

## 石狩川水系雨竜第1ダム操作記録

2006 年 10 月 25 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	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.34	2.9	282.115	0.0	0.0	0.0	5.6	2.1	1.1	0.0	8.8	40297	
2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.34	2.9	282.116	0.0	0.0	0.0	3.0	2.0	1.1	0.0	6.1	40275	
3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.68	7.7	0.34	2.9	282.118	0.0	0.0	0.0	4.7	1.9	1.1	0.0	7.7	40248	
4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.68	7.7	0.34	2.9	282.119	0.0	0.0	0.0	2.5	1.9	1.1	0.0	5.5	40228	
5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.68	7.7	0.34	2.9	282.120	0.0	0.0	0.0	3.6	1.9	1.1	0.0	6.6	40204	
6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.68	7.7	0.34	2.9	282.121	0.0	0.0	0.0	2.6	1.8	1.1	0.0	5.5	40184	
7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.34	2.9	282.122	0.0	0.0	0.0	4.3	1.8	1.1	0.0	7.2	40158	
8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.34	2.9	282.123	0.0	0.0	0.0	4.2	1.8	1.1	2.1	5.0	40140	
9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.34	2.9	282.124	0.0	0.0	0.0	2.8	1.8	0.9	0.0	5.5	40120	
10	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.68	7.7	0.34	2.9	282.125	0.0	0.0	0.0	4.1	1.8	0.7	0.0	6.6	40097	
11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.68	7.7	0.34	2.9	282.127	0.0	0.0	0.0	6.5	1.6	0.7	0.0	8.8	40065	
12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.69	7.9	0.34	2.9	282.128	0.0	0.0	0.0	6.0	1.6	0.7	0.0	8.3	40035	
13	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.69	7.9	0.34	2.9	282.129	0.0	0.0	0.0	11.3	1.6	0.7	9.7	3.9	40021	
14	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.69	7.9	0.34	2.9	282.129	0.0	0.0	0.0	2.1	1.8	0.3	5.3	-1.1	40025	
15	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.69	7.9	0.34	2.9	282.130	0.0	0.0	0.0	1.3	2.0	0.0	0.0	3.3	40013	
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	282.131	0.0	0.0	0.0	5.3	1.9	0.0	0.0	7.2	39987	
17	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.68	7.7	0.34	2.9	282.132	0.0	0.0	0.0	2.1	1.8	0.0	0.0	3.9	39973	
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	282.133	0.0	0.0	0.0	4.7	1.9	0.0	0.0	6.6	39950	
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	282.134	0.0	0.0	0.0	7.6	1.8	0.0	0.0	9.4	39916	
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	282.136	0.0	0.0	0.0	6.1	1.6	0.0	0.0	7.7	39888	
21	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.68	7.7	0.34	2.9	282.137	0.0	0.0	0.0	6.3	1.4	0.0	0.0	7.7	39860	
22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.68	7.7	0.34	2.9	282.138	0.0	0.0	0.0	4.8	1.3	0.0	0.0	6.1	39838	
23	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.68	7.7	0.34	2.9	282.139	0.0	0.0	0.0	4.9	1.2	0.0	0.0	6.1	39816	
24	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.34	2.9	282.141	0.0	0.0	0.0	6.0	1.2	0.0	0.0	7.2	39791	
平均	0	—	0	—	0	—	0.0	—	0	—	—	1.4	—	7.7	—	2.9	—	0.0	0.0	0.0	4.7	1.7	0.5	0.7	6.2	—	
最大	0	—	0	—	0	—	0.0	—	0	—	0.20	1.5	0.69	7.9	0.34	2.9	282.141	0.0	0.0	0.0	11.3	2.1	1.1	9.7	9.4	40297	
時間	1		1		1		1		1		6		12		1		24	1	1	1	13	1	1	13	19	1	

計＝貯留量＋放流量

河川流量＝計＋使用水量－連絡流量－揚水量