



# 津市 ため池ハザードマップ

## 大里窪田町 大沢池・上井池 新池

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。

**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、3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。**

**新池の概要**  
・堤高 7.5 m  
・貯水量 8,000 m<sup>3</sup>

**上井池の概要**  
・堤高 7.5 m  
・貯水量 18,600 m<sup>3</sup>

**大沢池の概要**  
・堤高 10.1 m  
・貯水量 337,000 m<sup>3</sup>

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
大里小学校	○ ○ ○ ○
高田中・高等学校	○ ○ ○ ※
一身田中学校	○ ○ ○ ※
一身田公民館（一身田出張所）	○ ○ ○ ※
一身田小学校	○ ○ ○ ※
三重短期大学	○ ○ ○ ※
※ 津波警報発表時は原則開設しない避難場所であるが、津波警報発表時であっても津波避難ビルとして開設する。	
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
高田本山駐車場	× × ○ ×
三重県立看護大学	× × ○ ×
高田本山専修寺	× ○ × ×
高田高等学校グラウンド	× × ○ ×
三重県身体障害者総合福祉センター駐車場	× × ○ ×

**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	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。