

小浦地区 大船河池

浸水想定マップ

0 100 200 300m

- 凡例**
- た め 池
 - 避 難 所
(浸水時使用不可)
 - 主要地方道・一般県道

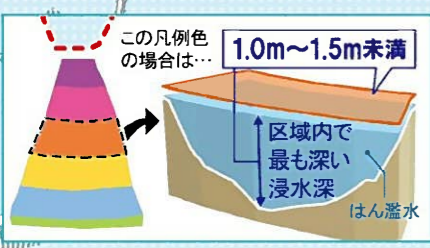


この浸水想定マップは、ため池の貯水量が満水の状態、堤体が全壊した場合を想定して計算した結果から、各ため池の最大の浸水範囲を示したものです。実際の浸水区域は、ため池の貯水量、堤体の被害の程度、周辺土地の利用状況等により、異なる可能性があります。

大船河池

満水面積 1.00ha
総貯水量 36,000m³

小浦公民館



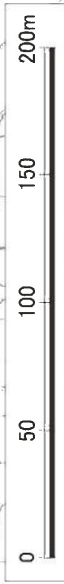
この浸水想定区域は、ひとつの着色の区域のなかで、最も深くなる浸水深を代表的に示しています。そのため、山の斜面など、少し高いところも一律で表現しています。

浸水深の目安

浸水深	目安
2.0m以上	2.0m
1.5m ~ 2.0m未満	1.5m
1.0m ~ 1.5m未満	1.0m
0.5m ~ 1.0m未満	0.5m
0.25m ~ 0.5m未満	0.25m
0.25m未満	0.25m

小浦地区 矢田ヶ谷池

浸水想定マップ

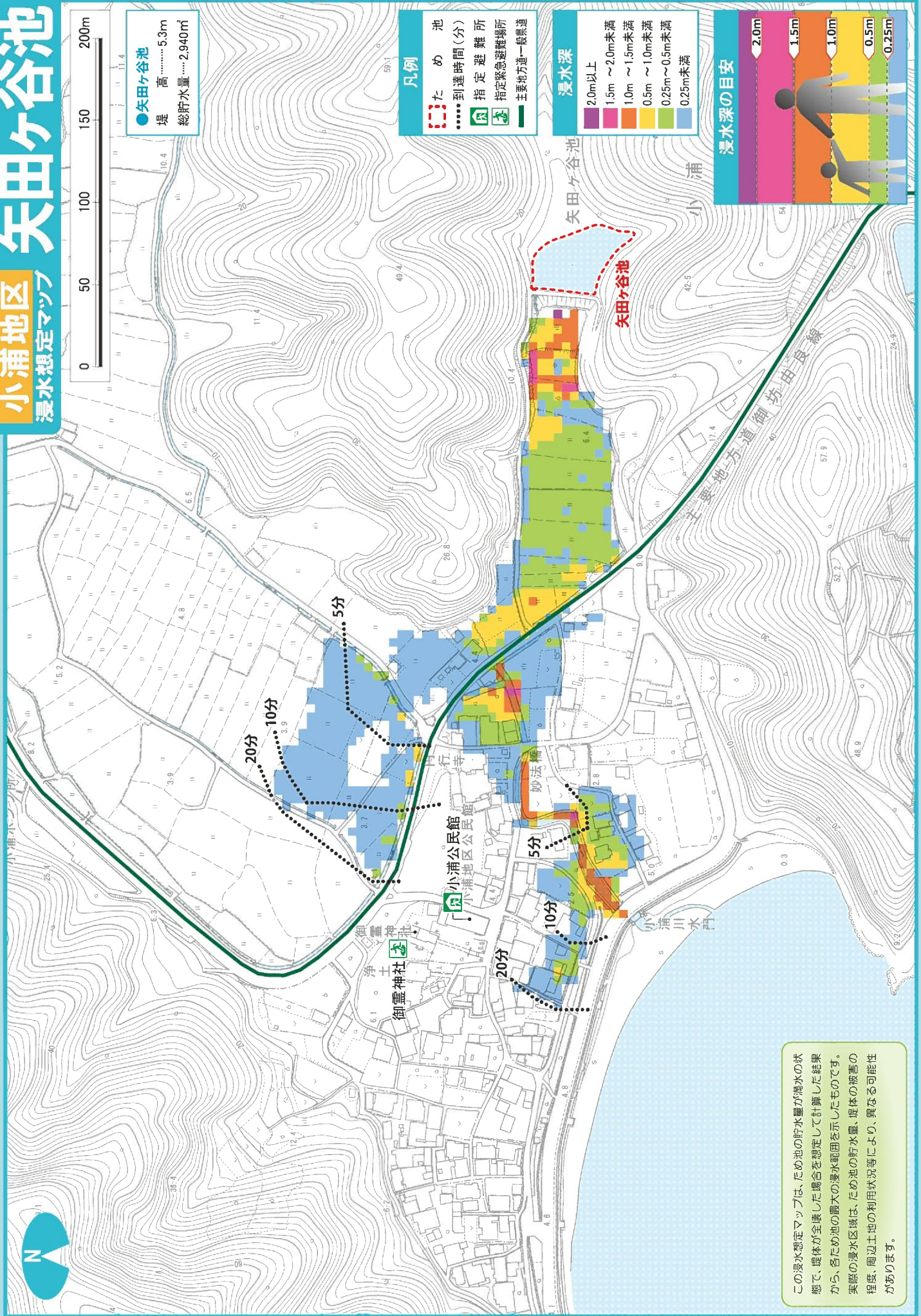
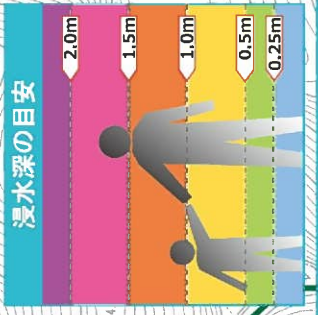


● 矢田ヶ谷池
 堤 高……5.3m
 総貯水量……2,940m³

- 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

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、堤体の破害の程度、周辺土地の利用状況等により、異なる可能性があります。