

竜王町ため池ハザードマップ

谷の上池（竜王町大字山面）

地震の発生後は ため池決壊の恐れがあるので高いところなどに避難しましょう

このマップでは、山面地区にある谷の上池が決壊し、全てのため池の水が流れた場合を想定しています。



凡例

- 震災時 地区避難所
- 震災時 指定避難所
- 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
- 河川
- 主要道路
- 土砂災害危険箇所
- 土砂災害警戒区域等
「出典：滋賀県防災情報マップ」
避難時には土砂災害にもきをつけましょう。

【ため池ハザードマップについての説明】

- 地震により谷の上池が東側で決壊し、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。
- 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。
- 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。

注意！
谷の上池の決壊
貯水量：800m³

(造成中)

凡例

最大浸水深

- 0.001 - 0.099m
- 0.100 - 0.199m
- 0.200 - 0.299m
- 0.300 - 0.399m
- 0.400 - 0.499m
- 0.500 - 0.999m
- 1.000 - 1.499m
- 1.500 - 1.999m
- 2.000 - 2.999m
- 3.000m以上

