

前線に伴う降雨による防災情報(第3報)

前線に伴う降雨により、長井ダムへの流入量が洪水量150 m³/s、白川ダムへの流入量が洪水量200m³/sに達しました。

1. 出水の概要

最上川ダム統合管理事務所では、前線に伴う降雨により令和2年7月28日5時20分に寒河江ダムの流入量が200m³/sに達し、災害対策支部を設置し「警戒体制」に入っておりますが、11時10分に長井ダムの流入量が洪水量150m³/s、12時40分白川ダムの流入量が洪水量200m³/sに達しました。

2. 管内ダムの現在の流入量(12時40分現在)

寒河江ダム：524m³/s(警戒体制)

長井ダム：203m³/s(警戒体制)

白川ダム：203m³/s(警戒体制)

7月28日12時40分現在の各ダムの状況は別紙のとおりです。

3. 今後の見通し

最上川ダム統合管理事務所管内では、降雨の状況から徐々に流入量が増加する見込みです。下流の河川では、今後の降雨の状況によっては、水位が急激に上昇する可能性がありますので、気象情報やダム情報に十分に注意してください。

問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 最上川ダム統合管理事務所

山形県西村山郡西川町大字砂子関158

副所長 サイトウ 齋藤 カツヒロ 克浩 (内線204)

調査課長 シバタ 柴田 トシアキ 敏明 (内線351)

電話 0237-75-2311(代表)

令和2年 7月28日 12時40分

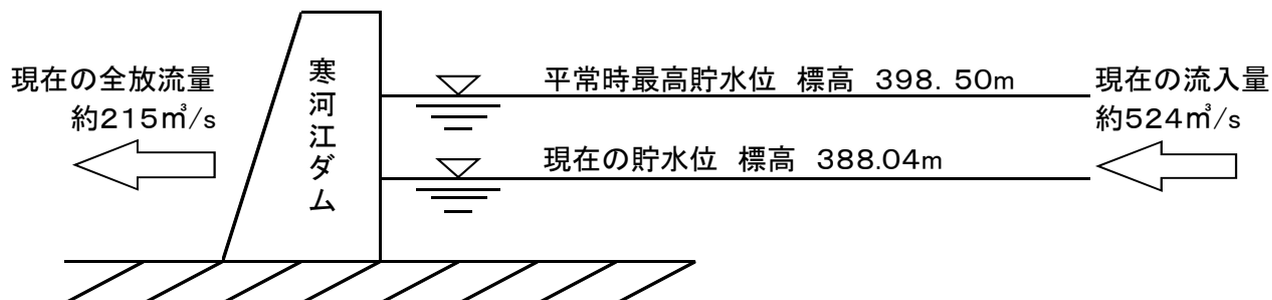
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 388.04m

ダム流入量： 約524m³/sダム放流量： 約215m³/s (発電のための放流含む)

流域平均時間雨量： 1時間に 26.3mm (7月28日11時00分～7月28日12時00分)

流域平均累計雨量： 降り始めから 140.4mm(7月27日11時00分～7月28日12時00分)



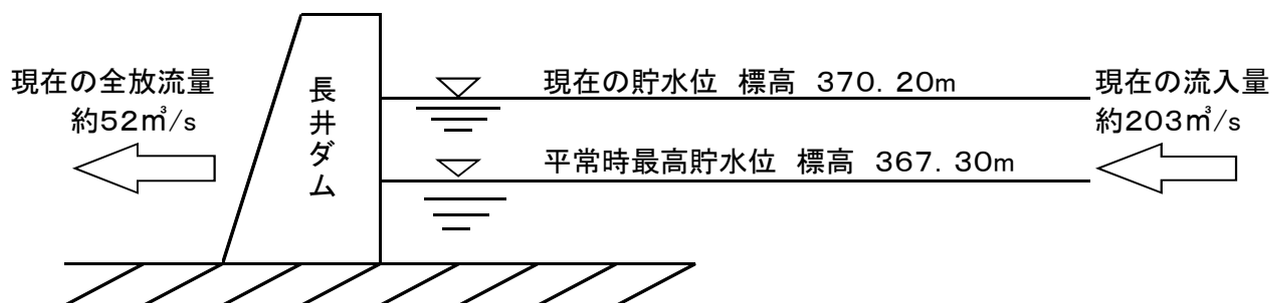
長井ダム

ダム貯水位： 標高 370.2m

ダム流入量： 約203m³/sダム放流量： 約52m³/s (発電のための放流含む)

流域平均時間雨量： 1時間に 19.3mm (7月28日11時00分～7月28日12時00分)

流入平均累計雨量： 降り始めから 164.1mm(7月26日19時00分～7月28日12時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 323.89m

ダム流入量： 約203m³/s

ダム放流量： 約194m³/s (発電のための放流含む)

流域平均時間雨量： 1時間に 7.5mm (7月28日11時00分～7月28日12時00分)

流入平均累計雨量： 降り始めから 88.8mm (7月27日14時00分～7月28日12時00分)

