農業用ダムによる洪水調節機能強化の取組 令和6年度 取組実績

- 〇 農業用ダムの有効貯水容量を洪水調節に最大限活用するため、これまでに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済み。
- 令和6年度では、延べ208基が事前放流や利水空き容量の活用により、洪水調節容量を確保した。

<治水協定を締結した水系数、<令和6年度 洪水調節機能強化の取組を実施したダム数> 農業用ダム数>

区分	水系数	ダム数 (基)			
一級水系	63水系	267			
二級水系	120水系	147			
計	183水系	414			

		5月27日 からの 大雨	6月17日 からの 大雨	6月21日 からの 梅雨前線 による 大雨	7月10日 からの 梅雨前線 による 大雨	7月25日 からの 大雨	台風 5 号 (8月8日 ~ 8月12日)	台風7号 (8月12日 ~ 8月19日)	台風10号 (8月22日 ~ 8月30日)	9月20日 からの 大雨	台風21号 (10月25日 ~ 11月1日)	その他	計 (延べ数)
	事前放流	2	ı	_	_	_	_	_	10	_	-	1	13
	容量を確保済み	4	5	1	7	22	22	5	68	8	8	3	153
	時期ごとの 貯水位運用 (※)		_	_	2	2	6	_	23	8	_	1	42
	計	6	5	1	9	24	28	5	101	16	8	5	208

[※] 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