## 石狩川水系雨竜第2ダム操作記録

2006年10月25日

時間	雨 量											河川水位・流量						放流量			流入量				- "A <sub>1</sub> " - Jun Jungbles
	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	グニト 新	維持 放流量	維持計	河川	連絡	計	空容量	<del>1</del> 次 <del>755</del>
	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)	(標高) 放流量	放流量 	HI	河川流量	連絡流量	ĦΤ		摘要
	mm/h	mm	mm/h	m m	mm/h	mm	mm/h	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	×1000m <sup>3</sup>				
1	0		<b></b>	0.	0	0	0.0	0.0		. 0	0.68	7.7	0.76	3.6	0.34		282.125	Padel Garage		0.8	3.5	2. 1	1.4	5263.1	
2	0	0	0	0.	0	0 20	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	0.76	3.6	0.34	2.9	282.126	211 (cts) - 121 (cts) (cts)		0.8	3.1	2.0	1.1	5261.9	
3	0	0	0	0		0		0.0	0	0	0.68	7.7	0.76	3.6	0.34	2, 9	282.127	0.0	0.8	0.8	3.0	1,9	1.1	5260.7	
4		0	0	. 0		0		0.0		. 0		7.7	0.76	3.6	0.34	-2.9	282.128	2838 787103 (action above 424) 5444	1	0.8	3.1	1,9	1.2	5259.4	
5	0	0		0	0	0.	0.0	0.0		0	0.68	7.7	0.76	3. 6	0.34	2.9	282.129	- 0.0	0.8	0.8	3.2	1.9	1.3	5257.6	
6		0		. 0		0.	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	0.75	3.4	0.34	- 2. 9	282.129	0.0	0.8	0.8	2.8	1.8	1.0	5256.7	
- 7		Ó		. 0		0		0.0		0	0.68	7.7	0.75	3.4	0.34	2.9	282.131	424466454445555555555555555555555555555		0.8	3.1	1.8	. 1.3	5254.9	
8		1 0		0		0	0.0	0.0		0		7.7	0.75	3.4	0.34	2.9	282.132	0.0	0.8	0.8	3.1	1.8	1.3	5252.9	
9	0	0	0	0		0		0.0		0	0.68	7:7	0.75	3.4	0.34	. 2.9	282.132	-0.0	0.8	0.8	2.8	1.8	1.0	5252.0	
10		,0		0		0	0.0	0.0		. 0	0.68	7.7	0.75	3.4	0.34	2.9	282.133	0.0	0.8	92 St. 18 St.	3.0	18	1.2	\$ 5250.6	
11		. 0		ĺ	0	0	0.3	0.3	0	• 0	0.68	7.7	0.75	3.4	0.34	2.9	282.134	> 0.0	0.8	0, 8	2.7	1.6	1.1	5249.4	
12	0	Ó	0	1	0	0 10	0.0	0.3	0	. 0	0.69	7.9	0.75	3.4	0.34	2.9	282.136	0.0	0.8	0.8	3. 1	1.6	1.5	5246.7	
13	0	- 4-0	0	1		- 0	0.0	0.3	0	0		7.9	0.75	3.4	0.34	2.9	282.137	0.0	0.8	-0.8	2.8	1.6	1.2	5245.3	
14	0	0	0	1	0	0	0.0	0.3	0	. 0	0.69	7.9	0.75	3.4	0.34	2.9	282.138	0.0	0.8	0.8	2.9	1.8	1.1	5244.1	
15		0		1	0 :	0	0.0	0.3		0	0.69	7. 9	0.75	3.4	0.34	2.9	282.139	0.0	0.8	0.8	3.4	2.0	1.4	5242.0	
16	0	0		- 0		. 0	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	0.75	3.4	0.34	2.9	282.140	0.0	0.8	0.8	2.9	1.9	1.0	5241,4	
17	o	0	0	. 0	0	0	0.0	0.0	0	0.	0.68	7.7	0.75	3.4	0.34	2, 9	282.140	0.0	0.8	0.8	2. 9	1.8	1.1	5240.4	
18	0	i i i i i	0	0		0	0.0	0.0	0	. 0	0.68	7.7	0.75	3.4	0.34	2.9	282.142	0.0	0.8	0.8	3. 2	. 1.9	1.3	5238.4	
19	0	0	0	.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	0.75	3.4	0.34	2. 9	282.143	-0.0	0.8	0.8	3.0	1.8	1.2	5236.9	
20	0	0.	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	0.75	3.4	0.34	2.9	282.143	0.0	0.8	0.8	2.6	1.6	1.0	5236.2	
21	0	. 0	0	.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	0.75	3.4	0.34	2.9	282.144	0.0	0.8	0.8	2.5	1.4	1.1	5235.2	
22	0	- 0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	0.75	3.4	0.34	2.9	282.144	0.0	0.8	0.8	2.3	1. 3	1. 0	5234.3	
23	0	0.	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	0.75	3.4	0.34	2.9	282.145	0.0	0.8	0.8	2.3	1.2	1.1	5233.1	
24	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	0.75	3.4	0.34	2.9	282.146	0.0	0.8	0.8	2.5	1.2	1.3	5231.1	
平均	0	_	0	-	0	_	0.0	_	0	_	-	7.7	-	3.4	_	2.9	_	0.0	0.8	0.8	2.9	1.7	1. 2		
最大	0	-	1		0	_	0.3	-	0	-	0.69	7.9	0.76	3.6	0.34	2. 9	282.146	0.0	0.8	0.8	3.5	2. 1	1.5	5263.1	
時間	1		11		1		1	1	1		12	2	1	1	1		24	1	1	1	1	1	12	1	

計=貯留量+放流量 河川流量=計+連絡流量