## 石狩川水系雨竜第2ダム操作記録

2006年10月20日

<u></u>	雨 量												河川水位・流量					放流量			流入量				
時間	蕗の台		ピシリ		第1ダム		流域平均				朱鞠内		宇津内川		朱鞠内川		貯水位	ゲート 放流量	維持 放流量	計	河川流量	連絡計	<u>≅</u> †	空容量	摘要
	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	(標高)		<b>  </b>		流量	流量   	HI		
	mm/h	mm	mm/h	20 (8.0) (10020) (8.0) (8.2)		Service Control of		mm	mm/h	mm	m	m³/s	m	m <sup>3</sup> / s	m	m³/s	m	m³/s	m <sup>3</sup> / s	m³/s	m <sup>3</sup> / s	m³/s	m³/s	×1000m <sup>3</sup>	
1	3	25	3	29	1	20		24.4	0	0	0.69	7.9	1.17	13.0	0.58	8.1	281.819	0.0	0.8	0,8	12.6	3.8	8.8	5719.5	
2	1	26		31		22		26.1		0	0.70	8.1		35.4		12.7	281.851	0.0	0.8	0.8	18.5	4.6	13.9	5672.4	***************************************
3	1	* 27	2	1911 1 (2010) (1910) (1910) (1910)		22	0.9	27.0		0	1.17	19.5	1.74	34.1	0.76	+13.8	281.919	The state of the s		8.10	35.5	6.4	29. 1	5570.7	
4	0	27		33	<del></del>	22	-	27.0	0	0	<b>—</b>	24.0	1.65	30.1	0.69	11.4	281.991	200700000000000000000000000000000000000		0./8	38.9	8.4	30.5	united to the second of the second	
· 5	1	28	1	33		23		27.7		0	1.30	23.4	1.57	26.8	0.65	10.1	282.048	0.0	0.8	0.18	34.3	9.8	24. 5	5378.6	
6		28		- 33	1	23		27.7		0	1. 23	21.2	1.49	23.7	0.60	8.7	282.092	\$80027K30C-040072K-112		0.8	29.7	10.7	19.0	5312.9	
7	0	* 28	0	33	1	23		27.7		0		18.6	1.42	21.1	0.55	7.3	282.124	THE RESERVE OF THE ACTUAL TO		0.8	25.6	11.3	14.3	5264.3	
8	0	28	0	33	0	23		27.7		0		16.7	1.36	19.0	0.52	6.5	282.148	0.0	0.8	0.8	22.5	11.8	10.7	5228.7	
9	С	.28	0	33	0	2.3	0.0	27.7	0	0	0.99	14.6	1.31	17:3	0.50	6.1	282.165	0.0	0.8	0.8	19.9	12.0	7.9	5203.0	
10	C	. 0		Paris Committee	0	Ó	0.0	0.0	0	0	0. 85	11.3	1.27	16.0	0.48	5.6	282. 176	0.0	0.8	0.8		12.2	5.4	5186.4	
11	C	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0. 82	10.6	1.24	15.1	0.47	5.4	282. 184	0.0	0.8	0.8	16.2	.12.3	3.9	5175.:2	
12	C	0	0	. 0		.0		0.0	0	0	0.80	10.2	1.21	- 14.2	0. 45	4.9	282.189	- 0.0	0.8	0.8	15.0	12.2	2.8	5168.2	
13	£	0	0	0	0	0	0.0	0.0		0		9.7	1.18	13.3	0.44	4.7	282.191	0.0	0.8	0.8	14.1	12,2	1.9	5164.1	
14	C	.0	0	0		0		0.0	0	0	0.76	9.3	1.16	12.7	0.43	4.5	282.192	0.0	0.8	0.8	13.2	12.1	1.1	5162.9	
15	C	0	0	0		0	1	0.0	0	0	0.74	8. 9		12.1	0.42	4:3	282.190	211 28 (211 61)		2 N N		12.0	0.1	5165.3	
16	C	0	0	.0		0	0.0	0.0		0		8.5	1.12	11.6	0.40	4.0	282.188	0.0		0.8	į	11.9	-0.2	5168.9	
17	C	. 0	<del></del>	0		0	2)	0.0		0		8.3	1.10	11.0	0.38	3.6	282.185	0.0		12012001-02012000		11.7	-0.5	5173.7	
18	C	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.70	8.1	1.09	10.8	0.38	3, 6	282.181	0.0	0.8	.0.8	10.7	11:.6	-0.9	5179.7	
19	<del>                                     </del>	0		0	1	0	1	0.0		0		8.1	1.08	10.5		************************	<del>i                                      </del>	0.0		0.8	i .	-11.4		5186.4	
20	1	0	:	0		0		0.0	0	0	0.70	8.1		10.0	<del></del>	Kada santouri tekni	282.171	estrational services	<del>                                     </del>			11.2		5193.9	
21	<del>;                                      </del>	Ö		0		0	:1	0.0		0		8.1		9.7		ATTACK TO SECTION	1	\$66.000 M8 44.000 Against 19-14		Continue		1.1.10			
22		0	0	0.	1	0		0.0		Ö		8.1	1. 05	201 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -		3.1	282.160	Segrated class (special contents) average	1	2142-216		10.8		5210.6	
23	0	0	0	ő		0		With the State of	0	97 PH (M)		8.1		NO COMPANI		232.0000	282.154	RESIDENCE OF		CLISCITUM SOCIETA		10.6			
24	,	Ů.	: :	0	ļ	0	z.	DESCRIPTION OF		0		Keranga (POX	1.02	BOOKERED HE	<del>                                     </del>	Treatment of	282.148		1	reconstanting		10.4		merelings ngove	
平均			0	110 in africanita	0		0.3	Transition (grant Max)	0	_	_	12.0		16.5		6.0		0.0			<del>                                     </del>	***************************************		mai Pita rida Mindala	
最大	3	-	3	_	4		3.4		0	_	1.32		1.77		0.76	<b>-</b>	282.192	0.0		0.8		<del>                                     </del>			
時間		1	1	1		1		1	1		4			2	3	l	14	1	1	1	4	11	4	1	

計=貯留量+放流量 河川流量=計+連絡流量