

●平成21年6月22日梅雨前線における手取川ダムの効果

(金沢河川国道事務所)

金沢河川国道事務所管内の風嵐雨量観測所(手取川)において6月22日から23日の累計雨量は116mmに達し、時間最大雨量30mm(22日22時~23時)、手取川ダムの最大流入量565.3m³/s(23日0:06)を記録した。

手取川ダムでは22日22時40分に洪水量(350m³/s)に達し、洪水調節を開始。この洪水により約4,032千m³をダムに貯め込み下流被害軽減に努めた。

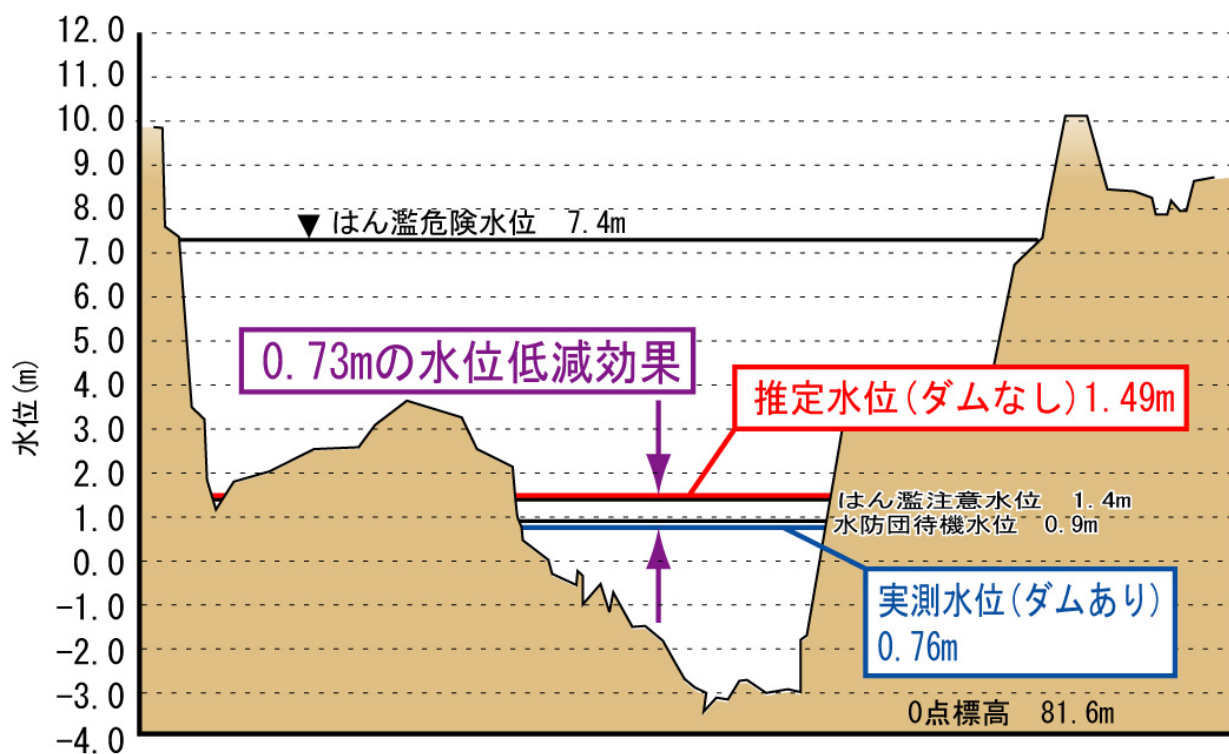
なお、手取川ダムの洪水調節により、下流の鶴来水位観測地点において約0.73mの水位低減効果!

平成21年6月22日梅雨前線による洪水概要

洪水調節日時	風嵐雨量観測所 (mm)		最大流入量 (m ³ /s)	最大流入時の 放流量 (m ³ /s)	貯留量 (千m ³)
	累計雨量	時間最大雨量			
6/22 22:40 ~ 6/23 0:50	117	30 22日22時~23時	565.3 23日 0:06	1.04	4,032

※数値等は速報値である。

鶴来水位観測所横断面図(白山市鶴来大国町)



問い合わせ
手取川ダム管理支所
担当 澤田
電話 (076)-256-7310