

建設委員会資料

R 2 . 9 . 17

県管理ダムの事前放流の運用開始について

道路河川管理課
河川課

1 要旨

- (1) 昨年の台風 19 号等を受けて、国が策定した「既存ダムの洪水調節機能の強化に向けた基本方針」(令和元年 12 月)に基づき、ダムの利水容量の一部を洪水調節に活用する事前放流に向けて、利水事業者等の関係者と治水協定締結の協議を進め、一級河川は 5 月 29 日、二級河川は 8 月 25 日及び 31 日に締結を終了した。
- (2) 県管理ダムにおける事前放流について、9 月 10 日から運用できる体制を構築した。

2 事前放流等の状況

事前放流等を行う一級河川及び二級河川の状況は次のとおりである。

級別	水系	河川	対象ダム	うち県管理ダム
一級	5 水系	23 河川	32 ダム	7 ダム (6 河川)
二級	7 水系	10 河川	12 ダム	7 ダム (7 河川)

※詳細については、別紙 1 のとおり。

3 周知方法

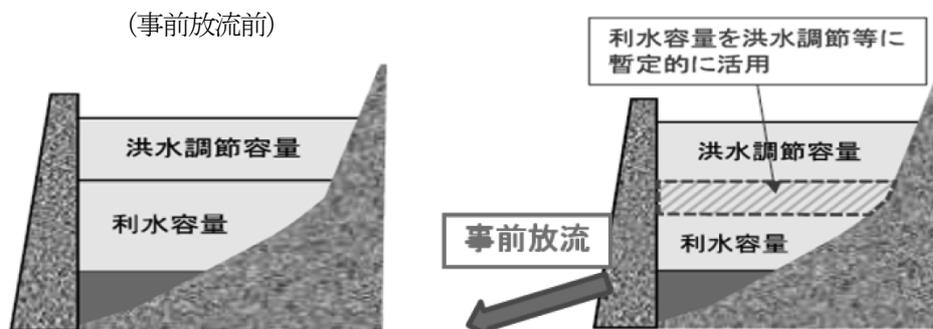
事前放流に係るダム下流域の住民への周知については、関係市町と連携し、回覧等を行う。また、県のホームページにも掲載し、広く県民への周知を行う。

※ 住民への周知内容は、別紙 2 のとおり。

4 今後の対応

国等と連携して、県管理ダムにおける効果的な事前放流等の実施に取り組む。

〔参考〕事前放流等のイメージ



事前放流等を行う県管理ダム

級別	水系名	河川名	ダム名	目的（協定者）	治水協定締結日
一級河川 (国管理河川)	小瀬川	小瀬川	小瀬川ダム	多目的 ・工業用水(大竹市) ・発電(中国電力(株))	5月29日
	芦田川	野間川	野間川ダム	多目的 ・上水(三原市)	
		山田川	山田川ダム	多目的 ・上水(世羅町)	
		御調川	御調ダム	治水	
		四 川	四川ダム	治水	
		芦田川	三川ダム	上水, 工業用水, 農業用水	
	江の川	大戸川	庄原ダム	多目的 ・上水(庄原市)	
	3水系	6河川	7ダム	—	
二級河川 (県管理河川)	八幡川	八幡川	魚切ダム	多目的 ・上水(県企業局) ・発電((株)エネルギーソリューション・アクト・サービス)	8月25日
		梶毛川	梶毛ダム	治水	
	黒瀬川	黒瀬川	二級ダム	多目的 ・工業用水(呉市) ・発電(中国電力(株))	8月31日
	野呂川	野呂川	野呂川ダム	治水	—
	賀茂川	賀茂川	仁賀ダム	治水	8月25日
	沼田川	棕梨川	棕梨ダム	多目的 ・上水(県企業局, 三原市) ・工業用水(県企業局) ・発電(中国電力(株))	8月31日
		沼田川	福富ダム	多目的 ・上水(県企業局, 三原市, 東広島市)	
	5水系	7河川	7ダム	—	
計	8水系	13河川	14ダム	—	

近隣住民の皆様へ

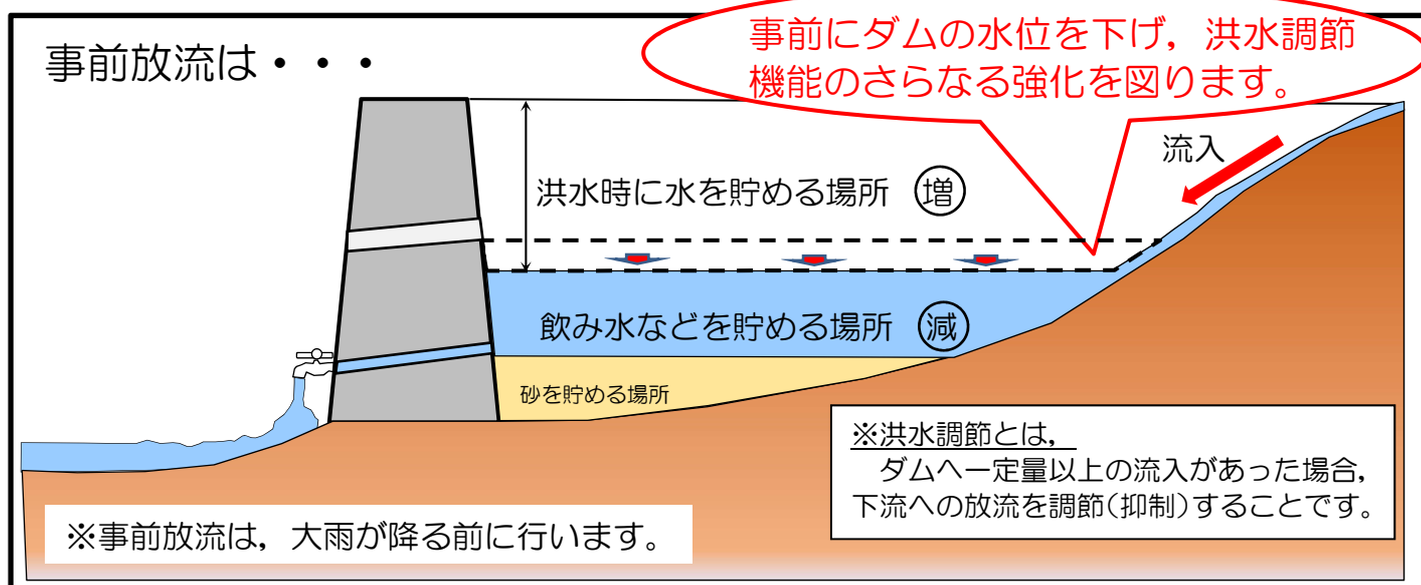
広島県〇〇建設事務所(△△支所)長

【〇〇ダムにおける事前放流の運用開始について】

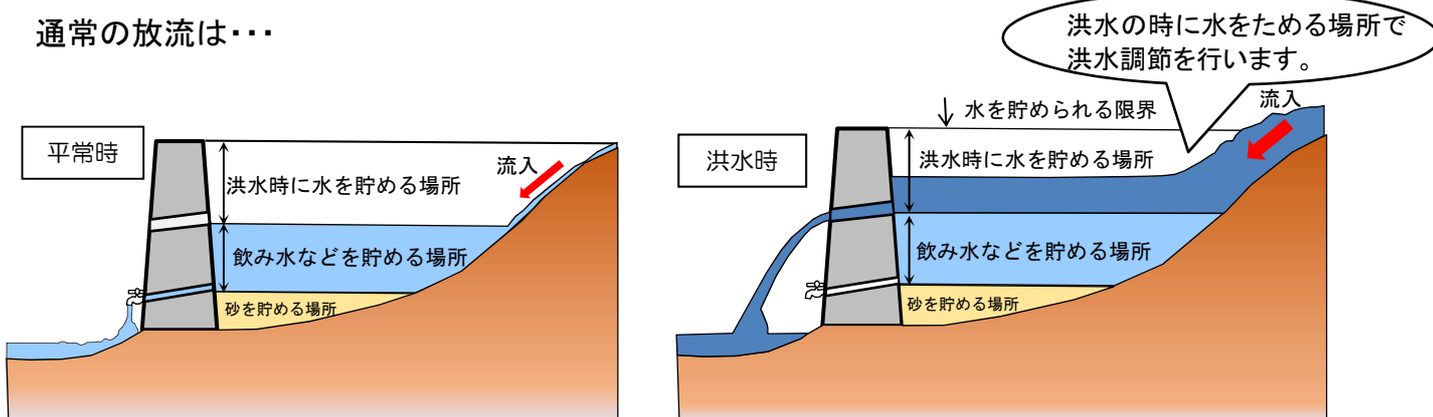
広島県土木行政の推進につきましては、平素よりご理解とご協力を賜り、厚くお礼を申し上げます。

本県では、近年激甚化する水害に備え、大雨が予想された場合に事前にダムの水位を下げておく取り組みとして「事前放流」を開始しましたのでお知らせいたします。

今後とも皆様の安全・安心な暮らしに向け取り組んでまいりますので、引き続きご理解・ご協力を賜りますよう、お願い申し上げます。



通常の放流は・・・



安全に水を流すために

- ・下流河川の急激な水位上昇を起こすような放流は行いません。
- ・下流のパトロールを実施し、河川内に人が入っていないか確認します。
- ・関係者(市町、警察署、消防署等)と連携して実施します。

※ダムの情報についてはこちらから確認いただけます

http://www.kasen-bousai.pref.hiroshima.lg.jp/rivercontents/p10302/10/1_1.html

<お問合せ先>

広島県〇〇建設事務所〇〇課又は 〇〇ダム管理事務所

TEL : 〇〇-〇〇-〇〇

Mail : 〇〇@pref.hiroshima.lg.jp