



津市 ため池ハザードマップ

松林池（上）

松林池（下）

片田中町

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もちましょう。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。

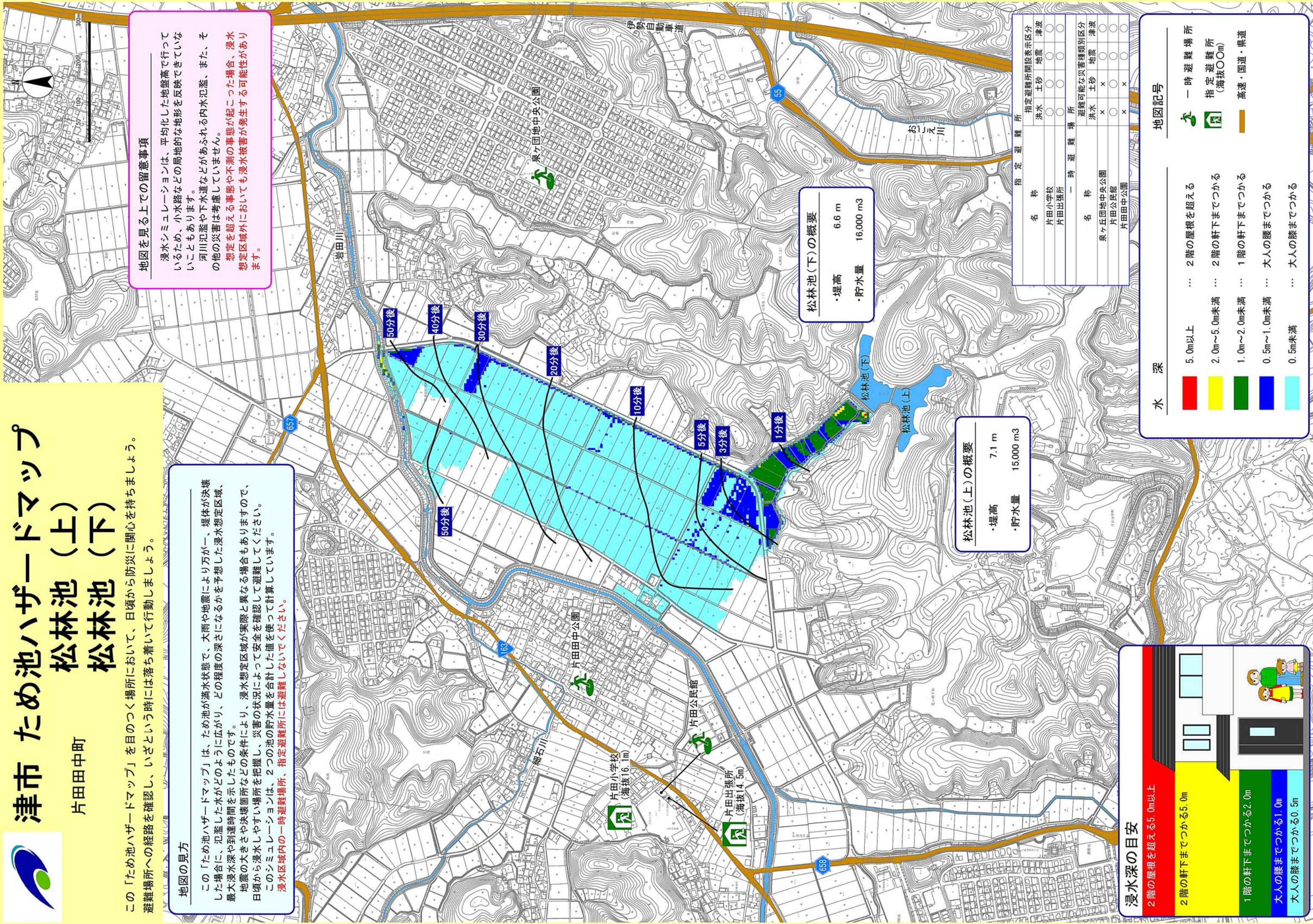
地図の見方

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。

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。

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。



松林池(下)の概要
・堤高 6.6 m
・貯水量 16,000 m3

松林池(上)の概要
・堤高 7.1 m
・貯水量 15,000 m3

名称	指定避難所開設表示区分		
	洪水	土砂	地震津波
片田小学校	○	○	○
片田出張所	○	○	○
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
	×	○	○
泉ヶ丘団地中央公園	×	○	○
片田公民館	○	○	○
片田中公園	×	×	×

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

水 深

- 5.0m以上
- 2.0m~5.0m未満
- 1.0m~2.0m未満
- 0.5m~1.0m未満
- 0.5m未満

地図記号

- 一時避難場所
- 指定避難所 (海拔0m)
- 高速・国道・県道

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