



国土交通省東北地方整備局

Tohoku Regional Bureau

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

記者発表

令和2年5月29日  
国土交通省東北地方整備局  
福島河川国道事務所  
三春ダム管理所  
摺上川ダム管理所

## 既存ダムの洪水調節機能強化に向け 「阿武隈川水系（阿武隈川上流）治水協定」を締結 ～ダムの水害対策に使える容量が1.4倍に～

福島河川国道事務所、三春ダム管理所、摺上川ダム管理所は、令和元年12月12日に定められた「既存ダムの洪水調節機能の強化に向けた基本方針」※別紙を踏まえ、阿武隈川上流（福島県）にあるダムの関係機関（河川・ダム管理者と関係利水者）と「治水協定」を締結しました。

治水協定の締結により、阿武隈川上流（福島県）管内のダムにおいて水害対策に使える容量は、これまでのおよそ1.4倍となります。

今後、ダム関係機関と連携し、これからの出水期に備えます。

### 【治水協定の概要】

- ・治水協定は、河川管理者、ダム管理者及び関係利水者により、阿武隈川上流（福島県）の13基のダムで締結しました（治水協定を締結したダム一覧を参照）。
- ・治水協定には、大雨が予想された場合、あらかじめダムの水位を低下させる「事前放流」（別紙を参照）の実施方針等が示されています。
- ・阿武隈川上流（福島県）管内にある多目的ダムは、全3基で約7,700万 $m^3$ の水害対策に使える容量を有しています。
- ・このたび、利水者の協力により、多目的ダムに利水ダムを加えた全13基のダムで新たに約3,100万 $m^3$ の水害対策に使える容量が確保されました。

<<発表記者会：福島県政記者クラブ、福島市政記者クラブ、郡山市記者クラブ>>

### 【問い合わせ先】

国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所

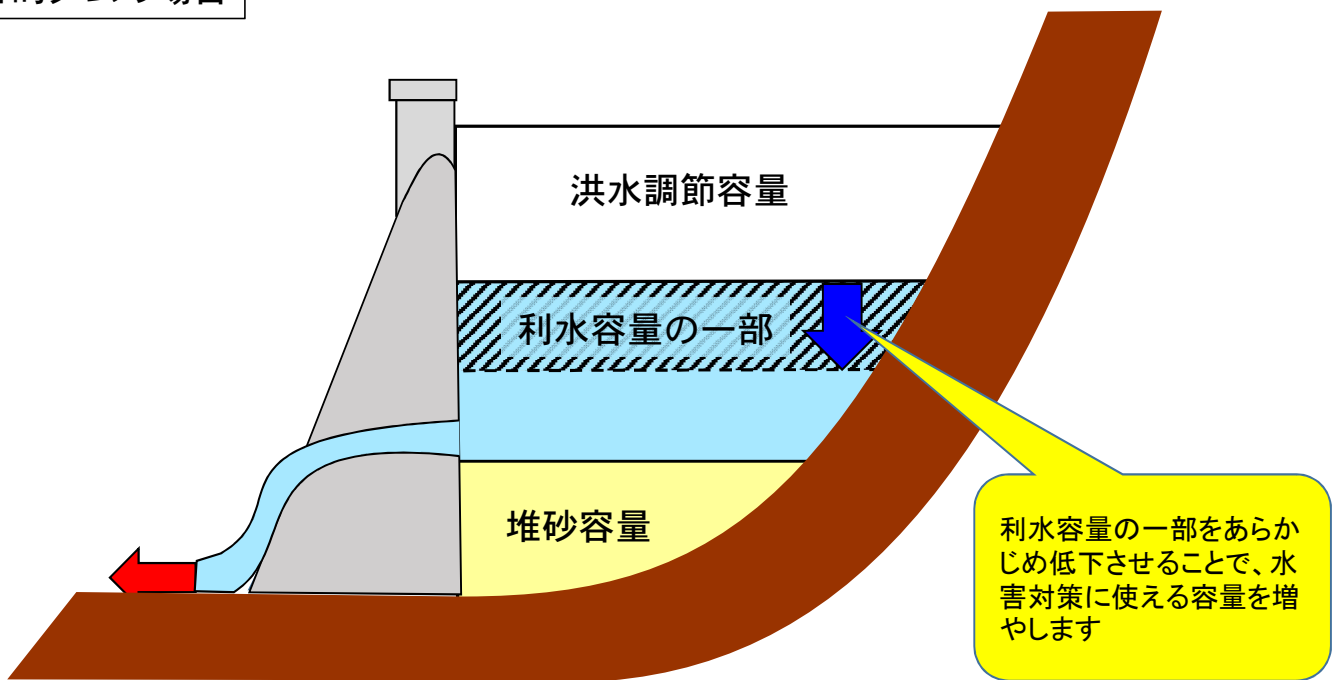
福島県福島市黒岩字榎平36 TEL024(546)4331(代)

調査第一課長 かわつら あきひこ  
川面 顕彦（内線351）

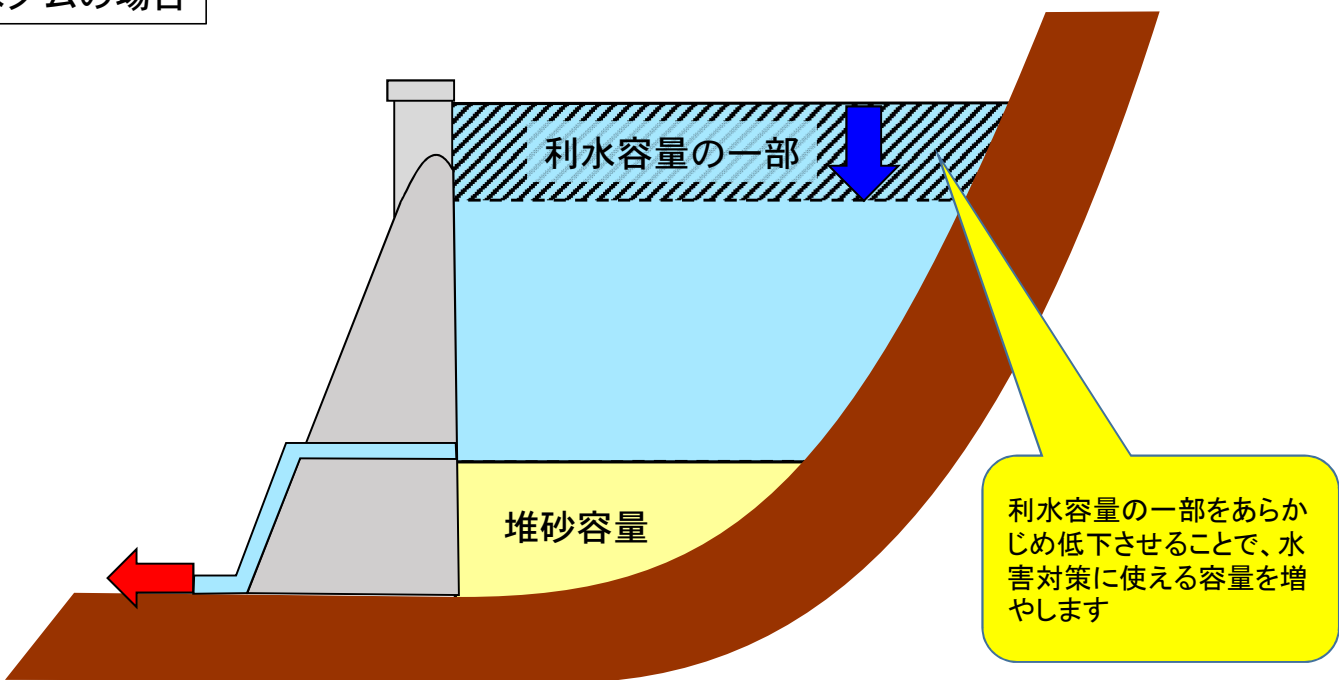
# 「事前放流」について

別紙

## 多目的ダムの場合



## 利水ダムの場合



### ※「既存ダムの洪水調節機能の強化に向けた基本方針」とは

記録的豪雨災害となった昨年の台風第19号や平成30年7月豪雨等を踏まえ、水害の激甚化、治水対策の緊要性、ダム整備の地理的な制約等を勘案し、緊急時において既存ダムの有効貯水容量を洪水調節に最大限活用できるよう、関係省庁の密接な連携の下、速やかに必要な措置を講じることとした「既存ダムの洪水調節機能の強化に向けた基本方針」が昨年12月12日に「既存ダムの洪水調節機能強化に向けた検討会議」で定められました。

## 治水協定を締結したダム一覧

ダム名	水系	河川名	管理者	●:多目的ダム ○:利水ダム
三春	阿武隈川	大滝根川	東北地方整備局	●
摺上川	阿武隈川	摺上川	東北地方整備局	●
堀川	阿武隈川	堀川	福島県	●
蓬萊	阿武隈川	阿武隈川	東北電力(株)	○
千五沢	阿武隈川	北須川	石川町	○
信夫	阿武隈川	阿武隈川	東北電力(株)	○
犬神	阿武隈川	黄金川	社川沿岸土地改良区	○
西郷	阿武隈川	烏首川	阿武隈川上流土地改良区	○
山ノ入	阿武隈川	山ノ入川	二本松市	○
藤倉	阿武隈川	産ヶ沢川	伊達西根堰土地改良区	○
岳	阿武隈川	原瀬川	二本松市	○
龍生	阿武隈川	釈迦堂川	天栄村	○
三ツ森溜池	阿武隈川	七瀬川	大玉土地改良区	○
福島県 合計				13ダム