

外来魚の繁殖防止対策を実施

～ 洪水調節容量確保の水位操作を階段状に低下させます ～

三春ダムでは洪水期を迎えるにあたり洪水を貯め込む容量を確保するためダムの水位を低下させます。その際、一定期間水位を保って外来魚の産卵を促し、産卵後に水位を低下させることで、産卵した卵を干し上げ、数を減らす取り組みを実施します。

1. 概要

三春ダムでは特定外来魚のうち「オオクチバス」と「ブルーギル」がダム湖内で確認されています。これらは在来魚の卵や稚魚を補食するため駆除が必要です。

洪水期に備えてダムの水位を下げる時期が「オオクチバス」の産卵期となる「水温15度を超える」時期と重なることから、平成20年度より「水位を約2m低下させる～数日その水位を維持する」を繰り返しながら水位を低下させ（階段式水位低下）、途中水位を維持する期間にオオクチバスの産卵を促した後、孵化する前に水位を下げて産卵床を干し上げることで個体増加を防止することが出来ないかという取り組みを実施しております。

本年度もその取り組みを実施することとなりましたのでお知らせいたします。

○別紙：水位操作の概要

【発表記者會 郡山記者クラブ】

【問い合わせ先】

国土交通省 東北地方整備局 三春ダム管理所
福島県田村郡三春町大字西方字中ノ内403-4

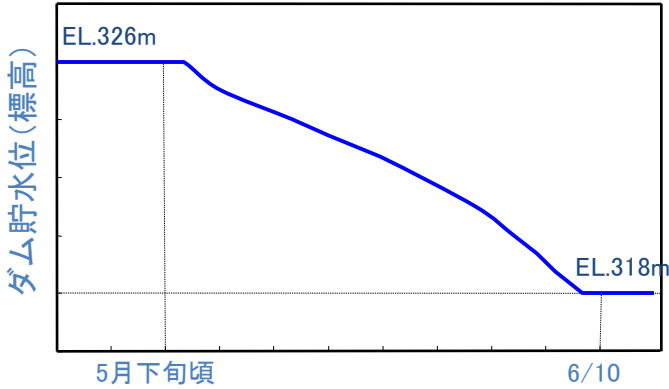
電話 0247-62-3145

FAX 0247-62-3170

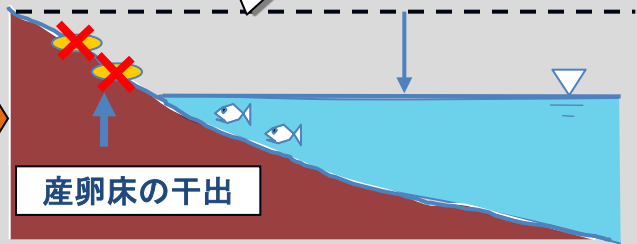
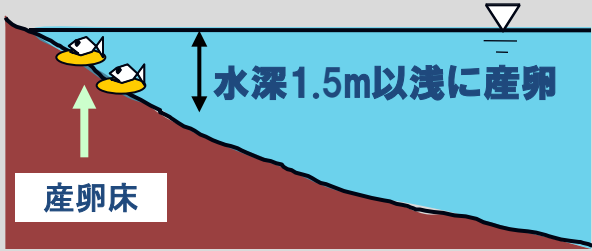
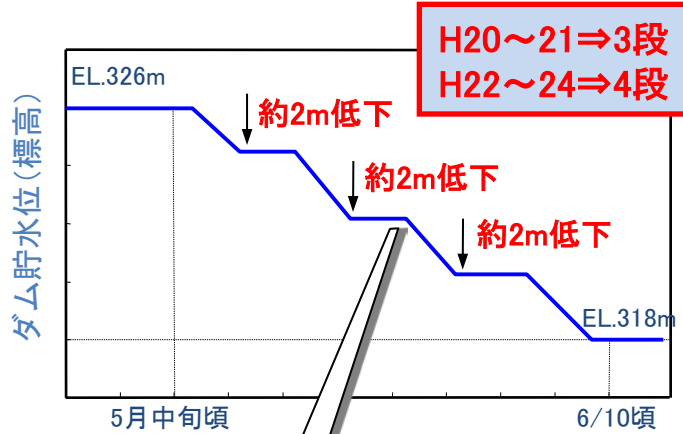
管理所長	お	やま	ゆき	お	
	小	山	幸	男	(内線201)
管理係長	お	やなぎ	ひろ	あき	
	大	柳	博	昭	(内線332)

水位操作の概要

通常のダム水位操作方法
(通常の水位低下)



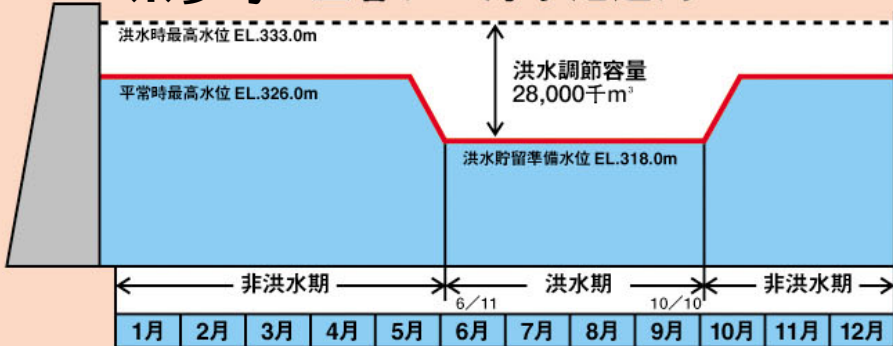
水位低下パターンを工夫: 階段式水位低下
⇒ 数日程度水位を保った水位低下を繰り返し、産卵床を干出駆除。



ダムの水位を低下させ、浅瀬に造られた産卵床を干出駆除

● オオクチバスの繁殖開始時期：
水温が **15℃以上** で産卵を開始
(→ 5月～6月頃で水位低下時期と一致)

※参考 三春ダム貯水池運用



○ 洪水時最高水位：
通常、洪水調節に使用する最高の水位

○ 平常時最高貯水位：
平常時ダムに貯められる最高の水位

○ 洪水貯留準備水位：
梅雨や台風などによる洪水に備え、洪水調節容量を確保するため、平常時最高貯水位から梅雨前にある水位まで低下させた水位