

## 石狩川水系雨竜第1ダム操作記録

2006 年 10 月 4 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	0.62	6.6	0.35	3.1	280.820	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	65070	
2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.62	6.6	0.35	3.1	280.820	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	65064	
3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.62	6.6	0.35	3.1	280.821	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.1	65057	
4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.62	6.6	0.35	3.1	280.821	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	65055	
5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.62	6.6	0.35	3.1	280.820	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	65059	
6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.61	6.4	0.35	3.1	280.821	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.1	65051	
7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.61	6.4	0.35	3.1	280.821	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	65048	
8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.61	6.4	0.35	3.1	280.822	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	4.6	65031	
9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.61	6.4	0.35	3.1	280.822	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.1	65024	
10	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.62	6.6	0.35	3.1	280.823	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	3.1	65013	
11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.62	6.6	0.35	3.1	280.823	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.1	65005	
12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.62	6.6	0.35	3.1	280.823	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	65003	
13	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.62	6.6	0.35	3.1	280.823	0.0	0.0	0.0	-2.6	0.0	0.0	0.0	-2.6	65013	
14	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.62	6.6	0.35	3.1	280.824	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	6.2	64990	
15	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.62	6.6	0.35	3.1	280.824	0.0	0.0	0.0	-2.6	0.0	0.0	0.0	-2.6	65000	
16	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.61	6.4	0.35	3.1	280.824	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	64994	
17	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.61	6.4	0.35	3.1	280.824	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	64990	
18	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.61	6.4	0.35	3.1	280.824	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	64985	
19	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.61	6.4	0.35	3.1	280.824	0.0	0.0	0.0	-3.1	0.0	0.0	0.0	-3.1	64996	
20	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.61	6.4	0.35	3.1	280.824	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	64990	
21	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.61	6.4	0.35	3.1	280.825	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	3.6	64978	
22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.61	6.4	0.35	3.1	280.824	0.0	0.0	0.0	-6.7	0.0	0.0	0.0	-6.7	65002	
23	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.61	6.4	0.35	3.1	280.824	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.1	64994	
24	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.61	6.4	0.35	3.1	280.824	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	64989	
平均	0	－	0	－	0	－	0.0	－	0	－	－	1.4	－	6.5	－	3.1	－	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	－	
最大	0	－	0	－	0	－	0.0	－	0	－	0.19	1.4	0.62	6.6	0.35	3.1	280.825	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	6.2	65070	
時間	1		1		1		1		1		1		1		1		21	1	1	1	14	1	1	1	14	1	

計＝貯留量＋放流量

河川流量＝計＋使用水量－連絡流量－揚水量