

日高町 ため池ハザードマップ

ハザードマップに関するお問い合わせ先
 日高町 産業建設課 建設班
 ☎0738-63-2051(代表)

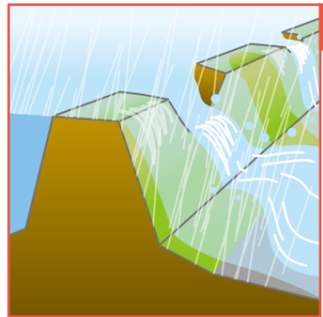
ハザードマップについて

このハザードマップは、大雨等により、万が一ため池が決壊するおそれがある場合の備えとして、安全な避難行動に役立てるための情報を提供する目的で作成しました。

- 日頃から家族やご近所で災害への対応について話し合い、家から避難場所までの経路や家族の連絡先などを書き込んで確認しておきましょう。
- 浸水の発生しやすい場所や状況を日頃から把握し、危険を感じたら自主避難を心がけましょう。
- いざという時に落ち着いて行動できるよう、日頃から災害に関する正しい心構えを身につけておくことが大切です。

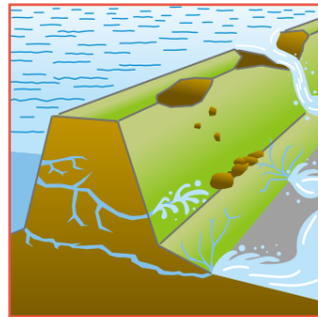
! こんな時は要注意!!

大雨のとき



大雨のとき、ため池の水位が上昇し堤防を越えた水の勢いによって堤防が浸食され、決壊することがあります。竹や流木が洪水吐の断面を閉塞させると、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。

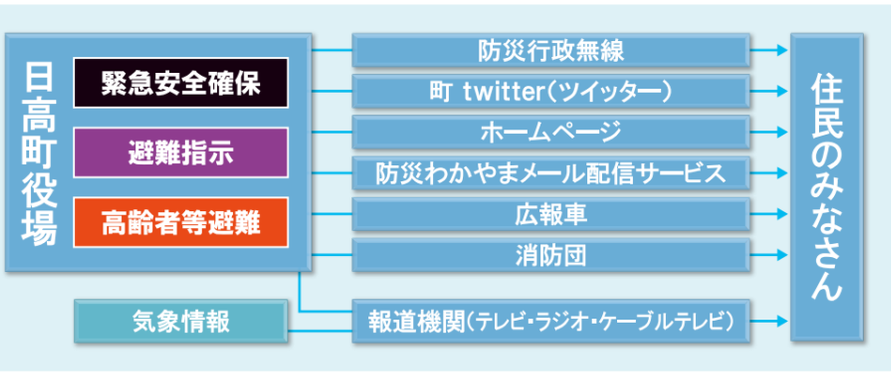
大地震のとき



大地震のときに、ため池の堤防が異常な力を受け亀裂が生じたり、地盤の液状化により決壊する危険性があります。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、水圧に耐えきれず決壊に到ることがあるので注意が必要です。

情報の伝達経路

町からの避難情報は、右図のような経路で住民のみなさんに伝達されます。



避難情報と住民のとるべき行動

情報収集

災害の発生が予想される状況では、ラジオ・テレビなどで正確な情報を収集します。また、周りの様子にも注意しましょう。

ため池の異常に
気づいたら
すぐに連絡・通報!

緊急時連絡先

警察	110
救急	119
日高町役場	0738-63-2051

避難情報	警戒レベル	状況	住民のみなさんに求める行動
緊急安全確保※	5	災害発生 又は切迫	命の危険 直ちに安全確保! ●命を守るため、自宅や近隣の建物で緊急的に安全確保してください。
~~~~~<警戒レベル4までに必ず避難!>~~~~~			
避難指示	4	災害の おそれ高い	危険な場所から 全員避難 ●危険な場所から全員避難してください。 ●屋内で安全確保できると自ら判断できる場合は垂直避難も可能です。
高齢者等避難	3	災害の おそれあり	危険な場所から 高齢者等は避難 ●高齢者等の避難に時間を要する人やその支援者は避難してください。 ●高齢者等以外の人も、危険を感じたら自主的に避難するタイミングです。

※災害の状況を確認し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ありません。  
 (注)避難情報は、令和3年梅雨期から運用開始予定の情報を記載しています。

## 雨の強さと降り方(1時間雨量)

※気象庁資料参照

やや強い雨	強い雨	激しい雨	非常に激しい雨	猛烈な雨
10~20mm未満	20~30mm未満	30~50mm未満	50~80mm未満	80mm以上
				
地面一面に水たまりができ、話し声が聞き取りにくくなります。長雨になりそうなら警戒が必要です。	土砂降りの雨。傘をさしても濡れてしまうほどの雨です。小河川ならはん濫、また、がけ崩れの心配もあります。	激しい雨。山崩れ、がけ崩れが起こりやすくなります。道路規制も行われます。避難の準備を。	滝のように降り、あたりが水しぶきで白っぽくなります。屋内で寝ている人の半数くらいが気づくほどの激しい雨です。	息苦しくなるような圧迫感があります。大雨による大規模な災害が発生する恐れが強く、厳重な警戒が必要です。

## 避難の心得

	<b>状況により、すばやく避難しましょう</b> 避難の準備を心がけ、町からの指示があれば、素早く避難しましょう。		<b>外出中の家族には連絡メモを残そう</b> 「どこどこへ避難する」といったようなメモを残しておくようにしましょう。
	<b>住所、氏名、連絡先などを記載した防災メモを持とう</b> 特に高齢者や子どもは、事前にメモを用意し、身につけて避難しましょう。		<b>集団で助け合おう</b> 単独での行動は避け、近所の人たちと集団で決められた場所へ避難しましょう。
	<b>非常持ち出し品は最小限に</b> 非常持ち出し品は両手が自由に使えるようリュックサックにまとめ、持ち出しやすい所に置いておきましょう。		<b>避難所では係の人の指示に従いましょう</b> 避難所に着いたら、住所、氏名を報告しましょう。

## ため池の役割

ため池は、雨が少なく、大きな河川から離れた地域等で、農業用水を確保するために、水を貯めておく人工的な池のことです。

### 水辺空間の形成

都市化の進行や開発によって緑や水辺空間が減少する中、水に親しむことのできる場所を提供しています。



### 農業用水としての役割

雨が少ない地域では、古くから農業用水をため池に貯め、利用しています。

### 防災としての役割

大雨時の洪水調節や、火災時の防火用水としての役割があります。

