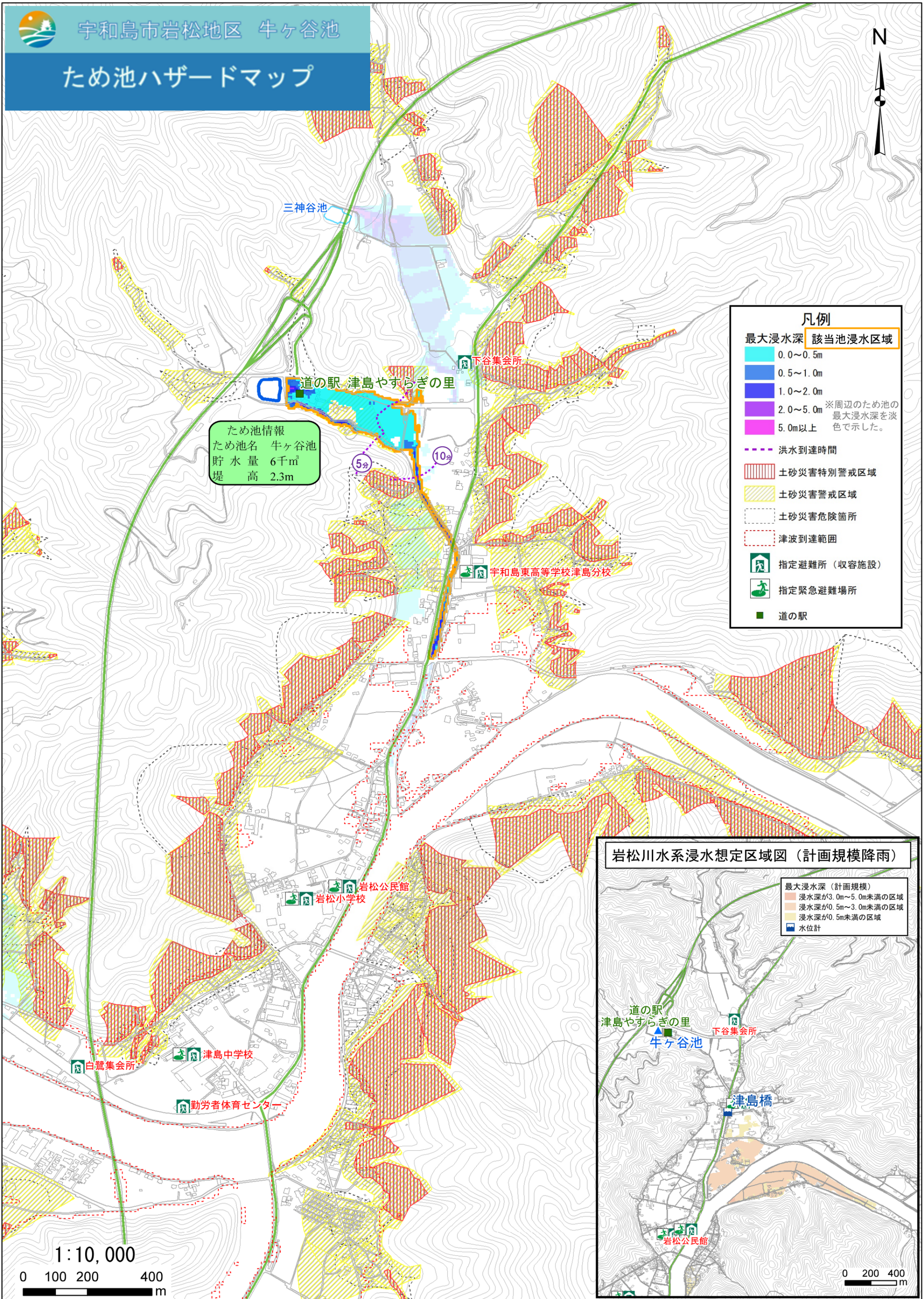


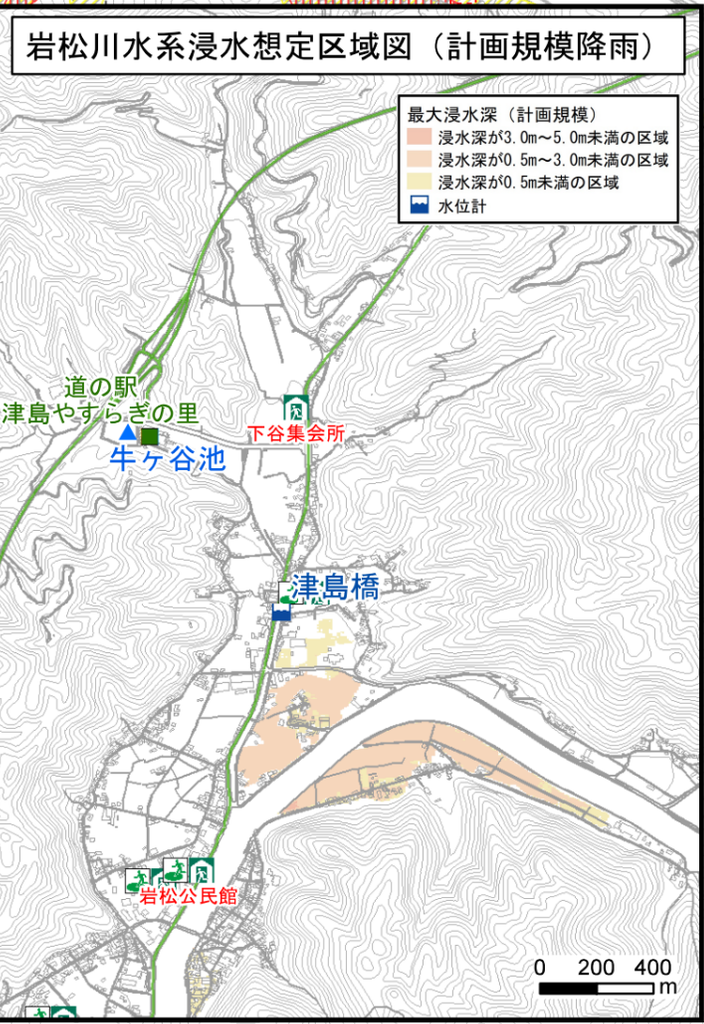


ため池ハザードマップ



ため池情報
 ため池名 牛ヶ谷池
 貯水量 6千³m
 堤高 2.3m

凡例	
最大浸水深	該当池浸水区域
0.0~0.5m	0.5~1.0m
1.0~2.0m	2.0~5.0m
5.0m以上	※周辺のため池の最大浸水深を淡色で示した。
---	洪水到達時間
▨	土砂災害特別警戒区域
▨	土砂災害警戒区域
---	土砂災害危険箇所
---	津波到達範囲
🏠	指定避難所（収容施設）
🚶	指定緊急避難場所
🚉	道の駅





宇和島市岩松地区 牛ヶ谷池

ため池ハザードマップ (裏)

警戒レベル	住民がとるべき行動	河川の水位※	避難情報等
警戒レベル 5	命の危険 直ちに安全確保!	はん濫の発生	緊急安全確保
警戒レベル4までに必ず避難!			
警戒レベル 4	危険な場所から 全員避難!	はん濫危険水位	避難指示
警戒レベル 3	危険な場所から 高齢者等は避難!	はん濫判断水位	高齢者等避難
警戒レベル 2	自らの避難行動を確認!	はん濫注意水位	大雨・洪水注意報 (気象庁)
警戒レベル 1	災害への心構えを高める	水防団待機水位	早期注意情報 (気象庁)

大雨や台風などにより土砂災害等の危険性が高まる



宇和島市防災気象情報

(株)ウェザーニューズ提供の宇和島市防災気象情報です。雨量、河川水位、警報の発令がわかります。

伊達なうわじま安心ナビ (防災アプリ)

宇和島市の避難所や危険箇所が確認できるスマートフォン用アプリケーションです。緊急情報もお知らせします。

宇和島市安心安全情報メール

登録用アドレスはこちらから!

宇和島市の防災などの情報をメールでお届けします。

超高密度気象観測システム (POTEXA)

豪雨災害監視システム (AMEGA)

雨量・気温・湿度などのリアルタイム気象情報を、ピンポイントで見ることができます。

宇和島市 気になる情報

宇和島市関連の気象情報、河川水位、ダム情報などの、気になる情報のリンク集です。

SNS (Twitter、フェイスブック等)

宇和島市公式 SNS として、Twitter や Facebook、LINE を活用して、情報発信しています。

F M ラジオ放送

FM かいや : 76.0MHz NHK FM 愛媛 : 82.1MHz 南海放送 : 111.0MHz FM NHK : 94.3MHz 南海 (77) 91.7MHz

AM ラジオ放送

NK データ放送 (dボタン)

で避難勧告の発令や避難所の開設状況等の避難情報が確認出来ます。

気象庁キキクル

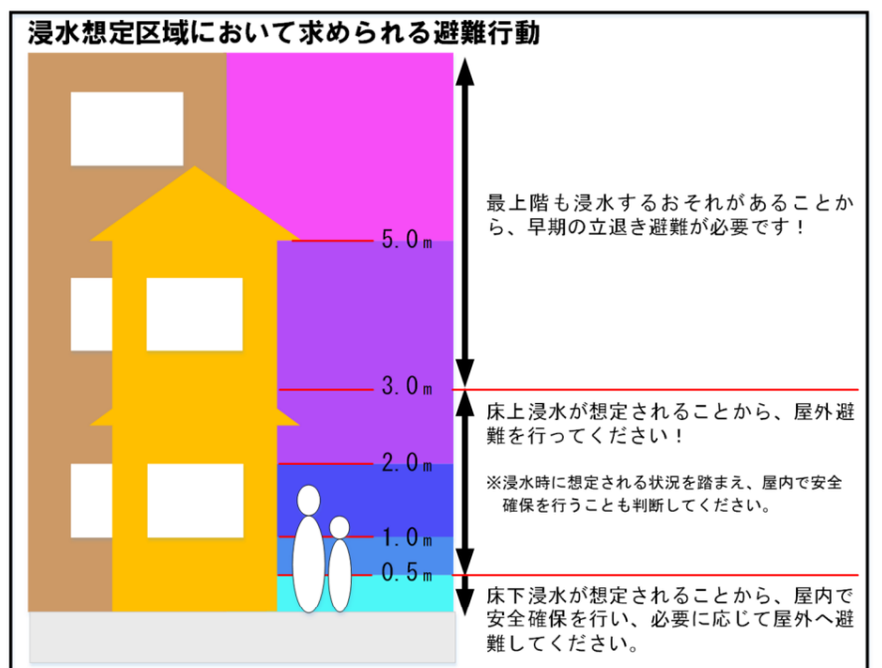
大雨による災害発生危険度の高まりを、地図上で確認できる「キキクル」。PC やスマートフォンから簡単に確認することができます。

ため池の避難判断は、暫定的に遠近川の避難情報に準じています。

【緊急ダイヤル】					
本庁	24-1111	市立宇和島病院	25-1111	四国電力	0120-410-675
吉田支所	52-1111	市立吉田病院	52-0611	市水道局	22-5265
三間支所	58-3311	市立津島病院	32-2011		
津島支所	32-2721	宇和島警察署	22-0110		
宇和海支所	62-0311	宇和島消防署	22-7500		

【防災マップの指定避難所】					
名称	所在地	災害種別			電話番号
		土砂	洪水	地震	
岩松公民館	津島町岩松甲471番地	○	×	○	32-2725
勤労者体育センター	津島町高田丙227番地9	○	×	○	32-6230
岩松小学校	津島町岩松503番地	○	×	○	32-2508
津島中学校	津島町高田丙355番地	○	×	○	32-2300
宇和島東高等学校津島分校	津島町高田甲2469番地1	△	△	○	32-2304
下谷集会所	津島町高田甲2087番地	○	○	×	-
白鷺集会所	津島町近家甲3番地9	○	○	○	-

※△一部が危険箇所又は警戒区域に含まれる施設



連絡先

緊急連絡先	連絡先	電話番号	連絡先	電話番号
緊急連絡先	市役所関係		電力会社	
	消防署		水道	
	警察署			
	ガス会社			

火事・救急 **119** 番
警察 **110** 番

家族連絡先	氏名	電話番号 (勤務先・学校等)	住所	メモ

ため池関係者連絡先	氏名	電話番号	住所	メモ

わが家の避難所

家族の集合場所
(離ればなれになってしまった時)

こんなときは要注意!

大雨のとき、ため池の水位が上昇し堤体を越えた水によって堤体が浸食・決壊することがあります。洪水吐がゴミや流木等によって閉塞されている場合、堤体の決壊の危険性はさらに高くなります。

大地震のとき、ため池の堤体が異常な力を受け、亀裂や沈下、液状化により堤体が大きく損傷した場合には決壊する危険性があります。比較的小さな地震でも、堤体内部に生じた亀裂などにより堤体が損傷し、水圧に耐えきれず決壊することもあります。

防災メモ

- 日頃の注意事項!
- ❑ 洪水吐をふさいでいるものはありませんか
 - ・洪水吐に、土、石や木根等、流水の妨げとなるものがないか見て下さい。ある場合はすぐに取り除きましょう。
 - ❑ 堤体の変形や漏水はありませんか
 - ・堤体に亀裂・陥没が発生していないか、異常な漏水がないかを確認して見ましょう。
 - ・堤体の草刈りを行い、常に堤体の地肌が見えるようにし、漏水を早く発見できる状態にしておきましょう。
 - ❑ 大雨が予想される場合には、事前に水位を低下させておきましょう。