

必要な情報を確認しましょう

南部町の防災無線の内容に注意!

超高密気象観測・情報提供 サービス「ポテカ」

南部町のピンポイントの気象情報が無料で閲覧できます。
インターネットで「ポテカ」と検索してください。



13要素のデータが閲覧できます

- 気温
- 湿度
- 気圧
- 風
- 日照
- 降水
- 雨量
- 降水強度
- 通信障害
- 警報発出
- 天候

さらに、「積雪」「水位」も閲覧可能

あんしん

トリピーメール



QRコード



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・ かかりつけの医療機関

- 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。

鳥取県西伯郡南部町

ため池ハザードマップ

(R8.3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、万が一ため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、ため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、正確な情報を入力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、流木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。

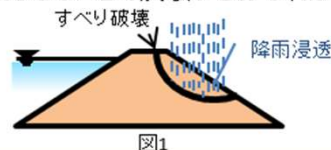


図1

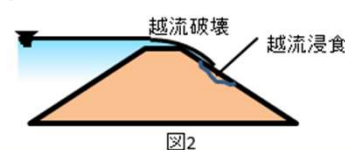


図2

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、降水量が警戒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!

1時間雨量	やや強い雨	強い雨	激しい雨	非常に強い雨	猛烈な雨
10~20 mm未満	20~30 mm未満	30~50 mm未満	50~80 mm未満	80 mm~	

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

ため池ハザードマップ

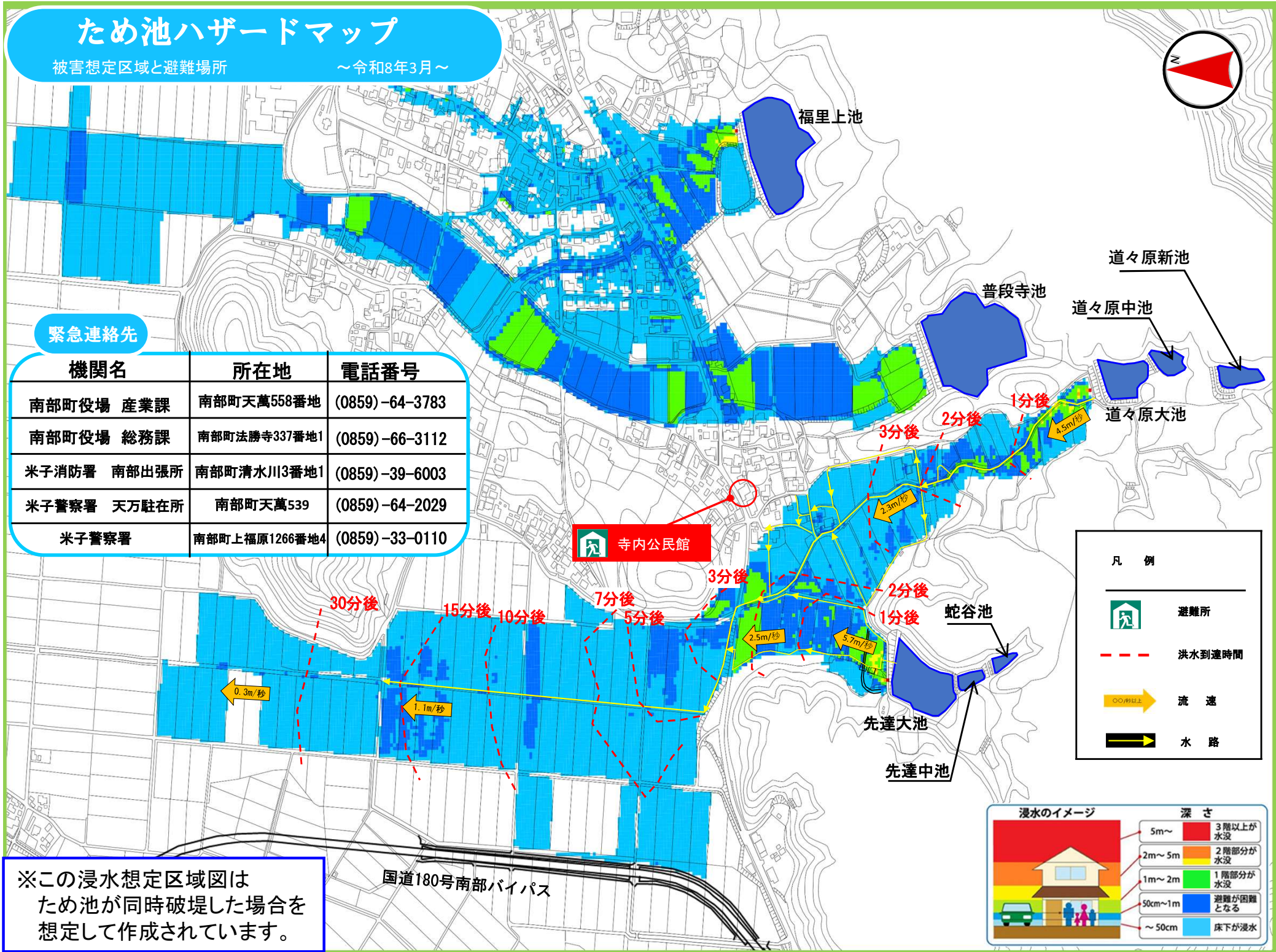
被害想定区域と避難場所

～令和8年3月～



緊急連絡先

機関名	所在地	電話番号
南部町役場 産業課	南部町天萬558番地	(0859)-64-3783
南部町役場 総務課	南部町法勝寺337番地1	(0859)-66-3112
米子消防署 南部出張所	南部町清水川13番地1	(0859)-39-6003
米子警察署 天万駐在所	南部町天萬539	(0859)-64-2029
米子警察署	南部町上福原1266番地4	(0859)-33-0110



凡例

- 避難所
- 洪水到達時間
- 流速
- 水路

浸水のイメージ

深さ	イメージ
3m以上	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

※この浸水想定区域図はため池が同時破堤した場合を想定して作成されています。

国道180号南部バイパス