

地震発生後は、ため池決壊の恐れがあるので浸水範囲に注意して避難しましょう。

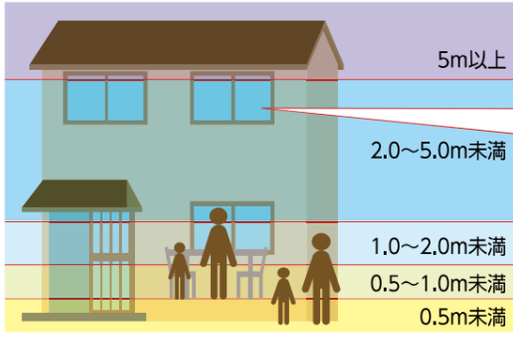
湖南市ため池ハザードマップ

沢池・新池・安穏谷池（東寺）
鳥ヶ谷池・三反田池・鷺尾池・山ノ谷池（西寺）

地震

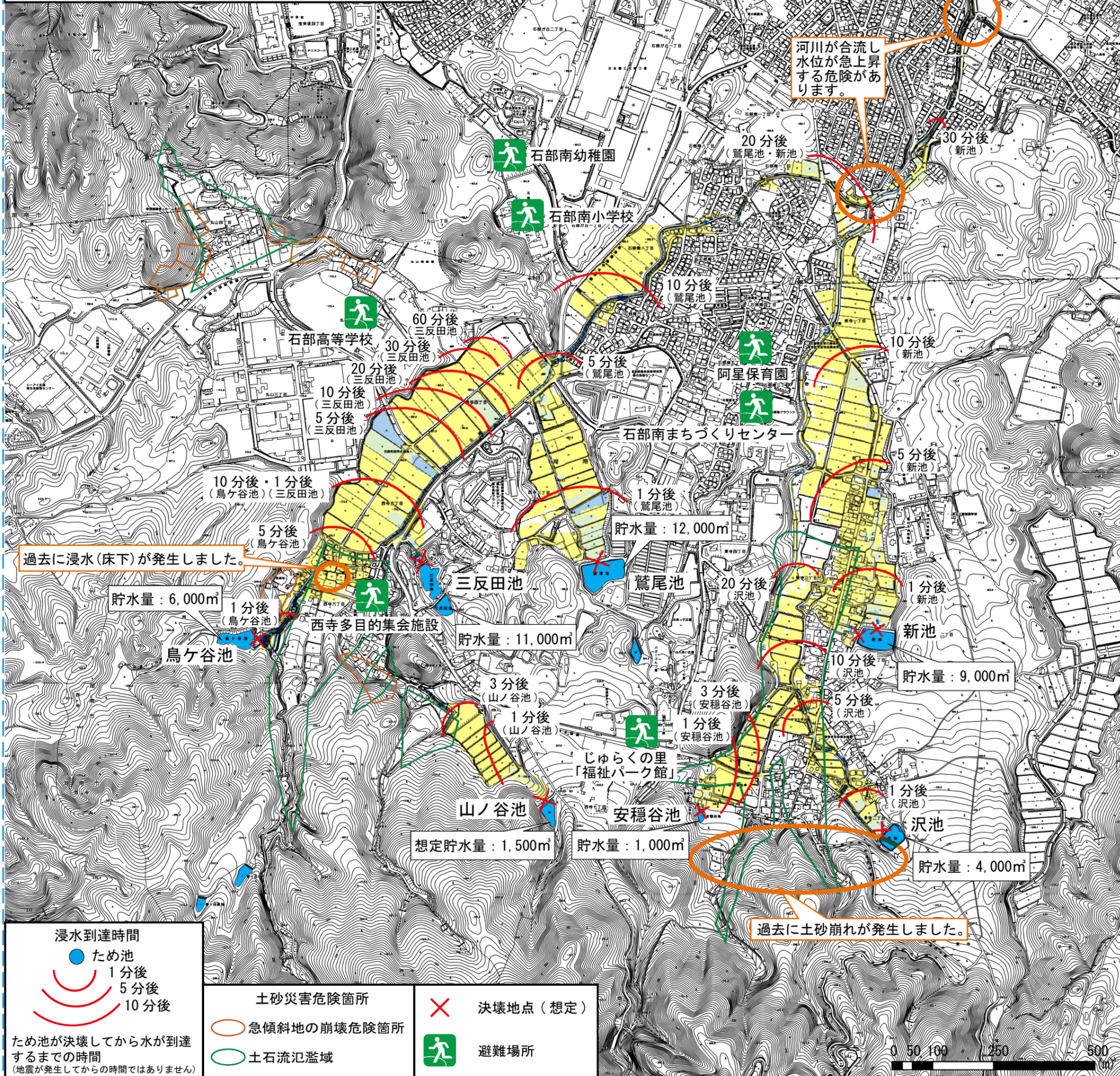


浸水時の最大浸水深（色の区分）



浸水が少ない場所や外に出ることが危険な場合は、家の2階へ避難することも考えましょう。

歩ける水深の目安はひざくらいですが、流れが速いときは水深が浅くても大変危険です。



河川が合流し水位が急上昇する危険があります。

過去に浸水（床下）が発生しました。

過去に土砂崩れが発生しました。

【ため池ハザードマップについての説明】

- 地震により上記の池が決壊し、全ての水が下流へと流れてきた場合の最大浸水深を想定したものです。
- 図中の数字（1分後、5分後など）は、地震後にため池が決壊してから水が到達するまでの時間であり、地震が発生してからの時間ではありません。（地震後、何分でため池が決壊するかは分かりません）
- 大きな地震の時は、浸水する場所から避難する行動が重要です。
- 浸水が少ない場所や外に出ることが危険な場所などは、**家の中で安全な場所（2階など）に避難**する行動も重要です。
- 非かんがい期には、ため池の水位を下げることも重要です。
- 解析結果は浸水範囲がやや大きくなる傾向がありますが、大雨時には周辺の河川等は氾濫し、着色した範囲外に及ぶことも考えられますので、注意が必要です。
- 周囲の水路は、蓋がない箇所が多いため、ため池が決壊した場合、水路の場所が分からなくなしますので注意が必要です。