

石狩川水系雨竜第1ダム操作記録

2006 年 10 月 2 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	0.63	6.8	0.35	3.1	280.818	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	65103	
2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.63	6.8	0.35	3.1	280.818	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.1	65096	
3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.62	6.6	0.35	3.1	280.819	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	65092	
4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.62	6.6	0.35	3.1	280.819	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	4.1	65077	
5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.63	6.8	0.35	3.1	280.819	0.0	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0	-0.5	65079	
6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.62	6.6	0.35	3.1	280.820	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	2.6	65070	
7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.62	6.6	0.35	3.1	280.821	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	3.6	65057	
8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.62	6.6	0.35	3.1	280.821	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	2.6	65048	
9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.62	6.6	0.35	3.1	280.820	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	10.7	-3.1	65059	
10	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.63	6.8	0.35	3.1	280.818	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	10.8	-10.3	65096	
11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.63	6.8	0.35	3.1	280.817	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	10.8	-5.6	65116	
12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.63	6.8	0.35	3.1	280.816	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	10.7	-7.7	65144	
13	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.63	6.8	0.35	3.1	280.814	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	10.8	-7.7	65171	
14	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.63	6.8	0.35	3.1	280.813	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	10.7	-8.7	65203	
15	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.63	6.8	0.35	3.1	280.811	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	10.8	-9.2	65236	
16	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.63	6.8	0.35	3.1	280.809	0.0	0.0	0.0	-0.9	0.0	0.0	9.4	-10.3	65273	
17	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.63	6.8	0.35	3.1	280.808	0.0	0.0	0.0	-2.7	0.0	0.0	0.4	-3.1	65284	
18	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.62	6.6	0.35	3.1	280.809	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	2.0	4.6	65267	
19	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.62	6.6	0.35	3.1	280.809	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	-2.1	65275	
20	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.62	6.6	0.35	3.1	280.809	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	65269	
21	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.62	6.6	0.35	3.1	280.809	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.1	65262	
22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.62	6.6	0.35	3.1	280.810	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	2.6	65253	
23	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.62	6.6	0.35	3.1	280.810	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	2.6	65243	
24	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.62	6.6	0.35	3.1	280.811	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.1	65236	
平均	0	—	0	—	0	—	0.0	—	0	—	—	1.4	—	6.7	—	3.1	—	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	3.7	-1.5	—	
最大	0	—	0	—	0	—	0.0	—	0	—	0.20	1.5	0.63	6.8	0.35	3.1	280.821	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	10.8	4.6	65284	
時間	1		1		1		1		1		21		1		1		7	1	1	1	9	1	1	10	18	17	

計＝貯留量＋放流量

河川流量＝計＋使用水量－連絡流量－揚水量