



# 津市 ため池ハザードマップ

森 町

## 戸塚上池

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。

**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。**

### 戸塚上池の概要

- ・堤高 5.2 m
- ・貯水量 9,700 m<sup>3</sup>

指定避難所		指定避難所開設表示区分			
名称		洪水	土砂	地震	津波
栗葉小学校		×	○	○	○
久居西中学校		○	○	○	○
一時避難場所		避難可能な災害種類別区分			
名称		洪水	土砂	地震	津波
ひとみね保育園		○	○	○	○
久居西中学校グラウンド		×	×	○	○
栗葉小学校グラウンド		×	×	○	○
栗葉幼稚園		×	○	○	○
七栗公民館		×	○	○	○
森町集会所		○	○	○	○

### 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 (海拔〇〇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。**