

石狩川水系雨竜第1ダム操作記録

2006 年 10 月 31 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	0.19	1.4	0.67	7.5	0.34	2.9	282.252	0.0	0.0	0.0	5.2	1.0	0.6	0.0	6.8	37554	
2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.67	7.5	0.34	2.9	282.253	0.0	0.0	0.0	4.6	1.0	0.6	0.0	6.2	37531	
3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.34	2.9	282.254	0.0	0.0	0.0	1.9	0.9	0.6	0.0	3.4	37519	
4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.34	2.9	282.255	0.0	0.0	0.0	2.5	0.8	0.6	0.0	3.9	37505	
5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.34	2.9	282.257	0.0	0.0	0.0	9.3	0.8	0.6	0.0	10.7	37467	
6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.67	7.5	0.34	2.9	282.258	0.0	0.0	0.0	3.7	0.8	0.6	0.0	5.1	37448	
7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	282.258	0.0	0.0	0.0	3.2	0.7	0.6	0.0	4.5	37432	
8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.67	7.5	0.35	3.1	282.259	0.0	0.0	0.0	2.6	0.7	0.6	0.0	3.9	37418	
9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.35	3.1	282.260	0.0	0.0	0.0	5.8	0.8	0.6	2.7	4.5	37402	
10	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.68	7.7	0.35	3.1	282.260	0.0	0.0	0.0	1.1	1.0	0.6	2.7	0.0	37402	
11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.35	3.1	282.260	0.0	0.0	0.0	3.3	1.0	0.6	2.6	2.3	37394	
12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.68	7.7	0.35	3.1	282.260	0.0	0.0	0.0	0.4	1.1	0.6	2.7	-0.6	37396	
13	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.35	3.1	282.262	0.0	0.0	0.0	10.7	1.0	0.6	2.7	9.6	37361	
14	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.35	3.1	282.262	0.0	0.0	0.0	7.2	0.8	0.6	5.2	3.4	37349	
15	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.68	7.7	0.35	3.1	282.262	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	0.6	2.7	-1.1	37353	
16	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.35	3.1	282.263	0.0	0.0	0.0	2.6	0.9	0.6	1.8	2.3	37345	
17	2	2	0	0	0	0	0.4	0.4	0	0	0.20	1.5	0.68	7.7	0.35	3.1	282.264	0.0	0.0	0.0	6.3	1.1	1.0	0.0	8.4	37315	
18	2	4	1	1	1	1	1.2	1.6	0	0	0.18	1.3	0.68	7.7	0.35	3.1	282.266	0.0	0.0	0.0	6.5	1.1	1.5	0.0	9.0	37282	
19	2	6	0	1	1	2	0.7	2.2	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.35	3.1	282.270	0.0	0.0	0.0	20.1	1.0	0.8	0.0	21.9	37203	
20	4	10	6	7	6	8	5.6	7.9	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.35	3.1	282.276	0.0	0.0	0.0	36.7	0.8	0.8	0.0	38.3	37066	
21	7	17	7	14	4	12	6.1	14.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	282.288	0.0	0.0	0.0	69.1	1.7	1.2	5.1	66.9	36825	
22	3	20	1	15	1	13	1.4	15.4	0	0	0.22	1.7	0.68	7.7	0.46	5.2	282.291	0.0	0.0	0.0	38.4	2.3	0.0	23.3	17.4	36762	
23	2	22	0	15	0	13	0.4	15.8	0	0	0.26	2.3	0.68	7.7	0.58	8.1	282.289	0.0	0.0	0.0	8.6	3.4	0.0	23.3	-11.3	36802	
24	1	23	0	15	1	14	0.5	16.2	0	0	0.31	3.1	0.88	12.0	0.55	7.3	282.289	0.0	0.0	0.0	17.7	4.4	0.0	23.2	-1.1	36806	
平均	1	—	1	—	1	—	0.7	—	0	—	—	1.5	—	7.8	—	3.5	—	0.0	0.0	0.0	11.2	1.2	0.6	4.1	8.9	—	
最大	7	—	7	—	6	—	6.1	—	0	—	0.31	3.1	0.88	12.0	0.58	8.1	282.291	0.0	0.0	0.0	69.1	4.4	1.5	23.3	66.9	37554	
時間	21		21		20		21		1		24		24		23		22	1	1	1	21	24	18	22	21	1	

計＝貯留量＋放流量

河川流量＝計＋使用水量－連絡流量－揚水量