

石狩川水系雨竜第2ダム操作記録

2006年10月20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
	落の台		ピシリ		第1ダム		流域平均				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	3	25	3	29	4	20	3.4	24.4	0	0	0.69	7.9	1.17	13.0	0.58	8.1	281.819	0.0	0.8	0.8	12.6	3.8	8.8	5719.5	
2	1	26	2	31	2	22	1.7	26.1	0	0	0.70	8.1	1.77	35.4	0.73	12.7	281.851	0.0	0.8	0.8	18.5	4.6	13.9	5672.4	
3	1	27	2	33	0	22	0.9	27.0	0	0	1.17	19.5	1.74	34.1	0.76	13.8	281.919	0.0	0.8	0.8	35.5	6.4	29.1	5570.7	
4	0	27	0	33	0	22	0.0	27.0	0	0	1.32	24.0	1.65	30.1	0.69	11.4	281.991	0.0	0.8	0.8	38.9	8.4	30.5	5463.9	
5	1	28	0	33	1	23	0.7	27.7	0	0	1.30	23.4	1.57	26.8	0.65	10.1	282.048	0.0	0.8	0.8	34.3	9.8	24.5	5378.6	
6	0	28	0	33	0	23	0.0	27.7	0	0	1.23	21.2	1.49	23.7	0.60	8.7	282.092	0.0	0.8	0.8	29.7	10.7	19.0	5312.9	
7	0	28	0	33	0	23	0.0	27.7	0	0	1.14	18.6	1.42	21.1	0.55	7.3	282.124	0.0	0.8	0.8	25.6	11.3	14.3	5264.3	
8	0	28	0	33	0	23	0.0	27.7	0	0	1.07	16.7	1.36	19.0	0.52	6.5	282.148	0.0	0.8	0.8	22.5	11.8	10.7	5228.7	
9	0	28	0	33	0	23	0.0	27.7	0	0	0.99	14.6	1.31	17.3	0.50	6.1	282.165	0.0	0.8	0.8	19.9	12.0	7.9	5203.0	
10	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.85	11.3	1.27	16.0	0.48	5.6	282.176	0.0	0.8	0.8	17.6	12.2	5.4	5186.4	
11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.82	10.6	1.24	15.1	0.47	5.4	282.184	0.0	0.8	0.8	16.2	12.3	3.9	5175.2	
12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.80	10.2	1.21	14.2	0.45	4.9	282.189	0.0	0.8	0.8	15.0	12.2	2.8	5168.2	
13	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.78	9.7	1.18	13.3	0.44	4.7	282.191	0.0	0.8	0.8	14.1	12.2	1.9	5164.1	
14	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.76	9.3	1.16	12.7	0.43	4.5	282.192	0.0	0.8	0.8	13.2	12.1	1.1	5162.9	
15	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.74	8.9	1.14	12.1	0.42	4.3	282.190	0.0	0.8	0.8	12.1	12.0	0.1	5165.3	
16	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.72	8.5	1.12	11.6	0.40	4.0	282.188	0.0	0.8	0.8	11.7	11.9	-0.2	5168.9	
17	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.71	8.3	1.10	11.0	0.38	3.6	282.185	0.0	0.8	0.8	11.2	11.7	-0.5	5173.7	
18	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.70	8.1	1.09	10.8	0.38	3.6	282.181	0.0	0.8	0.8	10.7	11.6	-0.9	5179.7	
19	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.70	8.1	1.08	10.5	0.36	3.3	282.176	0.0	0.8	0.8	10.3	11.4	-1.1	5186.4	
20	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.70	8.1	1.06	10.0	0.36	3.3	282.171	0.0	0.8	0.8	9.9	11.2	-1.3	5193.9	
21	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.70	8.1	1.05	9.7	0.35	3.1	282.166	0.0	0.8	0.8	9.4	11.0	-1.6	5202.6	
22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.70	8.1	1.05	9.7	0.35	3.1	282.160	0.0	0.8	0.8	9.4	10.8	-1.4	5210.6	
23	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.70	8.1	1.03	9.2	0.35	3.1	282.154	0.0	0.8	0.8	8.9	10.6	-1.7	5219.6	
24	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.70	8.1	1.02	9.0	0.35	3.1	282.148	0.0	0.8	0.8	8.6	10.4	-1.8	5228.9	
平均	0	—	0	—	0	—	0.3	—	0	—	—	12.0	—	16.5	—	6.0	—	0.0	0.8	0.8	17.3	10.5	6.8	—	
最大	3	—	3	—	4	—	3.4	—	0	—	1.32	24.0	1.77	35.4	0.76	13.8	282.192	0.0	0.8	0.8	38.9	12.3	30.5	5719.5	
時間	1		1		1		1		1		4		2		3		14	1	1	1	4	11	4	1	

計＝貯留量＋放流量

河川流量＝計＋連絡流量