

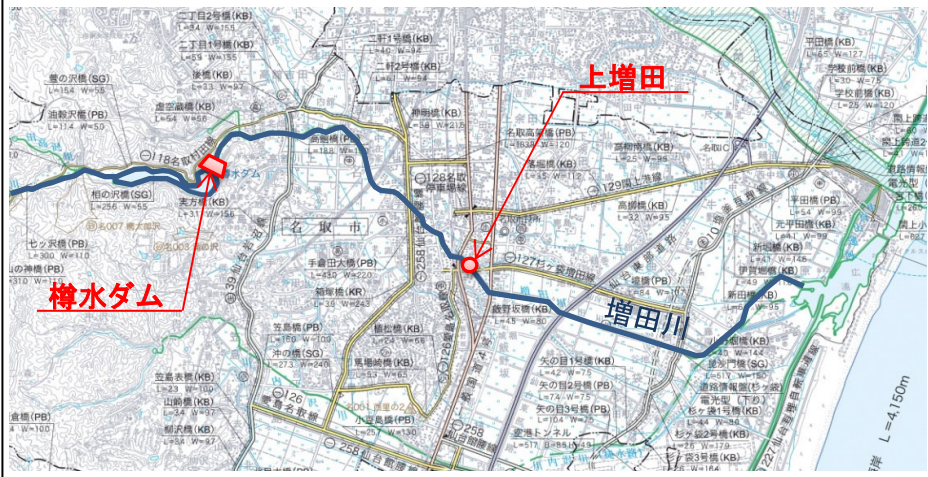
一級河川名取川水系 増田川 樽水ダムの効果(令和8年6月22日)【速報】

宮城県

○樽水ダムでは、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157mm、**最大時間雨量14mm**を記録しました。これによるダムへの最大流入量は、計画170m³/sに対し、**19.63m³/s**を記録しております。

○今回の洪水調節により**最大流入量の99.1%(17.10m³/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



樽水ダムの洪水調節実績

| | | | |
|-------------|-------------------------|---------------------|------------|
| ・洪水調節 開始 | 21日 13時 0分 | 終了 | 21日 20時 0分 |
| ・ダム流域累計雨量 | 157 mm | (20日 18時 ~ 21日 20時) | |
| ・最大時間雨量 | 14 mm | (21日 9時 ~ 21日 10時) | |
| ・ダムへの最大流入量 | 17.25 m ³ /s | (21日 15時 30分) | |
| ・最大流入時の放流量 | 0.15 m ³ /s | | |
| ・ダムによる最大調節量 | 17.10 m ³ /s | (約 99.1%) | |

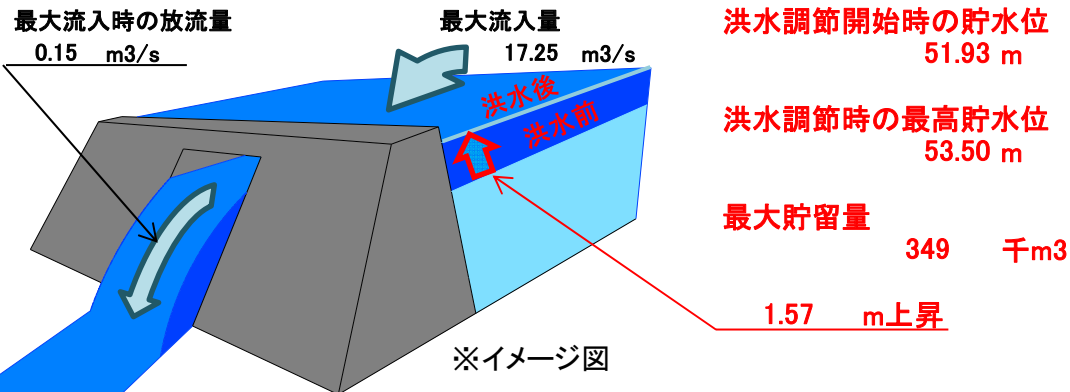
ダムの状況写真



洪水後(22日12:00頃)

樽水ダムによる調節量

最大流入時に、流入量の **99.1%** をダムに貯留しました。



一級河川名取川水系 増田川 樽水ダムの効果(令和8年6月22日)【速報】

宮城県

○樽水ダムの洪水調節等により、この上増田地点で、**水位を約0.6m低減させる効果**があったものと推測され、河川がはん濫する危険を軽減し、増田川沿川市街地の洪水被害の防止に努めました。

河川の状況写真(洪水調節後:6月22日11:00~13:00頃)

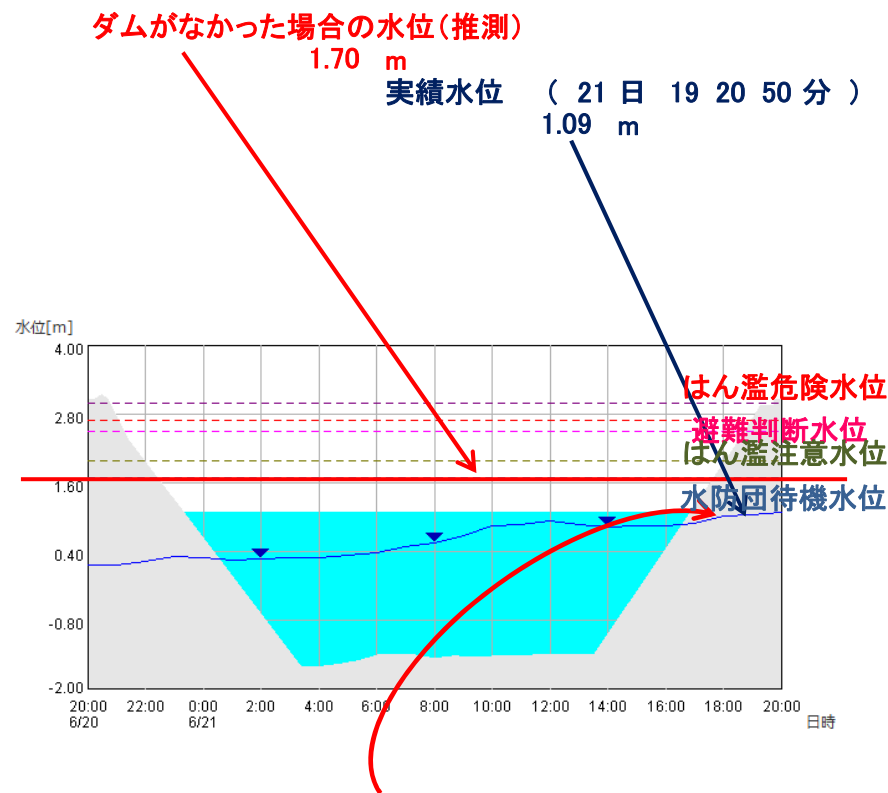


増田川(ダム上流部中薬師雨量観測局付近)



増田川(上増田水位観測所)

増田川(上増田地点)の水位低減効果



ダムにより約0.6mの
水位低減効果を推測