



津市 ため池ハザードマップ

分 部 今 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。

楡形市民館
(海拔11.0m)



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



長谷山集会所

長谷山市民館駐車場

今池の概要

- ・堤高 6.0 m
- ・貯水量 19,800 m³

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
楡形市民館		○	○	○	○
楡形出張所		○	○	○	○
楡形小学校		○	○	○	○
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
長谷山集会所		○	○	○	○
長谷山市民館駐車場		×	×	○	○

10分後

5分後

3分後

1分後

20分後

20分後

30分後

30分後

30分後

20分後

40分後

楡形小学校
(海拔23.9m)

楡形出張所
(海拔11.7m)

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

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

地図記号

- 一時避難場所
- 指定避難所 (海拔〇〇m)
- 高速・国道・県道