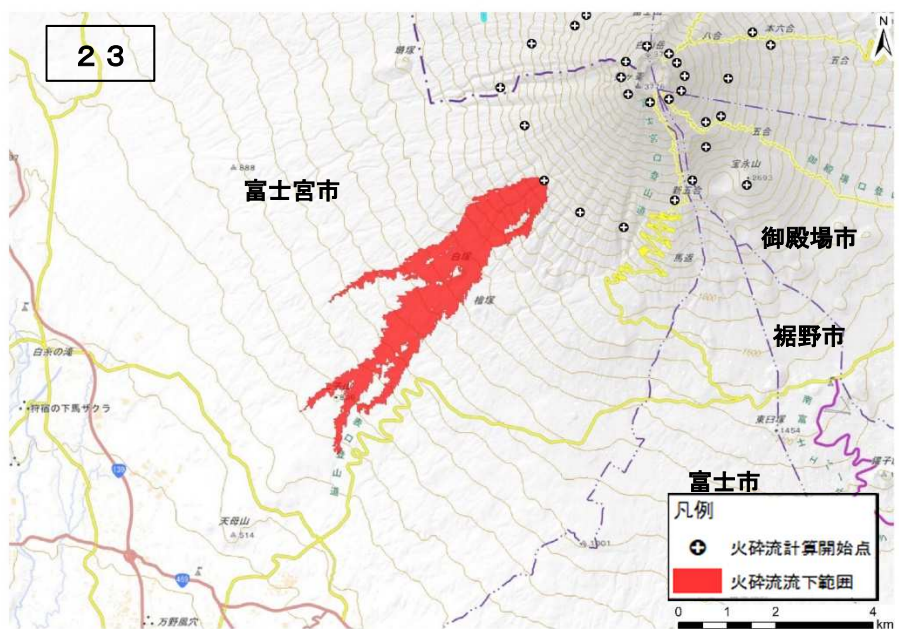
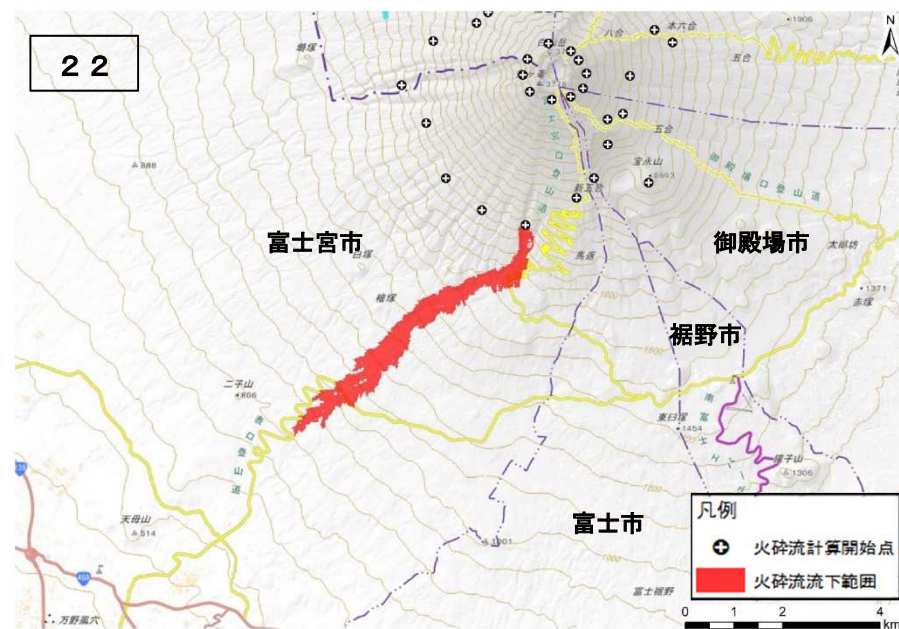
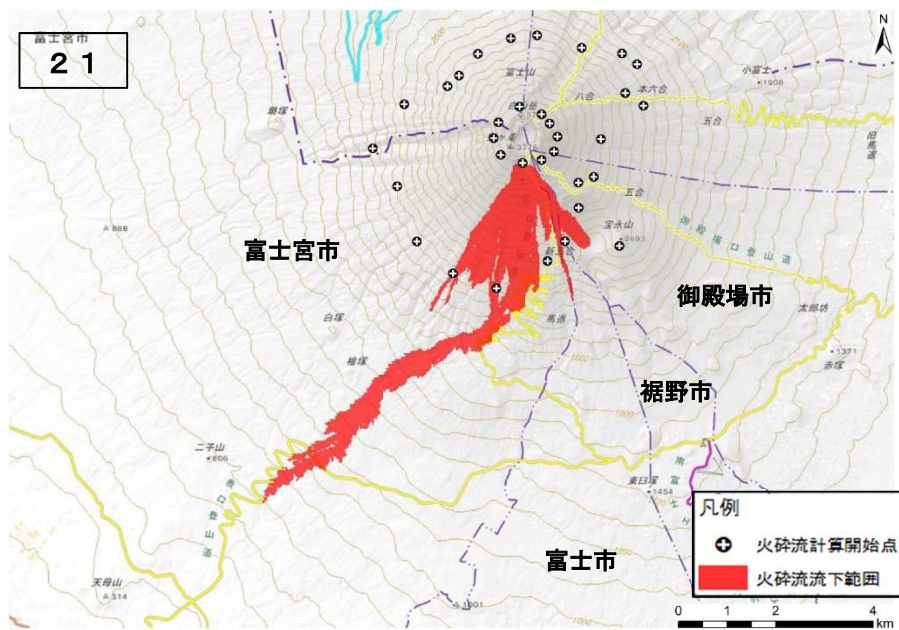
※計算開始点から火砕流が発生した場合の計算結果であり、これら以外の場所で発生した場合は異なる結果となる。

4. 火砕流のドリルマップ(5/9)



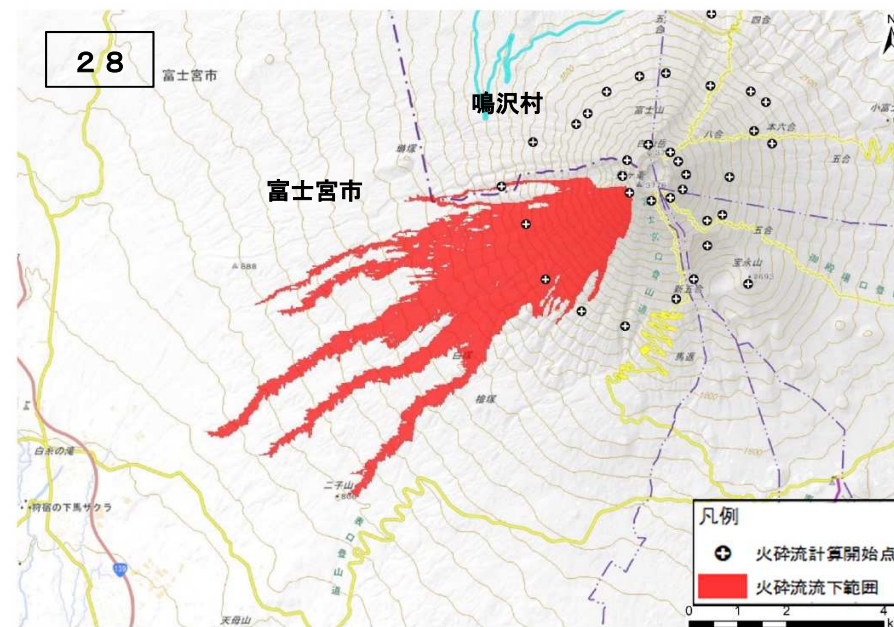
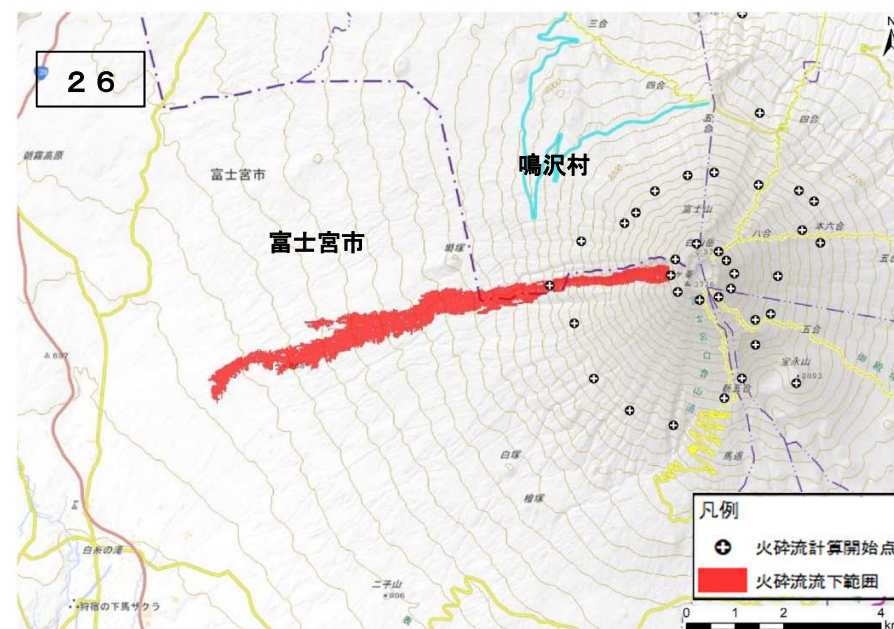
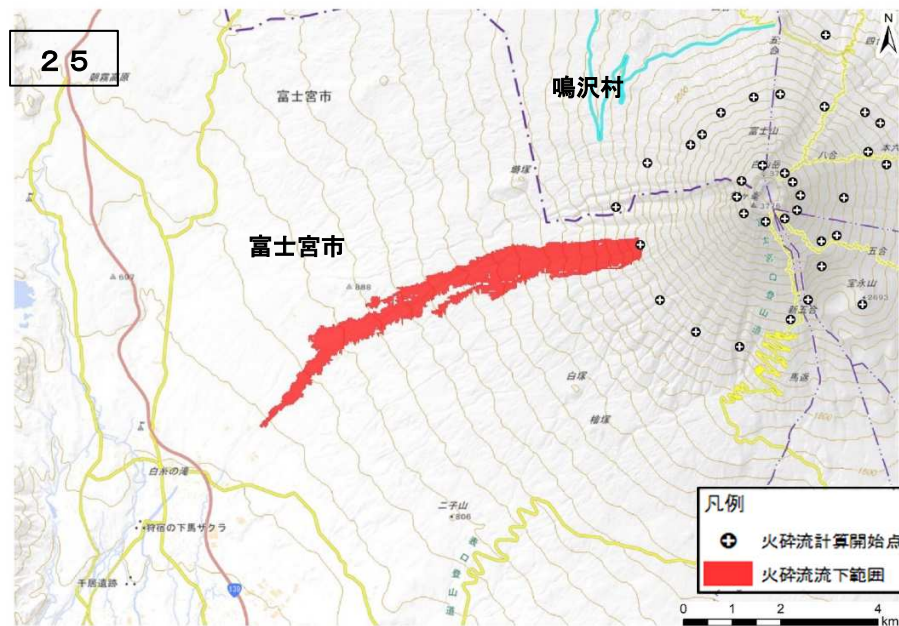
※計算開始点から火砕流が発生した場合の計算結果であり、これら以外の場所で発生した場合は異なる結果となる。

4. 火砕流のドリルマップ(6/9)



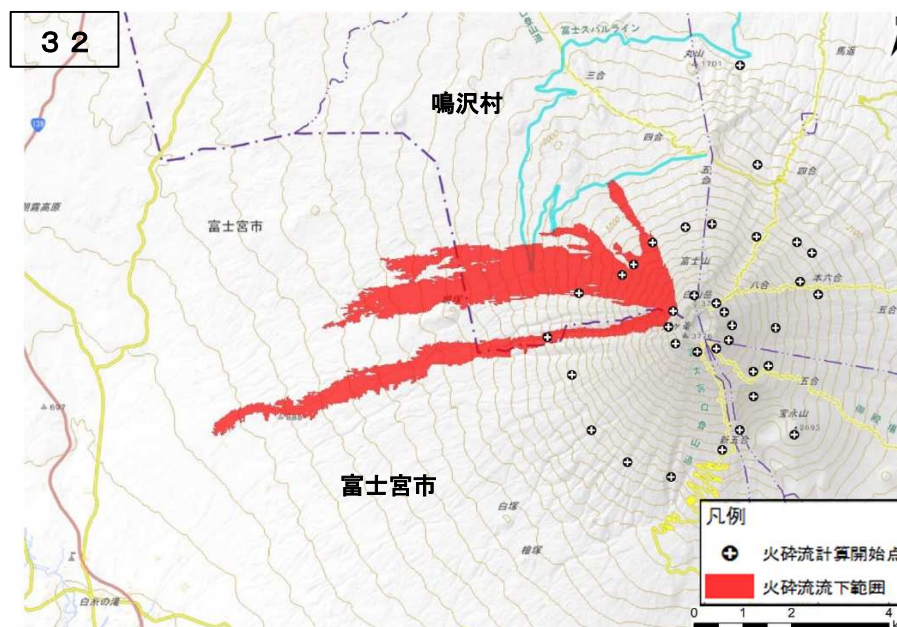
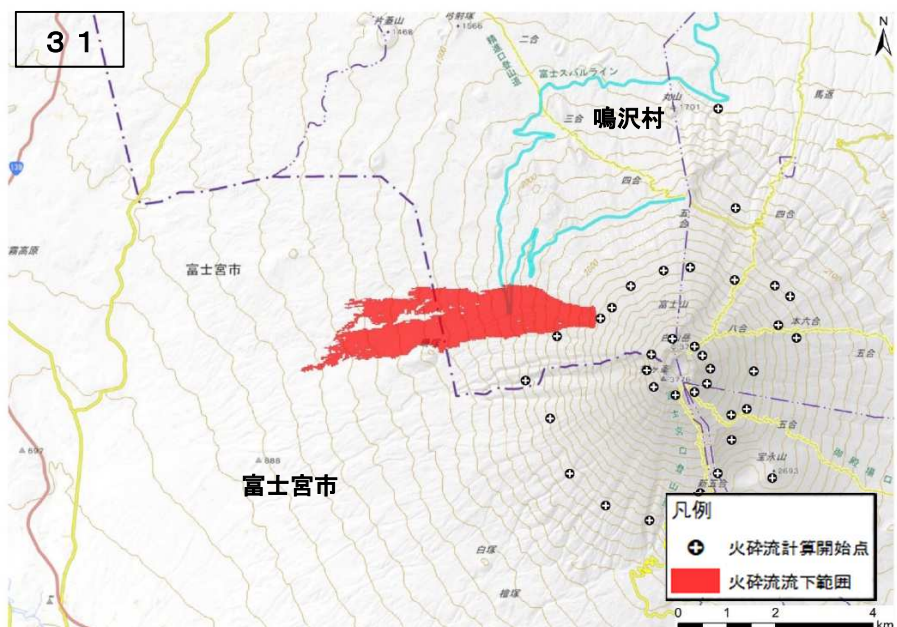
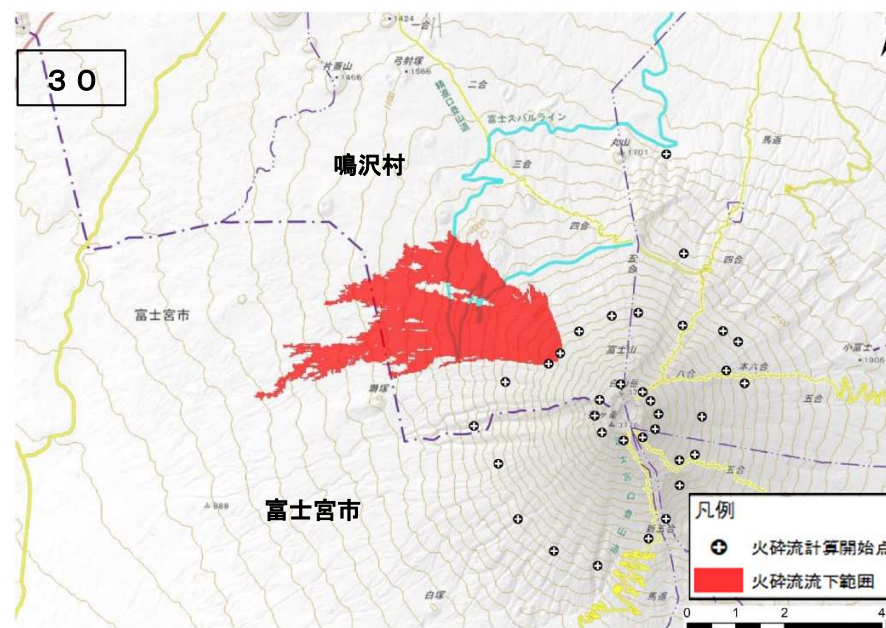
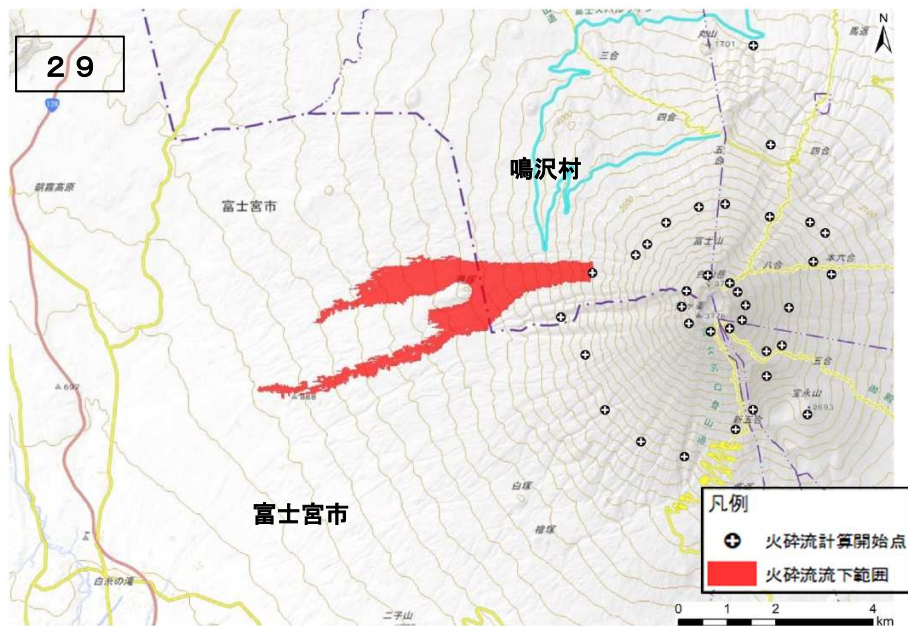
※計算開始点から火砕流が発生した場合の計算結果であり、これら以外の場所で発生した場合は異なる結果となる。

4. 火砕流のドリルマップ(7/9)



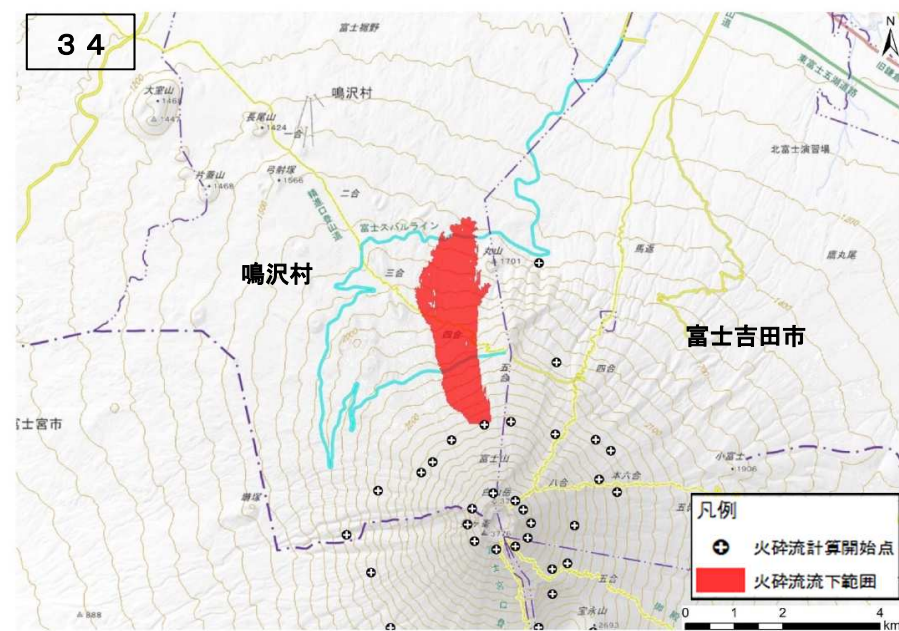
※計算開始点から火砕流が発生した場合の計算結果であり、これら以外の場所で発生した場合は異なる結果となる。

4. 火砕流のドリルマップ(8/9)



※計算開始点から火砕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。

4. 火砕流のドリルマップ(9/9)



※計算開始点から火砕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。

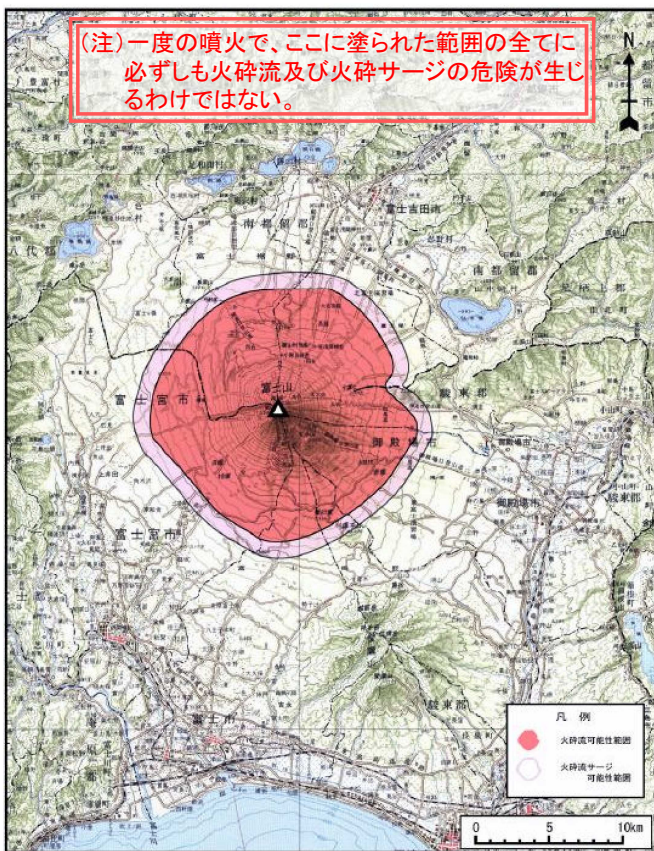
4. 火砕流・火砕サージの可能性マップ

point

- 火砕流の噴出量を現行(平成16年版)の240万 m^3 から1,000万 m^3 に見直したことや地形データの精緻化に伴い、**傾斜の急な北東方向(富士吉田市方面)及び南西方向(富士宮方面)に、火砕流の到達距離が長くなる傾向となった。**

(旧)

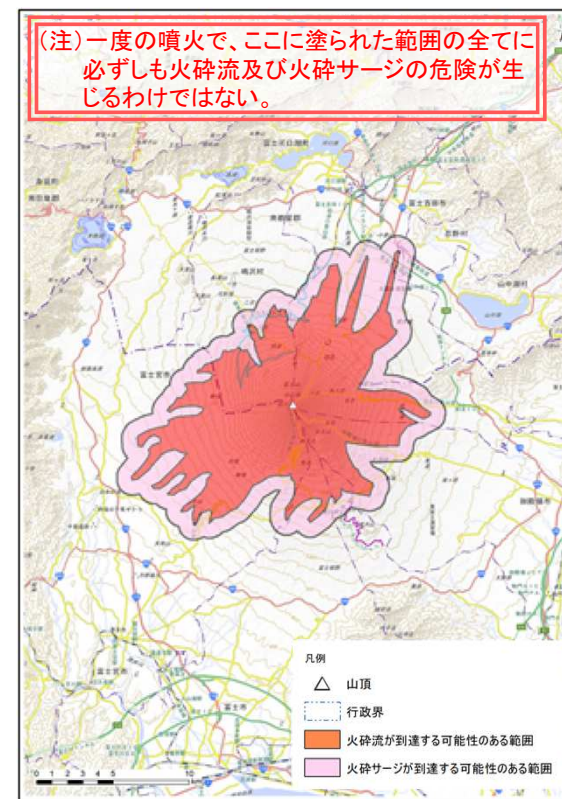
火砕流・火砕サージの可能性マップ
(平成16年版)



- 全てのドリルマップの先端を包絡するように領域を結び、火砕流の到達する可能性のある範囲を作成し、その範囲から1 kmの範囲を火砕サージが到達する範囲とした。

(新)

火砕流・火砕サージの可能性マップ



- 平成16年版と同様に作成し、明らかな尾根地形の陰になるなど火砕流が到達しないとみられる地域は可能性マップの範囲から除いた(周囲を火砕流が流下する島状の地域は、一次避難に不適であることから塗りつぶした)。