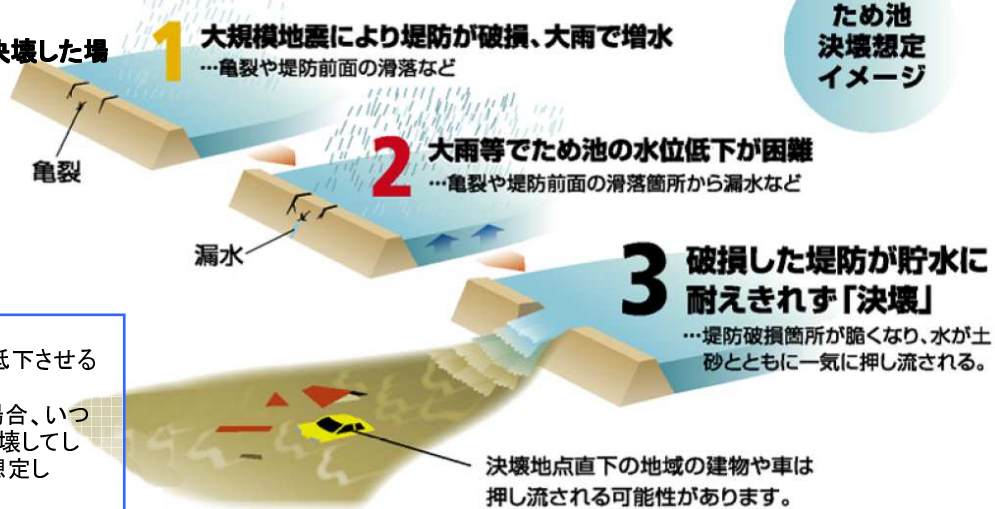


もしも、ため池が決壊したら

■ ニツ池(上池・下池)はん濫シミュレーションについて

本ハザードマップ作成にあたり、万が一の事態でニツ池(上池・下池)が決壊した場合、最大でどの程度の被害範囲となるかを知るために、最悪の状況を想定した被害予測を行いました。地図上では、想定される最大の浸水範囲と深さを示しています。

緊急事態においては、ため池の水位を低下させるなど、決壊を防ぐための処置を行います。ただし、想像以上の大災害が発生した場合、いつどのような状況でニツ池(上池・下池)が決壊してしまうかはわからないため、最悪の状況を想定しています。



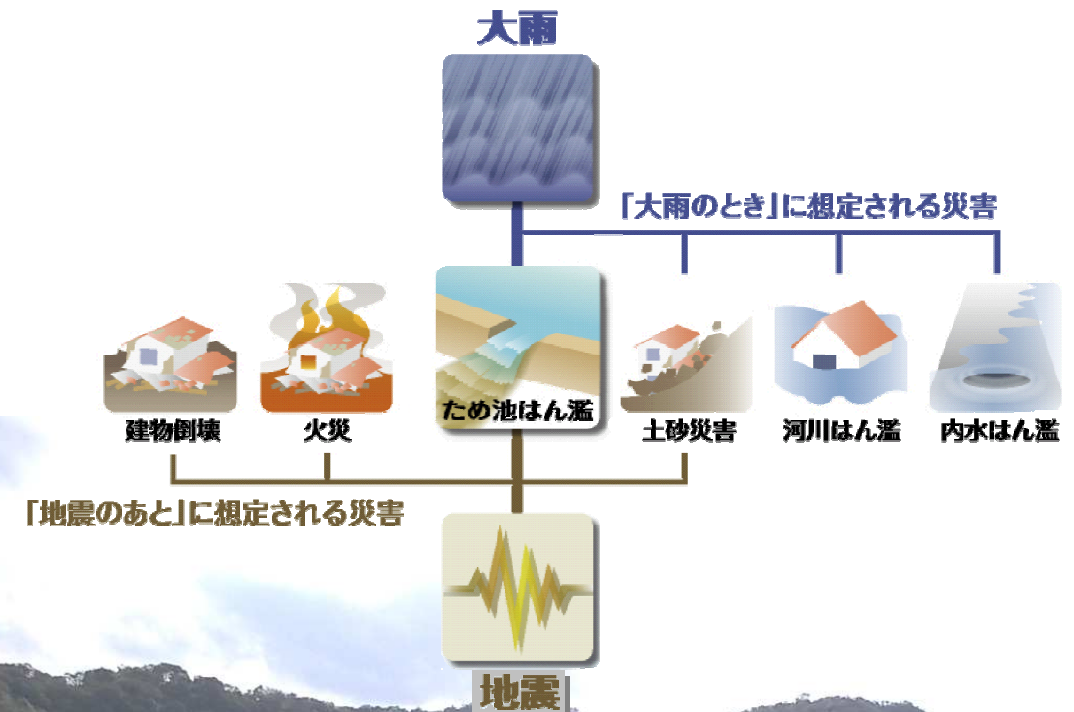
ため池
決壊想定
イメージ

ニツ池(上池・下池)はん濫緊急度



ニツ池(上池・下池)ハザードマップ

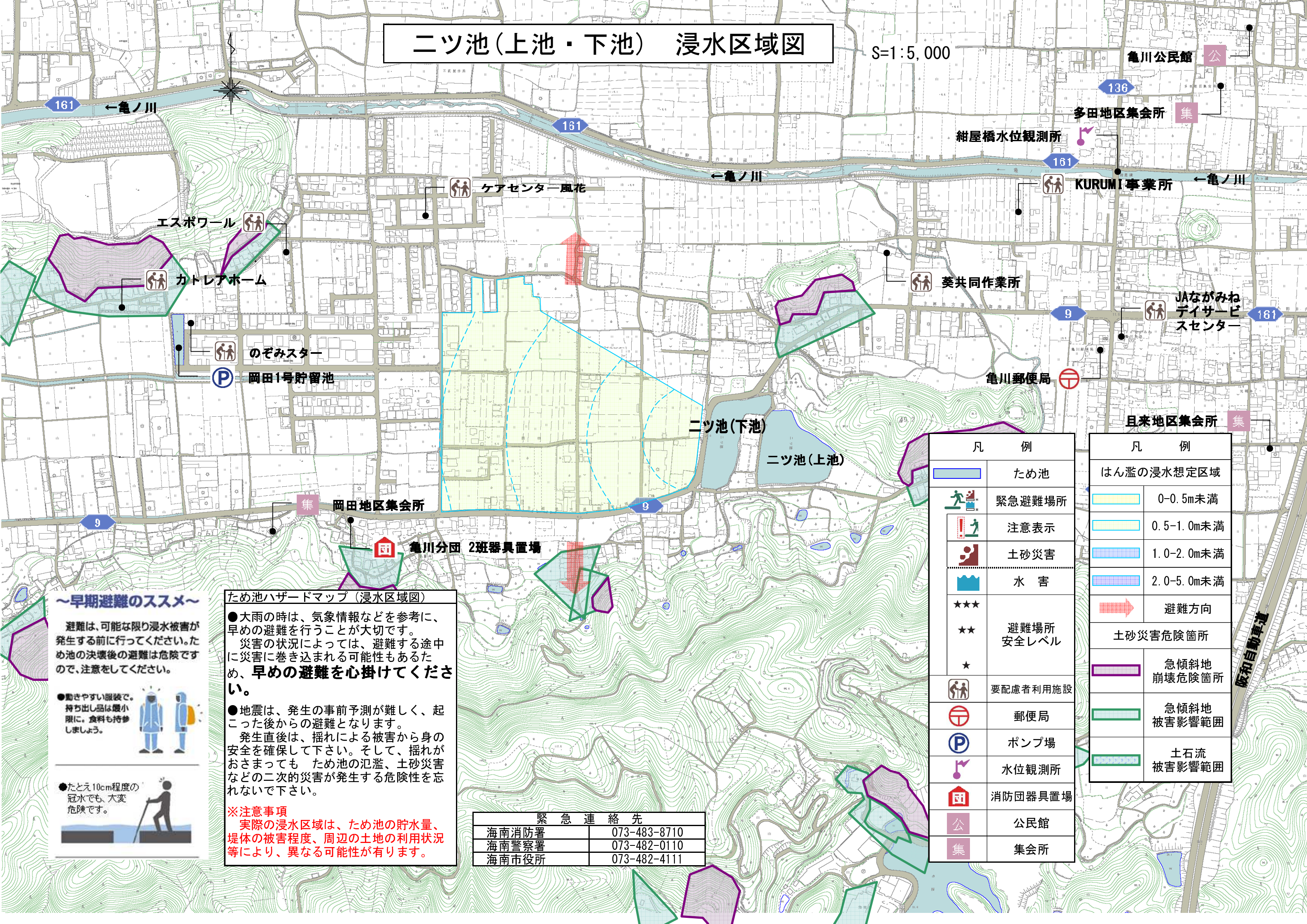
海南市 まちづくり部建設課



ニツ池(上池・下池)ハザードマップは、万が一の地震や大雨によってニツ池(上池・下池)が決壊する恐れのある場合の備えとして、自分や家族の命を守るために役立つ情報を提供します。住民のみなさんがマップを通じて、想定される災害を事前に知り、自らの避難を考え、地域防災力向上に取り組まれることを目的としています。

ニツ池(上池・下池) 浸水区域図

S=1:5,000



凡 例		凡 例	
	ため池		はん濫の浸水想定区域
	緊急避難場所		0-0.5m未満
	注意表示		0.5-1.0m未満
	土砂災害		1.0-2.0m未満
	水害		2.0-5.0m未満
★★★	避難場所 安全レベル		避難方向
★★		土砂災害危険箇所	
★			急傾斜地 崩壊危険箇所
	要配慮者利用施設		急傾斜地 被害影響範囲
	郵便局		土石流 被害影響範囲
	ポンプ場		
	水位観測所		
	消防団器具置場		
	公民館		
	集会所		

ため池ハザードマップ(浸水区域図)

●大雨の時は、気象情報などを参考に、早めの避難を行うことが大切です。災害の状況によっては、避難する途中に災害に巻き込まれる可能性もあるため、**早めの避難を心掛けてください。**

●地震は、発生の前予測が難しく、起こった後からの避難となります。発生直後は、揺れによる被害から身の安全を確保して下さい。そして、揺れがおさまってもため池の氾濫、土砂災害などの二次的災害が発生する危険性を忘れないで下さい。

※注意事項
実際の浸水区域は、ため池の貯水量、堤体の被害程度、周辺の土地の利用状況等により、異なる可能性があります。

緊急連絡先	
海南消防署	073-483-8710
海南警察署	073-482-0110
海南市役所	073-482-4111

～早期避難のススメ～

避難は、可能な限り浸水被害が発生する前に行ってください。ため池の決壊後の避難は危険ですので、注意をしてください。

●動きやすい服装で、持ち出し品は最小限に、食料も持参しましょう。

●たとえ10cm程度の冠水でも、大変危険です。

