

石狩川水系雨竜第1ダム操作記録

2006 年 10 月 14 日

時間	雨 量										河 川 水 位 ・ 流 量						貯水位 (標高) m	放流量			流 入 量					空容量 ×1000m ³	摘 要
	路の台		モシリ		第1ダム		流域平均				太釜別川		朱鞠内		朱鞠内川			ゲート 放流量 m ³ /s	灌 漑 放流量 m ³ /s	計 m ³ /s	河川 流量 m ³ /s	連絡 流量 m ³ /s	揚水量 m ³ /s	使用 水量 m ³ /s	計 m ³ /s		
	時間	累計	時間	累計	時間	累計	時間	累計	時間	累計	水位	流量	水位	流量	水位	流量											
	mm/h	mm	mm/h	mm	mm/h	mm	mm/h	mm	mm/h	mm	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s											
1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.66	7.3	0.35	3.1	281.419	0.0	0.0	0.0	3.6	3.6	1.2	0.0	8.4	53852	
2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.422	0.0	0.0	0.0	7.9	3.6	1.2	0.0	12.6	53806	
3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.67	7.5	0.35	3.1	281.423	0.0	0.0	0.0	4.9	3.5	1.1	0.0	9.5	53772	
4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.426	0.0	0.0	0.0	7.0	3.5	1.1	0.0	11.6	53730	
5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.67	7.5	0.35	3.1	281.427	0.0	0.0	0.0	3.9	3.4	1.1	0.0	8.4	53700	
6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.429	0.0	0.0	0.0	6.7	3.3	1.1	0.0	11.1	53660	
7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.431	0.0	0.0	0.0	5.2	3.2	1.1	0.0	9.5	53626	
8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.433	0.0	0.0	0.0	5.2	3.1	1.2	0.0	9.5	53592	
9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.435	0.0	0.0	0.0	4.1	3.1	1.2	0.0	8.4	53562	
10	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.437	0.0	0.0	0.0	7.0	3.0	1.1	0.0	11.1	53522	
11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.439	0.0	0.0	0.0	6.5	2.9	1.1	0.0	10.5	53484	
12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.35	3.1	281.440	0.0	0.0	0.0	1.8	2.9	1.1	0.0	5.8	53463	
13	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.35	3.1	281.441	0.0	0.0	0.0	4.4	2.9	1.1	0.0	8.4	53433	
14	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.443	0.0	0.0	0.0	6.0	2.9	1.1	0.0	10.0	53397	
15	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.35	3.1	281.446	0.0	0.0	0.0	10.8	2.8	1.1	0.0	14.7	53344	
16	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.447	0.0	0.0	0.0	2.9	2.7	1.2	0.0	6.8	53319	
17	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.450	0.0	0.0	0.0	8.4	2.6	1.2	0.0	12.1	53276	
18	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.449	0.0	0.0	0.0	-5.5	2.7	1.2	0.0	-1.6	53281	
19	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.451	0.0	0.0	0.0	2.3	2.8	1.2	0.0	6.3	53259	
20	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.452	0.0	0.0	0.0	6.1	2.7	1.2	0.0	10.0	53223	
21	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.35	3.1	281.455	0.0	0.0	0.0	8.2	2.7	1.2	0.0	12.1	53179	
22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.457	0.0	0.0	0.0	10.4	2.6	1.2	0.0	14.2	53128	
23	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.67	7.5	0.35	3.1	281.459	0.0	0.0	0.0	3.2	2.5	1.2	0.0	6.8	53103	
24	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.35	3.1	281.460	0.0	0.0	0.0	5.3	2.5	1.1	0.0	8.9	53071	
平均	0	—	0	—	0	—	0.0	—	0	—	—	1.4	—	7.5	—	3.1	—	0.0	0.0	0.0	5.3	3.0	1.2	0.0	9.4	—	
最大	0	—	0	—	0	—	0.0	—	0	—	0.20	1.5	0.67	7.5	0.35	3.1	281.460	0.0	0.0	0.0	10.8	3.6	1.2	0.0	14.7	53852	
時間	1		1		1		1		1		1		2		1		24	1	1	1	15	1	1	1	15	1	

計＝貯留量＋放流量

河川流量＝計＋使用水量－連絡流量－揚水量