

## 石狩川水系雨竜第1ダム操作記録

2006 年 10 月 16 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	0.35	3.1	281.497	0.0	0.0	0.0	4.7	3.6	1.2	0.0	9.5	52381	
2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.499	0.0	0.0	0.0	4.3	3.5	1.1	0.0	8.9	52349	
3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.501	0.0	0.0	0.0	6.2	3.3	1.1	0.0	10.6	52311	
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	281.502	0.0	0.0	0.0	4.3	3.2	1.1	0.0	8.6	52280	
5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.504	0.0	0.0	0.0	4.9	3.1	1.1	0.0	9.1	52247	
6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.35	3.1	281.505	0.0	0.0	0.0	4.5	3.0	1.1	0.0	8.6	52217	
7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.35	3.1	281.507	0.0	0.0	0.0	2.9	2.9	1.1	0.0	6.9	52192	
8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.35	3.1	281.508	0.0	0.0	0.0	0.9	2.8	1.1	0.0	4.8	52174	
9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.509	0.0	0.0	0.0	14.3	2.7	1.1	10.6	7.5	52147	
10	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.35	3.1	281.508	0.0	0.0	0.0	4.3	2.8	1.1	13.0	-4.8	52165	
11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.508	0.0	0.0	0.0	6.8	2.9	1.1	13.5	-2.7	52174	
12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.35	3.1	281.507	0.0	0.0	0.0	5.4	2.9	2.4	13.4	-2.7	52184	
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	281.507	0.0	0.0	0.0	6.4	3.0	1.8	12.3	-1.1	52188	
14	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.35	3.1	281.507	0.0	0.0	0.0	7.2	3.0	1.6	12.9	-1.1	52192	
15	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.506	0.0	0.0	0.0	3.3	3.0	1.5	13.1	-5.3	52211	
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	281.504	0.0	0.0	0.0	1.9	3.0	1.5	13.3	-6.9	52236	
17	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.503	0.0	0.0	0.0	4.5	3.0	1.6	15.5	-6.4	52259	
18	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.501	0.0	0.0	0.0	17.3	3.1	1.5	33.6	-11.8	52301	
19	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.497	0.0	0.0	0.0	-4.0	3.2	1.4	21.2	-20.6	52375	
20	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.497	0.0	0.0	0.0	-4.7	3.3	1.4	0.0	0.0	52375	
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	281.499	0.0	0.0	0.0	6.1	3.0	1.4	0.0	10.5	52338	
22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.501	0.0	0.0	0.0	4.8	2.8	1.4	0.0	9.0	52305	
23	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.502	0.0	0.0	0.0	4.6	2.6	1.4	0.0	8.6	52274	
24	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.504	0.0	0.0	0.0	4.3	2.4	1.3	0.0	8.0	52245	
平均	0	－	0	－	0	－	0.0	－	0	－	－	1.4	－	7.5	－	3.1	－	0.0	0.0	0.0	4.9	3.0	1.4	7.2	2.0	－	
最大	0	－	0	－	0	－	0.0	－	0	－	0.19	1.4	0.68	7.7	0.35	3.1	281.509	0.0	0.0	0.0	17.3	3.6	2.4	33.6	10.6	52381	
時間	1		1		1		1		1		1		12		1		9	1	1	1	18	1	12	18	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