資料 - 2 第 7 回水陸移行帯WG 平成 1 8 年 3 月 8 日

# 平成17年瀬田川洗堰操作の課題と 平成18年操作の方針について

国土交通省 近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所

#### 1. はじめに

現在、近畿地方整備局では、住民、関係自治体、流域委員会等からご意見を頂きながら、淀川水系河川整備計画の策定に向け、必要な諸調査を進めているところです。このうち、琵琶湖の環境改善については、琵琶湖の急激な水位低下が魚類の産卵・生育等に影響を及ぼしているとの指摘もあり、我々としても、その環境改善は緊急の課題の一つであると認識し、河川整備計画基礎案においても、瀬田川洗堰の水位操作の見直しを行うこととしています。そこで、治水・利水・環境の調和のとれた最適な琵琶湖の水位操作を目指し、治水、利水機能を維持しつつ、琵琶湖の急激な水位低下を緩和することを目的とした瀬田川洗堰の試験操作を平成15年から実施しています。

### 2. 琵琶湖の水位管理をめぐる問題点

平成4年から実施している瀬田川洗堰の水位操作も、下図のコイ科魚類の減少に見られるような琵琶湖環境悪化の要因の1つではないかと言われています。



図1 フナ・ニゴロブナの漁獲量

現行の移行操作にあたる時期(5/10~6/16)は、コイ科魚類の産卵時期と重複しており、瀬田川洗堰の急激な放流による琵琶湖の水位低下により琵琶湖沿岸部や内湖のヨシ帯で産卵するコイ科魚類の卵の干出死を助長することが確認されました(図2参照)

また、降雨によって魚類の産卵行動が誘発された後急激に水位を下げることもコイ科魚類の卵の干出死を助長する要因になっています。

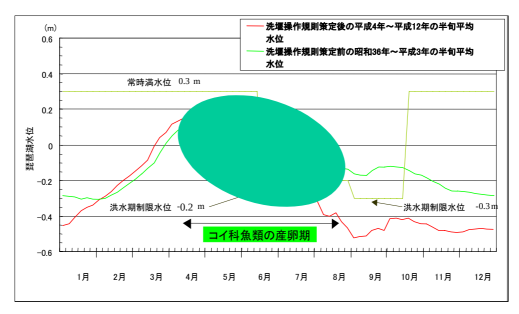


図2 操作規則策定前後での琵琶湖水位の比較

※半旬水位は、5日間の平均水位です。

### 3. 瀬田川洗堰の現行操作

琵琶湖水位は瀬田川洗堰の開閉量により人為的に変動させています。現在 の瀬田川洗堰の水位操作(現行操作)は平成4年から実施しており、図3に

示すように、大雨による琵琶湖周辺の浸水被害を防ぐために、毎 6月16日から10月15日まで位からは一番ではからは一番ではないででででいます。 B.S.L.-30 cmに下げることとなっています。 すなわち、春期に回復

<u>した水位を5月中旬</u>

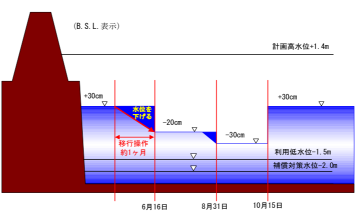


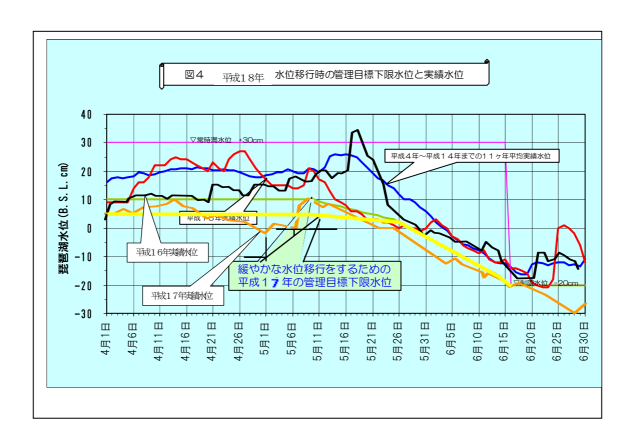
図3 瀬田川洗堰の現行操作

**から約1ヶ月かけて水位を低下させております。**(この操作を移行操作と呼んでいます。)現行操作規則が策定される平成3年までは、出水期において琵琶湖水位をB.S.L.±0 cm付近に保つようにしておりました。

※ B.S.L. (Biwako Surface Level) とは、琵琶湖の基準水位のことで、鳥居川観測所の零点高 (T.P.+84.371m) としています。T.P. (Tokyo Peil) は、東京湾中等潮位のことで、わが国の高さの基準となっています。

## 4. 平成15年から17年琵琶湖水位の移行操作について 治水・利水機能を維持しつつ、急激な水位低下を避けてコイ科魚類の魚卵の干出死を防ぐ ために、下表のとおり琵琶湖水位の移行操作を取り組みました。

年	水位維持の目標	結 果	備考
	5月中旬に常時満水位(B.S.L+0.3m)まで水位上昇させ 6/16にB.S.L-0.2mまで低下させる。(急激な水位低下)	コイ科魚類の魚卵の干出死が発生 しているとの指摘	図-4 青線
	4月下旬に常時満水位(B.S.L+0.3m)まで水位上昇させ 6/16にB.S.L-0.2mまで低下させる。(緩やかな水位低 下)	魚卵の干出数が減少することが判明。更なる改善方法への期待。	図-4 赤線
平成16年 第2回試 行操作	I 期(4/1~5/10)とⅡ期(5/11~6/16)に分割して管理。 I 期では、常時満水位(B.S.L+0.3m)より低い (B.S.L+0.1m)最低水位維持ラインで管理するとともに、 降雨による水位上昇後7~10日間の水位維持を実施。 Ⅱ期では、6/16に洪水期制限水位(B.S.L-0.2m)となるように徐々に水位低下を実施。	7~10日の水位維持を実施途上に 大きな出水に見舞われ全開放流を 行ったことから多くの魚卵が干出 死。	図-4 黒線
平成17年 第3回試 行操作	I 期(4/1~5/10)とⅡ期(5/11~6/16)に分割して管理。 I 期では、B.S.L+0.25mからB.S.L+0.05mを環境配慮ゾーンとして管理するとともに、降雨による水位上昇後7日間の水位維持を実施。 Ⅲ期では、6/16にB.S.L-0.15m~B.S.L-0.2mの環境配慮ゾーンになるように徐々に水位低下を実施。	雨がみられなかったため水位維持 には成功し、魚卵の干出は少なかっ	図-4 オレンジ線



### 5. 平成17年度の試行操作の結果

平成17年度の試行操作によるフナ類とホンモロコの魚卵の干出数を平成16年度と比較した結果を図-5,図-6に示します。

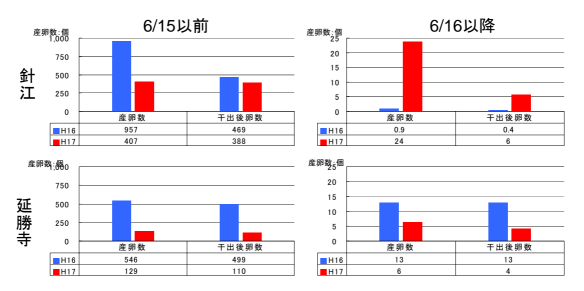


図5 平成16,17年水位操作によるフナ類の干出卵

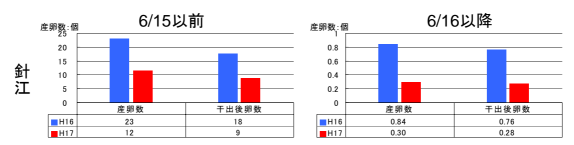


図6 平成16、17年水位操作によるホンモロコの干出卵

産着卵の干出について 結果:干出率(4初~8末)

	調査年	新旭町針江	湖北町延勝寺
フナ類	H16	51.4%	11.7%※
	H17	8.5%	15.7%
ホンモロコ	H16	24.1%	-
	H17	23.0%	-

### ※ コイを含む

湖北町延勝寺ではコイ・フナ類産着卵干出率が若干上がったが、高島市針江においては平成 16 年に比べ大幅な改善がみられた。ホンモロコについては、平成 16 年と同程度の干出率で推移している。

**産着卵数について** 結果:(4初~8末)

	調査年	新旭町針江	湖北町延勝寺
フナ類	H16	約 958 万個	約 559 万個※
	H17	約 431 万個	約 135 万個
ホンモロコ	H16	約 24 万個	-
	H17	約 12 万個	-

※ コイを含む

産着卵数は、平成 16 年に比べ平成 17 年はフナ、ホンモロコ共に減少しました。

この原因は、産卵期の降水量が少ない(4月降水量36.8mm:観測史上2位、5月降水量81.4mm:近年30年間で最低)ことによる産卵トリガーの減少などの要因が考えられます。

### 6. 平成18年琵琶湖水位の移行操作方針

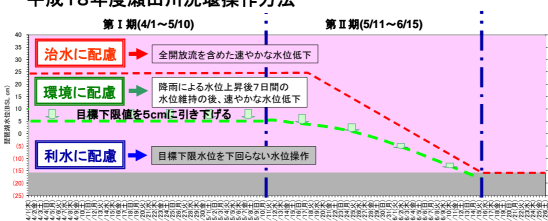
平成 17年は、産卵期(4 月降水量が観測史上 2 位、5 月降水量が近年 30年間で最低)の降水量が少ない特異な年であり再度検証する必要性があります。

そこで、<u>平成18年の琵琶湖水位操作の移行方針は、平成17年と同様とし</u> 以下のとおりとします。

- ① 降雨による琵琶湖の水位上昇が見られればその水位を7日間維持します。 (7日間の水位維持はコイ科魚類の孵化日数が5日程度であることが確認された根拠に基づき、降雨による水位上昇と産卵時期のずれを2日と見込み設定しています。)
- ② 4月1日から5月10日までの第 I 期の目標下限水位を 5cm 引き下げ B.S.L.+5cm にするとともに水位維持の上限値をB.S.L.+25cm とすることにより 琵琶湖の水位を高くしすぎることのない操作を目指します。
- ③ 5月11日から6月16日の第Ⅱ期では、目標下限水位を6月16日時点で 洪水期制限水位(B.S.L.-20cm)とするとともに、水位維持の上限値も6月16 日時点で洪水期制限水位+5cm(B.S.L.-15cm)になるように徐々に低下させる ことを目指します。

ただし、試行時期(4月1日から6月16日までの期間)の降水量が少ない場合は利水に支障のない範囲で実施することとします。

※緩やかな水位移行をするための目標下限水位とは、過去の渇水などのデータから、少雨の場合でも、下流の用水を確保しながら6月16日に洪水期制限水位(B.S.L.-20cm)を確保できるように、それぞれの時点においてこれ以下に水位を下げない水位として定めたものです。



平成18年度瀬田川洗堰操作方法