

県管理ダムの洪水調節の状況（令和4年8月）

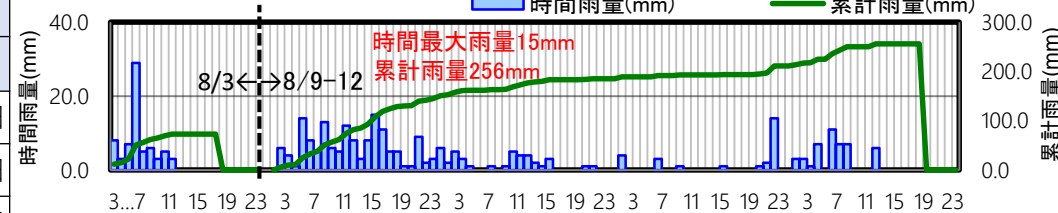
青森県

- 令和4年8月豪雨では、県土整備部管理 **9ダム中8ダム**で、**のべ28回**、合計22百万m³の洪水調節を実施
- 8月9日から12日にかけて、長雨となり、繰り返しの洪水調節が必要となったため、速やかに水位低下させる操作を行うなど、貯水容量を回復
- これらの操作により下流河川の水位を低減

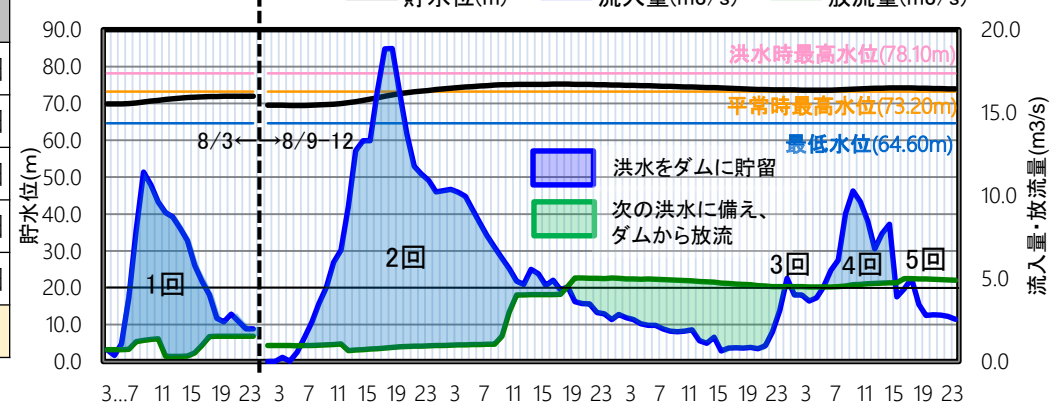
ダム名	ダム地点の 8月合計雨量 (5年平均:mm)	ダム地点の 8月合計雨量 (R4累計:mm)	洪水調節 回数 (回)	洪水調節 容量 (千m ³)	貯留量 (千m ³)	水位低減	
						(最大:m)	日時
下湯ダム	148	645	3	8,900	5,350	2.24	8月3日
浅虫ダム	178	583	4	60	13	0.39	8月11日
遠部ダム	236	615	1	1,120	18	0.25	8月3日
久吉ダム	218	720	0	4,420	0	-	
世増ダム	141	335	1	21,900	3,295	1.04	8月3日
飯詰ダム	160	3.1倍 503	7	1,280	1.4倍 1,838	0.31	8月9日
小泊ダム	155	5.2倍 812	7	247	1.8倍 467	0.44	8月9日
清水目ダム	271	500	1	2,120	627	0.14	8月3日
川内ダム	246	589	4	9,500	10,486	0.58	8月3日
合計			28		22,094		

↑既往最大は赤字

【飯詰ダム地点雨量】



【飯詰ダム諸量】



ダムへ貯留状況
8/4 6:00頃 貯水位EL98.65m



ダムへの流入状況
8/9 16:00頃 流入量約110m³/s



洪水吐きトンネルへの放流状況
8/12 5:30頃 放流量約4.4m³/s



貯水位低下のためバルブから放流
8/15 16:00頃

県土整備部管理ダム位置図

青森県

