## 石狩川水系雨竜第2ダム操作記録

2006年10月23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	維持	維持 計 放流量	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	時間累計	水位	流量	水位	流量	水位	流量	(標高)	╽放流量	<b>放流</b> 董	7	流量	流量	ĀΙ		3(a) 28c
	<del>                                     </del>	a (medalel John)	mm/h	STREET, WAS CONTROLLED		mm	mm/h	Broght trick out	mm/h mm	m	m³/s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m³/s	m	m <sup>3</sup> / 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	O.	<del>                                     </del>	.0	0	0	0.0	\$100,000 pox 100,000	0 0	0.69	Name of the Control o	0.83	4.8	0.34	ARTA CONSESSION	282.072	0.0	0.8	0.8	4.4	3.4	1.0	5343.1	
2	0	langua Sherba ba Anga		eder den O	0	Q.	0.0	31236469-49	0 0	0.69		0.83	4.8	0.34	throughprobace	282.072	0.0	0.8	0.8	4.4	3.3	1.1	5341.9	
3	0	0		0 (		0	0.0	50,000,000,000	1.054.06-0.140	0.69	PER SECTION	0.83	4.8	0.34	- 2.9	282.074			0.8	4.5	3.2	. 1.3	5340.1	
4		* 0		0		0	0.0	0.0	0 0		LI REZEROBERATION	0.83	4.8	0.34	2.9	282.074	Terri Militari Attabili abeli al Conto		0.8	4.3	3.1	1.2	5338.8	
5		* 0		0		0		34443443434	0 . 0	0.69	7.9	0.82	4.6	0.34	2.9	282.075	0.0	0.8	0.8	4.3	3.1	1.2	5337.3	
6	0	0		0		0		0.0	542314730554734983	0.68	a turing a company	0.82	4,6	0.34	1000	282.077	APT CERTIFICATION CONTRACTOR		0.8	4.4	-3.1	1.3	5335.3	
7	<del>,                                      </del>	0 0	4	. 0		0		0.0	22,000 25,000 pp. 650 650 0,000 pp. 650 pp. 65	0.68	Particular Designation and Control	0.82	4.6	0.34			00		Expenses and the second of the second	4.0	3.0	1.0	5334.6	
8		- 0		0		0	5	0.0	3/(92)/(3/(3/(3/2))	0.68	7.7	0.81	4.4	0.34	2.19	282.078	0.0	0.8	0.8	4. 2	2.9	1.3	5332.9	
9	1.0	en 0		0	1	- 0		0.0	0 - 0	0.68	7.7	0.81	4.4	0.34	2.9	282.080	distinguismus distinguismus		0.8	4.2	2.9	1.3	5331.2	
10		0		Ó	-	0		1946609660966963	0 0	0.69	7.9	0.81	4.4	0.34	2, 9	282.081	232-1423-2428-1424-1445-1415-141-141-141-141-141-141-141-		0.8	4.3	2.9	1.4	5329.1	
11	0	. 0	0	0		0		0.0	0 0	0.69	7.9	0.81	4.4	0.34	2.9	282.082	0,0		0.8	3.9	2.8	1.1	5328.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
12	0	0		0		Ô	š	0.0	0 0	0.69	7.9	0.81	4.4	0.34	2.9	282.083	00	0.8	0.8	3.9	2.7	1.2	5326.5	
13	<del></del>	- 0		0		• • 0	0.0	- 0.0		0.69	7.9	0.81	≥ 4.4	0.34	2.9	282.085	0,0	0.8	0.8	4.4	2.7	1.7	5323.2	
14	4	1,0		0		0	0.0	0.0	0 0	0.69	7.9	0.80	4, 3	0.34	2.9	282.086	0.0	0.8	0.8	4.1	2.7	1.4	5321.0	
15		0		0		0	0.0	0.0	0 0	0.69	7.9	0.81	4,4	0.34	2.9	282.087	STREET, SPECIAL STREET, SPECIAL SPECIA		0.8	3.8	2.6		5319.6	
16	1	. 0		. 0		0		0.0	dention		7.9	0.80	4.3	0.34	2.9	282.089	William House Control		0.8	4.1	2.6	1.5	5316.9	
17		. 0		- 0		Ò		0.0	0 0		7.9	0.80	4.3	0.34	2.9	282.090	0.0	0.8	01.8	3.7	2.6	1.1	5315.9	
18	0	0	0	0 0	0	6 0	0.0	0.0	0 14 0	0.69	7.9	0.80	4.3	0.34	2.9	282.092	0.0	0.8	0.8	4. 2	2.6	1.6	- 5313.1	•
19	0	4.0	0	0	0	0 🖟	0.0	0.0	0 0	0.69	7.9	0.80	4.3	0.34	2.9	282.093	- 0.0	0.8	0.8	3.8	2.6	1.2	5311:7	
20	0	0	0	0	0	0 2	0.0	0.0	0 0	0.69	7.9	0.80	4.3	0.34	2.9	282.093	0.0	0.8	0.8	3. 9	2.7	1.2	5310.4	
21	0	Ö	0	. 0	0	Ö	0.0	0.0	0 . 0	0.69	7.9	0.80	4.3	0.34	2.9	282.094	0.0	0.8	0.8	3.7	2.6	1.1	5309.2	
22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0 0	0.69	7.9	0.79	4.1	0.34	2.9	282.096	0.0	0.8	0.8	4. 1	2.6	1.5	5306.8	
23	0	0	0	0	0	Ō.	0.0	0.0	0 0	0.69	7.9	0.79	4.1	0.34	2.9	282.097	0.0	0.8	0.8	3. 9	2.6	1.3	5305.0	
24	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0 0	0.68	7.7	0.79	4.1	0.34	2.9	282.098	0.0	0.8	0.8	3.8	2,5	1.3	5303.3	
平均	0	-	0	_	0	_	0.0	_	0 -	_	7.9	_	4.4	_	2.9	_	0.0	0.8	0.8	4. 1	2.8	1.3	_	
最大	0	-	0	-	0	-	0.0		0 -	0.69	7.9	0.83	4.8	0.34	2.9	282.098	0.0	0.8	0.8	4.5	3.4	1.7	5343.1	
時間	1		1		1			1	1	1			1	1		24	1	1	1	3	1	13	1	

計=貯留量+放流量 河川流量=計+連絡流量