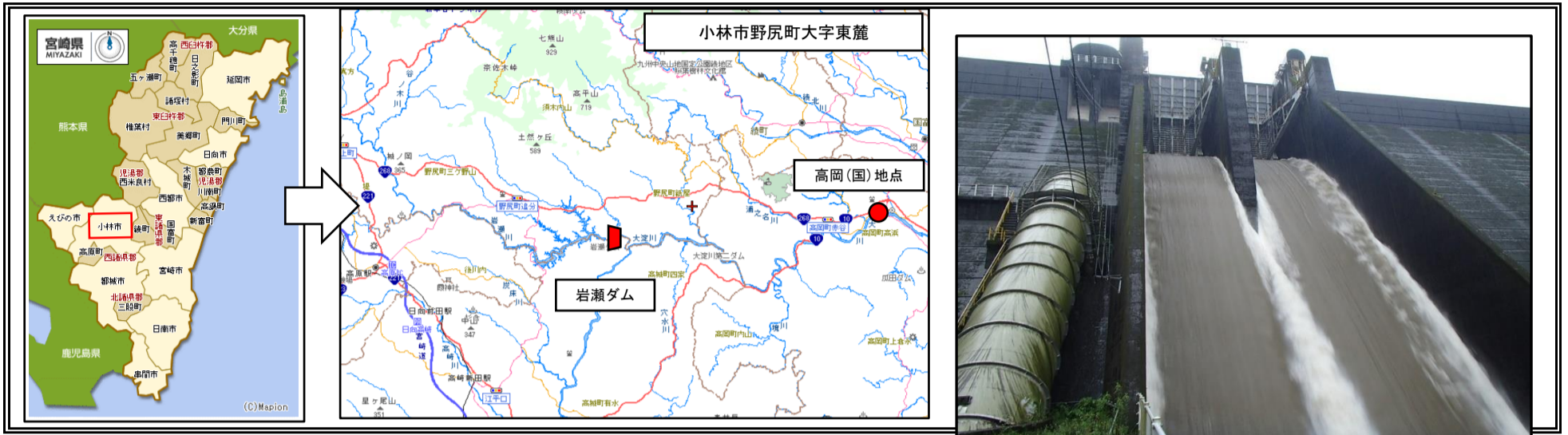


岩瀬ダム防災操作速報

平成30年10月5日

平成30年9月30日の台風24号の影響による
一級河川 大淀川水系 岩瀬川 岩瀬ダム防災操作の効果について

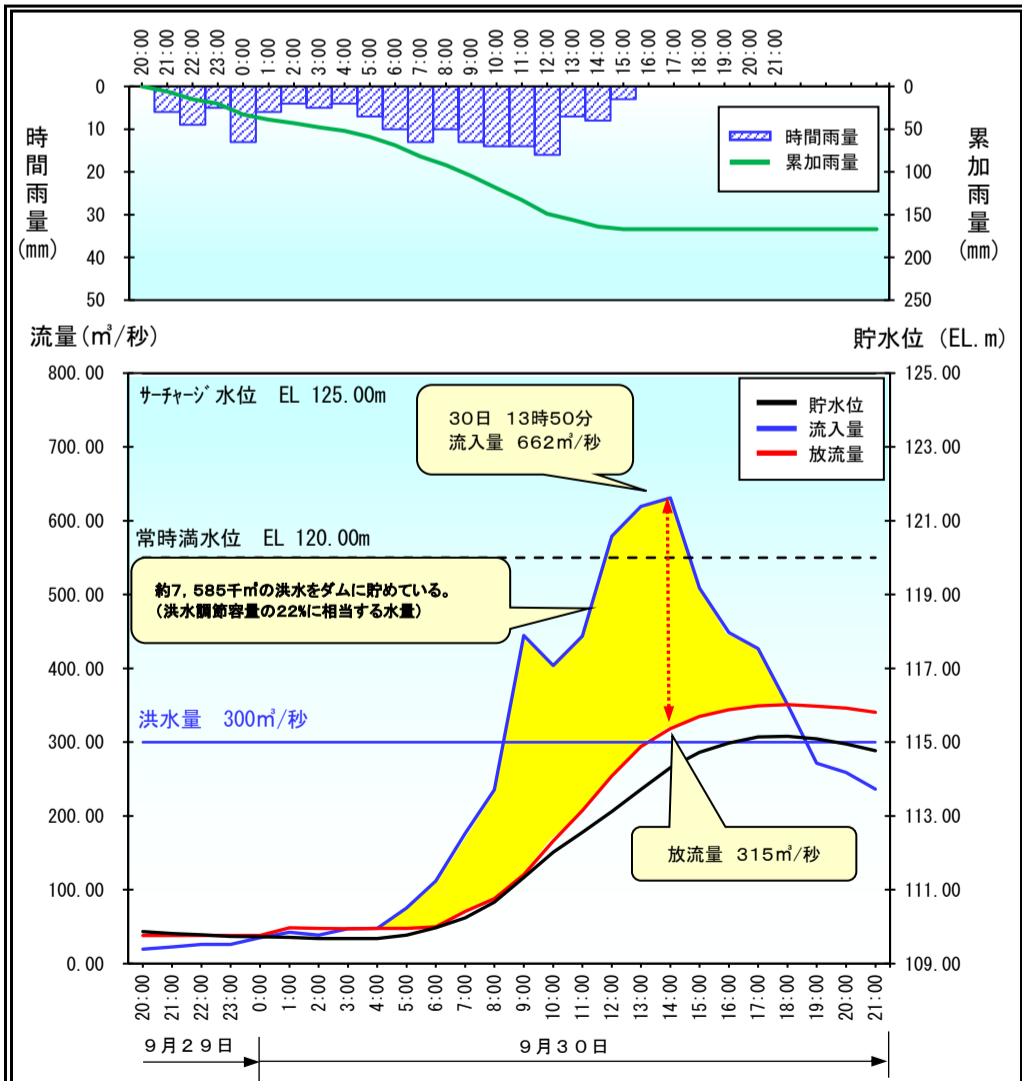
【 岩瀬ダム位置図 】



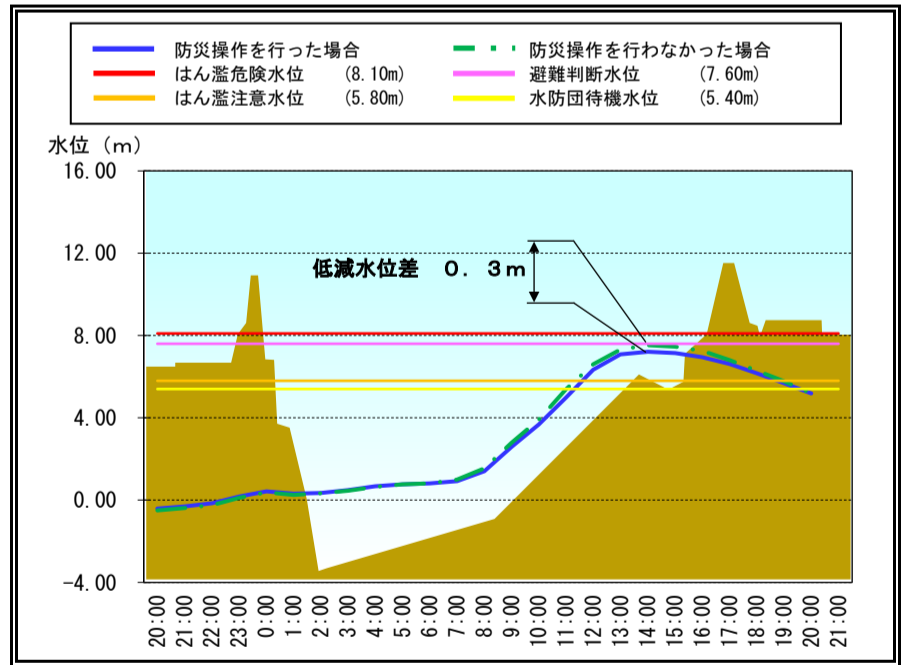
【 ダム防災操作概要 】

台風24号の影響により岩瀬ダムの上流域では、9月29日20時より雨が降り始め、30日8時までに流域平均雨量の累計が92ミリに達しました。
30日8時26分に流入量が洪水量の300m³/秒に達したため、防災操作を開始しました。
30日13時50分に流入量が最大662m³/秒となり、このときダムにおいて347m³/秒を調節（全体では洪水調節容量の22%にあたる7,585千m³の洪水をダムに貯留）することで、ダム下流河川への流量を315m³/秒に減らしました。
9月30日18時43分には洪水量300m³/秒以下に減少しました。総雨量は、9月29日20時から30日19時までに167ミリを観測。
今回の防災操作により、ダム下流の高岡(国)水位観測局において、河川の最高水位を約0.3m（7.5m→7.2m）に低減させたと推測されます。

【 防災操作実績図（速報値） 】



【下流防災操作基準地点 高岡(国)水位観測局 河川水位】



【 岩瀬川流域 出水・浸水状況 】

被害なし

お問い合わせ先

宮崎県 県土整備部

都城土木事務所

岩瀬ダム管理事務所

TEL (0986) 23-4512 FAX (0986) 24-3755

TEL (0984) 44-1137 FAX (0984) 44-3261

河川砂防課 ダム担当リーダー 堀之内 洋一