## 石狩川水系雨竜第2ダム操作記録

2006年10月 4日

	<u> </u>	雨 量 河川水位・流量													1							$\overline{}$			
時間	蕗の台		ピシリ		第1ダム		流域平均				朱鞠内		宇津内川		<del>里</del> 朱鞠内川		貯水位	#_ L			Т	流入量		空容量	
	時間、累計		時間	1			時間	<del></del>	時間	累計		流量	水位	流量	水位	流量	(標高)	ケート放流量	維持 放流量	計	河川 流量	連絡 流量	計	工行墨	摘要
	mm/h			mm	l		mm/h		mm/h	i	m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m³/s	m <sup>3</sup> / s	m³/s	m³/s	m³/s	m³/s	×1000m <sup>3</sup>	
1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.62	6.6	0.63	1.6	0.35	3.1	280.818	0.0	0.8	0.8	1.0	0.0	1.0	7166.6	
2	0	-0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	Ô	0.62	6.6	0.63	1.6	0.35	3.1	280.818	0.0	0.8	0.8		0.0	1.1	7165.5	
3	0	Ó	0	Ö	. 0	0	0.0	0.0	0	0	0.62	6.6	0.63	1.6	0.35	3.1	280.819	0.0	0.8	0.8		0.0		7164.8	
4	0	0	0	Ô	0	0	0.0	0.0	0	- 0	0.62	6.6	0.63	1.6	0.35	3, 1	280.819	0.0	0.8	0:8	0.9	0.0	0.9	7164.4	
5	0	# M O	0	10	0	0	0.0	0.0		0 11	0.62	6,6	0.63	1.6	0.35	3.1	280.819	0.0	0.8	0.8	0.8	0.0	0.8	7164.2	
6	0	0 🖠	0	- 0	0	0	0.0	0.0	0	0.	0.61	6.4	0.63	1.6	0.35	3.1	280.819	0.0	0.8	0.8	0.8	0.0	0.8	7164.2	
7		. 0		0	0	0	0.0	0.0	0	. 0	0.61	6.4	0.63	1.6	0.35	3.1	280.820	0.0	0.8	0.8	1.0	0.0	1.0	.7163.6	
8	0	0	0	0		0		0.0	0	- 0	0.61	6.4	0.63	1.6	0.35	3.1	280.820	0.0	0.8	0.8	1.0	0.0	1.0	7163.1	
9	0	0	. 0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.61	6.4	0.63	1.6	0.35	3.1	280.821	- 0.0	0.8	0.8	1.3	0.0	1.3	7161.4	
10		0		0	0	0	0.0	- 0.0		8/E00/2016/E		6.6	0.63	1.6	0.35	3.1	280.822	0.0	0.8	0.8	1.2	0.0	1.2	7160.0	
11		0 العادة		0	1	0		0.0	0	0	0.62	6, 6	0.63	1.6	0.35	31	280.822	0.0	0.8	0.8	0.6	0.0	0.6	7160.8	
12	0	0	0	0	0	10	0.0	0.0	0	0	0.62	6.6	0.63	1.6	0.35	3.1	280.821	0.0	0.8	0.8	0.4	0.0	0.4	7162.1	
13		0	1	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.62	6.6	0.63	1.6	0.35	3.1	280.820	0.0	0.8	0.8	0.4	0.0	0.4	7163.4	
14		0.0		a 0	0	0	į.	0:0	1	0	0.62	6.6	0.63	1.6.	0.35	3.1	280.820	0.0	0.8	0.8	0.8	0.0	0.8	-7163.4	
15		0	<del></del>	0	0	0	0.0	0.0	0	0 100	0.62	6.6	0.63	1.6	0.35	3, 1	280.820	21. 4.1.54.160.165	<del> </del>	0.8	-	-0.0	0.9	7163.1	
16		- 0		0		0 10		0.0	0	0	0.61	6.4	0.63	1.6	0.35	3.1	280.821	1311.14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1		0.8	$\overline{}$	NOOPENNAL LACORELATES	1.2	7161.5	
17	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		0		6.4	0.63	1.6	0.35	3.1	280.823	0.0	0.8	0.8	1.4	.0.0	1.4	7159.2	
18		0	-	0	1	0 -		0.0		0		. 6.4		1.6	0.35	3.1	280.824	CONTRACTOR OF STREET		The transfer of the second sec	<del></del>	0.0	1.1	-7158.1	
19		0		0	0	0		0.0		* 0	0.61	6.4		1.6		CHARGE WICE C	280.823	11.75717.038[-41.6.30140.]		CONTRACT TO CONTRACT OF	<del></del>	0.0		7158.5	
20	<del></del>	0 11		0	0	Ó	2	7 0.0		a = 1 0	0.61	6.4				(1) (1) (1) (1) (1)	280.823	Transition of the Automotive	0.8	8,10,18	0.6	0.0	0.6	7159.2	
21	0	- O	0	0	0	0		0.0		3 (52 (53 (5		6.4	0.63	50 C20 SEC 65		CHILDRANG CONT.	280.822	Contractor of the Section Contractor	0.8	0.8		100000000000000000000000000000000000000		7159.8	
22	0	0		0	-	0		0.0		Called State		6.4	0.63	Particular Canada			280.822	131111111111111111111111111111111111111	0.8	0,8		0,0	<u>.</u>	7160.4	
23		0	1	0	<del>                                     </del>	0	*	0.0		0		6.4				na veca	280.822	279: 04:02275564.948279396828		0,8	1		1.0	7159.8	
24	0	0	0	0	0	0	0.0	######################################	0	0	0.61	6.4	0.63	1.6	0.35	24900000000000	280.823	psymptotic state	<del> </del>	0.8	1.1	0.0	1.1	7158.7	
平均 ———	0	+	0		0	-	0.0	<del>                                     </del>	0		_	6.5		1.6		3.1	<del>                                     </del>	0.0		0.8		0.0	0.9		
最大	0	<u> </u>	0		0	<u> </u>	0.0	_	0		0.62	6.6	0.63	1.6	0.35	3.1	280.824	0.0	0.8	0.8		0.0	1.4	7166.6	
時間		1	1	1		1	1	1		1	1	Ţ,		1	1		18	1	1	1	17	1	17	1	

計=貯留量+放流量 河川流量=計+連絡流量