

## 石狩川水系雨竜第1ダム操作記録

2006 年 10 月 20 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	3	25	3	12	4	20	3.3	16.8	0	0	0.28	2.6	0.69	7.9	0.58	8.1	281.780	0.0	0.0	0.0	41.7	3.8	0.0	0.0	45.5	46918	
2	1	26	2	14	2	22	1.8	18.6	0	0	0.43	5.4	0.70	8.1	0.73	12.7	281.788	0.0	0.0	0.0	41.4	4.6	0.0	0.0	46.0	46752	
3	1	27	0	14	0	22	0.2	18.8	0	0	0.53	7.7	1.17	19.5	0.76	13.8	281.793	0.0	0.0	0.0	21.8	6.4	0.0	0.0	28.2	46651	
4	0	27	0	14	0	22	0.0	18.8	0	0	0.50	7.0	1.32	24.0	0.69	11.4	281.799	0.0	0.0	0.0	24.1	8.4	0.0	0.0	32.5	46534	
5	1	28	0	14	1	23	0.5	19.3	0	0	0.49	6.7	1.30	23.4	0.65	10.1	281.806	0.0	0.0	0.0	24.9	9.8	0.0	0.0	34.7	46409	
6	0	28	0	14	0	23	0.0	19.3	0	0	0.46	6.0	1.23	21.2	0.60	8.7	281.812	0.0	0.0	0.0	22.9	10.7	0.0	0.0	33.6	46288	
7	0	28	0	14	0	23	0.0	19.3	0	0	0.43	5.4	1.14	18.6	0.55	7.3	281.818	0.0	0.0	0.0	21.2	11.3	0.0	0.0	32.5	46171	
8	0	28	0	14	0	23	0.0	19.3	0	0	0.41	4.9	1.07	16.7	0.52	6.5	281.824	0.0	0.0	0.0	20.2	11.8	0.0	0.0	32.0	46056	
9	0	28	0	14	0	23	0.0	19.3	0	0	0.38	4.3	0.99	14.6	0.50	6.1	281.830	0.0	0.0	0.0	19.9	12.0	2.3	0.0	34.1	45933	
10	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.37	4.1	0.85	11.3	0.48	5.6	281.836	0.0	0.0	0.0	19.0	12.2	2.4	0.0	33.6	45812	
11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.37	4.1	0.82	10.6	0.47	5.4	281.844	0.0	0.0	0.0	24.3	12.3	1.9	0.0	38.5	45673	
12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.34	3.6	0.80	10.2	0.45	4.9	281.849	0.0	0.0	0.0	17.0	12.2	1.8	0.0	30.9	45562	
13	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.34	3.6	0.78	9.7	0.44	4.7	281.855	0.0	0.0	0.0	16.4	12.2	1.7	0.0	30.3	45453	
14	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.33	3.4	0.76	9.3	0.43	4.5	281.861	0.0	0.0	0.0	17.2	12.1	1.6	0.0	30.9	45342	
15	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.33	3.4	0.74	8.9	0.42	4.3	281.865	0.0	0.0	0.0	10.2	12.0	1.6	0.0	23.8	45256	
16	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.32	3.2	0.72	8.5	0.40	4.0	281.870	0.0	0.0	0.0	11.4	11.9	1.6	0.0	24.9	45166	
17	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.31	3.1	0.71	8.3	0.38	3.6	281.875	0.0	0.0	0.0	14.4	11.7	1.5	0.0	27.6	45067	
18	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.30	2.9	0.70	8.1	0.38	3.6	281.879	0.0	0.0	0.0	10.9	11.6	1.5	0.7	23.3	44983	
19	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.31	3.1	0.70	8.1	0.36	3.3	281.884	0.0	0.0	0.0	13.6	11.4	1.5	0.5	26.0	44889	
20	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.30	2.9	0.70	8.1	0.36	3.3	281.889	0.0	0.0	0.0	16.0	11.2	1.5	0.0	28.7	44786	
21	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.30	2.9	0.70	8.1	0.35	3.1	281.893	0.0	0.0	0.0	7.2	11.0	1.4	0.0	19.5	44716	
22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.29	2.7	0.70	8.1	0.35	3.1	281.898	0.0	0.0	0.0	18.1	10.8	1.4	0.0	30.3	44607	
23	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.29	2.7	0.70	8.1	0.35	3.1	281.902	0.0	0.0	0.0	11.1	10.6	1.3	0.0	23.0	44524	
24	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.30	2.9	0.70	8.1	0.35	3.1	281.907	0.0	0.0	0.0	11.5	10.4	1.3	0.0	23.2	44441	
平均	0	－	0	－	0	－	0.2	－	0	－	－	4.1	－	12.0	－	6.0	－	0.0	0.0	0.0	19.1	10.5	1.1	0.1	30.6	－	
最大	3	－	3	－	4	－	3.3	－	0	－	0.53	7.7	1.32	24.0	0.76	13.8	281.907	0.0	0.0	0.0	41.7	12.3	2.4	0.7	46.0	46918	
時間	1		1		1		1		1		3		4		3		24	1	1	1	1	11	10	18	2	1	

計＝貯留量＋放流量

河川流量＝計＋使用水量－連絡流量－揚水量