

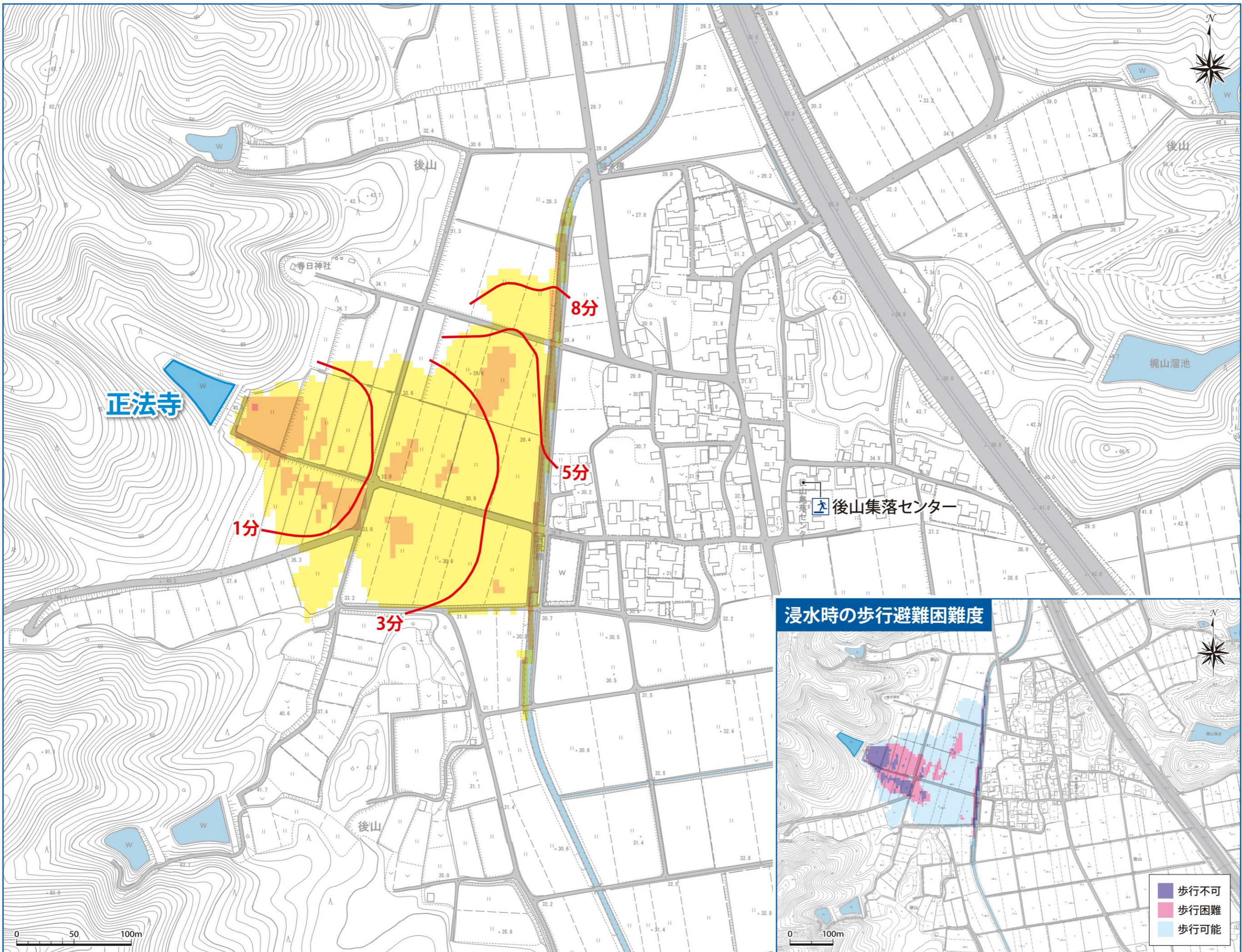
ため池名称

②後山区 正法寺

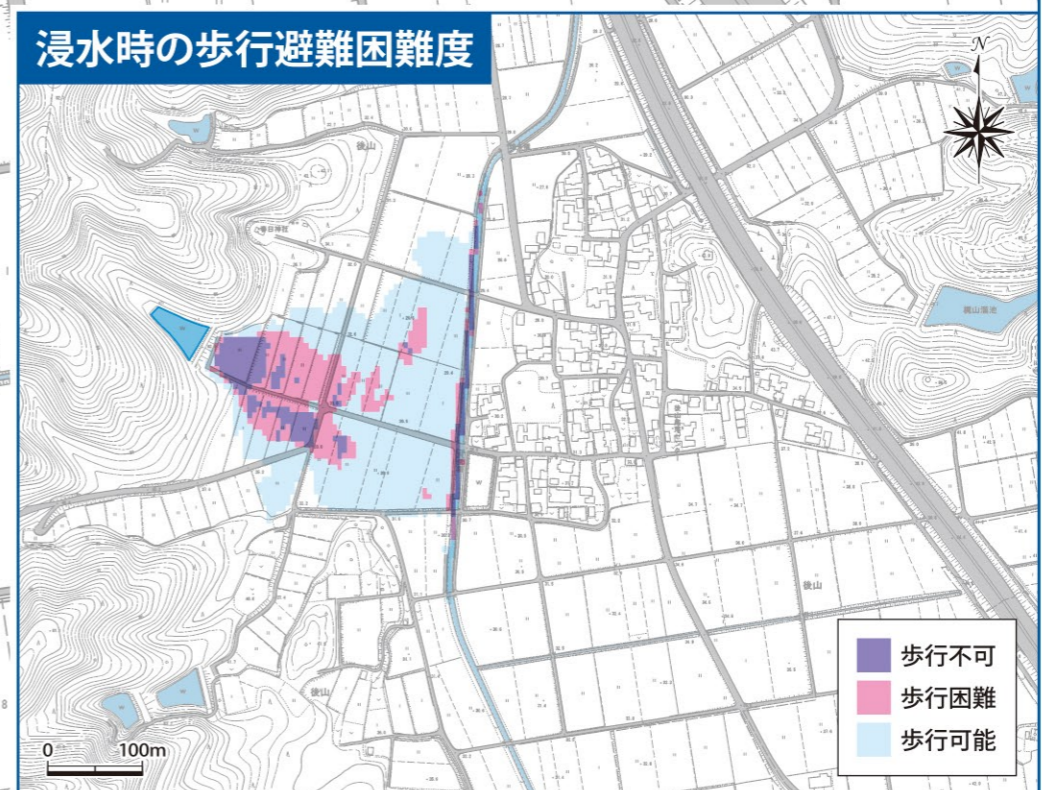
- 堤高: 4.5m
- 貯水量: 8,000m³
- 灌溉面積: 3ha

このハザードマップは、ため池の貯水量が満水の状態で堤体が全壊した場合を想定し、10分間の浸水範囲を計算した結果から、最大の浸水深度を示したもので。実際の浸水区域は、ため池の貯水量、堤体の被害の程度、周辺土地の利用状況等により、異なる場合があります。

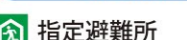
あわら市ため池ハザードマップ



浸水時の歩行避難困難度



施設凡例



指定避難所



一時避難場所

ため池浸水深等

5.0m以上

3.0~5.0m未満

0.5~3.0m未満

0.5m未満

はん濫水到達時間(分)

浸水深の目安

5.0m以上

3.0~5.0m未満

0.5~3.0m未満

0.5m未満



0.5m未満

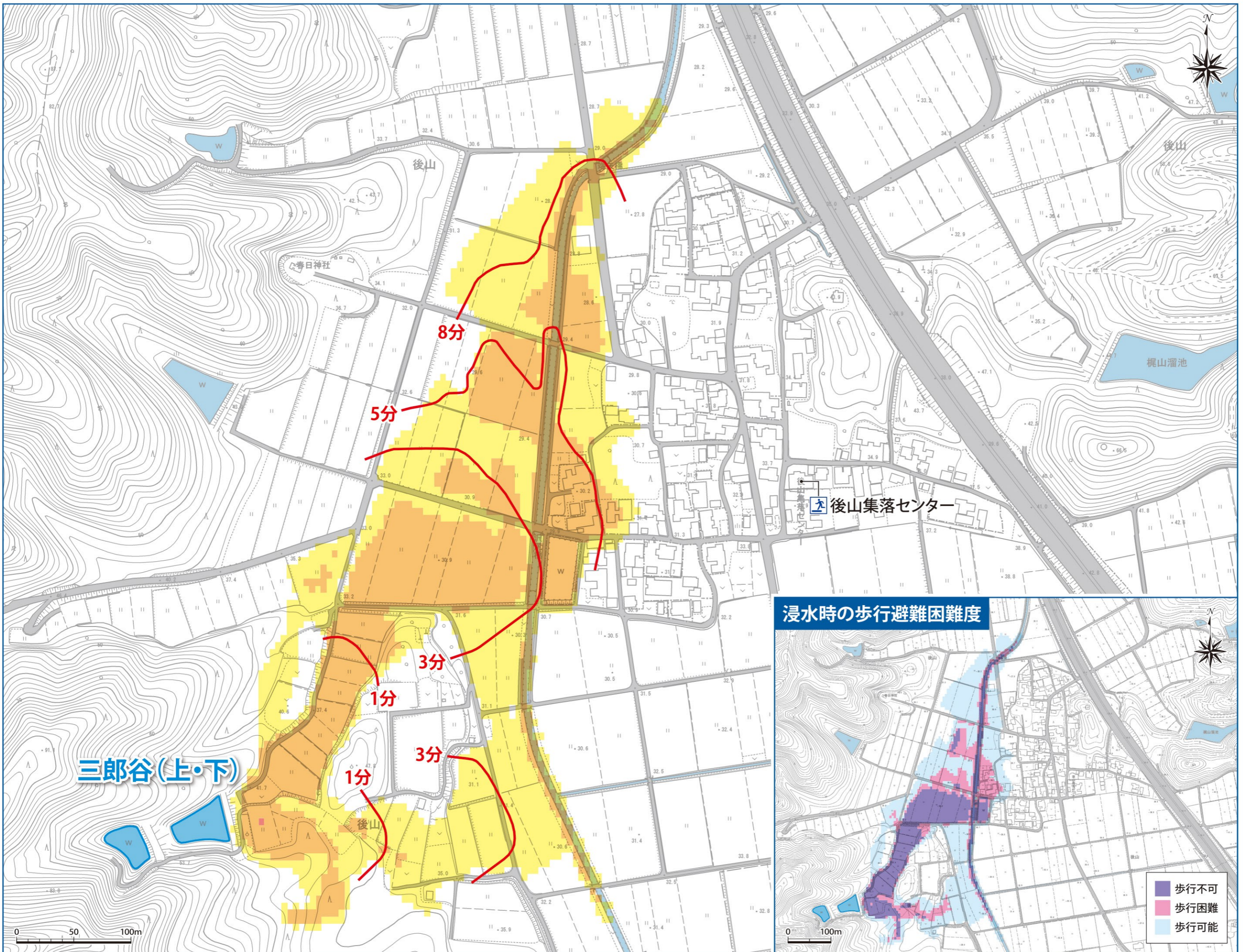
あわら市ため池ハザードマップ

ため池名称

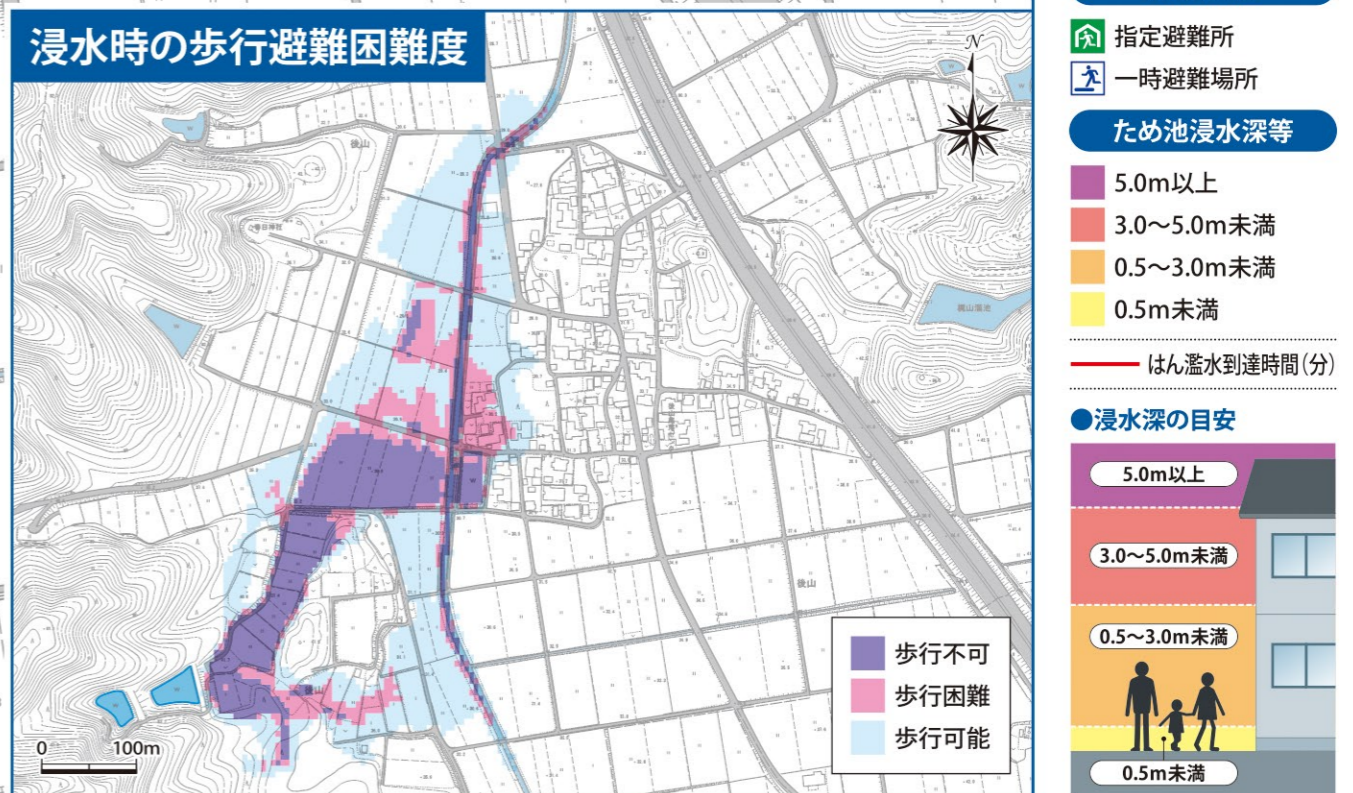
㉑後山区 三郎谷(上・下)

- 堤高: 4.8m
- 貯水量: 43,000m³
- 灌溉面積: 2ha

このハザードマップは、ため池の貯水量が満水の状態で堤体が全壊した場合を想定し、10分間の浸水範囲を計算した結果から、最大の浸水深を示したもので。実際の浸水区域は、ため池の貯水量、堤体の被害の程度、周辺土地の利用状況等により、異なる場合があります。



浸水時の歩行避難困難度



施設凡例

指定避難所

一時避難場所

ため池浸水深等

5.0m以上

3.0～5.0m未満

0.5～3.0m未満

0.5m未満

●浸水深の目安

5.0m以上

3.0～5.0m未満

0.5～3.0m未満

0.5m未満



0.5m未満

あわら市 ため池ハザードマップ

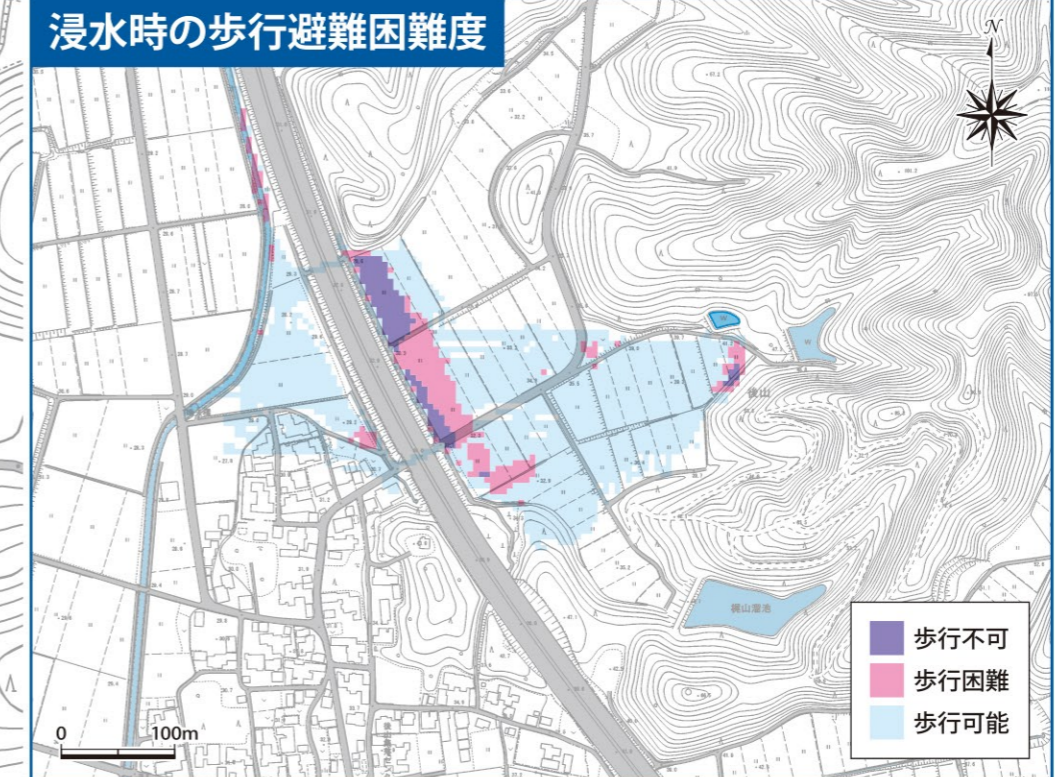
ため池名称

22 後山区 春日(下)

- 堤高: 2.2m
- 貯水量: 4,000m³
- 灌溉面積: 2ha

このハザードマップは、ため池の貯水量が満水の状態で堤体が全壊した場合を想定し、10分間の浸水範囲を計算した結果から、最大の浸水深度を示したもので。実際の浸水区域は、ため池の貯水量、堤体の被害の程度、周辺土地の利用状況等により、異なる場合があります。

浸水時の歩行避難困難度



春日(下)

後山

梶山溜池

5分
3分
5分
3分
1分

後山集落センター

施設凡例

指定避難所

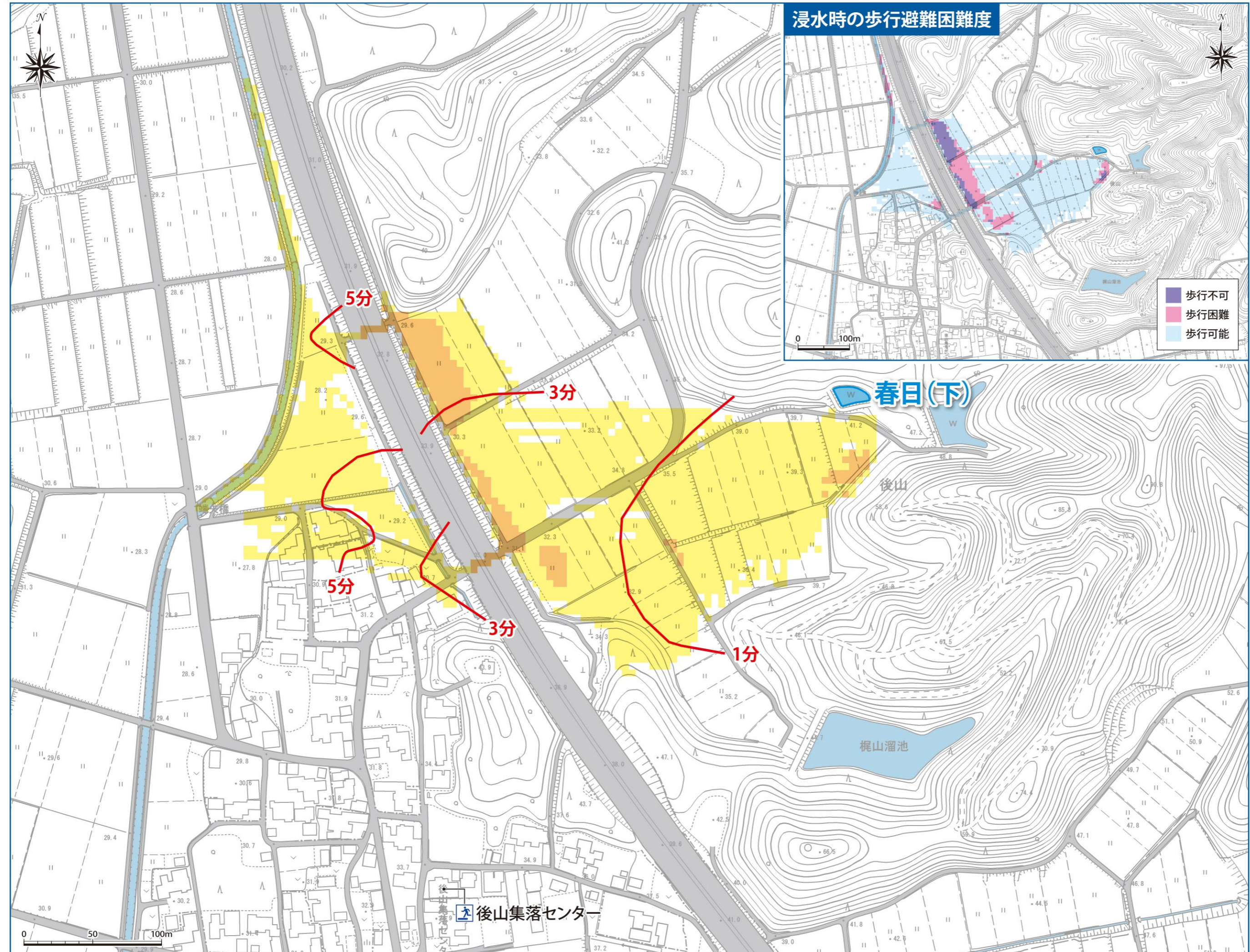
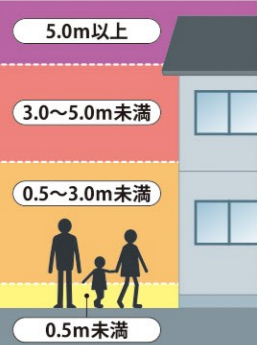
一時避難場所

ため池浸水深等

- 5.0m以上
- 3.0～5.0m未満
- 0.5～3.0m未満
- 0.5m未満

はん濫水到達時間(分)

浸水深の目安



あわら市 ため池ハザードマップ

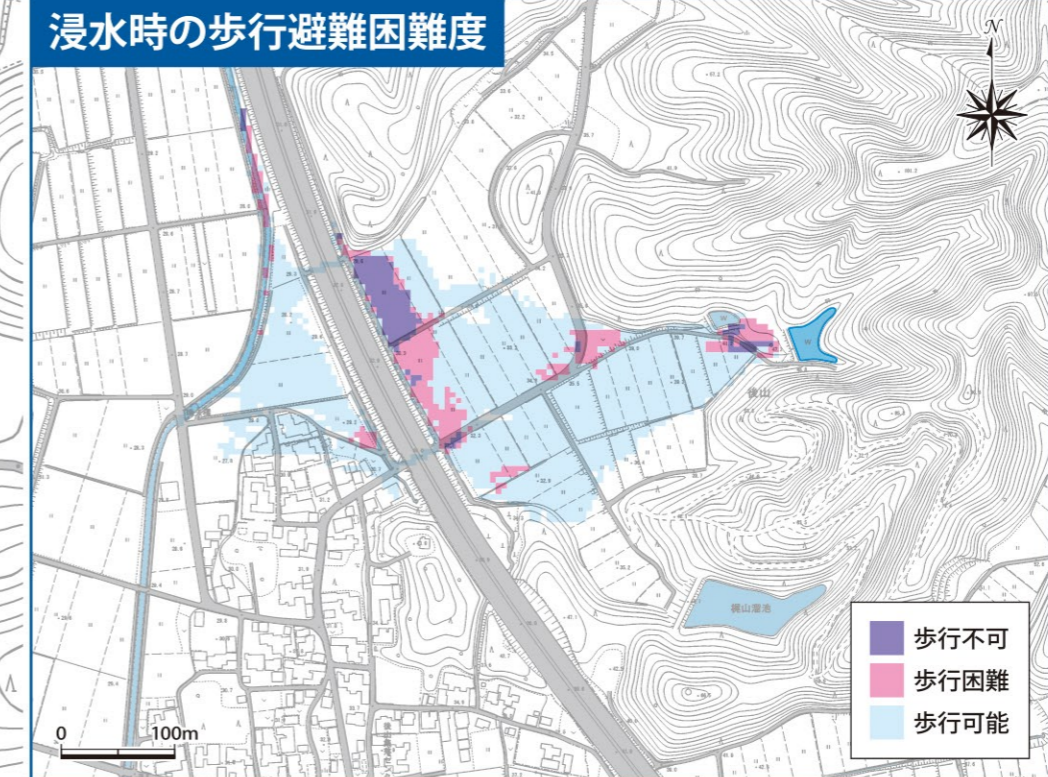
ため池名称

㉓後山区 春日(上)

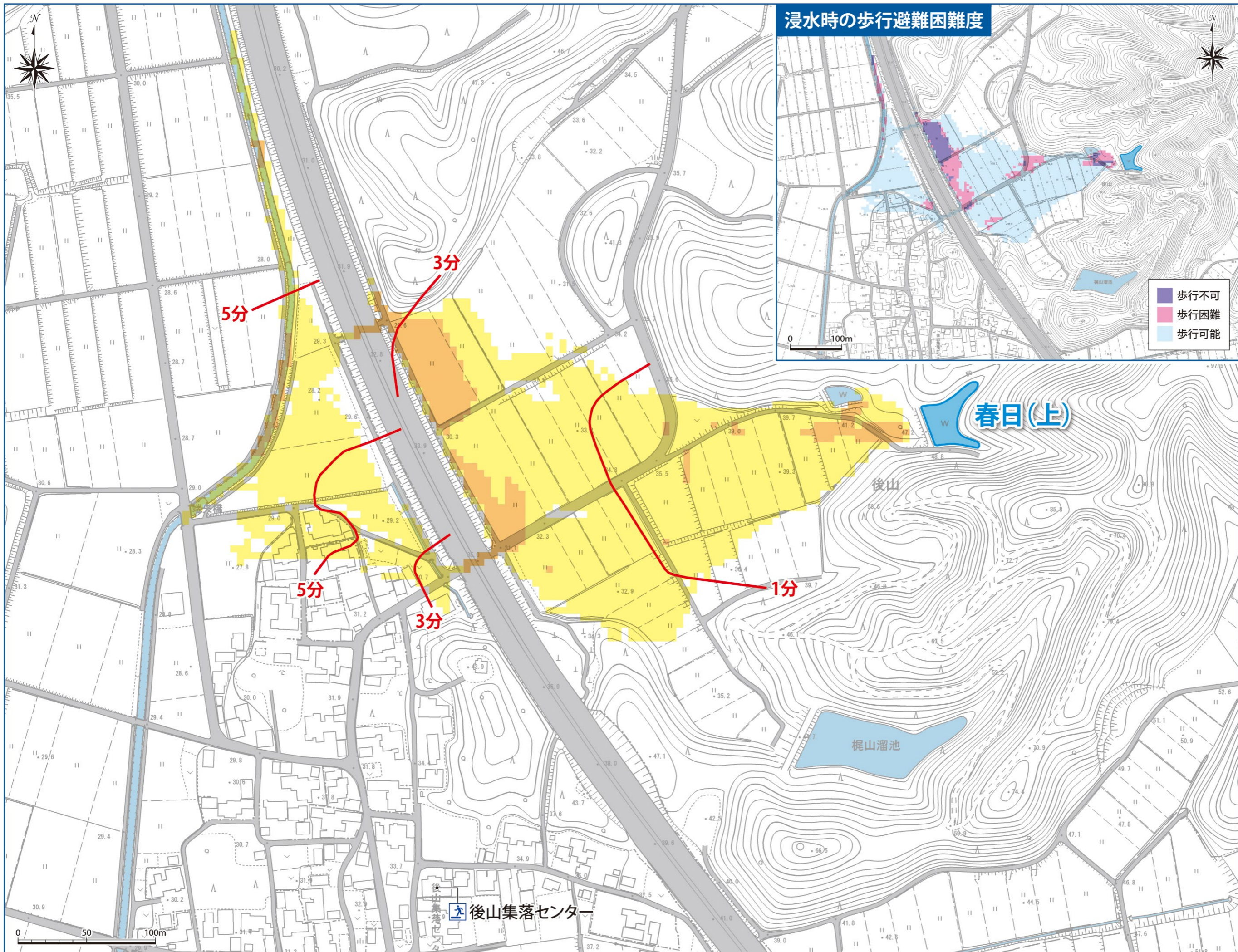
- 堤高: 4.2m
- 貯水量: 5,000m³
- 灌溉面積: 2ha

このハザードマップは、ため池の貯水量が満水の状態で堤体が全壊した場合を想定し、10分間の浸水範囲を計算した結果から、最大の浸水深度を示したもので。実際の浸水区域は、ため池の貯水量、堤体の被害の程度、周辺土地の利用状況等により、異なる場合があります。

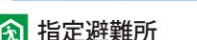
浸水時の歩行避難困難度



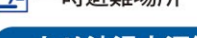
春日(上)



施設凡例



指定避難所



一時避難場所

ため池浸水深等

5.0m以上

3.0～5.0m未満

0.5～3.0m未満

0.5m未満

浸水深の目安

5.0m以上

3.0～5.0m未満

0.5～3.0m未満

0.5m未満



0.5m未満

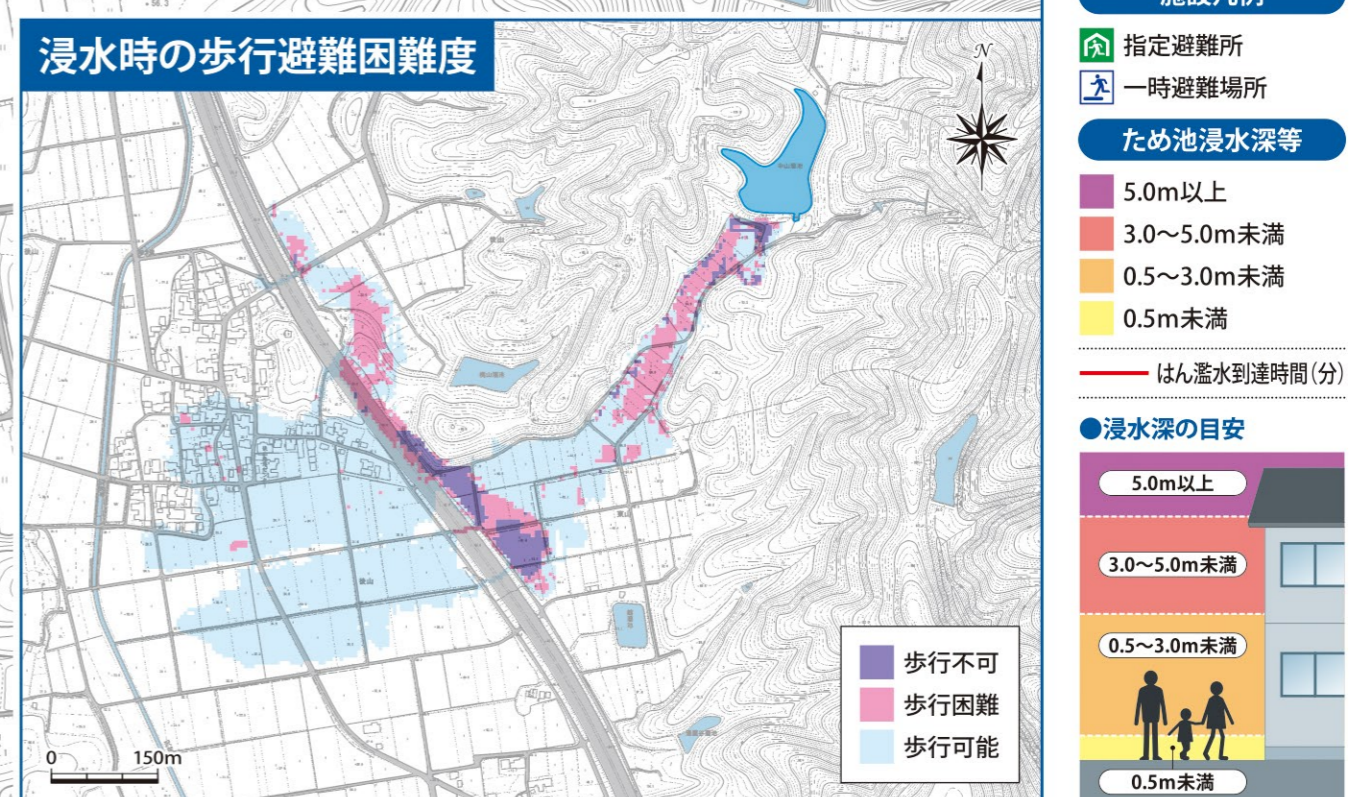
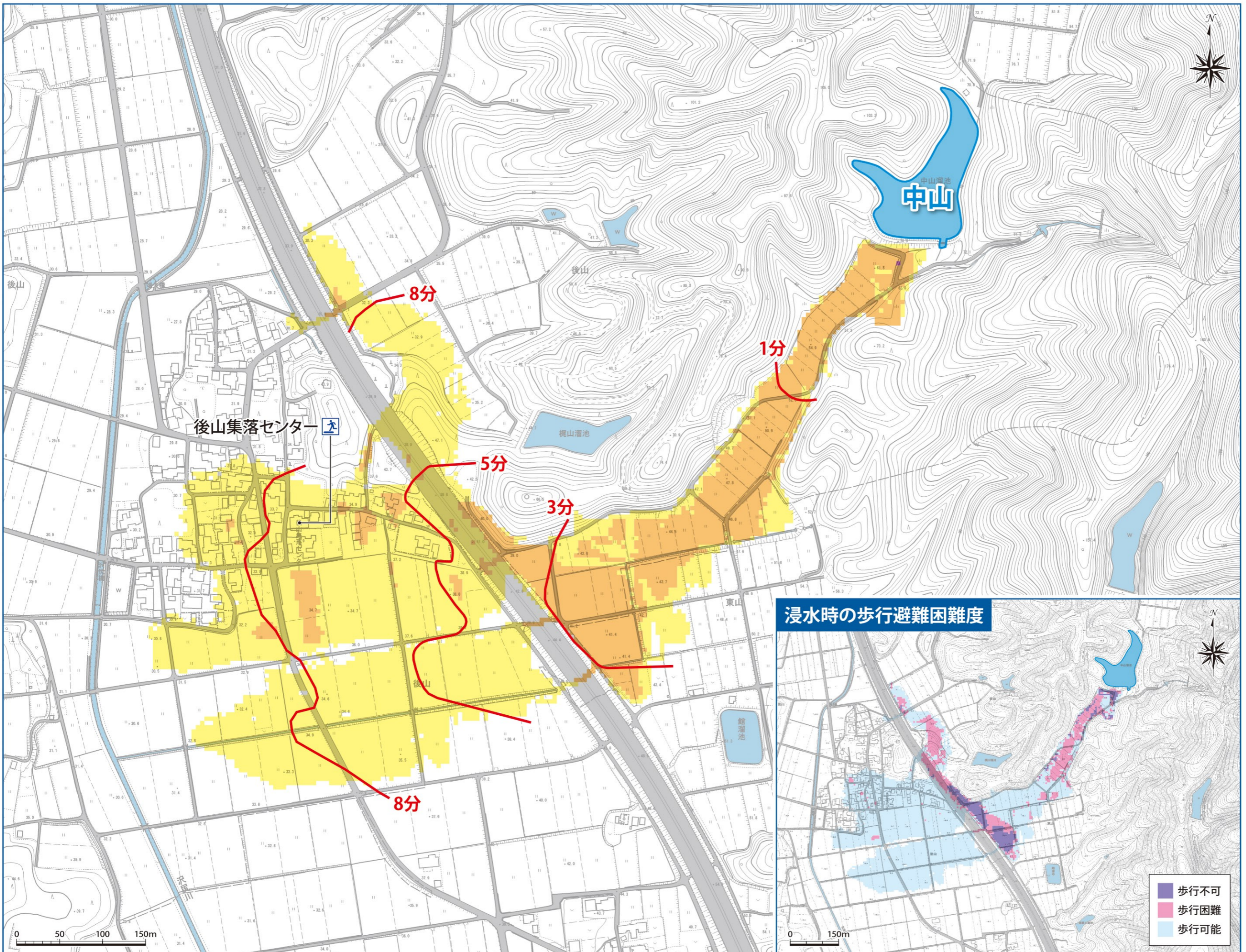
あわら市ため池ハザードマップ

ため池名称

24 後山区 中山

- 堤高: 6.7m
- 貯水量: 40,000m³
- 灌溉面積: 11ha

このハザードマップは、ため池の貯水量が満水の状態で堤体が全壊した場合を想定し、10分間の浸水範囲を計算した結果から、最大の浸水深度を示したもので、実際の浸水区域は、ため池の貯水量、堤体の被害の程度、周辺土地の利用状況等により、異なる場合があります。



あわら市 ため池ハザードマップ

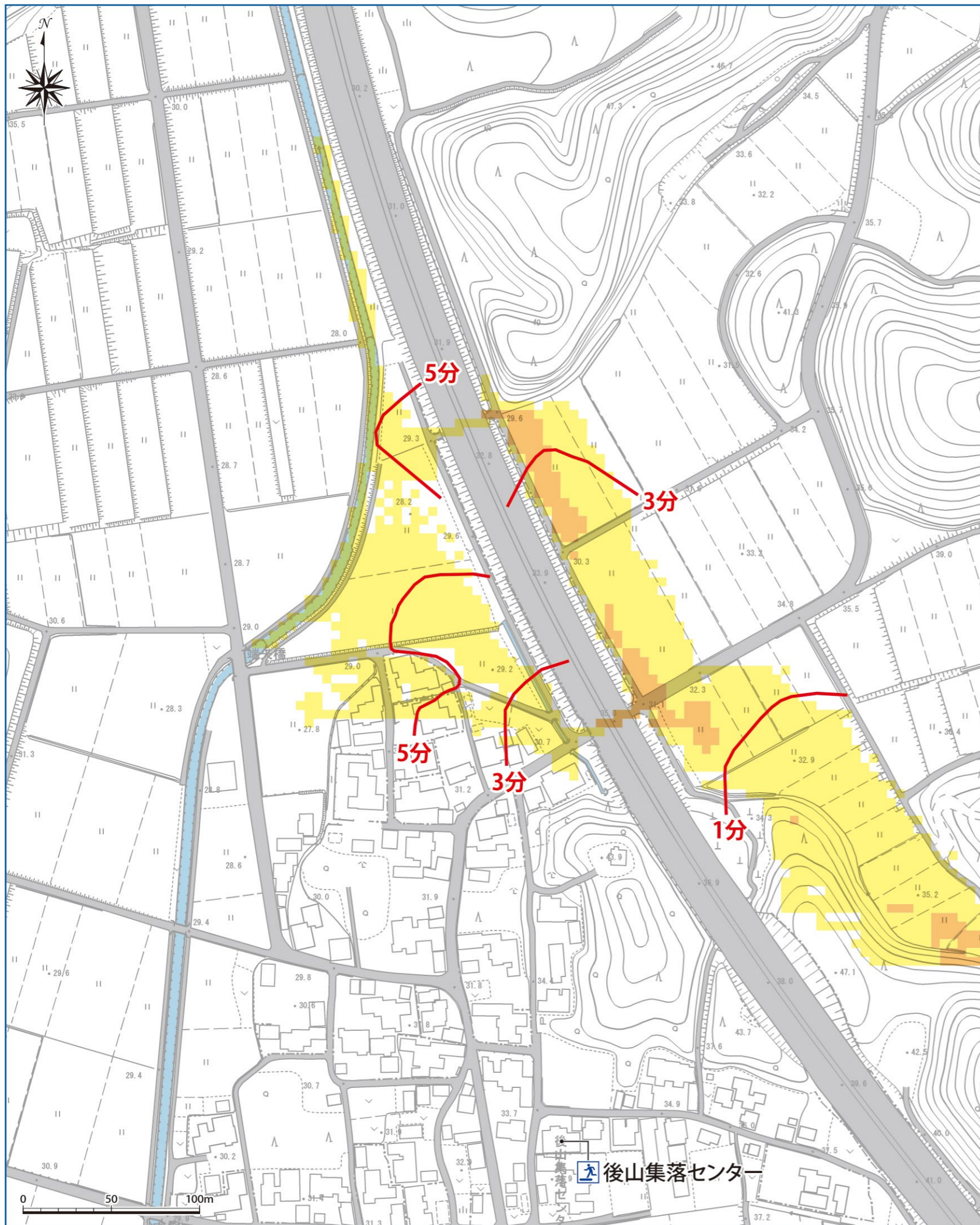
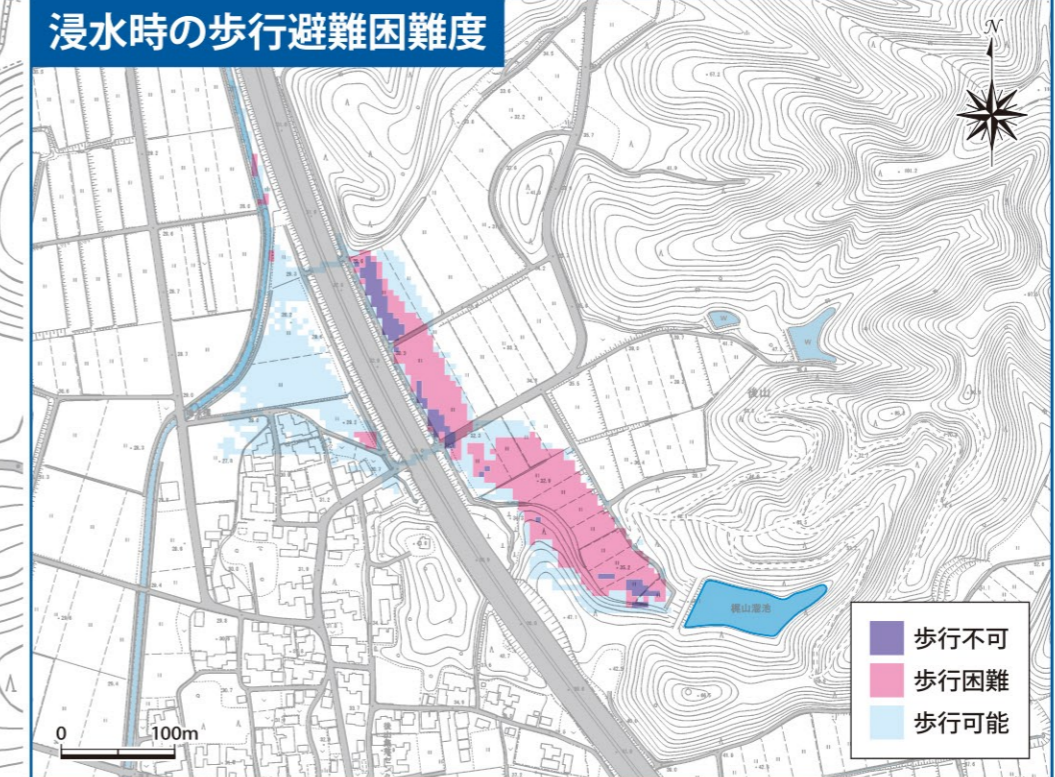
ため池名称

25 後山区 梶山

- 堤高: 6.8m
- 貯水量: 2,500m³
- 灌溉面積: 1ha

このハザードマップは、ため池の貯水量が満水の状態で堤体が全壊した場合を想定し、10分間の浸水範囲を計算した結果から、最大の浸水深度を示したもので。実際の浸水区域は、ため池の貯水量、堤体の被害の程度、周辺土地の利用状況等により、異なる場合があります。

浸水時の歩行避難困難度



施設凡例

指定避難所

一時避難場所

ため池浸水深等

- 5.0m以上
- 3.0～5.0m未満
- 0.5～3.0m未満
- 0.5m未満

浸水深の目安

