

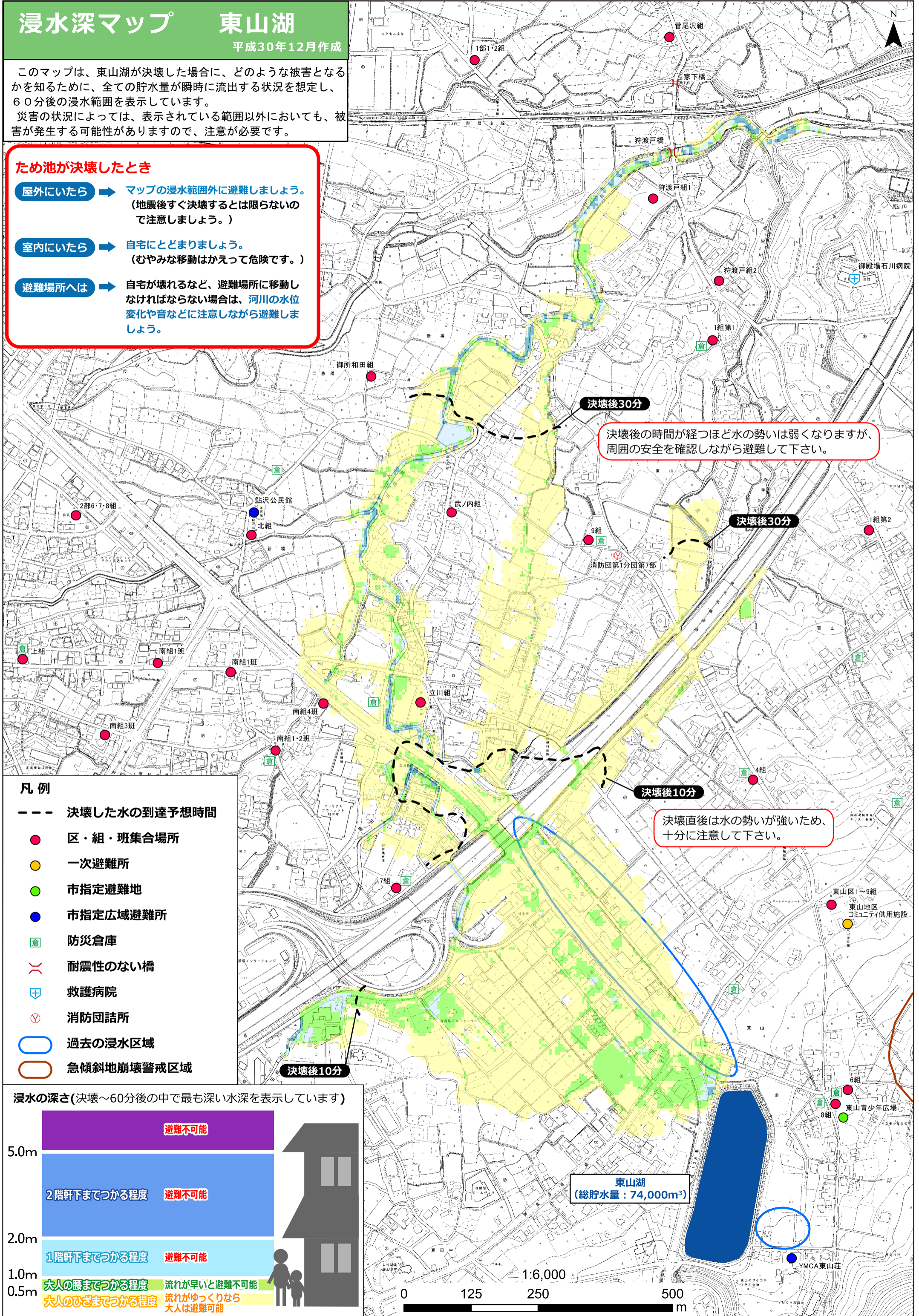
# 浸水深マップ 東山湖

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。

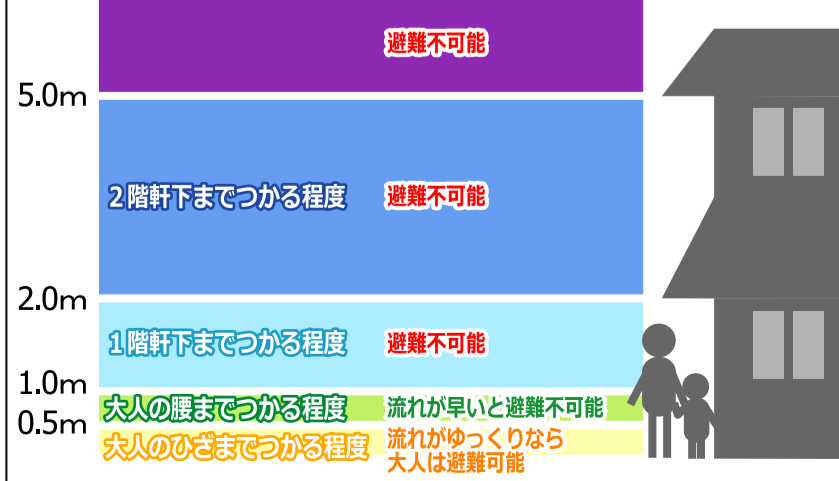


決壊後の時間が経つほど水の勢いは弱くなりますが、周囲の安全を確認しながら避難して下さい。

決壊直後は水の勢いが強いので、十分に注意して下さい。

- 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
  - 倉 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

浸水の深さ(決壊~60分後の中で最も深い水深を表示しています)



東山湖  
 (総貯水量: 74,000m<sup>3</sup>)

0 125 250 500 m