

石狩川水系雨竜第1ダム操作記録

2006 年 10 月 8 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	4	24	5	29	0	2	3.4	20.2	0	0	0.18	1.3	0.64	7.0	0.35	3.1	280.878	0.0	0.0	0.0	39.3	0.0	0.0	13.1	26.2	63989	
2	5	29	6	35	1	3	4.4	24.5	0	0	0.23	1.9	0.64	7.0	0.35	3.1	280.882	0.0	0.0	0.0	36.3	0.0	0.0	15.8	20.5	63916	
3	10	39	5	40	2	5	5.1	29.6	0	0	0.27	2.4	0.64	7.0	0.35	3.1	280.888	0.0	0.0	0.0	45.2	0.0	0.0	16.0	29.2	63810	
4	8	47	3	43	2	7	3.7	33.3	0	0	0.30	2.9	0.65	7.2	0.35	3.1	280.889	0.0	0.0	0.0	17.5	0.4	0.0	14.8	3.1	63799	
5	6	53	2	45	1	8	2.5	35.8	0	0	0.35	3.8	0.65	7.2	0.35	3.1	280.896	0.0	0.0	0.0	48.7	2.2	0.9	15.9	35.9	63670	
6	2	55	2	47	0	8	1.4	37.2	0	0	0.41	4.9	0.64	7.0	0.35	3.1	280.901	0.0	0.0	0.0	37.3	3.0	1.1	12.7	28.7	63566	
7	3	58	3	50	1	9	2.4	39.6	0	0	0.48	6.5	0.65	7.2	0.35	3.1	280.906	0.0	0.0	0.0	42.6	4.3	0.0	24.3	22.6	63485	
8	3	61	3	53	1	10	2.4	42.0	0	0	0.49	6.7	0.65	7.2	0.35	3.1	280.911	0.0	0.0	0.0	52.2	5.7	0.0	28.1	29.8	63378	
9	3	64	2	55	0	10	1.6	43.6	0	0	0.51	7.2	0.66	7.3	0.35	3.1	280.913	0.0	0.0	0.0	36.6	6.9	0.0	35.3	8.2	63349	
10	3	67	3	58	1	11	2.4	46.0	0	0	0.52	7.5	0.66	7.3	0.35	3.1	280.916	0.0	0.0	0.0	20.1	8.0	0.0	13.7	14.4	63297	
11	4	71	2	60	1	12	2.1	48.1	0	0	0.51	7.2	0.67	7.5	0.35	3.1	280.922	0.0	0.0	0.0	35.0	8.7	0.0	10.4	33.3	63177	
12	2	73	1	61	0	12	0.9	49.0	0	0	0.51	7.2	0.67	7.5	0.35	3.1	280.932	0.0	0.0	0.0	56.8	9.2	0.0	14.2	51.8	62990	
13	2	75	2	63	1	13	1.7	50.7	0	0	0.56	8.5	0.67	7.5	0.35	3.1	280.935	0.0	0.0	0.0	20.0	9.8	0.0	18.5	11.3	62950	
14	2	77	2	65	1	14	1.7	52.5	0	0	0.54	8.0	0.67	7.5	0.35	3.1	280.943	0.0	0.0	0.0	53.0	10.4	0.0	22.9	40.5	62804	
15	2	79	1	66	1	15	1.2	53.6	0	0	0.54	8.0	0.67	7.5	0.35	3.1	280.948	0.0	0.0	0.0	31.6	11.0	0.0	15.9	26.7	62708	
16	0	79	2	68	0	15	1.0	54.7	0	0	0.53	7.7	0.67	7.5	0.35	3.1	280.956	0.0	0.0	0.0	32.2	11.4	0.0	0.0	43.6	62551	
17	1	80	2	70	1	16	1.5	56.2	0	0	0.53	7.7	0.66	7.3	0.35	3.1	280.969	0.0	0.0	0.0	54.0	11.7	0.0	0.0	65.7	62314	
18	1	81	2	72	1	17	1.5	57.7	0	0	0.53	7.7	0.65	7.2	0.35	3.1	280.975	0.0	0.0	0.0	19.8	12.0	0.0	0.0	31.8	62200	
19	1	82	1	73	0	17	0.7	58.4	0	0	0.51	7.2	0.65	7.2	0.35	3.1	280.985	0.0	0.0	0.0	38.1	12.2	0.0	0.0	50.3	62019	
20	1	83	2	75	1	18	1.5	59.9	0	0	0.48	6.5	0.65	7.2	0.35	3.1	280.992	0.0	0.0	0.0	23.1	12.3	0.0	0.0	35.4	61891	
21	0	83	0	75	0	18	0.0	59.9	0	0	0.48	6.5	0.65	7.2	0.35	3.1	281.001	0.0	0.0	0.0	32.4	12.3	0.0	0.0	44.7	61731	
22	1	84	1	76	0	18	0.7	60.7	0	0	0.49	6.7	0.65	7.2	0.35	3.1	281.008	0.0	0.0	0.0	23.5	12.3	0.0	0.0	35.8	61602	
23	0	84	0	76	0	18	0.0	60.7	0	0	0.47	6.3	0.65	7.2	0.35	3.1	281.016	0.0	0.0	0.0	33.9	12.3	0.0	0.0	46.2	61435	
24	0	84	0	76	0	18	0.0	60.7	0	0	0.47	6.3	0.65	7.2	0.35	3.1	281.025	0.0	0.0	0.0	32.4	12.2	0.0	0.0	44.6	61275	
平均	3	—	2	—	1	—	1.8	—	0	—	—	6.1	—	7.3	—	3.1	—	0.0	0.0	0.0	35.9	7.8	0.1	11.3	32.5	—	
最大	10	—	6	—	2	—	5.1	—	0	—	0.56	8.5	0.67	7.5	0.35	3.1	281.025	0.0	0.0	0.0	56.8	12.3	1.1	35.3	65.7	63989	
時間	3		2		3		3		1		13		11		1		24	1	1	1	12	20	6	9	17	1	

計＝貯留量＋放流量

河川流量＝計＋使用水量－連絡流量－揚水量