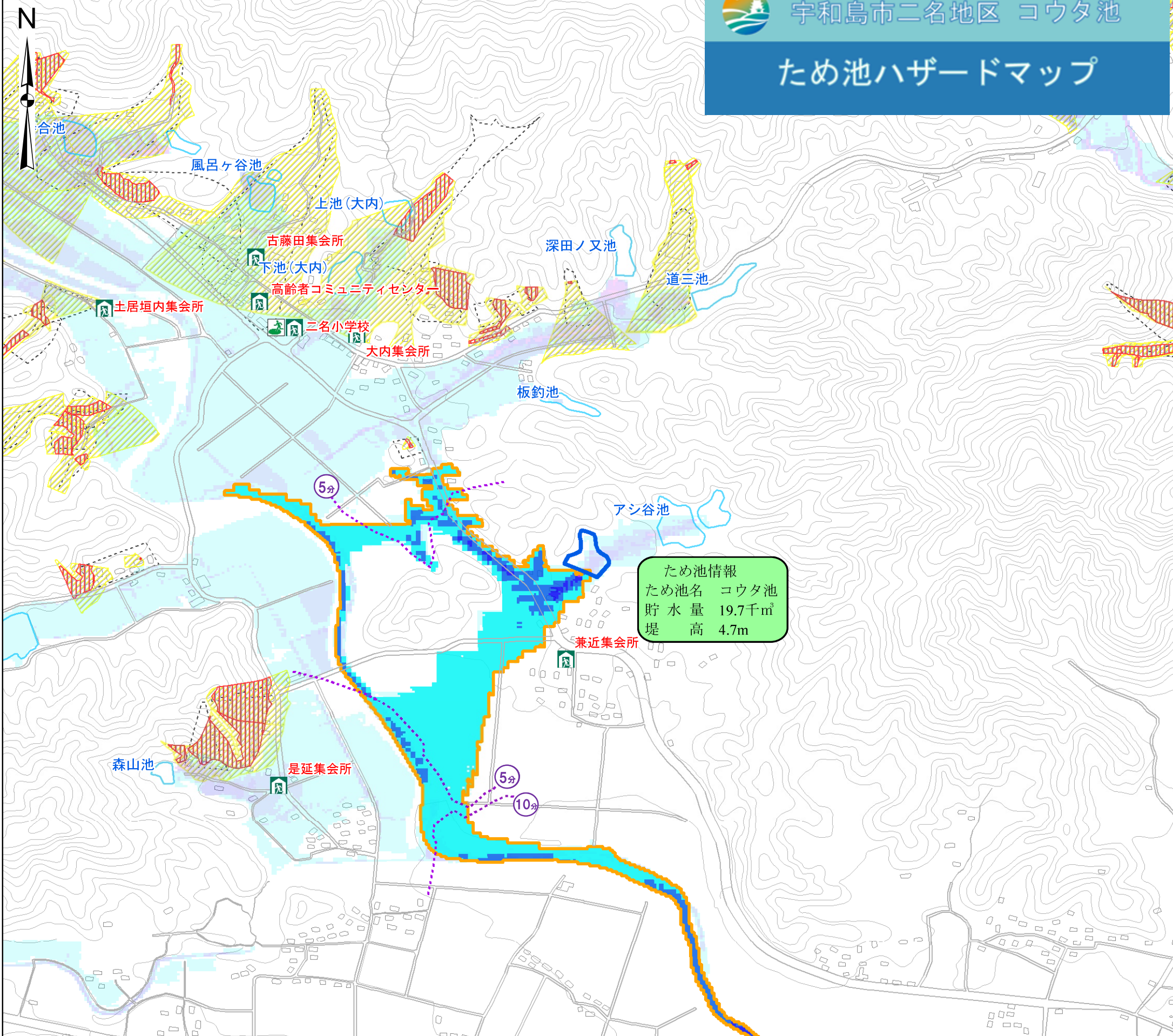


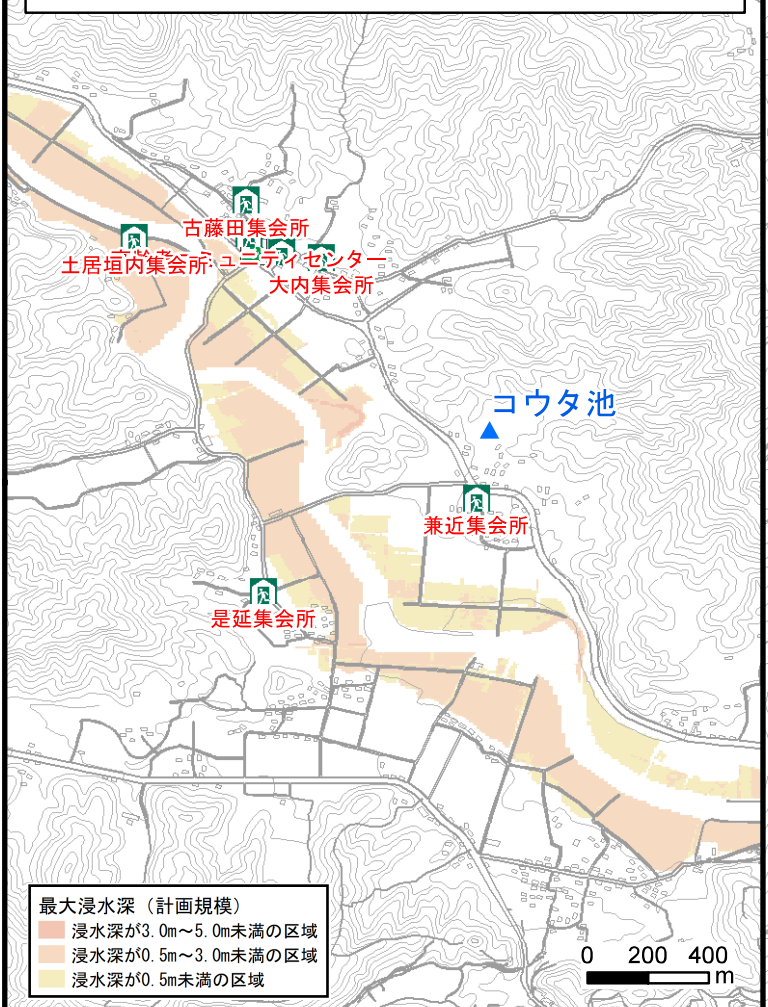


宇和島市二名地区 コウタ池

## ため池ハザードマップ



三間川水系浸水想定区域図（計画規模降雨）



1:10,000

0 100 200 400 m

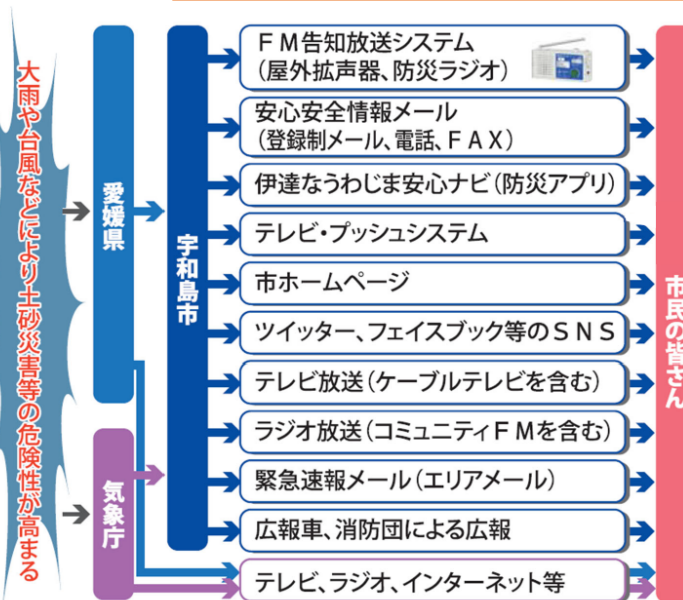


# 宇和島市二名地区 コウタ池

## 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までに必ず避難！			
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までに必ず避難！			
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までに必ず避難！			
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）

ため池の避難判断は、暫定的に三間川の避難情報に準じています。



- 宇和島市防災気象情報
  - 伊達なうわじま安心ナビ（防災アプリ）
  - 宇和島市安心安全情報メール
  - 超高密度気象観測システム（POTEKA）
  - SNS（ツイッター、フェイスブック等）
  - FMラジオ放送
  - AMラジオ放送
  - NHKデータ放送（dボタン）
  - 気象庁キックル
- 宇和島市の避難所や危険箇所を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。
- 宇和島市公式SNSとして、ツイッター、Facebook、LINEを活用して、情報発信しています。
- 雨量・気温・湿度などのリアルな気象情報を、ピンポイントで見ることができます。
- 宇和島市気象情報
- 宇和島市開港の気象情報、河川水位、ダム情報などの、気になる情報をメールでお届けします。
- FM かいや : 76.0MHz NHK : 1602MHz  
FM 開港 : 92.1MHz 南海放送 : 1116MHz  
FM 青雲 : 94.8MHz FM 南海 : 91.7MHz
- この度大変お世話になりました。  
**宇キックル**  
大雨・洪水警報の危険度分布

【緊急ダイヤル】					
本府	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	
土居垣内集会所	三間町土居垣内133番地	×	×	○	—
古藤田集会所	三間町古藤田323番地	×	○	○	—
高齢者コミュニティセンター	三間町古藤田367番地	×	○	×	58-4164
大内集会所	三間町大内93番地	×	○	○	58-4222
二名小学校	三間町大内64番地	○	○	○	58-2147
是延集会所	三間町是延551番地	○	○	○	58-4732
兼近集会所	三間町兼近697番地2	○	○	×	58-4306

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

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

防災メモ

---



---



---



---



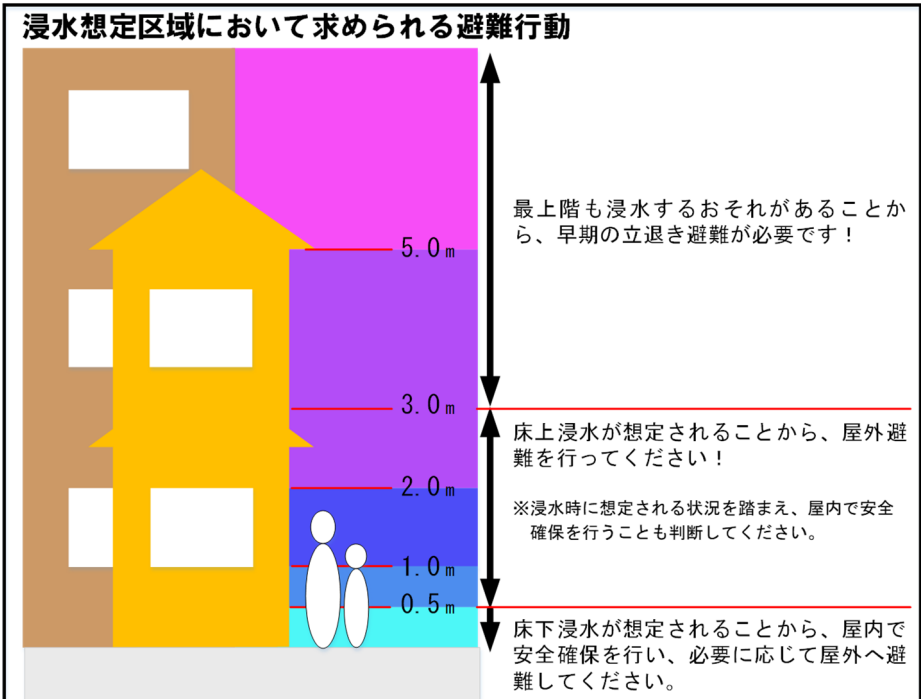
---

## 大雨のとき -

三間川の避難情報に合わせ、速やかに安全な場所に避難しましょう。

## 大地震のとき -

大きな揺れを感じたら、身を守る行動を取った上で、安全な場所に避難しましょう



### 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！



- 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無いか見て下さい。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注意して見ましょう。
    - 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。