

秋葉区ため池 ハザードマップ

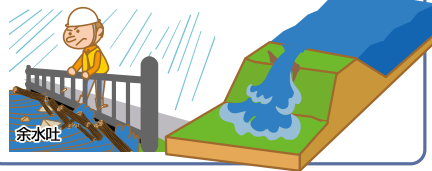
朝日地区

このハザードマップは、地震や大雨によってため池が決壊した場合に備え、安全に避難するために役立つ情報を分かりやすく住民のみなさんに提供することを目的に作成したものです。日頃からため池災害に備え、ハザードマップの記載内容を確認し、いち早い避難行動や災害応急対応ができるよう心がけましょう。

こんなときは要注意!! (ため池決壊の原因)

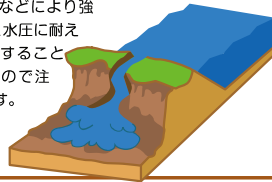
大雨のとき

ため池の水位が上昇し、堤防をのり越えた水の勢いによって堤防が浸食され、決壊するおそれがあります。流木やゴミ等によって余水吐の断面がふさがると、堤防を越流しやすくなり、浸食・崩壊の危険性は、一層高くなります。



地震のとき

ため池の堤防が、地震による大きな力を受けて亀裂が生じることや、地盤の液化化により決壊するおそれがあります。比較的小さな地震でも、堤防の内部に生じた亀裂などにより強度が低下し、水圧に耐え切れず決壊することがありますので注意が必要です。



避難時の注意点 落ち着いて早めの避難を

- かけ地や河川・水路沿い、ため池の正面は危険なので、できるだけ避けて避難しましょう。
- 隣近所に声をかけ合って、家族やグループで避難しましょう。
- お年寄りや子供などは避難に時間がかかります。協力して早めの避難を心がけましょう。
- 水深がひざまでであるようなら無理をせず、自宅の2階や高台などへ避難して救助を待ちましょう。



緊急時の対応

地震や大雨により、ため池が決壊するおそれのある場合、朝日自治会は、電話連絡を通じて緊急連絡体制で地域のみなさんに状況を連絡します。地域のみなさんはハザードマップを参考にして避難場所へ避難してください。

緊急連絡体制



注意事項 ため池が決壊するおそれのある場合、一般住民はため池に近づかないこと。

緊急時の連絡先

火災・救急 **119番**

警察 **110番**

災害用伝言ダイヤル **171番**

連絡先	電話番号
金津小学校	0250-22-0219
金津中学校	0250-22-0387
金津保育園	0250-22-0440
新潟市役所	025-228-1000 (代表)
秋葉区役所	0250-23-1000 (代表)
秋葉区役所産業振興課	0250-25-5688 (直通)
秋葉警察署	0250-23-0110
秋葉消防署	0250-22-0175
新潟市水道局	0120-411-002 (コールセンター)
東北電力 停電・緊急時のお問合せ	0120-175-366 (フリーダイヤル)
越後天然ガス	0250-24-2171 (代表)

家族の連絡先と避難時のメモ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

災害関連情報入手先

「新潟県防災ナビ」

※新潟県公式スマートフォン用アプリ

新潟県内の防災情報が
プッシュ通知で届きます

ため池浸水想定区域の他、洪水・
土砂災害リスク情報も確認できます



新潟県防災ナビ

新潟県河川防災情報システム

河川の水位・雨量を確認できます

パソコン <http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/kasen/>
スマートフォン http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/kasen_s/



新潟県土砂災害警戒情報システム

土砂災害の危険度を確認できます

<http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/sabou/>



気象庁・新潟地方気象台

防災気象情報を確認できます

<http://www.jma-net.go.jp/niigata/>



新潟市緊急・災害情報

新潟市内の災害緊急情報を確認できます

パソコン <https://www.city.niigata.lg.jp/kurashi/bosai/kinkyu/index.html>
スマートフォン <https://www.city.niigata.lg.jp/smph/bosai/index.html>



秋葉区役所 【新潟市ホームページ】 <http://www.city.niigata.lg.jp/>

このため池ハザードマップに関するお問合せ先：秋葉区産業振興課農業グループ農村整備担当 TEL.0250-25-5688

朝日地区

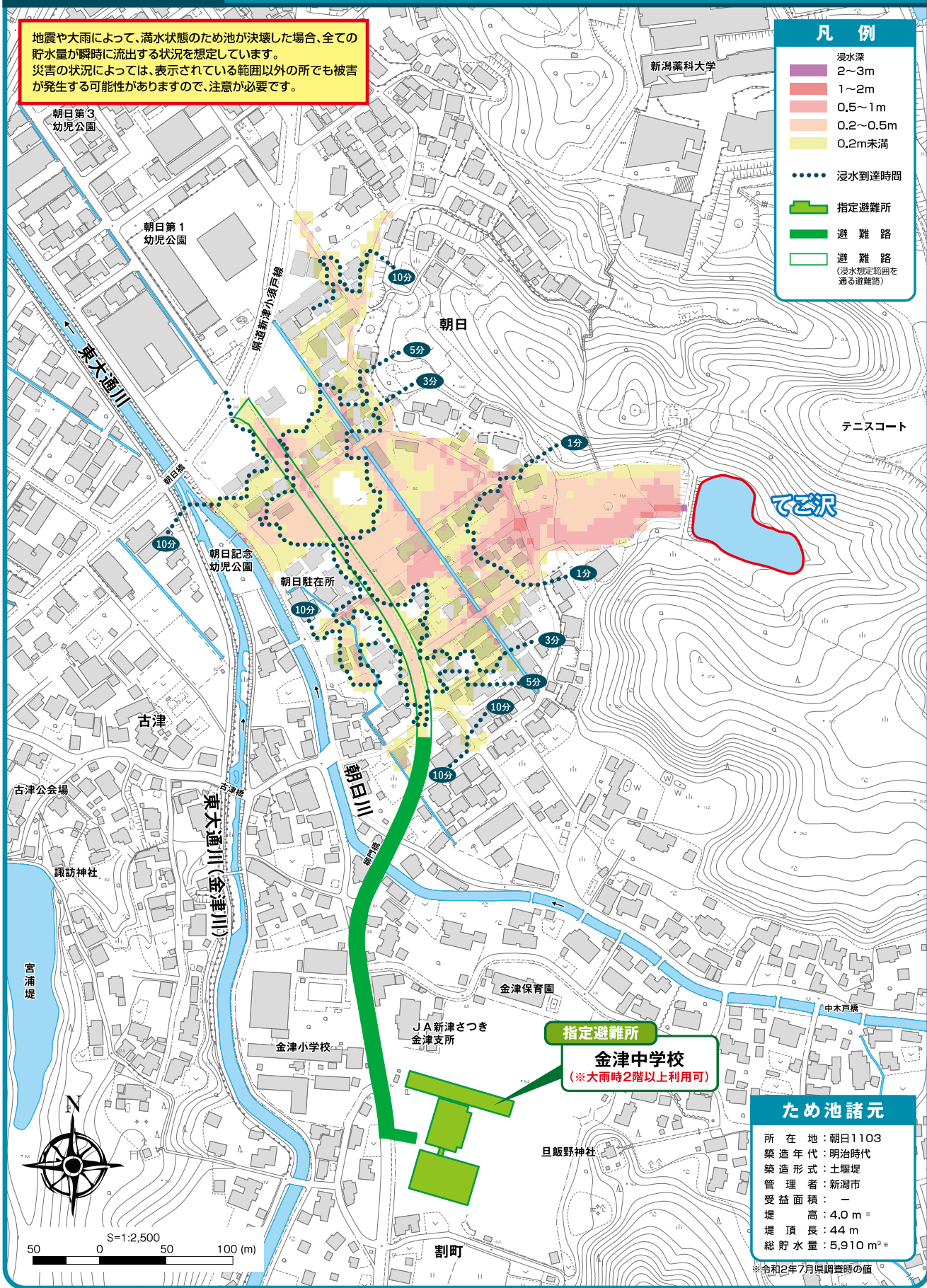
ため池ハザードマップ

てご沢

地震や大雨によって、満水状態のため池が決壊した場合、全ての貯水量が瞬時に流出する状況を想定しています。災害の状況によっては、表示されている範囲以外の所で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。

凡例

- 浸水深
- 2~3m
- 1~2m
- 0.5~1m
- 0.2~0.5m
- 0.2m未満
- 浸水到達時間
- 指定避難所
- 避難路
- 避難路 (浸水想定範囲を通る避難路)



ため池諸元

所在地: 朝日1103
築造年代: 明治時代
築造形式: 土堰堤
管理者: 新潟市
受益面積: -
堤高: 4.0m*
堤頂長: 44m
総貯水量: 5,910m³*
※令和2年7月県調査時の値