

第2回前川水門を活用した木場潟水質改善実証実験について



【目的】

木場潟の水質は、春先から夏場にかけて悪化することから、この時期に湖水の循環を促すことが水質改善につながると考えられます。今後、水質の悪い時期に、前川水門を活用して定期的に湖水循環を促していくためには、農業をされている方や湖面を利用される方（カヌー等）への影響を調査する必要があることから、第2回実証実験を行うものです。

【時期】

開始：平成29年3月15日（水）19：00（水門閉扉→ポンプによる排水）

水位確認：平成29年3月16日（木）10：00（木場潟周辺の状況確認）

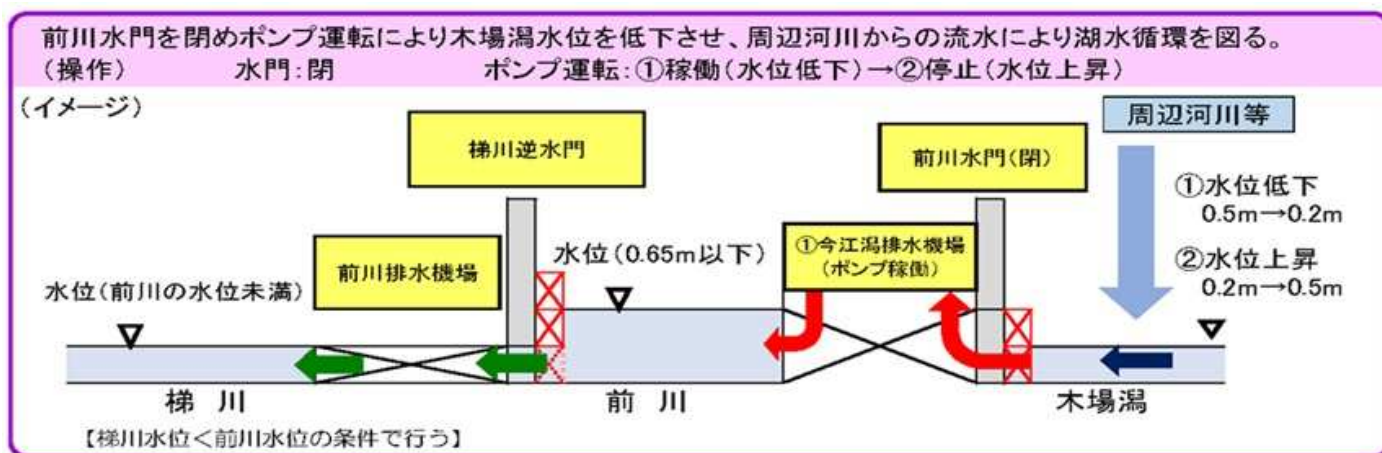
終了：平成29年3月18日（土）22：00（水位回復→水門開扉）

※天候により日程が変更となる場合があります。

【内容】

今江潟排水機場にある前川水門とポンプを利用して、通常 50cm（海拔水位）の木場潟の水位を30cm 程度下げます。

実験イメージ図



実施主体：小松市

協力支援：農林水産省、国土交通省、石川県（環境部、農林水産部、土木部）、加賀三湖土地改良区

お問い合わせ先 小松市エコロジー推進課 TEL24-8069