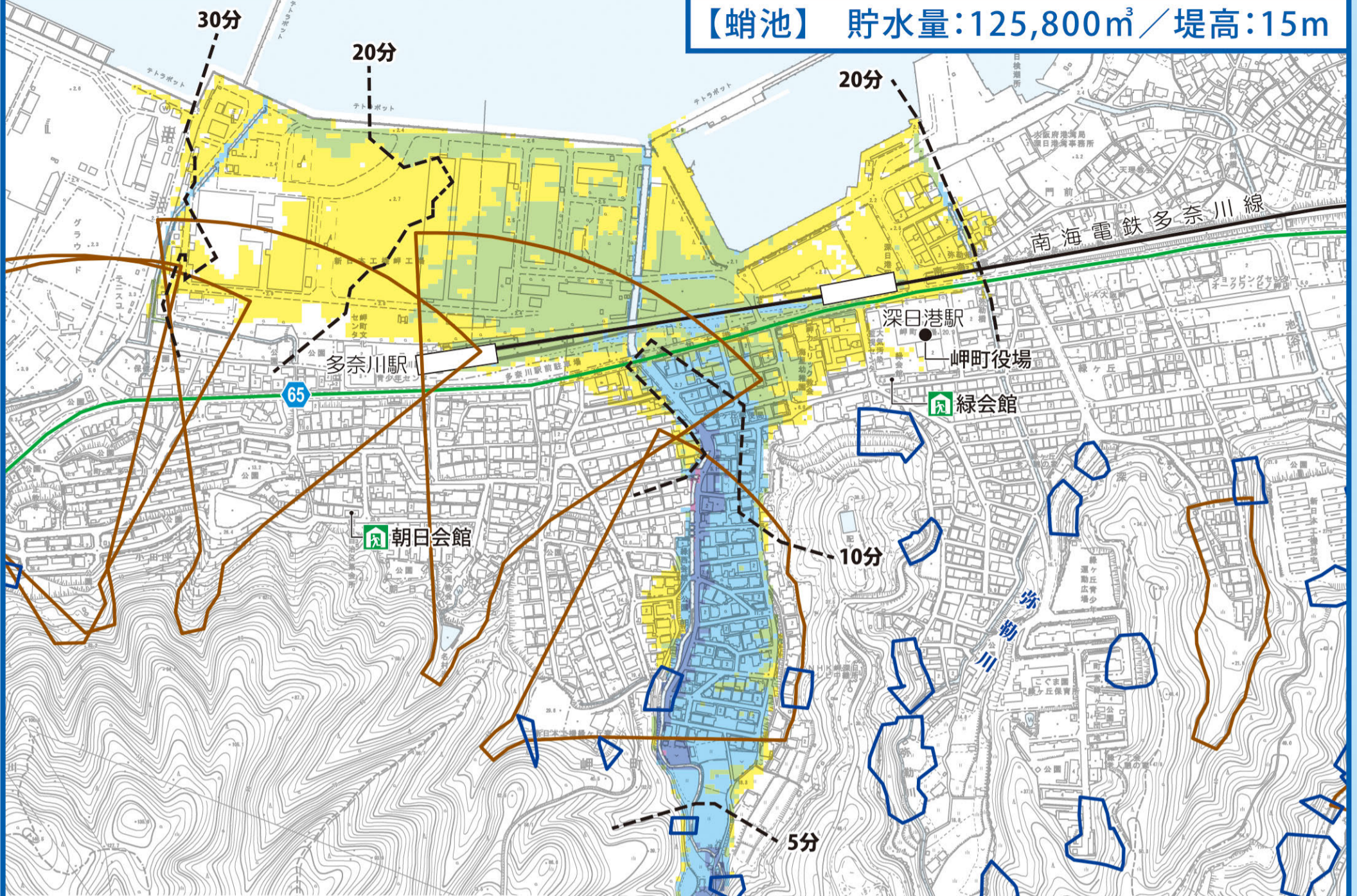


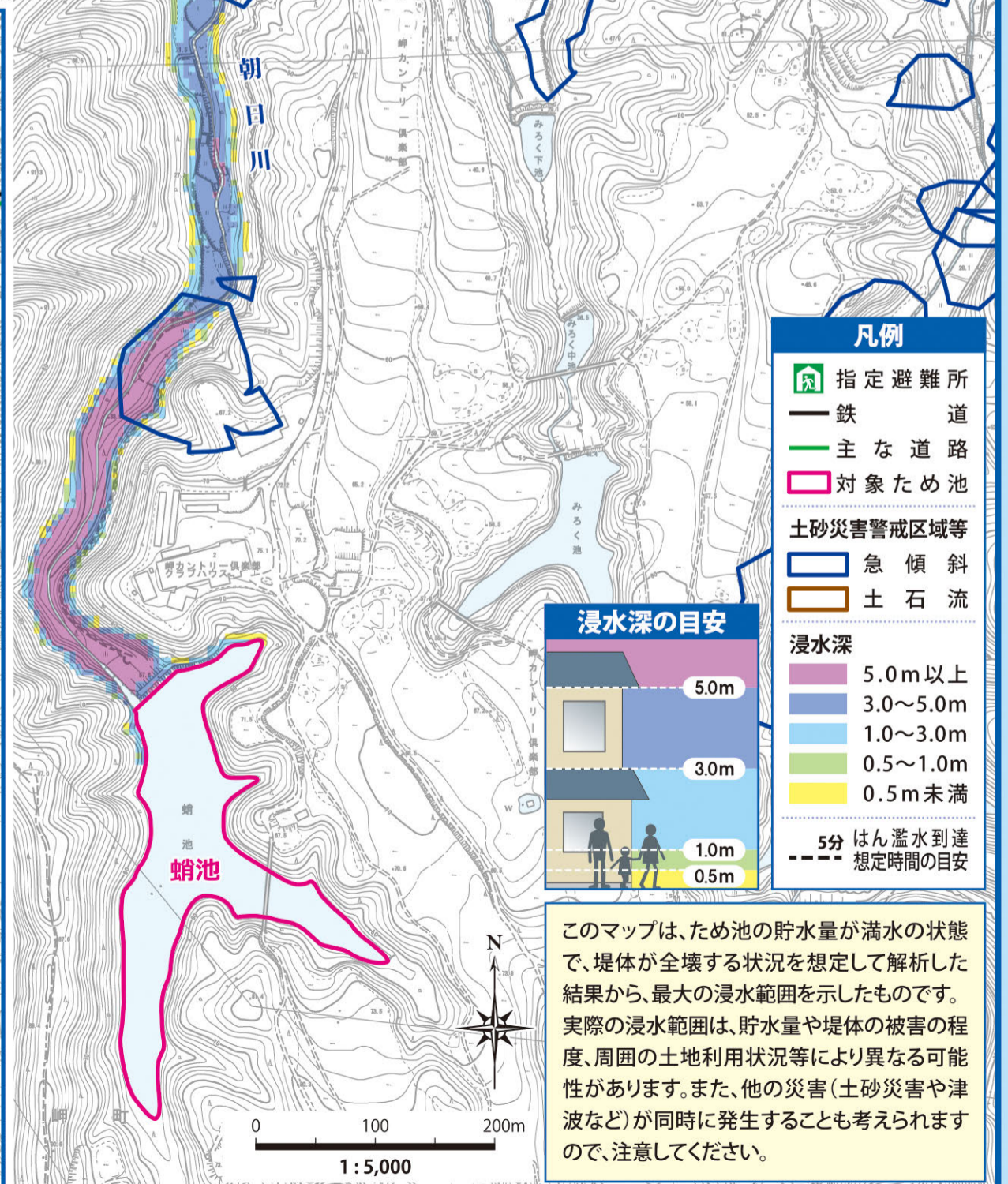
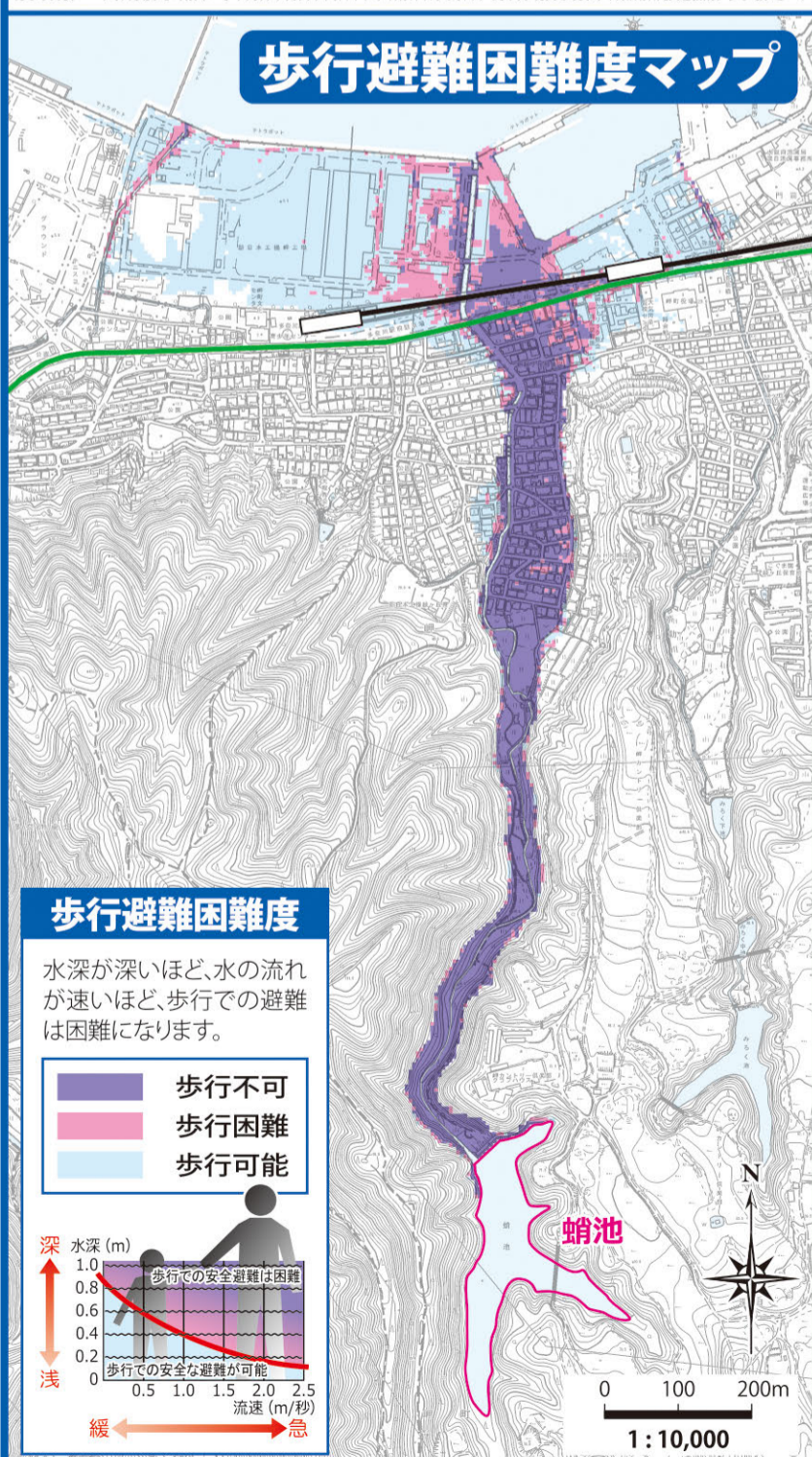
# 浸水深マップ

# 岬町 ため池ハザードマップ

【蛸池】 貯水量:125,800m<sup>3</sup> / 堤高:15m



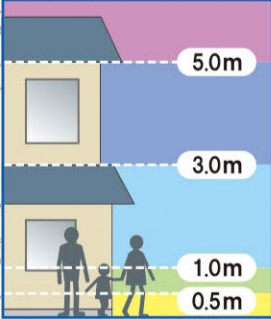
# 歩行避難困難度マップ



## 凡例

- 指定避難所
- 鉄道
- 主な道路
- 対象ため池
- 土砂災害警戒区域等
- 急傾斜
- 土石流

## 浸水深の目安



- 浸水深
- 5.0m以上
- 3.0~5.0m
- 1.0~3.0m
- 0.5~1.0m
- 0.5m未満
- 5分 はん濫水到達
- 想定時間の目安

このマップは、ため池の貯水量が満水の状態で、堤体が全壊する状況を想定して解析した結果から、最大の浸水範囲を示したものです。実際の浸水範囲は、貯水量や堤体の被害の程度、周囲の土地利用状況等により異なる可能性があります。また、他の災害(土砂災害や津波など)が同時に発生すること考えられますので、注意してください。

## 歩行避難困難度

水深が深いほど、水の流が速いほど、歩行での避難は困難になります。

- 歩行不可
- 歩行困難
- 歩行可能

