



# 甲賀市ため池ハザードマップ

## 川敷池 版

### 地震



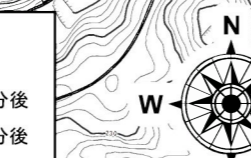
#### ため池ハザードマップについての説明

- 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ないので、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。

#### 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)



川敷池の決壊  
貯水量: 5,300m<sup>3</sup>

浸水深の目安

3.0m以上

2.0~3.0m未満

1.5~2.0m未満

1.0~1.5m未満

0.5~1.0m未満

0.5m未満

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ですが、流れが速いときは水深が浅くても大変危険です。

平成29年  
台風18号の影響で水路が氾濫した

滝谷池

滝谷池の浸水想定区域（参考）

峠池

峠池の浸水想定区域（参考）

過去の大雨で約30cm浸水したことがある

老人福祉センター  
佐山荘

40分後

甲賀北保育園

60分後

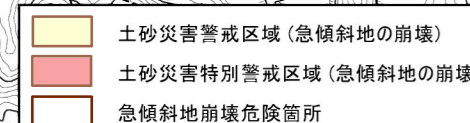
平成29年  
台風18号の影響で佐治川が氾濫した

佐山地域市民センター

40分後

60分後

甲賀もちふる里館



#### 凡例

河 川

主要道路

#### 川敷池（最大浸水深）

hmax (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

#### 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

700メートル

1:6,000