



## 宇和島市成妙地区

# ため池ハザードマップ(裏)

### 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



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。

災害への心構えを高める

## FM告知放送システム (屋外拡声器、防災ラジオ) 安心安全情報メール (登録制メール、電話、FAX) 伊達なうわじま安心ナビ(防災アプリ) 愛媛県 テレビ・プッシュシステム 市ホームページ ツイッター、フェイスブック等のSNS テレビ放送(ケーブルテレビを含む) ラジオ放送(コミュニティ F Mを含む) 🕞 緊急速報メール(エリアメール) 広報車、消防団による広報 テレビ、ラジオ、インターネット等



## ●気象庁キキクル 大雨による災害発生の危険度の高まりを、地図上で確認できる「キキクル」。 ��やスマートフォンから簡単に見ることができます。

#### 【緊急ダイヤル】

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

水防団

待機水位

注意情報

(気象庁)

【防災マップの指定避難所】								
	€C <del>/</del> ↓W	災害種別			南红来口			
<b>一</b> 有小	所在地	土砂	洪水	地震	電話番号			
曽根集会所	三間町曽根471番地				58-3414			
成家集会所	三間町成家842番地	×		×	-			
成妙小学校	三間町成家759番地				58-2037			
コスモスタウン集会所	三間町是能202番地4				-			
戸雁集会所	三間町戸雁292番地			×	-			
北宇和高等学校三間分校	三間町戸雁764番地3				58-2031			
国民体育館	三間町戸雁1010番地			×	58-2505			
三間認定こども園	三間町戸雁1229番地			×	58-3189			
三間小学校	三間町宮野下493番地				58-2030			
三間中学校	三間町戸雁1046番地				58-2006			
務田迫目組集会所	三間町務田946番地1	×		×	58-4167			
務田集会所	三間町務田730番地		×	×	-			
三間町隣保館	三間町務田681番地1		×	×	58-3483			

※▲地域特性を考慮し、施設の一部を使用可とする施設

## 浸水想定区域において求められる避難行動 最上階も浸水するおそれがあることか ら、早期の立退き避難が必要です! 5.0 m 3.0 m 床上浸水が想定されることから、屋外避 難を行ってください! 2. 0 m

1.0 m 0.5 m

※浸水時に想定される状況を踏まえ、屋内で安全

確保を行うことも判断してください。

床下浸水が想定されることから、屋内で 安全確保を行い、必要に応じて屋外へ避 難してください。

#### 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)

## 連絡先

緊急	連絡先	電話番号	連絡先	電話番号	
連絡先	市役所関係		電力会社		
X2.11170	消防署		水道		火事·救急 <b>119</b> 番
	警察署				警察 110番
	ガス会社				言示 工工U 世
家族	氏名	電話番号 (勤務先·学校等)		住所	メモ
連絡先					
AZ-III-D					
ため池	氏名	電話番号		住所	メモ
関係者 連絡先					
<b>建</b> 榴儿					

### 防災メモ

### こんなときは要注意!

🌃 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。

#### 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。