

福山市 吹抜上池 ハザードマップ

吹抜上池
堤 高 9.5m
総貯水量 1,700 m³

このハザードマップは、ため池が決壊するおそれのある場合
又は決壊した場合に、市民の迅速かつ安全な避難に繋がられる
よう作成しました。
日頃から家庭や地域で、災害時の危険な場所や避難場所、避
難方法を確認しておきましょう。

【ご覧いただく上での留意事項】
ため池が満水状態の時に大地震を受け、堤防が瞬時に決壊す
るという最も不利な条件でシミュレーションを行っており、浸
水が想定される最大の範囲を示しています。
実際には、ため池の水位、決壊の過程、土地利用の状況等
により、浸水する区域に差異があります。

浸水想定区域外へ向かって避難してください

【避難の考え方】
① まずは、浸水想定区域外へ向かって避難してください。
② その後、次の避難場所へ避難してください。
○地震で決壊のおそれのある場合
地震の避難場所に指定された小中学校等のグラウンドなど屋外
の広い場所
○大雨で決壊のおそれのある場合
市が開設する避難場所（小中学校の体育館などの屋内施設）
※開設する避難場所は、避難情報と併せて緊急情報メールなどで
お知らせします。

官公庁施設連絡先

施設名	電話番号
福山市役所 (代表)	921-2111
松永建設産業課	930-0407
西部市民センター警備員室 (夜間・休日)	930-0420
福山地区消防組合	119
警察署	110

避難場所

施設名	土砂	洪水	津波	地震
東村旧学校施設	○体育館	○体育館	○グラウンド	○グラウンド
東村交流館	○施設	○施設		
福山大学	○体育館	○体育館	○グラウンド	○グラウンド

凡 例	
	避難場所

最大水深と浸水程度の目安	
0.0~0.2m	大人のひざまでつかる(床下浸水)
0.2~0.5m	大人の腰までつかる(床上浸水)
0.5~1.0m	1階の軒下まで浸水する
1.0~2.0m	2階の軒下まで浸水する
2.0~3.0m	2階の軒下まで浸水する
3.0~5.0m	2階の屋根以上が浸水する
5.0m以上	2階の屋根以上が浸水する

