

浸水深マップ 東山湖

平成30年12月作成

このマップは、東山湖が決壊した場合に、どのような被害となるかを知るために、全ての貯水量が瞬時に流出する状況を想定し、60分後の浸水範囲を表示しています。

災害の状況によっては、表示されている範囲以外においても、被害が発生する可能性がありますので、注意が必要です。

ため池が決壊したとき

- 屋外にいたら → マップの浸水範囲外に避難しましょう。
(地震後すぐ決壊するとは限らないので注意しましょう。)
- 室内にいたら → 自宅にとどまりましょう。
(むやみな移動はかえって危険です。)
- 避難場所へは → 自宅が壊れるなど、避難場所に移動しなければならない場合は、河川の水位変化や音などに注意しながら避難しましょう。

決壊後30分

決壊後の時間が経つほど水の勢いは弱くなりますが、周囲の安全を確認しながら避難して下さい。

決壊後30分

凡例

--- 決壊した水の到達予想時間

- 区・組・班集合場所
- 一次避難所
- 市指定避難地
- 市指定広域避難所
- 防災倉庫
- 耐震性のない橋
- 救護病院
- 消防団詰所
- 過去の浸水区域
- 急傾斜地崩壊警戒区域

決壊後10分

決壊直後は水の勢いが強いため、十分に注意して下さい。

決壊後10分

浸水の深さ(決壊～60分の中で最も深い水深を表示しています)

避難不可能

5.0m

2階軒下までつかる程度 避難不可能

2.0m

1階軒下までつかる程度 避難不可能

1.0m

大人の腰までつかる程度 流れが早いと避難不可能

0.5m

大人のひざまでつかる程度 流れがゆっくりなら大人は避難可能

東山湖
(総貯水量: 74,000m³)

1:6,000

0

125

250

500

m