

「平池・車坂池・車坂上池・車坂中池・車坂下池 ・かじ谷池・片上口上池・片上口西池」 ため池災害ハザードマップ



ため池諸元	車坂上池	車坂中池	車坂下池
堤高	9.0 m	6.0 m	4.0 m
堤長	44.0 m	38.0 m	29.0 m
貯水量	10 千m ³	3 千m ³	1 千m ³

国道374号に上がって避難

東備消防署

車坂上池

車坂中池

車坂下池

桜ヶ丘公民館

桜ヶ丘団地

大雨の時は、弁天川の水位に注意

長法寺

平池

ため池諸元	車坂池	平池	決壟時洪水量
堤高	5.3 m	5.1 m	
堤長	79.0 m	208.0 m	
貯水量	4 千m ³	34 千m ³	38 千m ³

中野町内会は、2階へ避難

いんべ会館

東町南公民館

原宮西公民館

伊部小学校

伊部公民館

伊部認定こども園

備前中学校

避難場所・連絡先

避難場所/
家族の集合場所/
家族の連絡先

氏名 連絡先

かじ谷池

片上口西池

備前警察署

片上口上池

伊部東交差点付近は平池川、
弁天川の水が集中するため危険

ため池諸元	かじ谷池
堤高	5.0 m
堤長	54.0 m
貯水量	2 千m ³

ため池諸元	片上口上池	片上口西池
堤高	7.0 m	4.0 m
堤長	50.0 m	32.0 m
貯水量	4 千m ³	2 千m ³

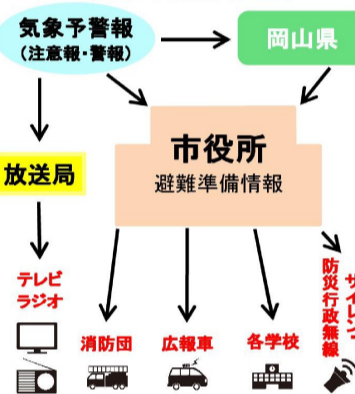
浸水の範囲と浸水深



この地図の背景にはGISMAP2019を使用しています 国土地理院承認番号 令元情使、第415-GISMAP42479号

避難場所	電話番号 (市外局番0869)	所在地	収容目安 (人)
伊部公民館	64-2774	伊部1776-1	100
伊部小学校	64-2069	伊部1415-2	800
勤労者センター	64-0790	浦伊部161-1	80
備前中学校	64-3365	伊部1857	1500
桜ヶ丘公民館		伊部1121-97	非公表
いんべ会館	64-0890	伊部267-1	非公表
東町南公民館		伊部1375	非公表
伊部コミュニティハウス		伊部624	非公表
原宮西公民館		伊部1484-8	非公表

情報の伝達経路



住民のみなさん！

雨や風の強いときは、広報車や、サイレンの音が聞き取りにくいことがあります。

地図凡例

	ため池
	避難方向
	洪水到達時間
	避難所
	市立病院
	災害対応型自動販売機
	警察署・交番駐在所
	災害時ヘリポート
	緊急輸送道路
	JR線
	新幹線

○このマップには、ため池の堤防が決壟した時の洪水等に備えるための情報が載っています。

○避難場所 ○避難の方向 ○想定される浸水の範囲と深さ ○洪水の到達時間

※必ずしもこのマップとのおりの被害が発生するとは限りません。
有事の際には、市の防災情報や避難情報に従って避難するとともに日頃から地形を確認し安全な避難に役立てて下さい。

○堤高について
「堤高」は基礎地盤からため池の堤頂までの高さを示したものです。
そのため、基礎地盤上の盛土は加味されません。

○浸水想定区域について
「浸水想定区域」は、ため池の堤防が決壟した時の「浸水区域・深さ」を表示したものです。

○洪水到達時間
「洪水到達時間」は、ため池の堤体が決壟した時の「洪水が到達するまでの時間」を表示したものです。

この画面は農村工学研究所「ため池DBハザードマップ簡易氾濫解析Ver.4」にて
国土地理院「国土基盤情報5mメッシュ標高、10mメッシュ標高」を使用して行った
簡易氾濫解析の結果を出し、地形図に重ね合わせて表示したものです。

縮尺 1:8,000 (A3用紙印刷時)

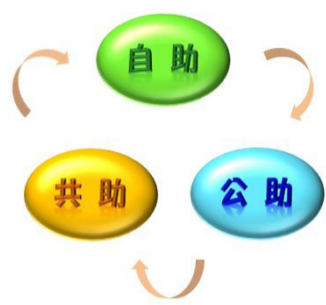
0 50 100 200 300 400 500m

令和4年3月 備前市作成

1. 地域の防災について話し合い

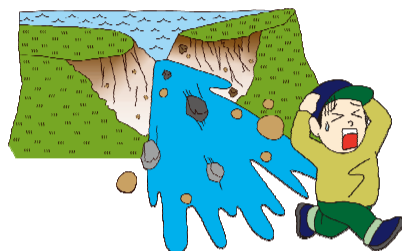
自助・共助・公助

災害は必ず発生します。日ごろから正しい防災知識を身につけ、地震や風水害などの様々な災害に対する備えをしておくことが必要です。また、災害による被害を減らすためには、「自助・共助・公助」の連携が大切です。



- **自助**とは、住民一人ひとりが自分自身を災害から守ることです。
- **共助**とは、地域社会で助けあい、お互いを災害から守ることです。
- **公助**とは、国・県・市など行政が住民を災害から守ることです。

まずは住民の皆さんが「自分たちの地域は自分たちで守る」という防災の基本に立ち返り、自主防災組織の活動や地域の防災行事に積極的に参加して、助け合いの心あふれる安全で安心な地域社会をつくりていきましょう。



大雨によるため池の決壩

地域によって異なりますが、1時間に20ミリ以上、また降り始めから80ミリ以上の雨が続いたら、災害の危険性が高くなります。浸水対策を含め、十分な警戒が必要です。

地震によるため池の決壩

地震による決壩は、地震の揺れを原因として一氣におこる場合と、しばらく時間が経過した後おこる場合があります。

3. ため池決壩の起り方とその被害

① 大雨や地震で堤防が破損する。

② 破損した堤防が、貯水に耐え切れず決壩



③ ため池決壩による被害

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

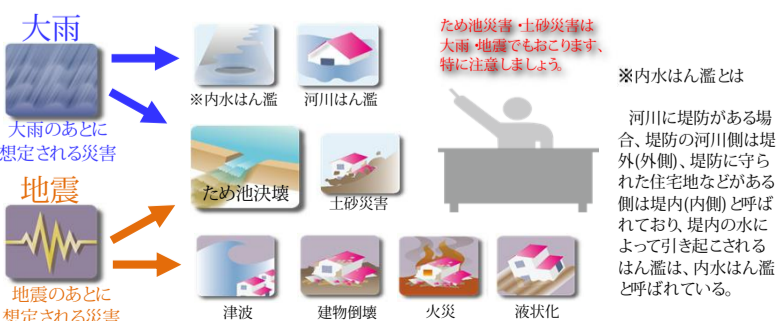


ため池にこんな現象がみられた場合は、決壩のおそれがあります。すぐ避難しましょう。

- 堤防に亀裂がみられる。
- 張りブロックが壊れている。
- 堤防から漏水がみられる。

ため池決壩と同時に発生するおそれがある災害

ため池が決壩するおそれがある状況では、周囲で様々な災害が発生していることがあります。ため池決壩と同様に注意が必要です。



2. 日頃のため池管理

●ため池の草刈

堤体上の雑草は、ため池の亀裂や陥没、変形、モグラの穴などの変状を確認する上で妨げになります。年に数回草刈りをし、樹木類は幼木のうちに必ず伐採して、ため池をきれいにしましょう。

●漏水の確認

漏水等の確認のため定期的な巡視を行いましょう。漏水があっても直ちに危険ということにはなりませんが、流水に堤体の土が混じり濁っている場合は特に注意が必要です。貯水位を下げて市へ相談してください。

●余水吐の管理

余水吐はため池の規定水位を保つための施設であるため、余水吐に土のうや材木等で堰上げをし、水位を上げることはため池の決壩を招く恐れがありますので、絶対にやめましょう。また、余水吐に流木やゴミがある場合や草等が茂っている場合は、洪水時の流水を妨げますので、日頃からごみ等の除去をしましょう。

●貯水位の適正な管理

長期間にわたり水位を下げていると堤体に亀裂が生じることがあり、この状態で急激に水位を上昇させると浸透水で堤体が壊れる場合があります。逆に、満水状態から急激に水位を下げるとき堤体がすべりを起こすことがありますので適正な管理をしましょう。

ため池の異常をいち早く報告しましょう。
地域でため池を管理しましょう。

- 大雨や局地的豪雨、地震があった場合は、十分に注意しながらため池の監視を行ってください。
- 現地で行動する際は、安全確保のため、必ず2人以上でおこなってください。



異常に気がついたら**備前市役所**へ連絡してください。

[建設課] (0869)64-1830

[夜間・休日] (0869)64-3301

4. 災害時の備え・注意点

家庭内では

- 気象情報や、防災関係機関等の広報をよく聞いておきます。
- 状況によって、遠出や外出は中止します。
- 避難場所について再確認します。
- 勤務先にいる家族などと連絡を取り、非常時に備えます。
- 家財道具・食料品・布団・衣服など生活に欠かせないものを、安全な場所へ移動します。



用意しておくものは

- 3日分以上の非常食（調理不要なカップ麺やレトルト類）、飲料水を用意して、断水や濁り水に備えます。
※飲料水は乳幼児や病人がいる家庭では特に必要です。
- 懐中電灯を家族に応じて準備します。
また、正しい情報を聞くためにラジオの用意もします。
※予備の電池も忘れずに。
- 大工道具も用意しましょう。



事前の情報収集で、余裕を持った行動をしましょう！