

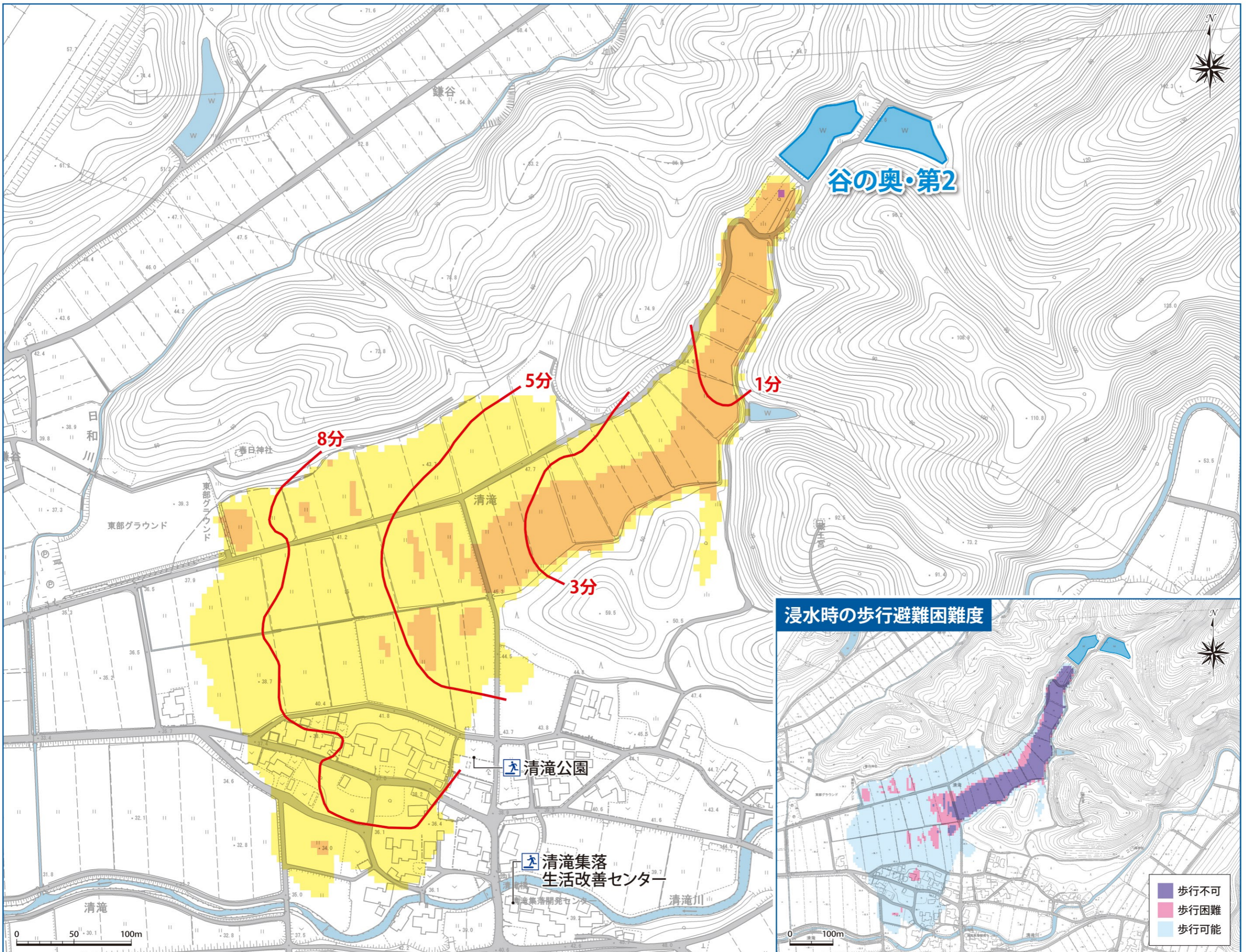
あわら市 ため池ハザードマップ

ため池名称

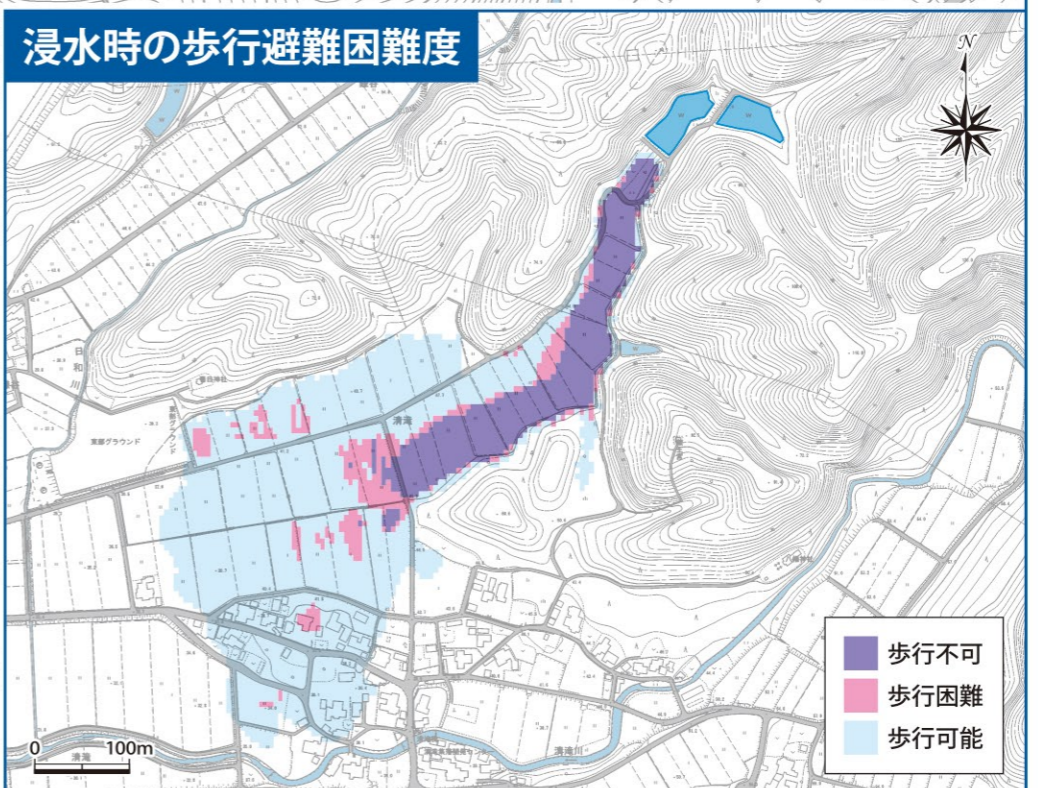
17 清滝区 谷の奥・第2

- 堤高: 5.6m
- 貯水量: 17,000m³
- 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

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 |

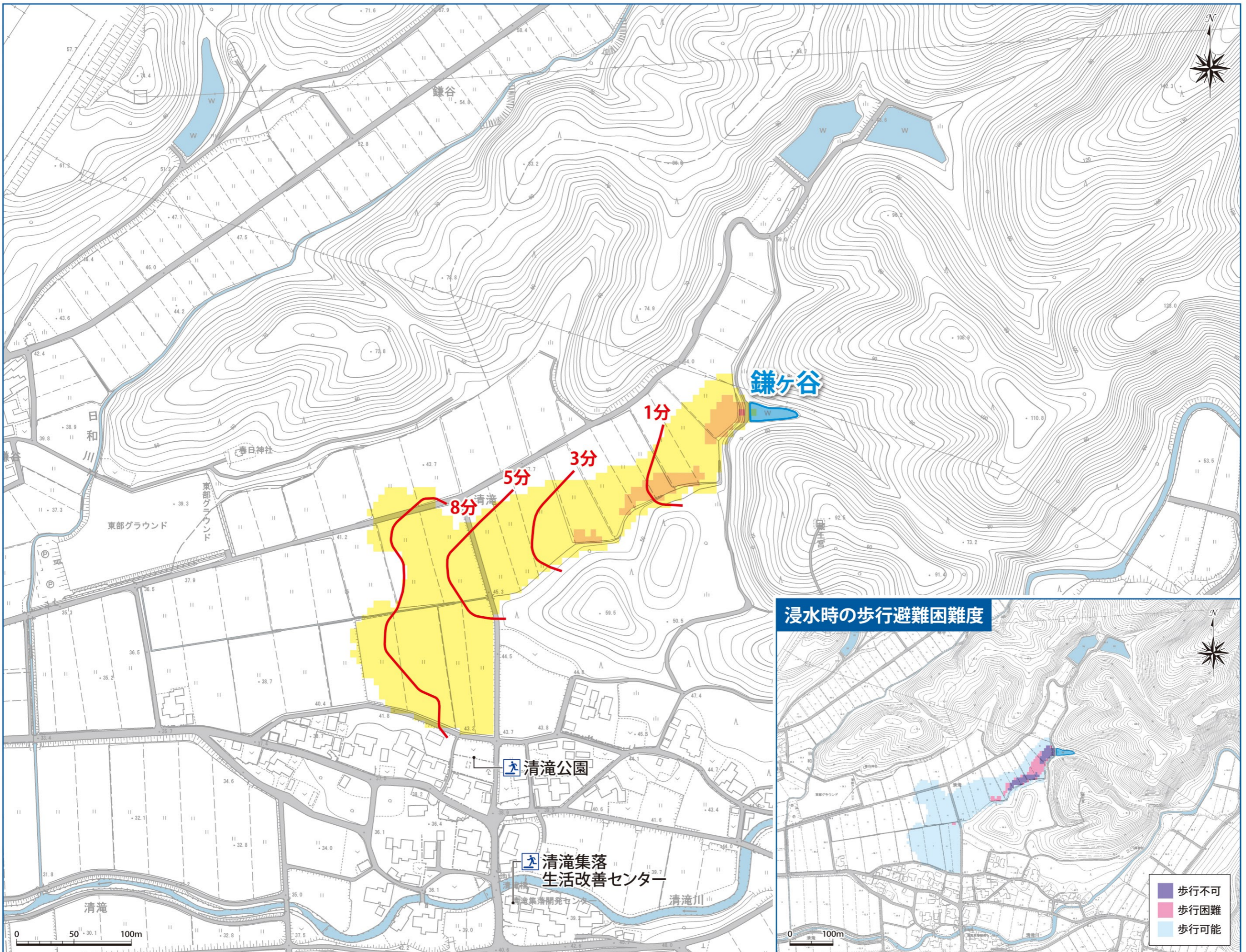
あわら市ため池ハザードマップ

ため池名称

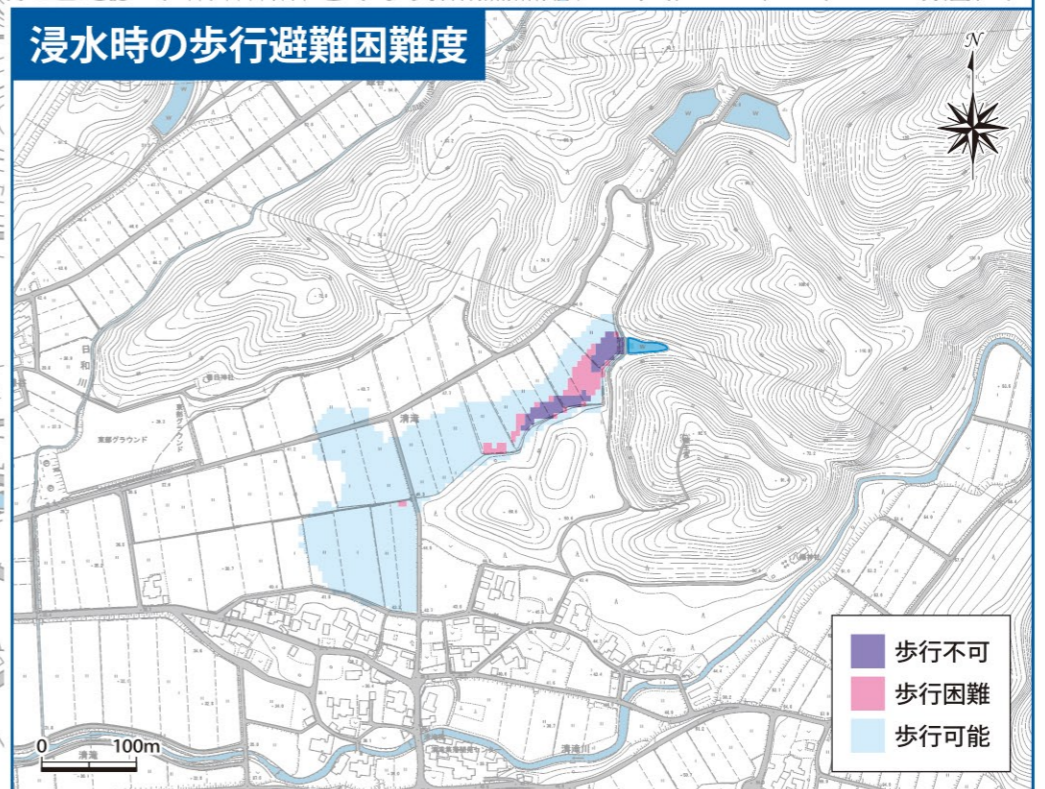
18 清滝区 鎌ヶ谷

- 堤高: 3.9m
- 貯水量: 1,000m³
- 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

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

あわら市ため池ハザードマップ

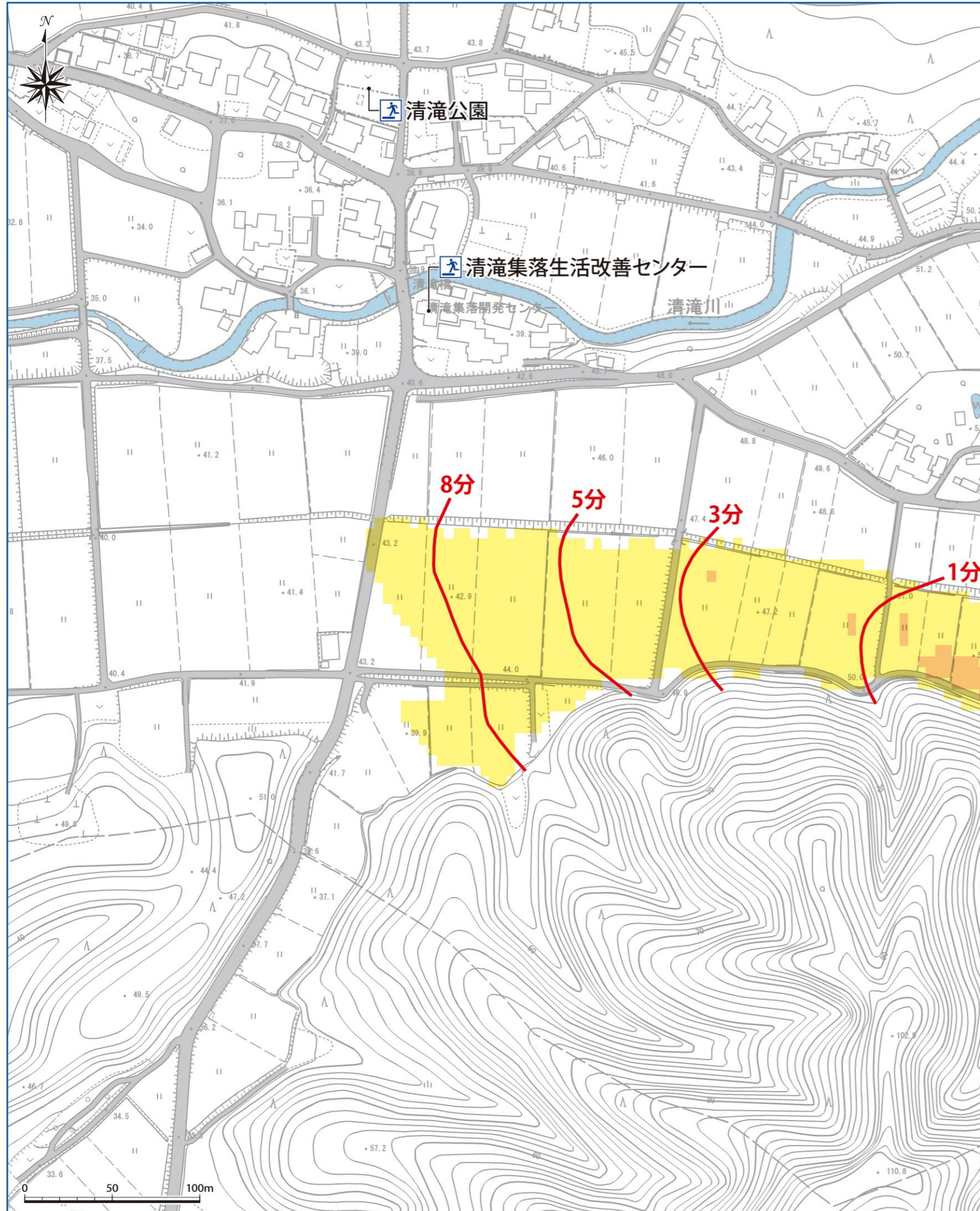
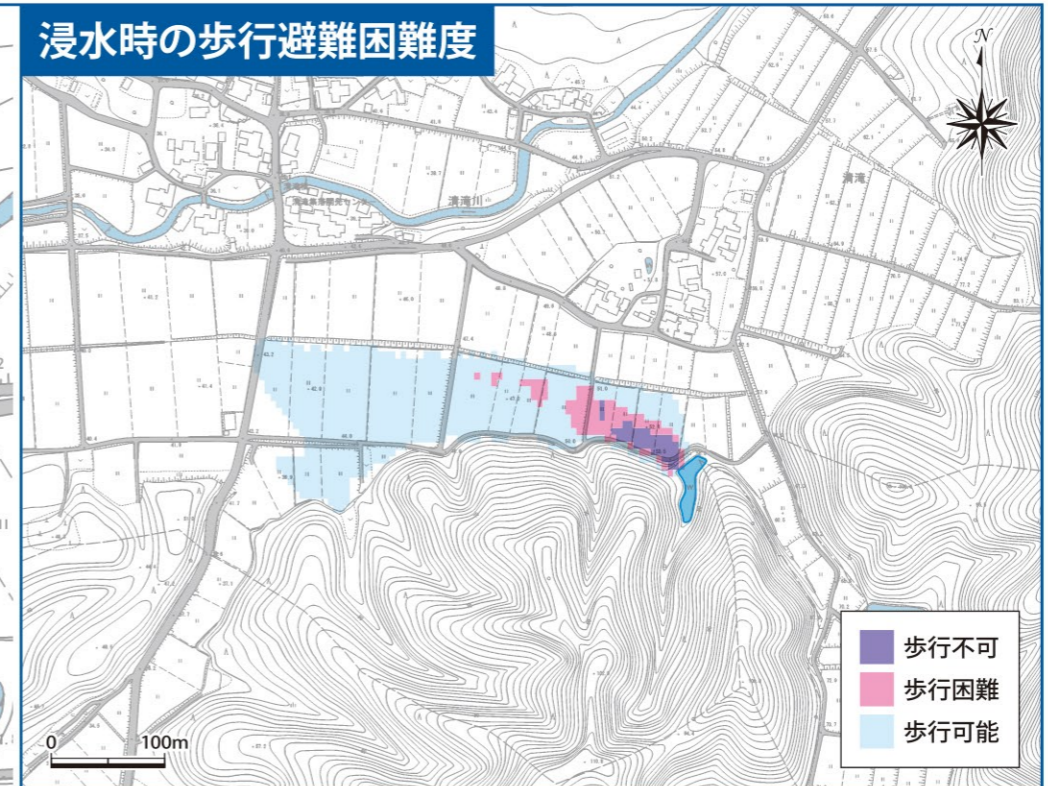
ため池名称

19 清滝区 菅谷

- 堤高: 2.0m
- 貯水量: 1,500m³
- 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

はん濫水到達時間(分)

● 浸水深の目安

