石狩川水系雨竜第2ダム操作記録

2006年10月12日

時間 時間 mm/ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	/h 1 1 0 0 0	果計 (mm m m 9) (10) (11) (11)	ピシリ 時間 累計 mm/h mm 1 1 1 1 1 1 1 0 1	時間 mm/h 2 2 0	ダム 累計 mm	時間 mm/h 0.6	平均 累計 mm 10.8	mm/h	累計 mm	朱鞘 水位 m 0.66	納内 流量 m³/s			量 朱鞠 水位	内川流量	貯水位	ゲート 放流量	放流量 維持 放流量	計	———— 河川 流 量	流入量 連絡 流量	計	空容量	摘要
時間 時間 mm/ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	間 1 1 1 0 0	果計 (mm m m 9) (10) (11) (11)	時間 累計 mm/h mm 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1	時間 mm/h 2 2 0	累計 mm 10	時間 mm/h 0.6	累計 mm 10.8	mm/h 0	mm	水位 m	流量 m³/s	水位	流量					維持 放流量	計	河川流量	連絡	計	空容量	摘要
mm/ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	/h 1 1 0 0 0	mm m 10 11 11 11	mm/h mm 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mm/h 0 2 0 1 1	mm 10 12	mm/h 0.6 1.4	mm 10.8	mm/h 0	mm	m	m³/s			水位	流量	/	冰川里		I	流量	・流量 1	, 41		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	1 1 0 0 0 0 0 0 0	9		0 2 0 1	10 12	0.6	10.8	0			Stige speptiment	m			"	(標高)			流量	//LE				
3 4 5 6 7 8 9 10 11	1 0 0 0 0 0	10 111 111 111		1 2 5 0	12	1.4	SECRECATION OF		. 0	0 66			m³/s	m	m ³ /s	m	m³/s	m ³ / s	m ³ / s	m ³ / s	m ³ /s	m³/s	×1000m ³	
3 4 5 6 7 8 9 10 11	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 1 1 1 1 0 1 1	0	12		12.2		9414840333344	0.00	7.3	0.96	7.6	0.35	3.1	281.311	0.0	0.8	0.8	5.8	2.9	2.9	6461:3	
4 5 6 7 8 9 10 11	0 0 0	11	1 1	1	25-42-21-22-22-22-22-22-22-22-22-22-22-22-22	0.6	LOS: TENERS DESIGNATION &	U	- 0	0.66	7.3	1.05	9.7	0.35	3.1	281.318	0.0	0.8	0.8	6.8	3.1	3.7	6451.0	
5 6 7 8 9 10 11	0 0	11	0 1	CB	13	1	12.8	0	0	0.66	7.3	1.04	9, 5	0.35	3.1	281.330	0.0	0.8	0.8	9.0	3, 5	5.5	6434.1	
6 7 8 9 10 11	0	11-	GLICETIC STITL	al n	7272 20 12		13.5	0	0	0.66	7.3	1.03	9, 2	0.35	3, 1	281.341	0.0	0.8	0.8	9. 2	3.9	5.3	6418.1	
7 8 9 10 11 12	0	GHEROTO	0 1		13	0.0	13.5	0	0	0.66	7.3	1.03	9.2	0.35	3.1	281.350	0.0	0.8	0.8	8. 9	4.4	4.5	6404.6	
8 9 10 11 12		11	400 KW 194	0	13	0.0	13.5	0	der of historical energy (f.		7.3	1.04	9.5	0.35	-3.1	281.358	0,0	0.8	0.8	8.6	4.6	4.0	6393.0	
9 10 11 12	പ		0 1	0	13	0.0	13.5	0	0	0.67	7.5	1.04	9.5	0.35	3.1	281.366	0.0	0.8		8. 5	4.8	3.7	6382.5	
9 10 11 12		1:10	0 1	0	13	0.0	13.5	0	0	0.67	7.5	1.03	9. 2	0.35	3.1	281.373	PERSONAL PROPERTY AND		0.8	8.7	5.0	3.7	6372.1	
11	0	11	0 1	5 0	13	0.0	13.5	0	0	0.67	7.5	1.01	8.7.	0.35	3, 1	281.379	0.0		0.8	8.4	5.1	3.3	6363.1	
12	0	11.	0 1	0	13	0.0	13.5	0	. 0	0.67	7:5	1.00	8. 5	0.35	3, 1	281.384	0.0	0.8	0.8	8.1	5. 2	2.9	6355.4	
	0	0	0 🛊 👈	0	0	0.0	0.0	0	0	0.67	7.5	0.99	8.3	0.35	3.1	281.389	NOT USE A SECURITY OF THE PARTY.		0.8	7.9	5.3		6348.8	
1	0	0	1	0	0	0.3	0.3	0	0	0.67	7.5	0.98	8.0	0.35	3.1	281.393	THE RESTRICTION OF THE PARTY OF		0.8	7.9	STATE STATE OF STATE		6342.3	
13	0	0	0	0	0	0.0	0.3	0	0	0.67	7.5	0.97	7. 8	0.35	3.1	281.397	0.0	0.8	0.8	7.5	5.3	2.2	- 6337.4	
14	1	1	2	1	9,68,61	1.3	1.7	0	0	0.67	7, 5	0.97	7.8	0.35	3, 1	281.400	2.0		100000000000000000000000000000000000000	7.1	5.2	1.9		
15	1	2	0 .	3 0	1	0.3	1.9	0	0	0.66	7.3	0.97	7.8	0.35	3.1	281.402	0.0	0.8	0.8	7. 0	. 5.2	1.8	6329.7	
16	0	2.	1 ,	0	9 no. 1 no. 1	0.3	2.3	0	0	0.67	7.5	0.96	7:6	0.35	3.1	281.404	0.0	0.8	0.8	6.8	100000000000000000000000000000000000000		6327.0	
17	*	2	0 .		1	0.0	2.3	0 .	0	0.67	7.5	0.96	7.6	0.35	3.1	281.406	DOMESTICAL STREET		0.8	6.7	e recul deser		6324.6	
18	1000000	2	0	49	1		2.3	0	0	0.67	7.5	0.95	7.3	0.35	31	281.407	skipu mpau mpji rapasolia		0.8	6.5	5.2			
19	150	2	ARTICLE SE	0	1		2.3	0		0.67	7.5	0.95	7. 3.		A CARLO PER PER PER	281.408	Taraba a diamental di Santa di Americano di Santa di Sant			6.5		1.4	-6320.6	
20	offered and a second	2	0	0	lance.		2.3	0	0	0.67	E 88 89 50	0.94	7.1		The second second	281.410	SCHOOLS CONTRACTOR		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	6.5		1.4		
21	0	0		0	0		0.0	0	0	0.66	7.3	0.93	304 (88 (128))		340	281.411	0.0		, 0.8	6. 2	187400 OF 1100	1.2	6317.0	
22	0	ō	0	0	0	0.0	0.0	0	0		7.5	0. 92			CARREST CONTRACT	281.411	25541374177417466666			6.0	MATERIAL STREET			
23	0	0.	0) 0	0	0.0	0.0	0	0	0.67	7, 5	0.92	Signature of		distribution	281.412	crisis and and and			5. 8			100	
24	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	- 0	0.67	7.5	0.91	#14.22.000 CTC 14	0.35		281.412	equipination and			5. 9			6314.9	
平均	0	_	0 -	0		0.2	-	0	_		7.4	_	8. 1	_	3.1		0.0		0.8	7.4	(Medianomina de Propinsionale		——————————————————————————————————————	
最大	1	_	2 -	2	-	1.4	-	0	_	0.67	7.5	1.05		0.35		281.412	0.0		0.8	9. 2	 		6461.3	
時間	· 1		14			l							1 1						ا ۲۰۰۰	-		,,		

計=貯留量+放流量 河川流量=計+連絡流量