



宇和島市番城地区 柿の木池

## ため池ハザードマップ

N

ため池情報  
ため池名 柿の木池  
貯水量 3.1千m<sup>3</sup>  
堤高 6.7m

宇和島市保健センター

石丸公園

祝森公民館

瀬戸池

30分

10分

15分

5分

1:10,000

0 100 200 400 m

## 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

指定避難所（収容施設）

指定緊急避難場所



# 宇和島市番城地区 柿の木池

## 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、暫定的に来村川の避難情報に準じています。

【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	
祝森公民館	祝森甲3000番地3				27-1408
宇和島市保健センター	祝森甲811番地				27-1712

※△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
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

---



---



---



---



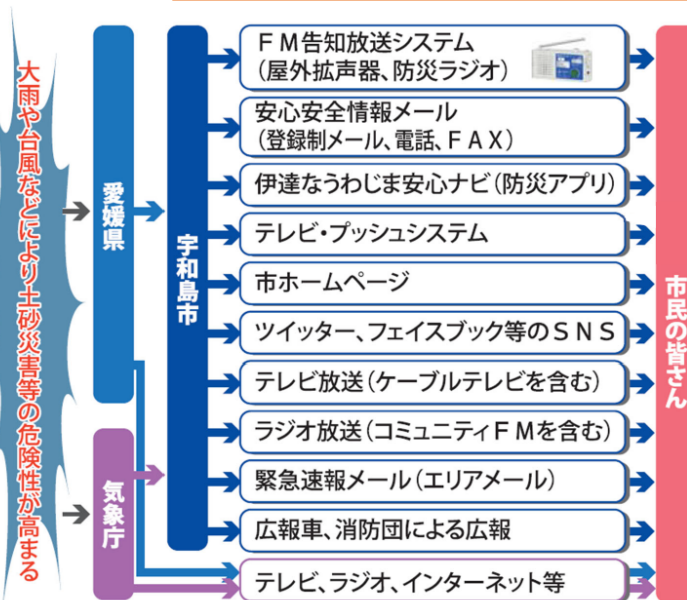
---

### 大雨のとき -

来村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



#### ●宇和島市防災気象情報

(株)ウェーブニュー提供の宇和島市防災情報で、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(POTEKA)

雨量・気温・湿度などのリアルな気象情報をお見せします。

#### ●SNS(ツイッター、フェイスブック等)

宇和島市公式SNSとして、ツイッターやFacebook、LINEを活用して、情報発信しています。

#### ●地上デジタル放送(dボタン)

NHK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できます。

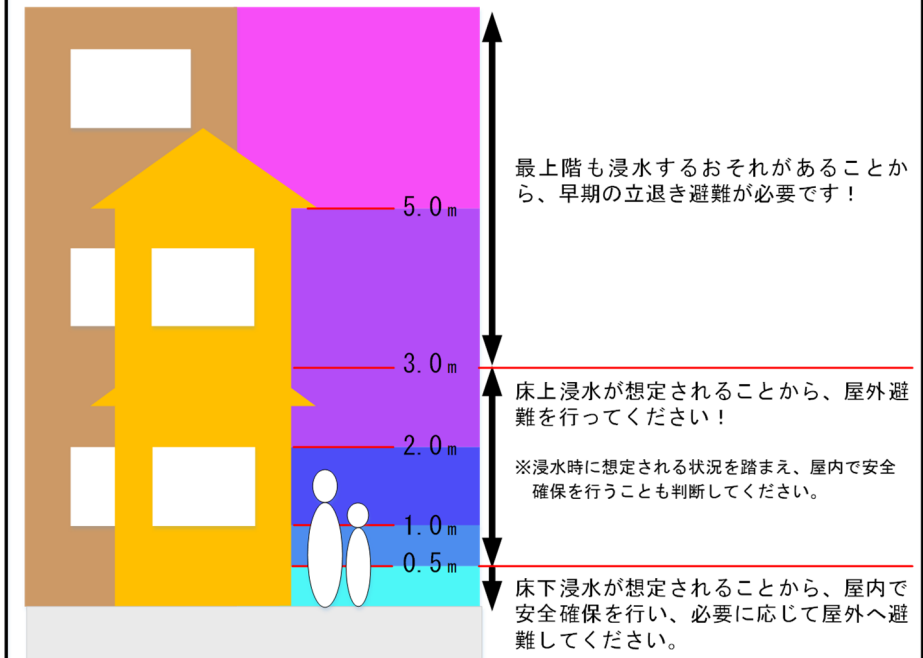
#### ●気象庁キックル

大雨による災害発生の危険度の高い地域を、毎月確認できる「キックル」。PCやスマートフォンから簡単に見ることができます。

#### ●南大房ナビゲーション

大雨・洪水警報の危険度分布

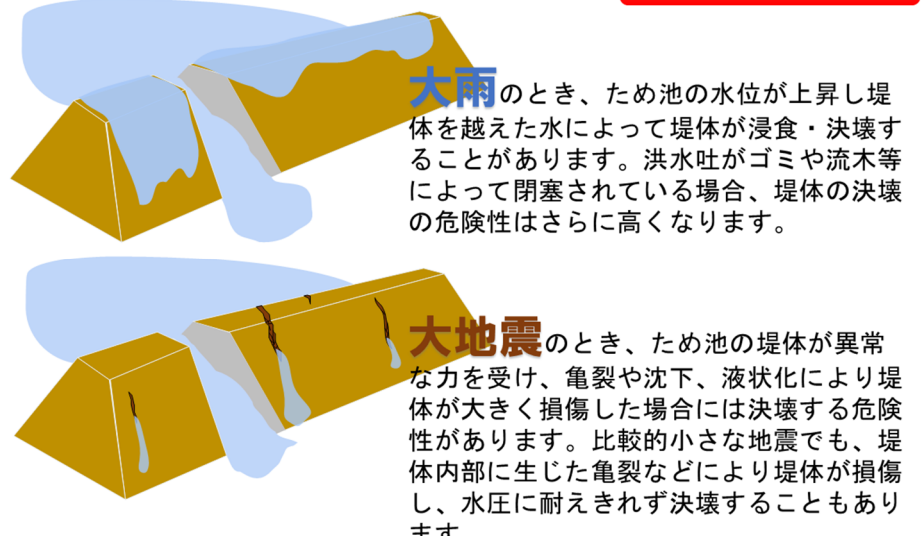
### 浸水想定区域において求められる避難行動



### 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！



### □ 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ときましょう。

### 日頃の注意事項！