



ため池ハザードマップ 上唐池

【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。

令和8年3月作成

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
 豊橋市河川課 (0532) 51-2535

- 凡例**
- 一時避難場所
 - 第一指定避難所
 - 第二指定避難所
 - 消防団器具庫
 - 消防署
 - 同報系防災行政無線屋外拡声局
 - 小学校区
 - 第一次緊急輸送道路
 - 緊急道路
 - 河川
 - 土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
 - 土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)
 - 到達時間

決壊の種類

	浸透破壊 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。
	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。

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

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

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) 7東三都(測)第1-8号



令和6年都市計画基本図より作成