

石狩川水系雨竜第1ダム操作記録

2006 年 10 月 30 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	0.20	1.5	0.67	7.5	0.35	3.1	282.232	0.0	0.0	0.0	1.2	1.4	0.8	0.0	3.4	37975	
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	282.233	0.0	0.0	0.0	4.6	1.4	0.8	0.0	6.8	37951	
3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.34	2.9	282.233	0.0	0.0	0.0	1.2	1.4	0.8	0.0	3.4	37938	
4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.35	3.1	282.234	0.0	0.0	0.0	2.3	1.4	0.8	0.0	4.5	37922	
5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.67	7.5	0.35	3.1	282.235	0.0	0.0	0.0	4.1	1.3	0.8	0.0	6.2	37900	
6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.34	2.9	282.236	0.0	0.0	0.0	3.1	1.3	0.8	0.0	5.1	37882	
7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.34	2.9	282.237	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3	0.8	0.0	3.4	37870	
8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.34	2.9	282.237	0.0	0.0	0.0	0.7	1.3	0.8	0.0	2.8	37859	
9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.67	7.5	0.34	2.9	282.239	0.0	0.0	0.0	5.8	1.3	0.8	0.0	7.9	37831	
10	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.34	2.9	282.239	0.0	0.0	0.0	2.5	1.2	0.8	0.0	4.5	37815	
11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.34	2.9	282.241	0.0	0.0	0.0	4.2	1.2	0.8	0.0	6.2	37793	
12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.68	7.7	0.35	3.1	282.243	0.0	0.0	0.0	10.0	1.0	0.8	0.0	11.8	37750	
13	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	282.246	0.0	0.0	0.0	17.3	0.5	0.8	0.0	18.6	37683	
14	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.68	7.7	0.34	2.9	282.248	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.8	0.0	9.0	37651	
15	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.67	7.5	0.35	3.1	282.248	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.8	0.0	2.8	37641	
16	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	282.249	0.0	0.0	0.0	3.6	0.1	0.8	0.0	4.5	37625	
17	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.34	2.9	282.248	0.0	0.0	0.0	-5.7	0.4	0.8	0.0	-4.5	37641	
18	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.34	2.9	282.247	0.0	0.0	0.0	-5.2	1.0	0.8	0.0	-3.4	37653	
19	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.34	2.9	282.248	0.0	0.0	0.0	2.6	1.3	0.6	0.0	4.5	37637	
20	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.34	2.9	282.247	0.0	0.0	0.0	-7.9	1.6	0.7	0.0	-5.6	37657	
21	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.34	2.9	282.247	0.0	0.0	0.0	-3.7	1.9	0.7	0.0	-1.1	37661	
22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.34	2.9	282.249	0.0	0.0	0.0	7.8	1.6	0.7	0.0	10.1	37625	
23	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.34	2.9	282.250	0.0	0.0	0.0	4.3	1.3	0.7	0.0	6.2	37602	
24	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.34	2.9	282.251	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.6	0.0	6.8	37578	
平均	0	－	0	－	0	－	0.0	－	0	－	－	1.4	－	7.5	－	3.0	－	0.0	0.0	0.0	2.8	1.1	0.8	0.0	4.7	－	
最大	0	－	0	－	0	－	0.0	－	0	－	0.20	1.5	0.68	7.7	0.35	3.1	282.251	0.0	0.0	0.0	17.3	1.9	0.8	0.0	18.6	37975	
時間	1		1		1		1		1		1		12		1		24	1	1	1	13	21	1	1	13	1	

計＝貯留量＋放流量

河川流量＝計＋使用水量－連絡流量－揚水量