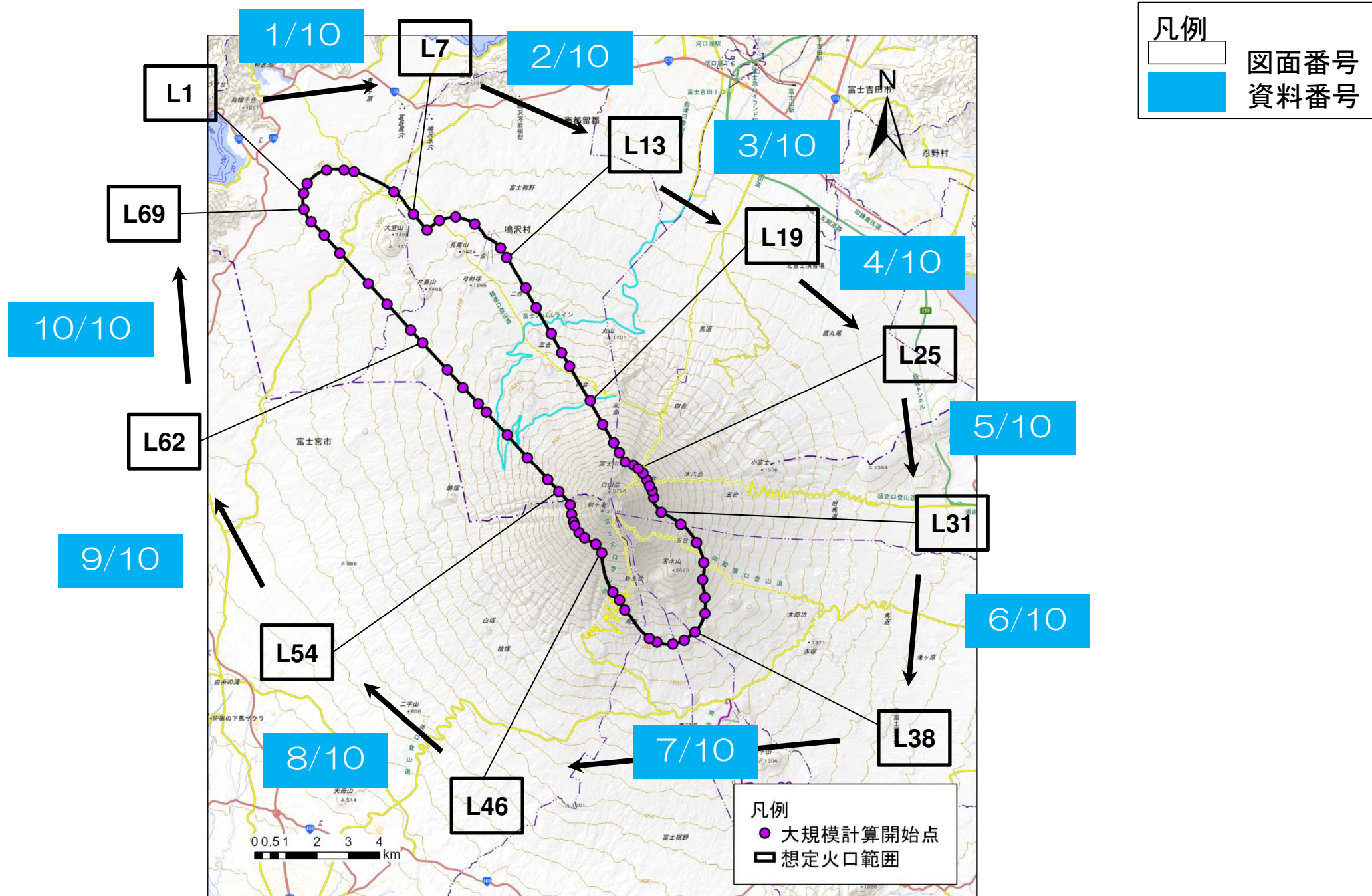
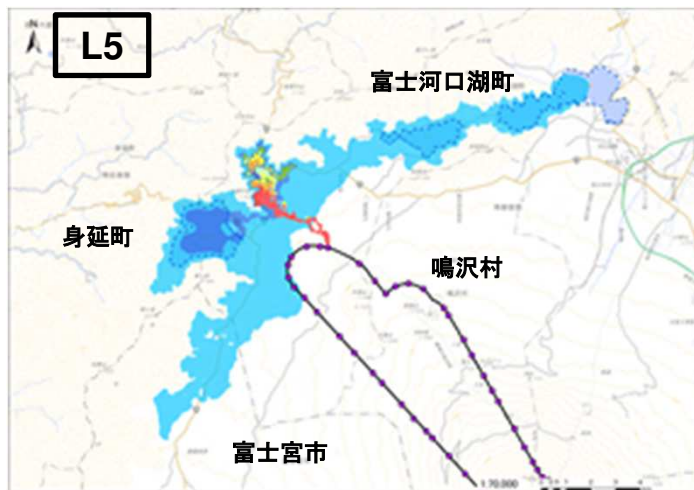


3. 大規模 噴火の溶岩流シミュレーション - 計算開始点の配置一覧図 -



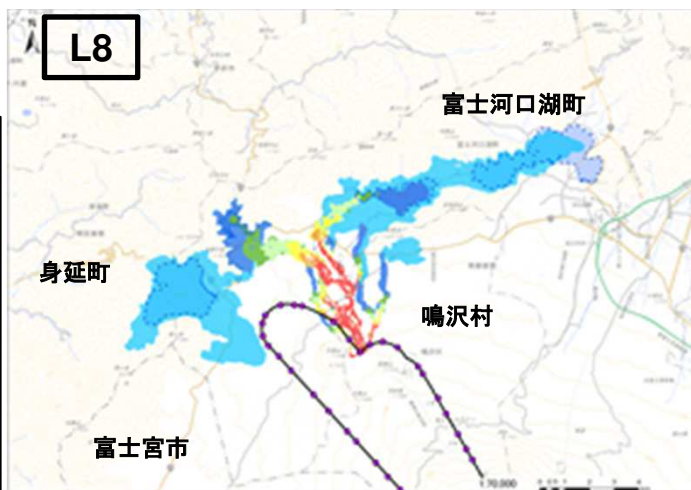
大規模噴火の溶岩流シミュレーション計算開始点: 69箇所の一覧である(個別の計算結果は次ページ以降に記載)

3. 大規模 噴火の溶岩流のドリルマップ (1/10)



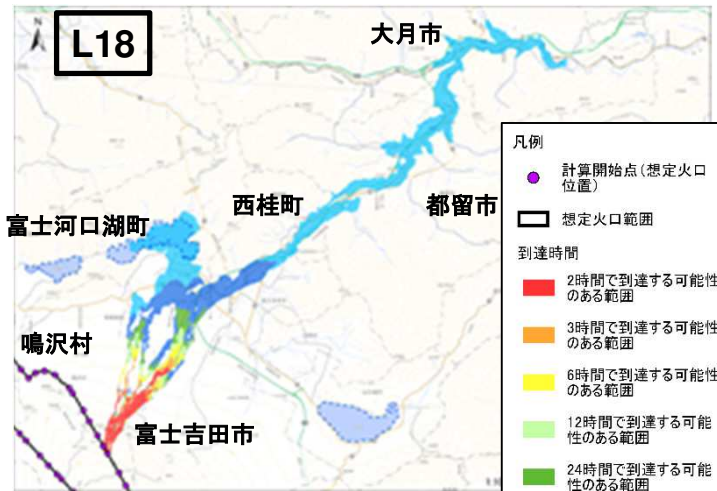
※計算開始点から溶岩流が発生した場合の計算結果であり、これら以外の場所で噴火が発生した場合は、異なる結果となる。

3. 大規模 噴火の溶岩流のドリルマップ (2/10)



※計算開始点から溶岩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噴火が発生した場合は、異なる結果となる。

3. 大規模 噴火の溶岩流のドリルマップ (3/10)



- 凡例
- 計算開始点(想定火口位置)
 - 想定火口範囲
- 到達時間
- 2時間で到達する可能性のある範囲
 - 3時間で到達する可能性のある範囲
 - 6時間で到達する可能性のある範囲
 - 12時間で到達する可能性のある範囲
 - 24時間で到達する可能性のある範囲
 - 7日間で到達する可能性のある範囲
 - 最終的に到達する可能性のある範囲(最大で約57日)

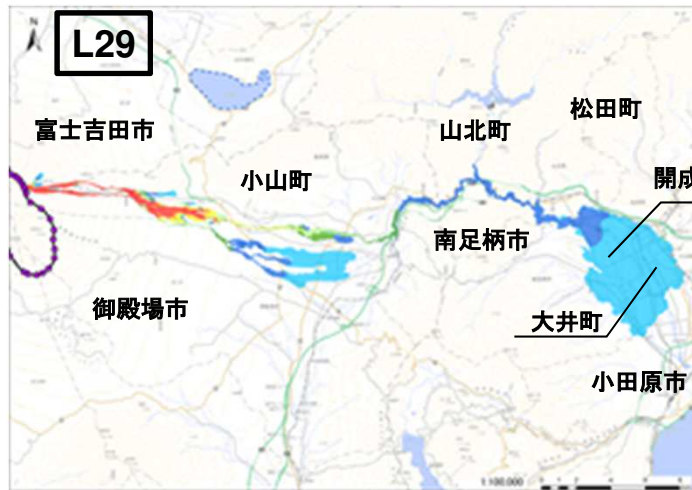
※計算開始点から溶岩流が発生した場合の計算結果であり、これら以外の場所で噴火が発生した場合は、異なる結果となる。

3. 大規模 噴火の溶岩流のドリルマップ (4/10)



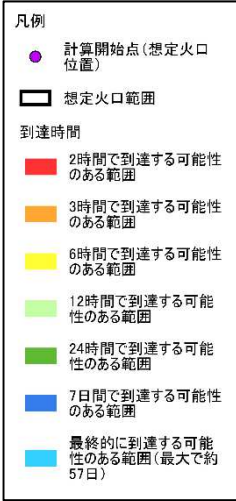
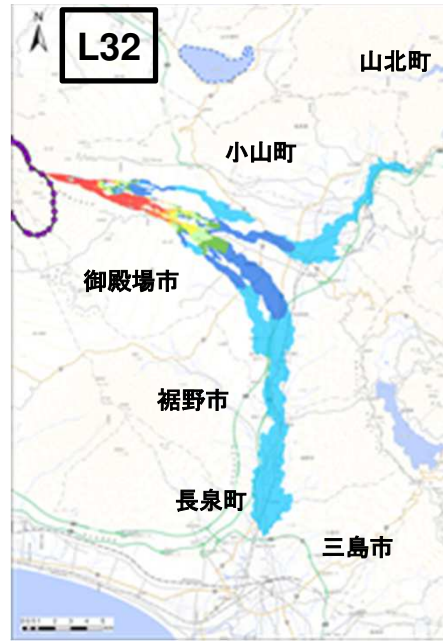
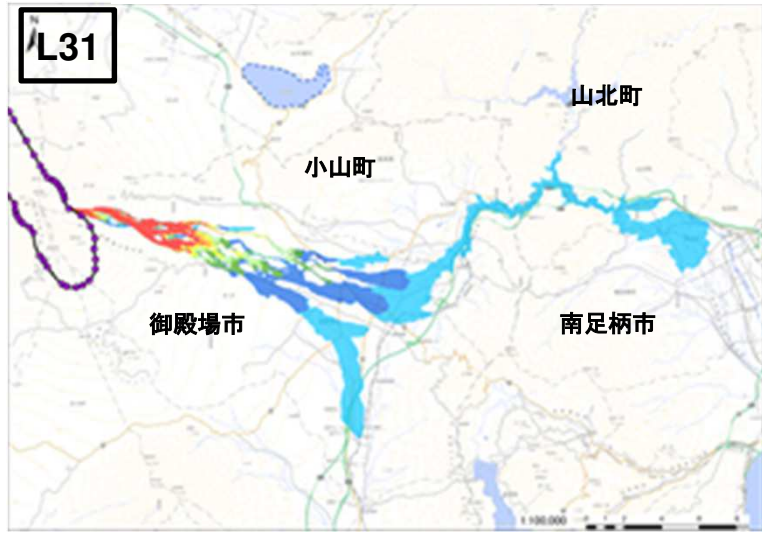
※計算開始点から溶岩流が発生した場合の計算結果であり、これら以外の場所で噴火が発生した場合は、異なる結果となる。

3. 大規模 噴火の溶岩流のドリルマップ (5/10)



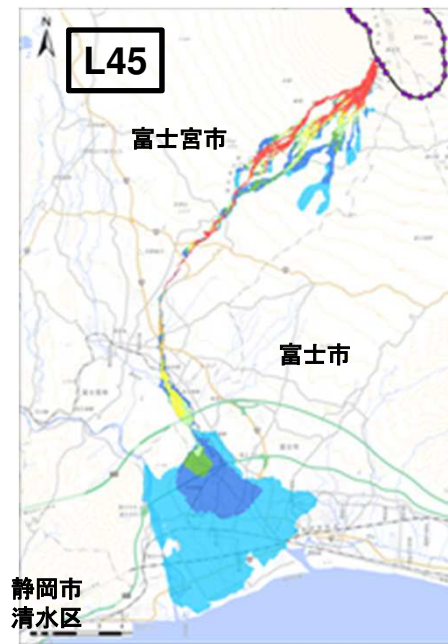
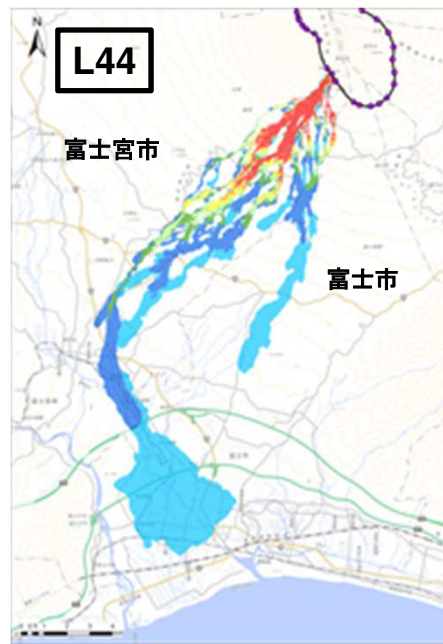
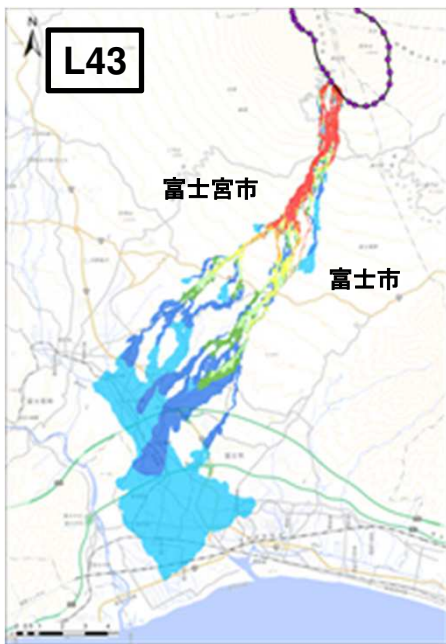
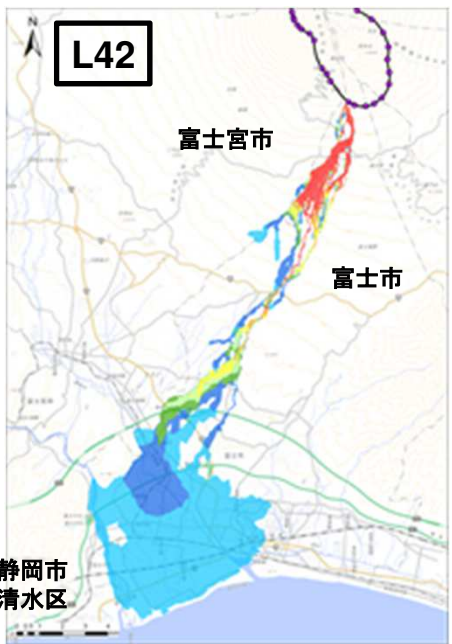
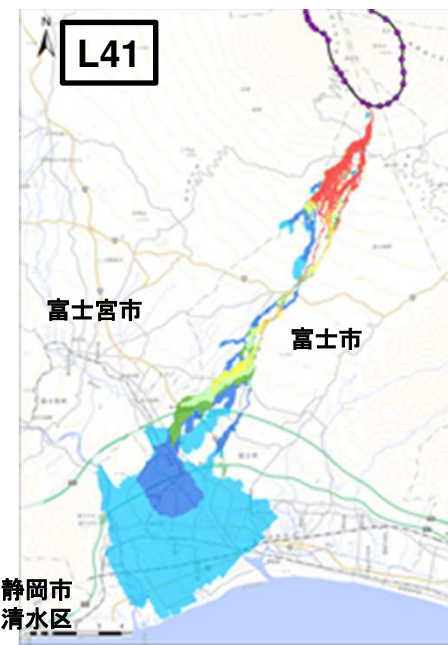
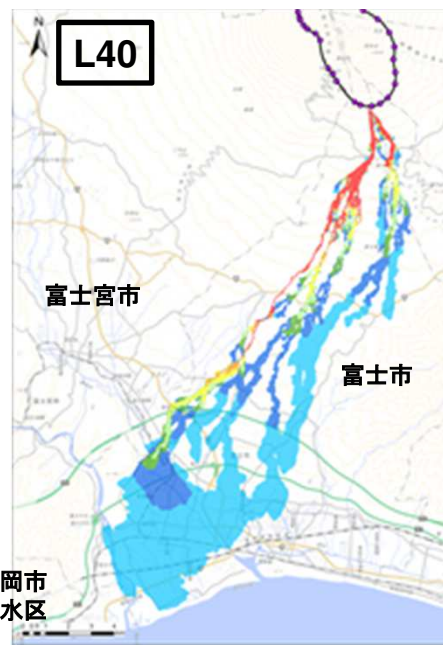
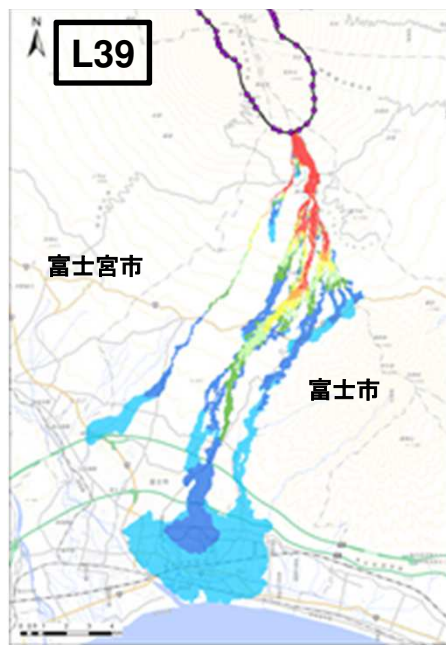
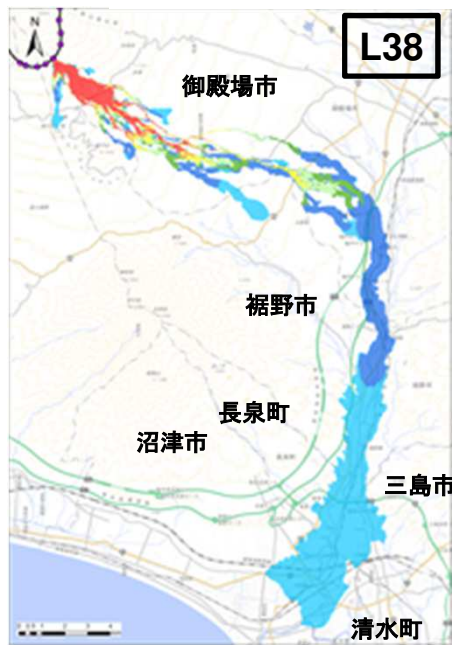
※計算開始点から溶岩流が発生した場合の計算結果であり、これら以外の場所で噴火が発生した場合は、異なる結果となる。

3. 大規模 噴火の溶岩流のドリルマップ (6/10)



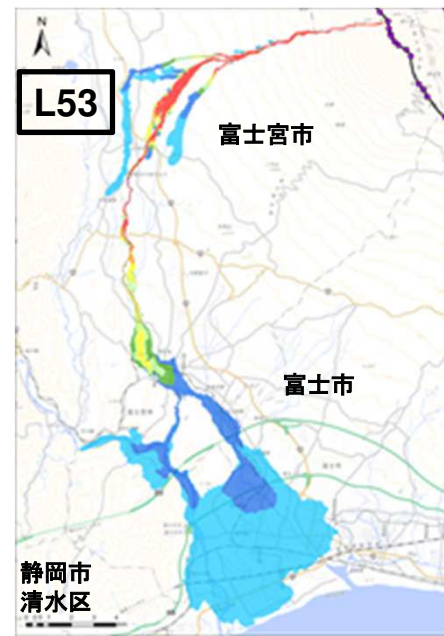
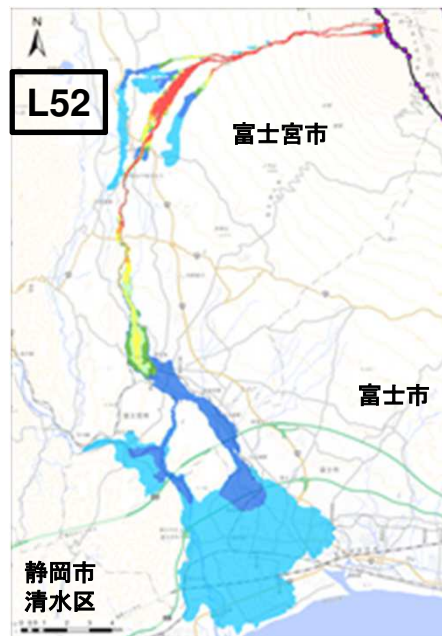
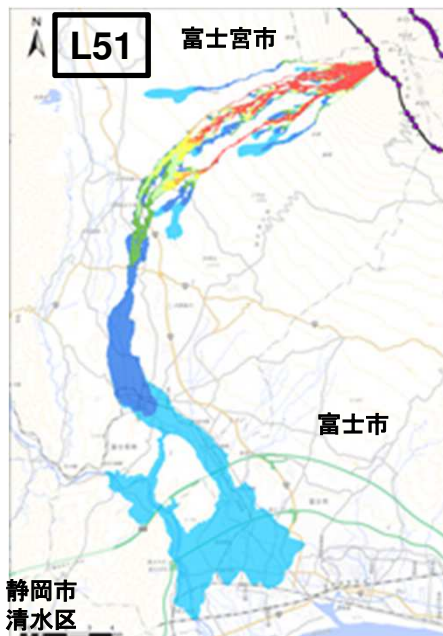
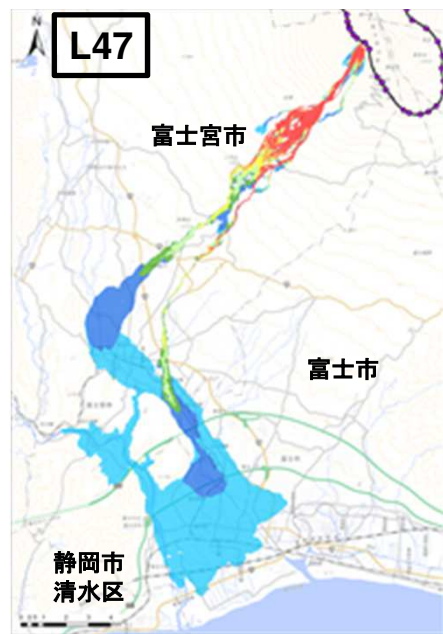
※計算開始点から溶岩流が発生した場合の計算結果であり、これら以外の場所で噴火が発生した場合は、異なる結果となる。

3. 大規模 噴火の溶岩流のドリルマップ (7/10)



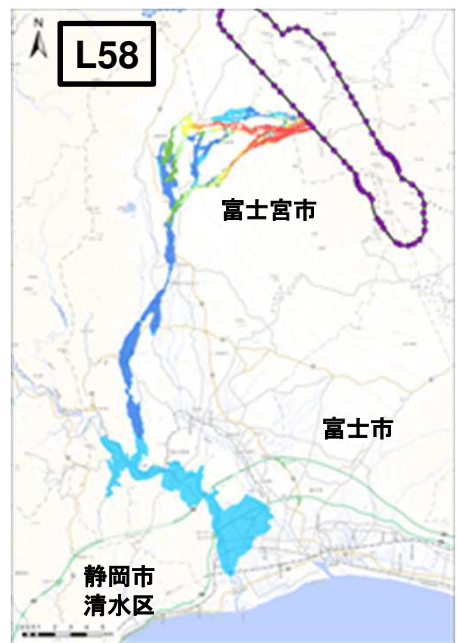
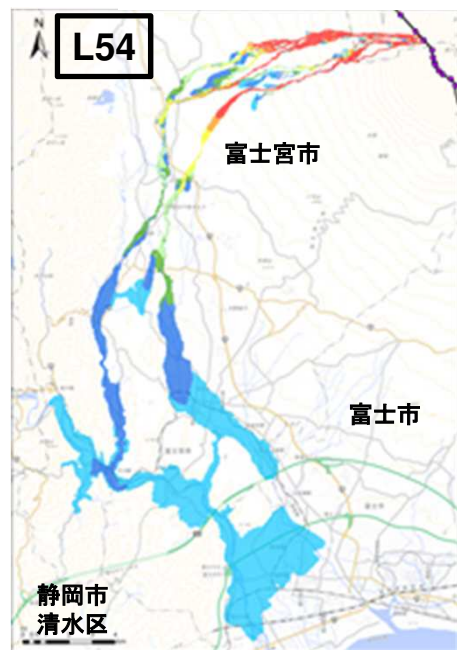
※計算開始点から溶岩流が発生した場合の計算結果であり、これら以外の場所で噴火が発生した場合は、異なる結果となる。

3. 大規模 噴火の溶岩流のドリルマップ (8/10)



※計算開始点から溶岩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噴火が発生した場合は、異なる結果となる。

3. 大規模 噴火の溶岩流のドリルマップ (9/10)



※計算開始点から溶岩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噴火が発生した場合は、異なる結果となる。

3. 大規模 噴火の溶岩流のドリルマップ (10/10)



※計算開始点から溶岩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噴火が発生した場合は、異なる結果となる。