

鳥取県西伯郡伯耆町 前田上池
ため池ハザードマップ (R5作成)

このハザードマップはため池が決壊し、全ての貯水量が一度に流れ出した場合を想定しています。



小町農業構造改善センターに
 一次避難後、安全を確認し
 岸本デイサービスセンターに避難

岸本デイサービスセンター

小町農業構造改善センター

凡例

- 避難所
- 一次避難箇所
- 避難経路
- 洪水到達時間
- 流速

非常時持ち出し品リスト

- 水
- 現金・貴重品
- 食料品
- 衣類
- 携帯ラジオ
- ろうそく
- 懐中電灯
- 常備薬
- 衣料品(雨ガッパ、下着など)
- ()
- 保険証の写し

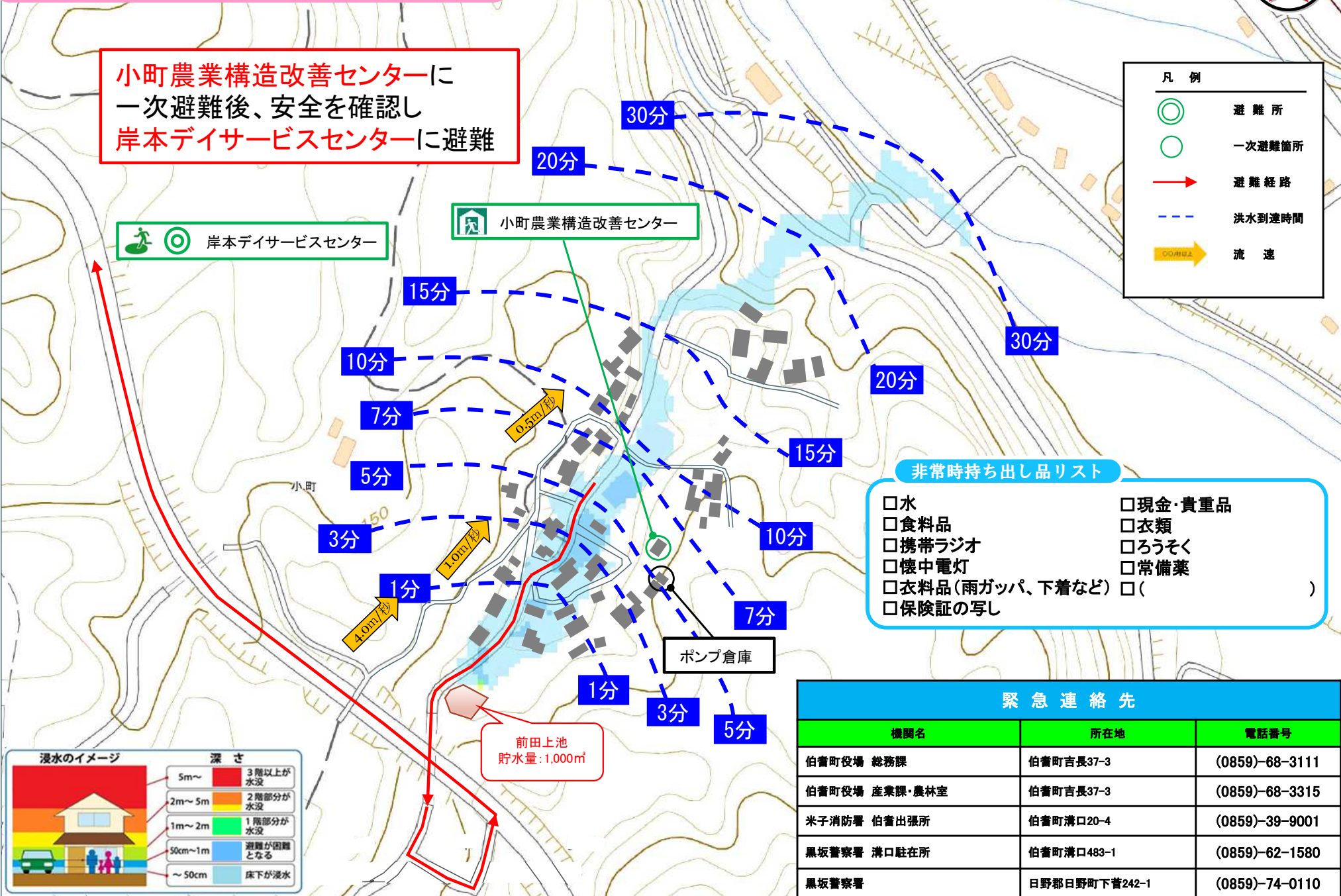
緊急連絡先

機関名	所在地	電話番号
伯耆町役場 総務課	伯耆町吉長37-3	(0859)-68-3111
伯耆町役場 産業課・農林室	伯耆町吉長37-3	(0859)-68-3315
米子消防署 伯耆出張所	伯耆町溝口20-4	(0859)-39-9001
黒坂警察署 溝口駐在所	伯耆町溝口483-1	(0859)-62-1580
黒坂警察署	日野郡日野町下菅242-1	(0859)-74-0110

浸水のイメージ

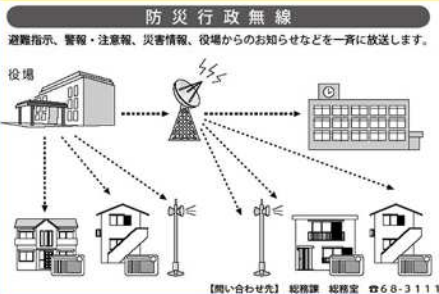
高さ	浸水状況
5m~	3階以上が水没
2m~5m	2階部分が水没
1m~2m	1階部分が水没
50cm~1m	避難が困難となる
~50cm	床下が浸水

前田上池
 貯水量: 1,000m³



必要な情報を確認しましょう

伯耆町防災無線の内容に注意!



あんしん トリピーメール



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からは右図を読み取ってください。

e-tottori-safe@xpressmail.jp

我が家の防災メモ

我が家の避難場所	
近所の人の連絡先	
地区の代表の連絡先	

家族の氏名	生年月日	血液型	携帯電話 職場・学校の 連絡先	昼間の 避難先	持病・アレルギー 飲んでいる薬・ かかりつけ医療機 関
		(+, -)			
		(+, -)			
		(+, -)			
		(+, -)			
		(+, -)			
		(+, -)			

- 避難するときは家族の安否・居場所を確認しましょう。
- 自主避難するときは地区の代表や近所の人に連絡しましょう。
- 地域の班ごとに避難するときは近所の人と声をかけ合いながら避難しましょう。

鳥取県西伯郡伯耆町 前田上池 ため池ハザードマップ

(R5作成)

このハザードマップの使い方

近年多発するゲリラ豪雨、洪水及び大規模地震により私たちの「命」や「生活」は一瞬にして奪われてしまうおそれがあります。
このハザードマップは、大雨や地震などの災害により、万が一前田上池が決壊した場合の備えとして、地域の方々の安全な避難行動に役立てることを目的として作成したものです。
このハザードマップには、前田上池が決壊した場合に想定される洪水範囲や避難経路・避難場所などを記載しています。
日頃から浸水が発生しやすい場所や状況を把握して、いざというときには雨の状況や気象情報、災害情報などに十分に注意して安全に避難しましょう。
なお、地図に示した浸水想定区域以外でも浸水が起こる可能性がありますので、正確な情報を入手して早めの避難を心がけてください。

安全のため、ため池の日常管理が大切です

ため池の堤は水を通しにくい土でできていますが、降雨により堤体に含まれる水が増えることで土が動きやすくなります。(図1)
また、流水やゴミで洪水吐がふさがれたり、大雨により水が堤を越えるようになると、越えた水で法面が浸食されて決壊するおそれがあります。(図2)
このようなことを防ぐためには、日常管理(草刈・洪水吐の清掃)を行うとともに、ため池の状況(堤体からの漏水、変形)を把握し、豪雨が予想される際には安全のためあらかじめ水位を低くしておくことが有効です。
さらに、大地震ではため池の堤体に異常な力がかかり、亀裂が生じたり、沈下してしまうことで決壊するおそれがあります。

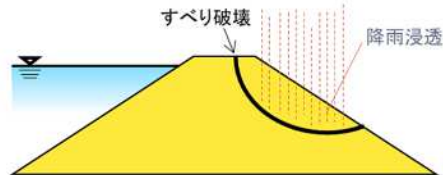


図1

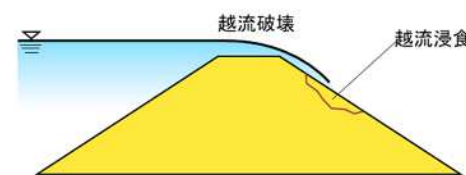


図2

気象情報に注意しましょう!

大雨・洪水注意報	大雨(浸水害) ・洪水警報	記録的短時間大雨情報	特別警報
災害がおこるおそれ 警戒レベル2相当	重大な災害がおこるおそれ 警戒レベル3相当	1時間雨量 90mm以上 警戒レベル4相当	数十年に一度の大雨が予想され、降水量が警報基準を大きく超えるような大雨 警戒レベル5相当

雨の降り方にも注意しましょう!



【参考】気象庁HP <http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun/tottori.html>