石狩川水系雨竜第1ダム操作記録

2006 年 10月 8日

				F	1	j	1				河川水位・流量						Bウ-1./-	放流量			流入量						
時間	蕗	の台	モシリ		第1:	ダム	流域	平均			太釜	別川	朱華		内 朱鞠		貯水位	ゲート	灌漑	計	河川流量	連絡流量	揚水量	使用	計	空容量	摘要
	時間 mm/h	累計	時間 mm/h	累計	時間 mm/h		時間 mm/h	累計	時間 mm/h	累計	水位 m	流量 m ³ /s	水位 m	流量 m ³ /s	水位 m	流量 m ³ /s	(標高) m	放流量 m ³ /s	放流量 m ³ /s	т I m³/s	流量 m³/s	流量 m³/s	m ³ /s	水量 m³/s	m³/s	×1000 m ³) A) 35C
1	4			29	0		3. 4				0.18	A STATE			0.35		280. 878	0.0			39.3			(26.2	63989	
2	5	29	6	35	1	3	4.4					1.9			0.35		280. 882	0.0		0.0	36.3				20.5	63916	
3	10	39	5	40	2	5	5.1	29.6		0	0. 27	2.4			0.35		280. 888	0.0		0.0	45. 2				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		280.889	0.0			17.5				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				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		70	1	16	1.5		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		72	1	17	1.5		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		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		0					7.2	0.35		280.992	0.0	0.0	0.0		12.3			35.4	61891	
21	0	83	0	75	0	18	0.0	59.9	0	0	0.48	6.5		7.2	0.35		281.001	0.0	0.0	0.0						61731	
22	1	84	1	76	0	18	0.7	60.7	0	0	0.49	6.7	0.65	7.2	0.35		281.008	0.0	0.0	0.0					35.8		
24	0		0		0	18	0.0		0	0	0.47	6.3		7.2	0.35		281.016	0.0	0.0	0.0					46.2		
 平均	3	84 —	0	76 —	0	18	1.8	60.7	0	_ 0	0.47	6.3	0.65	7.2	0.35		281.025 —	0.0	0.0	0.0				0.0	44.6		
最大	10		6	_	2	_	5. 1		0		0. 56	8.5		7.3	0.25	3.1		0.0		0.0				11.3	32.5	-	
時間	3		2		3		3. 1		1		0.56		0.67	7.5	0.35	3.1	281.025	0.0	0.0	0.0			1.1	35.3	65.7	63989	
	0				J		3				1.		1		- 1		24	1	1	1	12	20	0	9	17		

計=貯留量+放流量

河川流量=計+使用水量-連絡流量-揚水量