

# 点

# 検

# 放

# 確実に そして安全に

# 流

これから迎える台風の季節。

水資源機構では、非常用洪水吐きゲート※の機能を点検するための放流を行い、確実に、そして安全に操作出来ることを確認しました。今回は、関東の4ダム(矢木沢ダム、奈良俣ダム、滝沢ダム、下久保ダム)についてご紹介します。



### ① 矢木沢ダム

点検日:平成30年5月13日(日)  
放流量:毎秒30立方メートル  
前回の点検:平成29年

### ② 奈良俣ダム

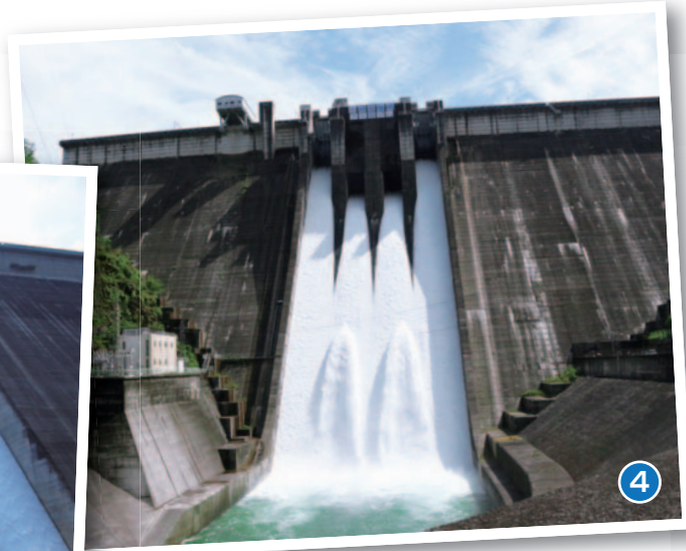
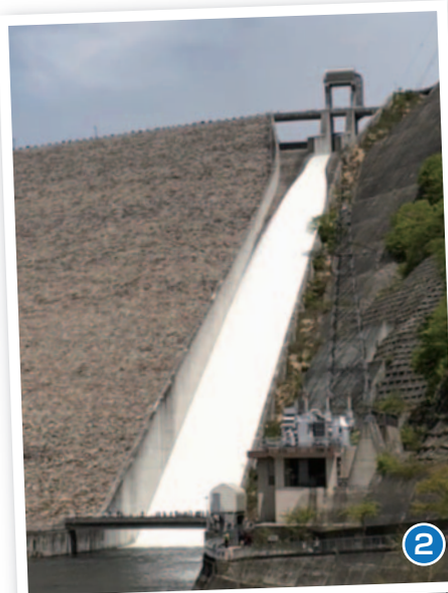
点検日:平成30年5月12日(土)  
放流量:毎秒10立方メートル  
前回の点検:平成29年

### ③ 滝沢ダム

点検日:平成30年5月27日(日)  
放流量:毎秒10立方メートル  
前回の点検:平成26年

### ④ 下久保ダム

点検日:平成30年6月24日(日)  
放流量:毎秒12立方メートル  
前回の点検:平成27年



#### ※非常用洪水吐きゲート

計画規模を超える洪水の流入によりダムが満水位に近づいたとき、ダムから越流しないように水位を調節するためのゲートです。