令和5年8月26日の大雨における降雨状況及びダムの洪水調節について

令和5年8月26日(土)

香川県土木部河川砂防課令和5年 8月30日 作成

県内の降雨状況

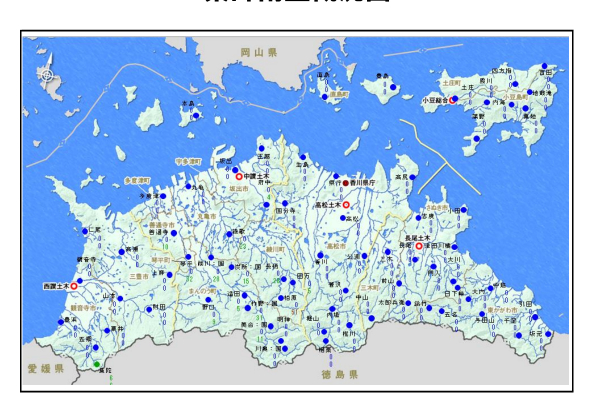
累計雨量

柏原	(綾川町)	菱川町) 51	mm
長柄	(綾川町)	26	mm
田万	(綾川町)	5	mm

時間最大雨量

柏原	(綾川町)	28	mm
長柄	(綾川町)	17	mm
田万	(綾川町)	4	mm

累計雨量概況図



出典:香川県水防情報システムデータより

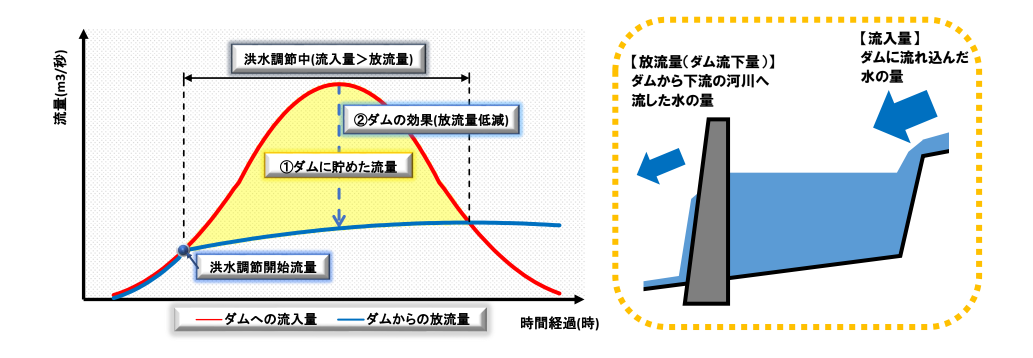
令和5年8月26日の大雨の影響により洪水調節を行ったダム

洪水調節を行ったダム 1 ダム

長柄ダム

洪水調節(防災操作)とは・・・

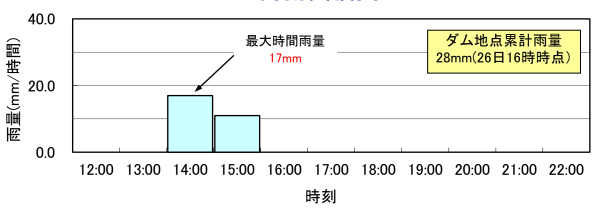
- ① 大雨により、ダムへ流れ込む水の一部を一時的にダムに貯め、ダムに入ってくる流量より少ない量を下流へ放流し、洪水被害を軽減します。
- ② ①により、ダム下流河川の水位、流量を低減します。



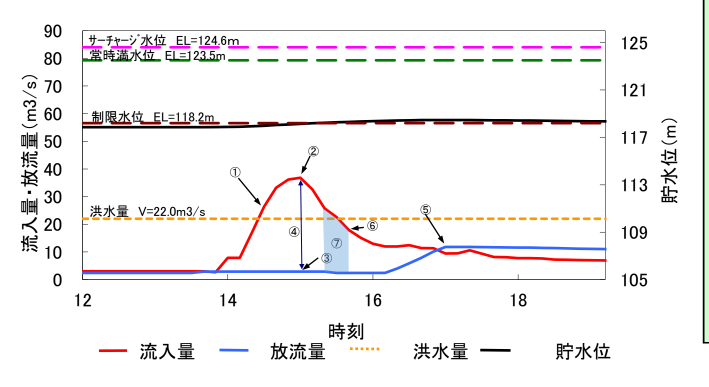
長柄ダムの洪水調節状況

(8月26日 15時20分 ~ 8月26日 15時40分)

降雨実績図



洪水調節実績図



1流入量が洪水量に到達 26 日 14 時 30 分 26.38 m3/秒 ②流入量の最大値 26 日 15 時 00 分 36.83 m3/秒 ③流入量が最大となった時の放流量 2.89 m3/秒 ④流入量が最大となったときの調節量(②-③) 33.94 m3/秒 ⑤放流量の最大値 26 日 17 時 00 分 11.81 m3/秒 ⑥流入量が洪水量以下となる 26 日 15 時 40 分 17.92 m3/秒 ⑦ダムによる調節量 (洪水時のみ) 28.69千 m3