

甲賀市ため池ハザードマップ

大谷池・上ノ池・下ノ池 版

地震



地震発生後は、ため池決壊の恐れがあるので高台に避難しましょう



60分後
50分後
40分後
30分後



寺庄集会所
日吉神社横

大谷池

貯水量: 120,000m³

この辺まで浸水する
可能性があります

上ノ池

貯水量: 30,000m³

下ノ池

解析貯水量: 38,000m³
貯水量: 8,000m³

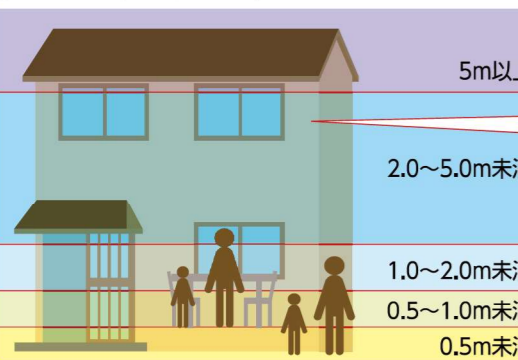
高台へ避難

大雨時は水が道路を流下
することも考えられます

【ため池ハザードマップについての説明】

- 地震により大谷池・上ノ池・下ノ池が決壊し、全ての水が下流へと流れてきた場合の最大水深を想定したものです。
- 図中の数字（5分後、10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）
- 地震単独での想定のため、大雨と重複した場合は想定していません。
- 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のも重要です。
- 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ありますので、注意が必要です。

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。

5m以上

2.0~5.0m未満

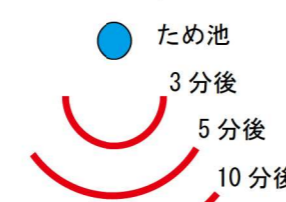
1.0~2.0m未満

0.5~1.0m未満

0.5m未満

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。

浸水到達時間



ため池が決壊してから水が到達するまでの時間
(地震が発生してからの時間ではありません)

避難所

一次避難所
身近にある地域の集会所等で、
まず最初に避難する施設

二次避難所
広域的な避難や大規模な収容が
必要な場合に開設される施設



ため池

3分後

5分後

10分後



寺庄集会所
日吉神社横



池田コミュニティセンター



大原市場公民館



甲賀中学校

0 100 200 400 m

