

# 白吉ダム 洪水に対し防災操作を実施 保津橋地点のはん濫危険水位超過を回避

淀川水系桂川の水資源機構日吉ダム(南丹市日吉町)流域では、台風 20 号の降雨 により、8月23日4時から24日6時までの総雨量が204mm(ダム流域平均雨量)を 記録しました。

この降雨により、ダムへの最大流入量は、毎秒 1,333 立方メートルとなりまし た。

この洪水に対して、日吉ダムは防災操作を実施し、最大流入時に約 95% (毎秒 1.261 立方メートル)の水をダム貯水池に貯留して、ダム下流の河川水位の低減に努 めました。

今回の防災操作により、日吉ダムが無い場合と比べ、保津橋地点 (亀岡市保津町下中島地先)の河川水位を最大約2.16メートル以上低減し、はん濫 危険水位(4.00m)の超過を回避したものと想定されます。

※防災操作:大雨による出水に備えて、貯水池の空容量を確保するための操作及 び、ダムに流れ込む水の一部をダムに一時的に貯め込んで、ダムから下流に流す量 を減らし、下流の川の水位を低減させる操作。

※今回の発表は速報値であり、今後の調査により数値等が変わることがあります。

### 平成 30 年 8 月 29 日

### 独立行政法人 水資源機構 日吉ダム管理所

## 発表記者クラブ

京都府政記者室 南丹市政記者クラブ

## 問い合わせ先

独立行政法人 水資源機構 日吉ダム管理所 所長代理 佐 藤

住 所:京都府南丹市日吉町中神子ヶ谷68

話: (0771)72-0171(代表)

### 台風 20 号に伴う洪水に対し操作を実施

淀川水系桂川の日吉ダム(南丹市日吉町)流域では、台風 20 号の影響により、8月24日1時から2時までの1時間の雨量が61.7mmを記録し、降り始めの8月23日4時から24日6時までの総雨量が204mmに達しました。

この降雨により、ダム流入量が増加し、24 日 2 時 50 分には洪水量 (毎秒 150 立方メートル) に達しました。

24 日 5 時 00 分には、最大流入量が管理開始以降第 2 位となる毎秒 1,333 立方メートルに達しましたが、流入量の約 95% (毎秒約 1,261 立方メートル) を低減させ、同時刻におけるダム流下量を毎秒 72 立方メートルとしました。

#### 操作の概要

|      | 流域平均   | ダムへの流入量が                     | 同時刻における    | 同時刻における | 同時刻における               |
|------|--------|------------------------------|------------|---------|-----------------------|
|      | 総雨量    | 最大となった時刻                     | ダムへの流入量    | ダム流下量   | ダム流下低減                |
| 日吉ダム | 204 mm | 平成 30 年 8 月 24 日<br>5 時 00 分 | 毎秒 1,333m³ | 毎秒 72m³ | 毎秒 1,261m³<br>(約 95%) |

洪水に対する操作では、ダム下流の保津橋地点(電筒市保津町下午島地 先)の最高水位は 3.94m となりました。もし、ダムが無かった場合には、同 じ保津橋地点の水位は旧堤防高の 6.10m より上昇していたと推定されます。

#### 保津橋地点の水位低減効果

| 保津橋地点の河川水位が<br>最高水位となった時刻    | 同時刻における<br>保津橋地点の河川水位 | ダムがなかった場合の同<br>地点の最高水位(推定) | 水位低減効果<br>(推定) |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|--|--|--|--|--|--|
| 平成 30 年 8 月 24 日<br>5 時 40 分 | 3.94m                 | 6.10m以上<br>(保津橋地点の旧堤防高)    | 約 2.16m以上      |  |  |  |  |  |  |

日吉ダムでは、今後もダムの効果が最大限に発現できるよう努めて参ります。

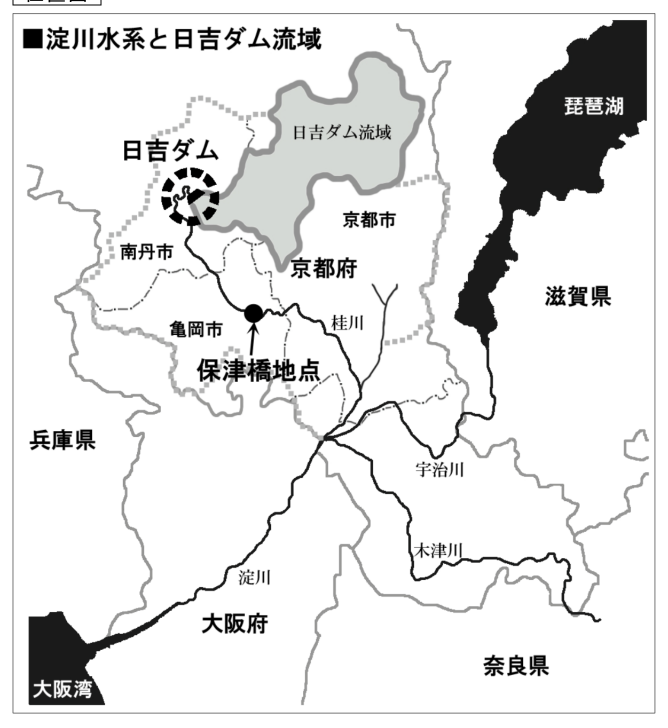
#### 管理開始(平成10年4月)以降の最大流入量が大きい主な出水と今回の記録

| 順位 | 出水名            | 流域平均<br>総雨量<br>(mm) | 最大<br>流入量<br>(m³/s) | 最大流入時<br>流下量<br>(m³/s) | 最大流入時<br>貯留量<br>(m³/s) | 最大放流量<br>(m³/s) | 調節総量<br>(千m³) |
|----|----------------|---------------------|---------------------|------------------------|------------------------|-----------------|---------------|
| 1  | 平成25年 9月 台風18号 | 345                 | 1,694               | 148                    | 1,546                  | 504             | 44,552        |
| 2  | 平成30年 8月 台風20号 | 204                 | 1,333               | 72                     | 1,261                  | 149             | 14,748        |
| 3  | 平成26年 8月 前線    | 215                 | 1,292               | 43                     | 1,249                  | 150             | 27,707        |
| 4  | 平成30年 7月 梅雨前線  | 492                 | 1,258               | 149                    | 1,109                  | 907             | 43,374        |
| 5  | 平成26年 8月 台風11号 | 298                 | 913                 | 14                     | 899                    | 150             | 26,557        |

<sup>※</sup> 管理開始(平成10年4月)以降の出水で、最大流入量が大きい方から5番目までを記載しています。

<sup>※</sup> 数値等は速報値であり、今後の精査により変わることがあります。

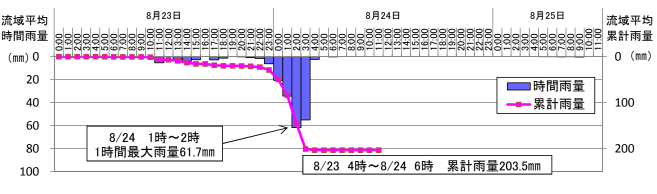
# 位置図

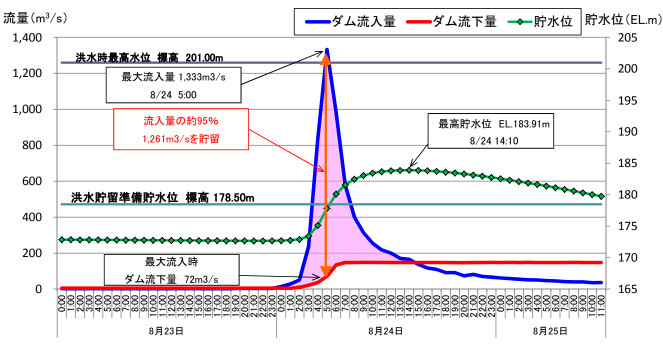


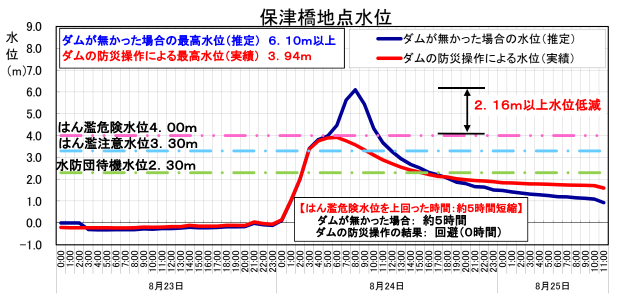
### 台風20号の降雨に対する日吉ダム防災操作について

・日吉ダム最大流入時に約95%を貯留、ダム下流の河川水位を低減

### 日吉ダム防災操作図







## 日吉ダム 台風20号に伴う洪水に対し操作を実施

- ■淀川水系桂川の日吉ダム流域では、台風20号の影響により、1時間雨量で最大61.7mm、降り始めからの総雨量は204mmを観測しました。この降雨により、ダムへの最大流入量は毎秒1,333立方メートルを記録しました。
- ■日吉ダムは最大流入時に、ダム流下量を流入量の約95%(毎秒1,261立方メートル)を低減しました。この操作で、京セラドーム大阪\*約12杯分(1,475万立方メートル)の水をダムに貯め込むことにより、ダム下流の保津橋地点(亀岡市保津町下中島地先)の最高水位は3.94mとなりました。もし、ダムが無かった場合には、同じ保津橋地点の水位は旧堤防高の6.10mより上昇していたと推定されます。(※京セラドーム大阪の容量を120万立方メートルとして算出)

滋賀県 京都市 京都府 保津橋地点 長岡京市 兵庫県 大阪府 奈良県

※ 今回の発表は速報値であり、今後の精査により数値等が 変わることがあります。

最大流入時に、ダム流下量を流入量の<mark>約95%を低減し</mark>、京セラドーム大阪約12杯分以上 の水をダムに貯め込み、ダム下流の河川水位の低減に努めました。





保津橋地点(保津川下り乗船場付近)

