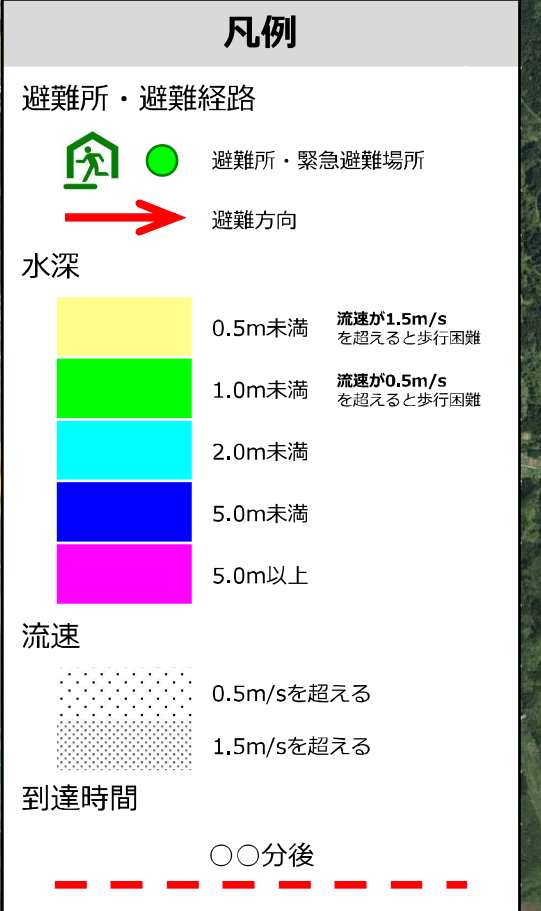
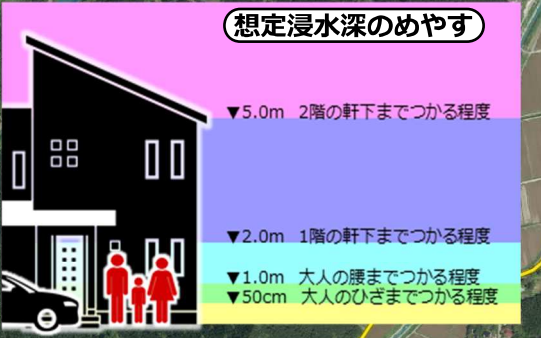
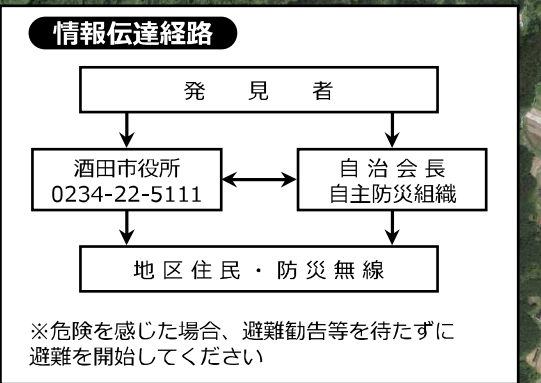


いずみやち かなや にしやまつみ
泉谷地・金谷ため池 (新溜) ・西山堤1 (のらくろ池), 2 ハザードマップ (参考)

※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

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)

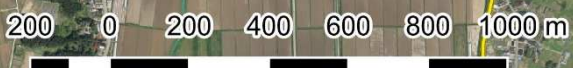


泉谷地ため池 諸元	西山堤1 (のらくろ池) ため池 諸元
総貯水量 : 380,000m ³	総貯水量 : 24,000m ³
堤体高 : 13.7m	堤体高 : 5.0m
金谷 (新溜) ため池 諸元	西山堤2ため池 諸元
総貯水量 : 189,000m ³	総貯水量 : 1,000m ³
堤体高 : 9.0m	堤体高 : 2.6m

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。

避難場所	住所	電話番号	区分
ひらた生涯学習センター	酒田市北俣字仁助新田31-1	54-2211	避難所
山谷自治会館	酒田市山谷字下川原79	—	避難場所
東部中学校	酒田市飛鳥字堂之後30	52-2042	避難所
南麓畑	酒田市山谷新田字山海	—	一時避難場所
三上神社	酒田市山谷新田字西沢	—	一時避難場所
スズ山	酒田市山谷新田字金谷	—	一時避難場所

気象庁
土砂災害等危険度分布
https://www.jma.go.jp/bosai/risk/m_index.html





いずみやち かなや にしやまつつみ
泉谷地・金谷ため池 (新溜) ・西山堤1 (のらくろ池), 2 ハザードマップ (参考)

※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

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)

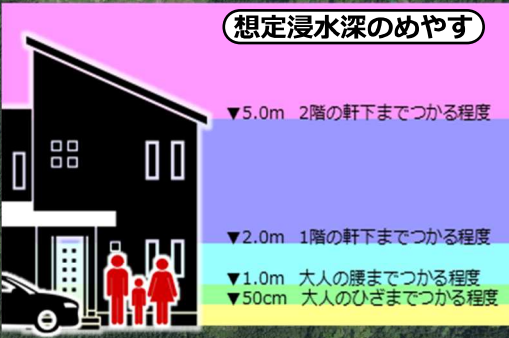
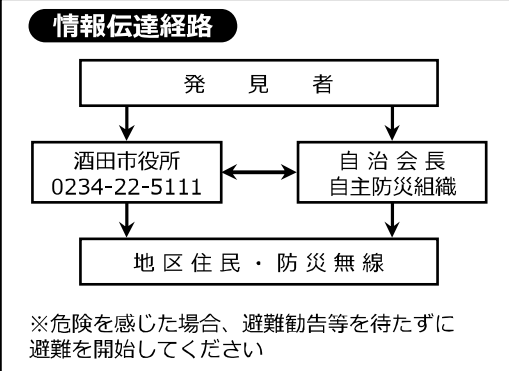
https://www.jma.go.jp/bosai/risk/m_index.html



気象庁 土砂災害等危険度分布

泉谷地ため池 諸元	西山堤1 (のらくろ池) ため池 諸元
総貯水量 : 380,000m ³	総貯水量 : 24,000m ³
堤体高 : 13.7m	堤体高 : 5.0m
金谷 (新溜) ため池 諸元	西山堤2ため池 諸元
総貯水量 : 189,000m ³	総貯水量 : 1,000m ³
堤体高 : 9.0m	堤体高 : 2.6m

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。



避難場所	住所	電話番号	区分
ひらた生涯学習センター	酒田市北俣字仁助新田31-1	54-2211	避難所
山谷自治会館	酒田市山谷字下川原79	—	避難場所
東部中学校	酒田市飛鳥字堂之後30	52-2042	避難所
南麓畑	酒田市山谷新田字山海	—	一時避難場所
三上神社	酒田市山谷新田字西沢	—	一時避難場所
スズ山	酒田市山谷新田字金谷	—	一時避難場所

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

東部中学校

2.1 km

