

## 石狩川水系雨竜第1ダム操作記録

2006 年 10 月 7 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 ×1000m³	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 m³/s	灌 漑 放流量 m³/s	計 m³/s	河川 流量 m³/s	連絡 流量 m³/s	揚水量 m³/s	使用 水量 m³/s	計 m³/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	m³/s	m	m³/s	m	m³/s											
1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.60	6.3	0.35	3.1	280.838	0.0	0.0	0.0	-4.4	0.3	0.0	0.0	-4.1	64739	
2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.60	6.3	0.35	3.1	280.835	0.0	0.0	0.0	-15.5	0.6	0.0	0.0	-14.9	64793	
3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.60	6.3	0.35	3.1	280.833	0.0	0.0	0.0	-12.7	0.9	0.0	0.0	-11.8	64835	
4	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	3.4	1.2	0.0	0.0	4.6	64819	
5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.60	6.3	0.35	3.1	280.836	0.0	0.0	0.0	12.4	0.9	0.0	0.0	13.3	64771	
6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.60	6.3	0.35	3.1	280.838	0.0	0.0	0.0	10.8	0.5	0.0	0.0	11.3	64730	
7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.60	6.3	0.35	3.1	280.840	0.0	0.0	0.0	6.9	0.3	0.0	0.0	7.2	64704	
8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.60	6.3	0.35	3.1	280.840	0.0	0.0	0.0	3.0	0.1	0.0	0.0	3.1	64693	
9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.60	6.3	0.35	3.1	280.840	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	64693	
10	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.60	6.3	0.35	3.1	280.841	0.0	0.0	0.0	4.5	0.1	0.0	0.0	4.6	64676	
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	280.841	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	64676	
12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.60	6.3	0.35	3.1	280.842	0.0	0.0	0.0	3.9	0.2	0.0	0.0	4.1	64662	
13	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.60	6.3	0.35	3.1	280.844	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	8.7	64630	
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	280.847	0.0	0.0	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0	16.4	64571	
15	0	0	1	1	0	0	0.5	0.5	0	0	0.19	1.4	0.60	6.3	0.35	3.1	280.848	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	6.7	64547	
16	0	0	0	1	0	0	0.0	0.5	0	0	0.19	1.4	0.60	6.3	0.35	3.1	280.850	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	8.7	64516	
17	1	1	1	2	0	0	0.7	1.2	0	0	0.19	1.4	0.60	6.3	0.35	3.1	280.852	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	10.3	64479	
18	0	1	1	3	0	0	0.5	1.7	0	0	0.19	1.4	0.60	6.3	0.35	3.1	280.853	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	7.2	64453	
19	2	3	1	4	0	0	0.9	2.6	0	0	0.19	1.4	0.61	6.4	0.35	3.1	280.856	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	12.8	64407	
20	1	4	2	6	0	0	1.2	3.9	0	0	0.18	1.3	0.61	6.4	0.35	3.1	280.856	0.0	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0	-0.5	64409	
21	3	7	3	9	1	1	2.4	6.3	0	0	0.18	1.3	0.62	6.6	0.35	3.1	280.862	0.0	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	0.0	31.8	64294	
22	3	10	3	12	0	1	2.1	8.4	0	0	0.18	1.3	0.62	6.6	0.35	3.1	280.863	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	5.6	64274	
23	4	14	7	19	1	2	4.7	13.1	0	0	0.19	1.4	0.62	6.6	0.35	3.1	280.868	0.0	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	26.2	64180	
24	6	20	5	24	0	2	3.7	16.8	0	0	0.18	1.3	0.64	7.0	0.35	3.1	280.873	0.0	0.0	0.0	30.1	0.0	0.0	3.4	26.7	64084	
平均	1	—	1	—	0	—	0.7	—	0	—	—	1.4	—	6.4	—	3.1	—	0.0	0.0	0.0	7.3	0.2	0.0	0.1	7.4	—	
最大	6	—	7	—	1	—	4.7	—	0	—	0.19	1.4	0.64	7.0	0.35	3.1	280.873	0.0	0.0	0.0	31.8	1.2	0.0	3.4	31.8	64835	
時間	24		23		21		23		1		2		24		1		24	1	1	1	21	4	1	24	21	3	

計＝貯留量＋放流量

河川流量＝計＋使用水量－連絡流量－揚水量