

## 8月2日 気圧の谷停滞に伴う 横川ダム流域の集中豪雨について

横川ダム流域において8月2日0時から降り始めた雨は、8月2日17時～18時にかけて流域平均で**時間雨量27.9mm**を記録する強い雨が降りました。(累計雨量は72.3mm)

横川ダム貯水池への流入量は、8月2日19時35分に**最大値約195m<sup>3</sup>/sに達し**、防災操作により**約159m<sup>3</sup>/sの調整を行い**、横川ダムから下流へ**36m<sup>3</sup>/sの放流**を実施しました。ダム貯水池に貯めた水量は約1,360千m<sup>3</sup>で、東京ドーム(約1,240千m<sup>3</sup>)の容積約1.1個分に相当します。その結果、小国町を流れる横川の**小国水位観測所の最高水位を約43cm低下**させています。

※なお、本数値は速報値のため、今後変更となる場合があります。

●今回の出水における値(2日19時35分)

	最大値
①横川ダム貯水池への流入量	195.4m <sup>3</sup> /s
②横川ダムから下流への放流量	36.2m <sup>3</sup> /s
③最大流入量時の調節量	159.2m <sup>3</sup> /s

