約0.21mの水位低減

岩木川水系 飯詰ダムの効果(令和5年10月22日の大雨)

- ○飯詰ダム流域では、令和5年10月22日の大雨の影響により、ダム地点で累計雨量43mmを観測した。
- ○ダムへの最大流入量は6.2m³/sを記録。洪水調節により、最大5.3㎡/s(86.1%)をダムに貯留し、下流河川の水位を低減。
- ○その結果、福泉地点(五所川原市飯詰付近)で、約0.21mの水位を低減させる効果があったものと推測。







