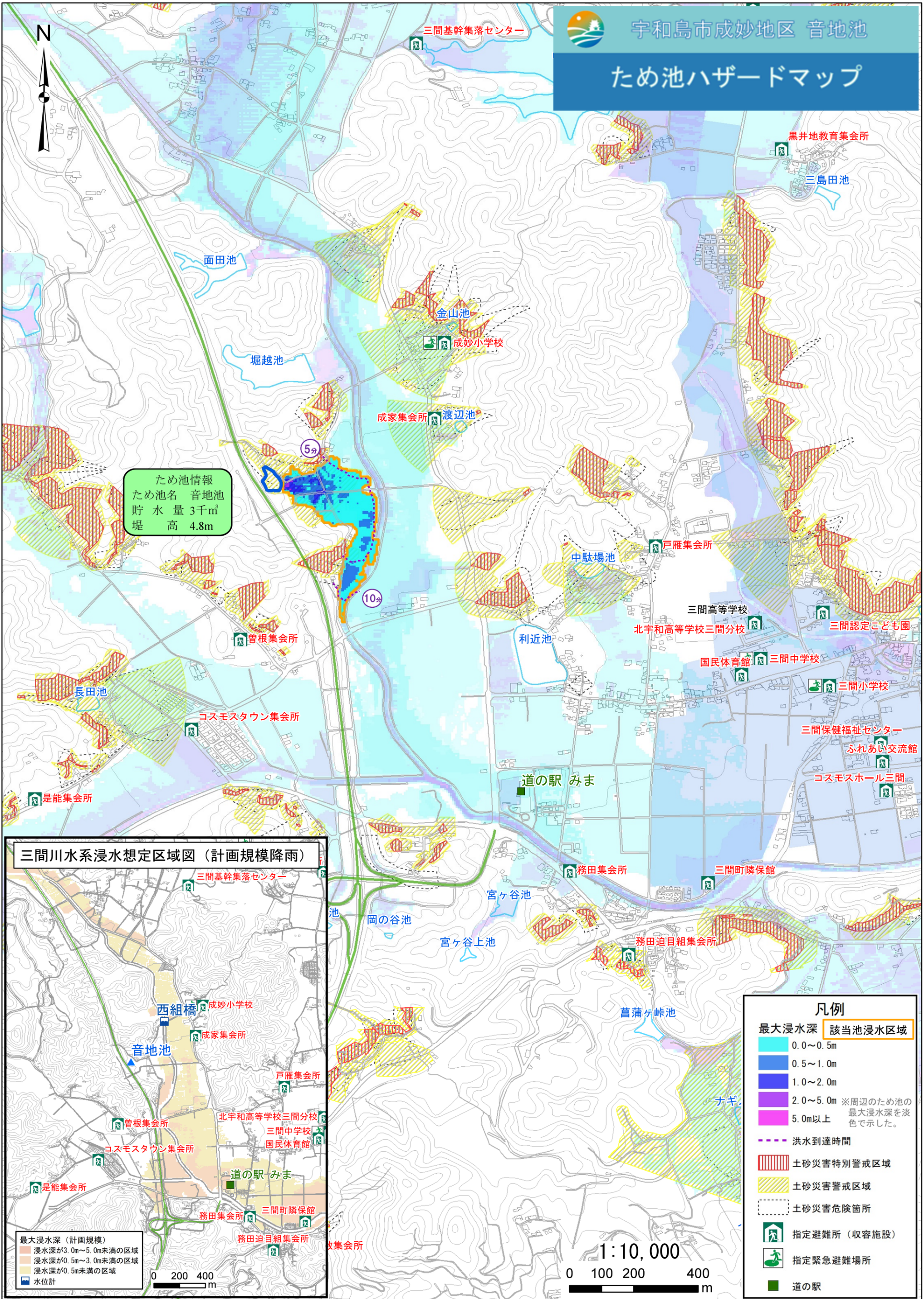


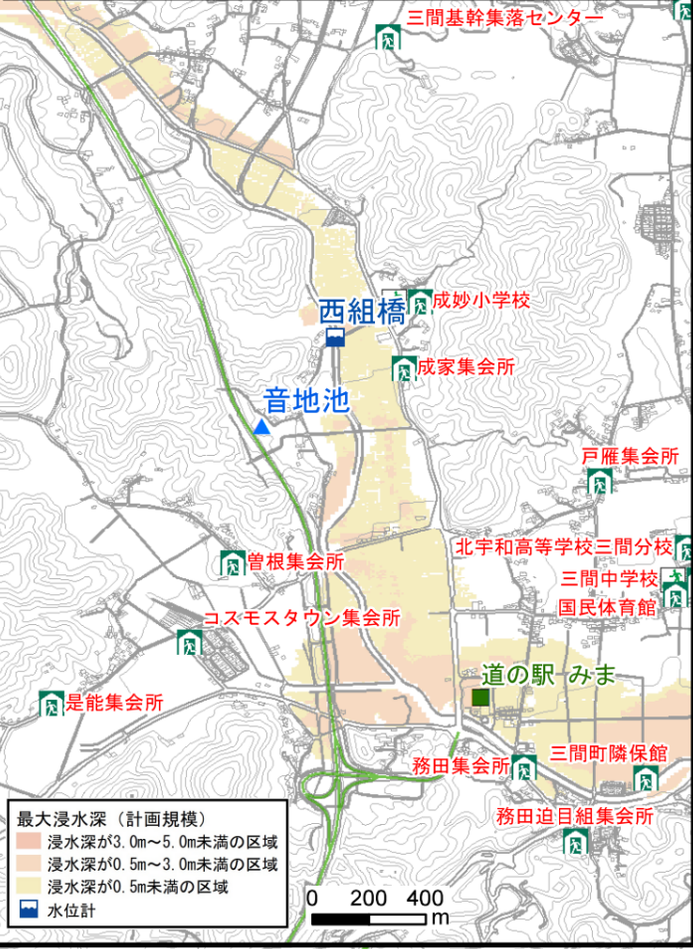


# ため池ハザードマップ



ため池情報  
 ため池名 音地池  
 貯水量 3千 $m^3$   
 堤高 4.8m

### 三間川水系浸水想定区域図（計画規模降雨）



| 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 | ※周辺のため池の最大浸水深を淡色で示した。 |
| 5.0m以上   |                       |
| ---      | 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              |
| 🚉        | 道の駅                   |

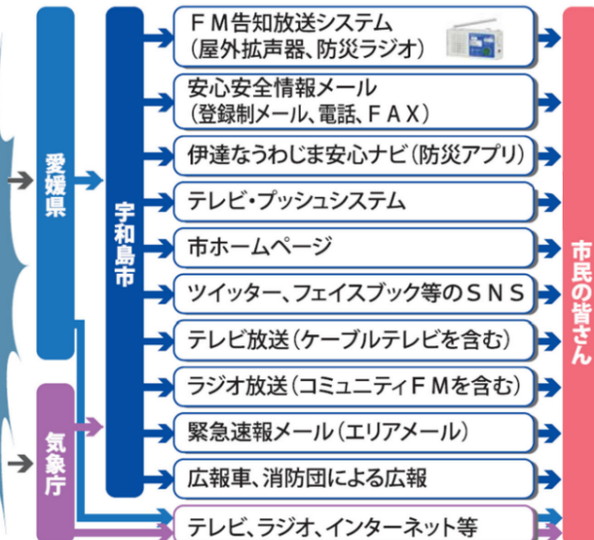
最大浸水深（計画規模）  
 浸水深が3.0m~5.0m未満の区域  
 浸水深が0.5m~3.0m未満の区域  
 浸水深が0.5m未満の区域  
 水位計



# 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         |
| <b>警戒レベル4までに必ず避難!</b> |                         |         |                |
| 警戒レベル 4               | 危険な場所から <b>全員避難!</b>    | はん濫危険水位 | 避難指示           |
| 警戒レベル 3               | 危険な場所から <b>高齢者等は避難!</b> | 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

●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

●宇和島市 気になる情報

●FMラジオ放送 ●AMラジオ放送

●気象庁キキクル

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 |         |
| 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  | ×    |    | ×  | -       |
| 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

**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 |
|-----------|----|------|----|----|
|           |    |      |    |    |
|           |    |      |    |    |

**防災メモ**

---



---



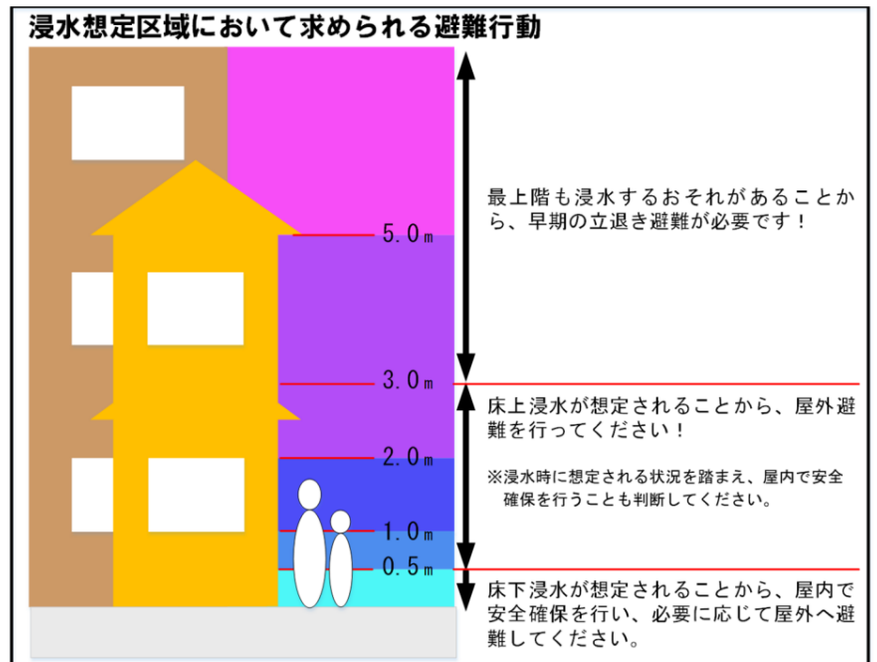
---



---

**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!**

**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。

- 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。