

北栄町 桜池 ハザードマップ

被害想定区域と避難場所

～令和2年～



このハザードマップは、大谷地内の桜池が決壊し、全ての貯水量が一度に流出した場合を想定しています。
(桜池：集落への到達時間は、決壊後30分程度)

水路からの水があふれたり、水が溜まったりして、北側と南側で分断される可能性があります。

水路から水があふれて危険です。状態が落ち着くまで、横断は控えましょう。

オレンジの地域は③へ一時避難

紫色の地域は②へ一時避難

緑の地域は①へ避難

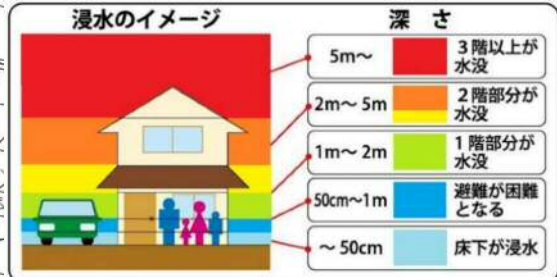
避難所：大谷公民館 ①



一時避難所：大谷こども園 ②

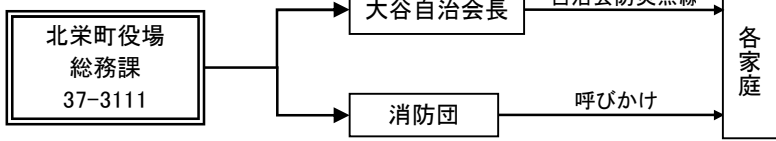


一時避難所：大谷集荷場 ③

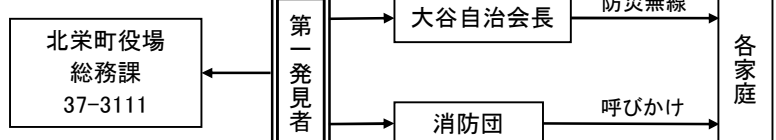


連絡体制

【警戒時】



【緊急時】



凡例

- ◎ 避難所
 - 一時避難所
 - 避難経路
 - - - 洪水到達時間
 - 0.0m/秒 流速
 - ★ 自治会防災無線
 - 集落内注意箇所
 - ▨ 津波時浸水想定区域
- 各家庭で避難経路を考えて、記入してみましょう。

県内防災情報

あんしん トリピーター

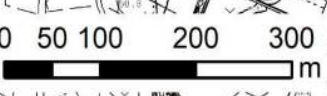
県内の防災情報等をメールでお送りします。
気象注意報・警報、地震情報(震度3以上)、災害情報、避難勧告、停電情報、列車運休、航空機欠航、道路通行止め情報など(登録者の希望情報を提供します)
(利用登録・サービス料は無料ですが、メール送受信等の通信費は利用者の負担となります。)
登録は次のアドレスに空メールを送信し、返信メールに記載されたアドレスへインターネット接続します。QRコード対応の携帯電話は上図を読み取ってください。
e-tottori-safe@xpressmail.jp

【注意事項】

- ◆大雨が予想される時は事前にため池の水位をさげるよう心がけましょう。また、ため池の状態を確認しておきましょう。
- ◆豪雨時、避難経路は両脇の水路が増水し水があふれる危険があるので十分注意しましょう。
- ◆集落での自主的な水位確認により、事前避難を心がけましょう。
- ◆可能な限り、指定された避難所に避難しましょう。
- ◆ため池決壊後は、無理に避難しようとせず、自宅の2階で待機しましょう。(特に夜間)
- ◆避難の際は、お互い声をかけ合って、みんなで助け合いましょう。
- ◆自主的に気象情報、防災情報を入手・理解し早め早めに自主避難しましょう。



桜池 貯水量 101,000m³



北栄町 桜池 ハザードマップ

被害想定区域と避難場所

～令和2年～



このハザードマップは、大谷地内の桜池が決壊し、全ての貯水量が一度に流出した場合を想定しています。
(桜池：集落への到達時間は、決壊後30分程度)

水路からの水があふれたり、水が溜まったりして、北側と南側で分断される可能性があります。

水路から水があふれて危険です。状態が落ち着くまで、横断は控えましょう。

オレンジの地域は③へ一時避難

紫色の地域は②へ一時避難

緑の地域は①へ避難

避難所：大谷公民館 ①



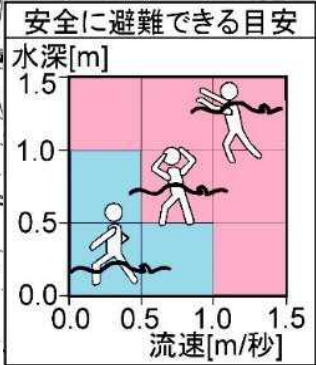
一時避難所：大谷こども園 ②



一時避難所：大谷集荷場 ③

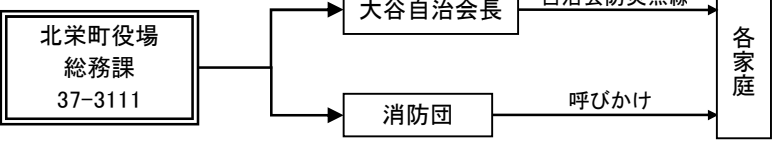


	歩行可能
	歩行不可能

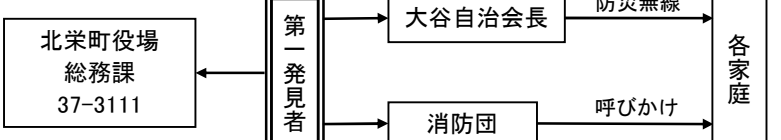


連絡体制

【警戒時】



【緊急時】



	避難所
	一時避難所
	避難経路
	洪水到達時間
	流速
	自治会防災無線
	集落内注意箇所
	津波時浸水想定区域

各家庭で避難経路を考えて、記入してみましょう。

県内防災情報



県内の防災情報等をメールでお送りします。
気象注意報・警報、地震情報(震度3以上)、災害情報、避難勧告、停電情報、列車運休、航空機欠航、道路通行止め情報など(登録者の希望情報を提供します)
(利用登録・サービス料は無料ですが、メール送受信等の通信費は利用者の負担となります。)
登録は次のアドレスに空メールを送信し、返信メールに記載されたアドレスへインターネット接続します。QRコード対応の携帯電話は上図を読み取ってください。
e-tottori-safe@xpressmail.jp

【注意事項】

- ◆大雨が予想される時は事前にため池の水位をさげるよう心がけましょう。また、ため池の状態を確認しておきましょう。
- ◆豪雨時、避難経路は両脇の水路が増水し水があふれる危険があるので十分注意しましょう。
- ◆集落での自主的な水位確認により、事前避難を心がけましょう。
- ◆可能な限り、指定された避難所に避難しましょう。
- ◆ため池決壊後は、無理に避難しようとせず、自宅の2階で待機しましょう。(特に夜間)
- ◆避難の際は、お互い声をかけ合って、みんなで助け合いましょう。
- ◆自主的に気象情報、防災情報を入手・理解し早め早めに自主避難しましょう。



桜池
貯水量
101,000m³

