

石狩川水系雨竜第1ダム操作記録

2006 年 10 月 19 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	0.22	1.7	0.68	7.7	0.35	3.1	281.704	0.0	0.0	0.0	7.3	6.1	1.8	0.0	15.2	48404	
2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.22	1.7	0.68	7.7	0.35	3.1	281.706	0.0	0.0	0.0	7.5	5.9	1.8	0.0	15.2	48349	
3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.22	1.7	0.68	7.7	0.35	3.1	281.709	0.0	0.0	0.0	8.2	5.7	1.8	0.0	15.7	48293	
4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.22	1.7	0.68	7.7	0.35	3.1	281.711	0.0	0.0	0.0	1.9	5.5	1.8	0.0	9.2	48260	
5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.23	1.9	0.68	7.7	0.35	3.1	281.713	0.0	0.0	0.0	5.4	5.3	1.8	0.0	12.5	48215	
6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.22	1.7	0.68	7.7	0.35	3.1	281.716	0.0	0.0	0.0	9.8	5.2	1.8	0.0	16.8	48154	
7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.22	1.7	0.68	7.7	0.35	3.1	281.719	0.0	0.0	0.0	8.4	5.0	1.8	0.0	15.2	48100	
8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.21	1.6	0.68	7.7	0.35	3.1	281.721	0.0	0.0	0.0	5.9	4.8	1.8	0.0	12.5	48055	
9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.21	1.6	0.68	7.7	0.35	3.1	281.724	0.0	0.0	0.0	5.0	4.7	1.8	0.0	11.4	48014	
10	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.22	1.7	0.68	7.7	0.35	3.1	281.725	0.0	0.0	0.0	0.8	4.6	1.7	0.0	7.0	47988	
11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.21	1.6	0.68	7.7	0.35	3.1	281.728	0.0	0.0	0.0	11.3	4.4	1.6	0.0	17.3	47926	
12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.21	1.6	0.68	7.7	0.35	3.1	281.731	0.0	0.0	0.0	12.1	4.2	1.6	0.0	17.9	47862	
13	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.21	1.6	0.69	7.9	0.35	3.1	281.735	0.0	0.0	0.0	11.6	4.1	1.6	0.0	17.3	47799	
14	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.21	1.6	0.68	7.7	0.35	3.1	281.737	0.0	0.0	0.0	9.1	3.9	1.6	0.0	14.6	47747	
15	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.21	1.6	0.68	7.7	0.35	3.1	281.739	0.0	0.0	0.0	4.9	3.8	1.6	0.0	10.3	47710	
16	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.21	1.6	0.68	7.7	0.35	3.1	281.741	0.0	0.0	0.0	6.6	3.7	1.6	0.0	11.9	47667	
17	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.68	7.7	0.35	3.1	281.744	0.0	0.0	0.0	6.9	3.6	1.4	0.0	11.9	47624	
18	2	2	1	1	1	1	1.2	1.2	0	0	0.21	1.6	0.68	7.7	0.35	3.1	281.745	0.0	0.0	0.0	1.0	3.6	1.4	0.0	6.0	47602	
19	1	3	0	1	0	1	0.2	1.4	0	0	0.20	1.5	0.68	7.7	0.35	3.1	281.746	0.0	0.0	0.0	3.1	3.6	1.4	0.0	8.1	47573	
20	0	3	0	1	0	1	0.0	1.4	0	0	0.21	1.6	0.68	7.7	0.35	3.1	281.749	0.0	0.0	0.0	9.7	3.6	1.3	0.0	14.6	47520	
21	0	3	0	1	0	1	0.0	1.4	0	0	0.21	1.6	0.68	7.7	0.35	3.1	281.752	0.0	0.0	0.0	12.5	3.5	1.3	0.0	17.3	47458	
22	1	4	0	1	1	2	0.5	1.9	0	0	0.21	1.6	0.68	7.7	0.35	3.1	281.755	0.0	0.0	0.0	11.7	3.3	1.3	0.0	16.3	47399	
23	9	13	4	5	6	8	5.5	7.4	0	0	0.23	1.9	0.67	7.5	0.35	3.1	281.763	0.0	0.0	0.0	36.7	3.2	1.3	0.0	41.2	47251	
24	9	22	4	9	8	16	6.1	13.5	0	0	0.25	2.1	0.69	7.9	0.35	3.1	281.771	0.0	0.0	0.0	42.6	3.2	1.3	0.0	47.1	47082	
平均	1	—	0	—	1	—	0.6	—	0	—	—	1.7	—	7.7	—	3.1	—	0.0	0.0	0.0	9.9	4.4	1.6	0.0	15.9	—	
最大	9	—	4	—	8	—	6.1	—	0	—	0.25	2.1	0.69	7.9	0.35	3.1	281.771	0.0	0.0	0.0	42.6	6.1	1.8	0.0	47.1	48404	
時間	23		23		24		24		1		24		13		1		24	1	1	1	24	1	1	1	24	1	

計＝貯留量＋放流量

河川流量＝計＋使用水量－連絡流量－揚水量