

況に応じたメルルを考



🍹 (大雨が発生した場合

甲賀市から発表される避難情報(避難準備情報、避難勧告、避難指示)に従い行動しましょう。 また、雨の降り方や周辺の状況から"あぶない"と感じたら、自分から進んで早めに避難をしましょう。

発表される気象情報

発表雨量基準 (彦根地方気象台資料より)

平 坦 地∶1時間雨量25mm 平 坦 地∶1時間雨量 50mm 平坦地以外:3時間雨量90mm 平坦地以外:3時間雨量170mm

記録的短時間大雨情報

1時間雨量90mm





(1時間に10~20mm) この程度の雨でも長く



強い雨

(1時間に20~30mm)

側溝や下水、小さな川があふれ、 山崩れ・がけ崩れがおきやすくなり、

激しい雨

(1時間に30~50mm)



非常に激しい雨

(1時間に50~80mm) 土石流が起こりやすく、



猛烈な雨

(1時間に80mm以上)

雨による大規模な災害の発生する 恐れが強く、厳重な警戒が必要です。



揺れがおさまったら、ため池のすぐ下流にお住いの方や作業中の方は、高台やため池から離れた場所へ避難 しましょう。外への避難が困難な場合は、家の2階のため池とは反対側の部屋へ移動しましょう。

対 自宅に留まることも選択肢の一つ

浸水の中を避難することはとても危険です。浸水がすで に始まっている場合や、自宅がため池から離れており浸 水被害が小さいと予想される場合は自宅に留まり、2階 へ避難するということも選択肢の一つです。

家屋の浸水を軽減する方法 『ゴミ袋による簡易水のう』

40リットル程度の容量のゴミ袋を二重に して、中に半分程度の水を入れて閉めます。 これをダンボール箱に入れ、連結して使用します

避難をする時に注意すること

◆ため池決壊以外の災害も意識する

ため池が決壊するおそれがある状況では、周辺で右図のような災 害も発生している可能性があることに注意して避難しましょう。

◆危険な場所は避ける

できるだけ狭い道や塀ぎわ、川や水路の近くなどは避け、安 全な広い道を選んで避難しましょう。

◆浸水し始めたら無理をしない

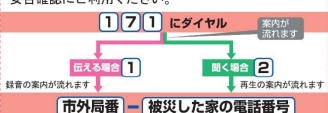
歩ける水深の目安はひざくらいまでです。水深が浅くても流れ が速くなると大変危険なので、無理をしないようにしましょう。





災害用伝言ダイヤル 171

大規模な災害が発生したときの「声の伝言板」です。 安否確認にご利用ください。



※被災地の人は自宅の電話番号を、

っため池ハザー

版 竜王池・一ノ谷池

このマップでは、竜王池・一ノ谷池が決 壊し、全ての貯水量が流出する状況を想 定しています。

わが家の防災メモ いざという時あわてないために、家族の連絡先を記入し 緊急時の集合場所、避難場所を決めておきましょう。 生年月日 血液型 連絡先

避難経路図

で自身が避難する際の経路を記入してください。

について知るう

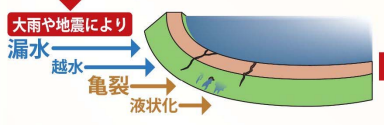
ばため池決壊の原因と起こり方



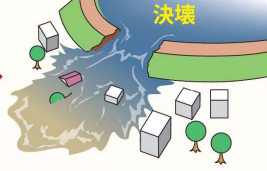
ため池の水位が急上昇することで、堤防 に水が浸透し漏水が発生したり、堤防を越 えた水の勢いで浸食されたりして決壊が発



揺れにより堤防に亀裂が生じ、そこから 漏水が発生したり、地盤の液状化により堤 防が大きく変形したりすることで決壊が発







以 災害事例



平成16年 台風23号

大雨により淡路島内の1,299箇所のため池が 被災し、181箇所のため池が決壊しました。

洲本市では、ため池決壊に伴う河川増水により 2名の犠牲者が出ています。



東北地方太平洋沖地震(平成23年3月11日)

震度6弱の揺れで、山の上にある藤沼湖が決壊し、 死者・行方不明者8名を出す被害となりました。

- 地震発生から20~30分後に決壊。
 - 田植え前で満水状態であった貯水が全て流出。
 - 下流の集落に土石流となって押し寄せた。



