

一級河川鳴瀬川水系 南川 南川ダムの効果(令和8年6月20日～6月22日)【速報】

宮城県

○南川ダムでは、令和8年6月20日から令和8年6月22日に、低気圧に伴う大雨により、**流域平均の累計雨量が169mm,最大時間雨量では11mmを記録しました。**これによるダムへの最大流入量は、計画460m³/sに対し、**32.91m³/sを記録しました。**

○今回の洪水調節により**最大流入時の97.0%(31.93m³/s)を貯留し、**下流河川の水位上昇を軽減しております。

ダムの位置図



南川ダムの洪水調節実績

・洪水調節	開始	21日 9時 40分	終了	22日 1時 50分
・ダム流域累計雨量		169 mm	(20日 18時 ~ 22日 2時)	
・最大時間雨量		11 mm	(21日 11時 ~ 21日 12時)	
・ダムへの最大流入量		32.91 m ³ /s	(21日 14時 0分)	
		(44位/88洪水)		
・最大流入時の放流量		0.98 m ³ /s		
・ダムによる最大調節量		31.93 m ³ /s	(約 97.0%)	

ダムの状況写真

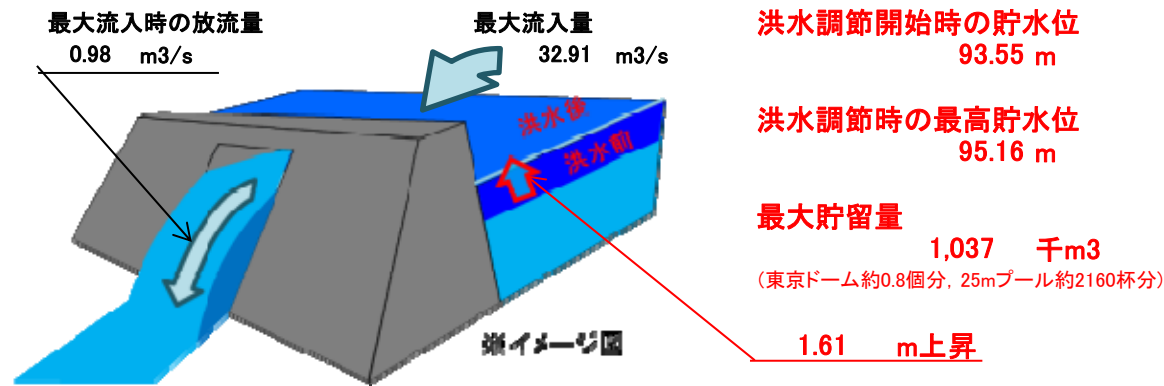


貯水位 EL 95.04m

洪水後 (6月23日11時00分)

南川ダムによる調節量

最大流入時に、流入量の 97.0% をダムに貯留しました。



○南川ダムでは、令和8年6月20日から令和8年6月22日に、低気圧に伴う大雨により、**流域平均の累計雨量が169mm,最大時間雨量では11mmを記録しました。**これによるダムへの最大流入量は、計画460m³/sに対し、**32.91m³/sを記録しました。**

下流河川の状況写真

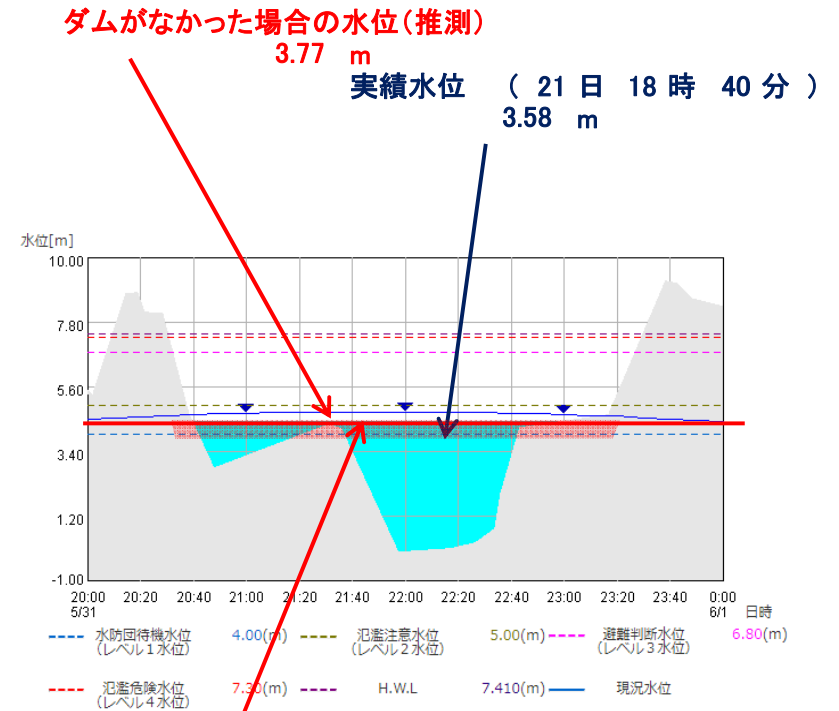


吉田川(魚板橋上流)(洪水後6月23日11時30分)
近接水位観測所水位(八合田水位観測所)



吉田川(魚板橋下流)(洪水後6月23日11時30分)
近接水位観測所水位(八合田水位観測所)

吉田川(落合地点)の水位低減効果



ダムにより約0.19mの
水位低減効果を推測