

## 石狩川水系雨竜第1ダム操作記録

2006 年 10 月 13 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /s	灌 漑 放流量 m <sup>3</sup> /s	計 m <sup>3</sup> /s	河川 流量 m <sup>3</sup> /s	連絡 流量 m <sup>3</sup> /s	揚水量 m <sup>3</sup> /s	使用 水量 m <sup>3</sup> /s	計 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s											
1	0	0	0	0	1	1	0.3	0.3	0	0	0.23	1.9	0.67	7.5	0.35	3.1	281.359	0.0	0.0	0.0	6.5	4.7	1.4	0.0	12.6	54985	
2	0	0	0	0	0	1	0.0	0.3	0	0	0.22	1.7	0.66	7.3	0.35	3.1	281.363	0.0	0.0	0.0	15.2	4.6	1.3	0.0	21.1	54909	
3	0	0	0	0	0	1	0.0	0.3	0	0	0.22	1.7	0.67	7.5	0.35	3.1	281.366	0.0	0.0	0.0	6.2	4.5	1.4	0.0	12.1	54866	
4	0	0	0	0	0	1	0.0	0.3	0	0	0.22	1.7	0.66	7.3	0.35	3.1	281.368	0.0	0.0	0.0	7.9	4.4	1.4	0.0	13.7	54816	
5	0	0	0	0	1	2	0.3	0.6	0	0	0.21	1.6	0.67	7.5	0.35	3.1	281.372	0.0	0.0	0.0	12.7	4.4	1.3	0.0	18.4	54750	
6	1	1	0	0	1	3	0.5	1.1	0	0	0.21	1.6	0.66	7.3	0.35	3.1	281.375	0.0	0.0	0.0	9.7	4.3	1.3	0.0	15.3	54695	
7	0	1	1	1	0	3	0.5	1.6	0	0	0.21	1.6	0.66	7.3	0.35	3.1	281.378	0.0	0.0	0.0	13.5	4.2	1.3	0.0	19.0	54627	
8	1	2	1	2	1	4	1.0	2.6	0	0	0.21	1.6	0.66	7.3	0.35	3.1	281.382	0.0	0.0	0.0	12.4	4.1	1.4	0.0	17.9	54562	
9	0	2	0	2	0	4	0.0	2.6	0	0	0.21	1.6	0.66	7.3	0.35	3.1	281.383	0.0	0.0	0.0	3.5	4.1	1.4	0.0	8.9	54530	
10	1	3	0	2	0	4	0.2	2.8	0	0	0.21	1.6	0.66	7.3	0.35	3.1	281.386	0.0	0.0	0.0	8.3	4.1	1.3	0.0	13.7	54481	
11	0	3	0	2	0	4	0.0	2.8	0	0	0.23	1.9	0.67	7.5	0.35	3.1	281.388	0.0	0.0	0.0	5.7	4.1	1.4	0.0	11.1	54441	
12	0	3	1	3	0	4	0.5	3.3	0	0	0.22	1.7	0.67	7.5	0.35	3.1	281.391	0.0	0.0	0.0	8.7	4.1	1.4	0.0	14.2	54390	
13	0	3	0	3	0	4	0.0	3.3	0	0	0.23	1.9	0.67	7.5	0.35	3.1	281.395	0.0	0.0	0.0	16.2	4.0	1.4	0.0	21.6	54312	
14	0	3	0	3	0	4	0.0	3.3	0	0	0.23	1.9	0.67	7.5	0.35	3.1	281.396	0.0	0.0	0.0	-1.7	4.1	1.3	0.0	3.7	54299	
15	0	3	0	3	0	4	0.0	3.3	0	0	0.22	1.7	0.67	7.5	0.35	3.1	281.399	0.0	0.0	0.0	10.4	4.0	1.4	0.0	15.8	54242	
16	0	3	0	3	0	4	0.0	3.3	0	0	0.22	1.7	0.66	7.3	0.35	3.1	281.401	0.0	0.0	0.0	7.3	4.0	1.3	0.0	12.6	54197	
17	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.21	1.6	0.66	7.3	0.35	3.1	281.402	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0	1.3	0.0	6.3	54174	
18	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.22	1.7	0.66	7.3	0.35	3.1	281.405	0.0	0.0	0.0	10.1	4.0	1.2	0.0	15.3	54119	
19	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.21	1.6	0.66	7.3	0.35	3.1	281.407	0.0	0.0	0.0	3.2	4.0	1.2	0.0	8.4	54089	
20	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.21	1.6	0.66	7.3	0.35	3.1	281.410	0.0	0.0	0.0	10.1	4.0	1.2	0.0	15.3	54034	
21	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.66	7.3	0.35	3.1	281.411	0.0	0.0	0.0	2.3	3.9	1.2	0.0	7.4	54007	
22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.66	7.3	0.35	3.1	281.414	0.0	0.0	0.0	8.1	3.9	1.2	0.0	13.2	53960	
23	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.21	1.6	0.66	7.3	0.35	3.1	281.415	0.0	0.0	0.0	3.9	3.8	1.2	0.0	8.9	53928	
24	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.66	7.3	0.35	3.1	281.418	0.0	0.0	0.0	7.8	3.7	1.2	0.0	12.6	53882	
平均	0	—	0	—	0	—	0.1	—	0	—	—	1.7	—	7.4	—	3.1	—	0.0	0.0	0.0	7.9	4.1	1.3	0.0	13.3	—	
最大	1	—	1	—	1	—	1.0	—	0	—	0.23	1.9	0.67	7.5	0.35	3.1	281.418	0.0	0.0	0.0	16.2	4.7	1.4	0.0	21.6	54985	
時間	6		7		1		8		1		1		1		1		24	1	1	1	13	1	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