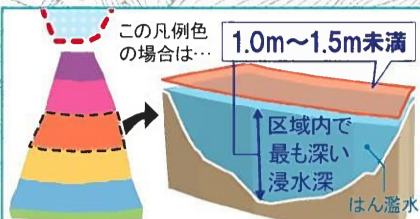


萩原地区
浸水想定マップ

奥山池

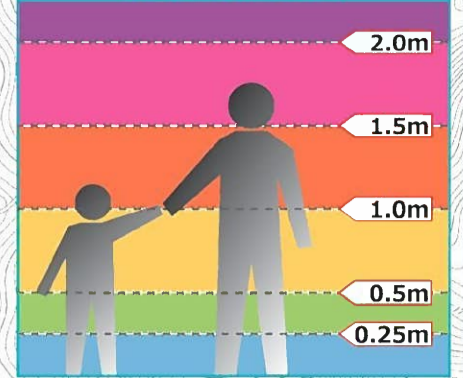
0 100 200 300 400m



この浸水想定区域は、ひとつの着色の区域のなかで、最も深くなる浸水深を代表的に示しています。そのため、山の斜面など、少し高いところも一律で表現しています。

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。

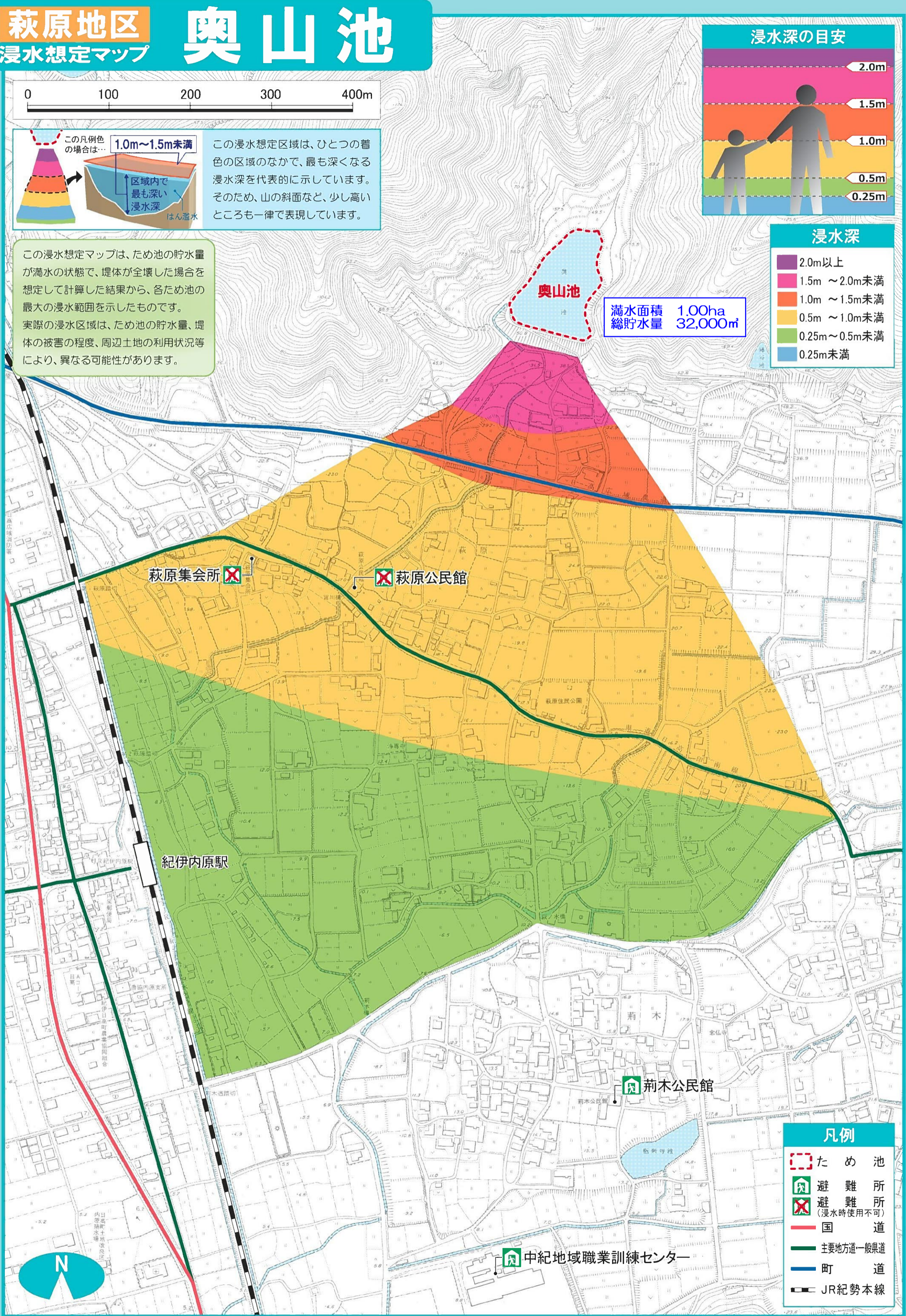
浸水深の目安



満水面積 1.00ha
総貯水量 32,000m³

浸水深

2.0m以上
1.5m ~ 2.0m未満
1.0m ~ 1.5m未満
0.5m ~ 1.0m未満
0.25m~0.5m未満
0.25m未満



萩原地区
浸水想定マップ

奥の谷池

0 100 200 300 400 500m

凡例	
	ため池
	避難所
	避難所 (浸水時使用不可)
	国道
	主要地方道・一般県道
	町道
	JR紀勢本線

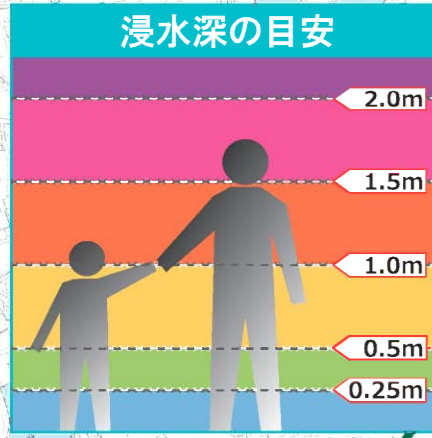
N

奥の谷池

満水面積 0.80ha
総貯水量 25,000m³

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。



内原小学校

高家集会所(北)

農村環境改善センター

中央公民館

紀伊内原駅

萩原集会所

萩原公民館

荆木公民館

萩原地区 子守畠池・子守畠上池 浸水想定マップ



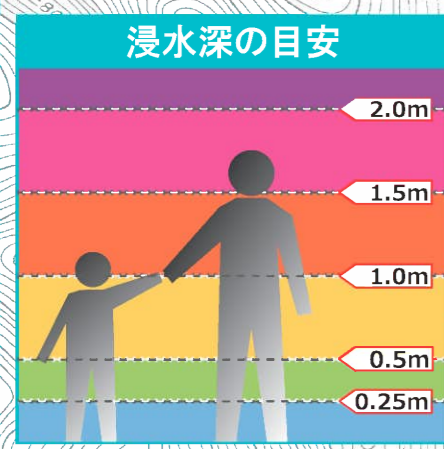
凡例
ため池
主要地方道・一般県道

子守畠上池

満水面積 0.02ha
総貯水量 200m³

子守畠池

満水面積 0.03ha
総貯水量 300m³



浸水深

2.0m以上
1.5m ~ 2.0m未満
1.0m ~ 1.5m未満
0.5m ~ 1.0m未満
0.25m~0.5m未満
0.25m未満

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。

萩原地区
浸水想定マップ

露谷池

0 100 200 300 400 500 600 700m

凡例	
た め 池	避 難 所
（浸水時使用不可）	避 難 所
国 道	主 要 地 方 道・一般県道
町 道	JR 紀勢本線

N

露谷池

満水面積 1.00ha
総貯水量 53,000m³

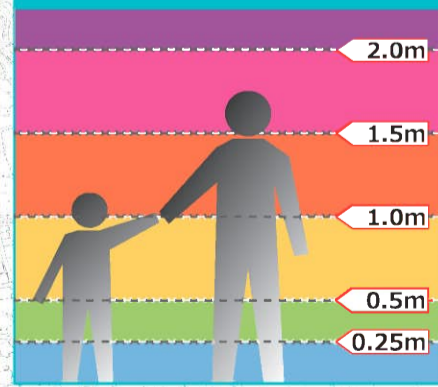
来迎寺

池田公民館

浸水深

2.0m以上
1.5m ~ 2.0m未満
1.0m ~ 1.5m未満
0.5m ~ 1.0m未満
0.25m ~ 0.5m未満
0.25m未満

浸水深の目安



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。

内原小学校

萩原集会所

萩原公民館

高家集会所(北)

中央公民館

紀伊内原駅

農村環境改善センター

萩木公民館

萩原地区
浸水想定マップ

牛内池

0 100 200 300 400m

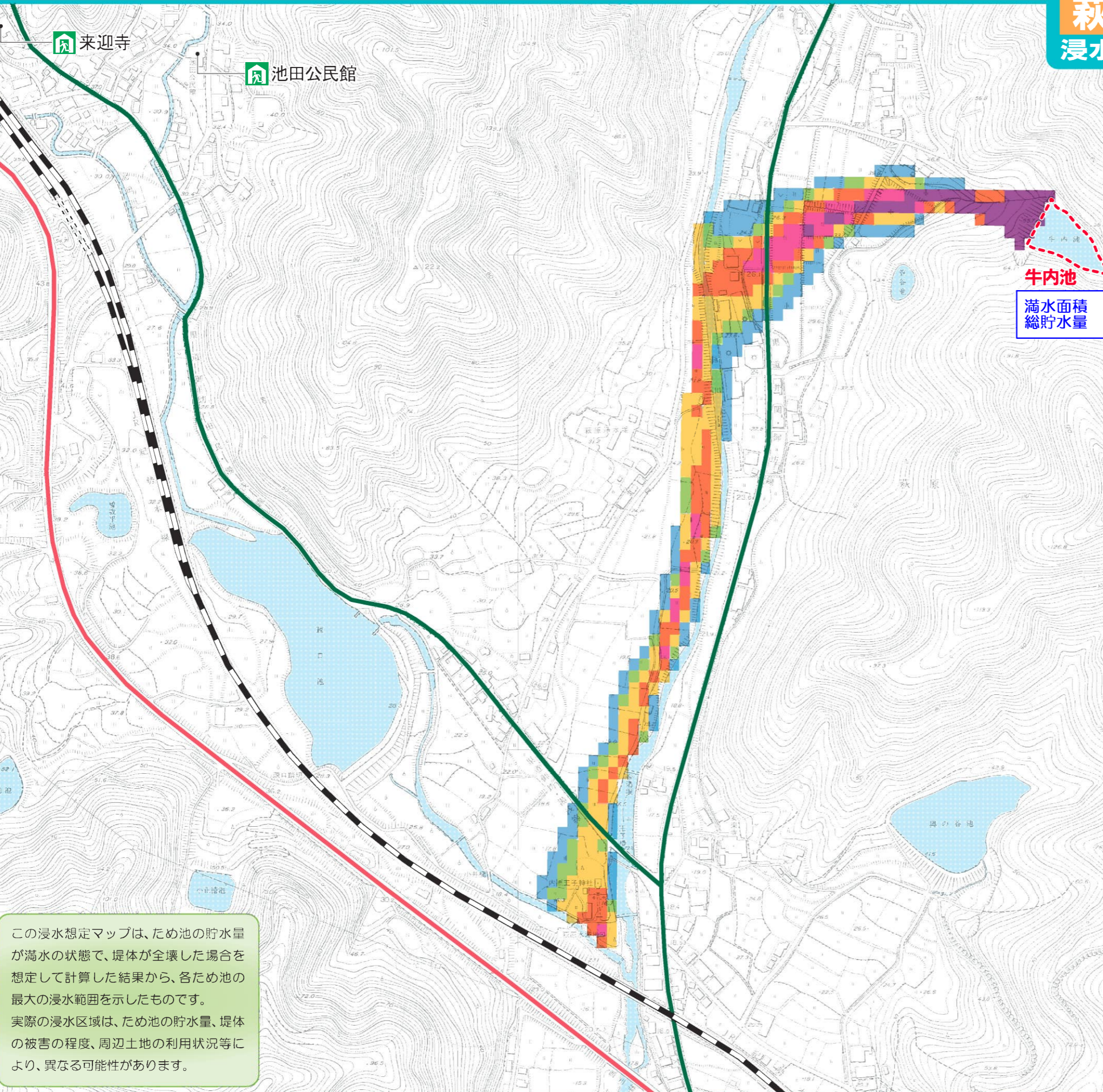
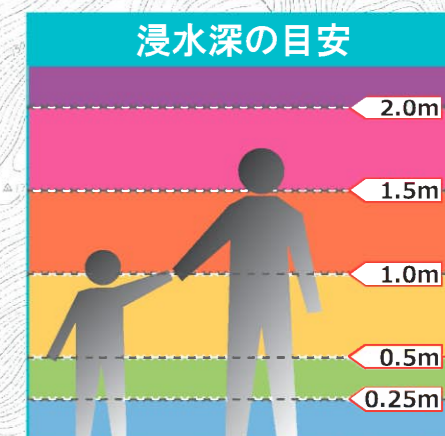


N

凡例
ため池
避難所
国道
主要地方道・一般県道
JR紀勢本線

牛内池

満水面積
0.30ha
総貯水量
14,000m³



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。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。

萩原地区 浸水想定マップ

神田池

凡例

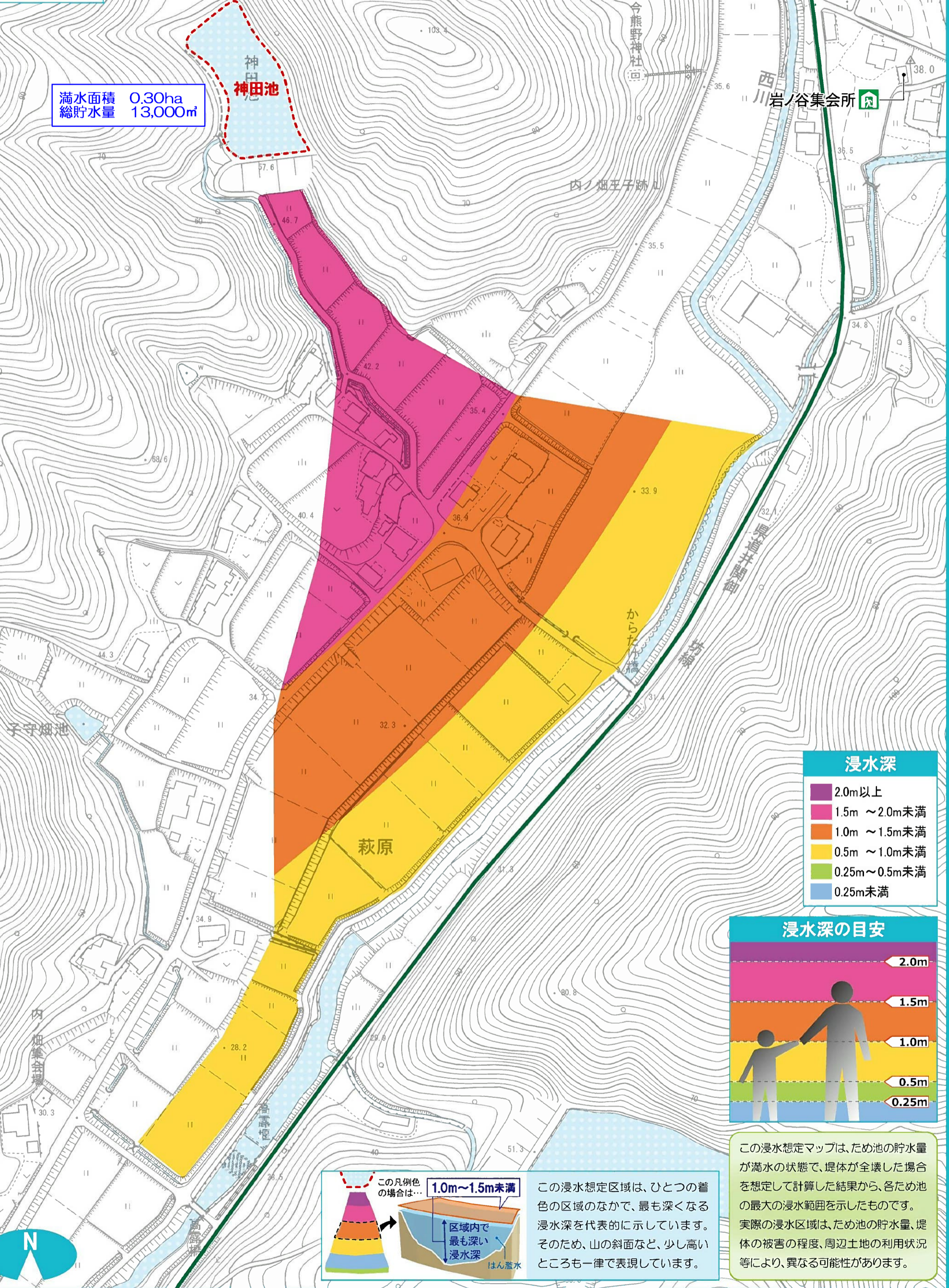
- ため池
- △避難所
- 主要地方道・一般県道

満水面積 0.30ha
総貯水量 13,000m³

神田池

0 50 100 150 200m

西川岩ノ谷集会所



萩原地区 里神小池・里神池 浸水想定マップ

0 50 100 150 200 250m

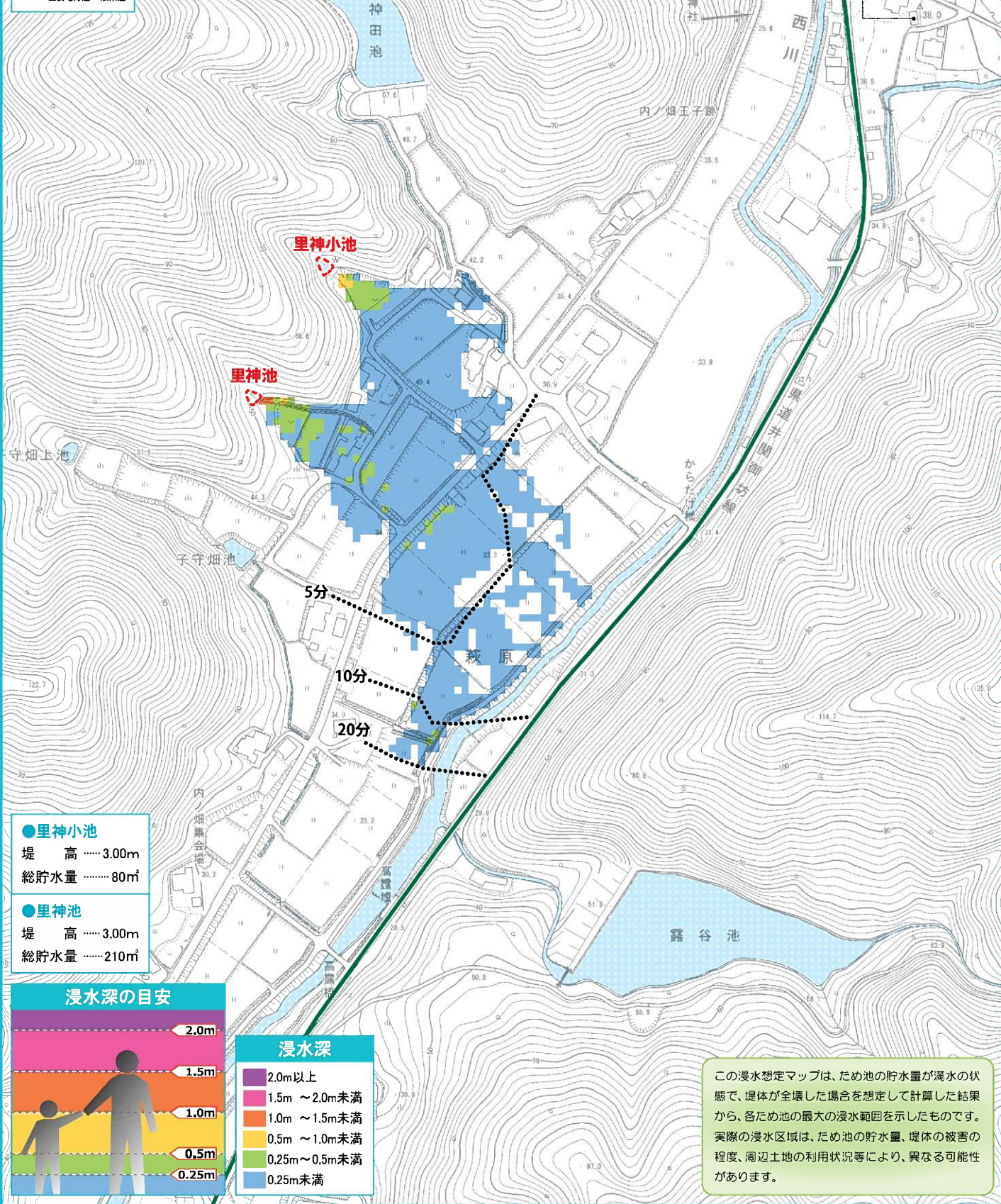
凡例

た め 池

到達時間(分)

指定避難所

主要地方道一般県道



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。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。

萩原地区 観音寺池1号・笠谷池 浸水想定マップ

0 100 200 300m

N

凡例

- ため池
- 到達時間(分)
- 指定避難所
- 国 道
- 主要地方道一般県道
- 広 域 農 道
- JR紀勢本線

観音寺池1号

笠谷池

5分

5分

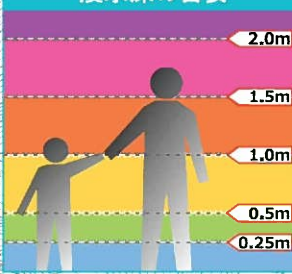
10分

20分

30分

60分

浸水深の目安



浸水深

2.0m以上
1.5m ~ 2.0m未満
1.0m ~ 1.5m未満
0.5m ~ 1.0m未満
0.25m~0.5m未満
0.25m未満

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あります。

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。

内原小学校

●観音寺池1号

堤 高 … 10.50m

総貯水量 … 1,890m³

●笠谷池

堤 高 …… 7.60m

総貯水量 … 1,700m³

萩原地区 藤谷池・立岩池2号 浸水想定マップ

N

0 100 200 300m

凡例

- ため池
- 到達時間(分)
- △指定避難所
- △指定緊急避難場所
- 主要地方道一般県道
- 広域農道

藤谷池

立岩池2号

萩原公民館

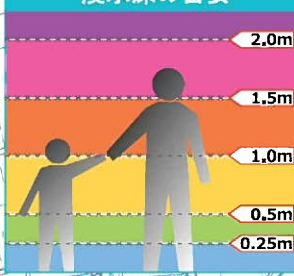
萩原住民公園

荆木公民館

浸水深

- | |
|----------------|
| 2.0m以上 |
| 1.5m ~ 2.0m未満 |
| 1.0m ~ 1.5m未満 |
| 0.5m ~ 1.0m未満 |
| 0.25m ~ 0.5m未満 |
| 0.25m未満 |

浸水深の目安



● 藤谷池

堤高 7.30m
総貯水量 .. 1,510m³

● 立岩池2号

堤高 5.90m
総貯水量 .. 1,890m³

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。