

岩屋谷上池・下池 ハザードマップ

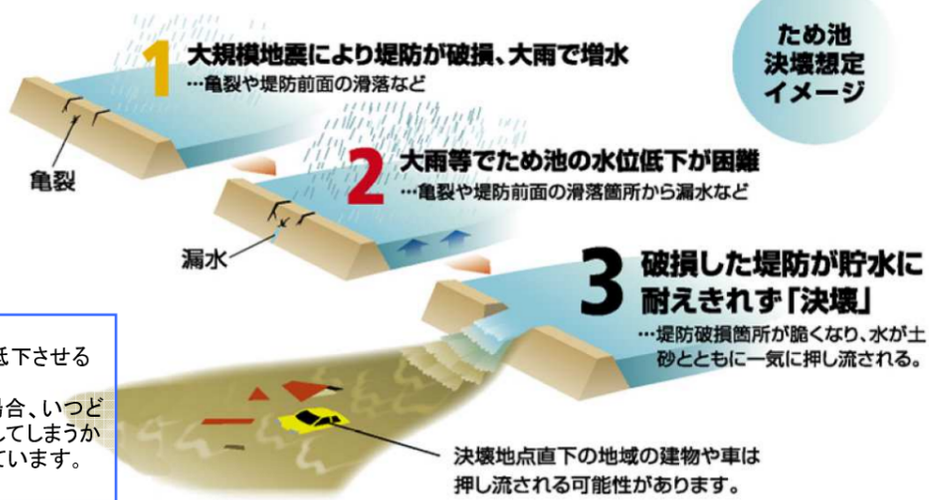
海南市 まちづくり部建設課



もしも、ため池が決壊したら

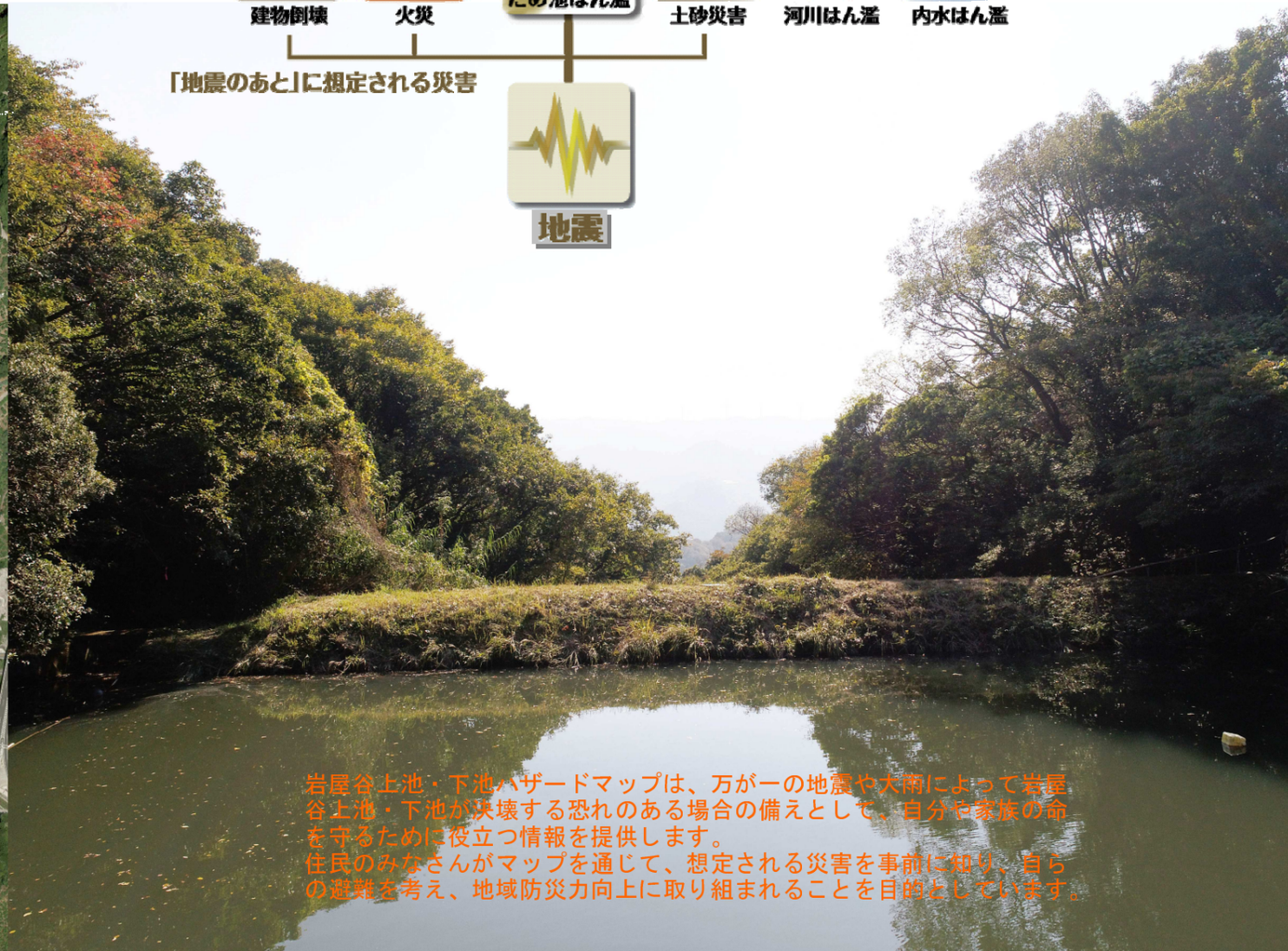
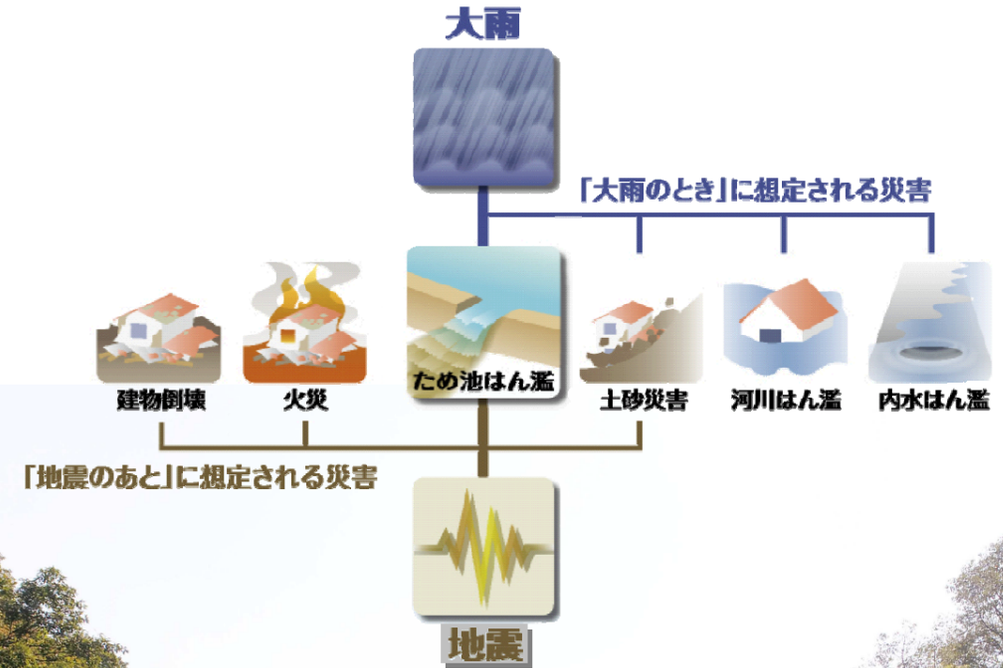
■ 岩屋谷上池・下池はん濫シミュレーションについて

本ハザードマップ作成にあたり、万が一の事態で岩屋谷上池・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岩屋谷上池・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。

岩屋谷上池・下池はん濫緊急度



岩屋谷上池・下池 浸水区域図

岩峰寺
S=1:5,000

ため池諸元
 ため池名 : 岩屋谷上池・岩屋谷下池
 堤高 : 7.60m・9.20m
 貯水量 : 11,105³・13,729³

凡 例		凡 例	
	ため池		はん濫の浸水想定区域
	緊急避難場所		1.0-2.0m未満
	土砂災害		2.0-5.0m未満
	水害		避難方向
★★★	避難場所 安全レベル	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
	児童会館		土石流 被害影響範囲
	警察署・交番		
	郵便局		

～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。



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、発生の事前予測が難しく、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、異なる可能性が有ります。

加茂川幼稚園
 加茂川小学校
 小松原児童館
 加茂川
 166
 加茂川

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

福勝寺
 阿弥陀寺
 加茂郵便局
 橋本交番
 橋本神社
 浄満寺
 166
 阪和自動車道