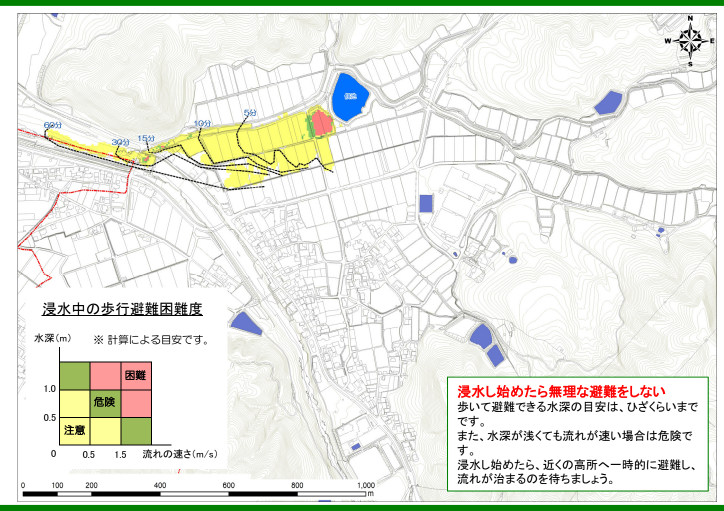
ロ 水深が浅い場合でも水の流れが速いと危険です!



避難に備え早めの情報収集を行いましょう。

| 情報源 | 情報の種類 | ウェブサイトアドレス | |
|---------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 滋賀県防災ポータル | 県内の防災関連情報や関連サイトなど | http://www.pref.shiga.lg.jp/bousai/ | |
| 滋賀県土木防災情報システム | 県内の気象情報や注意報・警報の発表 状況など | http://shiga-bousai.jp/ (携帯サイト)http://shiga-bousai.jp/mobile/ (スマートフォンサイト)http://shiga-bousai.jp/sp/ | |
| リアルタイム川の防災情報 | 全国の雨量情報や水防警報など | http://www.river.go.jp/ | |
| 与多广 | 全国の気象情報や地震情報など | http://www.ima.go.ip/ima/index.html | |

ロ 町役場から呼びかける避難情報



気象状況などにより避難情報が聞こえない場合や、伝達が間に合わない場合もありますので、身の危険を 感じたら早めに避難して下さい。

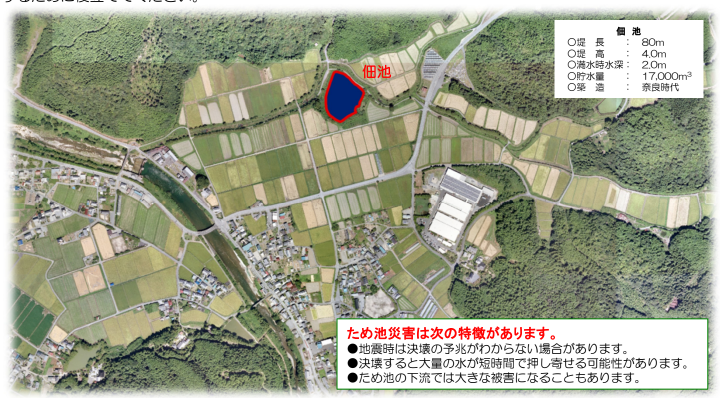
【ため池ハザードマップに関するご意見・ご質問は】

TEL (0749)48-8111 (代) 多賀町役場 ホームページ https://www.town.taga.lg.jp/ 〒522-0341 滋賀県犬上郡多賀町多賀324

多賀町ため池ハザードマップ

作成:令和2年3月

この「ため池ハザードマップ」は、佃池が決壊した場合に想定される浸水区域や水深、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または決壊した場合に、迅速かつ安全に避難 するために役立ててください。



【佃池の現状】

この池は、農業用水を確保することを目的として、奈良時代に周囲に築堤する形で築造されました。現在ではその豊 富な貯水量と自然環境によって、利水はもとより動植物の生息・生育環境として貴重な役割も担っています。 平成3年には堤体工事を行い、適切に管理を行ってきました。しかし、近年では施設の老朽化もみられ、施設の耐用 能力を超える大雨や大規模な地震が発生した場合、堤防が損傷を受け決壊に至る可能性もあります。万が一ため池が 決壊した場合、池の下流には一度に大量の水が短時間で押し寄せる可能性があります。

ロ ため池ハザードマップの活用方法 (急な事態へ備えましょう)

【1】想定される浸水区域や深さ などをチェックしましょう。

- 危険度やはん濫水の到達時間に応じた 避難を考えましょう。
- 災害時の様々な事態をイメージしま しょう。



【4】日頃から家族や地域で話し合い ましょう。

- ・災害時に協力し合えるよう、日頃から家 族や地域で役割などを話し合いましょう。 ・ 避難の際に支援が必要な要援護者への情
- 報伝達や補助内容を決めておきましょう。



【2】避難場所を決めておきましょう。

- 危険度やはん濫水の到達時間より、どこ へ避難するかを決めておきましょう。
- ・ 危険度Ⅲの区域は、緊急避難できる身近 な場所も探しておきましょう。
- ・家族の連絡先を確認しておきましょう。



【5】防災情報の入手先を確認してお きましょう。

・ため池の堤防が被災すると、短時間で決 壊に至る可能性がありますので、日頃か ら防災情報がどこで入手できるかを確認 しておきましょう。



【3】避難場所までの避難経路を考 えましょう。

- ・避難場所まで実際に歩いて、移動時間を 確認しておきましょう。
- ・ 避難途中で浸水した場合に緊急避難でき る場所を探しておきましょう。



【6】町の公表している他のハザード マップもご覧ください。

・多賀町洪水ハザードマップには、大雨に 伴う河川のはん濫や、その避難に関する 情報を記載しています。このマップと併 せて活用し、急な事態へ備えましょう。



