



国土交通省 関東地方整備局

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, Kanto Regional Development Bureau.

令和元年10月15日（火）

国土交通省 関東地方整備局

ハッ場ダム工事事務所

記者発表資料

ハッ場ダムの試験湛水において 貯水率が100%（平常時最高貯水位）に到達しました

ハッ場ダムでは、ダムの本格的な運用を始める前に、令和元年10月1日より試験湛水を開始しております。

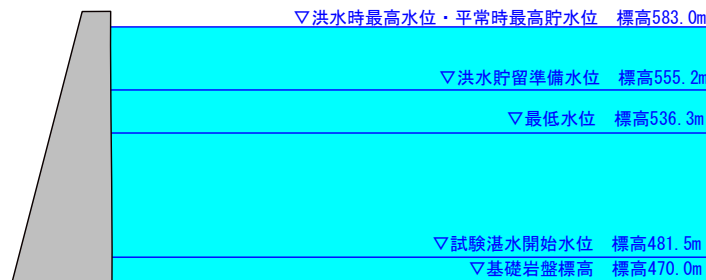
令和元年10月15日午後6時頃に、平常時最高貯水位（常時満水位）標高 583.0m に到達し、貯水率が100%となりましたので、お知らせします。

この試験湛水は、実際に水を貯めて、ダム堤体および貯水池周辺の安全性を確認するために行っているもので、現在のところ異常は確認されておりません。

今後、満水状態を約1日継続したのち、1日1m以下のスピードで水位を最低水位まで降下させ、試験湛水を完了することとしており、引き続き、安全性の確認を実施してまいります。

令和元年(2019年)10月15日時点の試験湛水状況	
水位状況	貯水位を維持(安全性の確認中)
貯水位	標高 583.0m
貯水率(貯水量/有効貯水容量の割合)	100%

ハッ場ダム 横断面図



発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、刀水クラブ・テレビ記者会

問い合わせ先

国土交通省関東地方整備局 ハッ場ダム工事事務所

技術副所長 氏名 えんどう たけし 遠藤 武志

電話 0279-82-2317(直通) FAX 0279-82-3529

参考

試験湛水開始時(令和元年 10 月 2 日 午前 9 時 00 分撮影)



試験湛水 満水時(令和元年 10 月 15 日 午後 5 時頃撮影)

