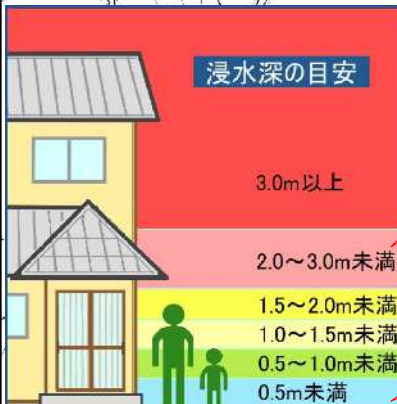


甲賀市ため池ハザードマップ

山王池 版

地震



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まではですが、流れが速いときは水深が浅くても大変危険です。



ため池ハザードマップについての説明

◇この地図は地震によりため池が決壊し、ため池の水が一気に流れてきた場合を想定して、浸水区域、最大水深、到達時間を表示したものです。水深は時間とともに変化しますので、その最大の水深を表示しています。

◇浸水区域や到達時間は地震の規模やため池の状態によって変わります。ため池の決壊は地震発生後いつ起こるのか解りません。到達時間は決壊からの時間（図中「〇分後」の数字）を表しています。

◇大きな地震の時は浸水する場所から至急に避難できるように日頃から備えておくことが重要です。

◇非かんがい期に、ため池の水位を下げておくことも安全対策のひとつになります。

◇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、大雨時と重なった場合などを想定していませんので、大雨時には周辺河川などの増水と合わせ、浸水が着色した範囲外に及ぶことも考えられます。地震単独時よりもさらに注意が必要です。

凡例

河 川
主要道路

山王池
(最大浸水深)

h_{max}
(m)

0.001 - 0.099

0.100 - 0.199

0.200 - 0.299

0.300 - 0.399

0.400 - 0.499

0.500 - 0.999

1.000 - 1.499

1.500 - 1.999

2.000 - 2.999

3.000 - 10.000

土砂災害警戒区域
土砂災害特別警戒区域

避難所

- 指定避難所 兼 指定緊急避難場所
- 指定避難所
- 自主避難場所

0 75 150

300メートル 1:3,000

佐山小学校

山王池

山王池の決壊
貯水量: 4,500m³

1分後
3分後
5分後

老人福祉センター佐山荘
甲賀北保育園

佐山地城市民センター

長久寺

一般県道相模水口線

神保川

神保自治会館

一般県道小佐治甲南線

40~60分後

20分後

10分後

40~60分後