

早めの避難をしましょう！

- ため池の決壊後の避難は大変危険です。大雨が降り続いた時、大規模な地震が発生した時は、**早めに避難**しましょう。
 - 避難は**徒歩**でしましょう。
 - 近くに2階建て以上の鉄筋コンクリート造の建物がある場合は、**高い階への避難も有効**です。
- 

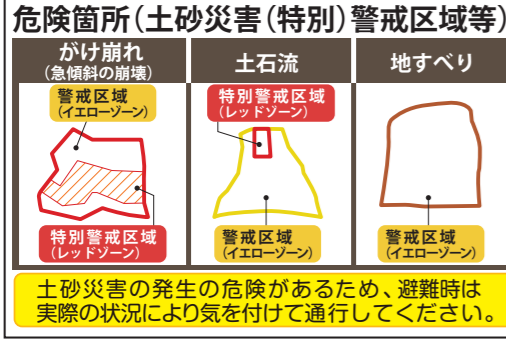
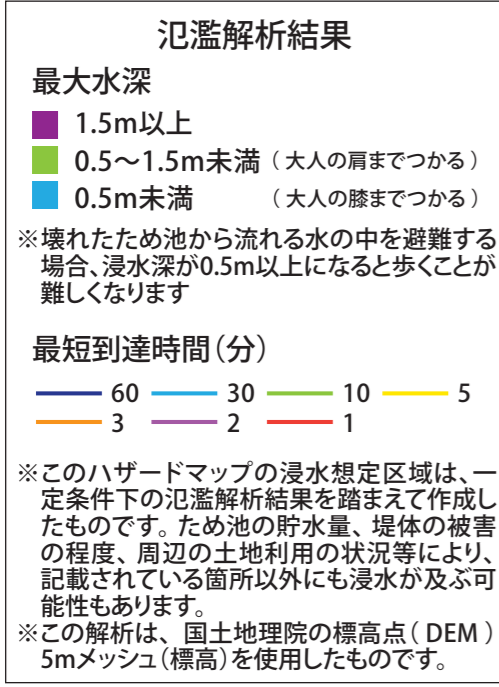
凡 例



避難方向

※避難方向は、浸水想定区域図の氾濫範囲から遠のき、高台等に向かうおおよその方向を示したもので、避難は気象情報やお住まい周辺の**実際の状況**により**判断**するよう心がけてください。

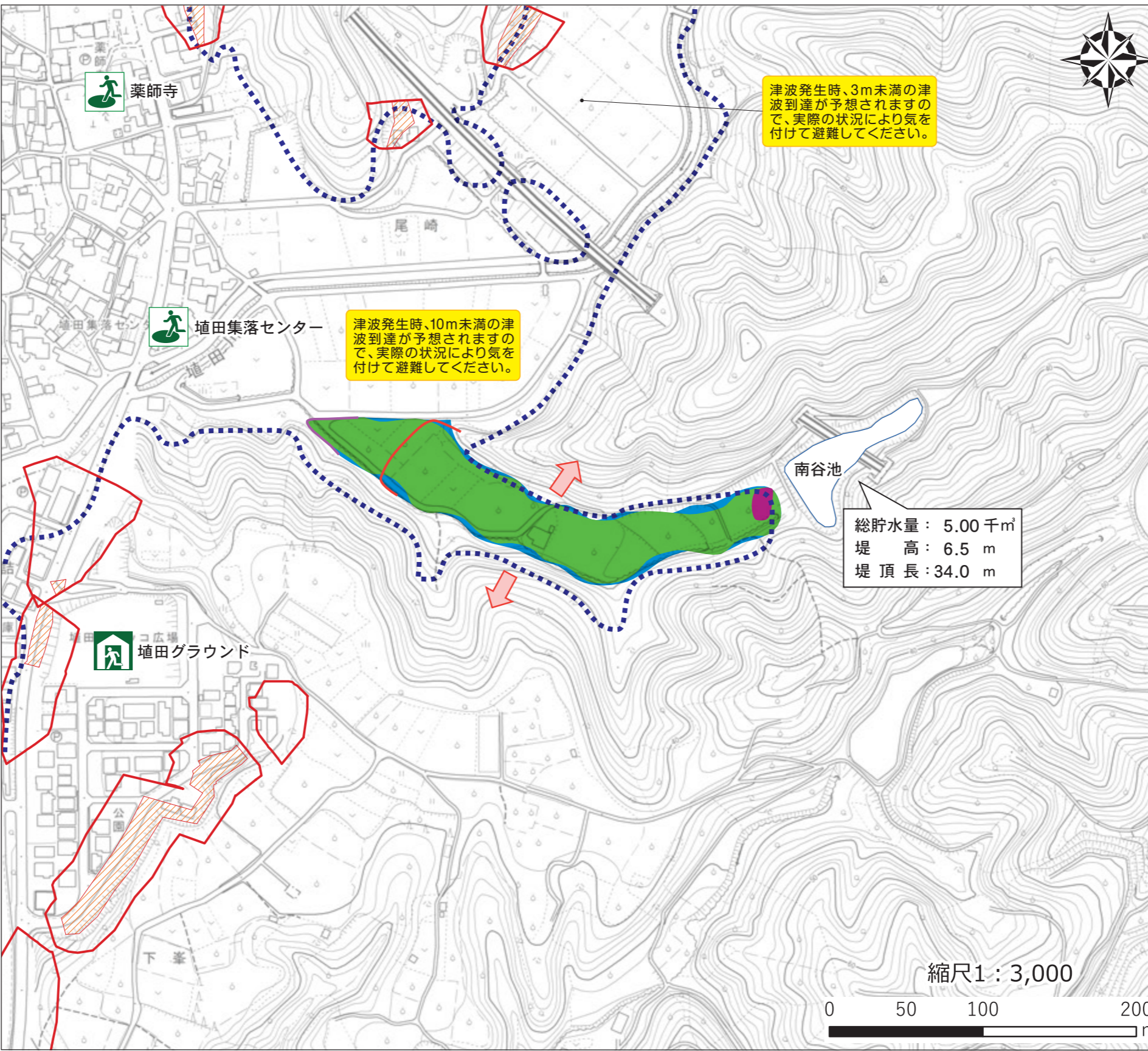
津波浸水予想範囲



南谷池浸水想定区域図

※南谷池の浸水想定区域の周辺は、和歌山県が平成25年3月に公表した津波浸水想定図において、津波の浸水が想定される範囲に含まれます。

※大規模地震が発生し、大津波警報が発令するなどして**津波の発生が予想される場合は、高台を目安に避難**してください。
(津波ハザードマップを確認してください)



※地形図は平成26(2014)年3月時点のものです。
現在とは異なる場合があります。

※土砂災害発生の危険性のある箇所は「わかやま土砂災害マップ」(和歌山県ホームページ)をもとに作成しています。
※津波浸水予想範囲は「和歌山県津波浸水想定図」(和歌山県、平成25年3月)をもとに作成しています。

マイマップをつくろう！

◎左の地図を使って「マイマップ」を作成してみましょう！

①自宅などふだんいるところに印をつけましょう

②避難の目標となる近くの避難場所や、浸水想定区域外の高台などに印をつけましょう

避難方向を参考にして避難の目標地点を決めましょう

③どのルートを通るか線を引きましょう

①を出発して、②まで徒歩でたどりつくルートを記入しましょう

ルート上に危険箇所(冠水箇所など)はないですか？

④避難先までの距離を測りましょう

③の距離を測りましょう
地図上の1.0cmが30mです

 m

⑤避難先までどれくらいの時間がかかるか計算しましょう

距離(④) m ÷ 60m/分
= 時間 分

※速度の目安：成人男性の平均的な歩行速度1.0m/秒の場合です。高齢者等が同行する場合の平均的な歩行速度0.5m/秒の場合は、30m/分で割ります。

・検討した避難先までの避難ルートや避難時間をもとに、どうすればスムーズに避難ができるか話し合いましょう