淀川水系流域委員会 第31回淀川部会(H17.9.13) 審議資料 1 - 5

河川管理者提供資料

天ヶ瀬ダム再開発について

~放流能力の増大方策~

平成 17 年 9 月 13 日

近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所

1.既存施設を活用した放流方法について

2. 洪水時制限水位を越えた放流方式について

1. 既存施設を活用した放流方法について

~これまでの検討結果~

天ヶ瀬ダム再開発に係る調査検討内容(基礎案抜粋)

2) 天ヶ瀬ダム放流能力増大方策として既存施設を 活用した放流方法の検討を行う。

これまで有効な既存施設として、下記に示す6施設を対象に検討を進めてきました。

- ①天ヶ瀬ダム本体
- ②ダム建設時仮排水路
- ③天ヶ瀬発電所導水路
- 4 旧志津川発電所導水路
- 5字治発電所導水路
- ⑥琵琶湖第1-第2疏水

既存施設位置模式図 ⑥琵琶湖第2疏水用水路 琵琶湖 ⑥琵琶湖第1疏水用水路 京都 瀬田川洗堰 ⑤宇治発電所用水路 宇治川、桂川へ 瀬田川 宇治発電所 旧志津川発電所 **④旧志津川発電所用水路** 鹿跳渓谷 宇治川 既存施設(発電所) ①天ヶ瀬ダム ■■■■既存施設(用水路) - 既存施設(ダム、堰) ③天ヶ瀬発電所用水路 天ヶ瀬発電所 ②ダム建設時仮排水路

既存施設を活用した放流能力増大方策(総括)

これまでの検討を踏まえ、天ヶ瀬ダムの放流能力増強に有効な既存施設としては、既に示している①天ヶ瀬ダム本体、③天ヶ瀬発電所導水路を活用する案を抽出しています。

- ①天ヶ瀬ダム本体
- ②ダム建設時仮排水路
- ③天ヶ瀬発電所導水路
- ④旧志津川発電所導水路
- ⑤宇治発電所導水路
- ⑥琵琶湖第1·第2疏水

現時点で有効活用が可能な施設



- ①天ヶ瀬ダム本体
- ③天ヶ瀬発電所導水路

5

①天ヶ瀬ダム本体

- ■堤体応力状態の把握及び堤体削孔時の応力開放 を加味した堤体の安全性の検証を行った結果、堤 体の応力状態から得られた施工条件(気温、水温、 貯水位、流入量等)を設定することにより、放流設 備増設は可能である。
- ■アーチダムは、複雑な応力状態を示すため、更に 詳細な応力解析が必要であり、また、天ヶ瀬ダム の管理を行いながらの工事となるため、施工中の 洪水対応及び非常時の危機管理について、今後も 継続して検討していきます。

左岸トンネル式放流設備縮小案

■既存施設の有効活用を図った上で、不足増強分を 従来計画していた左岸トンネル式放流設備を縮小さ せて確保する案の検討も進めていきます。

ŀ

2. 洪水時制限水位を越えた放流方式について

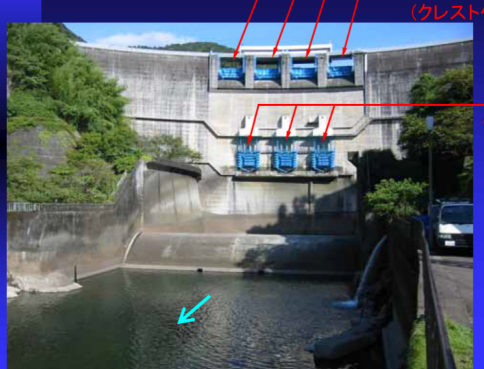
「淀川水系5ダムについての方針」に対する見解(抜粋)

放流能力の増大方法については、専門委員会で別途検討・審議されていますが、 <u>洪水時制限水位を越えた放流方式</u>等、実 行可能なあらゆる増大方法について検討 されることを希望します。

9

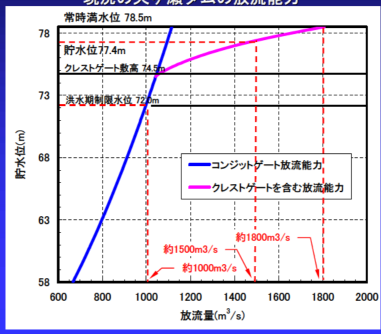
現況の天ヶ瀬ダムの放流設備配置状況

<u>非常用洪水吐</u> (クレストゲート)



現況の放流設備で琵琶湖後期放流時に1,500m³/s放流するためには、制限水位EL72.0mより高くして常用洪水吐と非常用洪水吐から放流しなければ、1,500m³/s放流出来ません。この状態では、放流調節が出来なくなります。





11



琵琶湖流域 約3,800km²

(検討条件)

降雨: 天ヶ瀬ダム流域(約352km²)で

平均5mm/h、平均10mm/hの雨が降り続いた場合

河道条件:瀬田川改修後

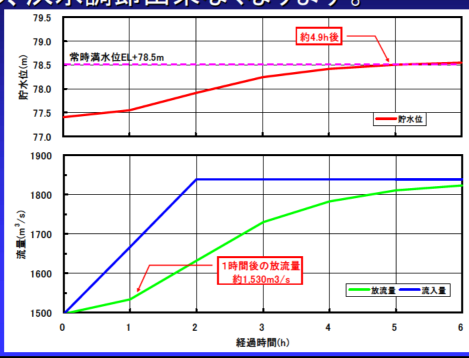
ダム放流能力: 現況 (貯水位EL77.4mで放流量1,500m³/s)

常用洪水吐と非常用洪水吐からの放流

天ヶ瀬ダム

(水位上昇による放流制御が不能)

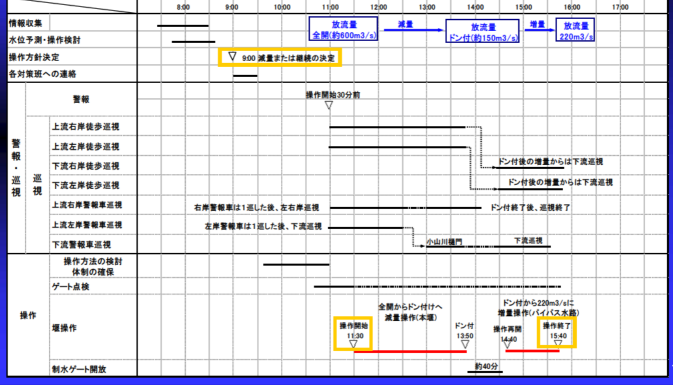
天ヶ瀬ダム流域で5mm程度の雨が降り続くと降り始めてから直ぐに1,500m³/sを超え、下流塔の島地点で危険な状態になります。また、約5時間後に貯水位が常時満水位に達し、洪水調節出来なくなります。



瀬田川洗堰の全開放流から放流制限に要する時間

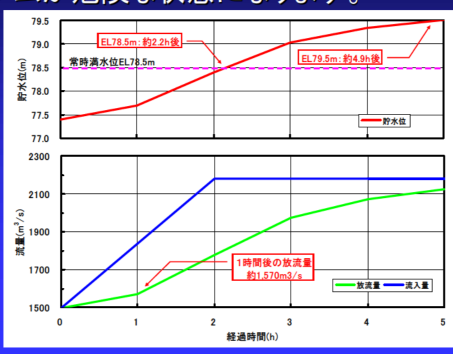
①放流変更決定から堰操作開始までに要する時間:約2.5時間

②堰操作開始から終了までに要する時間:約4.2時間 [平成17年7月9日(土)実績]

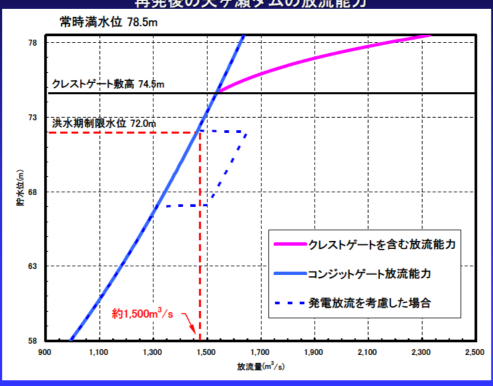


14

さらに、天ヶ瀬ダム流域で10mm程度の雨が続くと降り始めてから約2時間後に貯水位が常時満水位に達し、洪水調節出来なくなります。約5時間後に設計洪水位EL79.5mを超え、ダムが危険な状態になります。



そのため、琵琶湖後期放流時に安全に1,500m³/s放流 するために、制限水位EL72.0mでの放流能力が必要とな ります。 _{再発後の天ヶ瀬ダムの放流能力}



16



琵琶湖流域 約3,800km²

天ヶ瀬ダム

(検討条件)

降雨: 天ヶ瀬ダム流域(約352km²)で

平均5mm/h、平均10mm/hの雨が降り続いた場合

河道条件:瀬田川改修後

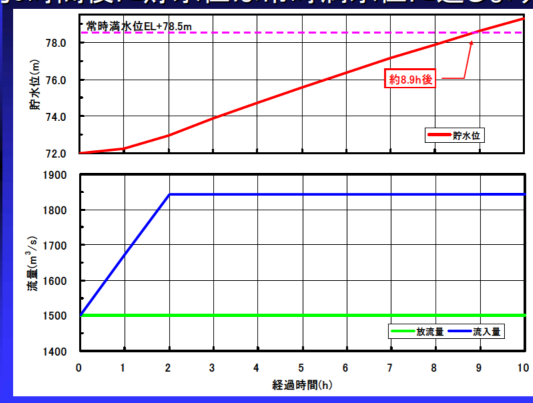
ダム施設能力: 増強後(貯水位EL72.0mで放流量1,500m³/s)

常用洪水吐からの放流

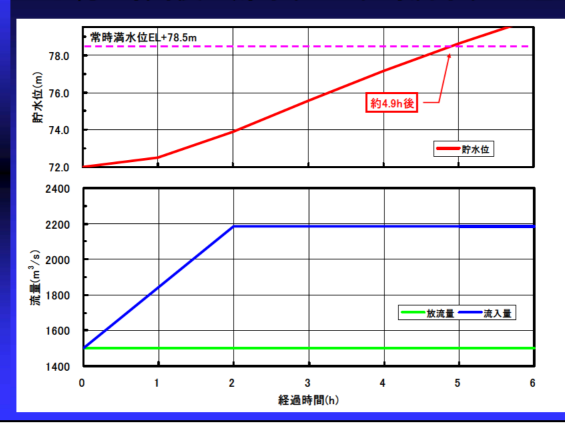
(1,500m3/sに制御した放流が可能)

17

天ヶ瀬ダム流域で5mm程度の雨が降り続くと降り始めてから約9時間後に貯水位は常時満水位に達します。



また、天ヶ瀬ダム流域で10mm程度の雨が降り続くと降り 始めてから約5時間後に貯水位は常時満水位に達します。



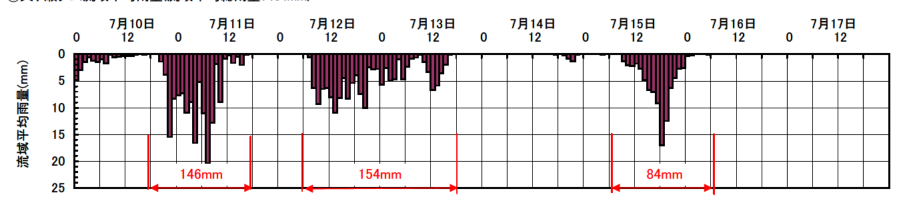
く参考資料>

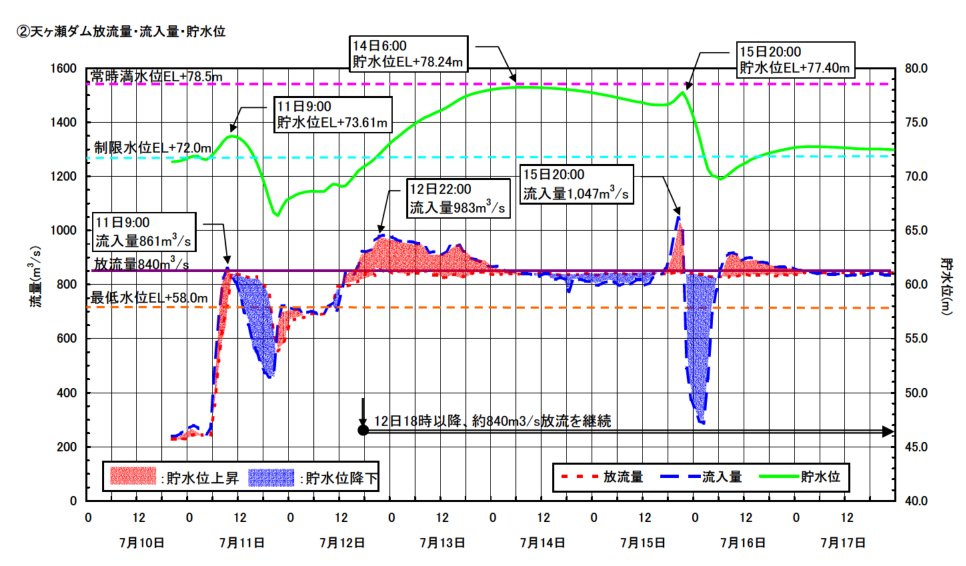
重大な支障になる「二山降雨」の発生事例 ~昭和47年7月洪水~

20

◇昭和47年7月洪水(実績)

①天ヶ瀬ダム流域平均雨量(流域平均総雨量:404mm)





③琵琶湖流域平均雨量(流域平均総雨量:356mm)

