



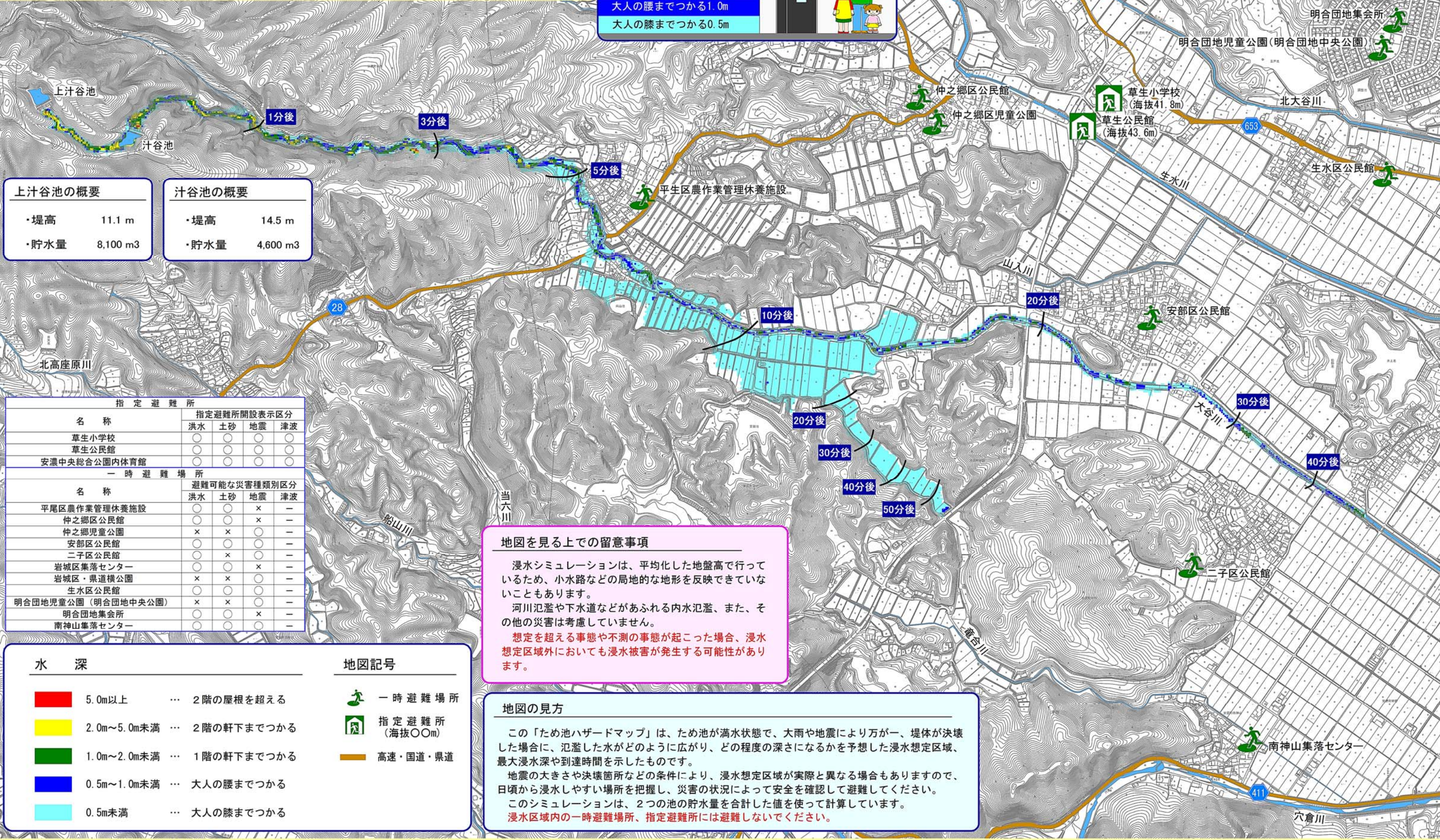
津市 ため池ハザードマップ

安濃町草生 上汁谷池・汁谷池

この「ため池ハザードマップ」を目のつく場所において、日頃から防災に関心を持ちましょう。
避難場所への経路を確認し、いざという時には落ち着いて行動しましょう。

浸水深の目安

- 2階の屋根を超える5.0m以上
- 2階の軒下までつかる5.0m
- 1階の軒下までつかる2.0m
- 大人の腰までつかる1.0m
- 大人の膝までつかる0.5m



上汁谷池の概要

- ・堤高 11.1 m
- ・貯水量 8,100 m³

汁谷池の概要

- ・堤高 14.5 m
- ・貯水量 4,600 m³

指定避難所				
名称	指定避難所開設表示区分			
	洪水	土砂	地震	津波
草生小学校	○	○	○	○
草生公民館	○	○	○	○
安濃中央総合公園内体育館	○	○	○	○

一時避難場所				
名称	避難可能な災害種類別区分			
	洪水	土砂	地震	津波
平尾区農作業管理休養施設	○	○	×	—
仲之郷区公民館	○	○	×	—
仲之郷区児童公園	×	×	○	—
安部区公民館	○	○	○	—
二子区公民館	○	×	○	—
岩城区集落センター	○	○	×	—
岩城区・県道横公園	×	×	○	—
生水区公民館	○	○	○	—
明合団地児童公園(明合団地中央公園)	×	×	○	—
明合団地集会所	○	○	×	—
南神山集落センター	○	○	○	—

地図を見る上での留意事項

浸水シミュレーションは、平均化した地盤高で行っているため、小水路などの局地的な地形を反映できていないこともあります。
河川氾濫や下水道などがあふれる内水氾濫、また、その他の災害は考慮していません。
想定を超える事態や不測の事態が起こった場合、浸水想定区域外においても浸水被害が発生する可能性があります。

水深	地図記号
5.0m以上	一時避難場所
2.0m~5.0m未満	指定避難所(海拔○○m)
1.0m~2.0m未満	高速・国道・県道
0.5m~1.0m未満	
0.5m未満	

地図の見方

この「ため池ハザードマップ」は、ため池が満水状態で、大雨や地震により万が一、堤体が決壊した場合に、氾濫した水がどのように広がり、どの程度の深さになるかを予想した浸水想定区域、最大浸水深や到達時間を示したものです。
地震の大きさや決壊箇所などの条件により、浸水想定区域が実際と異なる場合もありますので、日頃から浸水しやすい場所を把握し、災害の状況によって安全を確認して避難してください。
このシミュレーションは、2つの池の貯水量を合計した値を使って計算しています。
浸水区域内の一時避難場所、指定避難所には避難しないでください。

この地図は、三重県市町総合事務組合の「2011三重県共有デジタル地図(承認番号 三総合地第151号)」を使用したものである。