

石狩川水系雨竜第2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		ピシリ		第1ダム		流域平均		時間	累計	朱鞠内		宇津内川		朱鞠内川			ゲート 放流量 m ³ /s	維持 放流量 m ³ /s	計 m ³ /s	河川 流量 m ³ /s	連絡 流量 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	0.70	8.1	1.02	9.0	0.35	3.1	282.142	0.0	0.8	0.8	8.4	10.2	-1.8	5238.1			
2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.70	8.1	1.01	8.7	0.35	3.1	282.136	0.0	0.8	0.8	8.4	10.0	-1.6	5246.8			
3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.70	8.1	1.00	8.5	0.35	3.1	282.130	0.0	0.8	0.8	8.2	9.8	-1.6	5255.5			
4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.70	8.1	1.00	8.5	0.35	3.1	282.124	0.0	0.8	0.8	7.9	9.6	-1.7	5264.5			
5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.70	8.1	0.99	8.3	0.35	3.1	282.118	0.0	0.8	0.8	7.4	9.3	-1.9	5274.2			
6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.70	8.1	0.98	8.0	0.35	3.1	282.112	0.0	0.8	0.8	7.4	9.0	-1.6	5282.9			
7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.70	8.1	0.98	8.0	0.35	3.1	282.107	0.0	0.8	0.8	7.5	8.8	-1.3	5290.3			
8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.70	8.1	0.97	7.8	0.35	3.1	282.102	0.0	0.8	0.8	7.3	8.5	-1.2	5297.5			
9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.70	8.1	0.96	7.6	0.35	3.1	282.097	0.0	0.8	0.8	6.9	8.3	-1.4	5305.4			
10	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.71	8.3	0.96	7.6	0.35	3.1	282.092	0.0	0.8	0.8	7.0	8.1	-1.1	5312.3			
11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.70	8.1	0.95	7.3	0.35	3.1	282.088	0.0	0.8	0.8	6.9	7.9	-1.0	5318.7			
12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.71	8.3	0.95	7.3	0.35	3.1	282.084	0.0	0.8	0.8	7.0	7.7	-0.7	5324.3			
13	0	0	1	1	0	0	0.3	0.3	0	0	0.70	8.1	0.95	7.3	0.35	3.1	282.081	0.0	0.8	0.8	6.8	7.5	-0.7	5329.5			
14	0	0	0	1	1	1	0.4	0.7	0	0	0.71	8.3	0.94	7.1	0.35	3.1	282.077	0.0	0.8	0.8	6.5	7.3	-0.8	5335.2			
15	0	0	0	1	0	1	0.0	0.7	0	0	0.71	8.3	0.94	7.1	0.35	3.1	282.073	0.0	0.8	0.8	6.4	7.1	-0.7	5340.4			
16	0	0	0	1	0	1	0.0	0.7	0	0	0.71	8.3	0.93	6.9	0.35	3.1	282.070	0.0	0.8	0.8	6.4	6.9	-0.5	5345.2			
17	0	0	0	1	0	1	0.0	0.7	0	0	0.70	8.1	0.93	6.9	0.35	3.1	282.067	0.0	0.8	0.8	6.3	6.7	-0.4	5349.7			
18	0	0	0	1	0	1	0.0	0.7	0	0	0.70	8.1	0.92	6.7	0.35	3.1	282.065	0.0	0.8	0.8	6.6	6.6	0.0	5352.5			
19	0	0	0	1	0	1	0.0	0.7	0	0	0.70	8.1	0.92	6.7	0.35	3.1	282.063	0.0	0.8	0.8	6.2	6.4	-0.2	5356.0			
20	0	0	0	1	0	1	0.0	0.7	0	0	0.69	7.9	0.91	6.4	0.35	3.1	282.061	0.0	0.8	0.8	6.0	6.2	-0.2	5359.4			
21	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.69	7.9	0.91	6.4	0.35	3.1	282.059	0.0	0.8	0.8	6.0	6.0	0.0	5362.4			
22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.69	7.9	0.90	6.2	0.35	3.1	282.056	0.0	0.8	0.8	5.6	5.8	-0.2	5366.1			
23	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.69	7.9	0.90	6.2	0.35	3.1	282.054	0.0	0.8	0.8	5.5	5.6	-0.1	5369.4			
24	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.69	7.9	0.89	6.0	0.35	3.1	282.053	0.0	0.8	0.8	5.7	5.4	0.3	5371.2			
平均	0	—	0	—	0	—	0.0	—	0	—	—	8.1	—	7.4	—	3.1	—	0.0	0.8	0.8	6.8	7.7	-0.9	—			
最大	0	—	1	—	1	—	0.4	—	0	—	0.71	8.3	1.02	9.0	0.35	3.1	282.142	0.0	0.8	0.8	8.4	10.2	0.3	5371.2			
時間	1		13		14		14		1		10		1		1		1	1	1	1	1	1	24		24		

計＝貯留量＋放流量
河川流量＝計＋連絡流量