

こんな時は…



- ため池の管理は、今のままで大丈夫？**
 - ・ため池の管理・点検の方法を知り、体制・規程を作っておけば適切な管理ができます。
- ため池で異常箇所を発見したら？**
 - ・陥没やひびなど、放置しておくとも大雨や地震があった時、災害につながる原因となります。
- ため池の決壊に備えたい？**
 - ・緊急時の点検や緊急放流の方法等を知っておけば、いざという時に適切に対応することができます。
- 利用していないため池がある？**
 - ・管理していないため池は、大雨や地震があった時、被害を受けやすい状態となります。
 - ・今後の利用について、地域でしっかり話し合い、ため池を廃止するなど、適切な対応をとりましょう。

**市町担当課及び県農林水産事務所(農林事業所)
農村整備課へお早めに、ご相談ください。**

連絡先

- ・尾道市建設部土木課農林土木係
Tel (0848) 38-9494
- ・尾道市御調支所まちおこし課
Tel (0848) 76-2922
- ・尾道市因島総合支所しまおこし課
Tel (0845) 26-6212
- ・尾道市瀬戸田支所しまおこし課
Tel (0845) 27-2213
- ・広島県東部農林水産事務所
尾道農林事業所農村整備課 Tel (0848) 25-2011

これだけは
やろう

ため池管理



堤体の立ち木や雑草は 刈り払っておきましょう

堤体上に草木が繁っていると、漏水やひび割れなどの症状が発見しにくく、また草木の根によってできる隙間が漏水の原因となることがあります

**こういうときには
念入りに見回りを!!**

梅雨時期、台風時期前には危険な箇所がないかチェックしておきましょう





ため池管理者の
みなさんへ

ため池点検のチェックポイント

チェック
ポイント

1 上流側法面

堤体の法面に浸食や陥没、護岸工に損傷が発生していませんか

堤体の浸食



護岸工の損傷



点検位置図



チェック
ポイント

3 洪水吐・放水路

洪水吐や放水路に流木や土砂など流れの妨げになるものがたまっていたり、コンクリートにひび割れや摩耗が生じていませんか

流木などの障害物



ひび割れ・摩耗



チェック
ポイント

2 下流側法面

堤体の法面に亀裂・陥没やはらみ出し、水がしみ出しているところはありませんか

堤体の亀裂・陥没

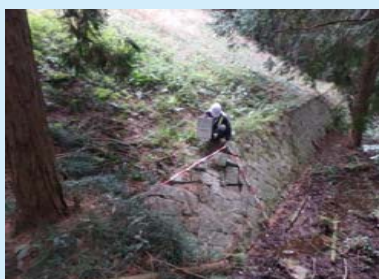


水のしみ出し



堤体下流法尻の石積などにコケ類の発生及び漏水、損傷はありませんか

石積の損傷・漏水



- ▶ 日頃から見回りや定期的な点検をしましょう。
- ▶ 地震や豪雨後には、身の安全が確保できた段階で点検を行いましょう。
- ▶ **いつ？だれが？どのように？**点検などを行うか決めておきましょう。
- ▶ 点検の結果、異常があれば補修や障害物の除去などの措置を行いましょう。

チェック
ポイント

4 取水施設

斜樋の流水障害や堤体との間に隙間が発生していませんか。ため池栓などに錆びや損傷はありませんか

斜樋の変形・損傷



ため池栓の錆び・損傷



斜樋ゲートに錆びや腐食が発生していませんか

斜樋ゲートの錆び・腐食

