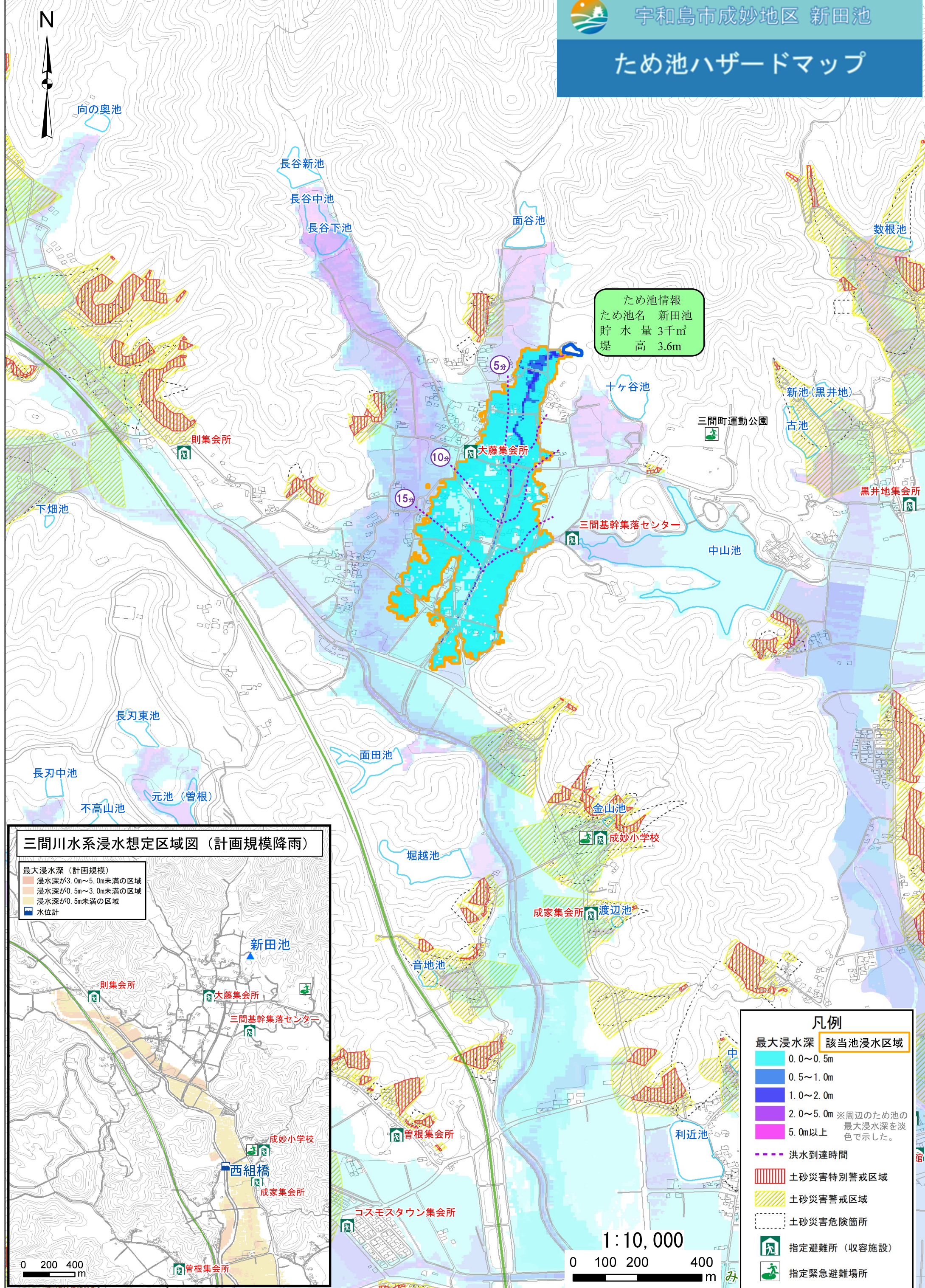




宇和島市成妙地区 新田池

ため池ハザードマップ

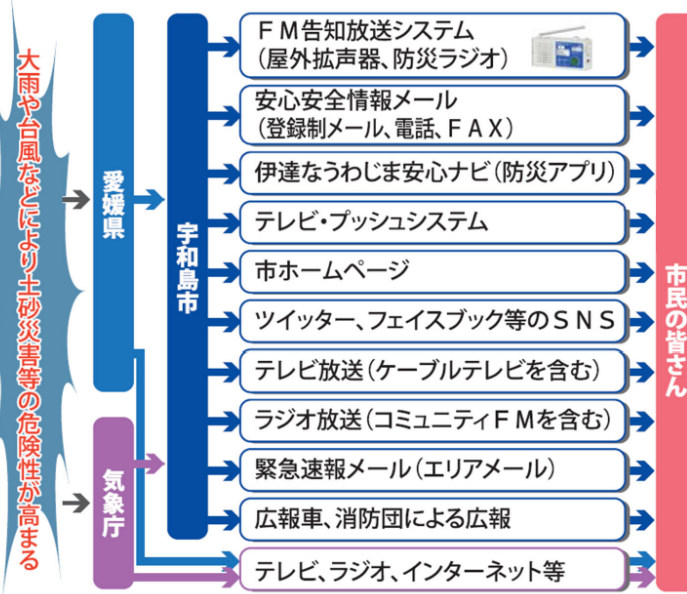




宇和島市成妙地区 新田池

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）



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。

【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	
曾根集会所	三間町曾根471番地				58-3414
成家集会所	三間町成家842番地	x		x	-
成妙小学校	三間町成家759番地				58-2037
則集会所	三間町則1688番地			x	-
大藤集会所	三間町大藤704番地				-
三間基幹集落センター	三間町大藤960番地			x	58-4303
コスモスクエア集会所	三間町是能202番地4				-

※▲地域特性を考慮し、施設の一部を使用可とする施設

大雨のとき -

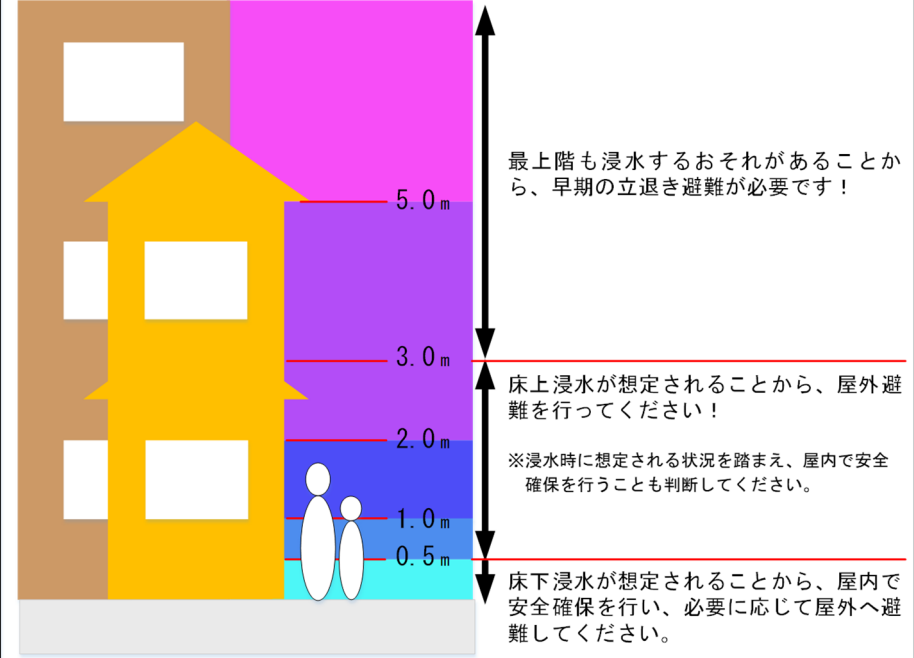
三間川の避難情報に合わせ、速やかに安全な場所に避難しましょう。

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

●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)
(株)ウェザーニューズ提供的手と島市防災情報です。 雨量・河川水位・警報の発令がわかります。	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	●超高度気象観測システム(POTEKA) 登録用アドレスはこちから! 宇和島市ひ災などの情報をメールでお届けします。
登録用アドレスはこちから!	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 気になる情報	●SNS(ツイッター、フェイスブック等)
宇和島市関連の気象情報、河川水位、ダメージ情報などの、気になる情報をまとめてお届けします。	宇和島市公式SNSとして、ツイッターとFacebook、LINEを活用して、情報発信しています。
●FMラジオ放送 ●AMラジオ放送	●地上デジタル放送(dボタン)
FM まいりや : 76.9MHz NHK : 1602MHz FM 吉田 : 82.1MHz 南海放送 : 1116MHz FM NHK : 84.8MHz FM 南海 (コトカ) : 91.7MHz	NHKデータ放送(サータン)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。
●気象庁キックル	●気象庁キックル
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。	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。

浸水想定区域において求められる避難行動



連絡先

緊急連絡先	連絡先	電話番号	連絡先	電話番号	火事・救急 119番 警察 110番
	市役所関係	電力会社	水道	ガス会社	
消防署					
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

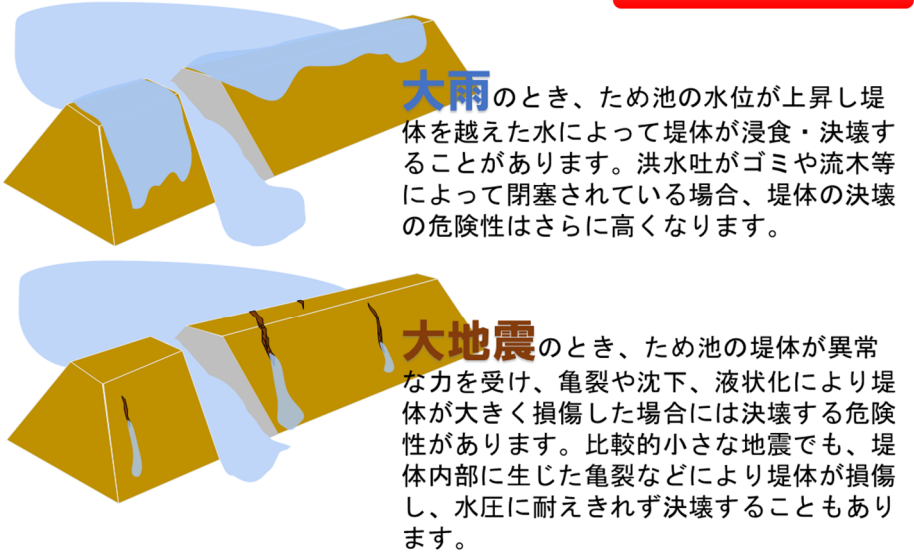
（この欄は防災メモ用です。）

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いないか見て下さい。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ましょう。