

## 令和5年梅雨前線による大雨及び台風第2号にあたり、 全国の延べ51ダムで事前放流を実施しています

(令和5年6月2日12時時点)

豪雨による洪水に備え、沖縄から関東までの広い範囲で事前放流を実施しています。

- 令和5年梅雨前線による大雨及び台風第2号にあたり、5月30日10時30分に沖縄県の金城ダムで事前放流を開始して以降、6月1日21時までには36ダム（14県）で、6月2日12時までには51ダム（1府16県）で事前放流を実施しています。
- 今後、他の地域のダムでも事前放流を実施する可能性があります。
- 雨が降っていなくても、河川の水位が上昇したり、流量が増加する場合がありますので、警報等に留意してください。

※事前放流：水力発電、農業用水、水道等のために確保されている利水容量を活用して、台風の近接などにより大雨となることを見込まれる場合に、大雨の時により多くの水をダムに貯められるよう、河川の水量が増える前にダムから放流して一時的にダムの貯水位を下げることに。

【別紙資料】・事前放流の実施状況

### 【問い合わせ先】

国土交通省 水管理・国土保全局 河川環境課 流水管理室  
企画専門官 田中里佳（内線：35472）  
課長補佐 松木浩志（内線：35492）  
水利・流水企画係長 西村文二（内線：35483）  
代表：03(5253)8111 直通：03(5253)8449 FAX：03(5253)1603

# 事前放流の実施状況(1/2)

6月2日  
12時時点の資料

事前放流を実施 51ダム(うち、利水ダム28)

級別	水系名	河川名	ダム名	所在県	目的
2	小櫃川	小櫃川	亀山	千葉県	多目的
2	養老川	養老川	高滝	千葉県	多目的
1	小矢部川	山田川	城端	富山県	多目的
1	小矢部川	子撫川	子撫川	富山県	多目的
1	神通川	湯谷川	湯谷川	富山県	利水
2	犀川	内川	内川	石川県	多目的
2	八ヶ川	八ヶ川	八ヶ川	石川県	多目的
1	信濃川	水上沢川	水上	長野県	多目的
1	信濃川	裾花川	奥裾花	長野県	多目的
1	信濃川	宮川	北山	長野県	多目的
1	信濃川	金原川	金原	長野県	多目的
1	信濃川	奈良井川	奈良井	長野県	多目的
1	天竜川	松川	松川	長野県	多目的
1	天竜川	松川	片桐	長野県	多目的
1	木曾川	木曾川	山口	長野県	利水
1	木曾川	木曾川	読書	長野県	利水

級別	水系名	河川名	ダム名	所在県	目的
1	木曾川	王滝川	常盤	長野県	利水
1	木曾川	王滝川	牧尾	長野県	利水
1	木曾川	伊那川	伊奈川	長野県	利水
1	木曾川	木曾川	丸山	岐阜県	多目的
1	木曾川	木曾川	落合	岐阜県	利水
1	木曾川	木曾川	笠置	岐阜県	利水
1	木曾川	木曾川	今渡	岐阜県	利水
1	木曾川	飛騨川	東上田	岐阜県	利水
1	木曾川	飛騨川	下原	岐阜県	利水
1	木曾川	飛騨川	川辺	岐阜県	利水
1	豊川	大島川	大島	愛知県	利水
1	矢作川	矢作川	越戸	愛知県	利水
1	矢作川	矢作川	矢作第二	愛知県	利水
1	矢作川	巴川	羽布	愛知県	利水
2	太田川	太田川	太田川	静岡県	多目的
1	九頭竜川	永平寺川	永平寺	福井県	多目的

現在、事前放流を実施していないダムでも、今後の降雨の状況により、事前放流を実施する可能性があります。

# 事前放流の実施状況(2/2)

6月2日  
12時時点の資料

## 事前放流を実施 51ダム(うち、利水ダム28)

級別	水系名	河川名	ダム名	所在県	目的
2	古座川	古座川	七川	和歌山県	多目的
1	大和川	高瀬川、櫛川	白川	奈良県	多目的
1	新宮川	熊野川	二津野	奈良県	利水
1	新宮川	北山川	七色	三重県	利水
1	新宮川	北山川	小森	三重県	利水
1	淀川	寒谷川	喜撰山	京都府	利水
2	市川	犬見川	長谷	兵庫県	利水
2	市川	太田川	太田	兵庫県	利水
2	武庫川	青野川	青野	兵庫県	多目的
1	加古川	権現川	権現第三	兵庫県	利水
1	肱川	肱川	野村	愛媛県	多目的
1	重信川	石手川	石手川	愛媛県	多目的
2	須賀川	須賀川	須賀川	愛媛県	多目的
1	仁淀川	仁淀川	面河第三	愛媛県	利水
1	仁淀川	黒川	柳谷	愛媛県	利水
1	仁淀川	仁淀川	筏津	高知県	利水

級別	水系名	河川名	ダム名	所在県	目的
1	吉野川	穴内川	穴内川	高知県	利水
1	吉野川	祖谷川	三縄	徳島県	利水
2	安里川	安里川	金城	沖縄県	多目的

現在、事前放流を実施していないダムでも、今後の降雨の状況により、事前放流を実施する可能性があります。