

## 石狩川水系雨竜第1ダム操作記録

2006 年 10 月 27 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 溉 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	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.34	2.9	282.155	0.0	0.0	0.0	2.1	1.5	0.0	8.0	-4.4	39503	
2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.34	2.9	282.156	0.0	0.0	0.0	1.0	1.6	0.0	0.4	2.2	39495	
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	282.157	0.0	0.0	0.0	4.7	1.4	0.0	0.0	6.1	39473	
4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.34	2.9	282.157	0.0	0.0	0.0	2.6	1.3	0.0	0.0	3.9	39459	
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	282.159	0.0	0.0	0.0	5.4	1.2	0.0	0.0	6.6	39435	
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	282.159	0.0	0.0	0.0	3.3	1.1	0.0	0.0	4.4	39419	
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	282.160	0.0	0.0	0.0	2.2	1.1	0.0	0.0	3.3	39407	
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	282.161	0.0	0.0	0.0	5.0	1.1	0.0	0.0	6.1	39385	
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	282.162	0.0	0.0	0.0	2.9	1.0	0.0	0.0	3.9	39372	
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	282.163	0.0	0.0	0.0	6.3	0.9	0.0	0.0	7.2	39346	
11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.34	2.9	282.164	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	0.0	0.0	5.0	39328	
12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.68	7.7	0.34	2.9	282.165	0.0	0.0	0.0	6.4	0.8	0.0	0.0	7.2	39302	
13	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.68	7.7	0.34	2.9	282.167	0.0	0.0	0.0	6.1	0.8	0.3	0.0	7.2	39276	
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	282.168	0.0	0.0	0.0	4.7	0.8	0.6	0.0	6.1	39254	
15	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.34	2.9	282.169	0.0	0.0	0.0	4.1	0.8	0.6	0.0	5.5	39235	
16	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.68	7.7	0.34	2.9	282.170	0.0	0.0	0.0	4.3	0.6	0.6	0.0	5.5	39215	
17	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.68	7.7	0.34	2.9	282.170	0.0	0.0	0.0	2.3	0.5	0.6	0.0	3.3	39203	
18	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.68	7.7	0.34	2.9	282.172	0.0	0.0	0.0	7.2	0.5	0.0	0.0	7.7	39175	
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	282.172	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.7	0.0	2.2	39167	
20	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.34	2.9	282.173	0.0	0.0	0.0	1.3	0.7	0.8	0.0	2.8	39157	
21	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.34	2.9	282.174	0.0	0.0	0.0	6.8	0.7	0.8	0.0	8.3	39127	
22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.34	2.9	282.174	0.0	0.0	0.0	-2.1	0.7	0.8	0.0	-0.6	39129	
23	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.67	7.5	0.34	2.9	282.176	0.0	0.0	0.0	7.4	0.6	0.8	0.0	8.8	39097	
24	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.34	2.9	282.177	0.0	0.0	0.0	5.3	0.5	0.8	0.0	6.6	39074	
平均	0	－	0	－	0	－	0.0	－	0	－	－	1.4	－	7.6	－	2.9	－	0.0	0.0	0.0	4.0	0.9	0.3	0.4	4.8	－	
最大	0	－	0	－	0	－	0.0	－	0	－	0.20	1.5	0.68	7.7	0.34	2.9	282.177	0.0	0.0	0.0	7.4	1.6	0.8	8.0	8.8	39503	
時間	1		1		1		1		1		9		11		1		24	1	1	1	23	2	20	1	23	1	

計＝貯留量＋放流量

河川流量＝計＋使用水量－連絡流量－揚水量