

石狩川水系雨竜第1ダム操作記録

2006 年 10 月 15 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	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.463	0.0	0.0	0.0	11.2	2.4	1.1	0.0	14.7	53018	
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	281.464	0.0	0.0	0.0	0.2	2.4	1.1	0.0	3.7	53005	
3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.35	3.1	281.466	0.0	0.0	0.0	7.6	2.4	1.1	0.0	11.1	52965	
4	0	0	0	0	1	1	0.3	0.3	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.35	3.1	281.468	0.0	0.0	0.0	7.1	2.3	1.1	0.0	10.5	52927	
5	2	2	0	0	1	2	0.7	1.0	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.35	3.1	281.471	0.0	0.0	0.0	12.4	2.3	1.1	0.0	15.8	52870	
6	3	5	1	1	2	4	1.7	2.6	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.35	3.1	281.475	0.0	0.0	0.0	15.6	2.3	1.1	0.0	19.0	52802	
7	2	7	2	3	2	6	2.0	4.6	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.478	0.0	0.0	0.0	13.4	2.3	1.1	0.0	16.8	52741	
8	0	7	0	3	0	6	0.0	4.6	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.481	0.0	0.0	0.0	11.2	2.4	1.1	0.0	14.7	52688	
9	0	7	1	4	0	6	0.5	5.2	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.481	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	1.1	0.0	3.7	52675	
10	0	7	0	4	0	6	0.0	5.2	0	0	0.20	1.5	0.67	7.5	0.35	3.1	281.483	0.0	0.0	0.0	5.6	2.8	1.1	0.0	9.5	52641	
11	0	7	0	4	0	6	0.0	5.2	0	0	0.21	1.6	0.68	7.7	0.35	3.1	281.485	0.0	0.0	0.0	5.9	3.0	1.1	0.0	10.0	52605	
12	0	7	0	4	0	6	0.0	5.2	0	0	0.21	1.6	0.68	7.7	0.35	3.1	281.487	0.0	0.0	0.0	7.7	3.3	1.1	0.0	12.1	52561	
13	0	7	0	4	0	6	0.0	5.2	0	0	0.20	1.5	0.68	7.7	0.35	3.1	281.490	0.0	0.0	0.0	8.4	3.7	1.1	0.0	13.2	52514	
14	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.35	3.1	281.491	0.0	0.0	0.0	2.9	3.9	1.1	0.0	7.9	52485	
15	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.35	3.1	281.494	0.0	0.0	0.0	7.1	3.9	1.1	0.0	12.1	52442	
16	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.68	7.7	0.35	3.1	281.495	0.0	0.0	0.0	2.4	3.9	1.1	0.0	7.4	52415	
17	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.35	3.1	281.497	0.0	0.0	0.0	7.3	3.9	1.2	3.5	8.9	52383	
18	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.35	3.1	281.497	0.0	0.0	0.0	14.5	3.9	1.1	18.4	1.1	52379	
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	281.495	0.0	0.0	0.0	4.7	4.0	1.1	21.9	-12.1	52423	
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	281.492	0.0	0.0	0.0	2.1	4.1	1.2	21.5	-14.2	52474	
21	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.490	0.0	0.0	0.0	-3.6	4.2	1.2	11.8	-10.0	52510	
22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.35	3.1	281.491	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	1.2	0.0	5.3	52491	
23	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.35	3.1	281.493	0.0	0.0	0.0	4.4	3.9	1.2	0.0	9.5	52457	
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	281.495	0.0	0.0	0.0	6.8	3.7	1.1	0.0	11.6	52415	
平均	0	—	0	—	0	—	0.2	—	0	—	—	1.4	—	7.6	—	3.1	—	0.0	0.0	0.0	6.5	3.2	1.1	3.2	7.6	—	
最大	3	—	2	—	2	—	2.0	—	0	—	0.21	1.6	0.68	7.7	0.35	3.1	281.497	0.0	0.0	0.0	15.6	4.2	1.2	21.9	19.0	53018	
時間	6		7		6		7		1		11		11		1		17	1	1	1	6	21	17	19	6	1	

計＝貯留量＋放流量

河川流量＝計＋使用水量－連絡流量－揚水量