

石狩川水系雨竜第1ダム操作記録

2006 年 10 月 10 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 溉 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	3	3	1	1	1	1	1.4	1.4	0	0	0.25	2.1	0.64	7.0	0.35	3.1	281.146	0.0	0.0	0.0	15.9	6.1	0.9	0.0	22.8	59018	
2	2	5	1	2	1	2	1.2	2.6	0	0	0.24	2.0	0.65	7.2	0.35	3.1	281.152	0.0	0.0	0.0	27.6	5.8	0.8	0.0	34.2	58895	
3	1	6	1	3	1	3	1.0	3.6	0	0	0.25	2.1	0.65	7.2	0.35	3.1	281.159	0.0	0.0	0.0	27.9	5.5	0.8	0.0	34.2	58772	
4	1	7	0	3	0	3	0.2	3.8	0	0	0.25	2.1	0.65	7.2	0.35	3.1	281.165	0.0	0.0	0.0	26.2	5.3	0.7	0.0	32.2	58656	
5	0	7	0	3	1	4	0.3	4.1	0	0	0.26	2.3	0.65	7.2	0.35	3.1	281.169	0.0	0.0	0.0	12.9	5.1	0.7	0.0	18.7	58589	
6	0	7	0	3	0	4	0.0	4.1	0	0	0.28	2.6	0.65	7.2	0.35	3.1	281.173	0.0	0.0	0.0	13.4	5.1	0.7	0.0	19.2	58520	
7	0	7	0	3	0	4	0.0	4.1	0	0	0.30	2.9	0.65	7.2	0.35	3.1	281.176	0.0	0.0	0.0	10.7	5.2	0.7	0.0	16.6	58460	
8	0	7	0	3	0	4	0.0	4.1	0	0	0.32	3.2	0.65	7.2	0.35	3.1	281.179	0.0	0.0	0.0	10.0	5.4	0.7	0.0	16.1	58402	
9	0	7	0	3	0	4	0.0	4.1	0	0	0.30	2.9	0.65	7.2	0.35	3.1	281.181	0.0	0.0	0.0	7.1	5.7	0.7	0.0	13.5	58353	
10	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.30	2.9	0.65	7.2	0.35	3.1	281.185	0.0	0.0	0.0	11.0	5.9	0.7	0.0	17.6	58290	
11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.28	2.6	0.66	7.3	0.35	3.1	281.188	0.0	0.0	0.0	7.4	5.9	0.7	0.0	14.0	58239	
12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.27	2.4	0.66	7.3	0.35	3.1	281.190	0.0	0.0	0.0	6.8	6.0	0.7	0.0	13.5	58191	
13	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.28	2.6	0.66	7.3	0.35	3.1	281.194	0.0	0.0	0.0	15.2	5.9	0.7	0.0	21.8	58112	
14	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.26	2.3	0.66	7.3	0.35	3.1	281.198	0.0	0.0	0.0	12.9	5.8	1.0	0.0	19.7	58041	
15	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.26	2.3	0.66	7.3	0.35	3.1	281.202	0.0	0.0	0.0	15.1	5.7	1.7	0.0	22.5	57961	
16	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.25	2.1	0.65	7.2	0.35	3.1	281.204	0.0	0.0	0.0	3.3	5.5	1.7	0.0	10.5	57923	
17	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.25	2.1	0.65	7.2	0.35	3.1	281.207	0.0	0.0	0.0	4.0	5.4	1.7	0.0	11.1	57883	
18	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.23	1.9	0.65	7.2	0.35	3.1	281.209	0.0	0.0	0.0	7.3	5.3	1.6	0.0	14.2	57832	
19	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.23	1.9	0.65	7.2	0.35	3.1	281.212	0.0	0.0	0.0	10.3	5.2	1.3	0.0	16.8	57771	
20	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.24	2.0	0.65	7.2	0.35	3.1	281.216	0.0	0.0	0.0	10.2	5.1	1.0	0.0	16.3	57712	
21	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.23	1.9	0.65	7.2	0.35	3.1	281.218	0.0	0.0	0.0	9.5	4.9	0.9	0.0	15.3	57657	
22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.22	1.7	0.65	7.2	0.35	3.1	281.221	0.0	0.0	0.0	8.5	4.8	0.9	0.0	14.2	57606	
23	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.23	1.9	0.65	7.2	0.35	3.1	281.225	0.0	0.0	0.0	11.9	4.7	1.3	0.0	17.9	57542	
24	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.22	1.7	0.65	7.2	0.35	3.1	281.227	0.0	0.0	0.0	9.6	4.5	1.2	0.0	15.3	57487	
平均	0	－	0	－	0	－	0.2	－	0	－	－	2.3	－	7.2	－	3.1	－	0.0	0.0	0.0	12.3	5.4	1.0	0.0	18.7	－	
最大	3	－	1	－	1	－	1.4	－	0	－	0.32	3.2	0.66	7.3	0.35	3.1	281.227	0.0	0.0	0.0	27.9	6.1	1.7	0.0	34.2	59018	
時間	1		1		1		1		1		8		11		1		24	1	1	1	3	1	15	1	2	1	

計＝貯留量＋放流量

河川流量＝計＋使用水量－連絡流量－揚水量