

# 遠野市ため池ハザードマップ 【宮守町達曾部版】

制作・問い合わせ先  
遠野市環境整備部建設課 〒028-0592 岩手県遠野市中央通り9-1 電話:0198-62-2111/FAX:0198-60-1580

## 遠野市ため池ハザードマップについて

- この地図は、大雨等により、万が一、ため池が決壟する恐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。
- この地図に表示しているため池浸水想定区域は、ため池の貯水量が満水の状態で堤体が全壊した場合を想定して計算した結果から、各ため池の最大の浸水範囲を求めた上で、各ため池の浸水範囲を重ね合わせ、最も深くなる浸水深を表示したものです。
- 実際の浸水範囲や浸水の深さは、ため池の貯水量、堤体の被害の程度、周辺の土地利用状況等により異なる可能性があります。

令和4年4月 遠野市

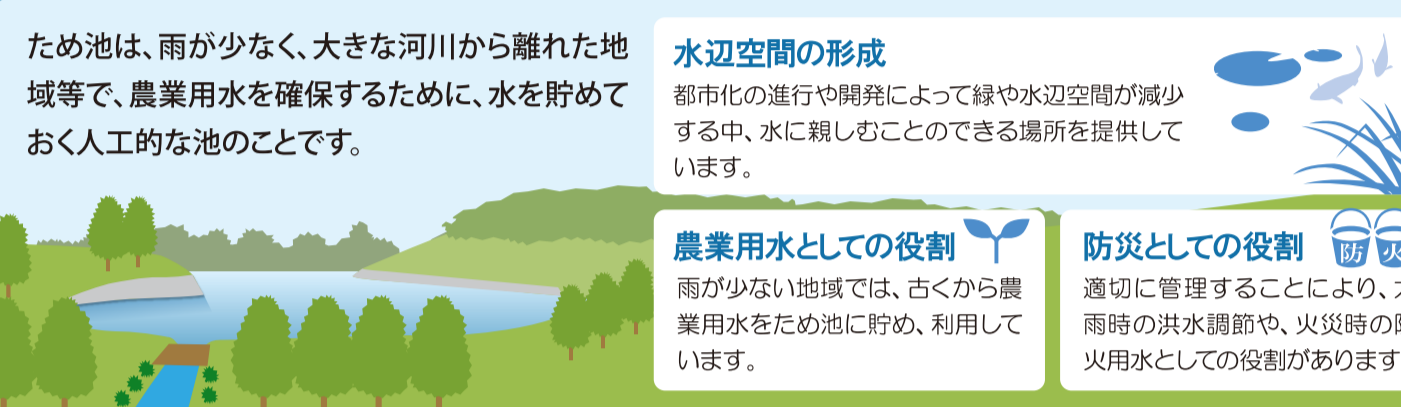
## 避難情報の内容・解説

土砂災害や水害から身を守るために、遠野市から発令される避難情報には、以下のものがあります。

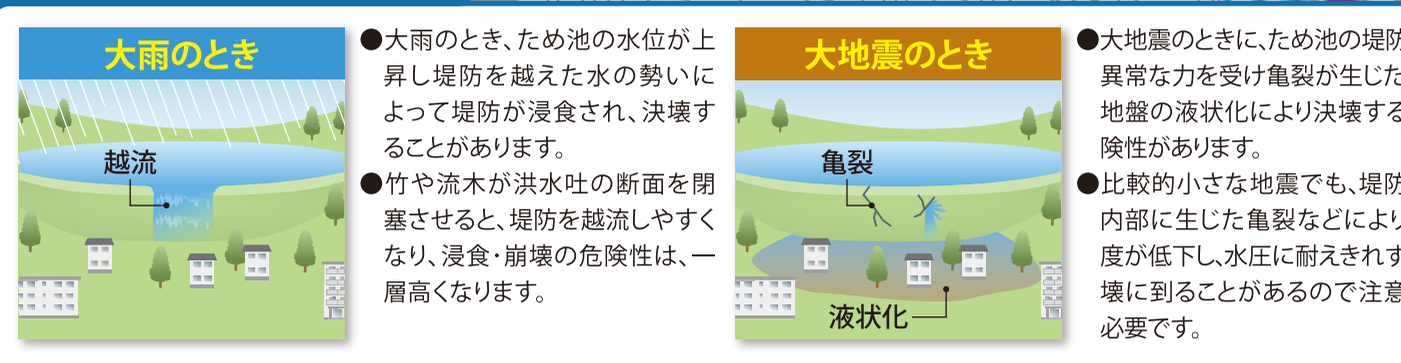
災害が迫った場合には状況に応じ、段階を踏まずに発令する場合があります。

警戒レベル	避難情報等	発令時の状況	とるべき行動
警戒レベル5 緊急安全確保※	すでに安全な避難ができるが危険な状況。	命の危険直ちに安全確保! 今ある場所よりも可能な限り安全な場所へたまに移動しましょう。	□指定緊急避難場所への移動が命に危険を及ぼしかねない状況の場合は、近くの安全な場所へ避難しましょう。 □出がえって命に危険を及ぼしかねない状況の場合は、「屋内安全確保」を行いましょう。
警戒レベル4	過去に発生した重大な災害に匹敵する状況。	危険な場所から全員避難! 全ての人は避難を完了しておきましょう。	□安全な場所を要する人(高齢の方、障がいのある方、乳幼児等)とその支援者は避難を開始しましょう。
警戒レベル3 高齢者等避難	災害の発生が予想されれる気象情報を発表されている状況。	危険な場所から高齢者等は避難! その他の人は、情報に注意し、普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、自主的に避難しましょう。	□床下浸水・床下で浸水・木造家屋が倒壊する危険がある。 □強い水流の中を歩くことは危険
※1 災害の発生を把握できていない場合もあるため、警戒レベル5「緊急安全確保」は必ずしも発令されるものではありません。 ※2 「近くの安全な場所」: 指定緊急避難場所ではないが、近隣のより安全な場所・建物 ※3 「屋内安全確保」: 建物内において、より安全な部屋への移動	浸水深の目安	3.0m以上の浸水 ・階段以上が浸水 ・水流が強い場合に、木造家屋が倒壊する危険がある。 0.5m~3.0mの浸水 ・床下浸水・2階の床下で浸水 ・木造家屋が倒壊する危険がある。 ・強い水流の中を歩くことは危険 0.5m未満の浸水 ・床下浸水 ・人のひざ下程度 ・浸水の深さが膝上になると歩行は危険	

## ため池の役割

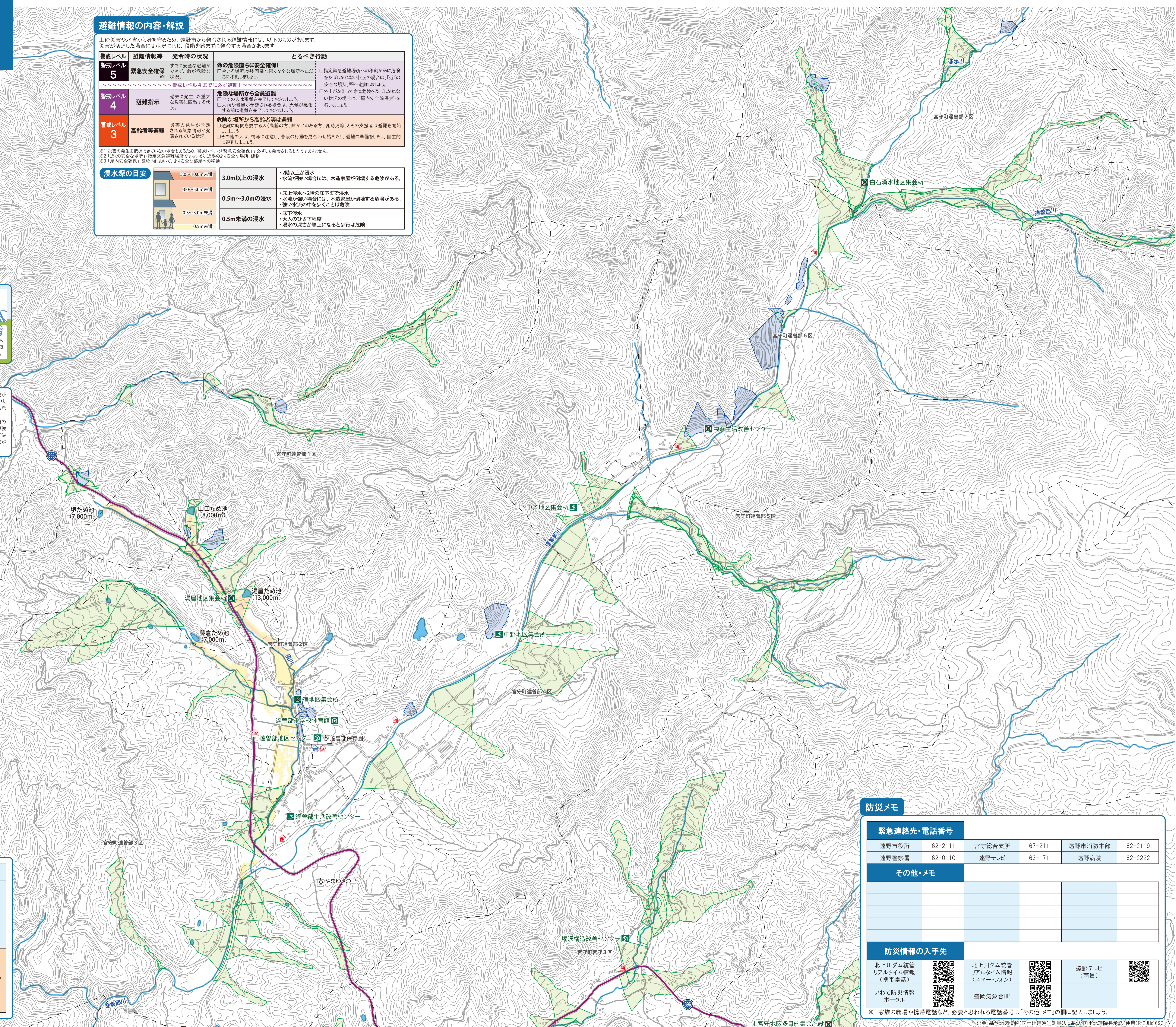


## こんなときは要注意!



## 凡例

指定緊急避難場所兼指定避難所	Evacuation site and Shelter
指定緊急避難場所兼指定避難所(土砂・浸水時使用不可)	Evacuation site and Shelter (Not open when heavy rain)
指定緊急避難場所	Evacuation site
指定緊急避難場所(土砂・浸水時使用不可)	Evacuation site (Not open when heavy rain)
指定避難所	Evacuation center
指定避難所(土砂・浸水時使用不可)	Evacuation center (Not open when heavy rain)
要配慮者利用施設	Social welfare facility
病院	Hospital
消防屯所	Volunteer fire corps station
防災資機材倉庫・水防倉庫	Storage of disaster stockpile



## 防災メモ

### 緊急連絡先・電話番号

遠野市役所	62-2111	宮守総合支所	67-2111	遠野市消防本部	62-2119
遠野警察署	62-0110	遠野テレビ	63-1711	遠野病院	62-2222

### その他・メモ

北上川ダム統管リアルタイム情報 (携帯電話)	QRコード	北上川ダム統管リアルタイム情報 (スマートフォン)	QRコード	遠野テレビ (雨量)	QRコード
いわて防災情報 ポータル	QRコード	盛岡気象台HP	QRコード		

\* 家族の職場や携帯電話など、必要と思われる電話番号は「その他・メモ」欄に記入しましょう。

出典: 基盤地図情報(国土地理院)測量法に基づく国土地理院承認(使用)JR 2Jhs 693