

農業用ダムによる洪水調節機能強化の取組 令和7年度 取組実績

- 農業用ダムの容量を洪水調節に活用するため、農業用ダムのある一級水系63水系（267基）、二級水系120水系（147基）で、事前放流の実施方針等を定めた治水協定を締結。
- 令和7年度は、時期ごとの貯水位運用等により、延べ148基で洪水調節容量を確保。
※令和7年度は、渇水で貯水率が低いままのダムが多かったこと等から、事前放流を実施した農業用ダムはない。

<治水協定を締結した水系数、農業用ダム数>

<令和7年度 洪水調節機能強化の取組を実施したダム数>

(単位：基)

区分	水系数 (水系)	ダム数 (基)		6月9日 からの 大雨	7月14日 からの 大雨	8月6日 からの 大雨	台風12号 (8月21日～)	台風15号 (9月3日～)	その他	令和7年度 計 (延べ数)	(参考) 過年度の実施状況			
											令和6年度 計 (延べ数)	令和5年度 計 (延べ数)	令和4年度 計 (延べ数)	令和3年度 計 (延べ数)
一級水系	63	267	事前放流 実施	—	—	—	—	—	—	0	13	22	19	16
二級水系	120	147	容量を 確保済み	4	36	38	2	16	23	119	153	78	55	54
計	183	414	時期ごとの 貯水位運用 (※)	—	—	9	—	8	12	29	42	57	34	6
計				4	36	47	2	24	35	148	208	157	108	76

※ 水利用への補給を行う可能性が低い期間等において水位を低下させた状態とする運用