石狩川水系雨竜第2ダム操作記録

	i ·	雨 量 河川水位。汝原														_				•		2006年1	0月15日		
	## C	<u></u>	1.2.5						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			可川水位・流量				貯水位	放流量				流入量		$\overline{}$		
時間	蕗の台			ピシリ		ダム	流域平均		<u> </u>			朱鞠内		宇津内川		朱鞠内川		ゲート	維持 放流量	計	् _{रता म} ा	連紋		空容量	
	時間	累計	時間	累計	時間	累計			1	累計	水位	流量	水位	流量	水位	流量	(標高)	放流量	放流量	Į ĀĪ	河川流量	連絡流量	計		摘要
1	mm/h		mm/h	(MEMORNAL SERVICE)		Edge Task registe	mm/h	. 15c(147-pr/house 5 005c		W0.001.000.00.000.000.000.000.000.000.00	m	m ³ / s	m	m ³ /s	m	m³/s	m	m ³ / s	m³/s	m ³ / s	m³/s	m³/s	m³/s	×1000m ³	
2		0 0		0 0		0 1	+	0.0	; 	. 0		<u>-7. 5</u>		4.3	0.35	* 3.1	281.478	0.0	0.8	0.8	3.8	2.4	1.4	6220.1	
3		0	0	diameter (in		0			3	Ō	-	7.5		The COST AGENCY TO US	0.35	3.1	281.479	0.0	0.8	0.8	3.8	2.4	1.4	6217 9	
4	0	0	0	and and		ALC: SERVICE				Ö	0.67	A STATE OF	0.80	4.3	0.35	3. 1	281.480	0.0	0.8	0.8	3.5	2.4	1.1	6216.9	
5	2	U	U	0		1		0.4		0	0.67	1891 (1110)		4.3	0.35	3.1	281.482	0.0	0.8	0.8	3.7	2.3	1.4	6214.7	
6	2	2		3		. 2		Company of the		0	0.67	Secretary (SEC)	0.80	4.3	0.35	3.1	281.484	0.0	0.8	0.8	4. 1	2.3	1.8	6211.1	
7	2	5 7	2	8		4		5.6		0	0.67	7.5		4.4		TOURS WITH THE PARTY OF	281.487	0.0	0.8	81.0	4.4	2.3	2.1	6206.3	
		7		10		6		7.6		.0		7.5		, 4. 6	0.35	3. 1	281.492	0.0	0.8	Example Colored	4.9	2.3	2.6	6200.0	
9		7.7		- 10		6 -6	-	7.6		. 0		7.5		5. 0		S. 100	281.496	e transferensk gan	0.8	-0.8		2. 4	2.6	6193.6	
10		7		10	U	6	0.0	7.6	-	0		7.5		5.6	<u> </u>	COMPANIES		0.0	0.8	0.8		2.6	2.4	6187:8	
11	0	7		1.0	0	6	_ 0.0	7.6		0		7.15		7. 6		0.00	281.504	FOR THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF	0.8	0.8	5. 3	2.8	2.5	6181.7	-
12		7		10		6		7.6	. 0	0.	0.68	7.7		80	8	NEW YORKSTON		0.0		0.8	5.8	3.0	2.8	6174.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
13		7		10		F 500 X 200 X	15	7.6	U	. 0	3	7.7		7.6			281.517			0.8	7.2	3.3	3.9	6163.5	<u> </u>
14		Ö		0		6		7.6		+0)	- 4	77		6.9	- 100	Ministrative Company of the Company	281.523		0.8	0.8	7.2	3.7	3. 5	6153.8	
15		Ö		0		0				0		7.7		6.4	—— 	200	281.528	0.0		0.8		39	2.6	61,47. 4	
16		0		0		0	0.0	0.0		PARAGO SERVICE	0.68	7.7	0.89	ACTION AND ADDRESS OF THE ACTION ADDRESS OF THE ACTION AND ADDRESS OF		CACAC THEORY	281.531	0.0	0.8	0.8	6.0	- 3:.9	2.1	6142.9	
17		0	0			0	- 15	0.0		0	0.68	Highlight Council		5. 8	535	COMPANIE TRANSPORT	281.532	0.0	0.8	08		3.9		6140.8	
18		0		0		0	- 1	0.0		0	100	7.7		5.6		10100,000000000000000000000000000000000	281.533	COR GOVERNMENT CONTROL OF THE CORD	0.8	0.8	5.1	3.9		6139.3	
19		0	0	STREET, STREET		0	42	0.0		0	155	FWHISTON BROKENS		5.4	0.35	3.1	281.534	0.0	0.8	0.8		3.9	1.0	6138.5	
20	ation	0	1930	0		0	0.0	PACKET IN		Control of	100	7. 5		5, 2			281.534	ACTOR DESCRIPTION OF THE PARTY	0.8	0.8		4.0	0.7	6138.8	
21		0		0	0	0	0.0	25000000000	52	0	0.67	7.5	- 1	5.2	190	200 ST 100 ST	281.533	0.0	9	0.8		4.1	0.4	6140.2	
22		0	0	0	0	0	0.0	STUDSESS AND SOUT		-0	0. 67	7.5	0.84	HIPOTOXIONE	285	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	281.532	E NAMED BOOK OF	3	8.0.	4.6	4.2	0.4	6141.8	
23	0	0	0	4.000 PS (CO.)	0	0	72.00	0.0	96	0	905	7.5	- 2	5.0	1382	EVENTA SOSTERNA PROPERTY.	281.530	0.0	0.8		4.3	4, 1	0.2	6144.0	
24	0 7	Secretary .	0	0	0	0		0.0	0	E PANCIFE	350	7.5	0.84	GERT SAFET SON GOLD	0.35	There is a second	281. 528	0.0	0.8	100000000000000000000000000000000000000	4.0	3.9	0.1	6146.5	
平均	897242		0	-	0		0.3	-	0	-		7.6	0.83	**** *********************************	0.35	W-817 (18E X) 18G 22	281.527	0.0	0.8	0.8	4.0	3.7	0.3	6148.4	
最大	3	-	5	-	2	_	3.3		-		0.68			5.4		3.1	-	0.0	0.8	0.8	4. 9	3.2	1.7	_	
時間	6		L	$\overline{}$	<u>-</u> -	$\overline{}$	6		1		11		0. 98	8.0	0.35	3.1	281.534	0.0	0.8	0.8	7.2	4. 2	3.9	6220.1	
	十二貯留	<u> </u>	-1		"							,l	11		- 1		18	1	1	1	12	21	12	1	

河川流量=計+連絡流量