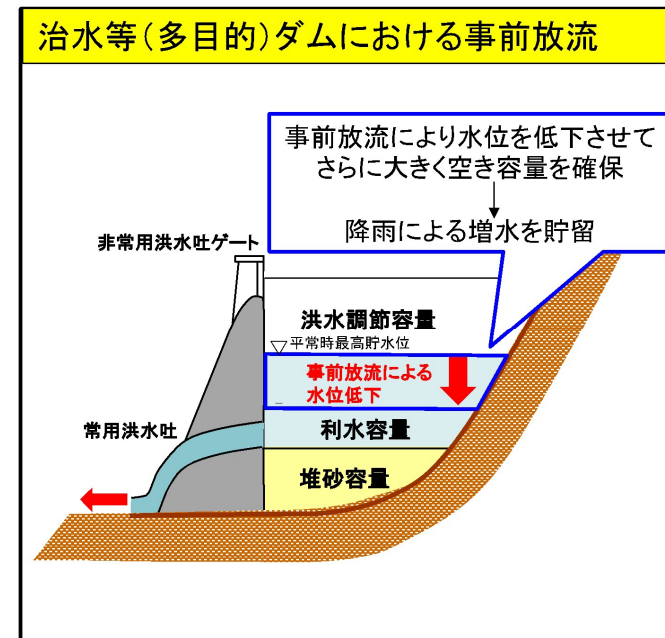
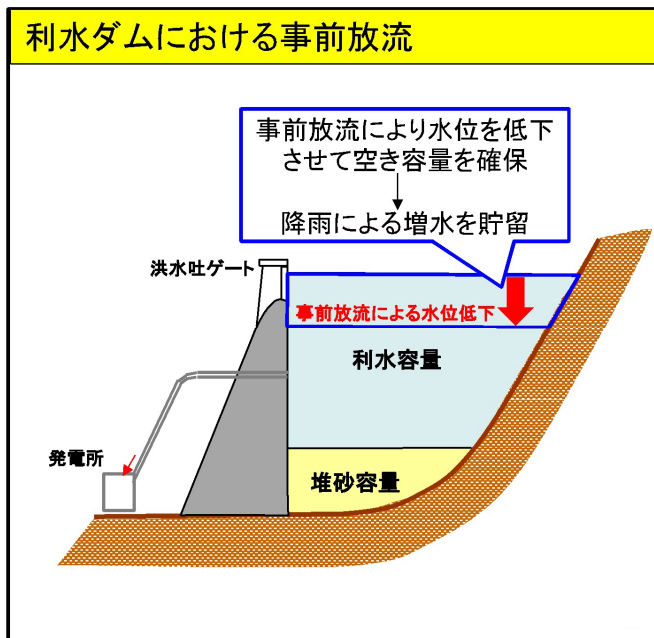


水防計画の主な変更点②

事前放流を実施するダムへの追加

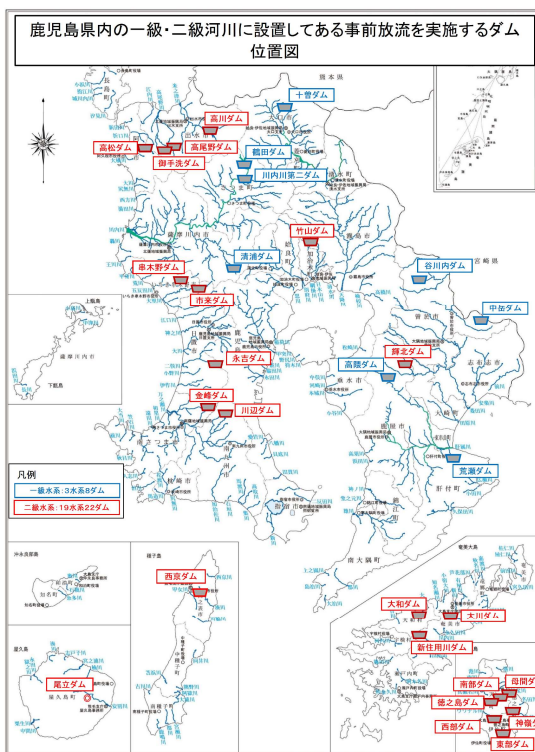
- 水力発電、農業用水、水道など水利用を目的とする利水ダムを含めた全てのダムを対象として、ダムに洪水を貯める機能を強化するための基本方針を政府として策定（令和元年12月）
- 基本方針に基づき、新たな取り組みとして令和2年度から、ダムの「事前放流」を実施。



水防計画の主な変更点②

事前放流を実施するダムの追加

- これまで、県内22水系30ダムの内、鶴田ダムや川辺ダム等において延べ35ダムの事前放流を実施。
- 事前放流を実施することによる治水容量の増加量は、実施する以前と比較すると、約1.4倍の効果を見込む。



単位：万 m ³						
台風等の名称	級別	事前放流 実施ダム数	確 保 容 量			年度
			事前放流開始時 における空き容量 (B)	事前放流による 確保容量 (A)	事前放流実施ダム における確保総量 (A+B)	
R2 台風10号 (R2. 9. 3～6)	1 級水系	3水系5ダム	— (※1)	661	661	R2年度 14水系17ダム 681
	2 級水系	11水系12ダム	— (※1)	20	20	
	計	14水系17ダム	— (※1)	681	681	
R3. 8月中旬全線 大雨 (R3. 8. 12) (R3. 8. 16)	1 級水系	1水系1ダム	— (※1)	88	88	R3年度 1水系1ダム 88
	2 級水系	実施なし	— (※1)	—	—	
	計	1水系1ダム	— (※2)	88	88	
R 4 台風14号 (R4. 9. 17～19)	1 級水系	1水系2ダム	852 (※2)	1,433	2,285	R4年度 5水系7ダム 2,507
	2 級水系	4水系5ダム	192 (※2)	30	222	
	計	5水系7ダム	1,044 (※2)	1,463	2,507	
R 5 梅雨前線豪 雨 (R5. 6. 10～11)	1 級水系	実施なし	— (※2)	—	—	R5年度 4水系5ダム 153
	2 級水系	1水系1ダム	69 (※2)	2	71	
	計	1水系1ダム	69 (※2)	2	71	
R 5 台風 6 号 (R5. 8. 2～)	1 級水系	1水系2ダム	— (※2)	46	46	R6年度 4水系5ダム 90
	2 級水系	2水系2ダム	13 (※2)	23	36	
	計	3水系4ダム	13 (※2)	69	82	
R 6 台風10号 (R6. 8. 26～)	1 級水系	1水系2ダム	— (※2)	—	—	R6年度 4水系5ダム 90
	2 級水系	3水系3ダム	73 (※2)	17	90	
	計	4水系5ダム	73 (※2)	17	90	