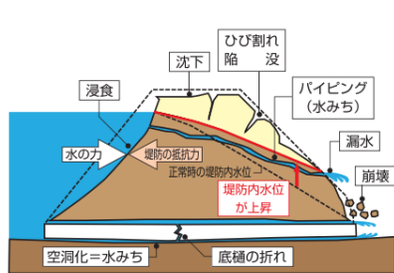




●この地図は、地震や大雨によって、柳谷池の堤防が決壊し総貯水量が流出した場合に想定される浸水範囲及び浸水時の水深を示しています。

●浸水範囲等は、国土院の標高点 (DEM) を使用してはん濫解析シミュレーションを行ったものです。実際の浸水範囲等は、ため池の貯水量、堤防の被害の程度、周辺の土地利用の状況等で異なり、記載されている範囲以外においても被害は発生する可能性があります。

こんなとき、ため池が危ない!!



大雨時

- 急激な水位上昇により、流水が堤防を越えようとする場合
- 漏水が急激に増えた場合や漏水に濁りが生じた場合
- 堤防が陥没し、漏水が生じた場合

地震時 (震度 4 以上)

- 堤防の陥没やひび割れが発生し、急激な漏水量の増加や漏水に濁りが生じた場合

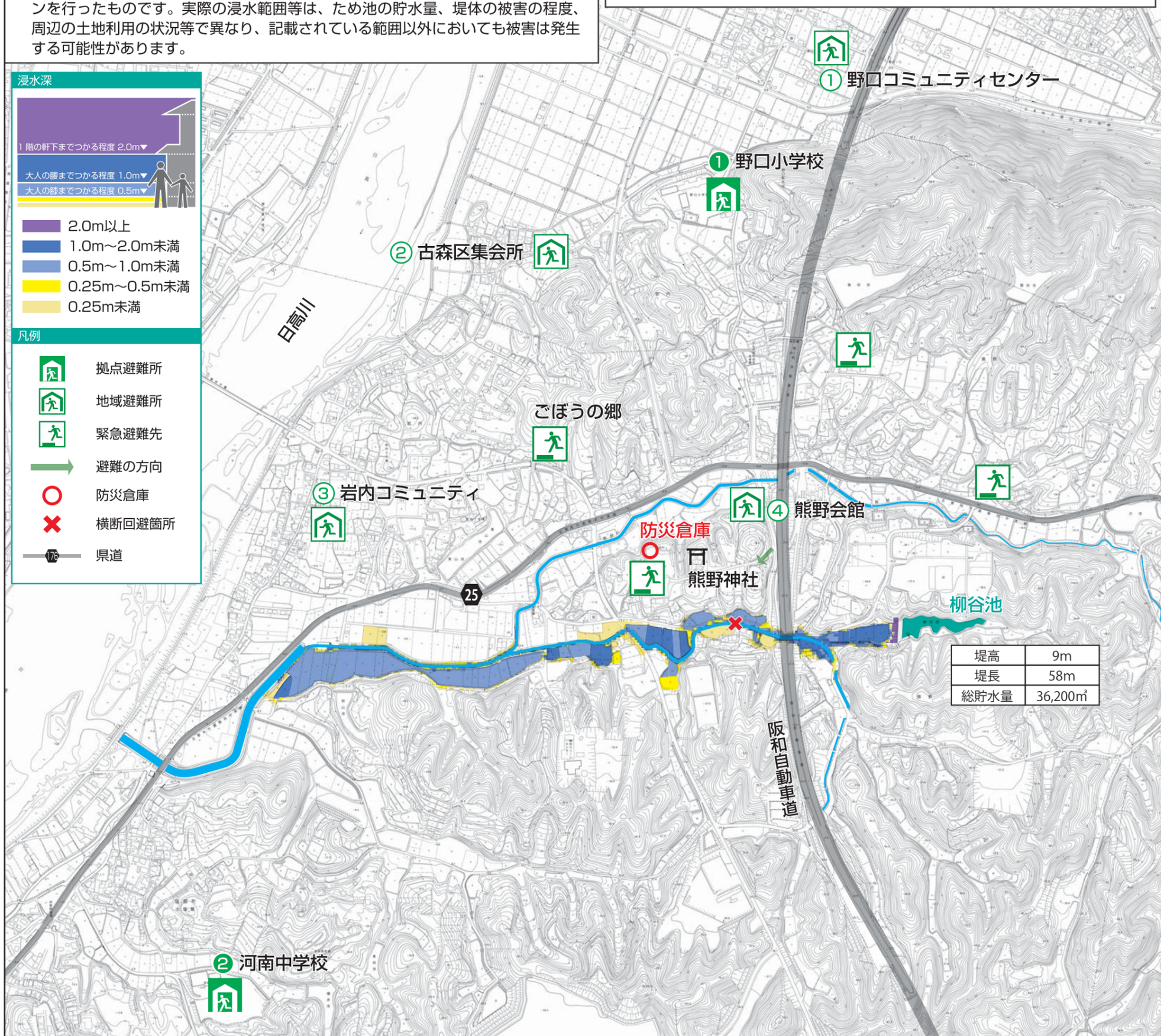
浸水深

1階の軒下までつかかる程度 2.0m▼
大人の腰までつかかる程度 1.0m▼
大人の膝までつかかる程度 0.5m▼

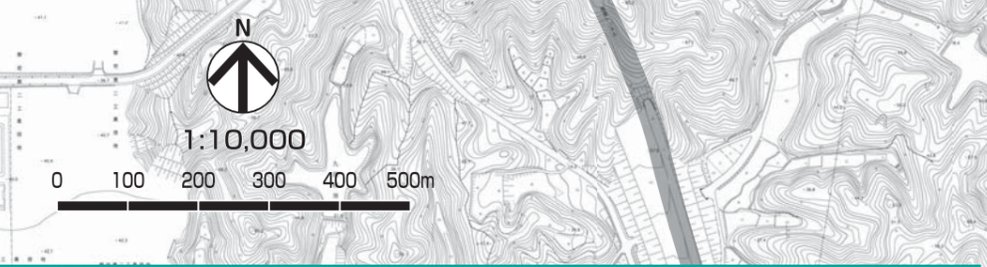
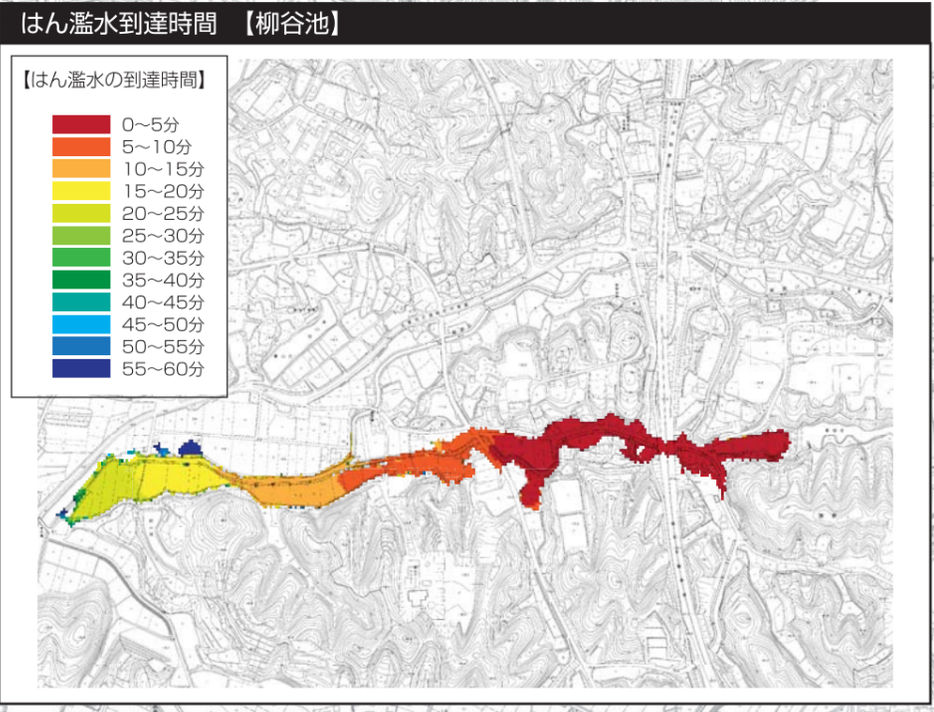
- 2.0m以上
- 1.0m~2.0m未満
- 0.5m~1.0m未満
- 0.25m~0.5m未満
- 0.25m未満

凡例

- 拠点避難所
- 地域避難所
- 緊急避難先
- 避難の方向
- 防災倉庫
- 横断回避箇所
- 県道



堤高	9m
堤長	58m
総貯水量	36,200m ³



避難所

【拠点避難所】	<所在地>	<電話>
① 野口小学校	野口761	0738 - 22 - 0437
② 河南中学校	塩屋町北塩屋300	0738 - 22 - 0749
【地域避難所】	<所在地>	<電話>
① 野口コミュニティセンター	野口254	0738 - 24 - 2270
② 古森区集会所	野口841-2	—
③ 岩内コミュニティ	岩内137-3	—
④ 熊野会館	熊野988-42	0738 - 23 - 3903