

石狩川水系雨竜第1ダム操作記録

2006 年 10 月 18 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	0.28	2.6	0.68	7.7	0.35	3.1	281.618	0.0	0.0	0.0	13.0	11.8	1.4	0.0	26.2	50044	
2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.28	2.6	0.68	7.7	0.35	3.1	281.622	0.0	0.0	0.0	8.5	11.6	1.3	0.0	21.4	49967	
3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.28	2.6	0.68	7.7	0.35	3.1	281.628	0.0	0.0	0.0	15.2	11.3	1.3	0.0	27.8	49867	
4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.27	2.4	0.68	7.7	0.35	3.1	281.631	0.0	0.0	0.0	8.4	11.1	1.3	0.0	20.8	49792	
5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.26	2.3	0.68	7.7	0.35	3.1	281.636	0.0	0.0	0.0	11.5	10.9	1.1	0.0	23.5	49707	
6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.27	2.4	0.68	7.7	0.35	3.1	281.640	0.0	0.0	0.0	9.6	10.7	1.2	0.0	21.4	49630	
7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.27	2.4	0.68	7.7	0.35	3.1	281.644	0.0	0.0	0.0	10.8	10.5	1.1	0.0	22.4	49550	
8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.26	2.3	0.68	7.7	0.35	3.1	281.648	0.0	0.0	0.0	8.5	10.2	1.1	0.0	19.8	49478	
9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.25	2.1	0.68	7.7	0.35	3.1	281.652	0.0	0.0	0.0	9.3	10.0	1.0	0.0	20.3	49405	
10	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.26	2.3	0.68	7.7	0.35	3.1	281.655	0.0	0.0	0.0	9.0	9.8	1.1	0.0	19.8	49334	
11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.25	2.1	0.68	7.7	0.35	3.1	281.660	0.0	0.0	0.0	12.9	9.6	1.0	0.0	23.5	49249	
12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.24	2.0	0.69	7.9	0.35	3.1	281.663	0.0	0.0	0.0	9.5	9.3	1.0	0.0	19.8	49178	
13	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.24	2.0	0.69	7.9	0.35	3.1	281.667	0.0	0.0	0.0	11.3	9.1	1.0	0.0	21.4	49101	
14	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.24	2.0	0.69	7.9	0.35	3.1	281.671	0.0	0.0	0.0	8.9	8.8	1.0	0.0	18.7	49034	
15	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.25	2.1	0.69	7.9	0.35	3.1	281.673	0.0	0.0	0.0	3.3	8.5	1.0	0.0	12.8	48988	
16	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.24	2.0	0.69	7.9	0.35	3.1	281.676	0.0	0.0	0.0	6.0	8.2	1.3	0.0	15.5	48932	
17	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.24	2.0	0.69	7.9	0.35	3.1	281.679	0.0	0.0	0.0	3.9	8.0	2.0	0.0	13.9	48882	
18	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.23	1.9	0.68	7.7	0.35	3.1	281.682	0.0	0.0	0.0	7.0	7.7	1.9	0.0	16.6	48822	
19	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.23	1.9	0.68	7.7	0.35	3.1	281.685	0.0	0.0	0.0	9.3	7.5	1.9	0.0	18.7	48755	
20	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.23	1.9	0.68	7.7	0.35	3.1	281.688	0.0	0.0	0.0	7.5	7.3	1.8	0.0	16.6	48695	
21	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.24	2.0	0.68	7.7	0.35	3.1	281.692	0.0	0.0	0.0	9.4	7.0	1.8	0.0	18.2	48630	
22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.23	1.9	0.68	7.7	0.35	3.1	281.695	0.0	0.0	0.0	7.4	6.8	1.8	0.0	16.0	48572	
23	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.22	1.7	0.68	7.7	0.35	3.1	281.697	0.0	0.0	0.0	5.4	6.7	1.8	0.0	13.9	48522	
24	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.23	1.9	0.68	7.7	0.35	3.1	281.701	0.0	0.0	0.0	9.5	6.4	1.8	0.0	17.7	48458	
平均	0	－	0	－	0	－	0.0	－	0	－	－	2.1	－	7.8	－	3.1	－	0.0	0.0	0.0	8.9	9.1	1.4	0.0	19.4	－	
最大	0	－	0	－	0	－	0.0	－	0	－	0.28	2.6	0.69	7.9	0.35	3.1	281.701	0.0	0.0	0.0	15.2	11.8	2.0	0.0	27.8	50044	
時間	1		1		1		1		1		1		12		1		24	1	1	1	3	1	17	1	3	1	

計＝貯留量＋放流量

河川流量＝計＋使用水量－連絡流量－揚水量