

石狩川水系雨竜第1ダム操作記録

2006 年 10 月 28 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	0.19	1.4	0.67	7.5	0.34	2.9	282.178	0.0	0.0	0.0	7.0	0.5	0.8	0.0	8.3	39044	
2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.34	2.9	282.179	0.0	0.0	0.0	4.2	0.5	0.8	0.0	5.5	39024	
3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.67	7.5	0.34	2.9	282.180	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.8	0.0	3.3	39012	
4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.34	2.9	282.181	0.0	0.0	0.0	3.0	0.6	0.8	0.0	4.4	38996	
5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.34	2.9	282.182	0.0	0.0	0.0	4.1	0.6	0.8	0.0	5.5	38976	
6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.67	7.5	0.34	2.9	282.183	0.0	0.0	0.0	4.1	0.6	0.8	0.0	5.5	38956	
7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.34	2.9	282.184	0.0	0.0	0.0	5.8	0.6	0.8	0.0	7.2	38931	
8	0	0	0	0	1	1	0.3	0.3	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.34	2.9	282.185	0.0	0.0	0.0	5.2	0.6	0.8	0.0	6.6	38907	
9	0	0	0	0	0	1	0.0	0.3	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.34	2.9	282.185	0.0	0.0	0.0	5.1	0.7	0.8	8.8	-2.2	38915	
10	0	0	0	0	0	1	0.0	0.3	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.34	2.9	282.184	0.0	0.0	0.0	-2.9	1.0	0.8	2.8	-3.9	38929	
11	0	0	0	0	0	1	0.0	0.3	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.34	2.9	282.184	0.0	0.0	0.0	1.9	1.2	0.8	2.8	1.1	38925	
12	0	0	0	0	0	1	0.0	0.3	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.34	2.9	282.186	0.0	0.0	0.0	8.0	1.1	0.8	2.7	7.2	38899	
13	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.34	2.9	282.187	0.0	0.0	0.0	7.8	0.9	0.8	2.9	6.6	38875	
14	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.34	2.9	282.188	0.0	0.0	0.0	8.0	0.6	0.8	2.8	6.6	38851	
15	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.68	7.7	0.34	2.9	282.188	0.0	0.0	0.0	-1.7	0.8	0.8	0.5	-0.6	38853	
16	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.34	2.9	282.189	0.0	0.0	0.0	1.7	0.8	0.8	0.0	3.3	38841	
17	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.34	2.9	282.188	0.0	0.0	0.0	-2.2	0.8	0.8	0.0	-0.6	38843	
18	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.34	2.9	282.189	0.0	0.0	0.0	-0.8	1.1	0.8	0.0	1.1	38839	
19	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.34	2.9	282.190	0.0	0.0	0.0	8.3	0.8	0.8	0.0	9.9	38803	
20	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.35	3.1	282.191	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.8	0.0	2.8	38794	
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	282.192	0.0	0.0	0.0	6.5	1.0	0.8	0.0	8.3	38764	
22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.68	7.7	0.35	3.1	282.195	0.0	0.0	0.0	10.5	0.8	0.8	0.0	12.1	38720	
23	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.68	7.7	0.35	3.1	282.196	0.0	0.0	0.0	6.3	0.6	0.8	0.0	7.7	38692	
24	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.68	7.7	0.35	3.1	282.198	0.0	0.0	0.0	10.9	0.4	0.8	0.0	12.1	38649	
平均	0	－	0	－	0	－	0.0	－	0	－	－	1.4	－	7.6	－	2.9	－	0.0	0.0	0.0	4.3	0.8	0.8	1.0	4.9	－	
最大	0	－	0	－	1	－	0.3	－	0	－	0.20	1.5	0.68	7.7	0.35	3.1	282.198	0.0	0.0	0.0	10.9	1.2	0.8	8.8	12.1	39044	
時間	1		1		8		8		1		3		11		20		24	1	1	1	24	11	1	9	22	1	

計＝貯留量＋放流量

河川流量＝計＋使用水量－連絡流量－揚水量