石狩川水系雨竜第1ダム操作記録

2006年10月11日

	雨量											河川水位・流量						放流量				济	t 入	量			
時間	蕗の台		モシリ		第1ダム		流域平均				太釜別川		朱鞠内		朱鞠内川		貯水位	ゲート 灌 漑		-1	河川	連絡	48.1.8	使用	=1	空容量	4± ≖
바라테	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	(標高)	放流量	放流量計	āŤ	河川流量	連絡流量	揚水量	使用 水量	計		摘要
	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	m	m ³ / s	m ³ /s	m³/s	m³/s	×1000m ³					
1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.21	1.6	0.66	7.3	0.35	3.1	281.230	0.0	0.0	0.0	6.5	4.3	0.8	0.0	11.6	57445	
2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0. 22	1.7	0.66		0.35	3.1	281.231	0.0	0.0	0.0	0.8	4.2	0.8	0.0	5.8	57424	
3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.21	1.6	0.66	7.3	0.35	3.1	281.233	0.0	0.0	0.0	8.3	4.1	0.8	0.0	13.2	57377	
4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.21	1.6	0.65	7.2	0.35	3.1	281.237	0.0	0.0	0.0	12.6	4.0	0.8	0.0	17.4	57314	
5	1	1	1	1	0	0	0.7	0.7	0	0	0.21	1.6	0.65	7.2	0.35	3.1	281.239	0.0	0.0	0.0	10.6	3.8	0.9	0.0	15.3	57259	
6	0	1	0	1	0	0	0.0	0.7	0	0	0.22	1.7	0.65	7.2	0.35	3.1	281.241	0.0	0.0	0.0	0.8	3.7	1.3	0.0	5.8	57238	
7	0	1	0	1	0	0	0.0	0.7	0	0	0.22	1.7	0.65	7.2	0.35	3.1	281.243	0.0	0.0	0.0	10.9	3.6	0.8	0.0	15.3	57183	
8	3	4	1	2	1	1	1.4	2.1	0	0	0.22	1.7	0.65	7.2	0.35	3.1	281.247	0.0	0.0	0.0	16.8	3.5	0.9	0.0	21.1	57108	
9	0	4	0	2	0	1	0.0	2.1	0	0	0.21	1.6	0.65	7.2	0.35	3.1	281.250	0.0	0.0	0.0	_ 11,1	3.4	0.8	0.0	15.3	57053	
10	0	4	0	2	0	1	0.0	2.1	0	0	0.22	1.7	0.65	7.2	0.35	3.1	281.253	0.0	0.0	0.0	10.1	3.3	0.8	0.0	14.2	57002	
11	0	4	0	2	0	1	0.0	2.1	0	0	0.21	1.6	0.65	7.2	0.35	3.1	281.253	0.0	0.0	0.0	7.4	3.2	0.8	9.3	2.1	56994	
12	0	4	0	2	0	1	0.0	2.1	0	0	0.22	1.7	0.65	7.2	0.35	3.1	281.252	0.0	0.0	0.0	8.9	3.3	1.1	20.6	-7.4	57020	
13	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.22	1.7	0.65	7.2	0.35	3.1	281.252	0.0	0.0	0.0	-3.2	3.5	1.3	0.0	1.6	57015	
14	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.21	1.6	0.65	7.2	0.35	3.1	281.255	0.0	0.0	0.0	7.1	3.5	1.0	0.0	11.6	56973	
15	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.21	1.6	0.65	7.2	0.35	3.1	281.256	0.0	0.0	0.0	5.7	3.4	0.9	0.0	10.0	56937	
16	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.21	1.6	0.65	7.2	0.35	3.1	281.258	0.0	0.0	0.0	3.7	3.3	0.9	0.0	7.9	56909	
17	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.21	1.6	0.65	7.2	0.35	3.1	281.260	0.0	0.0	0.0	8.1	3.2	0.8	0.0	12.1	56865	
18	1	1	0	0	1	1	0.5	0.5	0	0	0.20	1.5	0.65	7.2	0.35	3.1	281.262	0.0	0.0	0.0	7.7	3.1	0.8	0.0	11.6	56823	
19	0	1	2	2	1	2	1.3	1.8	0	0	0.20	1.5	0.66	7.3	0.35	3.1	281.266	0.0	0.0	0.0	15.1	3.0	0.9	0.0	19.0	56755	
20	2	3	2	4	3	5	2.3	4.1	0	0	0.20	1.5	0.66	7.3	0.35	3.1	281.271	0.0	0.0	0.0	19.9	2.9	0.9	0.0	23.7	56670	
21	2	5	1	5	1	6	1.2	5.3	0	0	0.20	1.5	0.66	7.3	0.35	3.1	281.274	0.0	0.0	0.0	14.7	2.8	0.9	0.0	18.4	56604	
22	2	7	4	9	3	9	3.3	8.6	0	0	0.20	1.5	0.66	7.3	0.35	3.1	281.279	0.0	0.0	0.0	20.5	2.7	1.0	0.0	24.2	56516	
23	1	8	1	10	0	9	0.7	9.3	0	0	0.22	1.7	0.66	7.3	0.35	3.1	281.283	0.0	0.0	0.0	17.6	2.7	1.3	0.0	21.6	56439	
24	0	8	0	10	1	10	0.3	9.6	0	0	0.22	1.7	0.66	7.3	0.35	3.1	281.286	0.0	0.0	0.0	10.6	2.7	1.4	0.0	14.7	56386	
平均	1	-	1	-	0	-	0.5	-	0	1 = 1	(-)	1.6	-	7.2	-	3.1	- 1	0.0	0.0	0.0	9.7	3.4	1.0	1.2	12.8	-	
最大	3	-	4	-	3	-	3.3	15.	0	_	0. 22	1.7	0.66	7.3	0.35	3.1	281.286	0.0	0.0	0.0	20.5	4.3	1.4	20.6	24. 2	57445	
時間	8	3	2	2	2	0	2	2	1		2		1		1	- 11	24	1	1	1	22	1	24	12	22	1	

計=貯留量+放流量 河川流量=計+使用水量-連絡流量-揚水量