

ため池ハザードマップ 彦坂池 【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。

平成29年3月作成

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

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

浸水深の目安

5.0m 2階の軒下まで浸水する程度

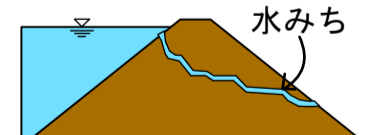
2.0m 1階の軒下まで浸水する程度

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 歩道が冠水はじめる程度

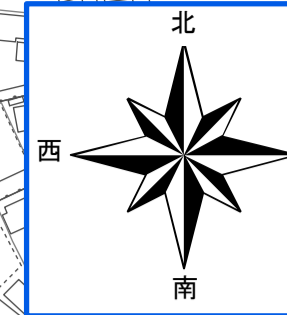
決壊の種類

 浸透破壊 水みち	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 大雨 水の浸透	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ごとに、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 水の越流	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。

凡 例

	第一指定避難所
	福祉避難所
	小学校区
	消防団器具庫
	第一次 緊急輸送道路
	第二次 緊急輸送道路
	緊急道路(啓開)
	消防署
	警察署・交番
	河川・排水路
	到達時間

0 50 100 200 300 400 500 m



平成20年度都市計画基本図より作成