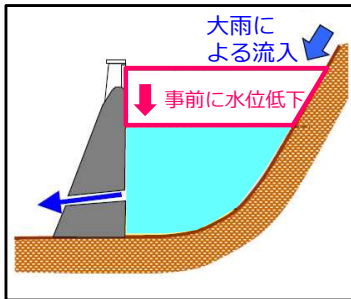


- 都市・市街地の近傍や上流域には、水田が広がり、多くの農業用ダム・ため池・排水施設等が位置している。これらの農地・農業水利施設の多面的機能を活かして、あらゆる関係者協働の取組である「流域治水」を推進。

### 農業用ダムの活用

- 大雨が予想される際にあらかじめ水位を下げることで洪水調節機能を発揮。
- 降雨をダムに貯留し、下流域の氾濫被害リスクを低減。



〔各地区の状況に応じて、放流水を地区内の調整池等に貯留〕

#### 【施設の整備等】

- 施設改修、堆砂対策、施設管理者への指導・助言等

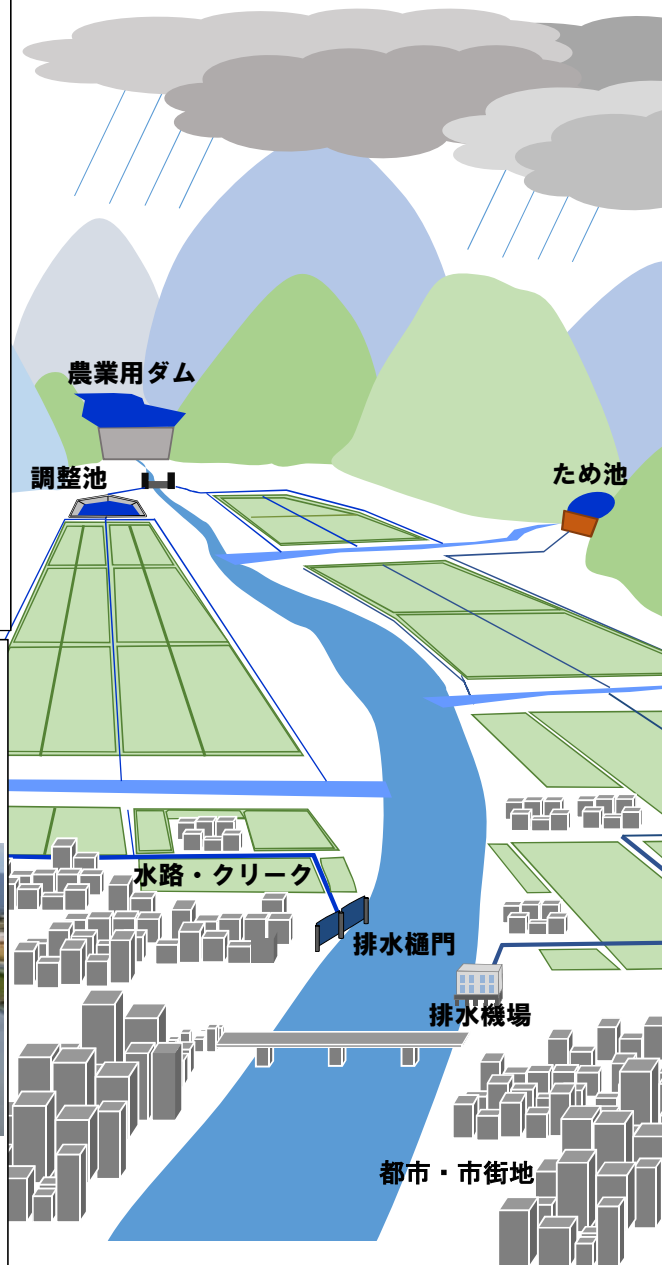
### 排水施設等の活用

- 農業用の排水路や排水機場・樋門等は、市街地や集落の湛水も防止・軽減。



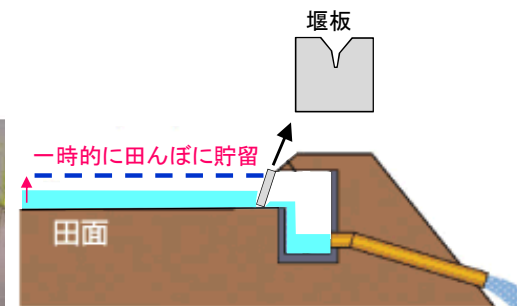
#### 【施設の整備等】

- 老朽施設改修、ポンプ増設、降雨前の排水操作等



### 水田の活用（田んぼダム）

- 田んぼダム（排水口への堰板の設置等による流出抑制）によって下流域の湛水被害リスクを低減。

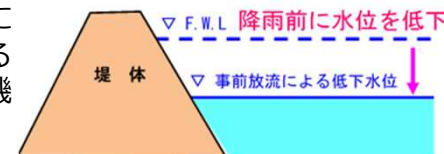


#### 【施設の整備等】

- 水田整備、田んぼダムの取組促進

### ため池の活用

- 大雨が予想される際にあらかじめ水位を下げることで洪水調節機能を発揮。



- 農業用水の貯留に影響のない範囲で、洪水吐にスリット（切り欠き）を設けて貯水位を低下させ、洪水調節容量を確保。



#### 【施設の整備等】

- 堤体補強、洪水吐改修、施設管理者への指導・助言等

# 流域治水への取組状況（農業用ダムの活用、水田の活用）

- 農業用ダムにおいては、一級水系の農業用ダム265基全てが令和2年5月末までに治水協定を締結し、7月豪雨に対して49ダムが、台風10号に対して46ダムが事前放流等により洪水調節容量を確保。
- 水田の活用(田んぼダム)については、現在、全国の約4万ha(推計値)の水田で取組中。今後も多面的機能支払による取組の支援や水田の整備を進めるなどして田んぼダムの取組を推進。
- 上流域に位置する多くの農地・農業水利施設を活用した流域治水対策を進めるにあたっては、農地・農業水利施設の機能の発揮及び上流域の農業者をはじめとする関係者との対話により理解と協力を得ることが大切。

## 1 農業用ダムの活用

### ○ 農林水産省所管ダムの治水協定の締結状況

区分	農水省所管		治水協定
	直轄ダム	補助ダム	
1級水系	265	100	締結済
2級水系	154	47	順次 (95基締結済)
計	419	147	-

※直轄ダムには水資源機構のダムを含む  
治水協定の締結状況については1月末現在

### ○ 令和2年度の事前放流等の実施状況

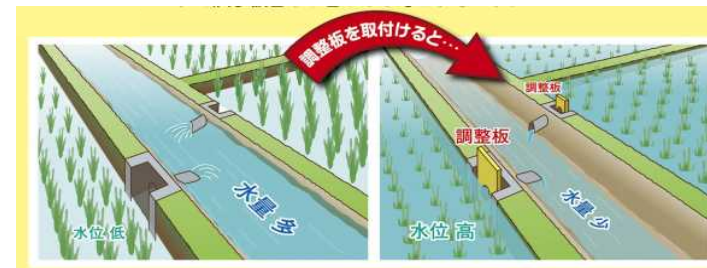
区分		令和2年7月豪雨	令和2年台風第10号
事前放流※1	基準降雨量を超え事前放流を実施	6ダム	19ダム
	基準降雨量を超えた時点で容量確保済	29ダム	19ダム
貯水位運用※2	目標水位を確保	14ダム	8ダム
計		49ダム	46ダム

- ※1 大雨が予測される3日前から貯水位を低下させて洪水を調節するための容量を確保する運用
- ※2 時期ごとに定めた貯水位まで水位を下げ、事前放流した状態と同等の状態とする運用

## 2 水田の活用(田んぼダム)

- 田んぼダムとは、大雨時に流出量を抑制するために、水田の排水口に調整板(堰板)を設置する等して、雨水貯留能力を人為的に高める取組。
- 田んぼダムの取組がより広範囲で取り組まれるよう、多面的機能支払交付金により地域の共同活動を支援。
- 農地整備事業による水田の大区画化・汎用化と併せて、畦畔整備や用排水路整備等を行い、水田の貯留機能向上を推進。

### 「田んぼダム」の概要(水田貯留機能強化)



### 取組の効果

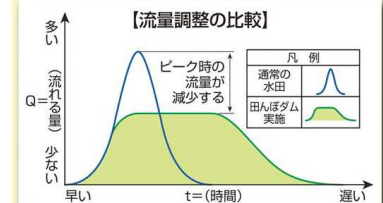


イラスト:新潟県の作成した資料

# 農地・農業水利施設を活用した流域治水への取組について

- 全国の一級水系に設置された流域治水協議会の全てに農政局等が参画し、関係者と連携し流域治水プロジェクトの取組を推進中。
- 防災・減災、国土強靱化5か年加速化対策や土地改良長期計画に位置付けた流域治水対策を着実に推進。
- 農地・農業水利施設を活用した流域治水に資する各施策により対策を実施。
- 今後の流域治水の展開に当たっては、食料の安定的な供給を図っている営農に支障がないよう配慮しつつ、上流域の農業者をはじめとする関係者の理解、協力を得て取組を推進。

## 1 国土強靱化5か年加速化対策

### ○ 水田の貯留機能向上

水田の貯留機能向上のための田んぼダム等に取り組む地域で実施される農地整備事業を推進する。

多面的機能支払交付金により、水田の貯留機能向上を図る地域共同活動を支援する。

### ○ 農業水利施設の整備

洪水調節機能強化のための既存農業水利施設の補修・更新、市街地・集落を含む農村地域の排水対策のための農業水利施設の整備を推進する。

## 2 土地改良長期計画

### 政策目標4 頻発化・激甚化する災害に対応した排水施設整備・ため池対策や流域治水の取組等による農業・農村の強靱化

田んぼダムに取り組むとともに、既存ダムの洪水調節機能の強化や排水機場・ため池の整備などを「流域治水」の取組の一環として推進

## 3 農地・農業水利施設を活用するための施策

### (1) 水田の貯留機能の強化

◆ 多面的機能支払交付金  
水田の雨水貯留機能の強化(田んぼダム)の推進に向けて水田10a当たり400円等を支援。

◆ スマート田んぼダム実証事業  
まとまった面積の水田において自動給排水栓を用いた豪雨前の一斉落水、豪雨中の一斉貯留や流出制限を行い、その防災上の効果を実証。



自動給排水栓で遠隔操作

### (2) 農業用ダムの活用

◆ 農業用ダムの施設整備  
施設更新に合わせた洪水機能強化に資する施設整備等を行う。

### (3) 農業用ため池の活用

◆ 洪水吐スリット(切り欠き)整備  
農業用水利用に支障の生じない範囲で洪水調節容量を確保。

◆ 水位の事前低下  
大雨が予想される前に貯水位を低下させ、洪水調節機能を発揮。

## 4 上流の農地(田んぼダム)(模式図)

◆ 関係者の理解、協力を得て、流域上流部の農地を活用し豪雨時に田んぼダム等に取り組み(A,B,C,D地区)、下流市街地への流出量を抑制することが可能。

