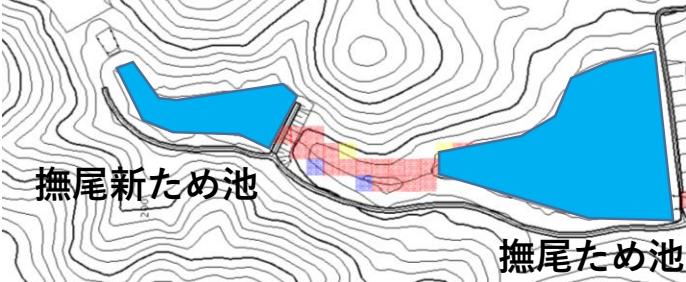
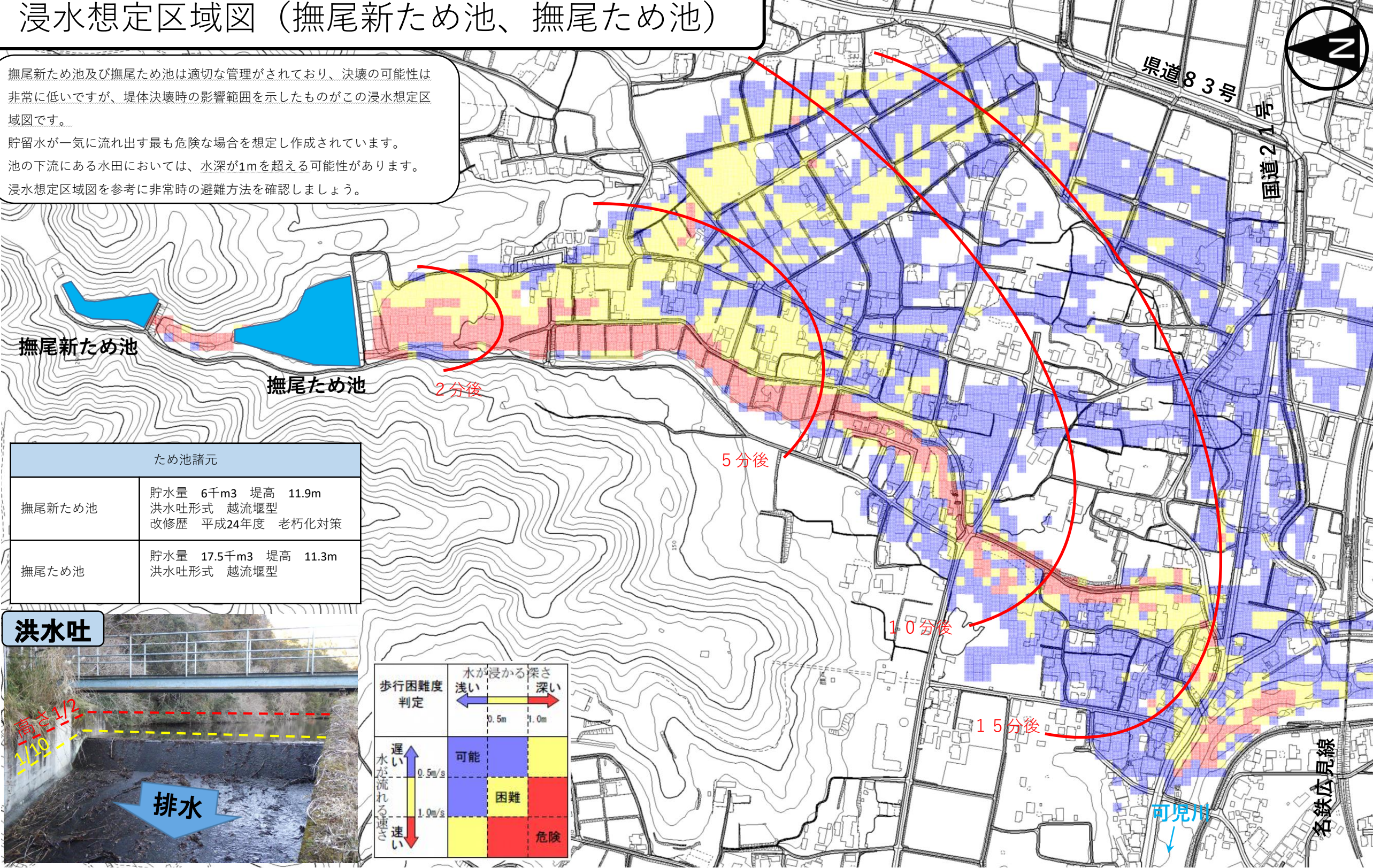


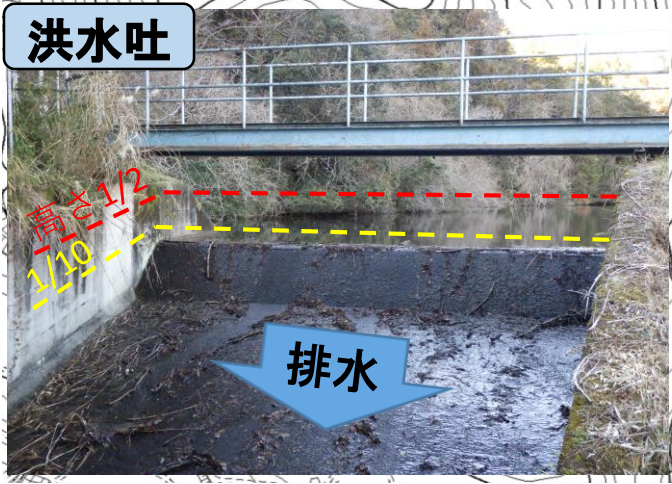
# 浸水想定区域図（撫尾新ため池、撫尾ため池）

撫尾新ため池及び撫尾ため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。池の下流にある水田においては、水深が1m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	
撫尾新ため池	貯水量 6千m <sup>3</sup> 堤高 11.9m 洪水吐形式 越流堰型 改修歴 平成24年度 老朽化対策
撫尾ため池	貯水量 17.5千m <sup>3</sup> 堤高 11.3m 洪水吐形式 越流堰型

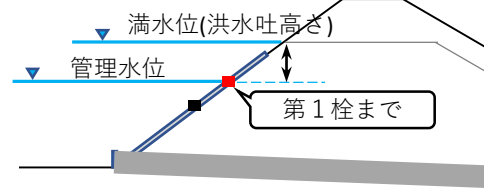


歩行困難度判定	水が浸かる深さ	浅い ← 0.5m → 深い
	水が流れる速さ	遅い ↑ 0.5m/s ↓ 速い
	可能	困難
	危険	

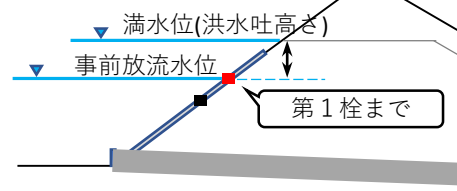
## ため池管理水位

撫尾ため池においては、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。撫尾新ため池においても同様の管理を行うことで、貯水容量が確保でき、より効果的です。

### ①農閑期(10月～3月)



### ②大雨・台風予報時(かんがい期(4月～9月))



撫尾新ため池、撫尾ため池 管理状況	ため池上流域について
<ul style="list-style-type: none"> <li>草刈り：年2回 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）</li> <li>管理水位：上記による（撫尾ため池）</li> <li>管理手法について ため池管理マニュアル⇒</li> </ul>	<p>上流域には、ゴルフ場所有の調整池があるため、その放流等によっては、ため池に影響を与える可能性があります。</p> <p>また、浸水想定区域の一部において、土砂災害警戒区域と重なっているエリアがあるため注意が必要です。</p>

