

岩木川水系 飯詰ダムの効果(令和5年7月15日の大雨)

○飯詰ダム流域では、令和5年7月15日の大雨の影響により、ダム地点で累計雨量**97mm**を観測した。
 ○ダムへの**最大流入量は11.6m³/s**を記録。洪水調節により、**最大8.9m³/s(76.8%)**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0.26mの水位を低減させる効果**があったものと推測。

