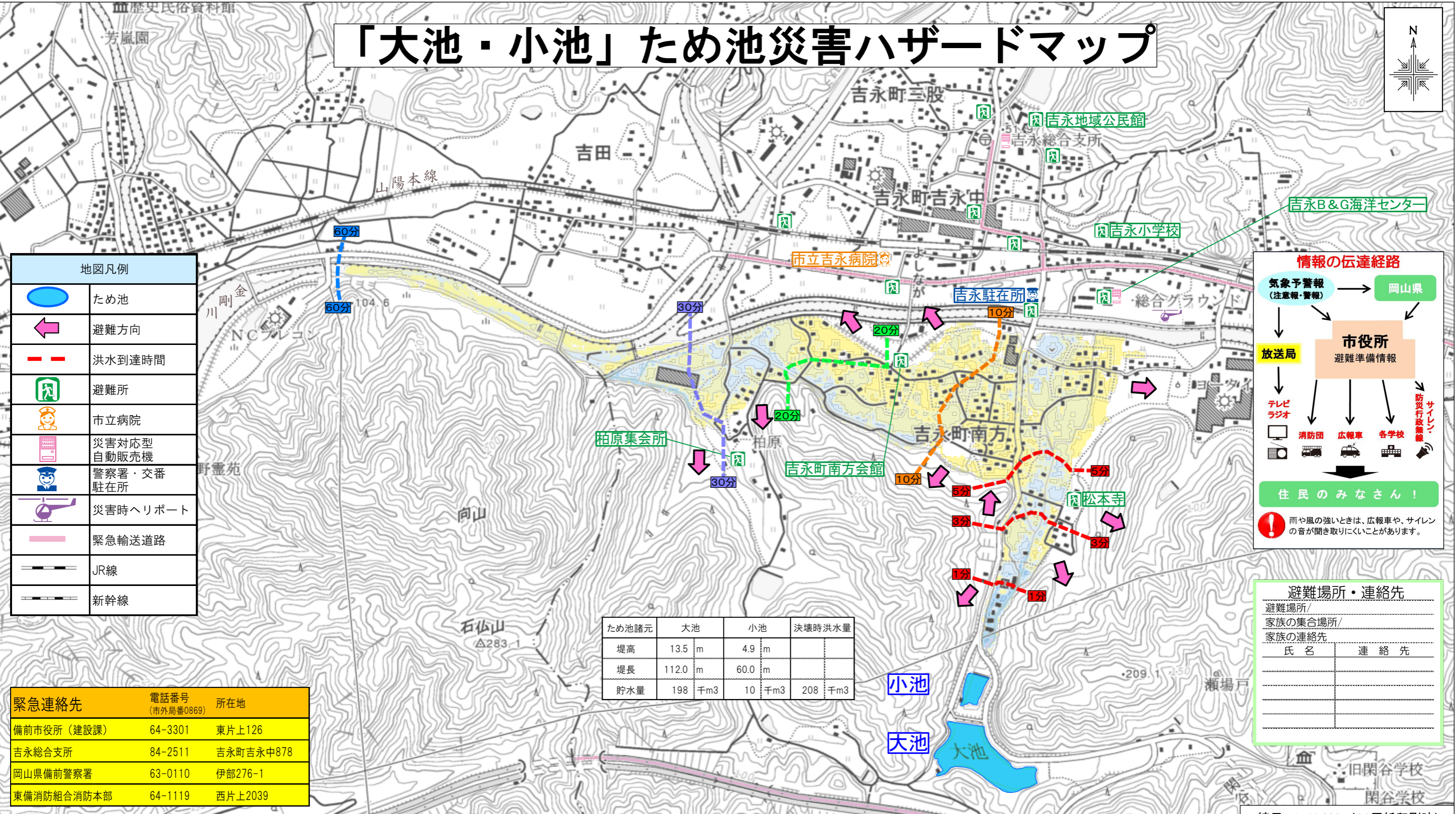
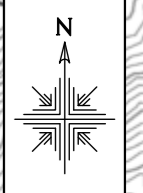


「大池・小池」ため池災害ハザードマップ



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

令和2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付け、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。

●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。

- 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回を行いましょう。漏水があつても直ちに危険ということにはなりませんが、漏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、水位を上げることではため池の決壊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ます。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ことがあります。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。
- 貯水位の適正な管理
大雨や局地的豪雨、地震があつた場合は、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。



まずは住民の方が、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っていきましょう。

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。

漏水等の確認のため定期的な巡回を行いましょう。漏水があつても直ちに危険といふことはなりませんが、漏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、水位を上げることではため池の決壊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
大雨や局地的豪雨、地震があつた場合は、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。

貯水位の適正な管理
大雨や局地的豪雨、地震があつた場合は、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。

貯水位の適正な管理
大雨や局地的豪雨、地震があつた場合は、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。

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。

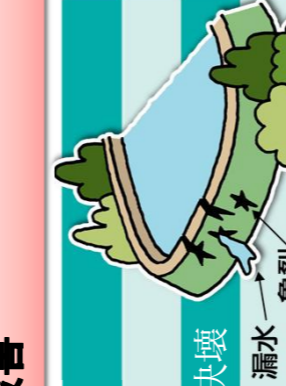
大雨によるため池の決壊
大雨によって異なりますが、1時間間に20ミリ以上、また降り始めから80ミリ以上の雨が続いたら、災害の危険性が高くなります。浸水対策を含め、十分な警戒が必要です。

大雨によるため池の決壊

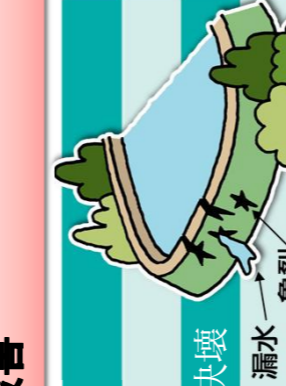
地震による決壊は、地震の揺れを原因として一気に起こる場合と、しばらく時間が経過した後おこる場合があります。

3. ため池決壊の起因方とその被害

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壊



③ ため池決壊による被害

●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 れたら要注意!

- 堤防に亀裂がみられる。
- 張りическ(張りическ)が壊れている。
- 堤防から漏水がみられる。



ため池決壊と同時に発生するおそれがある災害



大雨によるため池の決壊

大雨によって異なりますが、1時間間に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壊

地震による決壊は、地震の揺れを原因として一気に起こる場合と、しばらく時間が経過した後おこる場合があります。

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とり、非常時に備えます。
- 家財道具・食料品・布団・衣服などを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、断水や濁り水には特に必要です。※飲料水は乳幼児や病人がいる家庭では特に必要です。
- 大工道具も用意します。
- 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す。



事前の情報収集で、余裕を持った行動をしましょう！