石狩川水系雨竜第2ダム操作記録

2006年10月19日

											<u> </u>	河川水位・流量						<u> </u>	+4.25 周		*18			Т	
時間			Γ		重			<u> </u>								貯水位	放流量			流入量				·	
	蕗の台		ピシリ		第1ダム		流域平均		1		朱鞠内		宇津内川		朱鞠内川		ļ ,,;	ゲート 放流 量	維持 放流量	計	河川 流量	連絡流量	計	空容量	摘 要
	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	(標高)			•			•		
	mm/h	mm	mm/h	mm	mm/h	mm	mm/h	4000000000		Sitespingson	m	m ³ /s	m	m³/s	m	m³/s	m	m³/s	m ³ / s	m³/s	m ³ /s	m³/s	m ³ /s	×1000m ³	
1	0	0	0	0	0	izstania Oi	0.0	0.0	0	. 0	 	7.7	0.90	98140 9415	0.35		281.789			reparantum e		mecanara	-0.5		
2	0	0	0	- 0		10		Marchettania		0		NOTE OF SE	0.89	to the contract of the contrac			281.786	Markey Care		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			-0.5	electric programme of	
3	0	0	0	0		0		0.0		0	0.68	7.7	0.89	(80) (4) (30) (47) (47)		Actes accompany	281.783	\$C119999918294182941COQN		Goldolog (vibsibility			-0.4	seisenske til et de 4	
4	0	0	0	0	0	. 0	0.0	0.0	0	, 0	0.68	7.7	0.88	5.8	0.35	3.1	281.781	0.0	0.8	0.8	5. 2	5,5	-0.3	5775.9	
5	0	0	0	. 0		0		SECURITY SECURITY AND		. 0	0.68	-7.7	0.88	36000011111000160	0.35	3.1	281.779	0.0	0.8	0.8	5.3	100201-019-049-03	0.0		
6	0	0		0.		0	0.0	0.0	 	0	0.68	7.7	0.88	5.8	0.35	3.1	281.777	200000000000000000000000000000000000000		0.8	5.4			5781.1	
7		0		0		0 0	 	0.0	0	0	0.68	7.7	0.87	5.6	0.35	3,1	281.776	0.0	0.8	0.8	5. 2	5.0	0.2	:5783.3	
8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	0.87	5.6		CONTRACTOR STORES	281.774	SENSON CONTRACTOR		0.8	5.1	4.8	0.3	5785.3	
9		0		. 0		. 0		0.0	0	0	0.68	7.7	0.87	5.6	0.35	3, 1	281.773	1847 balas of spelloss trades of party		0.8	5.0	4.7	0.3	5786: 9	
10		- 0		- 0		0		0.0	 	. 0	0.68	7.7	0.86	5.4	0.35	3.1	281.772	SINGUISIONICIONISTI	,	(Millering) to Abrimential		4.6	0.4	5788.4	*·
11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	0.86	5.4	0.35	3.1	281.772	0.0	0.8	0.8	5.0	4.4	0.6	5789.1	
12	0	0	0	. 0		0		0.0		0	0.68	7.7	0.86	5.4	0.35	3.1	281.772	Kunu: (0.5000.cm)		0.8	5.0	4.2	0.8	≠5789. 1	
13	0	0		0	0	10	0.0	0.0	0	0	0.69	7.19	0.86	5.4	0.35	3, 1	281.772	THE SAME STREET, STREET, STREET,	1	Contract Contract of Proceedings of the		4.1	0.9	5788.8	
14	0	0	0	0		0		0.0	0	0	0.68	7.7	0.85	5.2	0.35	3.1	281.772	0.0	0.8	0.8	4.7	3.9	0.8	×5788.7	
15	0	• 0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	. 0	0.68	7.7	0.85	5.2	0.35	3.1	281.772	0.0	0.8	0.8	4.6	3.8	0.8	5788.7	
16	0	0	0	0	0	0		0.0		0	0.68	7.7	0.85	5. 2	0.35	3.1	281.772	0.0	0.8	0.8	4.6	3.7	0.9	5788.4	
17	0	0	0	0	0	0	0.0	0.10	0	0	0.68	7.7	0.84	5.0	0.35	3.1	281.773	0.0	0.8	0.8	4. 9	3.6	1.3	5786.7	
18		2		2	1	1		1.6		0 (100	0.68	7.7	0.85	5. 2	0.35	3.1	281.775	40.0	0.8	0.8	5.0	3,6	1.4	5784.7	
19	1	3	1	- 3	0	1	0.6	2.2	0	0	0.68	7.7	0.85	5. 2	0.35	3, 1	281.776	0.0	0.8	0.8	5.1	3.6	1.5	5782.3	
20	0	A discount of	6	3	0	1	0.0	2.2	0	0	0.68	7.7	0.85	5.2	0.35	3.1	281.778	0.0	0.8	0.8	4.9	3.6	1.3	5780.4	
21		3		3	0	4 4 1	0.0	2.2	0	* 0	0.68	7.7	0.85	5. 2	0.35	3.1	281.779	2 (7)		0.8	4.9	3.5	1.4	5778.3	
22	1	4	2	5	1	2	1.3	3.5	0	0	0.68	7.7	0.86	5.4	0.35	3.1	281.781	0.0	0.8	0.8	4.7	3.3	1.4	5776.2	
23	9	13	11	16	6	8	8.5	12.0	0	0	0.67	7.5	0. 90	6.2	0.35	3.1	281.787	0.0	0.8	-0.18	6.5	3.2	3.3	5767.1	
24	9	22	10	26	8	16	8.9	21.0	0	0	0.69	7.9	0. 96	7.6	0.35	3.1	281.799	0.0	0.8	0.8	9.2	3.2	6.0	5748.4	
平均	1		1		1		0.9		0	_	_	7.7		5.6	_	3.1	_	0.0	0.8	0.8	5. 3	4.4	0.9		
最大	9	_	11	_	8	; -	8.9	_	0	-	0.69	7.9	0.96	7.6	0.35	3.1	281.799	0.0	0.8	0.8	9. 2	6.1	6.0	5789.1	
時間	2	:3	2	3	2	24	2	24		1 -	1	3	2	4		1	24	1	1	1	24	1	24	11	

計=貯留量+放流量 河川流量=計+連絡流量