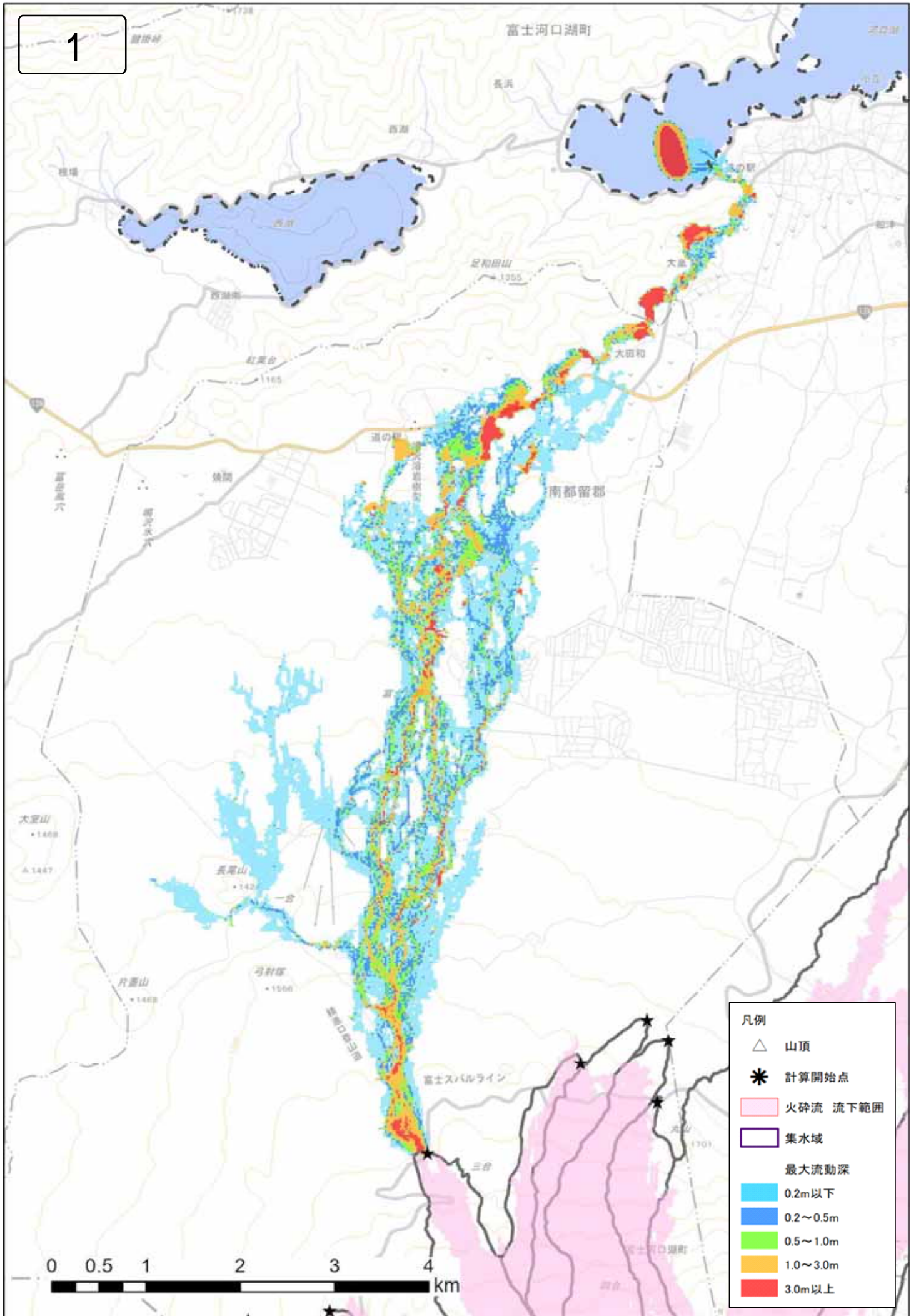
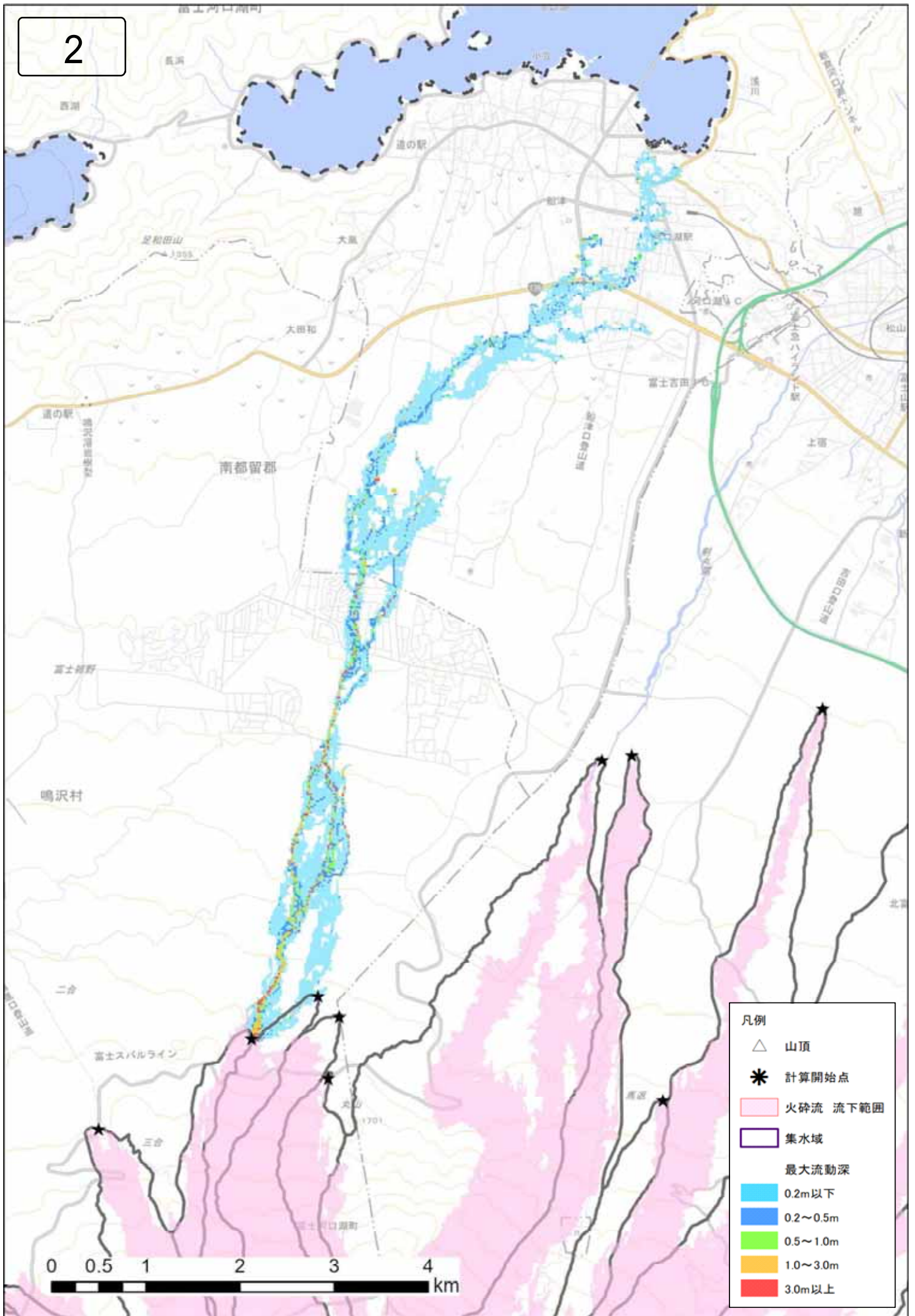
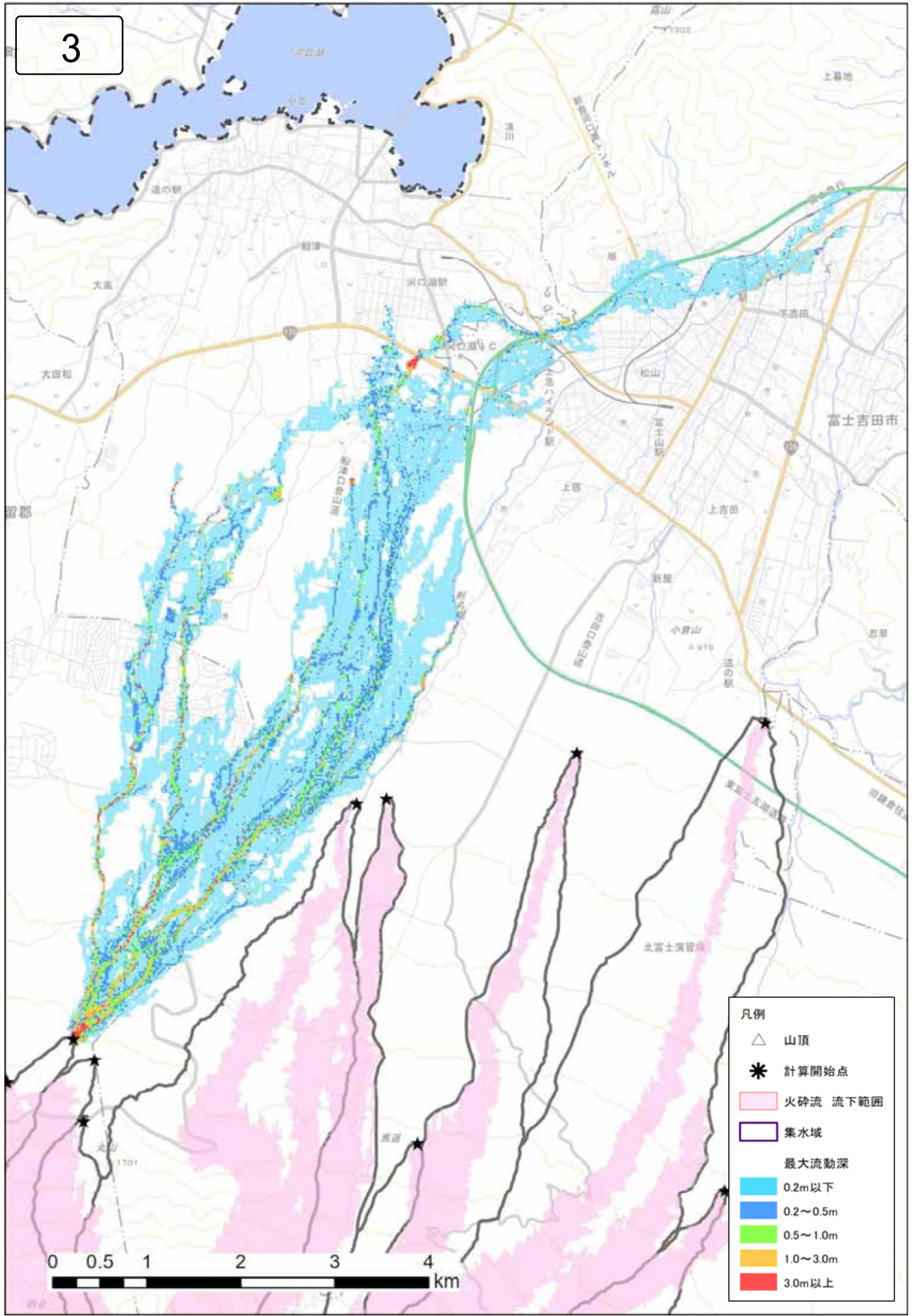


1





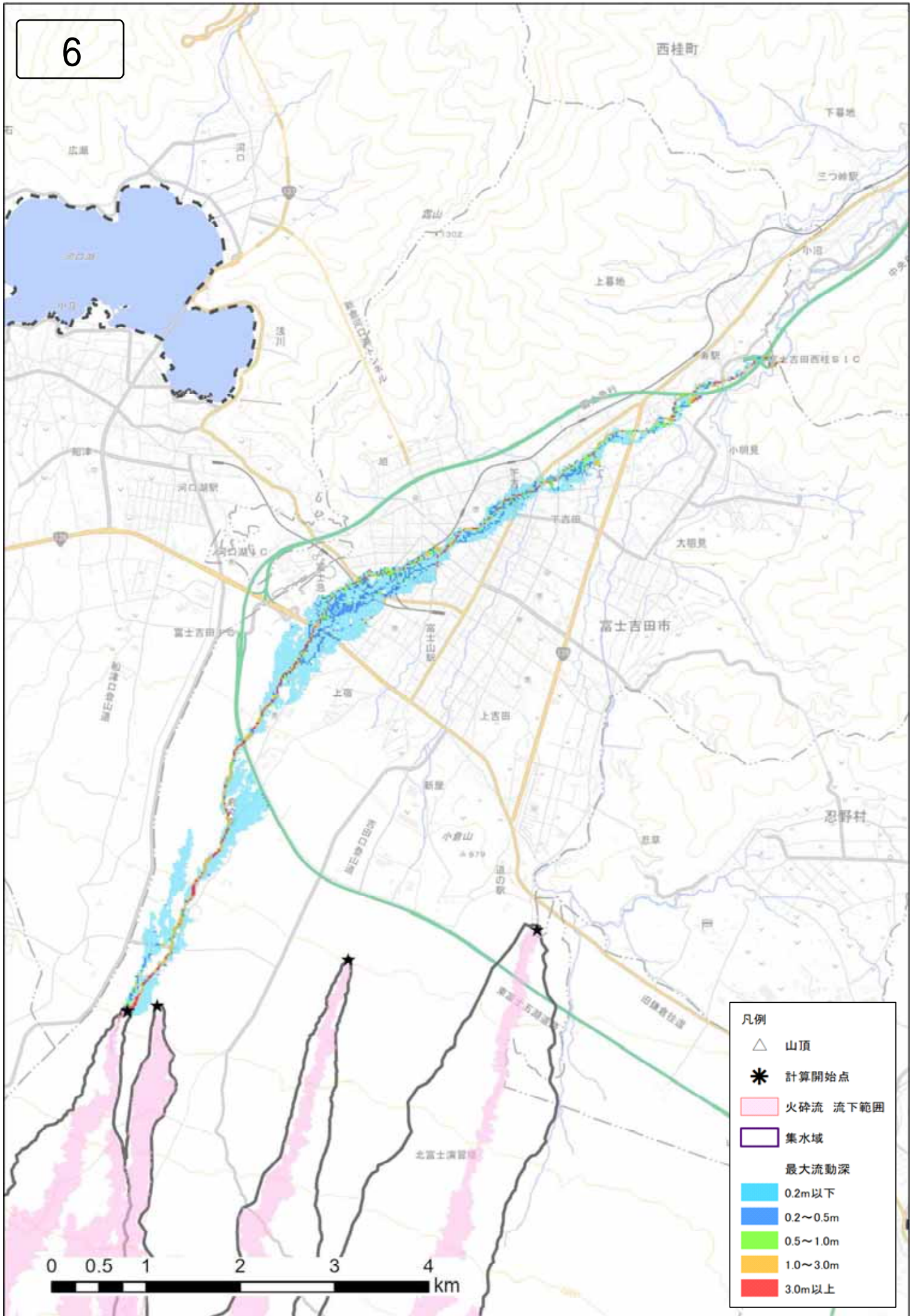
3

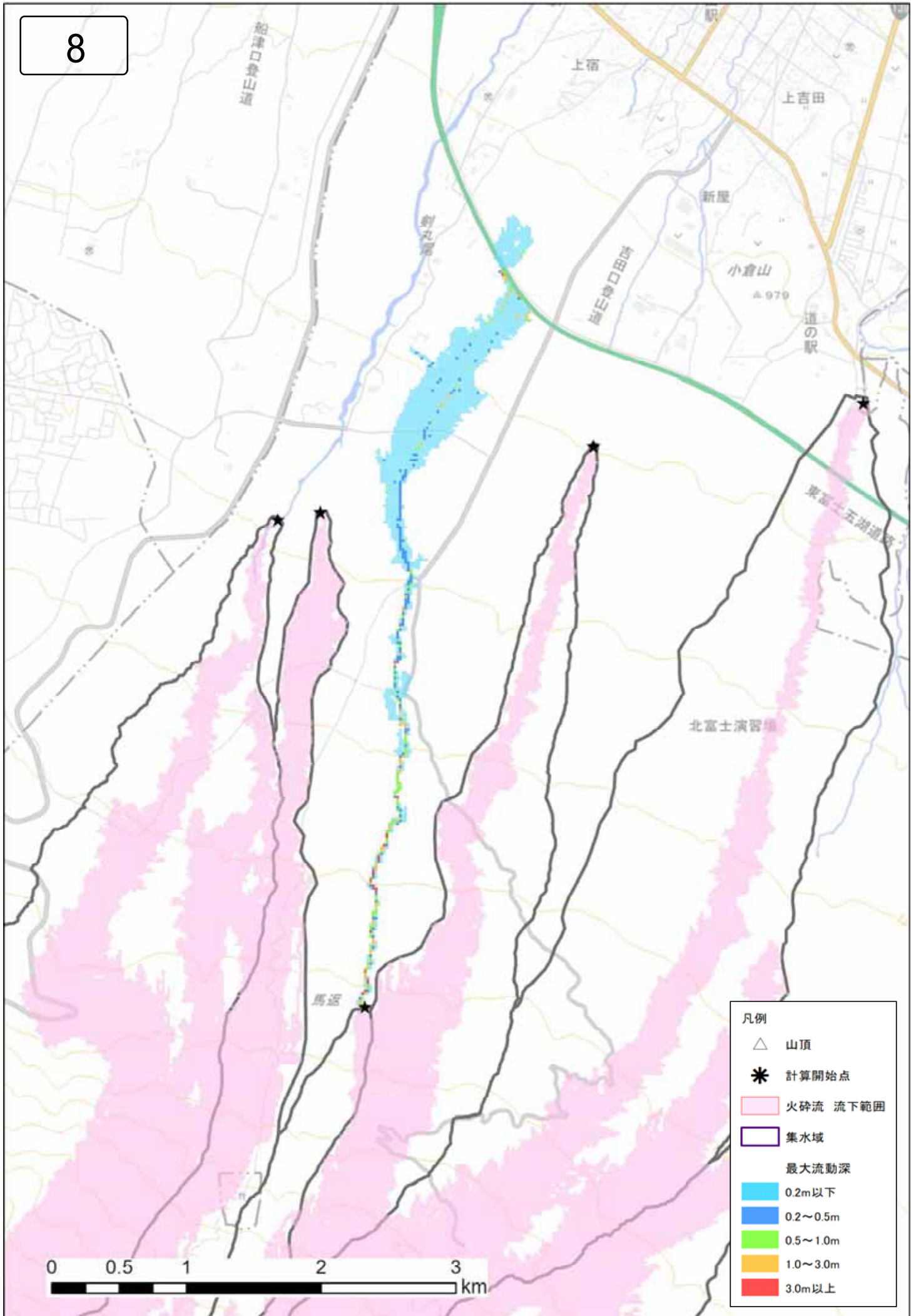


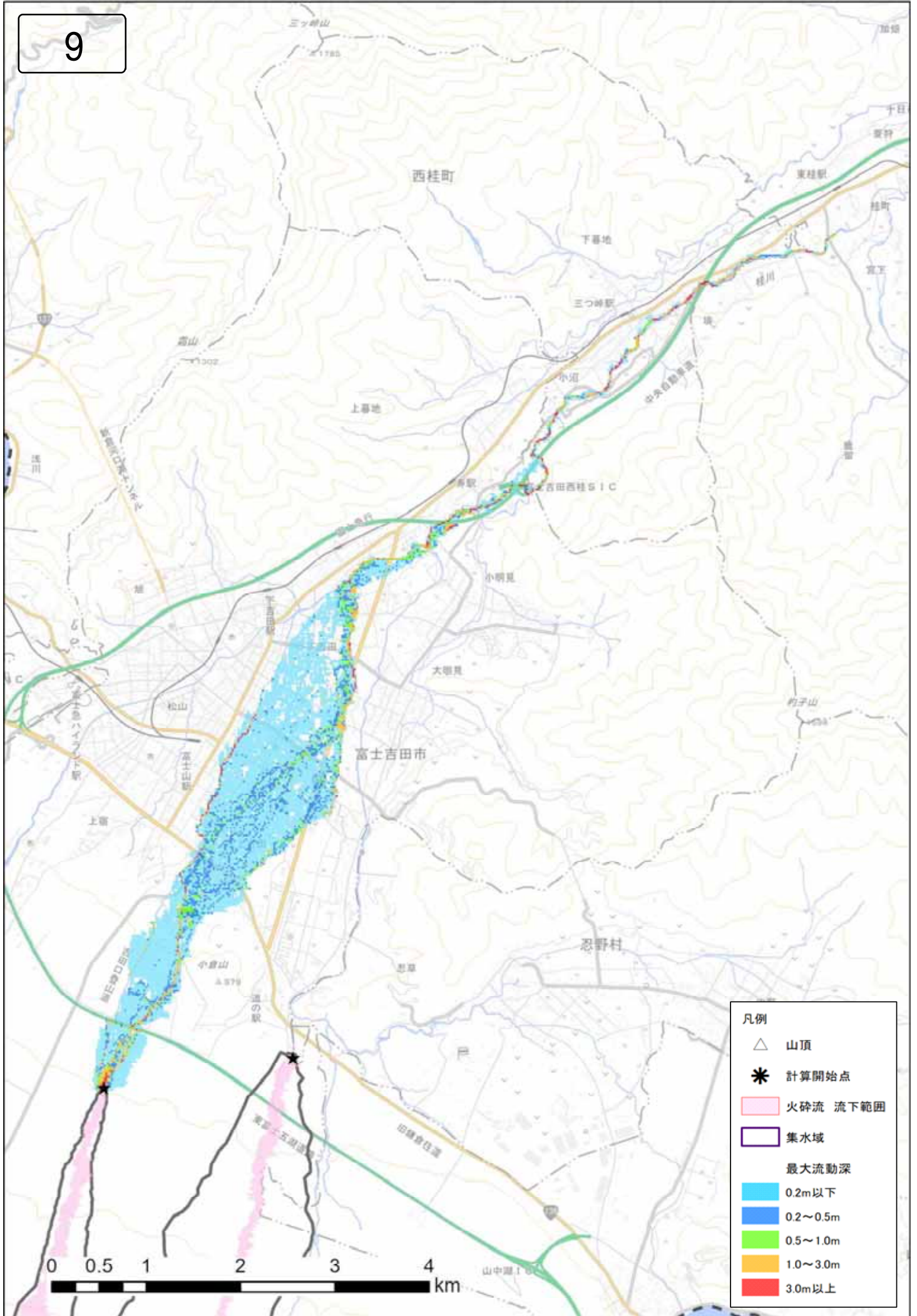
- 凡例
- △ 山頂
 - * 計算開始点
 - 火砕流 流下範囲
 - 集水域
 - 最大流動深
 - 0.2m以下
 - 0.2~0.5m
 - 0.5~1.0m
 - 1.0~3.0m
 - 3.0m以上

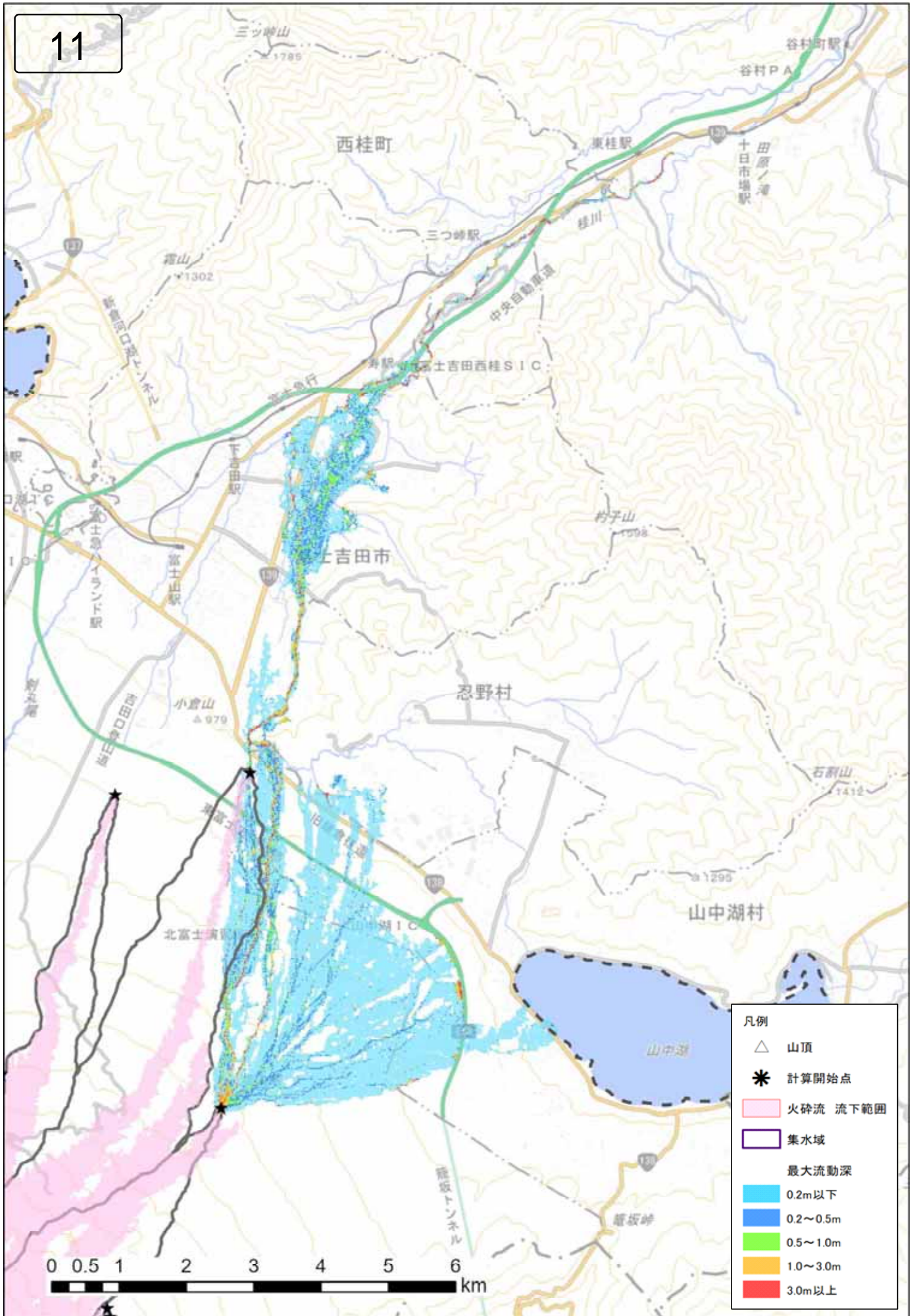
0 0.5 1 2 3 4 km

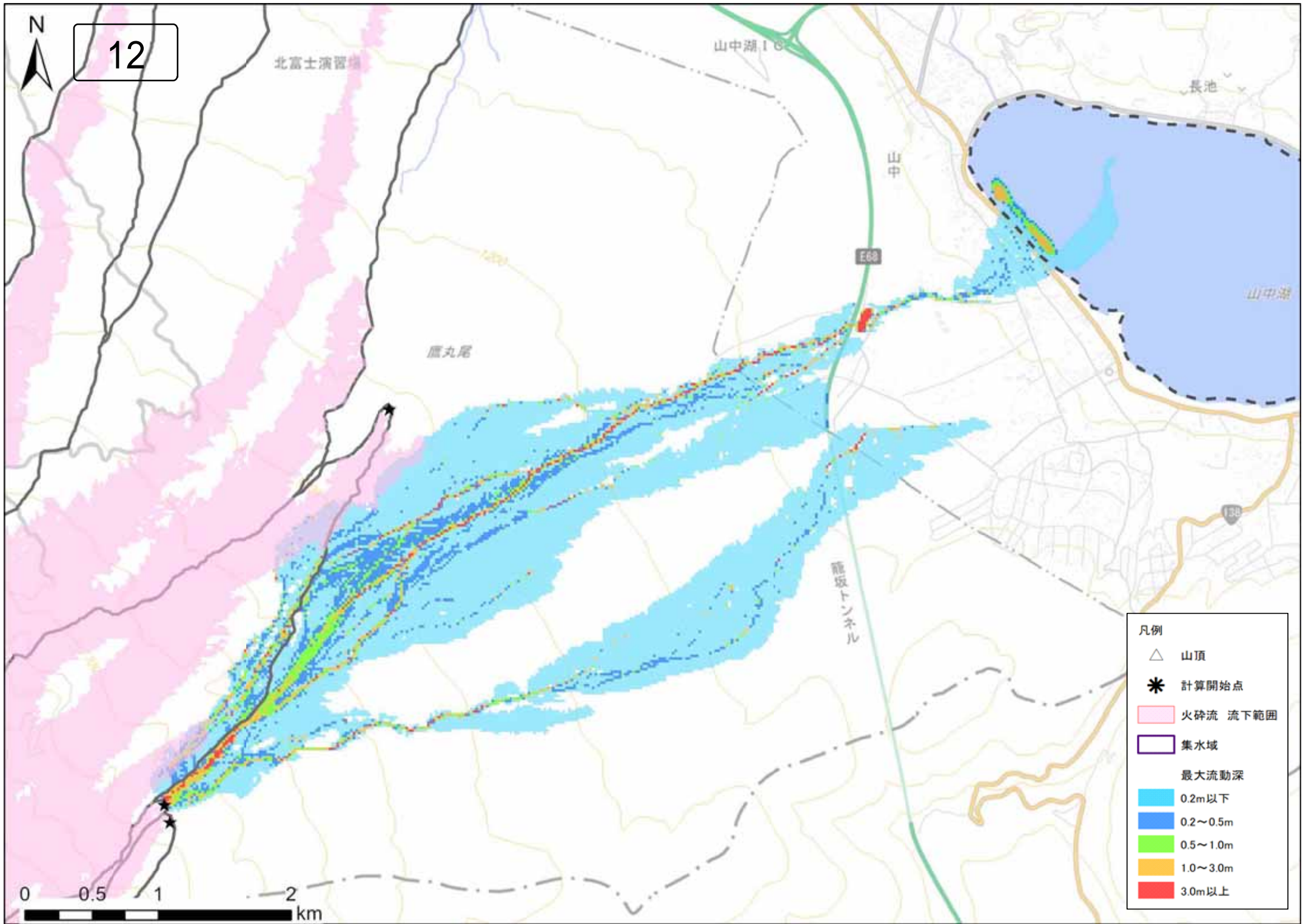
6

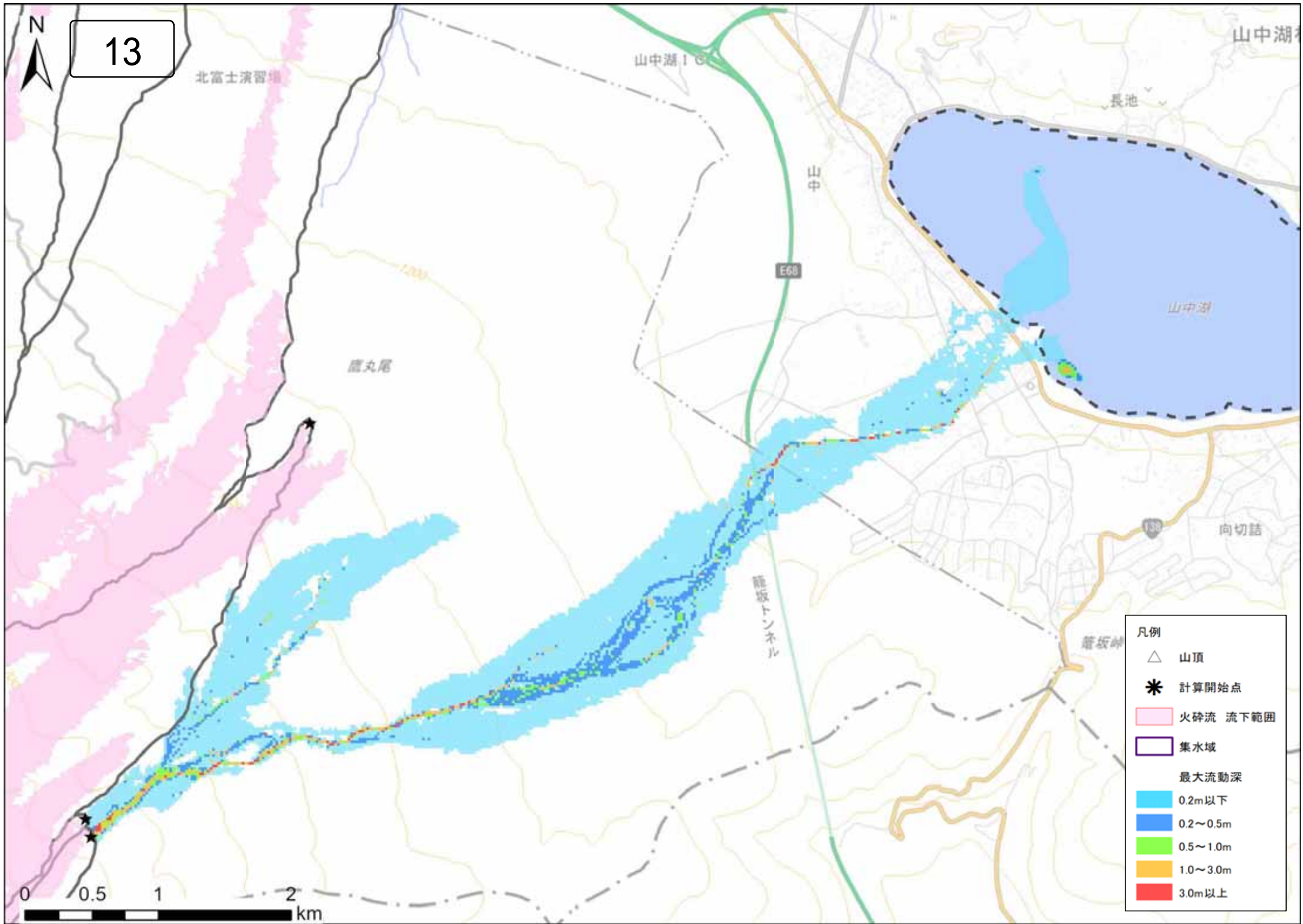






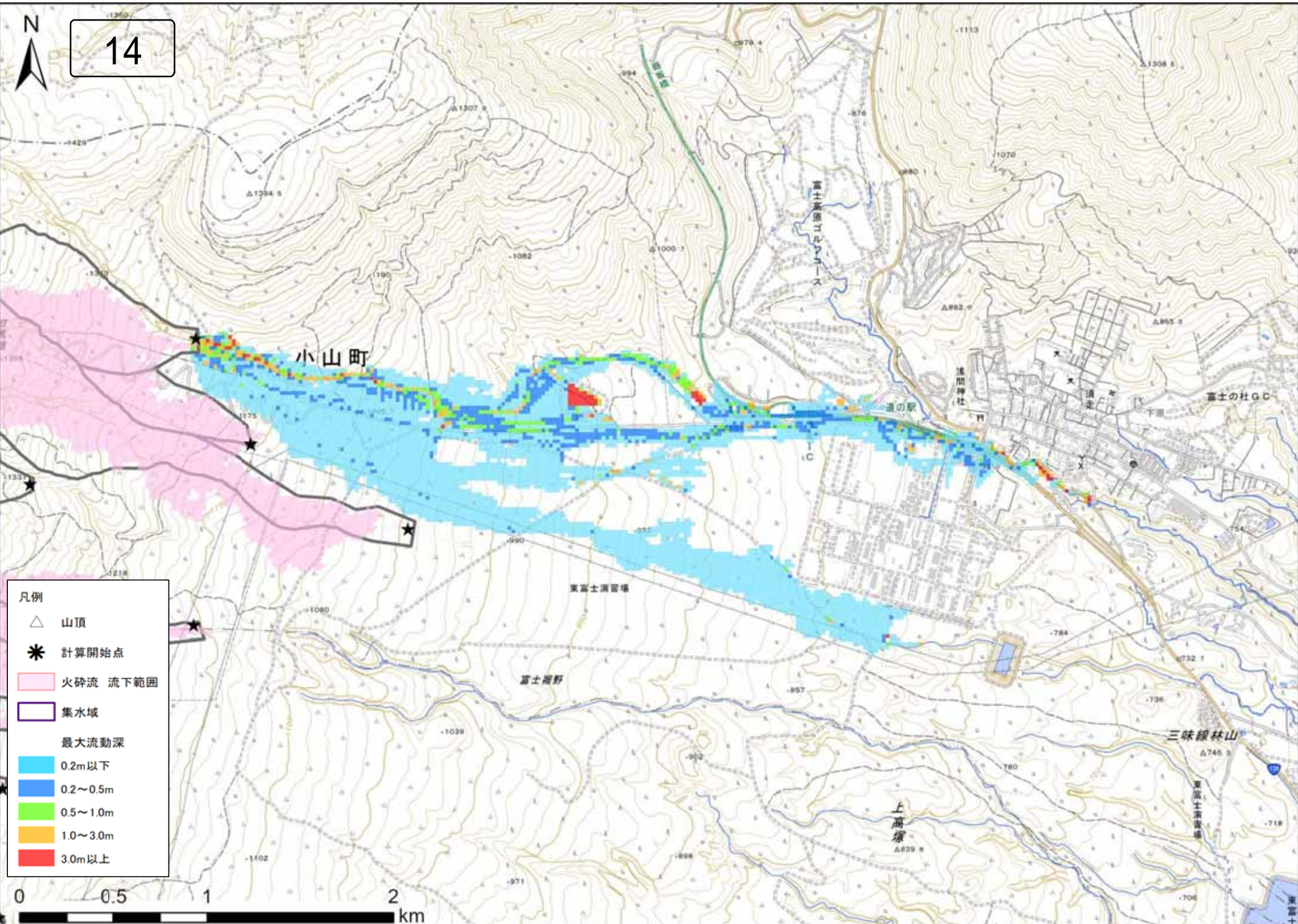








14



- 凡例
- △ 山頂
 - * 計算開始点
 - 火砕流 流下範囲
 - 集水域
 - 最大流動深
 - 0.2m以下
 - 0.2~0.5m
 - 0.5~1.0m
 - 1.0~3.0m
 - 3.0m以上

0 0.5 1 2 km



15

小山町

道の駅

富士の杜GC

東富士演習場

富士裾野

三味線林山

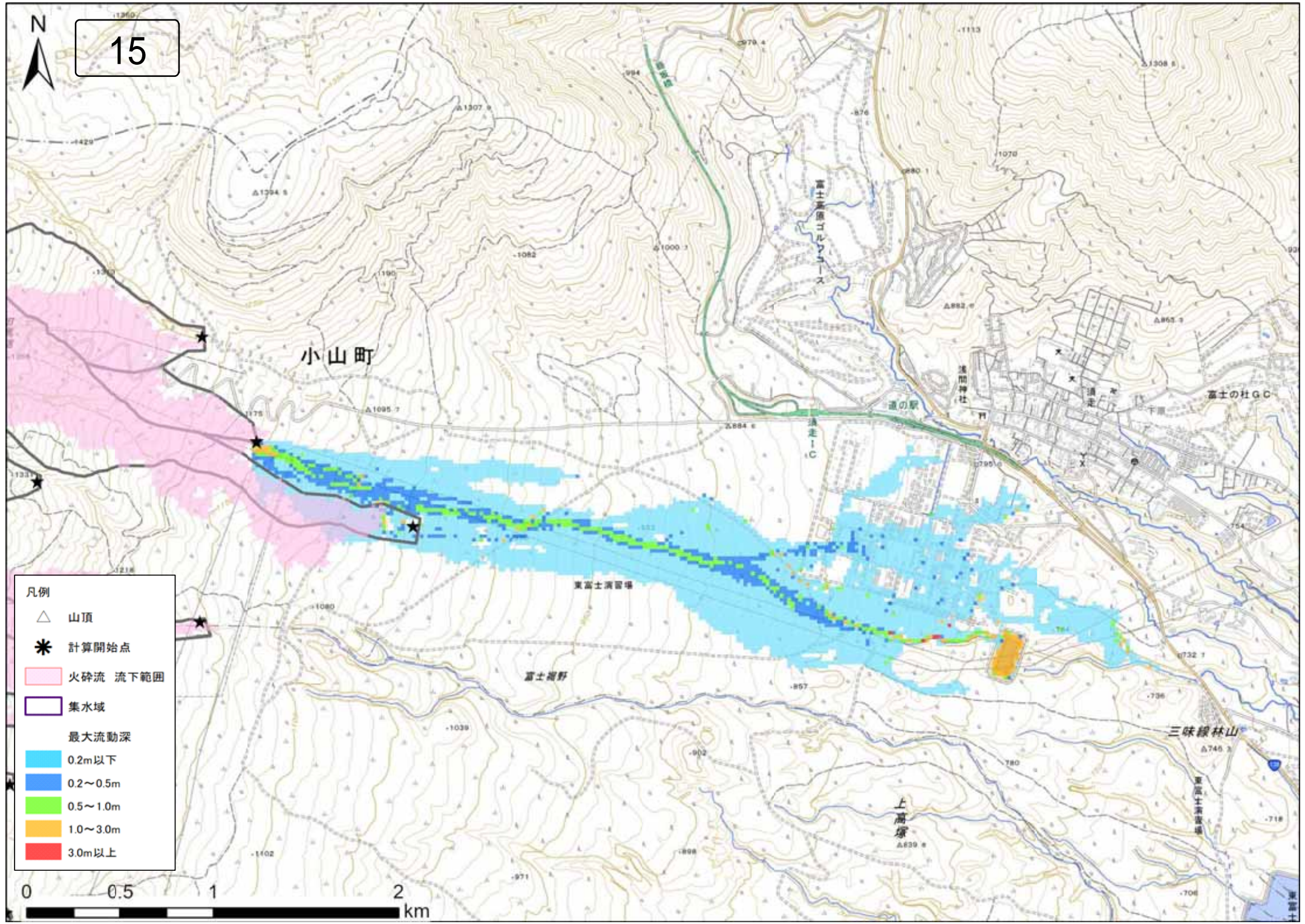
上高塚

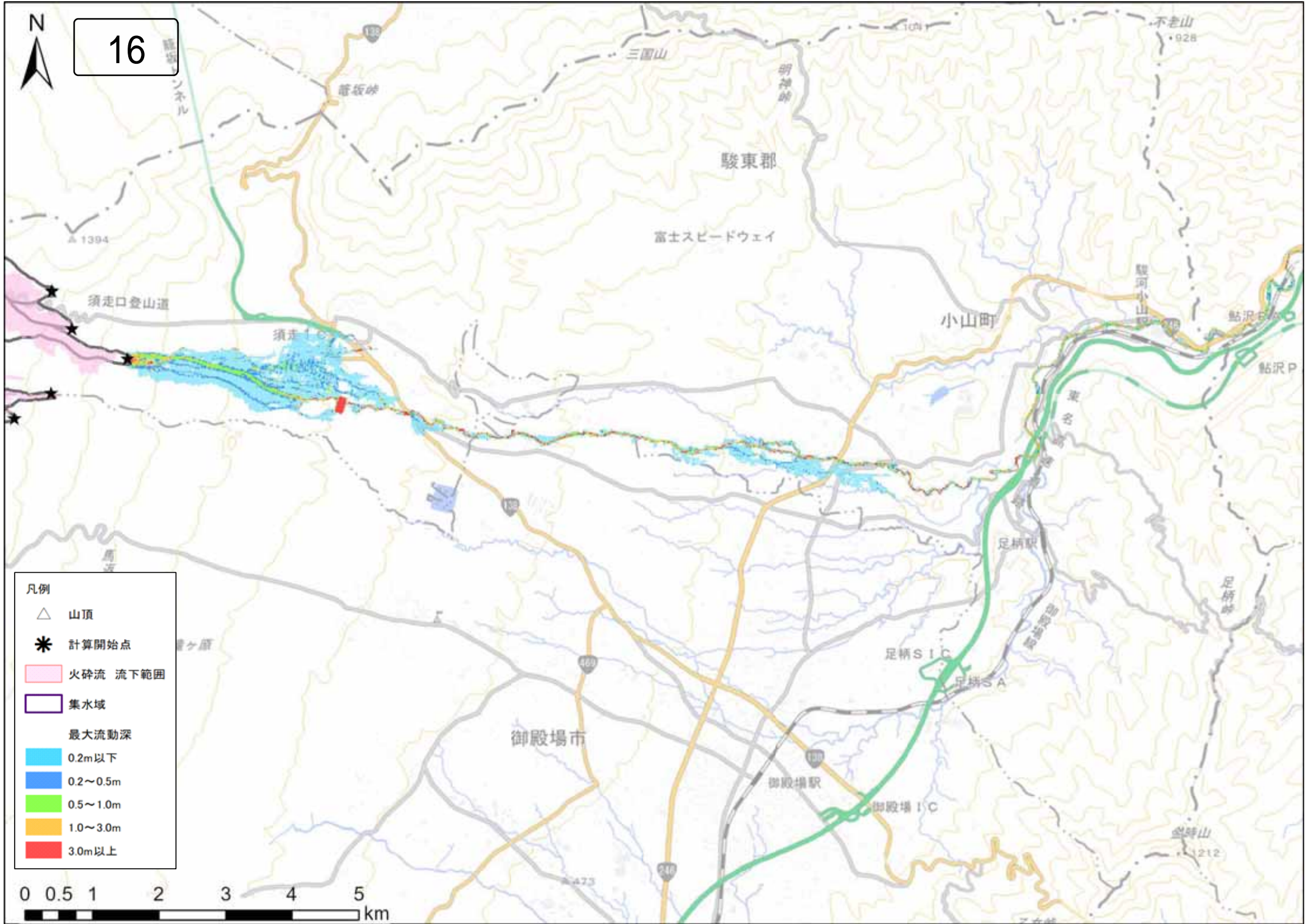
東富士演習場

凡例

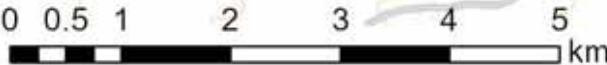
- △ 山頂
- * 計算開始点
- 火砕流 流下範囲
- 集水域
- 最大流動深
- 0.2m以下
- 0.2~0.5m
- 0.5~1.0m
- 1.0~3.0m
- 3.0m以上

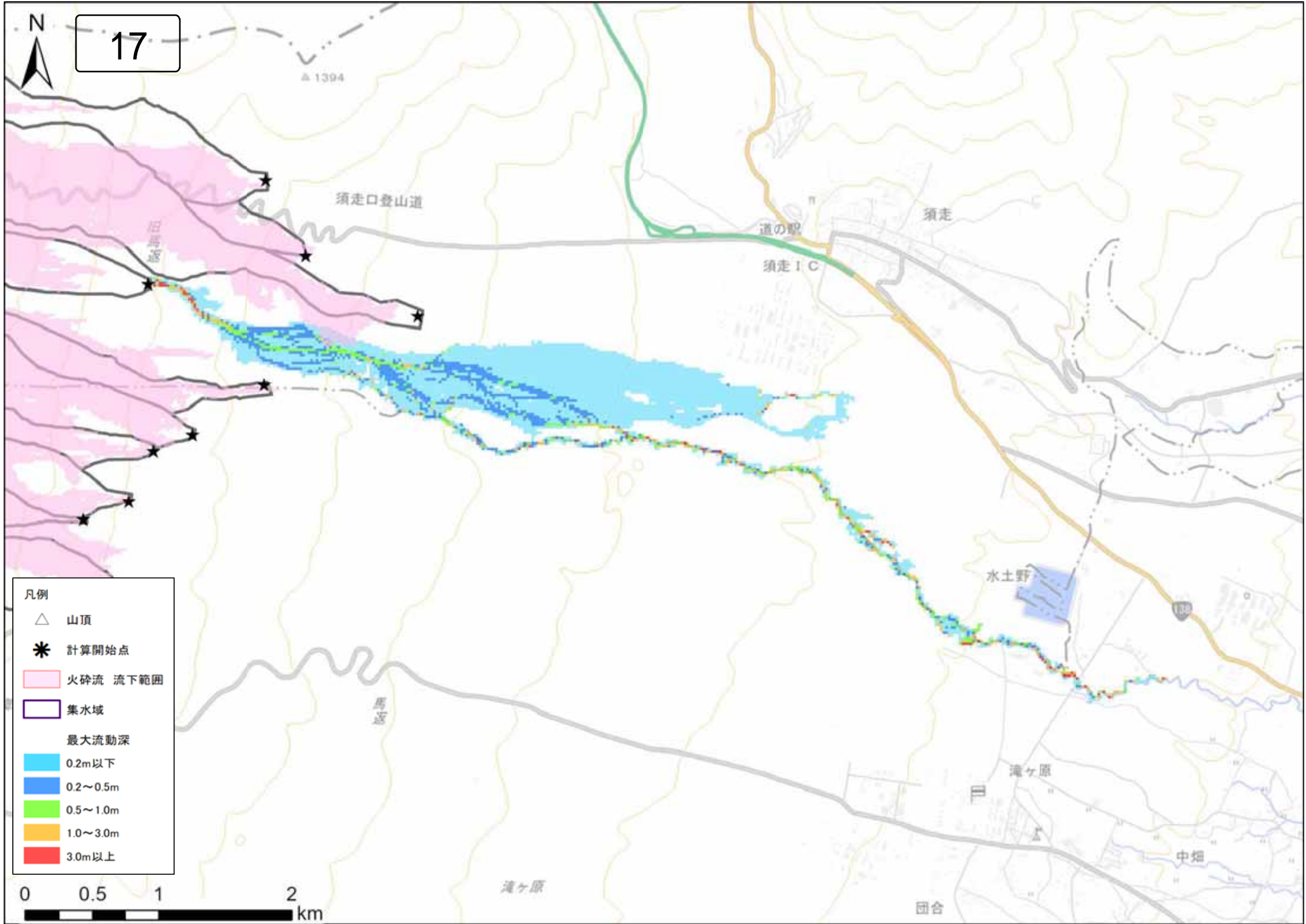
0 0.5 1 2 km





- 凡例
- △ 山頂
 - * 計算開始点
 - 火砕流 流下範囲
 - 集水域
 - 最大流動深
 - 0.2m以下
 - 0.2~0.5m
 - 0.5~1.0m
 - 1.0~3.0m
 - 3.0m以上





17

▲ 1394

須走口登山道

道の駅

須走

須走IC

水土野

138

馬返

滝ヶ原

中畑

滝ヶ原

団合

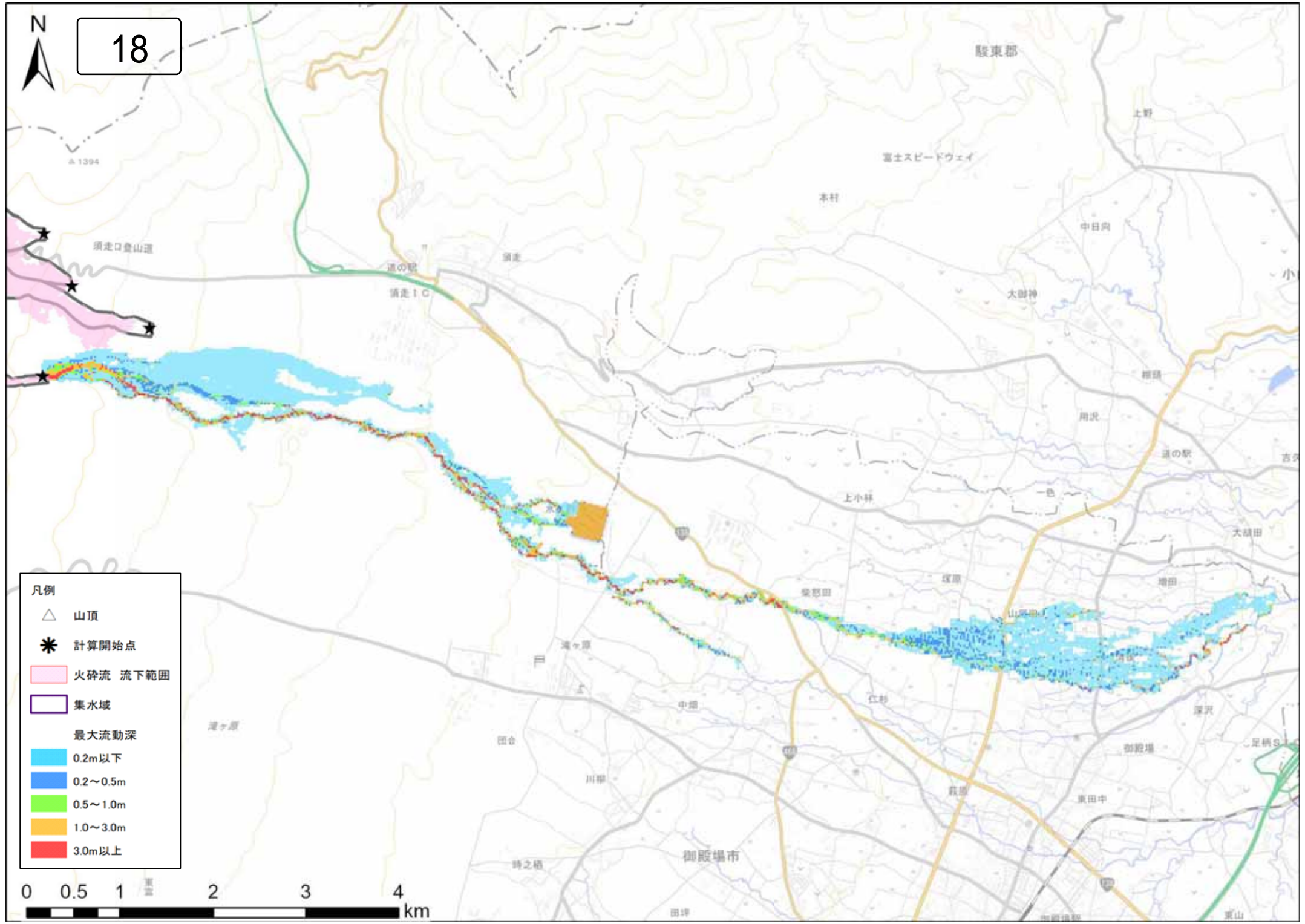
凡例

- △ 山頂
- * 計算開始点
- 火砕流 流下範囲
- 集水域
- 最大流動深
- 0.2m以下
- 0.2~0.5m
- 0.5~1.0m
- 1.0~3.0m
- 3.0m以上

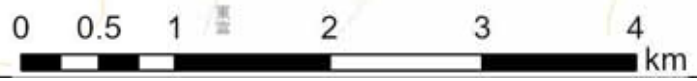
0 0.5 1 2 km



18

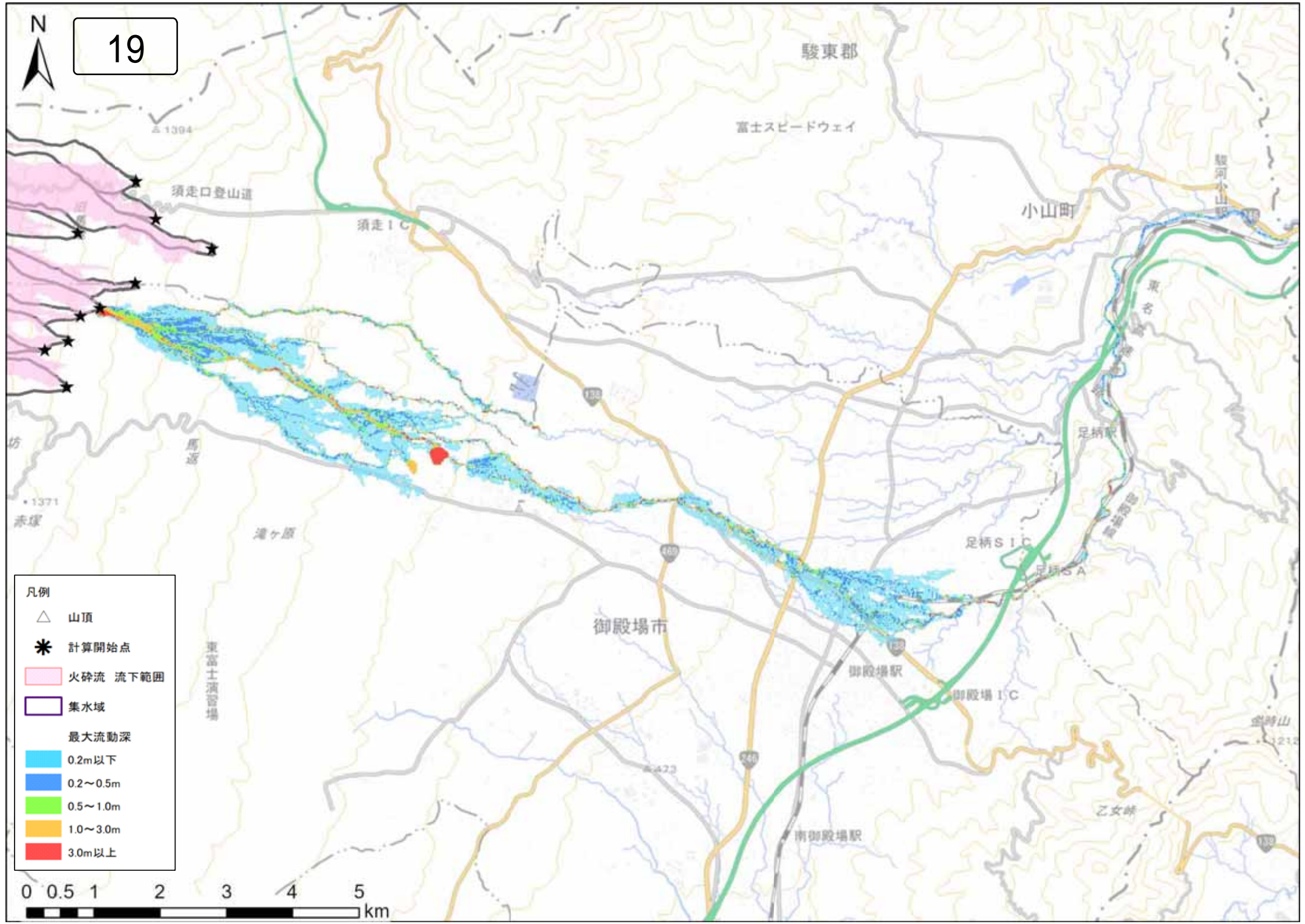


- 凡例
- △ 山頂
 - * 計算開始点
 - 火砕流 流下範囲
 - 集水域
 - 最大流動深
 - 0.2m以下
 - 0.2~0.5m
 - 0.5~1.0m
 - 1.0~3.0m
 - 3.0m以上



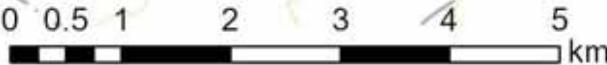


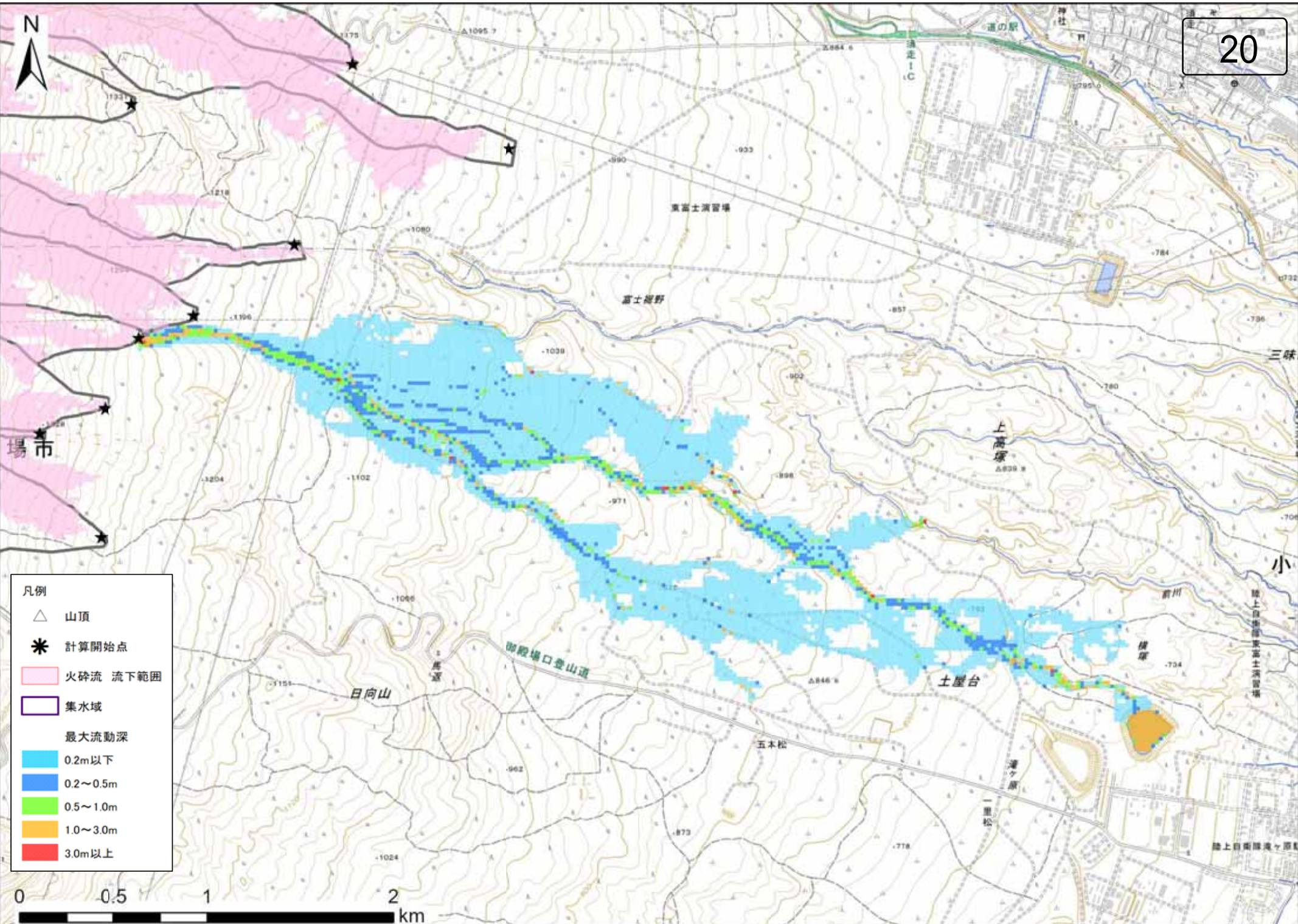
19



凡例

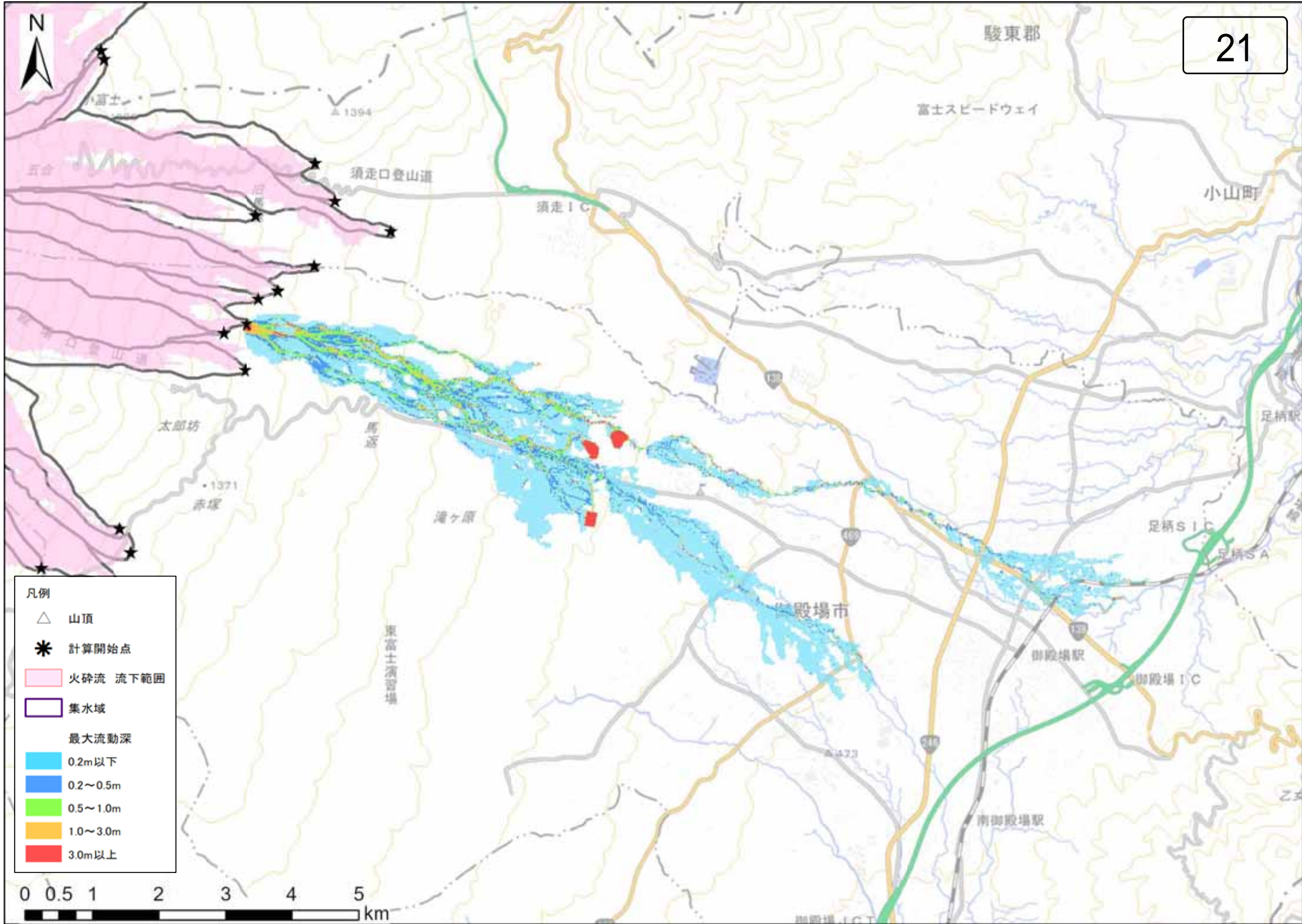
- △ 山頂
- * 計算開始点
- 火砕流 流下範囲
- 集水域
- 最大流動深
- 0.2m以下
- 0.2~0.5m
- 0.5~1.0m
- 1.0~3.0m
- 3.0m以上

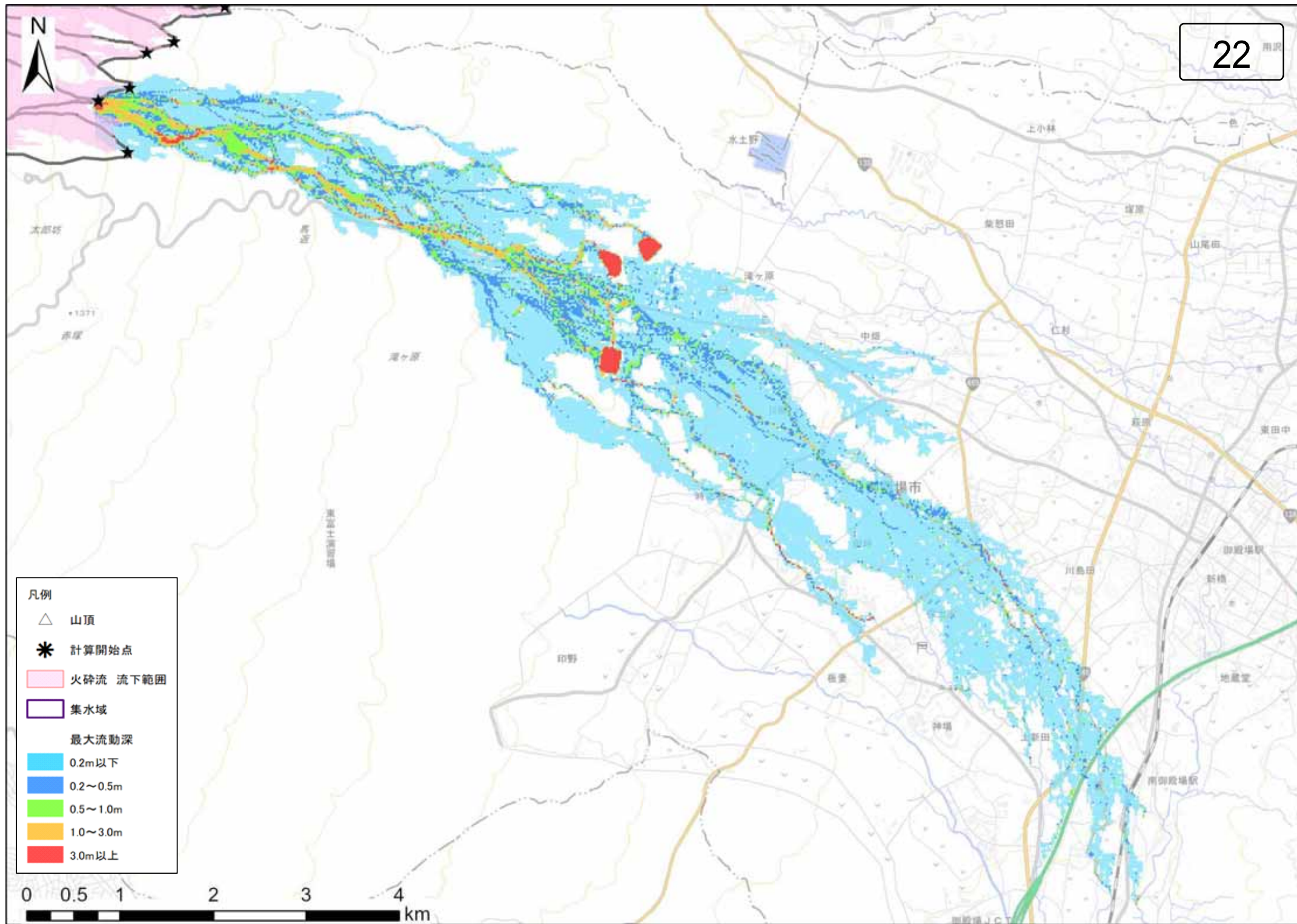


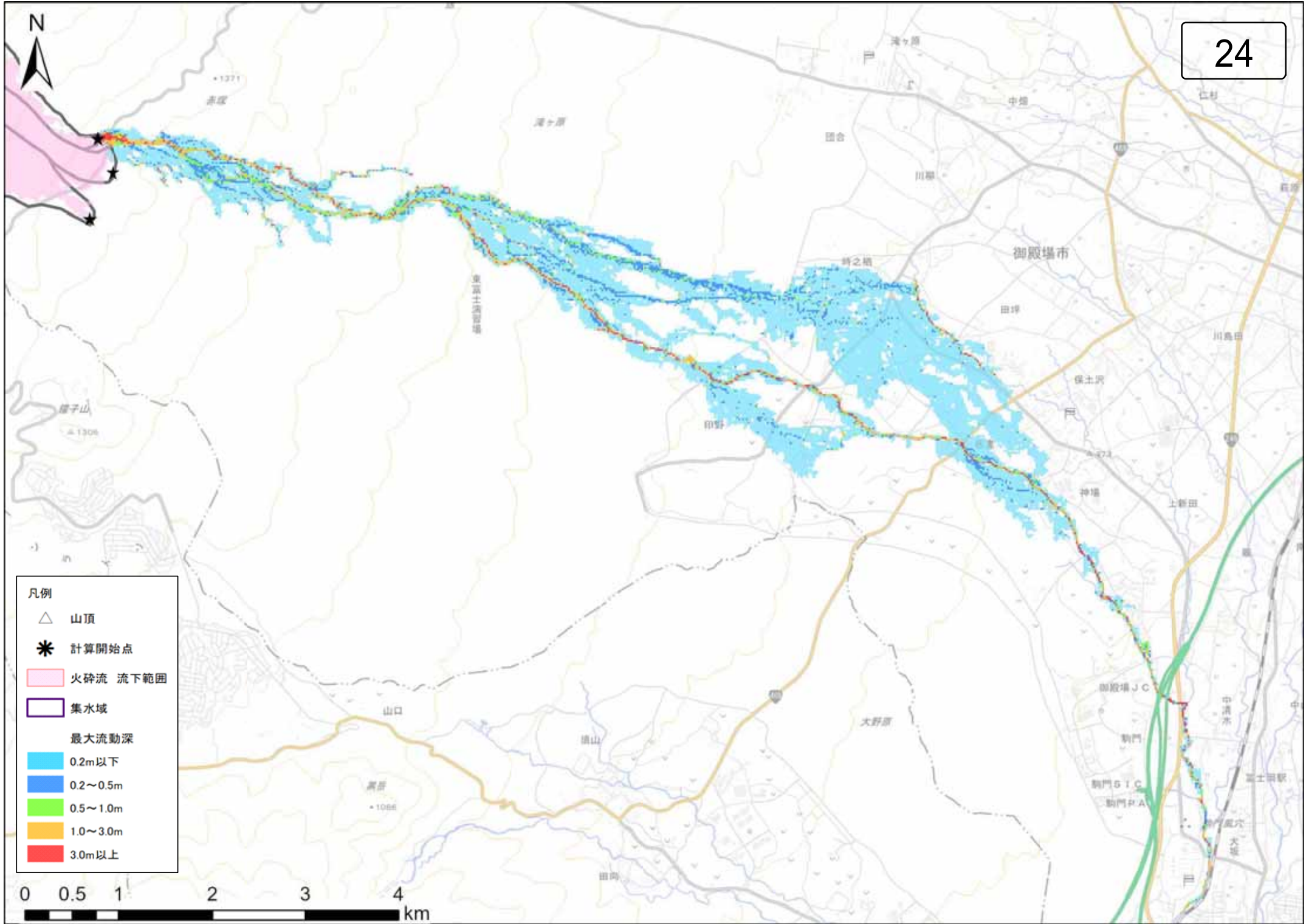


- 凡例
- △ 山頂
 - * 計算開始点
 - 火砕流 流下範囲
 - 集水域
 - 最大流動深
 - 0.2m以下
 - 0.2~0.5m
 - 0.5~1.0m
 - 1.0~3.0m
 - 3.0m以上

0 0.5 1 2 km

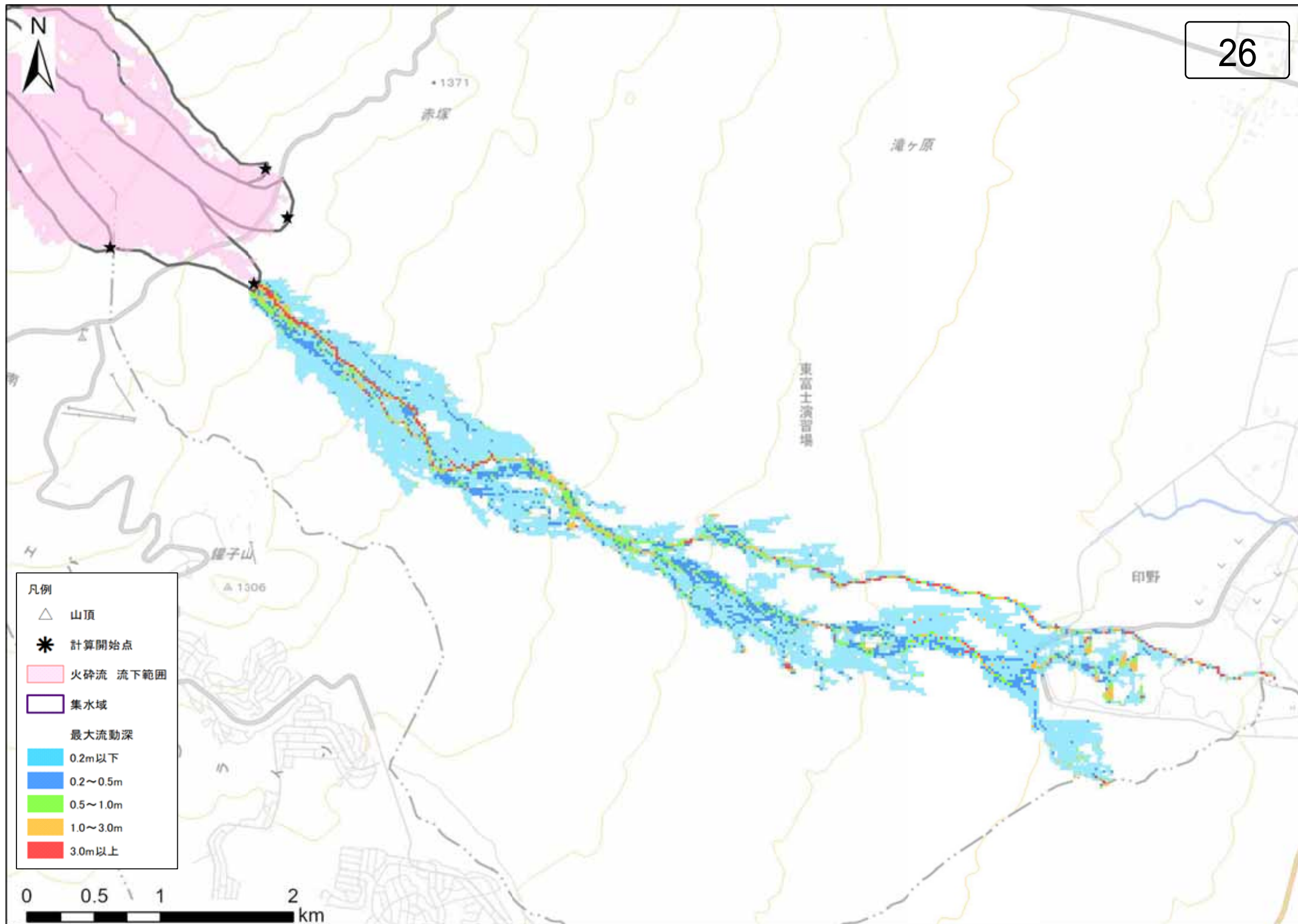


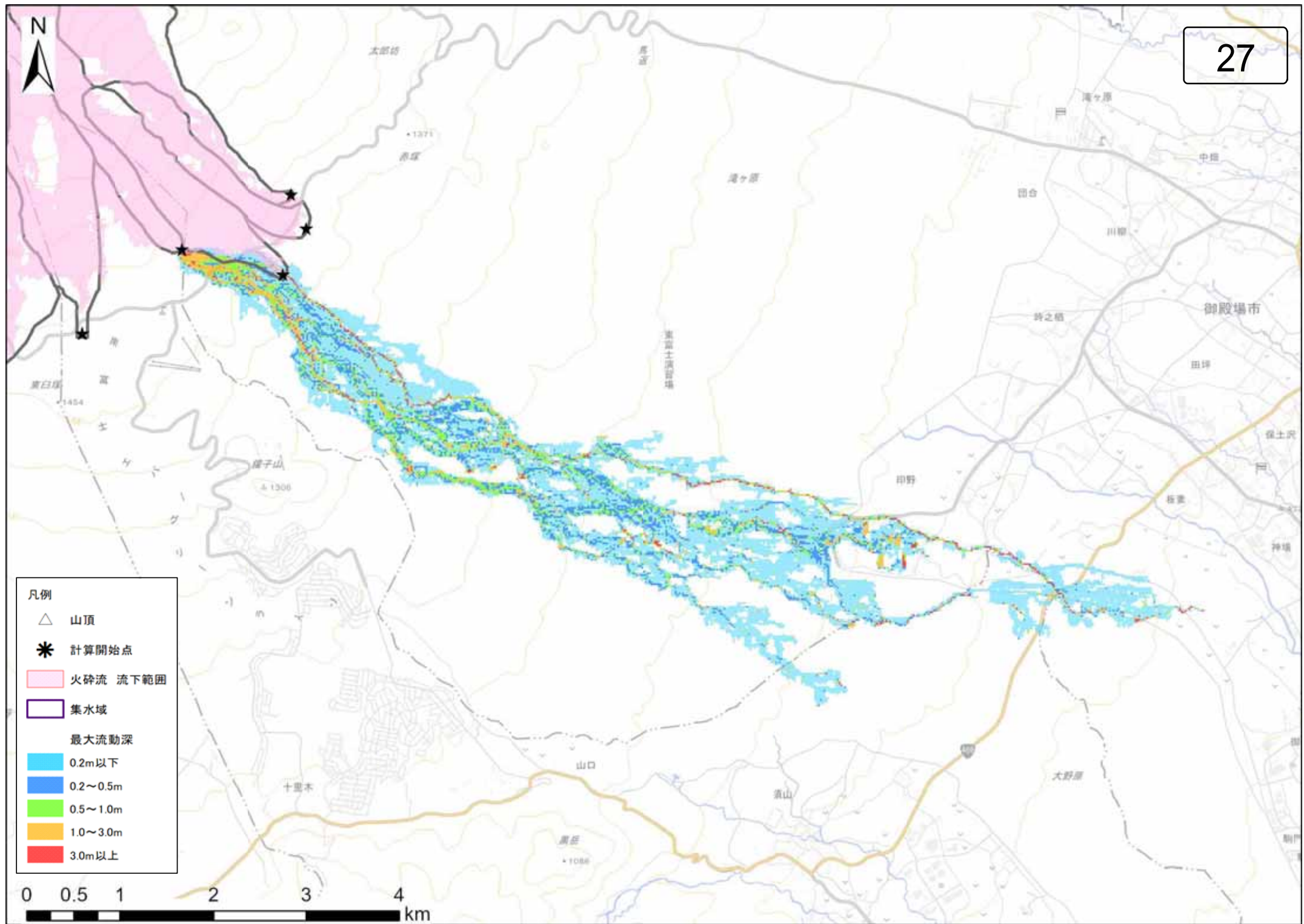


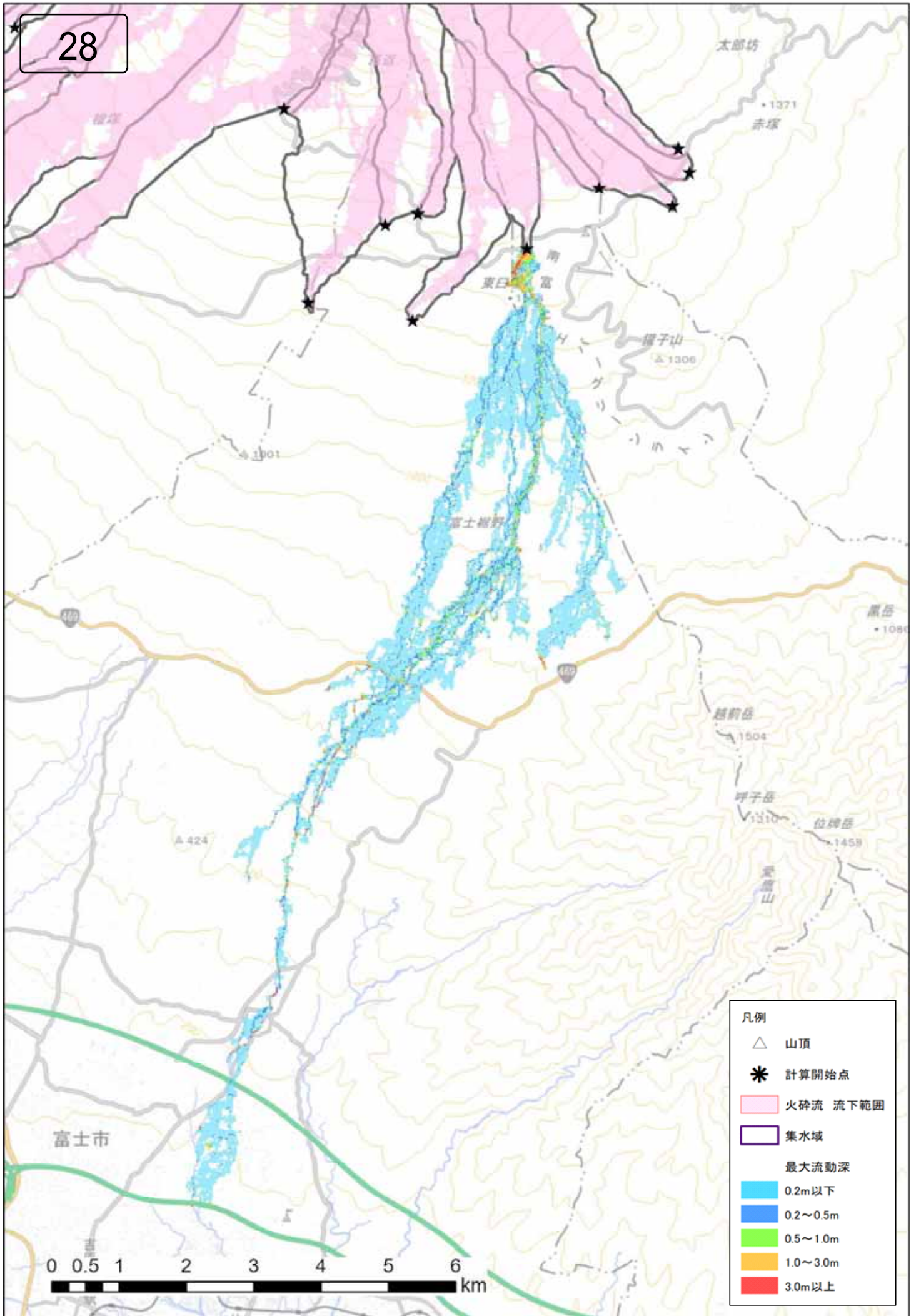


- 凡例
- △ 山頂
 - * 計算開始点
 - 火砕流 流下範囲
 - 集水域
 - 最大流動深
 - 0.2m以下
 - 0.2~0.5m
 - 0.5~1.0m
 - 1.0~3.0m
 - 3.0m以上

0 0.5 1 2 3 4 km



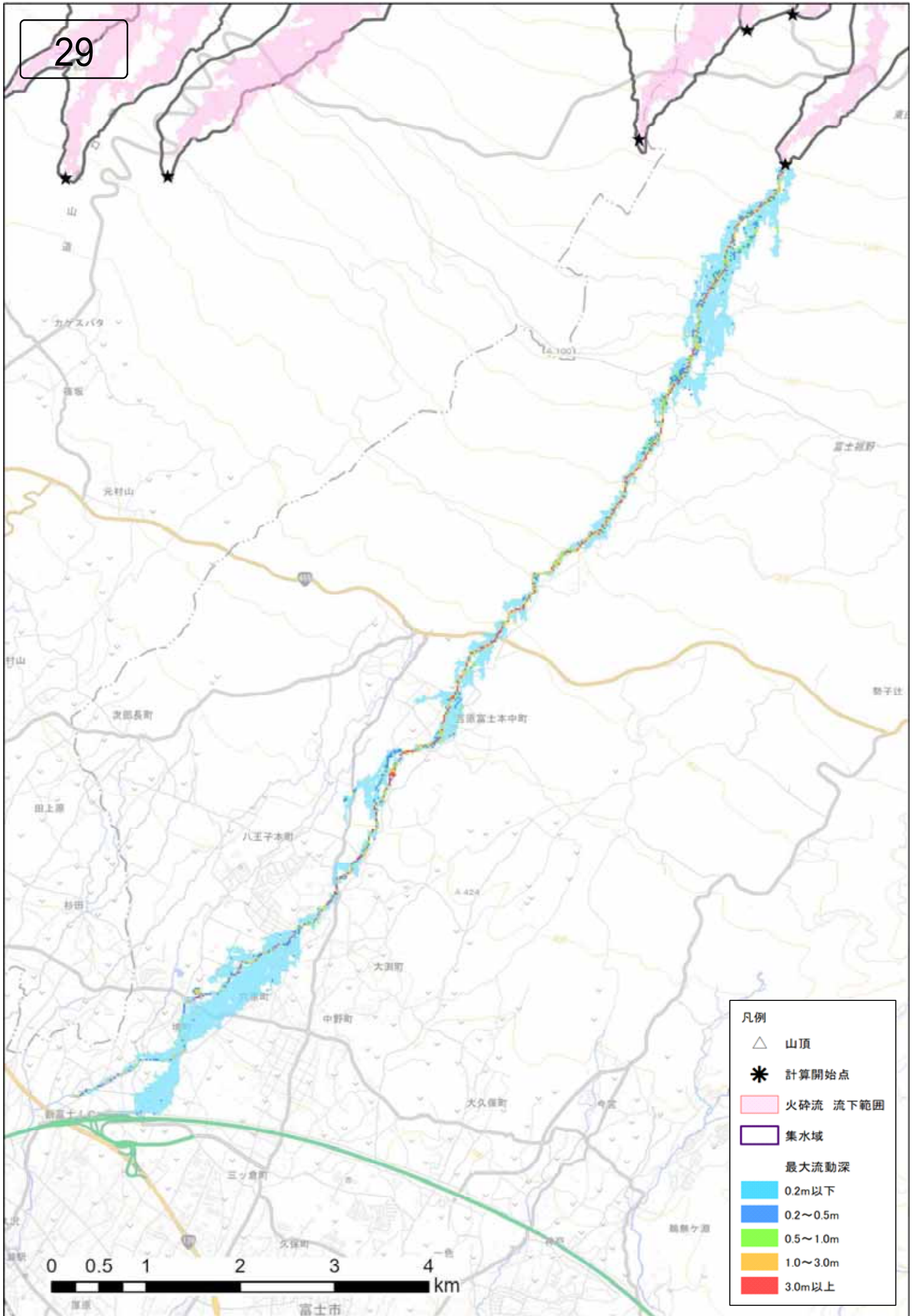


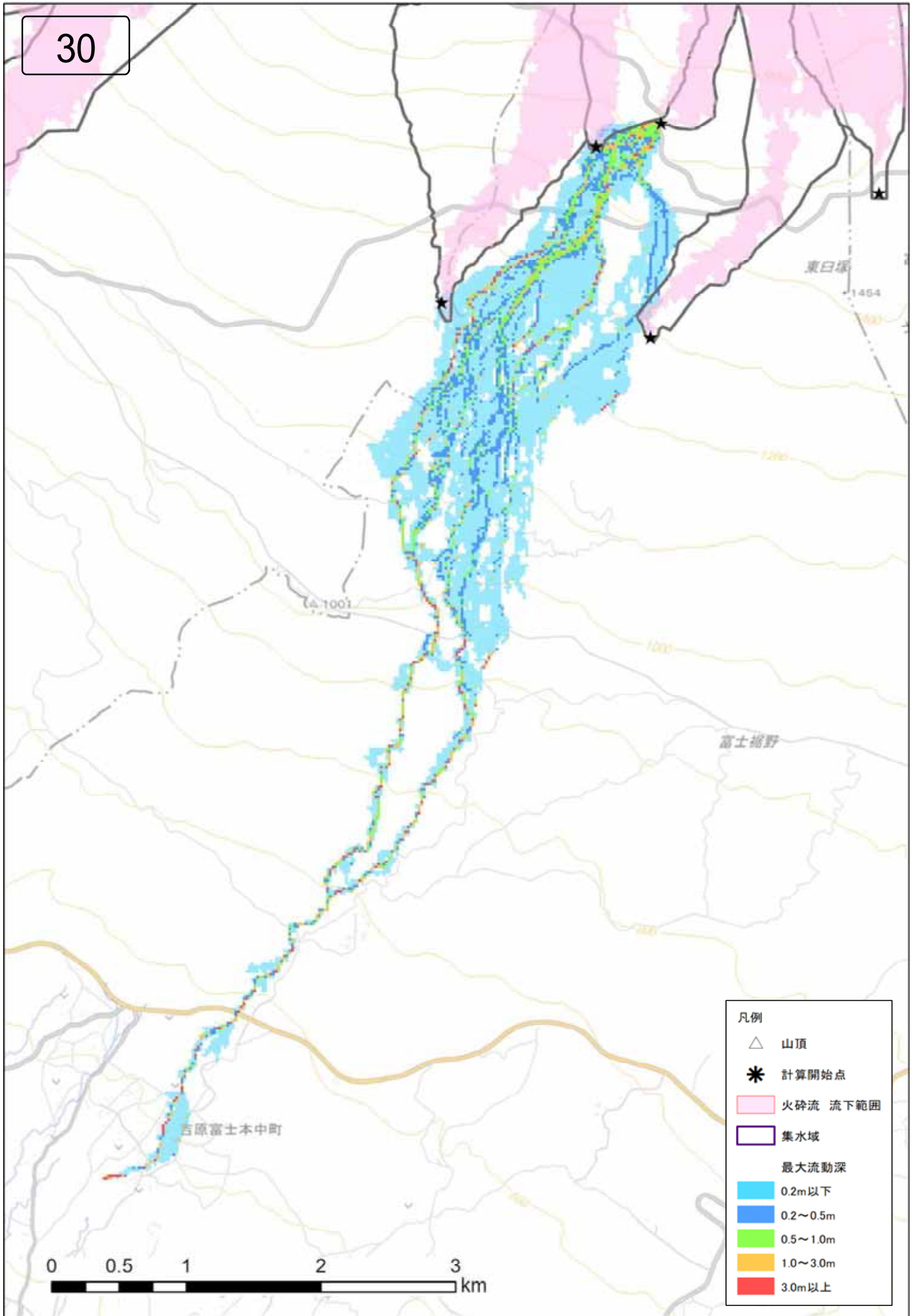


凡例

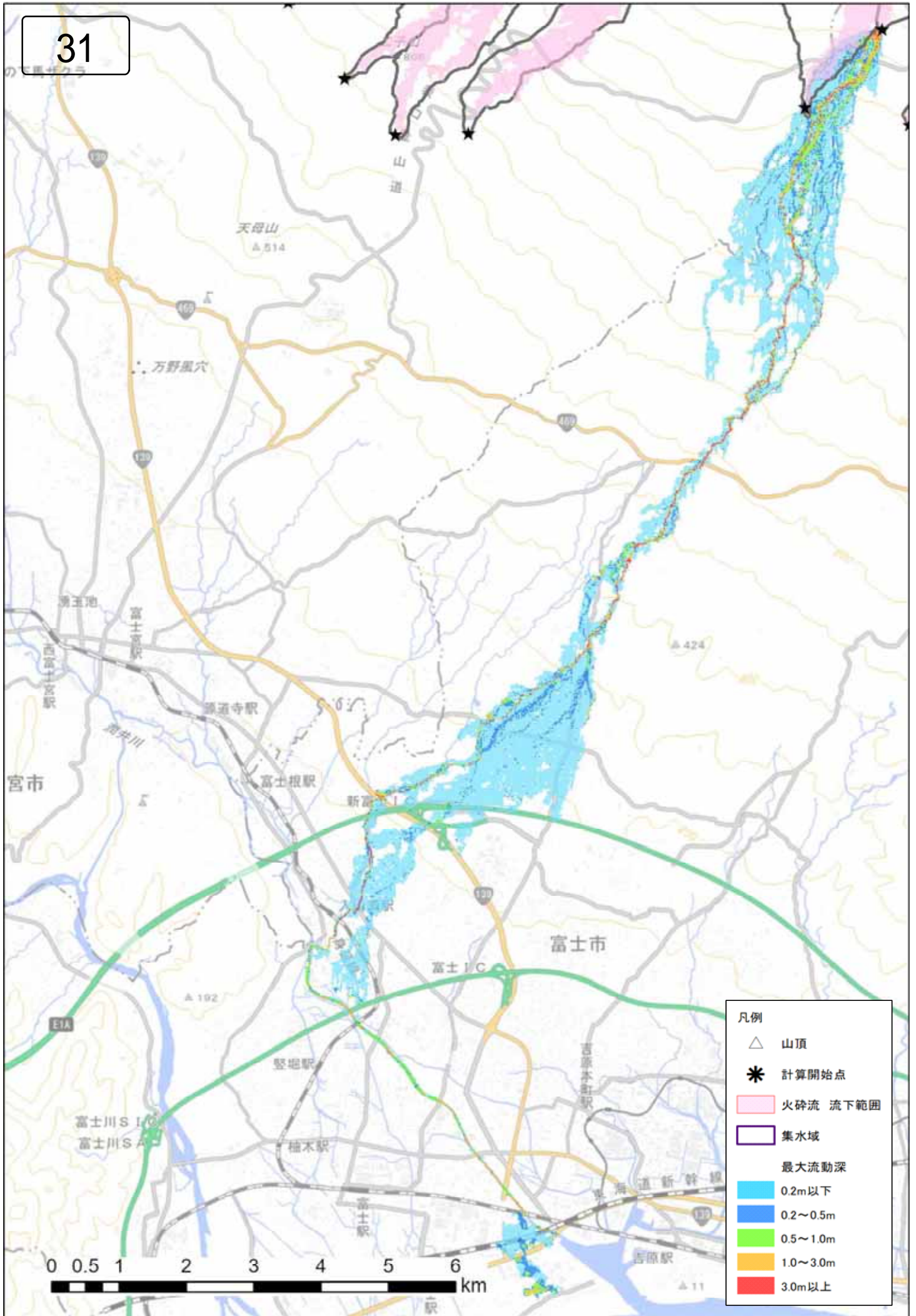
- △ 山頂
- * 計算開始点
- 火砕流 流下範囲
- 集水域
- 最大流動深
 - 0.2m以下
 - 0.2~0.5m
 - 0.5~1.0m
 - 1.0~3.0m
 - 3.0m以上

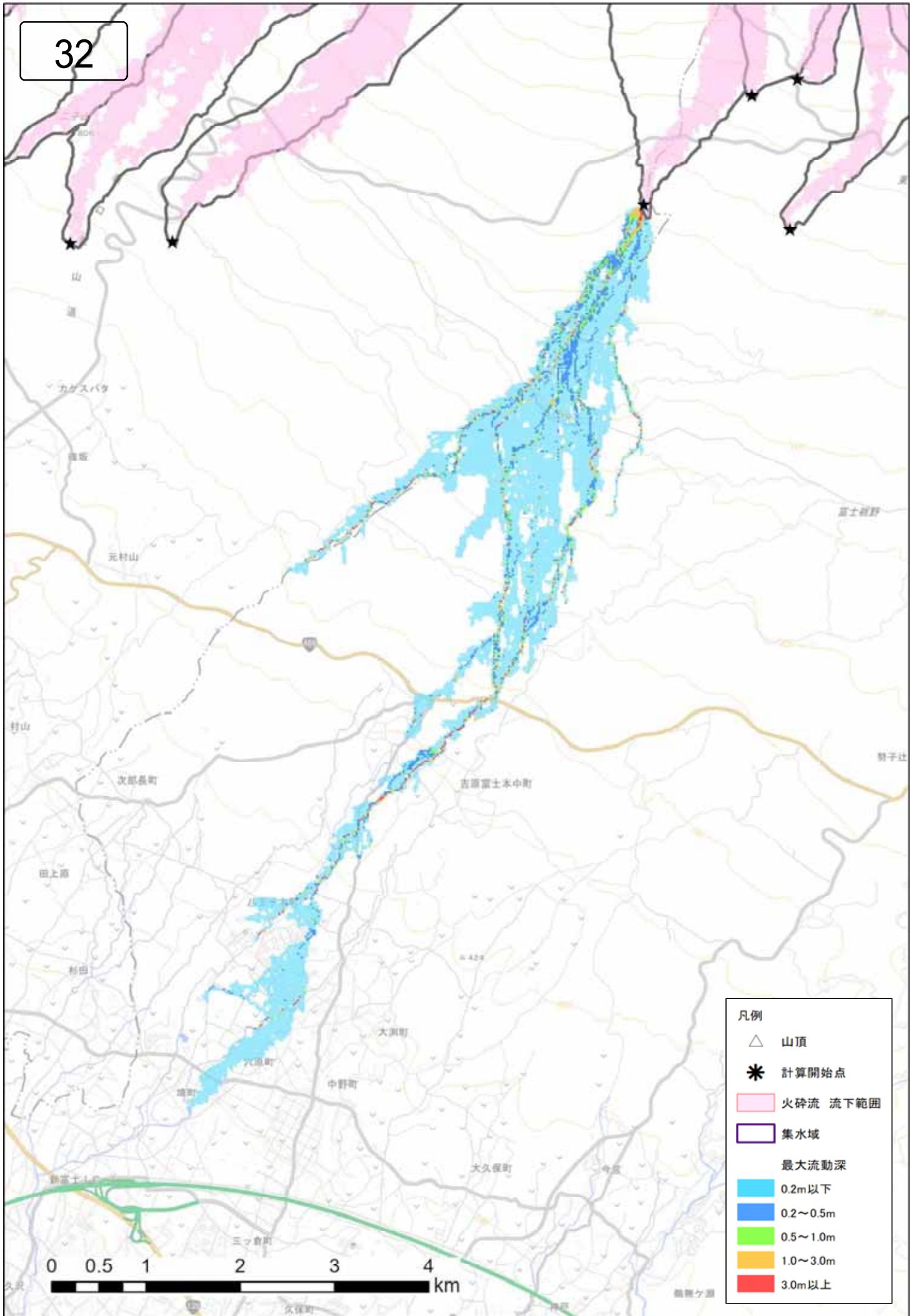


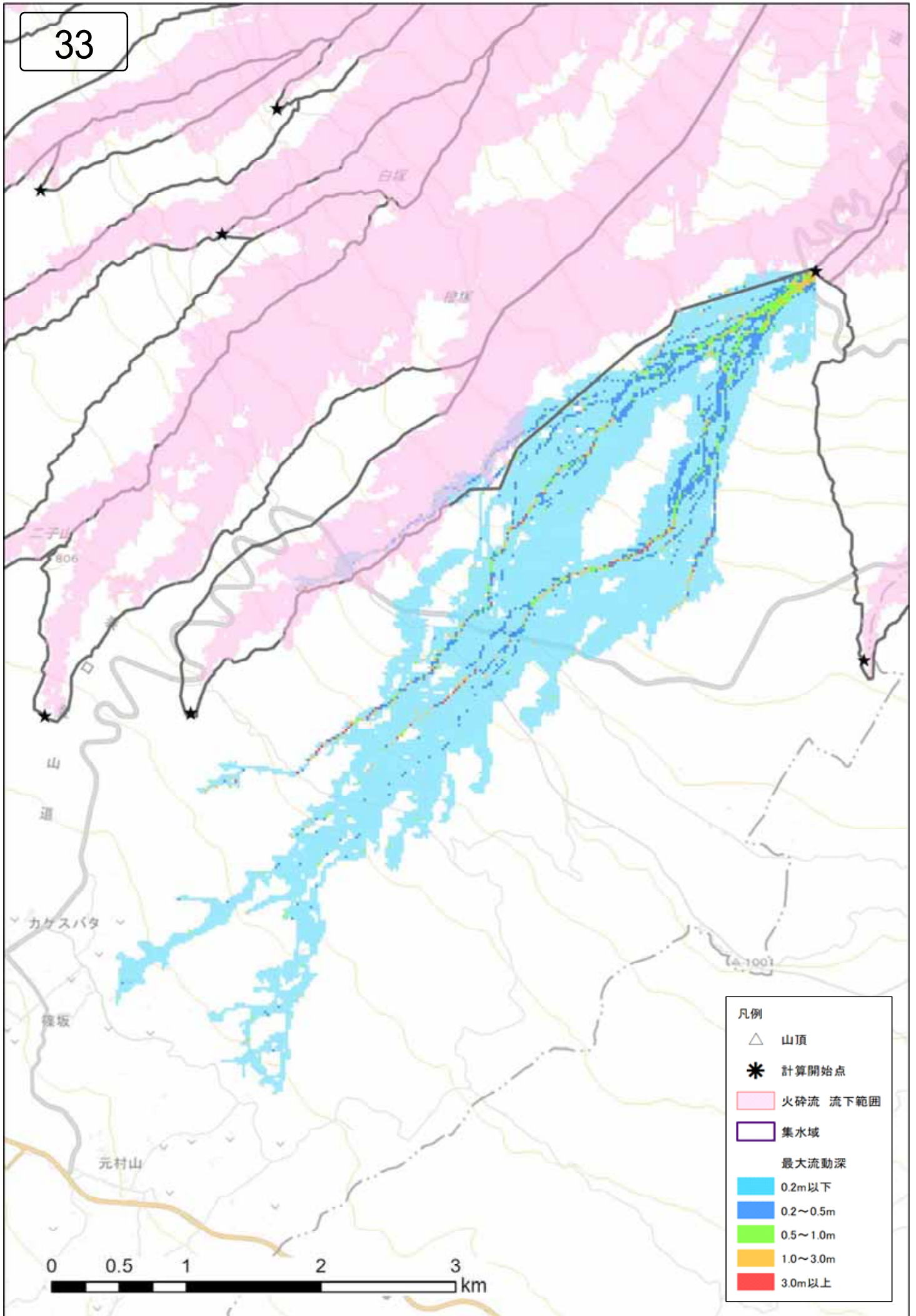


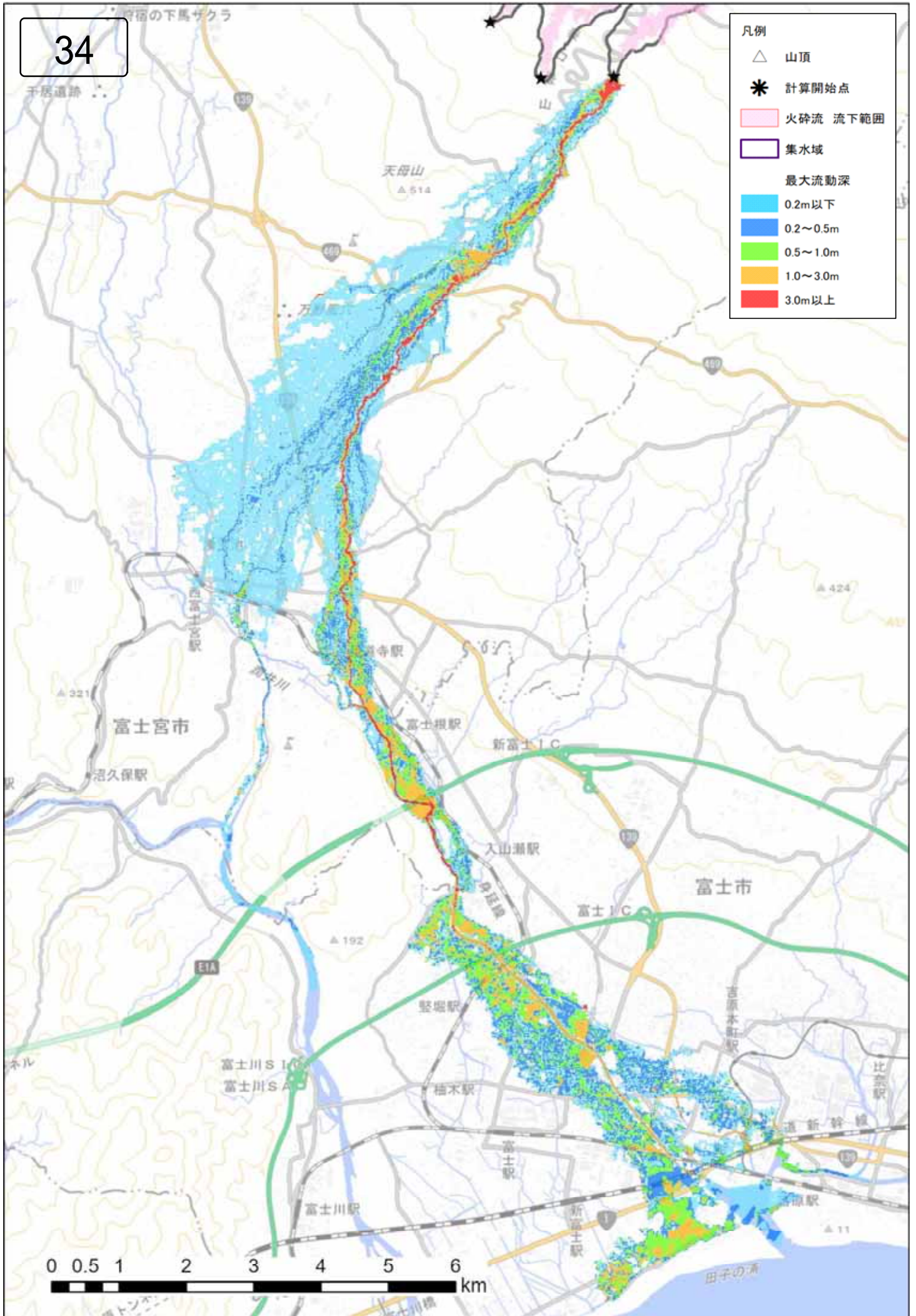


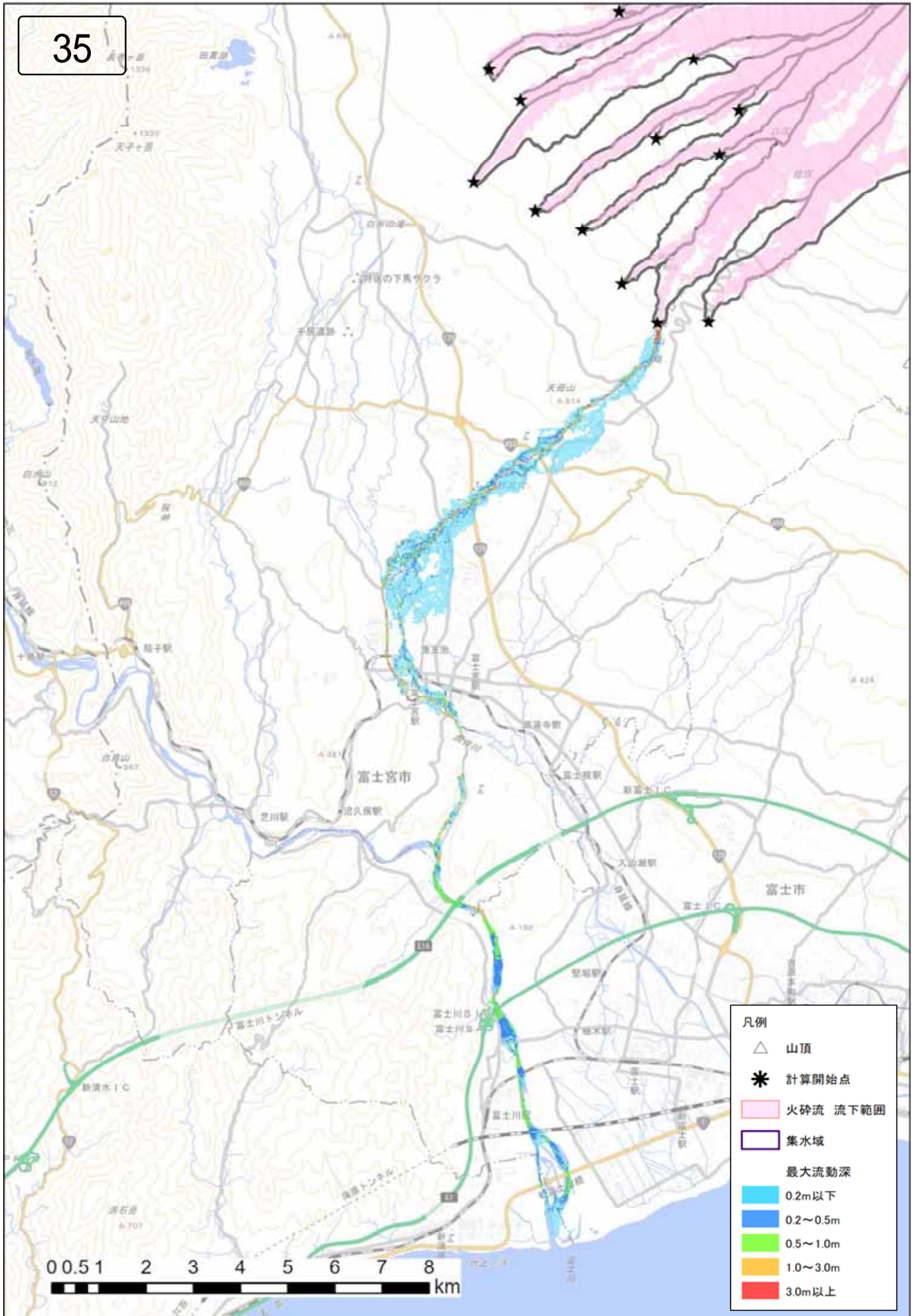
- 凡例
- △ 山頂
 - * 計算開始点
 - 火砕流 流下範囲
 - 集水域
 - 最大流動深
 - 0.2m以下
 - 0.2~0.5m
 - 0.5~1.0m
 - 1.0~3.0m
 - 3.0m以上





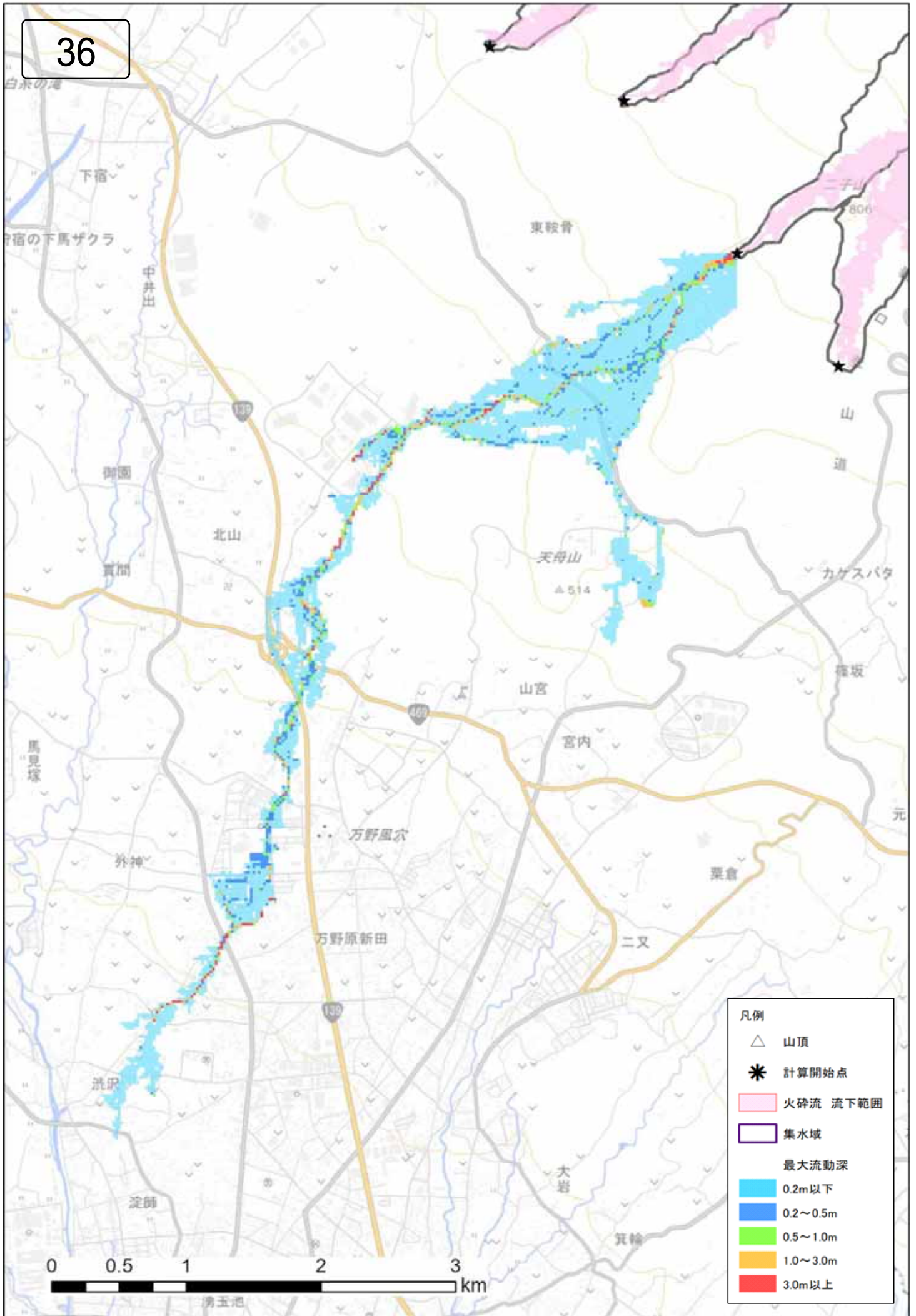


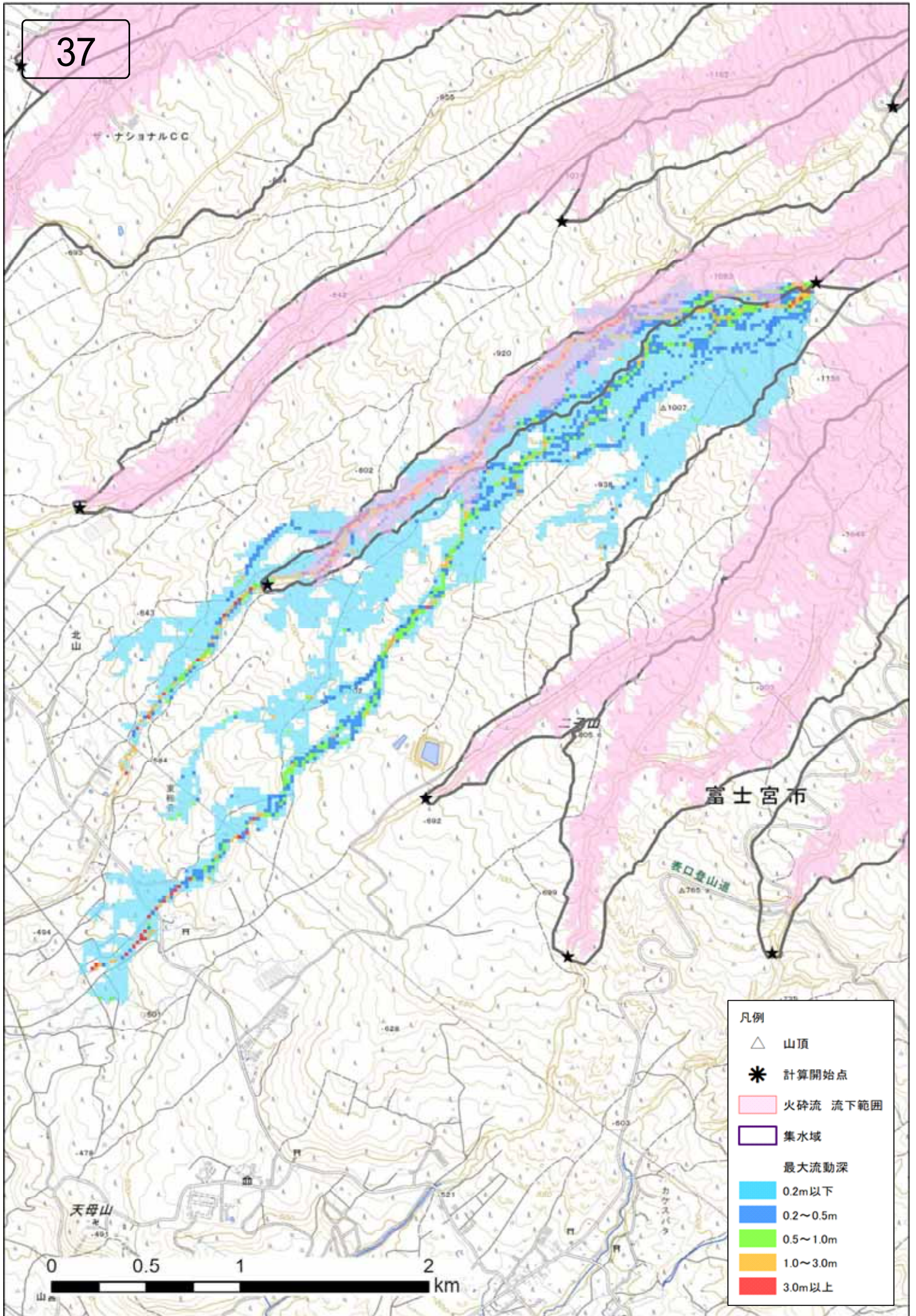


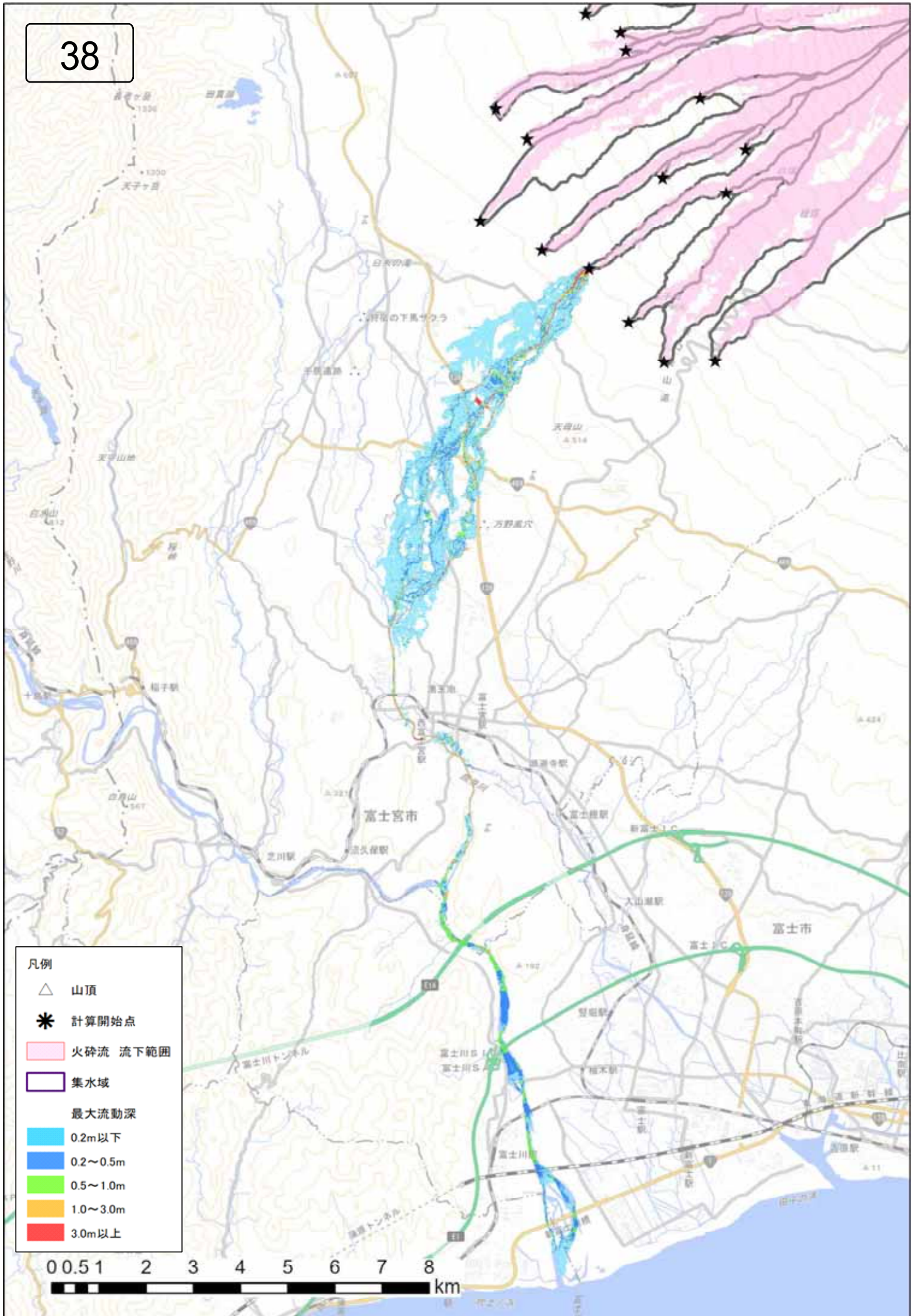


凡例

- △ 山頂
- * 計算開始点
- 火砕流 流下範囲
- 集水域
- 最大流動深
- 0.2m以下
- 0.2~0.5m
- 0.5~1.0m
- 1.0~3.0m
- 3.0m以上

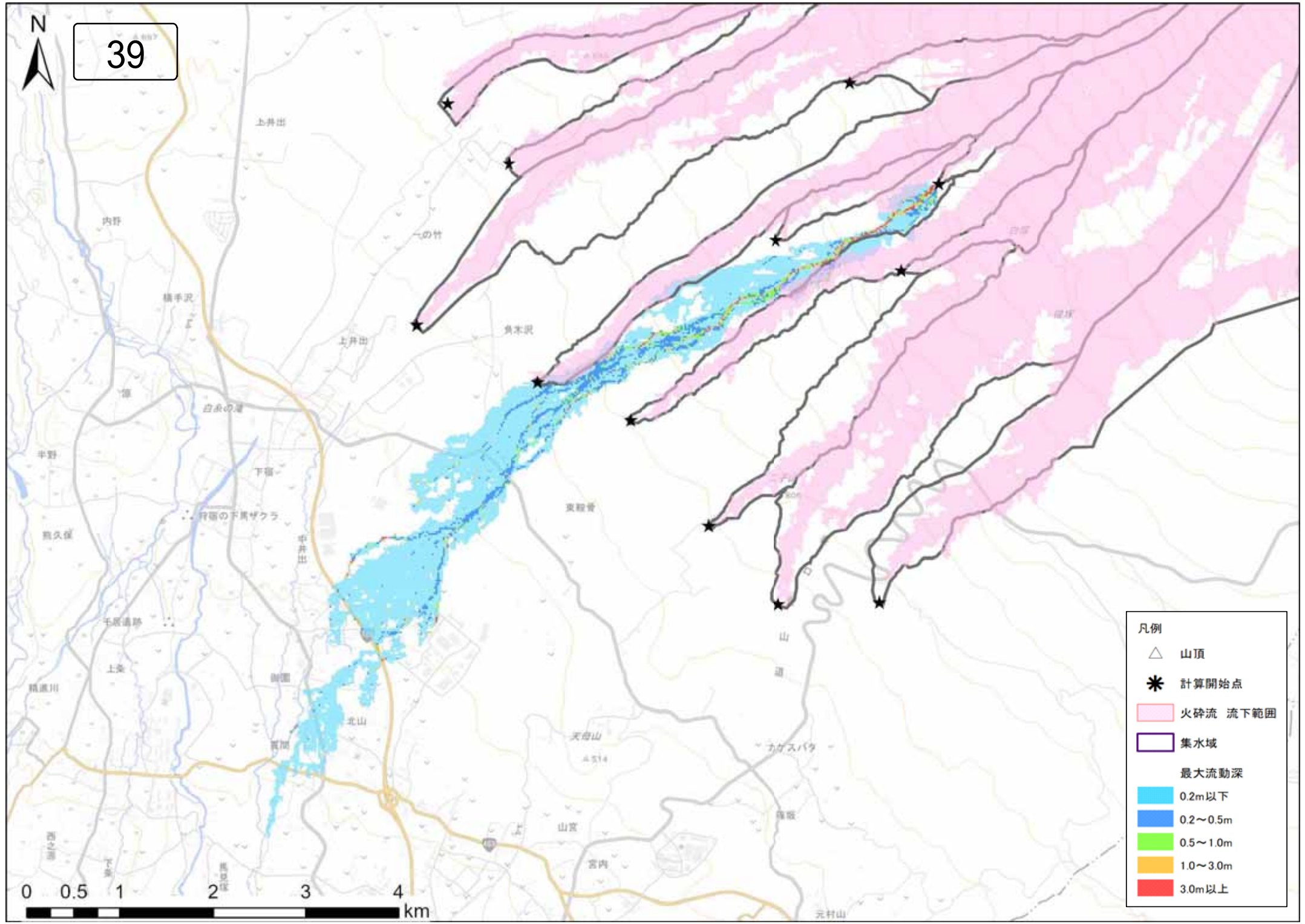




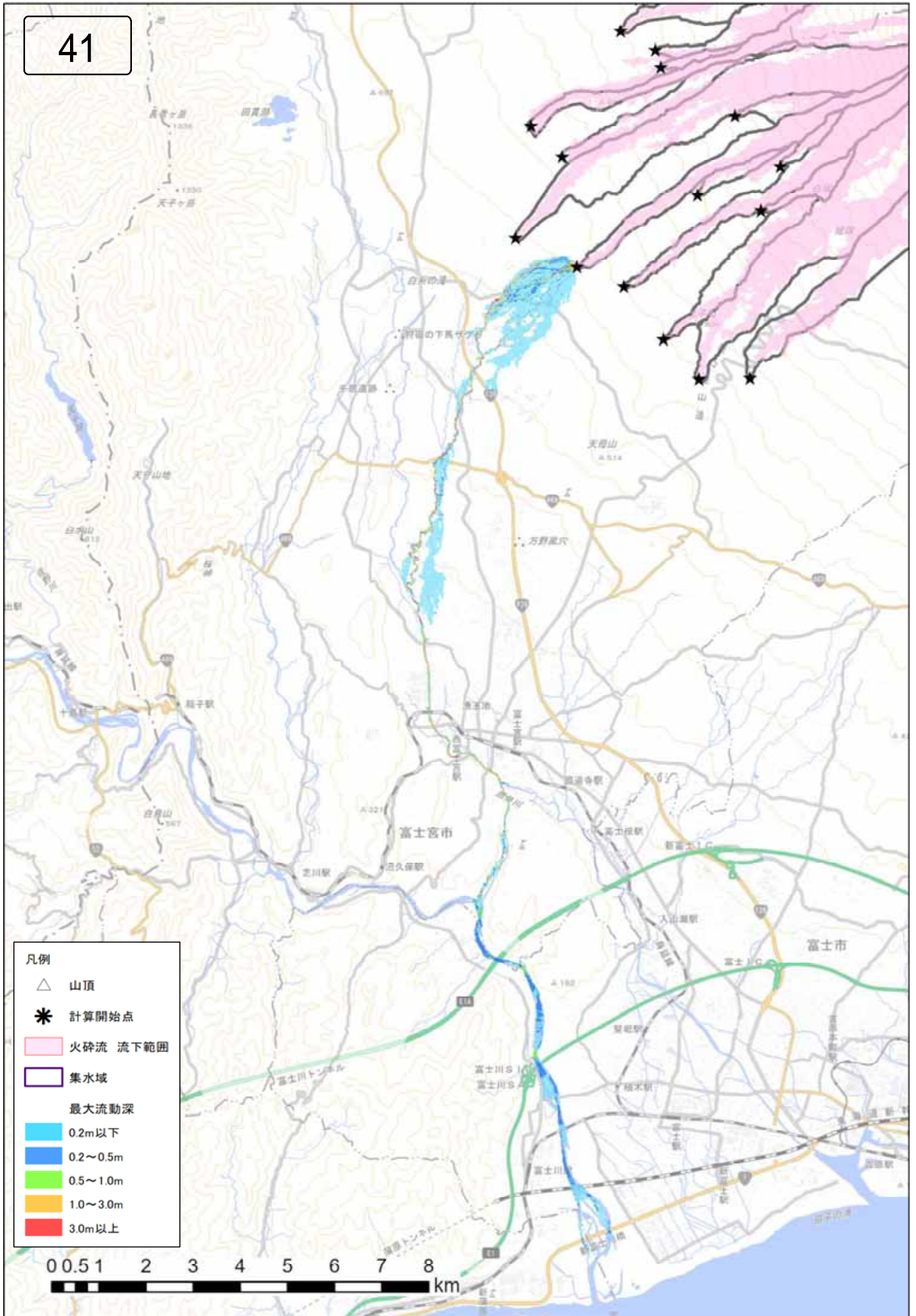


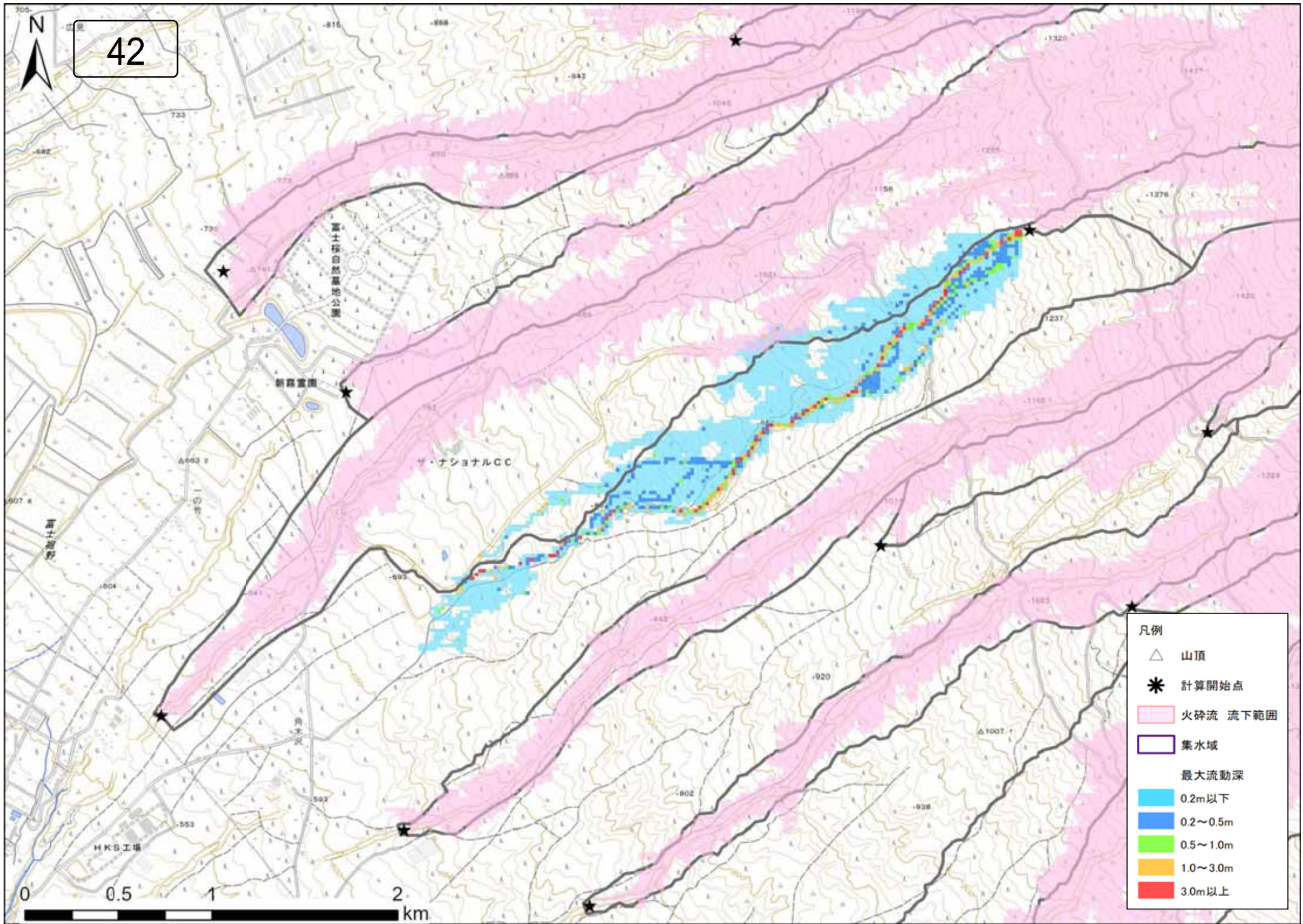


39



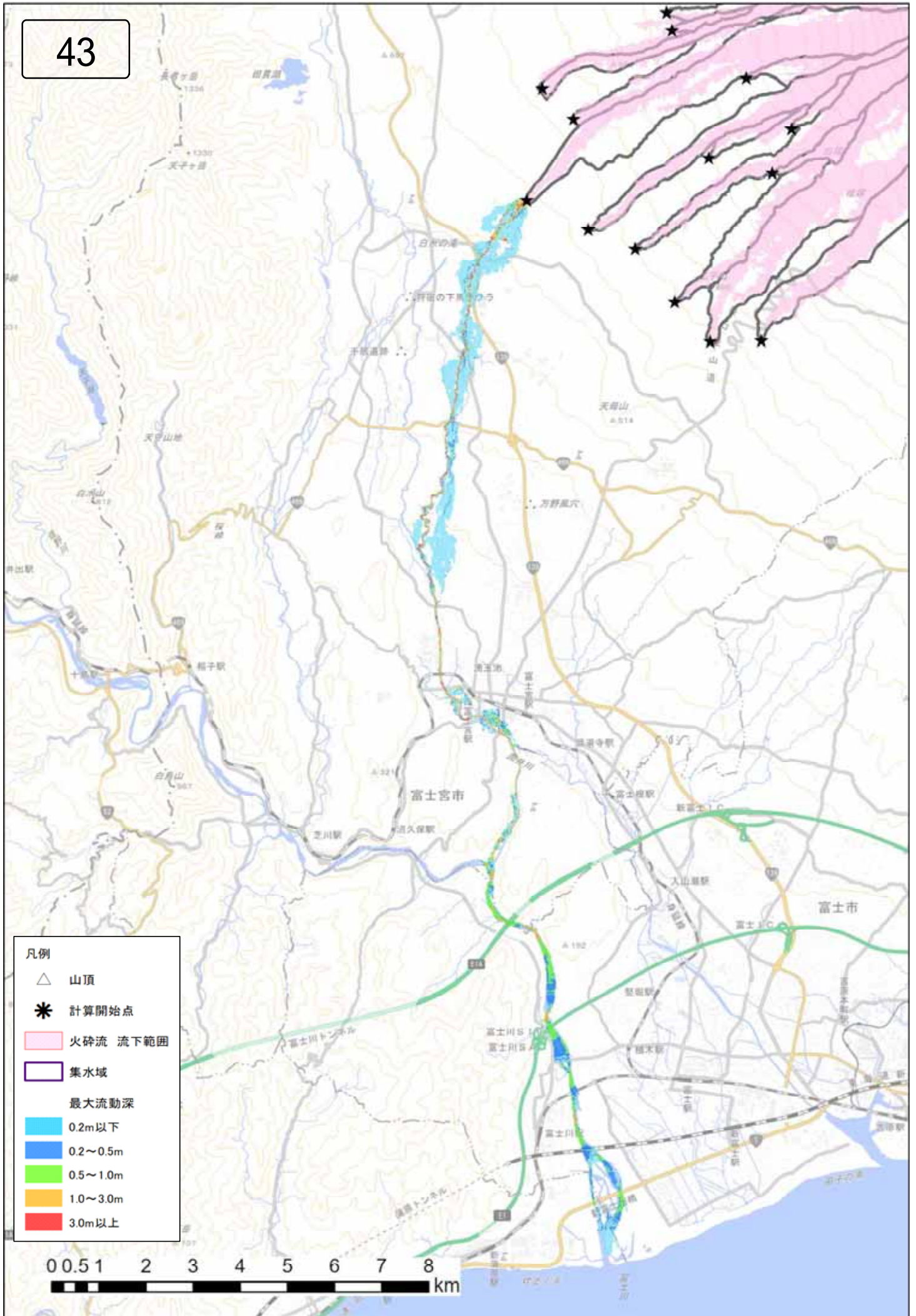
- 凡例
- △ 山頂
 - * 計算開始点
 - 火砕流 流下範囲
 - 集水域
 - 最大流動深
 - 0.2m以下
 - 0.2~0.5m
 - 0.5~1.0m
 - 1.0~3.0m
 - 3.0m以上

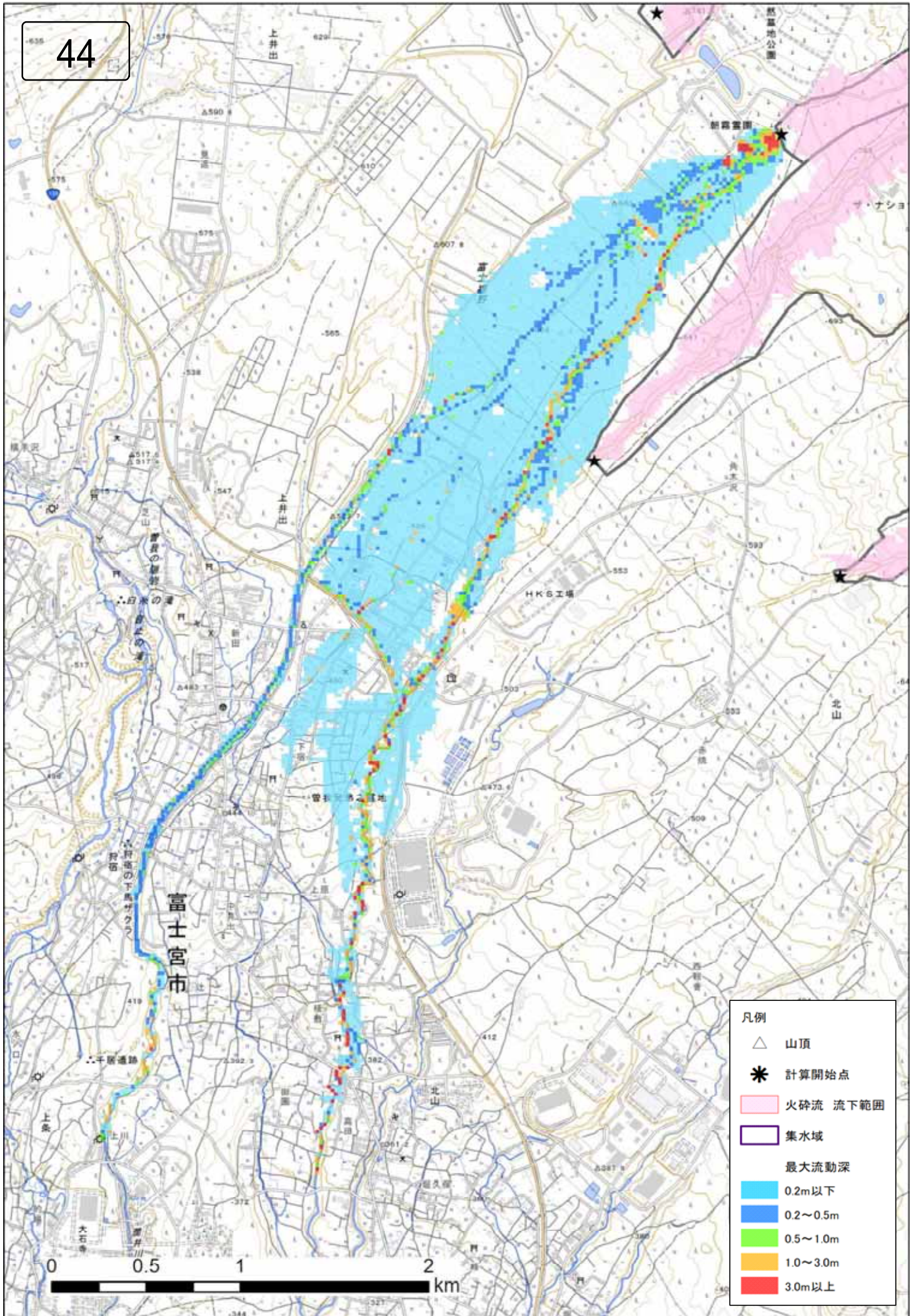




42

0 0.5 1 2 km





- 凡例
- △ 山頂
 - * 計算開始点
 - 火砕流 流下範囲
 - 集水域
 - 最大流動深
 - 0.2m以下
 - 0.2~0.5m
 - 0.5~1.0m
 - 1.0~3.0m
 - 3.0m以上

