

石狩川水系雨竜第1ダム操作記録

2006 年 10 月 17 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 ³	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 ³ /s	灌 漑 放流量 m ³ /s	計 m ³ /s	河川 流量 m ³ /s	連絡 流量 m ³ /s	揚水量 m ³ /s	使用 水量 m ³ /s	計 m ³ /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 ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s											
1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.35	3.1	281.505	0.0	0.0	0.0	1.1	2.4	1.4	0.0	4.8	52228	
2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.35	3.1	281.507	0.0	0.0	0.0	8.2	2.3	1.3	0.0	11.8	52186	
3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.509	0.0	0.0	0.0	5.6	2.2	1.3	0.0	9.1	52153	
4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.510	0.0	0.0	0.0	3.0	2.1	1.3	0.0	6.4	52130	
5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.512	0.0	0.0	0.0	5.2	2.1	1.3	0.0	8.6	52099	
6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.514	0.0	0.0	0.0	7.3	2.1	1.3	0.0	10.7	52061	
7	6	6	3	3	2	2	3.3	3.3	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.35	3.1	281.518	0.0	0.0	0.0	18.7	1.9	1.3	0.0	21.9	51982	
8	5	11	3	6	3	5	3.4	6.7	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.35	3.1	281.522	0.0	0.0	0.0	21.9	1.9	1.3	0.0	25.1	51891	
9	8	19	4	10	9	14	6.2	12.9	0	0	0.20	1.5	0.67	7.5	0.35	3.1	281.532	0.0	0.0	0.0	47.4	2.1	1.3	0.0	50.8	51709	
10	4	23	4	14	4	18	4.0	16.9	0	0	0.26	2.3	0.68	7.7	0.42	4.3	281.542	0.0	0.0	0.0	50.8	2.6	1.8	0.0	55.1	51510	
11	0	23	0	14	0	18	0.0	16.9	0	0	0.36	3.9	0.67	7.5	0.72	12.4	281.547	0.0	0.0	0.0	18.4	3.7	2.5	0.0	24.6	51422	
12	1	24	0	14	0	18	0.2	17.1	0	0	0.51	7.2	0.79	10.0	0.65	10.1	281.552	0.0	0.0	0.0	19.3	5.8	2.7	0.0	27.8	51322	
13	0	24	0	14	0	18	0.0	17.1	0	0	0.58	9.1	1.05	16.2	0.56	7.6	281.559	0.0	0.0	0.0	29.3	8.7	1.3	0.8	38.5	51183	
14	0	24	0	14	0	18	0.0	17.1	0	0	0.51	7.2	1.06	16.4	0.49	5.8	281.565	0.0	0.0	0.0	24.4	10.4	0.0	4.9	29.9	51076	
15	0	24	0	14	0	18	0.0	17.1	0	0	0.45	5.8	0.99	14.6	0.46	5.2	281.569	0.0	0.0	0.0	18.8	11.3	0.0	5.0	25.1	50985	
16	0	24	0	14	0	18	0.0	17.1	0	0	0.39	4.5	0.90	12.4	0.42	4.3	281.573	0.0	0.0	0.0	15.1	11.9	0.0	5.6	21.4	50908	
17	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.38	4.3	0.84	11.1	0.40	4.0	281.578	0.0	0.0	0.0	16.4	12.2	0.0	1.9	26.7	50812	
18	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.35	3.8	0.80	10.2	0.38	3.6	281.584	0.0	0.0	0.0	16.5	12.4	0.0	0.0	28.9	50708	
19	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.34	3.6	0.76	9.3	0.37	3.4	281.589	0.0	0.0	0.0	11.5	12.4	1.2	0.0	25.1	50618	
20	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.33	3.4	0.70	8.1	0.36	3.3	281.593	0.0	0.0	0.0	10.1	12.5	2.0	0.0	24.6	50529	
21	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.31	3.1	0.69	7.9	0.35	3.1	281.598	0.0	0.0	0.0	13.1	12.4	1.8	0.0	27.3	50431	
22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.30	2.9	0.69	7.9	0.35	3.1	281.603	0.0	0.0	0.0	13.2	12.3	1.8	0.0	27.3	50333	
23	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.29	2.7	0.68	7.7	0.35	3.1	281.609	0.0	0.0	0.0	14.0	12.1	1.8	0.0	27.8	50233	
24	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.28	2.6	0.68	7.7	0.35	3.1	281.613	0.0	0.0	0.0	12.7	12.0	1.6	0.0	26.2	50138	
平均	1	－	1	－	1	－	0.7	－	0	－	－	3.3	－	9.3	－	4.3	－	0.0	0.0	0.0	16.7	7.2	1.3	0.8	24.4	－	
最大	8	－	4	－	9	－	6.2	－	0	－	0.58	9.1	1.06	16.4	0.72	12.4	281.613	0.0	0.0	0.0	50.8	12.5	2.7	5.6	55.1	52228	
時間	9		9		9		9		1		13		14		11		24	1	1	1	10	20	12	16	10	1	

計＝貯留量＋放流量

河川流量＝計＋使用水量－連絡流量－揚水量