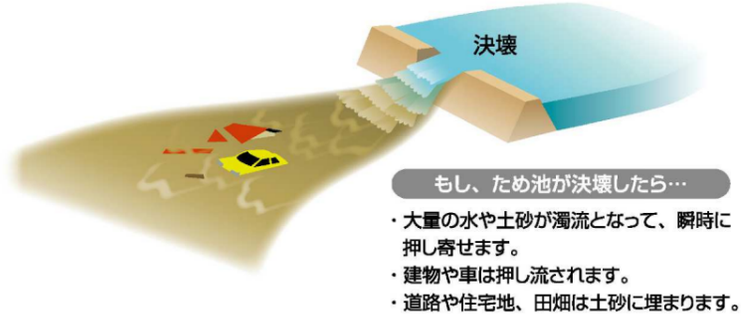


# 広島市ため池ハザードマップ

ちょうらくじ  
長楽寺

平成28年熊本地震や、平成30年7月豪雨などの近年の災害において、ため池が決壊し、下流の地域で被害が発生しています。このマップを活用して、ため池が決壊した場合に被害が予想される範囲や、避難方法を確認しましょう。



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。

**いざというときの緊急連絡先 (TEL)**

(ため池に異常がみられた場合)  
安佐南区役所 農林課 **082-831-4951**

安佐南警察署 **082-874-0110**

安佐南消防署 **082-877-4101**

---

**警察 110**      **消防 119**

**災害時の安否確認**

- 電話からは「災害用伝言ダイヤル」 **171** (局番なし)
- パソコン・スマートフォン・携帯電話からは「web171」  
<https://www.web171.jp/>

**積極的に防災情報を入手しよう**      広島市では、災害時における防災情報をさまざまな形で配信しています。

**広島市防災ポータル**

避難勧告の発令状況、避難場所の開設状況等を確認できます。

パソコンサイト      スマートフォンサイト

<http://www.bousai.city.hiroshima.lg.jp/>

**広島市防災情報メール**

下記アドレスに、空メールを送信して、登録してください。

空メール送信

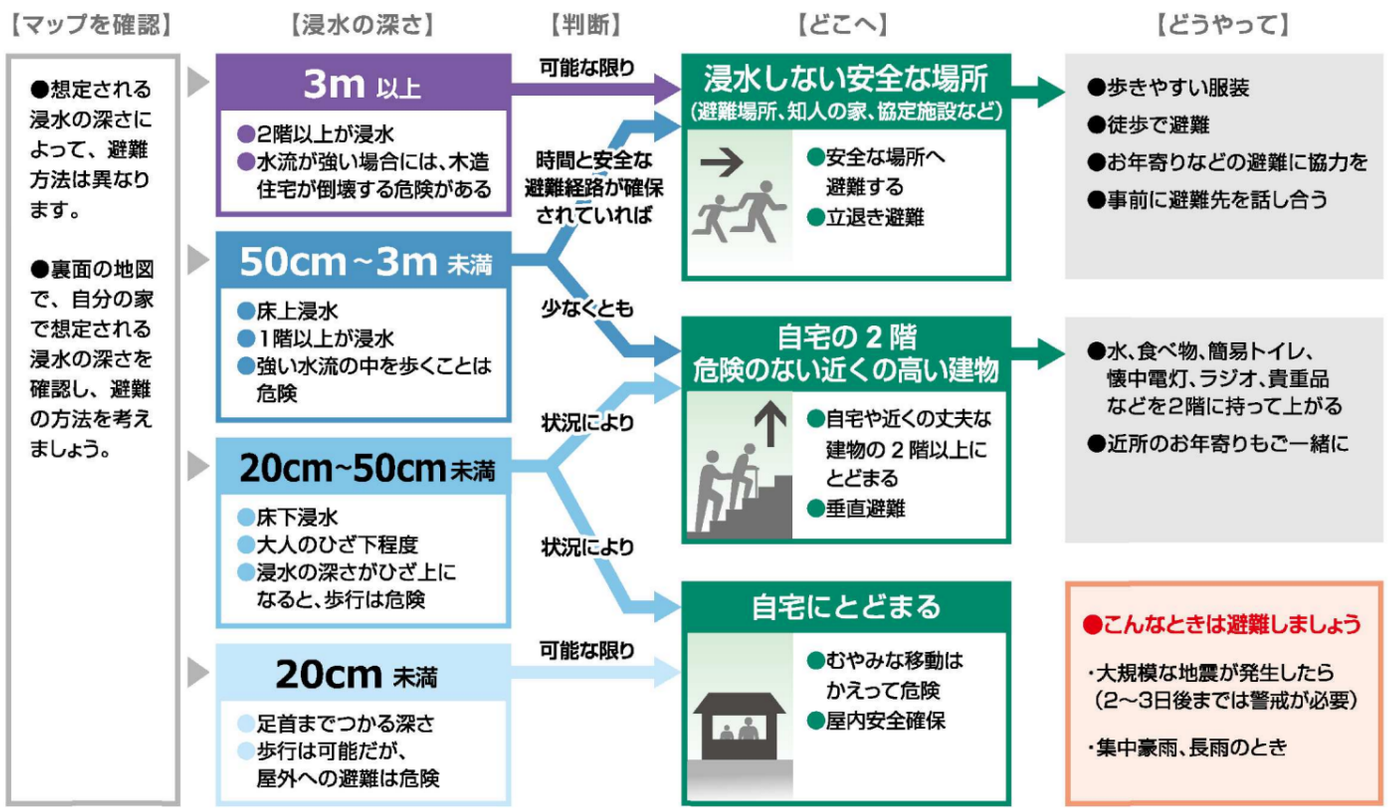
[entry@k-bousai.city.hiroshima.jp](mailto:entry@k-bousai.city.hiroshima.jp)

**広島市避難誘導アプリ「避難所へGo!」**

災害が発生する前に適切な避難行動を行っていただくための防災アプリです。避難勧告等の発令時、開設中の最寄りの避難所へのルート案内を行います。

IOS      Android

## ため池決壊による浸水の深さを想定した避難の流れ



## ため池決壊について知ろう

### ため池決壊の原因 (大雨と地震)

**大雨**

集中豪雨や長雨、土砂災害や流木などによって、ため池の水位が上昇すると、堤防で漏水が起こったり、越水した水の勢いで堤防が侵食されて、ため池が決壊するおそれがあります。

**地震**

地震による強い揺れによって、堤防に亀裂や陥没などが発生したり、地盤が液状化して、ため池が決壊することもあります。

▶ため池について、もっと詳しく知るには  
防災重点ため池と位置付けているため池の基礎情報及び浸水想定区域を提供しています。

ため池マップ  
万一が大地震などによりため池が決壊した場合に想定される下流への影響範囲などを示した、「浸水想定区域図」を公開しています。

地図検索

ため池について学ぶ  
ため池の災害について、学ぶことができます。

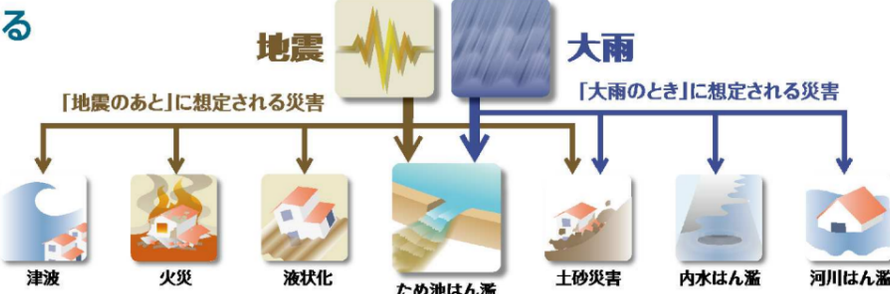
学ぶ

**広島県ため池マップ**  
<https://www2.wagmap.jp/pref-hiroshima/Portal>

スマートフォンサイト

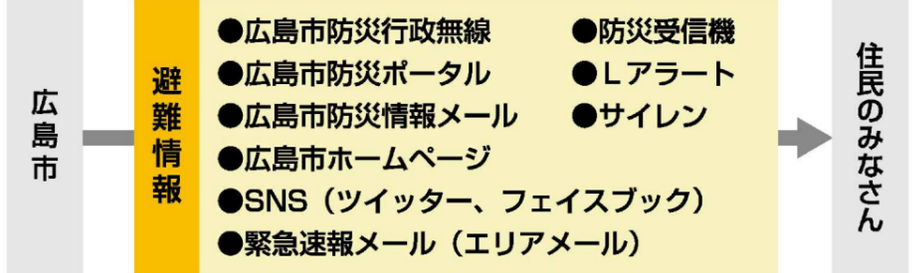
### ため池決壊と同時に発生するおそれがある災害

ため池が決壊するおそれがある状況では、周辺で様々な災害が発生していることが考えられます。  
ため池決壊と同時に注意が必要です。



## 正確な情報を入手しよう

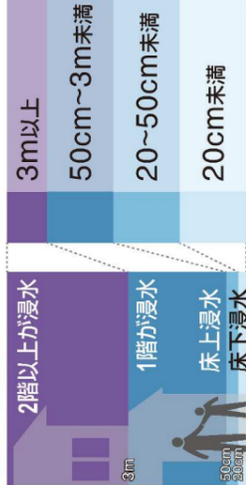
ため池専用の避難情報はありませんが、土砂災害や洪水など、他の災害による危険性の高まりに応じて、避難情報を発令しますので避難開始の参考としてください。



警戒レベル	状況	住民がとるべき行動	行動を促す情報
5	災害発生又は切迫	命の危険 直ちに安全確保!	緊急安全確保※1
<警戒レベル4までに必ず避難!>			
4	災害のおそれ高い	危険な場所から全員避難	避難指示 (注)
3	災害のおそれあり	危険な場所から高齢者等は避難※2	高齢者等避難
2	気象状況悪化	自らの避難行動を確認	大雨・洪水・高潮注意報 (気象庁)
1	今後気象状況悪化のおそれ	災害への心構えを高める	早期注意情報 (気象庁)

※1 市町村が災害の状況を確実に把握できるものではない等の理由から、警戒レベル5は必ず発令されるものではない  
 ※2 警戒レベル3は、高齢者等以外の人も必要に応じ、普段の行動を見合わせ始めたり危険を感じたら自主的に避難するタイミングである  
 (注) 避難指示は、令和3年の対法改正以前の避難勧告のタイミングで発令する

### 浸水の深さ



1:5,000



令和4年(2022年)3月作成

500mを歩くのに  
かかる時間(平地)※目安

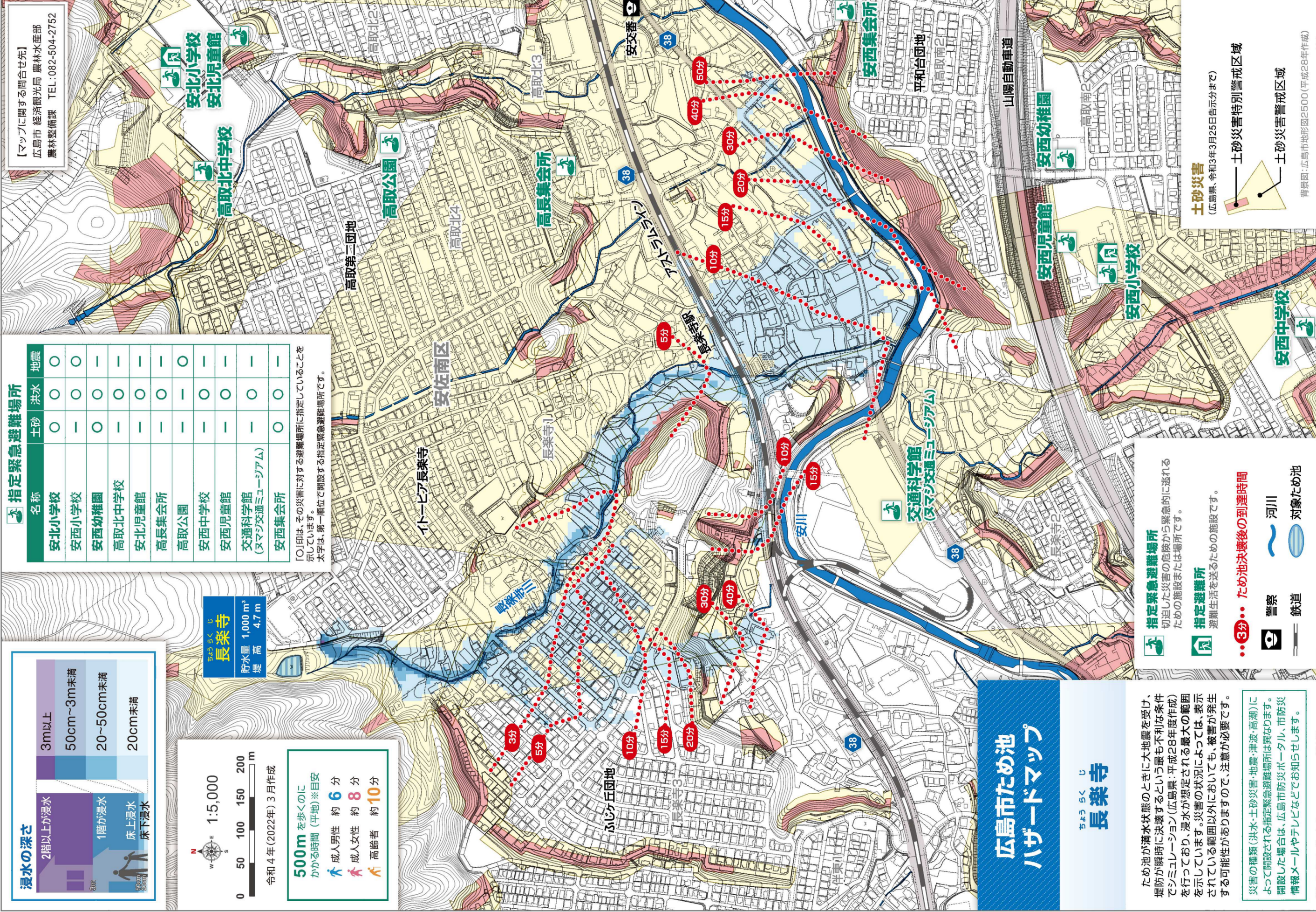
- 成人男性 約 6分
- 成人女性 約 8分
- 高齢者 約 10分

長楽寺  
貯水量 1,000 m<sup>3</sup>  
堤高 4.7 m

【O印は、その災害に対する避難場所に指定していることを示しています。  
赤字は、第一順位で開設する指定緊急避難場所です。

### 指定緊急避難場所

名称	土砂	洪水	地震
安北小学校	○	○	○
安西小学校	—	○	○
安西幼稚園	○	○	—
高取北中学校	—	○	—
安北児童館	—	○	—
高長集会所	—	○	—
高取公園	—	—	○
安西中学校	—	○	—
安西児童館	—	○	—
交通科学館 (アマジ交通ミュージアム)	—	○	—
安西集会所	○	○	—



## 広島市ため池 ハザードマップ

長楽寺

ため池が満水状態のときに大地震を受け、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(広島県:平成28年度作成)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。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。

災害の種類(洪水・土砂災害・地震・津波・高潮)によって開設される指定緊急避難場所は異なります。開設した場合は、広島市防災ポータル、市防災情報メールやテレビなどでお知らせします。

### 指定緊急避難場所

切迫した災害の危険から緊急的に逃れるための施設または場所です。

### 指定避難所

避難生活を送るための施設です。

●●●●● 3分 ●●●●● 5分 ●●●●● 10分 ●●●●● 15分 ●●●●● 20分 ●●●●● 30分 ●●●●● 40分 ●●●●● 50分

●●●●● ため池決壊後の到達時間

- 警察
- 河川
- 鉄道
- 対象ため池

### 土砂災害

(広島県、令和3年3月25日告示分まで)

— 土砂災害特別警戒区域

— 土砂災害警戒区域

背景図: 広島市地形図2500(平成28年作成)