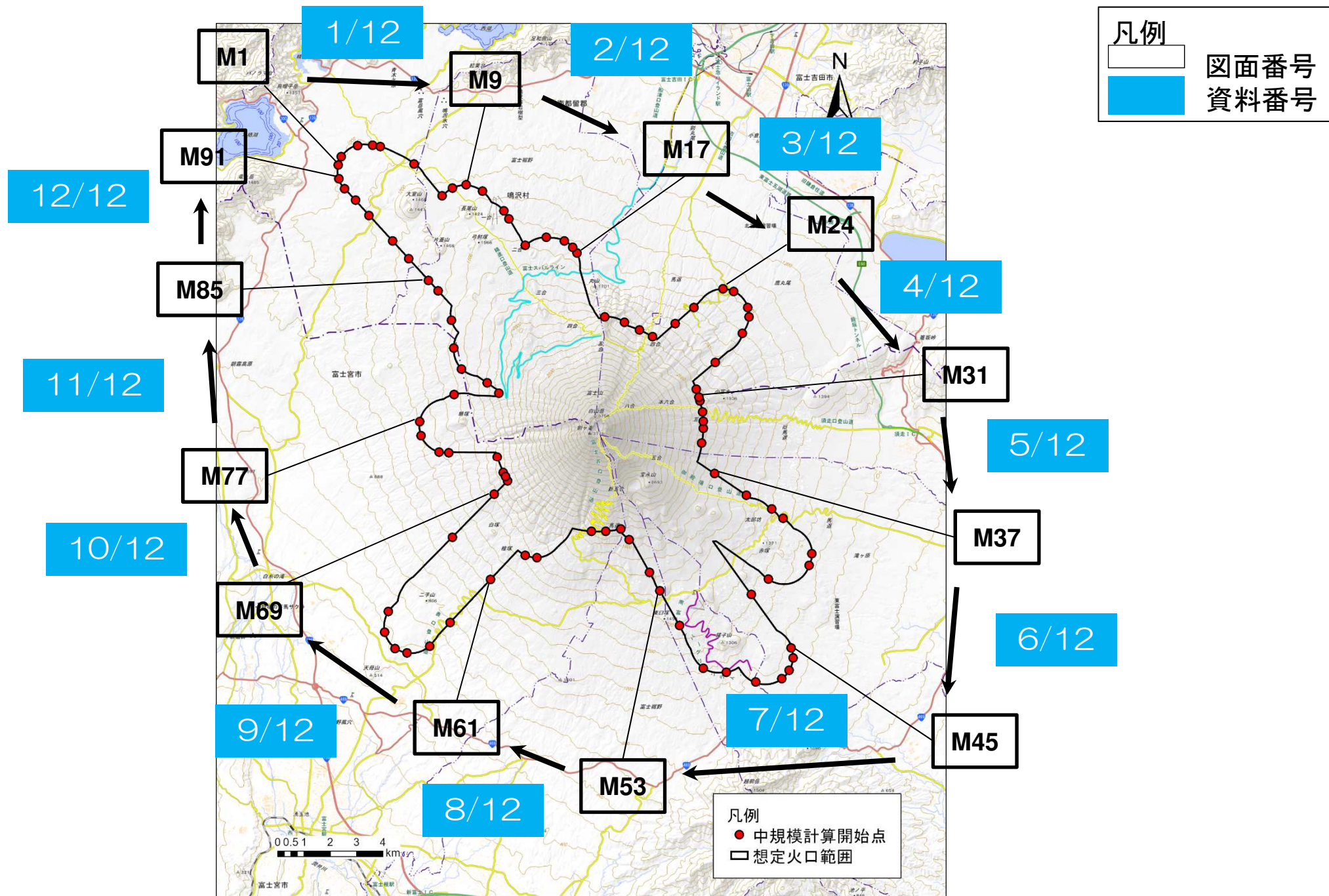


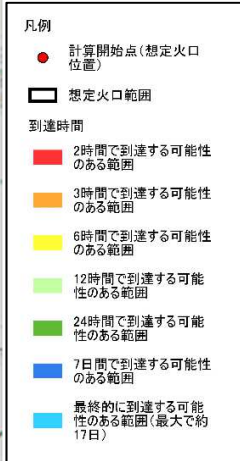
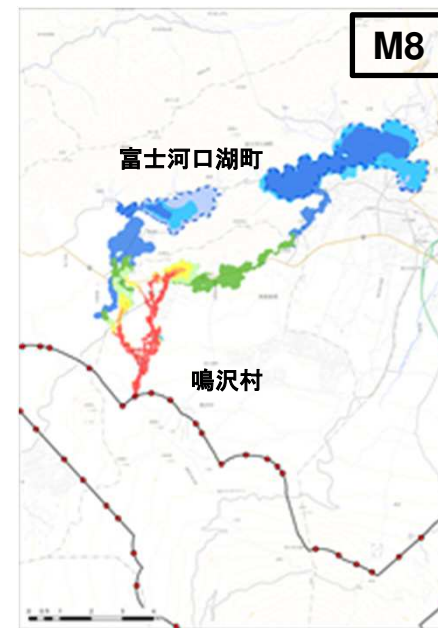
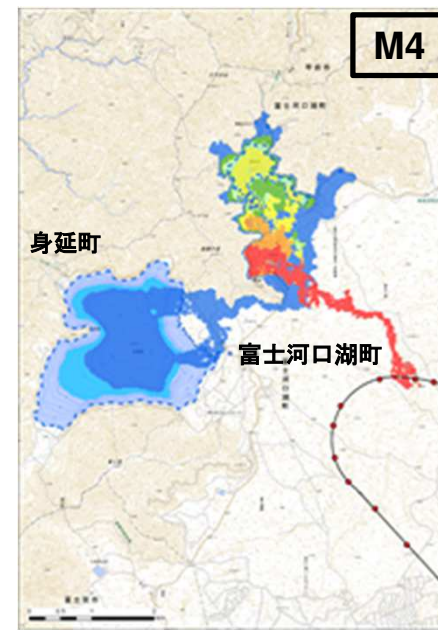
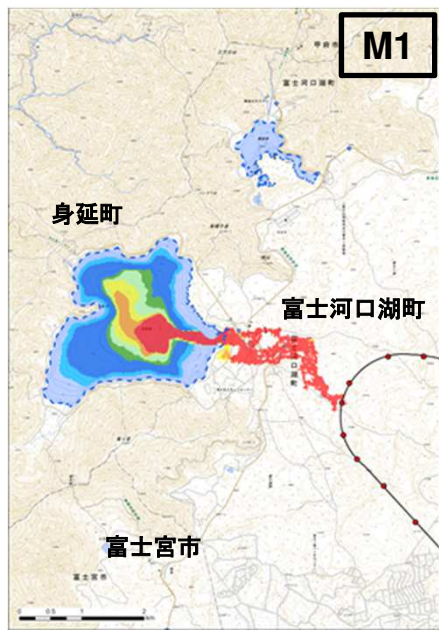
# 3. 中規模 噴火の溶岩流シミュレーション - 計算開始点の配置一覧図 -



中規模噴火の溶岩流シミュレーション計算開始点: 91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)



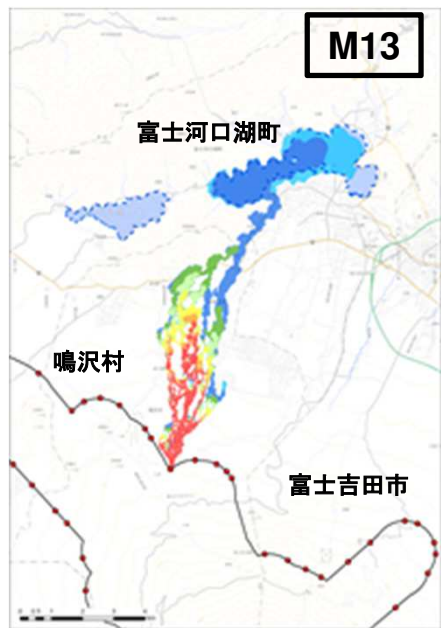
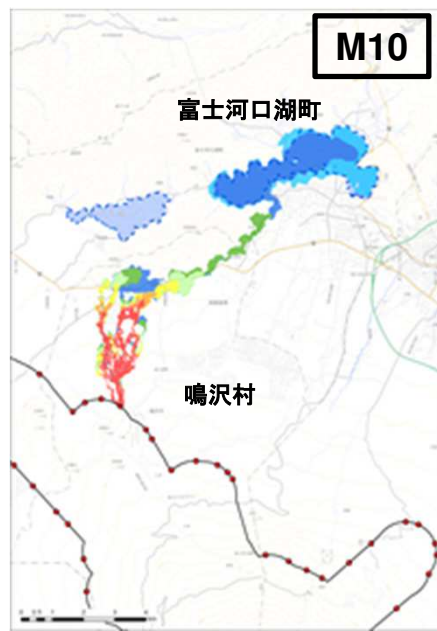
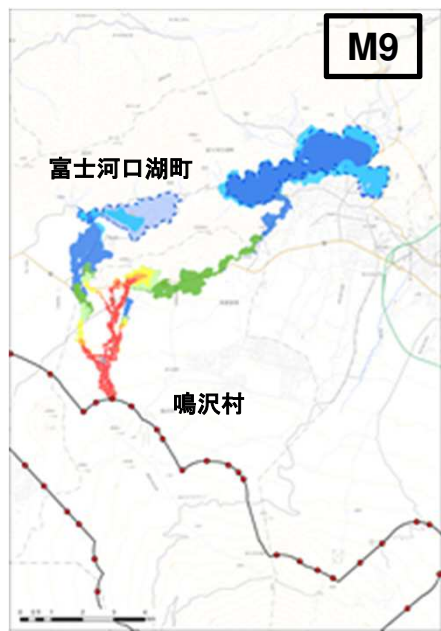
# 3. 中規模 噴火の溶岩流のドリルマップ (1/12)



※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。



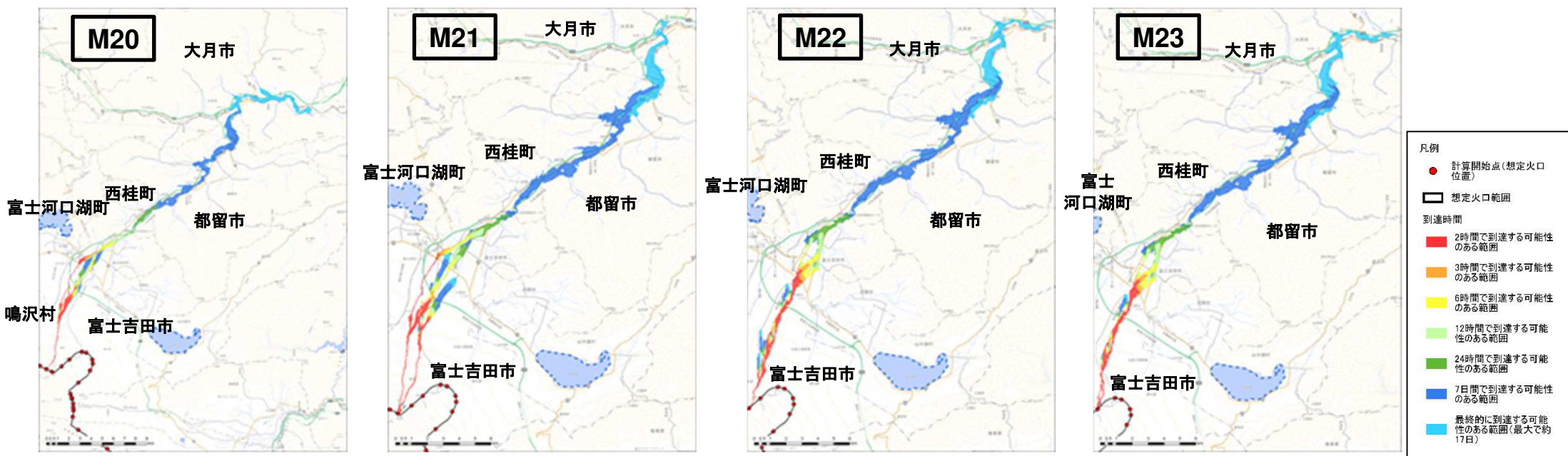
# 3. 中規模 噴火の溶岩流のドリルマップ (2/12)



※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。



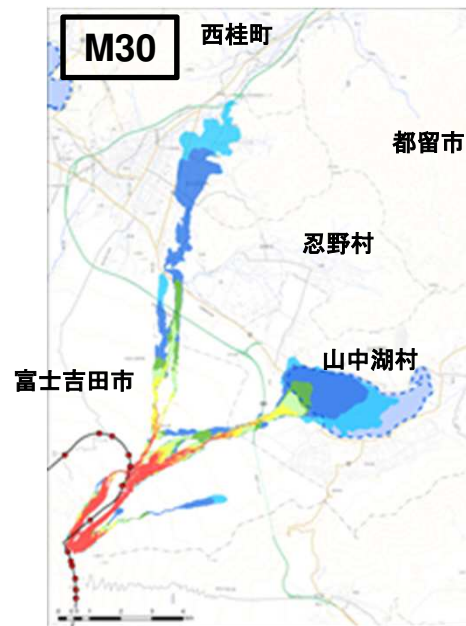
# 3. 中規模 噴火の溶岩流のドリルマップ (3/12)



※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。

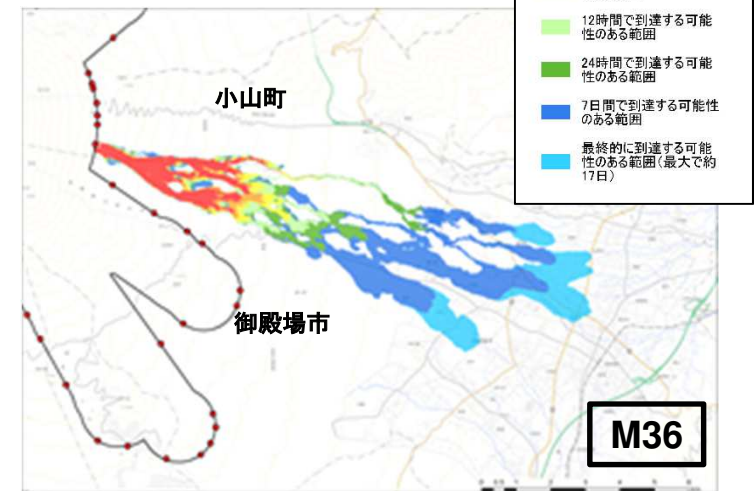
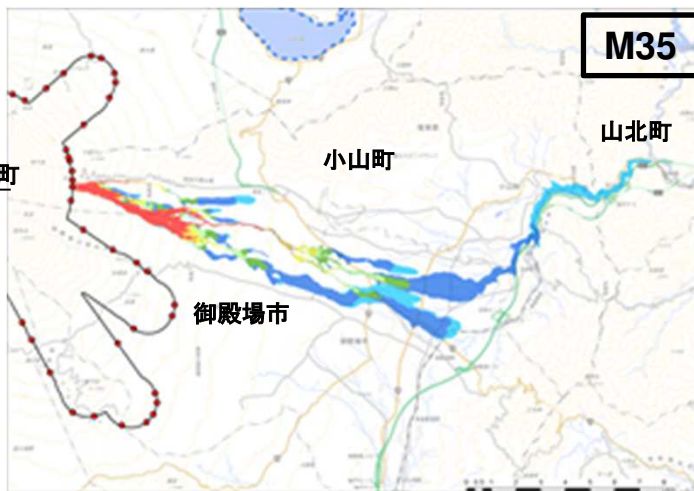
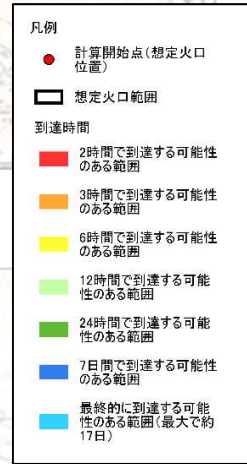
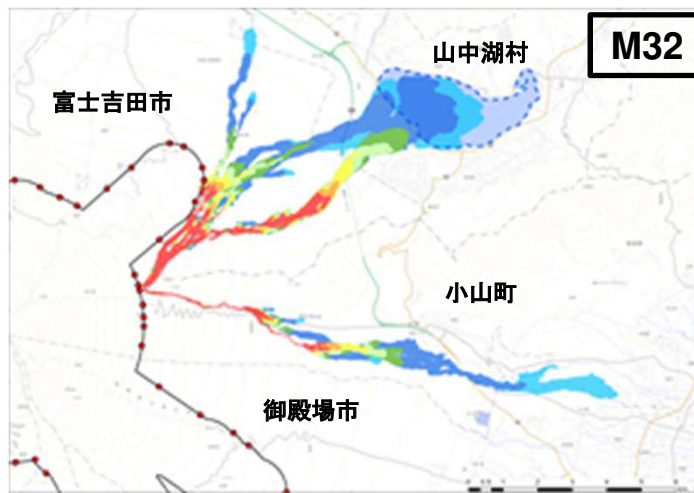
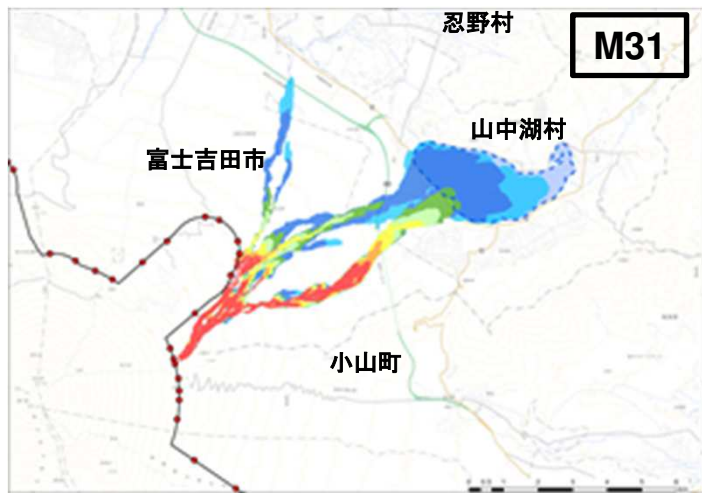


# 3. 中規模 噴火の溶岩流のドリルマップ (4/12)



※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. 中規模 噴火の溶岩流のドリルマップ (5/12)



※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。



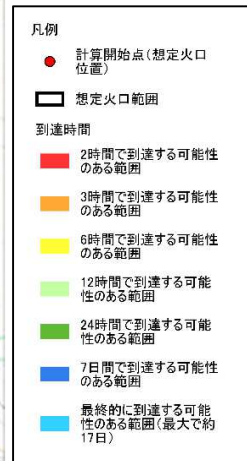
# 3. 中規模 噴火の溶岩流のドリルマップ (6/12)



※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。



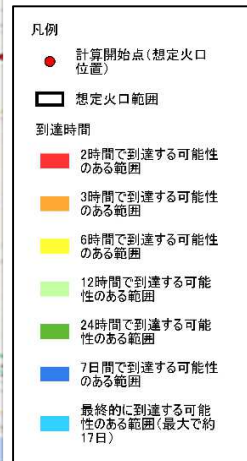
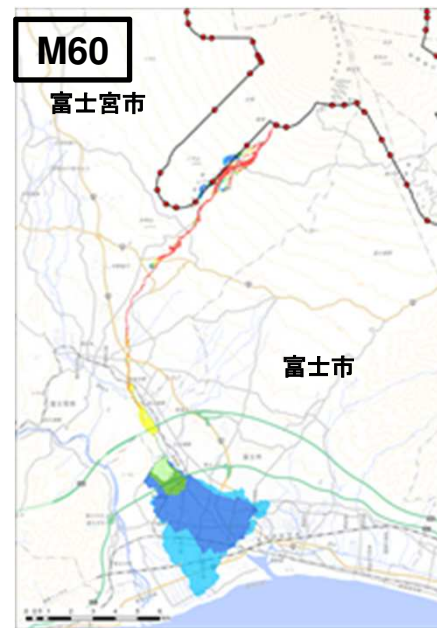
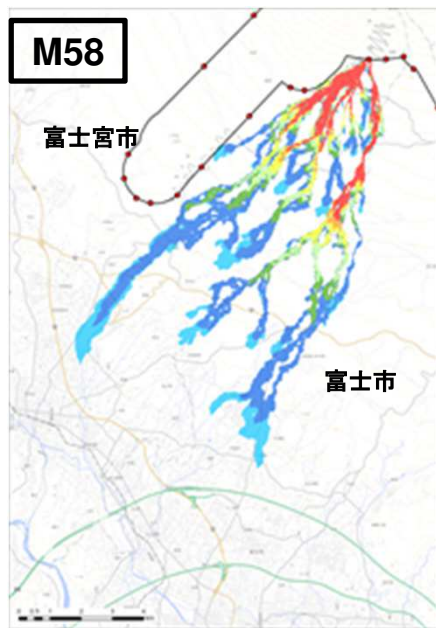
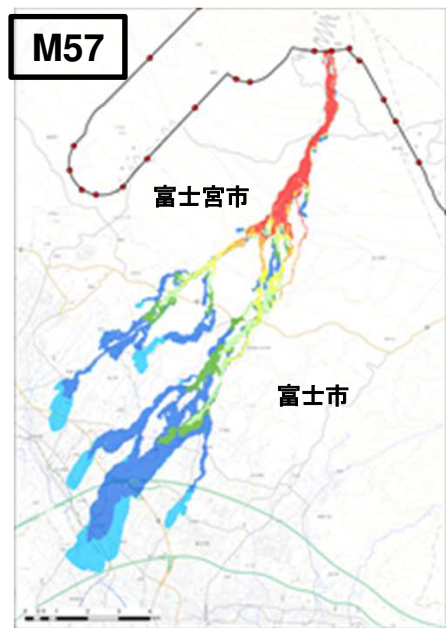
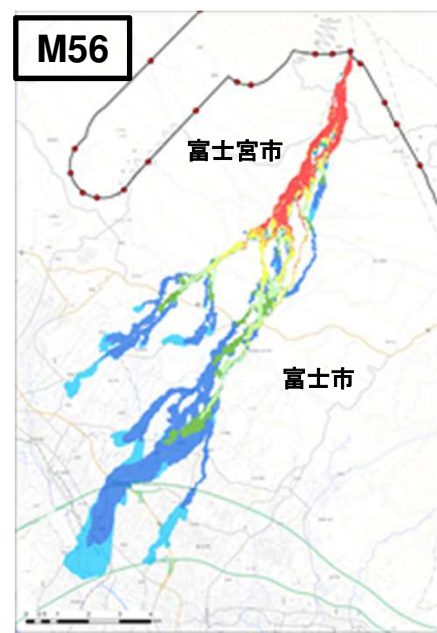
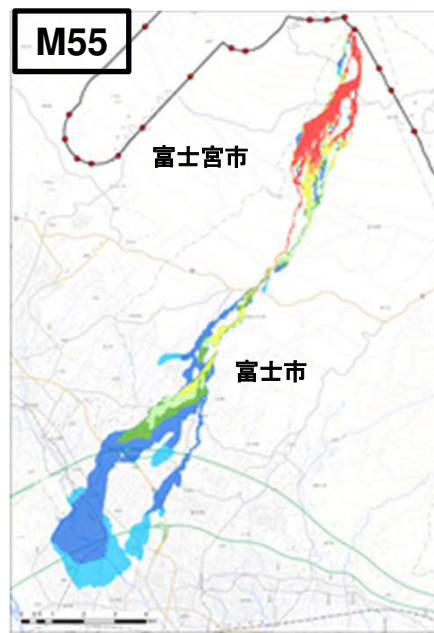
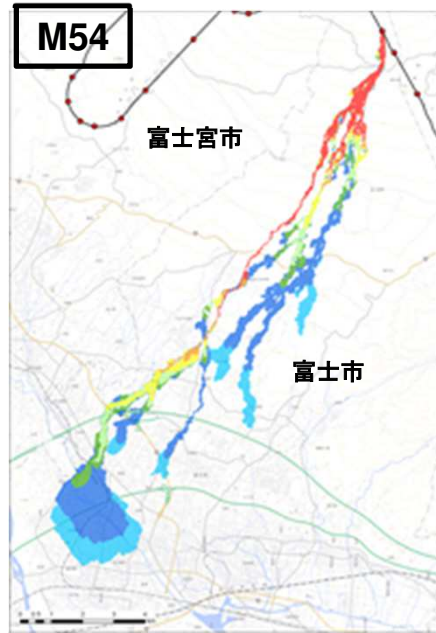
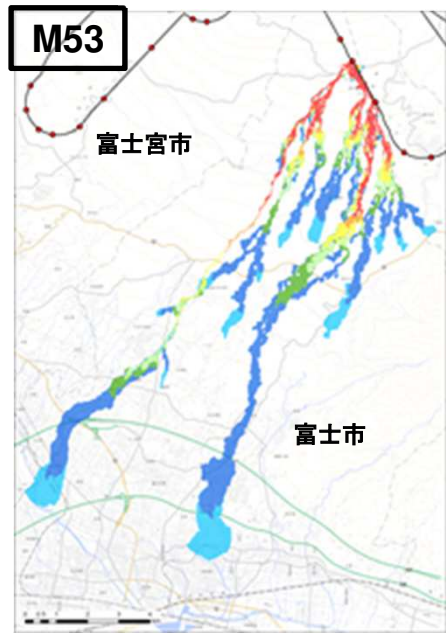
# 3. 中規模 噴火の溶岩流のドリルマップ (7/12)



※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。



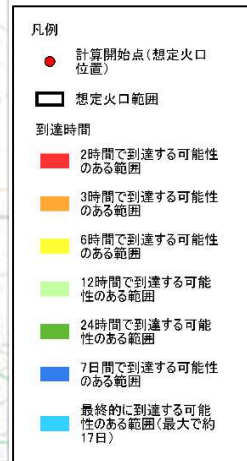
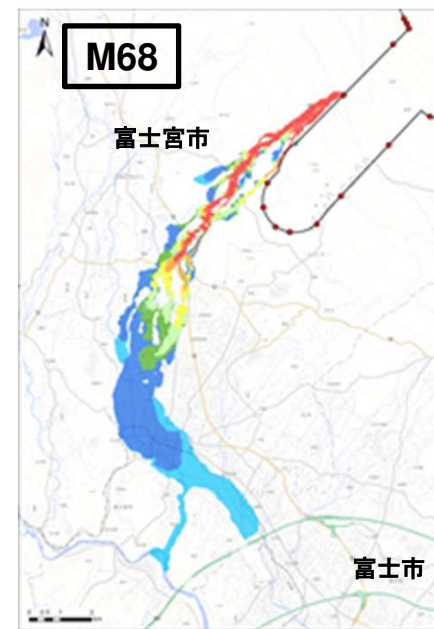
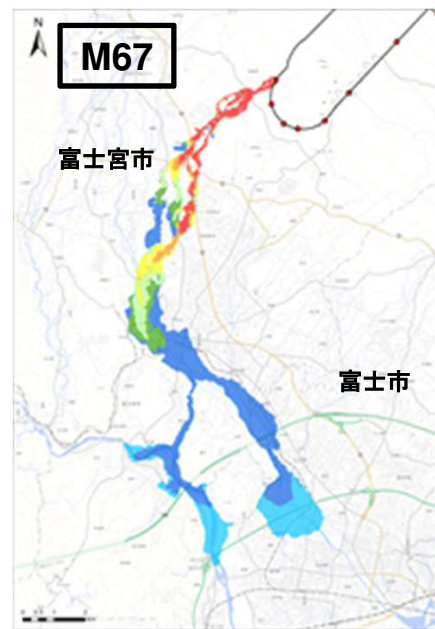
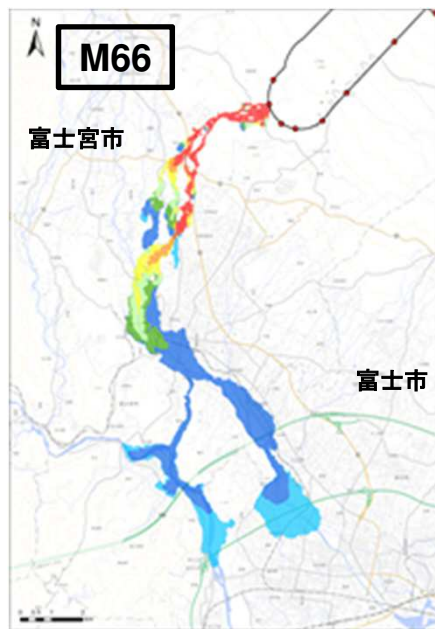
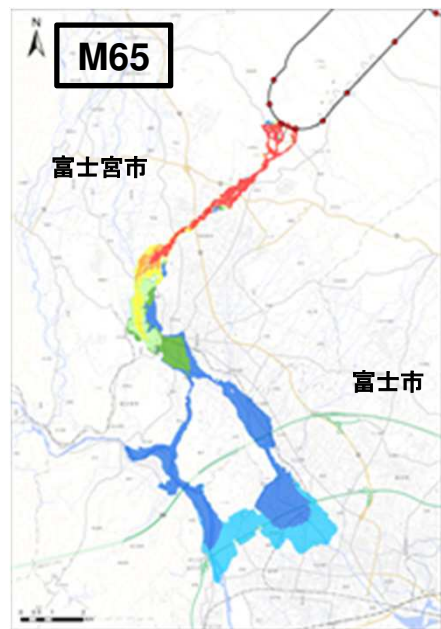
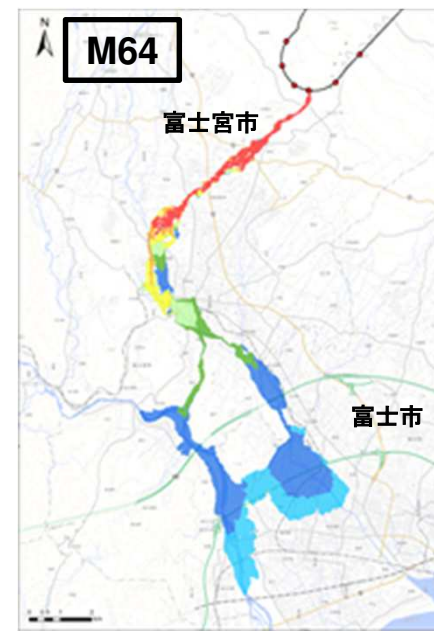
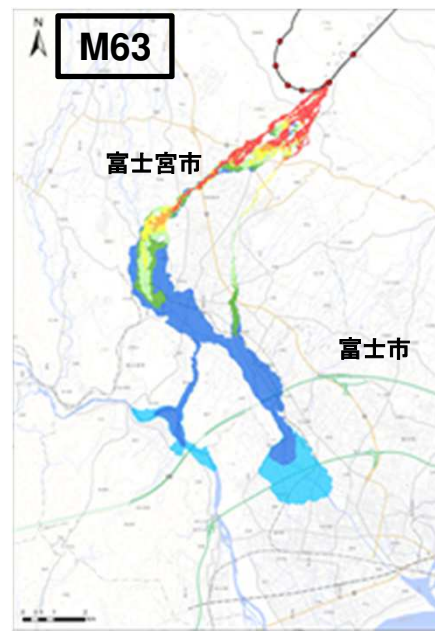
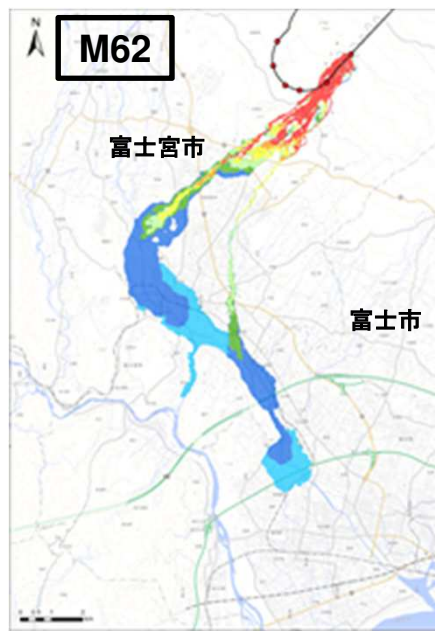
# 3. 中規模 噴火の溶岩流のドリルマップ (8/12)



※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。



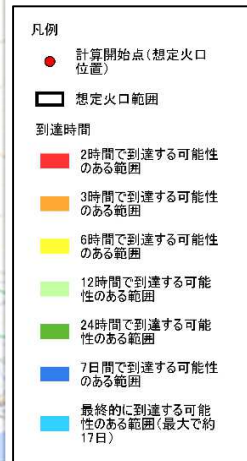
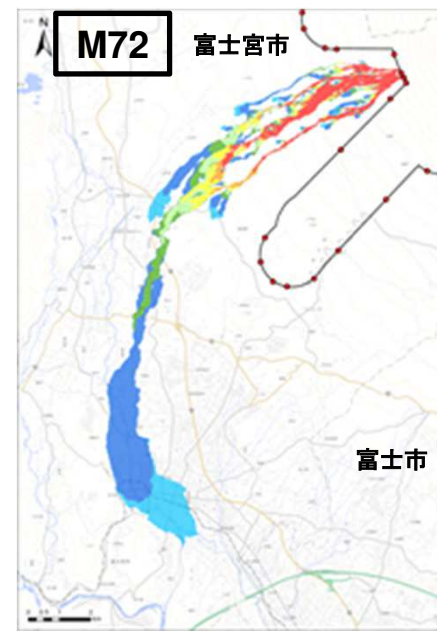
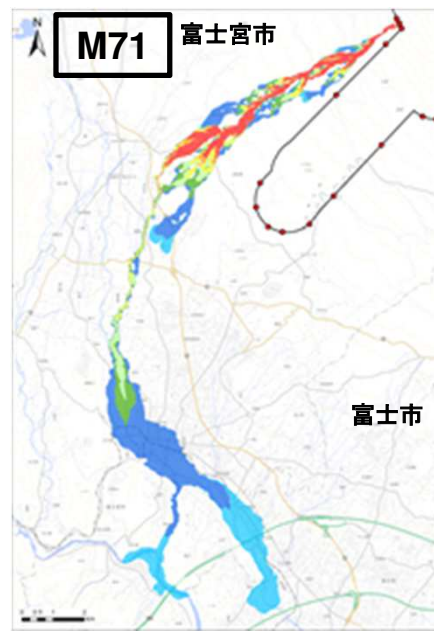
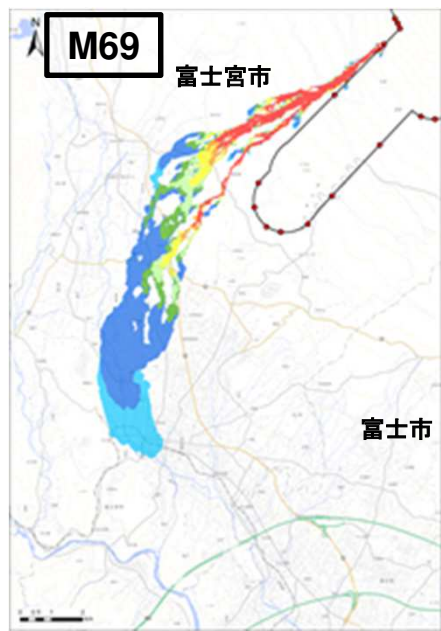
# 3. 中規模 噴火の溶岩流のドリルマップ (9/12)



※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。



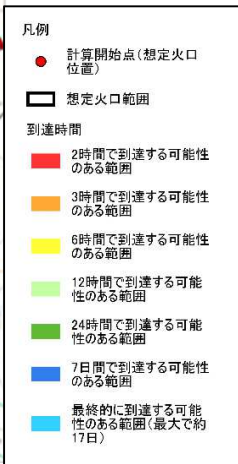
# 3. 中規模 噴火の溶岩流のドリルマップ (10/12)



※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. 中規模 噴火の溶岩流のドリルマップ (11/12)



※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. 中規模 噴火の溶岩流のドリルマップ (12/12)



※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。