

ため池ハザードマップ ミツ池(大岩) 【浸水想定区域】

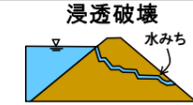
このハザードマップは、大雨や地震により異常な状態におかれ、ため池の堤体が決壊した場合を想定し、浸水する可能性がある区域を記載しています。

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わかった場合には、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。

平成27年3月作成

決壊の種類

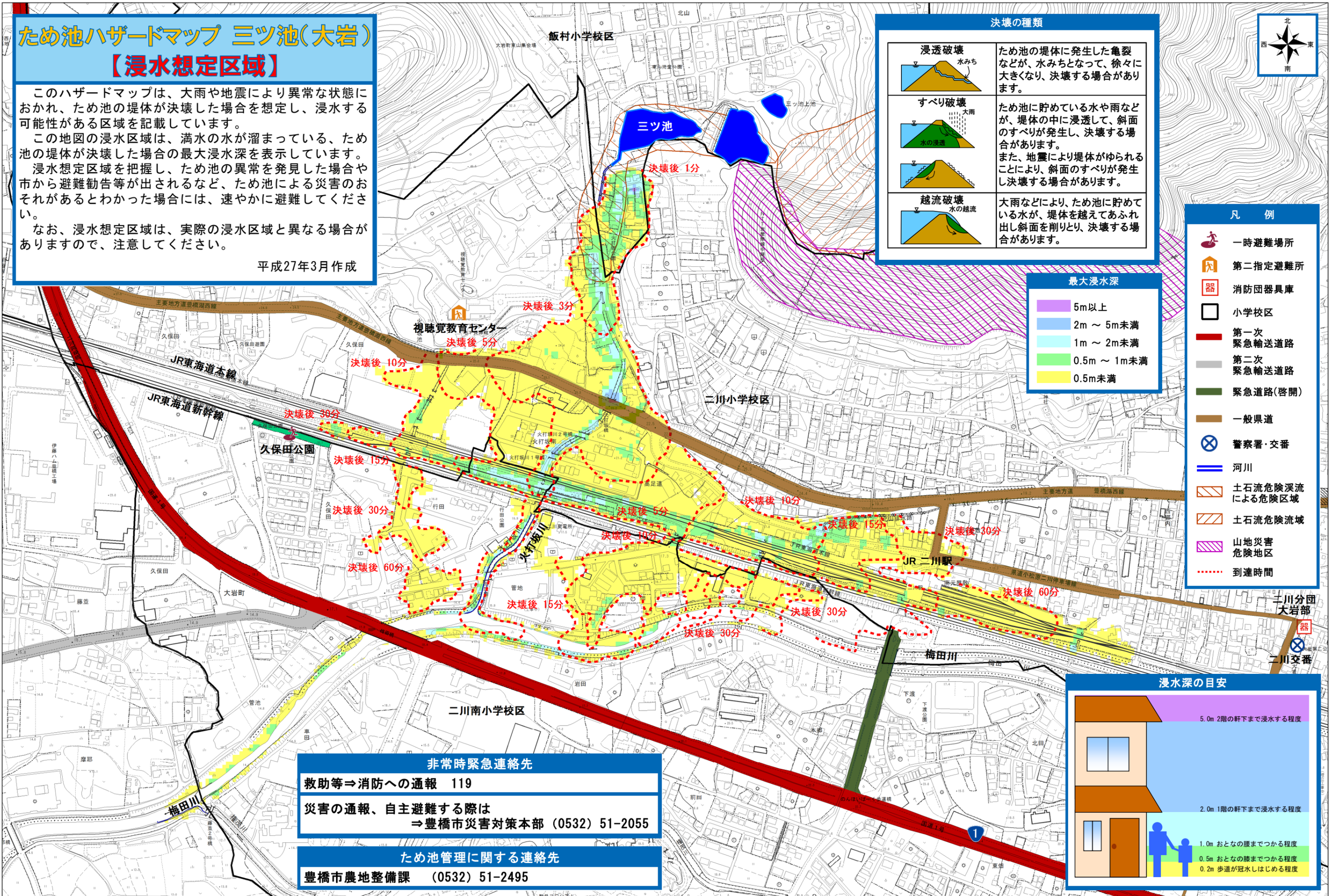
	浸透破壊 ため池の堤体が発生した亀裂などが、水みちとなって、徐々に大きくなり、決壊する場合があります。
	すべり破壊 ため池に貯めている水や雨などが、堤体の中に浸透して、斜面のすべりが発生し、決壊する場合があります。また、地震により堤体がゆられることにより、斜面のすべりが発生し決壊する場合があります。
	越流破壊 大雨などにより、ため池に貯めている水が、堤体を越えてあふれ出し斜面を削りとり、決壊する場合があります。

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

凡例

- 一時避難場所
- 第二指定避難所
- 消防団器具庫
- 小学校区
- 第一次緊急輸送道路
- 第二次緊急輸送道路
- 緊急道路(啓開)
- 一般県道
- 警察署・交番
- 河川
- 土石流危険渓流による危険区域
- 土石流危険流域
- 山地災害危険地区
- 到達時間



非常時緊急連絡先
救助等⇒消防への通報 119

災害の通報、自主避難する際は
⇒豊橋市災害対策本部 (0532) 51-2055

ため池管理に関する連絡先
豊橋市農地整備課 (0532) 51-2495

浸水深の目安

5.0m	2階の軒下まで浸水する程度
2.0m	1階の軒下まで浸水する程度
1.0m	おとなの腰までつかる程度
0.5m	おとなの膝までつかる程度
0.2m	歩道が冠水しはじめる程度

