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、地盤の液状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 ●がけ地や河川・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。



火災·救急

災害用伝言ダイヤル

『族の連絡先と避難時のメモ

緊急	時	ഗ
19	34	F.

理 給 亢	電話番号	荣
大積小学校	0258-46-2202	家
大積コミュニティセンター	0258-46-2201	
宮本小学校	0258-46-2143	
長岡市役所	0258-35-1122(代表)	
危機管理防災本部	0258-39-2262	
長岡地域振興局 農林振興部	0258-38-2606	
長岡警察署	0258-38-0110	
長岡市消防本部	0258-36-0119	
長岡消防署 関原出張所	0258-46-6404	
長岡市水道局 業務課	0258-34-1412(代表)	
東北電力	0120-175-366	
北陸ガス 長岡支社	0258-33-3200	

保存版 長岡市 ため池ハザードマップ

洞之入

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。

> 地震や大雨により、ため池が決壊するおそれのある場合、町内会は、電話連絡等を通 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。

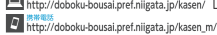
緊急時の 対応



災害 関連情報 入手先



河川の水位・雨量を確認できます http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/kasen/



新潟県河川防災情報システム









このため池ハザードマップに関するお問い合わせ先

長岡市防災・災害情報 長岡市内の災害緊急情報を確認できます

http://www.bousai.city.nagaoka.niigata.jp.cache.yimg.jp

洞之入 長岡市ため池ハザードマップ このマップは、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。 指定避難所 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 (地区防災センター) 被害が発生する可能性がありますので、注意が必要です。 逃げおくれた場合は、自宅の2階や高台などへ避難して救 至 宮本小学校 一時避難場所 助を待ちましょう。 大積1丁目会館 ため池諸元 築 造 年 代 明治時代 一時避難場所 築造形式 土堰堤 黒川 大積バス停 大積1丁目農家組合 大積郵便局 受益面積 3.0ha ため池決壊時 3.2m(2.6m) 利用不可 指定避難所 54.0m / 2.0m 堤頂長/天端幅 大積コミュニティセンター 総貯水量 4,000m³(2,330m³) ※堤高、総貯水量のカッコ表記はR2年度調査の値 ···· 独惠30新程 0.5~3.0m(1階床上浸水 0.5m未満(1階床下浸水) **独康1030** ••••• 浸水到達時間 · **XIBB** 避難関連 指定避難所 -時避難場所 避難路 (浸水範囲を通る避難路) 洞之入 利用不可 指定避難所 大積神社 さきがけ橋 大積小学校 大積町 ため池が決壊するおそれがある場合、同時に大雨や地震により様々 な災害が発生することが考えられます。 長岡市では、ため池ハザードマップの他、洪水や土砂災害に対するハ 50 50(m) ザードも作成していますのでご覧頂き、併せてご注意ください。