## 石狩川水系雨竜第2ダム操作記録

2006年10月17日

時間	雨 量											河川水位・流量							 放流量		流入量				
	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	連絡	=1	· 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)	│ 放流量 │	放流量	ДΙ	河川流量	連絡流量	計		间 安
	mm/h	mm	mm/h	villadi ikonosii (k. iiko.	mm/h	mm	mm/h	mm	mm/h	mm	m	m <sup>3</sup> / 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	m <sup>3</sup> / s	m³/s	×1000m <sup>3</sup>	
1	0	0		0		0.5		0.0	0	Ō	0.67	7,5	0.78	3.9	0.35	3.1	281.518	0.0	0.8	0.8	3.2	2.4	0.8	6161.2	
2	Ó	- 0	0	* ÷ 0	0	0 1	-	0.0		- 0	0.67	7.5		3,9		3.1	281.519	With the William Co.		0.8	3.4	2.3	1.1		
· 3	0	2006-05-290	0	• • • 0	0	5 0	<del></del>	0.0	0	0	0.67	7.5	0.78	3.9	0.35	3.1	281.520	A Mark William Comp		0.8	3.4	2. 2	1.2	6158.4	44.4
4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.67	7.5		3.9	-	3.1	281.521	SANTAL PROPERTY.		0.8	3.0	2.1	0.9	6157.9	
5	0	. 0		0	0	0.	0.0	0:0	0	. 0	0.67	7.5	0.78	3.9	0.35	3.1	281.522	0.0	0.8	08	3.3	2.1	1.2	6156.5	
6	0	0		. 1.		0	i —	.0.3	0	. 0	0.67	7.5	0.78	3.9	0.35	3.1	281.524	0.0	0.8	0:8	3.7	2.1	1.6		
7	6	- 6	4	5	2	2		4.1	0	. 0	0.67	7.5	0.79	4:1	0.35	3.1	281.527	#43.6424.80900000000000000000000000000000000000		0.8		1.9	2.1	6148.9	
8	5	911	8	13	3	_ 5	<del></del>	9, 3	0	1 0	0.67	7.5	0.81	4.4	0.35	3.1	281.532	0.0	0.8	0.8	4.7	1.9		6141.7	
9		19	15	28	9	14		20.1	0	0	0.67	7.5	0.87	56	0.35	3.1	281.544	0.0	0.8	0.48	7.9	2.1	5.8	6123.5	
10		23		32		18		24.1	0	- 0	0.68	7.7	1.05	9.7	0.42	4. 3	281.564	. 0.0	0.8	0.8	11.6	2.6	9.0	6094.0	
11	0	- 23	0	32	0	-18	0.0	24.1	0	0	0.67	7. 5	1.99	46.3	0.72	12.4	281.592	÷0.0	0.8	0.8	15.6	3.7	11.9	6053.8	
12	1	24	0	32	0	1.8	0.3	24.3	0	0	0.79	10.0	1.97	45.2	0.65	10.1	281.673	0.0	0.8	0.8	39.8	5.8	34.0	5934.5	
13	0	24	0	32	0	18	0.0	24.3	0	0	1.05	16.2	1.73	33.6	0.56	7.6	281.774	0.0	0.8	0.8	50.8	8.7	42.1	5785.7	
14	1	24		32	0	18	0.0	24.3	0	0	1.06	16.4		27. 2		5.8	281.842	0.0	0.8	0.8	39.1	10.4	28.7	5685.3	
15	0	24	0	32	0	-18	0.0	24.3	0	0	0.99	14.6	1.47	22.9	0.46	5.2	281.885	0.0	0.8	08	29.6	11.3	18.3	5622.5	
16	0	- 24	0	32	0	18	0.0	24.3	0	. 0	0.90	12.4	1.39	20.0	0. 42	4.3	281.912	0.0	0.8	0.8	24.2	11:9	12.3	5581,2	
17	0	0	0		0	0	0.0	0.0	0	0	0.84	11.1	1.32	17.6	0.40	4.0	281.930	0.0	0.8	0.8	20.5	12.2	8.3	5554.3	
18	0	0	0	0	0	. 0	0.0	0.0	0	0	0.80	10.2	1.27	16.0	0.38	3.6	281.942	0:0	0.8	0.8	18.0	12:4	5.6	55371	
19	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.76	9.3	1.23	14.8	0.37	3.4	281.948	0,0	0.8	08	15.8	12.4	3.4	5527.6	
20	0	0	0	0	0	0	0.0	- 0.0	0	0	0.70	8.1	1.20	13.9	0.36	3.3	281.951	0.0	0.8	0.8	14. 5	12.5	2.0	5523.3	<del></del>
21	.0	0	0	. 0	0	Ö		0.0	0	. 0		7.9	1.17	13.0	0.35	3.1	281.952	0.0	0.8	AND AND SHIP OF	13.5	12.4	1.1	5522.1	·
22	0	0		0		0		* 0.0		0	0.69	7. 9	1.15	12.4	0.35	3.1	281.950	stribilist independent		0.8	12.4	12.3	0.1	5524.6	
23	0	0		. 0		0		0.0	1	0	0.68	CHILL STLYCTON		11.6		3.1	281.948	0.0	0.8	0.8	11.9	12.1	-0.2	5528.4	
24	0	0	0	. 0		100		0.0		0	0.68	7.7	1.10	11.0	0.35	3.1	281.943	200	0.8	0.8	11.1	12.0	-0.9	5534.7	, ·
平均	1		1		1		1.0		0		_	9.3	_	14.7	_	4.3	_	0.0	0.8	0.8	15.3	7.2	8.1		
最大	8	_	15	-	9	_	10.8	-	0	-	1.06	16.4	1.99	46.3	0.72	12.4	281.952	0.0	0.8	0.8	50.8	12.5	42.1	6161.2	
時間		)	9		. 9	)	g	)	1		1.	4	1	1	1	1 .	21	1	1	1	13	20	13	1	

計=貯留量+放流量 河川流量=計+連絡流量