

# 伊賀市 ため池ハザードマップ

伊賀市 上之庄・猪田・山出

三ヶ角池・寺ノ谷池(新)・池の尻下池  
池の尻中池・池の尻上池・田中大池  
籠池 ・金坪池  
寺ノ谷池(下)

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。  
ため池の異変等を発見したらすぐに連絡をお願いします。〈伊賀市役所 農村整備課 0595-22-9718〉



## 地図の見方

この地図は、ため池が決壊した場合に予測される浸水区域と到達時間を表示しています。  
表示している水深は、時間の経過により変化する水深の中で最も深い水深を表しています。  
浸水区域や到達時間は、ため池の貯水量や雨量、地震の規模等によって異なる場合があります。

## 浸水深の目安

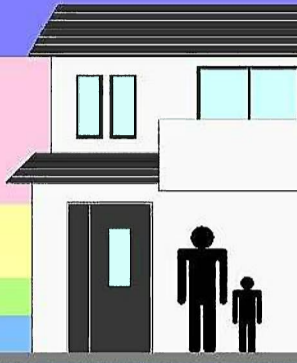
2階の屋根を超える

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



## 三ヶ角池の概要

- ・堤高 10.5 m
- ・満水面積 16,000 m<sup>2</sup>
- ・貯水量 64,000 m<sup>3</sup>

## 寺ノ谷池(新)の概要

- ・堤高 3.1 m
- ・満水面積 4,855 m<sup>2</sup>
- ・貯水量 17,000 m<sup>3</sup>

## 池の尻下池の概要

- ・堤高 4.6 m
- ・満水面積 5,000 m<sup>2</sup>
- ・貯水量 11,000 m<sup>3</sup>

## 池の尻中池の概要

- ・堤高 3.7 m
- ・満水面積 20,000 m<sup>2</sup>
- ・貯水量 5,000 m<sup>3</sup>

## 池の尻上池の概要

- ・堤高 4.4 m
- ・満水面積 5,000 m<sup>2</sup>
- ・貯水量 8,000 m<sup>3</sup>

## 田中大池の概要

- ・堤高 5.4 m
- ・満水面積 25,000 m<sup>2</sup>
- ・貯水量 103,000 m<sup>3</sup>

## 田中新池の概要

- ・堤高 3.7 m
- ・満水面積 9,007 m<sup>2</sup>
- ・貯水量 30,000 m<sup>3</sup>

## 籠池の概要

- ・堤高 3.6 m
- ・満水面積 5,195 m<sup>2</sup>
- ・貯水量 19,000 m<sup>3</sup>

## 小池の概要

- ・堤高 2.0 m
- ・満水面積 899 m<sup>2</sup>
- ・貯水量 2,000 m<sup>3</sup>

## 金坪池の概要

- ・堤高 3.0 m
- ・満水面積 6,000 m<sup>2</sup>
- ・貯水量 12,000 m<sup>3</sup>

## しんじゅ池の概要(廃池済)

- ・堤高 3.0 m
- ・満水面積 6,000 m<sup>2</sup>
- ・貯水量 6,000 m<sup>3</sup>

## 松林池の概要(廃池済)

- ・堤高 4.4 m
- ・満水面積 5,249 m<sup>2</sup>
- ・貯水量 5,000 m<sup>3</sup>

## 寺ノ谷池(下)の概要

- ・堤高 5.5 m
- ・満水面積 728 m<sup>2</sup>
- ・貯水量 1,000 m<sup>3</sup>

## 松林上池の概要

- ・堤高 1.5 m
- ・満水面積 1,000 m<sup>2</sup>
- ・貯水量 1,000 m<sup>3</sup>

## 宮の谷新池の概要

- ・堤高 2.9 m
- ・満水面積 2,100 m<sup>2</sup>
- ・貯水量 2,500 m<sup>3</sup>

## 水深

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

## 地図記号

- 拠点避難所
- 指定避難所
- 警察署・交番・駐在所
- 官公署
- 消防署

拠点避難所 … 区域内における指定避難所を統括する拠点として、防災備蓄コンテナ、防災行政無線等の重点配備を行う公共施設等の場所  
指定避難所 … 避難勧告・避難指示に対応して住民が参集し、その場所でコミュニティによる避難所運営を可能とする公共施設等の場所