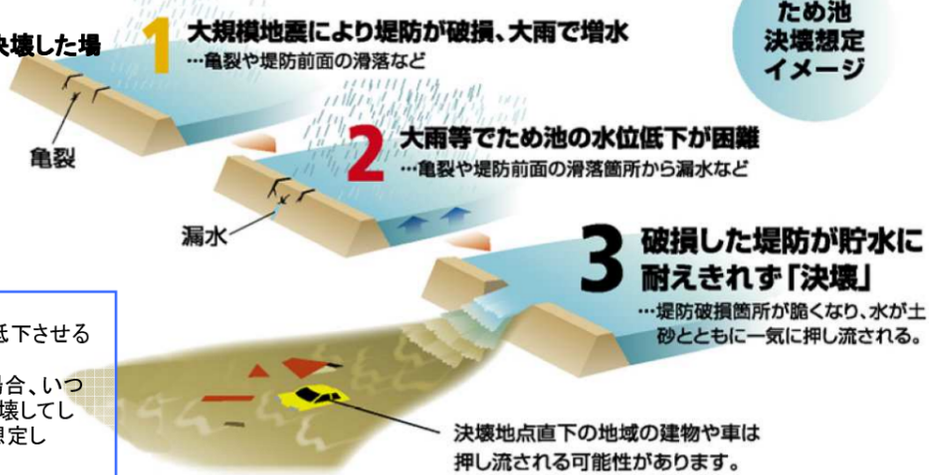


もしも、ため池が決壊したら

■ 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。



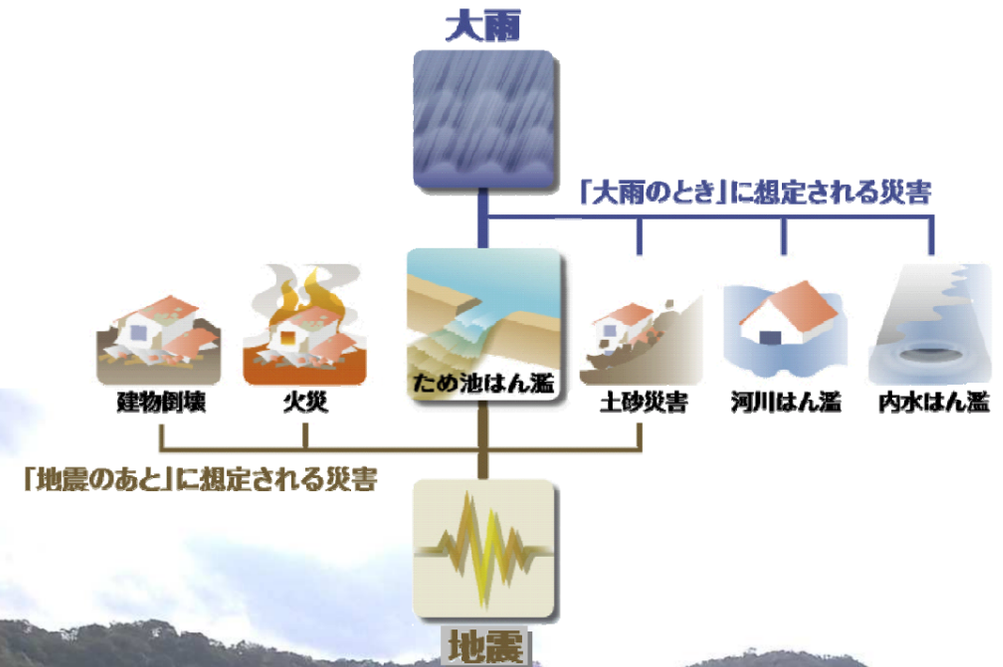
ため池
決壊想定
イメージ

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

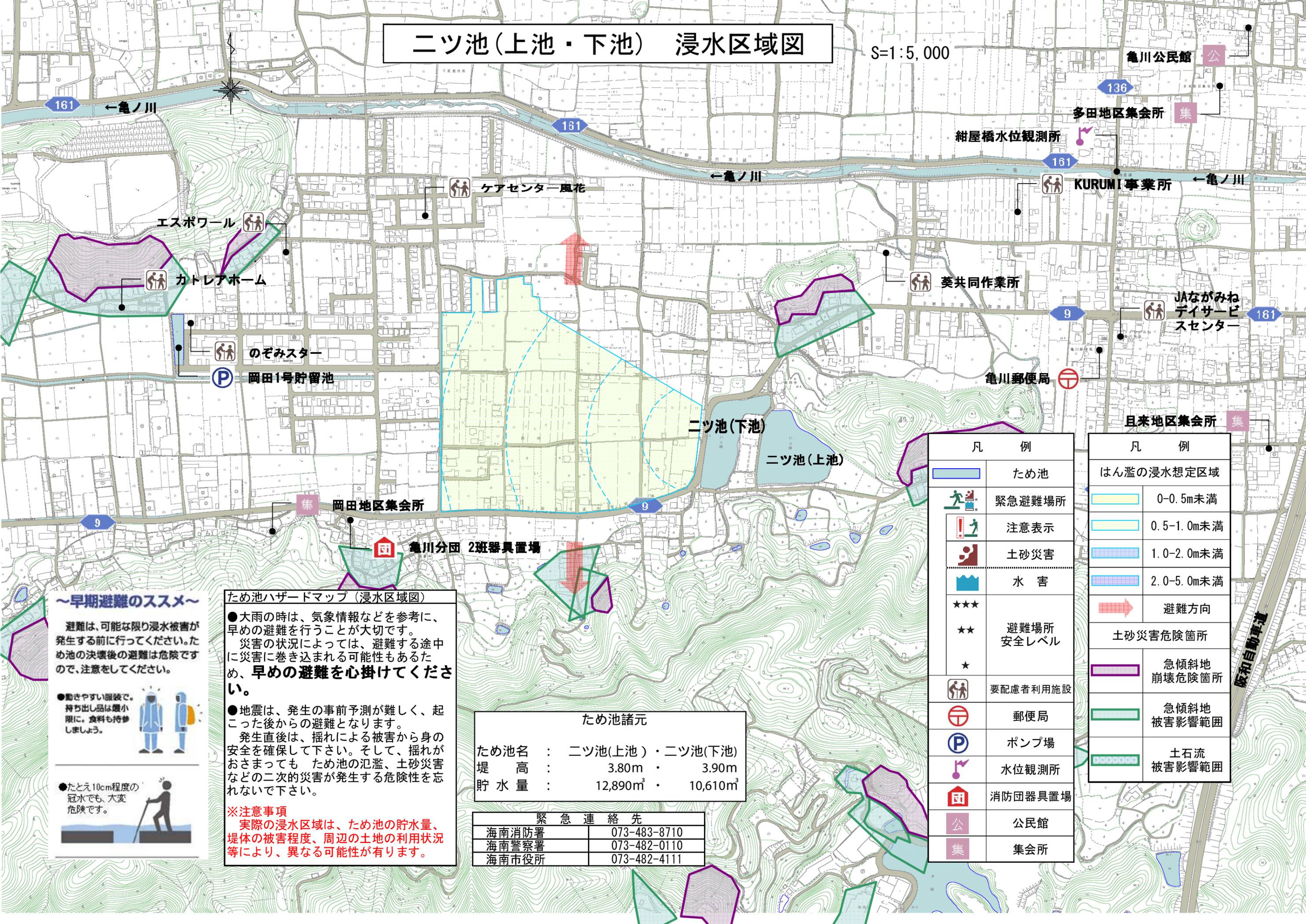
海南市 まちづくり部建設課



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 | |
|-----|---------------|
| | ため池 |
| | 緊急避難場所 |
| | 注意表示 |
| | 土砂災害 |
| | 水害 |
| ★★★ | 避難場所 安全レベル |
| ★★ | |
| ★ | |
| | 要配慮者利用施設 |
| | 郵便局 |
| | ポンプ場 |
| | 水位観測所 |
| | 消防団器具置場 |
| | 公民館 |
| | 集会所 |

| 凡 例 | |
|----------|----------------|
| | はん濫の浸水想定区域 |
| | 0-0.5m未満 |
| | 0.5-1.0m未満 |
| | 1.0-2.0m未満 |
| | 2.0-5.0m未満 |
| | 避難方向 |
| 土砂災害危険箇所 | |
| | 急傾斜地 崩壊危険箇所 |
| | 急傾斜地 被害影響範囲 |
| | 土石流 被害影響範囲 |

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、周辺の土地利用状況等により、異なる可能性があります。

| ため池諸元 | |
|-------|--|
| ため池名 | ニツ池(上池)・ニツ池(下池) |
| 堤高 | 3.80m・3.90m |
| 貯水量 | 12,890m ³ ・10,610m ³ |

| 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。