

ため池の決壊

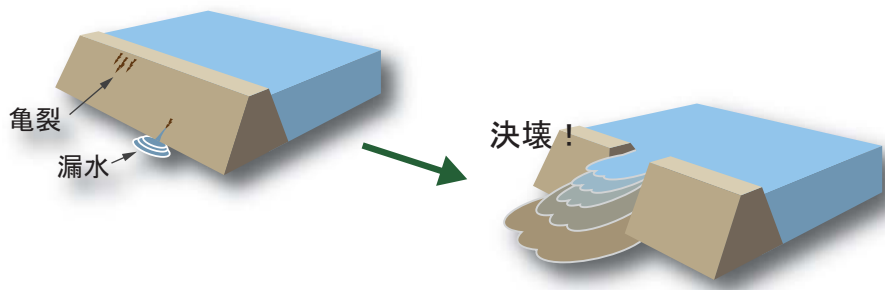
！ため池決壊の要因

■大雨のとき

台風や集中豪雨によって、ため池の水位が上昇すると、堤防に浸み込む水の量が増えて、亀裂や漏水が発生し、ため池の決壊の危険性が高まります。また、流木などがため池の洪水吐を塞いでしまうと、さらに水位が上昇し、堤防から越水してしまいます。堤防を乗り越えた水の力により堤防が侵食され、決壊に至る危険性がさらに増加します。

■地震のとき

大地震が発生すると、堤防は異常な力を受けて亀裂や沈下が発生します。地震によって堤防の強度も低下しているため、水圧に耐えきれずに決壊することがあります。大地震直後に決壊しなくても、堤防が損傷している場合には、その後の余震で決壊することもあり得るので注意が必要です。



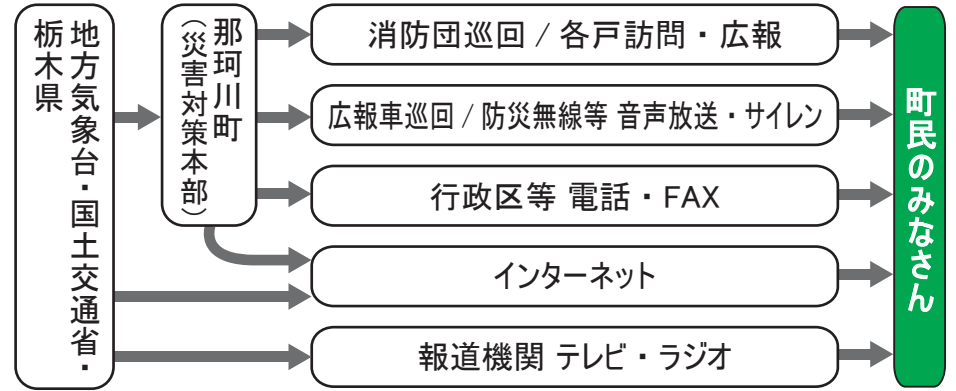
※これまでの災害によるため池の決壊により、以下のような人的被害が発生しています。

- 東日本大震災（平成 23 年 3 月 11 日）
藤沼ダム（福島県）決壊：8 名死亡
- 平成 30 年 7 月豪雨（平成 30 年 6 月 28 日～7 月 8 日）
勝負迫上池・勝負迫下池（広島県）決壊：1 名死亡 等

避難情報の収集・伝達

！避難情報の伝達経路

災害の情報は次の伝達経路で皆さんに伝達されます。テレビ、ラジオ、インターネットの情報なども積極的に活用し、情報収集・避難活動に役立てましょう。



！インターネットを利用した情報収集

- 栃木県 危機管理・防災ポータルサイト【リアルタイム情報】
<http://www.pref.tochigi.lg.jp/kurashi/bousai/realtime/index.html>
- 栃木県 危機管理・防災ポータルサイト【防災メール登録】
<http://www.pref.tochigi.lg.jp/kurashi/bousai/bousaimail/index.html>
- とちぎリアルタイム雨量河川水位観測情報
<http://www.dif.pref.tochigi.lg.jp/index.asp>
- とちぎ土砂災害警戒情報
http://www.dif.pref.tochigi.lg.jp/dosya_keikai/
- 宇都宮地方気象台
<https://www.jma-net.go.jp/utsunomiya/>
- 国土交通省 川の防災情報
<https://www.river.go.jp/portal/#80>



避難に関する情報

水害・土砂災害について、町が出す避難情報と、国や県が出す防災気象情報を5段階に整理しました。

！避難情報等

各種の情報は、警戒レベル1～5の順番で発表されるとは限りません。状況が急変することもあります。

警戒レベル 5	災害発生情報 ※災害が実際に発生していることを把握した場合に、可能な範囲で発令 既に災害が発生している状況です。命を守るための最善の行動をとりましょう。	町が 発令
警戒レベル 4	避難勧告 避難指示（緊急） ※地域の状況に応じて緊急的または重ねて促す場合等に発令 全員避難 速やかに避難先へ避難しましょう。公的な避難場所までの移動が危険と思われる場合は、近くの安全な場所や自宅内のより安全な場所に避難しましょう。	
警戒レベル 3	避難準備・高齢者等避難開始 高齢者等は避難 避難に時間を要する人（ご高齢の方、障害のある方、乳幼児等）とその支援者は避難をしましょう。その他の人は、避難の準備を整えましょう。	
警戒レベル 2	洪水注意報 大雨注意報等 避難に備え、ハザードマップ等により、自らの避難行動を確認しましょう。	
警戒レベル 1	早期注意情報 災害への心構えを高めましょう。	気象庁が発表

！防災気象情報

警戒レベル相当情報（例）
警戒レベル5相当情報 氾濫発生情報 大雨特別警報 等
警戒レベル4相当情報 氾濫危険情報 土砂災害警戒情報 等
警戒レベル3相当情報 氾濫警戒情報 洪水警報 等
（国土交通省、気象庁、都道府県が発表）



これらは、住民が自主的に避難行動をとるために参考とする情報です。