

ため池ハザードマップ 宝池

【浸水想定区域】

このハザードマップは、大雨や地震により異常な状態におかれたため池の堤体が決壊した場合を想定し、浸水する可能性がある区域を記載しています。

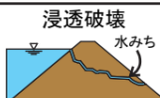
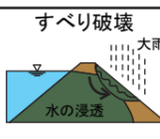
この地図の浸水区域は、満水の水が溜まっている、ため池の堤体が決壊した場合の最大浸水深を表示しています。

浸水想定区域を把握し、ため池の異常を発見した場合や市から避難勧告等が出されるなど、ため池による災害のおそれがあると思われる場合には、速やかに避難してください。

なお、浸水想定区域は、実際の浸水区域と異なる場合がありますので、注意してください。

令和4年3月作成

決壊の種類

 <p>浸透破壊 水みち</p>	ため池の堤体に発生した亀裂などが、水みちとなって、徐々に大きくなり、決壊する場合があります。
 <p>すべり破壊 大雨 水の浸透</p>	ため池に貯めている水や雨などが、堤体の中に浸透して、斜面のすべりが発生し、決壊する場合があります。また、地震により堤体がゆられることにより、斜面のすべりが発生し決壊する場合があります。
 <p>越流破壊 水の越流</p>	大雨などにより、ため池に貯めている水が、堤体を越えてあふれ出し斜面を削りとり、決壊する場合があります。



非常時緊急連絡先

救助等⇒消防への急報 119

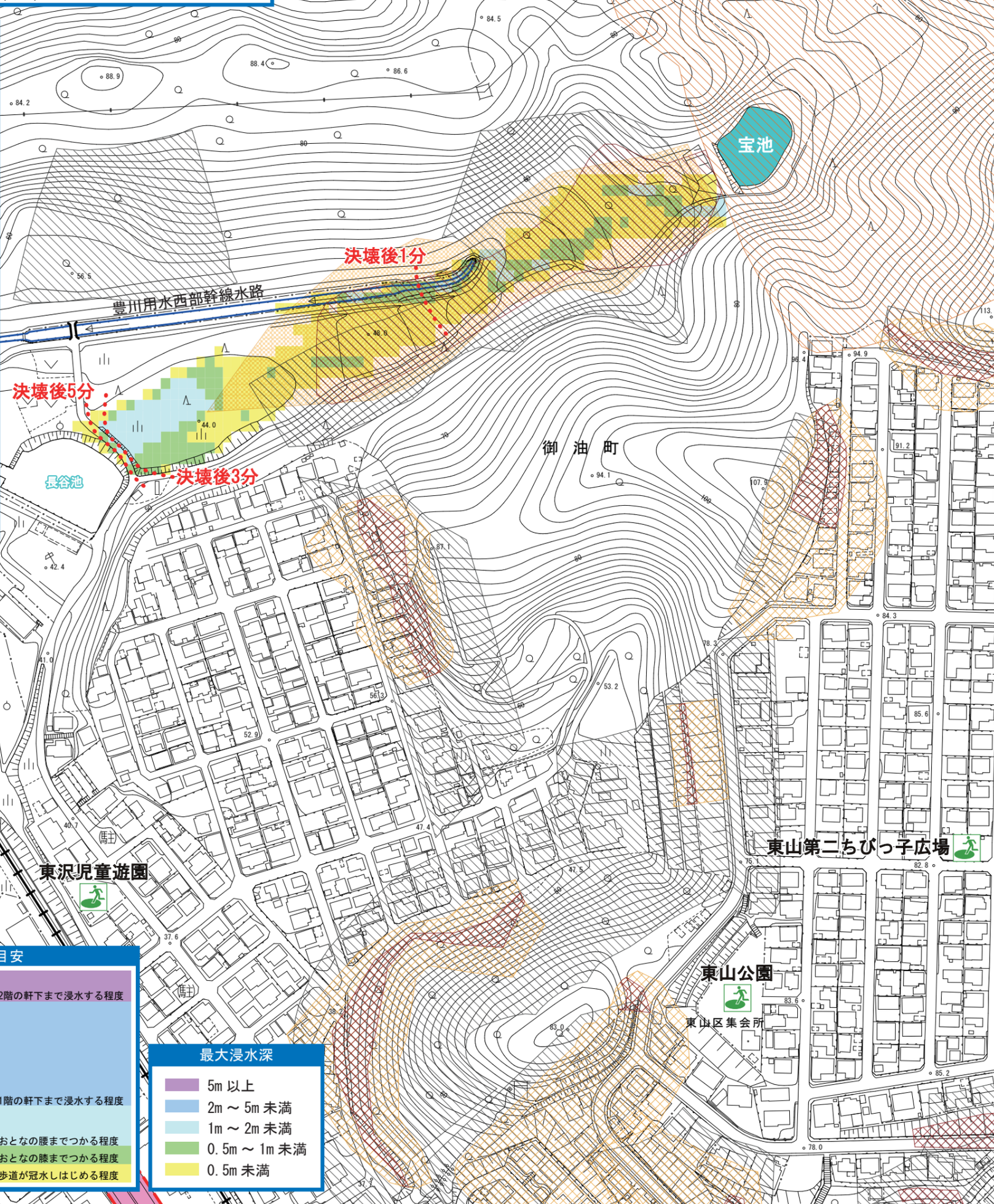
災害の通報、自主避難する際は⇒豊川市防災対策課 (0533) 89-2194

ため池管理に関する連絡先

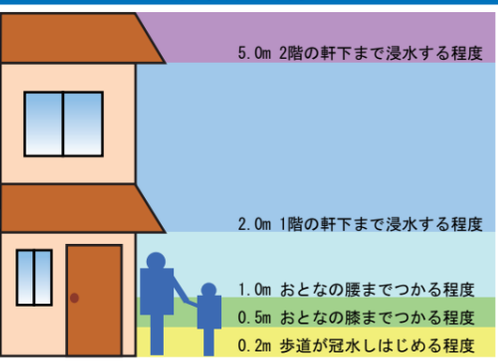
豊川市産業環境部農務課 (0533) 89-2139

凡例

- 避難所(屋外)
- 国道
- 緊急輸送道路
- 河川・水路
- 橋梁
- 急傾斜地崩壊危険箇所
- 土石流危険流域
- 土砂災害特別警戒区域(急傾斜地)
- 土砂災害警戒区域(急傾斜地)
- 土砂災害警戒区域(土石流)
- 土石流危険渓流による危険区域
- 到達時間



浸水深の目安



最大浸水深

- 5m 以上
- 2m ～ 5m 未満
- 1m ～ 2m 未満
- 0.5m ～ 1m 未満
- 0.5m 未満

注1) この地図は、東三河広域連合長の承認を得て、同連合発行の都市計画基本図を使用して作成したものである。(承認番号)3東三都(測)第1-8号
 注2) 急傾斜地崩壊危険箇所、土石流危険流域、土砂災害警戒区域等、及び土石流危険渓流による危険区域は令和3年の内容である。