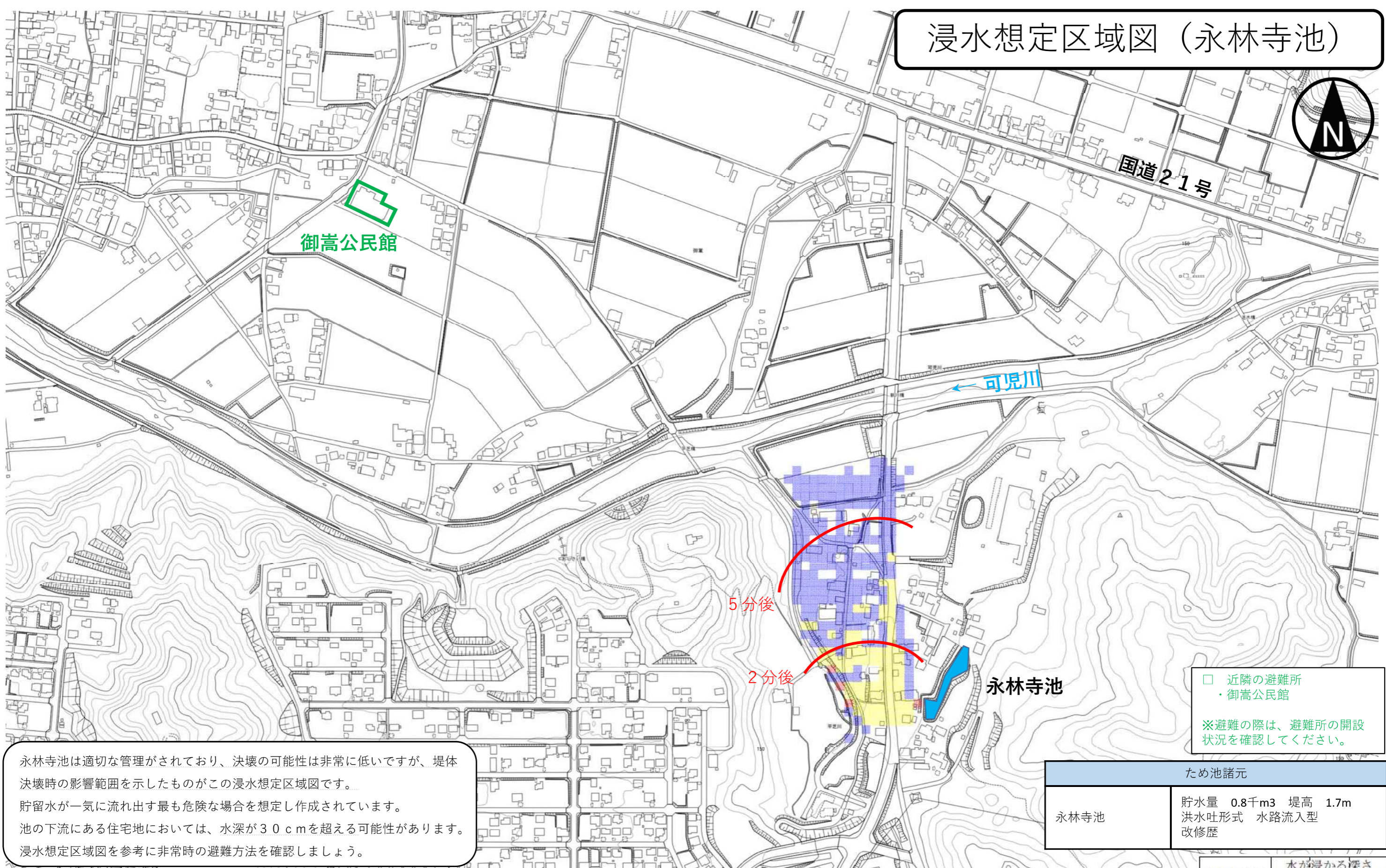


浸水想定区域図（永林寺池）



□ 近隣の避難所
・御嵩公民館

※避難の際は、避難所の開設状況を確認してください。

永林寺池は適切な管理がされており、決壊の可能性は非常に低いですが、堤体決壊時の影響範囲を示したものがこの浸水想定区域図です。

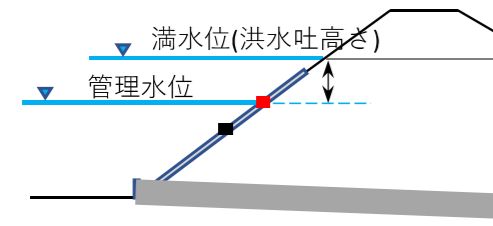
貯留水が一気に流れ出す最も危険な場合を想定し作成されています。

池の下流にある住宅地においては、水深が30cmを超える可能性があります。

浸水想定区域図を参考に非常時の避難方法を確認しましょう。

ため池諸元	
永林寺池	貯水量 0.8km ³ 堤高 1.7m 洪水吐形式 水路流入型 改修歴

ため池管理水位



農閑期に低水位管理を行うことで地震による決壊被害を小さくできます。

大雨や台風通過が予測される際には、事前に水位を下げておくことで越水や決壊のリスクを小さくできます。

ため池管理状況	ため池上流域について
<ul style="list-style-type: none"> 草刈り：草刈り時に堤体及び施設の点検（ため池管理アプリや点検チェックシートによる） 管理水位：左記による 管理手法について ため池管理マニュアル⇒ 	上流域から土砂災害警戒区域がため池及び浸水想定区域に重なっており、土石流がため池とその下流に流下してくる可能性があるため注意が必要です。



歩行困難度判定	水が浸かる深さ	
	浅い	深い
水が流れる速さ	遅い	遅い
	速い	速い

0.5m 1.0m

0.5m/s 1.0m/s

可能 困難 危険