

## 8月22日 台風9号に伴う 横川ダム流域の出水状況について

横川ダム流域において8月22日14時から降り始めた雨は、8月22日20時～21時にかけて流域平均で時間雨量23.5mmを記録する強い雨が降りました。(累計雨量は94.2mm)

横川ダム貯水池への流入量は、8月22日22時41分に最大値約217m<sup>3</sup>/sに達し、防災操作により約169m<sup>3</sup>/sの調整を行い、横川ダムから下流へ約46m<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1,390千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44cm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(22日22時41分)

	最大値
①横川ダム貯水池への流入量	217.99m <sup>3</sup> /s
②横川ダムから下流への放流量	48.46m <sup>3</sup> /s
③最大流入量時の調節量	169.53m <sup>3</sup> /s

