

# ごだい 五台ため池 ハザードマップ

※通常時（大雨は考慮しない）にため池が満水状態で決壊した場合



八幡タウンセンター ← 2 km

### 凡例

**避難所・避難経路**  
 ● 避難所・緊急避難場所  
 避難方向

**水深**

	0.5m未満	流速が1.5m/sを超えると歩行困難
	1.0m未満	流速が0.5m/sを超えると歩行困難
	2.0m未満	
	5.0m未満	
	5.0m以上	

**流速**

	0.5m/sを超える
	1.5m/sを超える

**到達時間**  
 ○○分後



### 想定浸水深のめやす

	▼5.0m 2階の軒下までつかる程度
	▼2.0m 1階の軒下までつかる程度
	▼1.0m 大人の腰までつかる程度
	▼50cm 大人のひざまでつかる程度

**五台ため池 諸元** 総貯水量： 192,000m<sup>3</sup>  
 堤体高： 10.3m

この図はため池の堤体が決壊した場合、どのような経路を経て流下していくかを、国土地理院発表の基礎地図情報（数値標高モデル）5mメッシュを基に解析し図化したものです。  
 満水状態のため池が決壊し、貯められた水が一度に流れ出てくるような場合を想定しています。  
 図化されている洪水想定区域は、仮定に基づき予測した結果であり、不確実性を有しています。

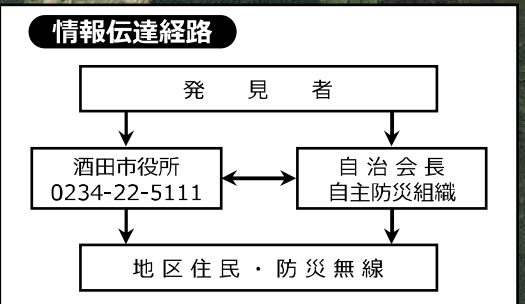


気象庁 土砂災害等危険度分布 [https://www.jma.go.jp/bosai/risk/m\\_index.html](https://www.jma.go.jp/bosai/risk/m_index.html)

参考：土砂災害に関する警戒レベル

警戒レベル	命を守る最善の行動	災害発生情報 (酒田市が発表)
5	命を守る最善の行動	災害発生情報 (酒田市が発表)
4	全員避難	避難勧告 避難指示 (緊急) (酒田市が発表)
3	高齢の方、障がいのある方、乳幼児等とその支援者は避難 他住民は準備	避難準備・高齢者等避難開始 (酒田市が発表)
2	避難行動の確認	洪水注意報 大雨注意報等 (気象庁が発表)
1	災害への心構えを高める	早期注意情報 (気象庁が発表)

避難場所	住所	電話番号	区分
大沢コミュニティセンター	酒田市大沢字ニタ子213	64-2824	避難所
八幡タウンセンター	酒田市観音寺字寺ノ下41	64-3111	避難所
後口山自治会館	酒田山下青沢字山添	—	避難場所
若神子自治会館	酒田市大沢字若神子	—	避難場所
大平沢自治会館	酒田山下青沢字大平沢	—	避難場所
山添自治会館	酒田山下青沢字山添	—	避難場所



※危険を感じた場合、避難勧告等を待たずに避難を開始してください

2021.03現在 (背景の航空写真は平成24年度に作成されたものです)

参考：土砂災害に関する警戒レベル

警戒レベル 5	命を守る最善の行動	災害発生情報 (酒田市が発表)
警戒レベル 4	全員避難	避難勧告 避難指示(緊急) (酒田市が発表)
警戒レベル 3	高齢の方、障がいのある方、乳幼児等とその支援者は避難 他住民は準備	避難準備・ 高齢者等避難開始 (酒田市が発表)
警戒レベル 2	避難行動の確認	洪水注意報 大雨注意報等 (気象庁が発表)
警戒レベル 1	災害への心構えを高める	早期注意情報 (気象庁が発表)

# ごだい 五台ため池 ハザードマップ

※通常時(大雨は考慮しない)にため池が満水状態で決壊した場合



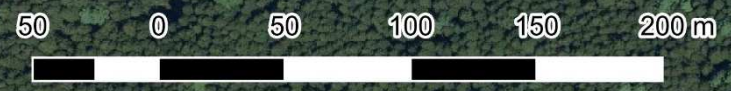
[https://www.jma.go.jp/bosai/risk/m\\_index.html](https://www.jma.go.jp/bosai/risk/m_index.html)

← 1.4 km  
大沢コミュニティセンター

若神子 自治会館

危険！内郷自治会館

自宅避難



### 凡例

避難所・避難経路

● 避難所・緊急避難場所

避難方向

水深

- 0.5m未満 流速が1.5m/sを超えると歩行困難
- 1.0m未満 流速が0.5m/sを超えると歩行困難
- 2.0m未満
- 5.0m未満
- 5.0m以上

流速

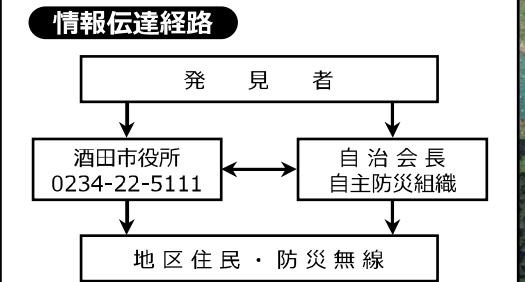
- 0.5m/sを超える
- 1.5m/sを超える

到達時間

〇〇分後

### 想定浸水深のめやす

- ▼5.0m 2階の軒下までつかる程度
- ▼2.0m 1階の軒下までつかる程度
- ▼1.0m 大人の腰までつかる程度
- ▼50cm 大人のひざまでつかる程度



※危険を感じた場合、避難勧告等を待たずに避難を開始してください

五台ため池 諸元 総貯水量：192,000m<sup>3</sup>  
堤体高：10.3m

この図はため池の堤体が決壊した場合、どのような経路を経て流れていくかを、国土地理院発表の基盤地図情報(数値標高モデル)5mメッシュを基に解析し図化したものです。  
満水状態のため池が決壊し、貯められた水が一度に流れ出てくるような場合を想定しています。  
図化されている洪水想定区域は、仮定に基づき予測した結果であり、不確実性を有しています。

避難場所	住所	電話番号	区分
大沢コミュニティセンター	酒田市大蔵字ニタ子213	64-2824	避難所
若神子自治会館	酒田市大蔵字若神子	—	避難場所