

石狩川水系雨竜第1ダム操作記録

2006 年 10 月 21 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	0.28	2.6	0.70	8.1	0.35	3.1	281.911	0.0	0.0	0.0	11.7	10.2	1.3	0.0	23.2	44357	
2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.29	2.7	0.70	8.1	0.35	3.1	281.915	0.0	0.0	0.0	13.0	10.0	1.3	0.0	24.3	44270	
3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.28	2.6	0.70	8.1	0.35	3.1	281.920	0.0	0.0	0.0	13.3	9.8	1.2	0.0	24.3	44182	
4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.28	2.6	0.70	8.1	0.35	3.1	281.924	0.0	0.0	0.0	11.3	9.6	1.2	0.0	22.1	44103	
5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.29	2.7	0.70	8.1	0.35	3.1	281.927	0.0	0.0	0.0	8.8	9.3	1.2	0.0	19.3	44033	
6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.28	2.6	0.70	8.1	0.35	3.1	281.931	0.0	0.0	0.0	13.5	9.0	1.2	0.0	23.7	43948	
7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.27	2.4	0.70	8.1	0.35	3.1	281.935	0.0	0.0	0.0	8.8	8.8	1.3	0.0	18.8	43880	
8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.27	2.4	0.70	8.1	0.35	3.1	281.938	0.0	0.0	0.0	7.0	8.5	1.1	0.0	16.6	43821	
9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.26	2.3	0.70	8.1	0.35	3.1	281.941	0.0	0.0	0.0	10.5	8.3	0.0	0.0	18.8	43753	
10	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.27	2.4	0.71	8.3	0.35	3.1	281.944	0.0	0.0	0.0	9.6	8.1	0.0	0.0	17.7	43690	
11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.27	2.4	0.70	8.1	0.35	3.1	281.948	0.0	0.0	0.0	12.0	7.9	0.0	0.0	19.9	43618	
12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.27	2.4	0.71	8.3	0.35	3.1	281.952	0.0	0.0	0.0	12.2	7.7	0.0	0.0	19.9	43547	
13	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.27	2.4	0.70	8.1	0.35	3.1	281.955	0.0	0.0	0.0	11.8	7.5	0.0	0.0	19.3	43477	
14	0	0	0	0	1	1	0.3	0.3	0	0	0.27	2.4	0.71	8.3	0.35	3.1	281.957	0.0	0.0	0.0	3.7	7.3	0.0	0.0	11.0	43437	
15	0	0	0	0	0	1	0.0	0.3	0	0	0.26	2.3	0.71	8.3	0.35	3.1	281.961	0.0	0.0	0.0	11.7	7.1	0.0	0.0	18.8	43370	
16	0	0	1	1	0	1	0.5	0.8	0	0	0.26	2.3	0.71	8.3	0.35	3.1	281.964	0.0	0.0	0.0	9.3	6.9	2.6	0.0	18.8	43302	
17	0	0	0	1	0	1	0.0	0.8	0	0	0.26	2.3	0.70	8.1	0.35	3.1	281.967	0.0	0.0	0.0	6.0	6.7	2.7	0.0	15.4	43247	
18	0	0	0	1	0	1	0.0	0.8	0	0	0.26	2.3	0.70	8.1	0.35	3.1	281.970	0.0	0.0	0.0	6.1	6.6	2.7	0.0	15.4	43191	
19	0	0	0	1	0	1	0.0	0.8	0	0	0.25	2.1	0.70	8.1	0.35	3.1	281.972	0.0	0.0	0.0	6.3	6.4	2.7	0.0	15.4	43136	
20	0	0	0	1	0	1	0.0	0.8	0	0	0.25	2.1	0.69	7.9	0.35	3.1	281.975	0.0	0.0	0.0	8.2	6.2	2.7	0.0	17.1	43074	
21	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.24	2.0	0.69	7.9	0.35	3.1	281.978	0.0	0.0	0.0	5.1	6.0	2.7	0.0	13.8	43024	
22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.25	2.1	0.69	7.9	0.35	3.1	281.981	0.0	0.0	0.0	8.1	5.8	2.7	0.0	16.6	42965	
23	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.25	2.1	0.69	7.9	0.35	3.1	281.984	0.0	0.0	0.0	8.4	5.6	2.6	0.0	16.6	42905	
24	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.24	2.0	0.69	7.9	0.35	3.1	281.987	0.0	0.0	0.0	8.0	5.4	2.6	0.0	16.0	42848	
平均	0	－	0	－	0	－	0.0	－	0	－	－	2.4	－	8.1	－	3.1	－	0.0	0.0	0.0	9.4	7.7	1.4	0.0	18.5	－	
最大	0	－	1	－	1	－	0.5	－	0	－	0.29	2.7	0.71	8.3	0.35	3.1	281.987	0.0	0.0	0.0	13.5	10.2	2.7	0.0	24.3	44357	
時間	1		16		14		16		1		2		10		1		24	1	1	1	6	1	17	1	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