

SHINTOYONEDAM

ぼうさいそうさ

新豊根ダムの防災操作の効果②

近年防災操作を実施した3洪水のうち、防災操作による効果が最も大きかった平成19年7月15日洪水では、新豊根ダムによる浦川水位観測所の流量・水位低減効果は403m³/s、0.91mでした。

新豊根ダムによる流量・水位低減効果(平成18年度～平成22年度)

	ダムあり(実績)		ダムなし(推定)		ダムによる低減効果	
	流量(m ³ /s)	水位(m)	流量(m ³ /s)	水位(m)	流量(m ³ /s)	水位(m)
平成18年9月12日洪水	387	3.13	608	3.84	221	0.71
平成19年7月15日洪水	792	4.33	1,195	5.24	403	0.91
平成22年7月14日洪水	631	3.90	936	4.68	305	0.78

