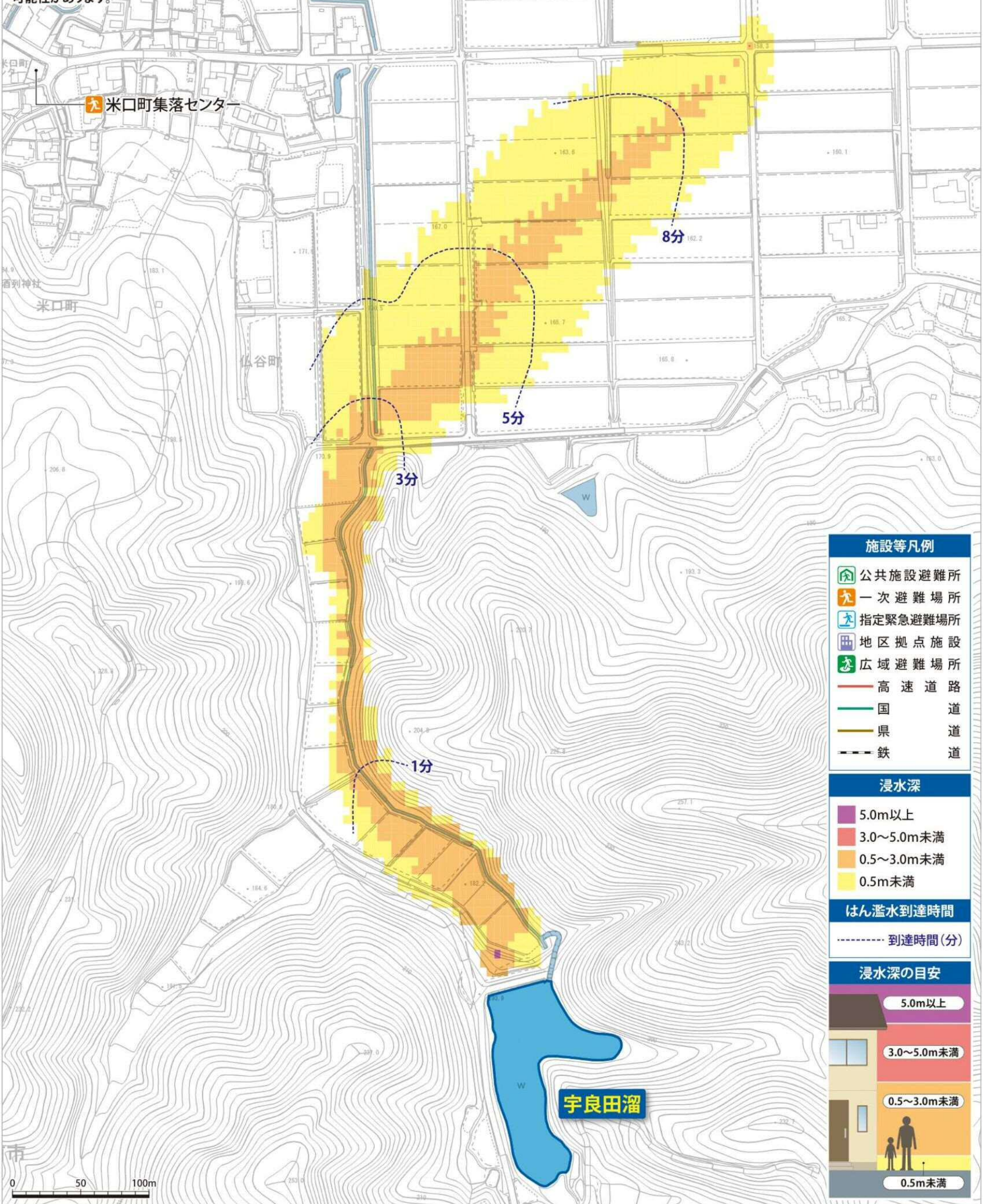


越前市 ため池ハザードマップ

白山地区

宇良田溜

この浸水想定マップは、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て計算した結果から、各ため池の最大の浸水範囲を示したものです。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、異なる可能性があります。



米口町集落センター

米口町

仏谷町

宇良田溜

施設等凡例

- 公共施設避難所
- 一次避難場所
- 指定緊急避難場所
- 地区拠点施設
- 広域避難場所
- 高速道路
- 国道
- 県道
- 鉄道

浸水深

- 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

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

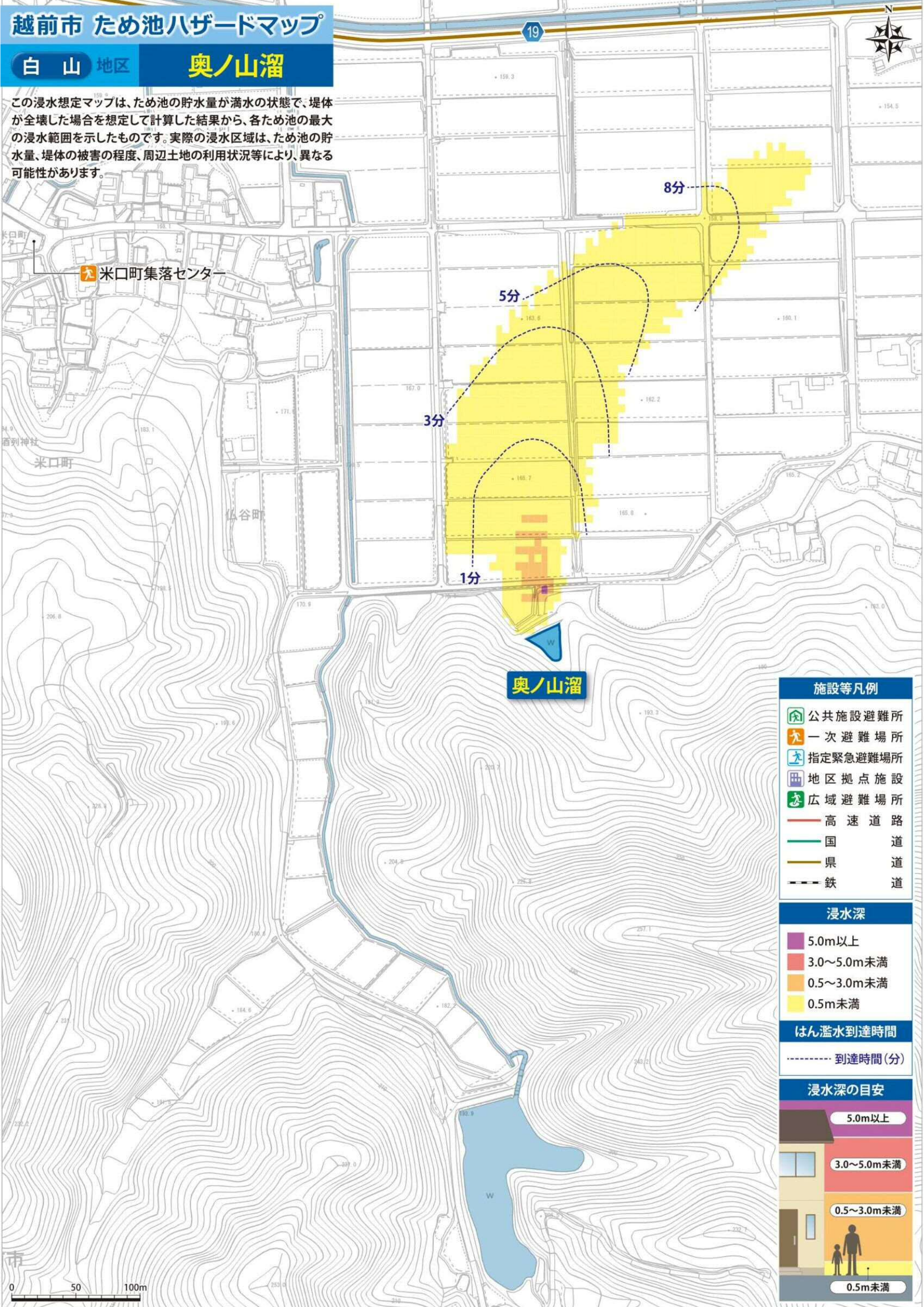


越前市 ため池ハザードマップ

白山地区

奥ノ山溜

この浸水想定マップは、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て計算した結果から、各ため池の最大の浸水範囲を示したものです。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、異なる可能性があります。



施設等凡例

- 公共施設避難所
- 一次避難場所
- 指定緊急避難場所
- 地区拠点施設
- 広域避難場所
- 高速道路
- 国道
- 県道
- 鉄道

浸水深

- 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

- 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

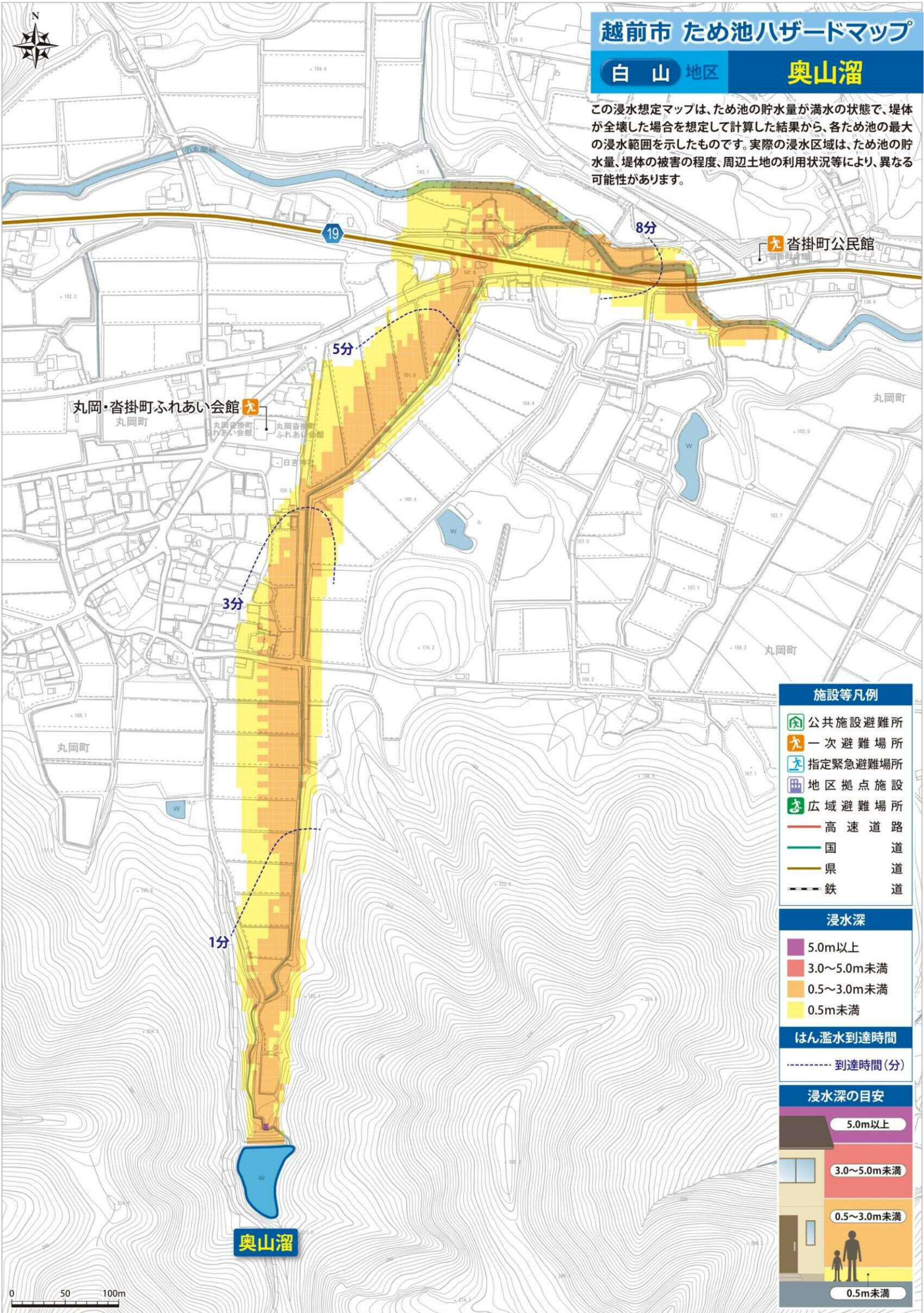


越前市 ため池ハザードマップ

白山地区

奥山溜

この浸水想定マップは、ため池の貯水量が満水の状態、堤体が全壊した場合を想定して計算した結果から、各ため池の最大の浸水範囲を示したものです。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、異なる可能性があります。



施設等凡例

- 公共施設避難所
- 一次避難場所
- 指定緊急避難場所
- 地区拠点施設
- 広域避難場所
- 高速道路
- 国道
- 県道
- 鉄道

浸水深

- 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

----- 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 50 100m

越前市 ため池ハザードマップ

白山地区

東山溜

諸元 堤高: 4.2m 貯水量: 2,000m³

この浸水想定マップは、ため池の貯水量が満水の状態、堤体が全壊した場合を想定して計算した結果から、各ため池の最大の浸水範囲を示したものです。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、異なる可能性があります。

沓掛町公民館

丸岡町

丸岡川

19

8分

5分

3分

1分

東山溜

施設等凡例

- 公共施設避難所
- 一次避難場所
- 指定緊急避難場所
- 地区拠点施設
- 広域避難場所
- 高速道路
- 国道
- 県道
- 鉄道

浸水深

- 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

----- 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 50 100m