# 赤村ため池 ハザードマップ

こうのすいけ 鴻ノ巣池

このマップは、晴天時の地震により、ため | 凡例 池が決壊した場合に、どのような被害とな るかを知るために、鴻ノ巣池が決壊し、貯水 量が時々刻々と流出する状況を想定した浸 水範囲や深さを表示しています。

災害の状況によっては、表示されている 範囲以外においても、被害が発生する可能 性がありますので、注意が必要です。



指定避難所 災害の危険から一時的に逃れるための場所

•••• 到達時間

ため池

土石流特別警戒区域

河川 土石流警戒区域

急傾斜地特別警戒区域 急傾斜地警戒区域

2階以上が浸水する程度 **3m** 以上の浸水 0.5~ 3m までの浸水 1階の軒下まで浸水する程度 **0.5m** <sub>未満の浸水</sub>

浸水の深さ





この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認 を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。 「測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 5JHs 485」

作成/令和6年3月 赤村産業建設課



# 赤村ため池ハザードマップ

#### こうのすいけ 鴻ノ巣池

この「ため池ハザードマップ」は、晴天時の地震により、ため池が 決壊した場合に貯水量が時々刻々と流出する状況を想定した浸 水範囲や深さ、および避難に役立つ情報をとりまとめたもので す。ため池が決壊するおそれのある場合や決壊した場合に、迅 速かつ安全に避難するために役立ててください。



土砂災害、内水はん濫、河川はん濫などの災害が 発生する可能性があります。

様々な災害状況を想定して避難を考えましょう。

## **>>** いざというときの緊急連絡先

冷 消防 火事·救助·救急	119 (局番なし)
・ 警察 事件・事故の通報	110 (局番なし)
赤村役場	0947-62-3000
田川地区消防本部	0947-44-0650
田川警察署	0947-42-0110
九州電力 田川営業所	0120-639-455
赤村産業建設課水道係	0947-62-3000
NTT西日本 故障受付	113 (局番なし)
災害用伝言ダイヤル パソコン・スマートフォン https: 携帯電話からは https:	171 (局番なし) ://www.web171.jp

### **>>** インターネットによる最新情報の入手先

#### 赤村役場

http://www.akamura.net

- ○防災情報
- ○緊急情報など



#### 福岡県防災ホームページ

https://www.bousai.pref.fukuoka.jp

- ○緊急災害情報
- ○被害情報
- ○県内の雨量・水位など



#### 気象庁(福岡管区気象台)

https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/

- ○天気予報
- ○気象警報•注意報
- ○降水ナウキャストなど



# ●地震・豪雨によるため池決壊のメカニズム

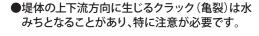
#### もし、ため池が決壊したら…

- ・大量の水や土砂が濁流となって、瞬時に押し寄せます。
- 建物や車は押し流されます。
- ・道路や住宅地、田畑は土砂に埋まります。

## 地震によるため池の被災メカニズム

## クラック

●堤体の頂部などにクラック(亀裂)が発生する

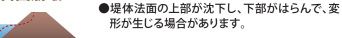


#### 沈下

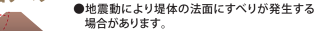
●堤体の形状をほぼ保ち、クラック(亀裂)などを 伴いながら堤体が沈下する場合があります。



#### 斜面崩壊



#### 斜面すべり

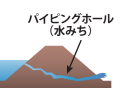


#### 崩壊

- ●堤体や地盤が大きく変化し、崩壊する場合があ
- ●決壊に至ることが多く、堤体や基礎地盤の液状 化によるものと考えられます。

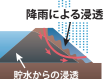
## 豪雨によるため池の被災メカニズム

#### 浸透破壊



- ●堤体内部が劣化して、水を遮る機能が低 下し、貯水位が上昇したときに堤体の中の 水圧も上昇して強度が低下し、破壊する 場合があります。
- ●また、堤体内に上流から下流に向かう水み ちが発生し、破壊する場合があります。

#### すべり破壊



●貯留した水と降雨が堤体の中に浸透して、 堤体内部の水分量が増加し、堤体の法面部 の強度が低下することによって、法面部で すべりが発生し破壊する場合があります。

#### 越流破壊



- ●豪雨により、貯水位が急激に上昇し、堤体 を越えて流れ出し、下流斜面を流化するこ とによって、破壊する場合があります。
- ●また、貯水位の上昇により、堤体内の水圧 も上昇し、強度が低下して破壊する場合 があります。

## ●状況に応じた避難をしよう

【マップを確認】

●想定される

浸水の深さ

によって、

避難方法は

異なります。

●裏面の地図 で、自分の

家で想定さ

れる浸水の

深さを確認

し、避難の

方法を考え

ましょう。

## かため池決壊による浸水の深さを想定した避難の流れ

【浸水の深さ】

3m 以上の浸水

●水流が強い場合には

木造住宅が倒壊する

0.5~3m 未満の浸水

●2階以上が浸水

危険がある

●床上浸水

床下浸水

●1階以上が浸水

ことは危険

●強い水流の中を歩く

0.5m 未満の浸水

浸水の深さがひざ上に

●大人のひざ下程度

なると歩行は危険



【どこへ】

●安全な場所へ

避難する

●立退き避難

(水平避難)

とどまる

●垂直避難

●むやみな移動は

かえって危険

●屋内安全確保

自宅の2階 危険のない近くの高い建物

浸水しない場所





【どうやって】

- ●歩きやすい服装 ●徒歩で避難
- ●お年寄りなどの避難に協力を
- ●事前に避難先を話し合う

#### ●水、食べ物、簡易トイレ、 ●自宅や近くの丈夫な 懐中電灯, ラジオ, 貴重品 建物の2階以上に などを2階に持って上がる

●近所のお年寄りもご一緒に

#### 自宅にとどまる ●こんなときは避難しましょう

- ・大規模な地震が発生したら (2~3日後までは警戒が必要)
- ・集中豪雨、長雨のとき
- ・避難指示が発令されたら

# ●「警戒レベル4」で全員が安全な場所に避難しましょう

赤

村

【判断】

必ず

時間と安全な

避難経路が確保

されていれば

少なくとも

必ず

避難情報が発生された場合には、さま ざまな手段で住民のみなさんに伝達 します。

但し、土砂災害や洪水など、他の災害 では危険性の高まりに応じて、避難情 報を発令しますので、避難開始の参考 としてください。

警戒レベル 1

低

難 情

●防災行政無線(スピーカー)

●防災情報メール

●エリアメール

●消防団

報道機関等

●テレビ ●ラジオ ●インターネット

住民のみなさ

#### 警戒 5 既に 災害が発生または切迫 している状況です。 危険な場所から避難先へ避難を完了してください。 緊急避難場所までの移動が危険と思われる場合は、 全員が 危険度 近くの安全な場所や、自宅内のより安全な場所に避難しましょう。 速やかに避難 避難に時間を要する人(ご高齢の方、身体の不自由な方、乳幼児等)と その支援者は避難をしましょう。その他の人は、避難の準備を整えましょう。 高齢者など避難 ※各種の情報は、警戒レベル1~5の順番で発表される 警戒レベル 2 ハザードマップで避難行動を確認しましょう。 とは限りません。状況が急変することもあります。

災害への心構えを高めましょう。

- ※危険と感じたら、これらの発表を待たずに自主避難を
- ※逃げ遅れによる被災が多くなっています。