

石狩川水系雨竜第1ダム操作記録

2006 年 10 月 5 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	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.61	6.4	0.35	3.1	280.825	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	3.1	64978	
2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.61	6.4	0.35	3.1	280.825	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	3.1	64966	
3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.60	6.3	0.35	3.1	280.826	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	3.1	64955	
4	0	0	0	0	1	1	0.3	0.3	0	0	0.19	1.4	0.60	6.3	0.35	3.1	280.829	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	12.8	64909	
5	0	0	0	0	0	1	0.0	0.3	0	0	0.19	1.4	0.60	6.3	0.35	3.1	280.829	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64909	
6	0	0	0	0	0	1	0.0	0.3	0	0	0.19	1.4	0.60	6.3	0.35	3.1	280.829	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	64907	
7	0	0	0	0	0	1	0.0	0.3	0	0	0.19	1.4	0.60	6.3	0.35	3.1	280.830	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	5.1	64889	
8	0	0	0	0	0	1	0.0	0.3	0	0	0.18	1.3	0.60	6.3	0.35	3.1	280.829	0.0	0.0	0.0	-1.5	0.0	0.0	0.0	-1.5	64894	
9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.60	6.3	0.35	3.1	280.829	0.0	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.0	0.0	-2.1	64902	
10	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.60	6.3	0.35	3.1	280.830	0.0	0.0	0.0	5.4	0.2	0.0	0.0	5.6	64881	
11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.60	6.3	0.35	3.1	280.830	0.0	0.0	0.0	-1.7	0.2	0.0	0.0	-1.5	64887	
12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.60	6.3	0.35	3.1	280.830	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	64885	
13	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.61	6.4	0.35	3.1	280.830	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	2.6	64876	
14	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.60	6.3	0.35	3.1	280.831	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	4.6	64859	
15	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.60	6.3	0.35	3.1	280.831	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	64856	
16	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.60	6.3	0.35	3.1	280.831	0.0	0.0	0.0	-2.6	0.0	0.0	0.0	-2.6	64865	
17	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.60	6.3	0.35	3.1	280.831	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.1	64857	
18	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.60	6.3	0.35	3.1	280.832	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.1	64850	
19	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.59	6.1	0.35	3.1	280.832	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	64848	
20	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.59	6.1	0.35	3.1	280.832	0.0	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0	-0.5	64850	
21	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.59	6.1	0.35	3.1	280.832	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64850	
22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.60	6.3	0.35	3.1	280.832	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	2.6	64841	
23	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.60	6.3	0.35	3.1	280.833	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	64835	
24	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.59	6.1	0.35	3.1	280.833	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	64832	
平均	0	—	0	—	0	—	0.0	—	0	—	—	1.4	—	6.3	—	3.1	—	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	1.8	—	
最大	0	—	0	—	1	—	0.3	—	0	—	0.20	1.5	0.61	6.4	0.35	3.1	280.833	0.0	0.0	0.0	12.8	0.2	0.0	0.0	12.8	64978	
時間	1		1		4		4		1		22		1		1		23	1	1	1	4	10	1	1	4	1	

計＝貯留量＋放流量

河川流量＝計＋使用水量－連絡流量－揚水量