## 石狩川水系雨竜第2ダム操作記録

2006年10月 9日

時間	雨量											河川水位・流量					T		 放流量		流入量				
	蕗の台		ピ:	ピシリ		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		流域平均				朱鞠内		宇津内川		朱鞠内川		ゲート			न्ता।			空容量	14
	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	維持 放流量	計	河川流量	連絡流量	計		摘要
	mm/h	mm	mm/h	mm	mm/h	mm	mm/h	mm	mm/h	mm	m	m <sup>3</sup> / s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> / s	m	m <sup>3</sup> / s	m <sup>3</sup> / s	m <sup>3</sup> / s	m <sup>3</sup> / s	m <sup>3</sup> / s	m³/s	×1000m <sup>3</sup>	
1	0	84	0	57	0	18	0.0	48.5	0	0	0.65	7.2	1. 20	13.9	0.35	3.1	281.392	0.0	0.8	0.8	14.0	12.1	1.9	6345.0	· ·
2	0	84	0	57	0	18	0.0	48.5	0	0	0.65	7.2	1.18	13.3	0.35	3.1	281.390	0,0	0.8	-0.8	12.4	12.0	0.4	6346.6	
3	0	0	0	0	0	. 0	0.0	0.0	0	0	0.65	7.2	1.15	12.4	0.35	3.1	281.388	0.0	0.8	0.8	11.6	11.9	-0.3	6350:5	
4	0	0	0	0	0	0	0.0	-0:0	0	. 0	0.65	7.2	1.12	11.6	0.35	3.1	281.384	0.0	0.8	0.8	11.1	11.7	-0.6	6355.7	
5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.65	7. 2	1.10	11.0	0.35	3.1	281.380	0.0	0.8	0.8	10.6	11.5	-0.9	6361.8	
6	0	0	0	0		. 0		0.0	0	0	0.65	7.2	1.08	10.5	0.35	3.1	281.374	0.0	0.8	0.8	9.6	. 11.2	-1.6	6370.5	
7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	- 0	0.65	7.2	1.06	10.0	0.35	3.1	281.367	0.0	0.8	0.8	9.1	11.0	-1.9	6380.3	
8	0	0	0			Ö	0.0	0.0	0	0	0.65	7.2	1.05	9.7	0.35	3.1	281.360	0.0	0.8	0.8	8.7	10.8	-2.1	6390.7	
9	0	- 0	0	. 0	0	Ō	0.0	0.0	0	0	0.65	*7.2	1.03	9.2	0.35	3.1	281.353	0.0	0.8	0.8	8.4	10.5	-2.1	6401.3	
10		0 0		0		0		- 0.0	0	0	0.65	7.2	1.01	., 8.7	0.35	3.1	281.344	0:0	0.8	0.8	7.7	10.3	-2.6	6413.4	
11	0	. 0	. 0	- 0		0		0.0	0	0	0.65	7.2	1.00	8.5	0.35	3.1	281.336	0.0	0.8	0.8	7.6	10.0	-2.4	6425.0	
12		. 0		200	•	0	0.0	0.0	0	0	0.65	7.2	0.99	8.3	0.35	3.1	281.328	N SEE LESS		0.8	7.3	9. 8	-2.5	6436.7	
13	0	0	0	. 0		· · · · 0		0.0	0	. 0	0.65	7.2	0.97	7.8	0.35	3.1	281.320	0.0	0.8	0.8	7.2	9.5	-2.3	6448.0	
14		0	0	W 0		Ō		0.0	0	0	0.65	7.2	0.96	7.6	0.35	3.1	281.313	0.0	0.8	0.8	7.0	9.3	-2.3	6459.1	
15	0	0 -		minimation of the second		0		0.0	0	0	0.65	7.2	0.95	7.3	0.35	3, 1	281.304	0.0	0.8	0.8	6.3	9.1	8	6472.2	
16		Ö	0	Activities and a second		0	0.0	0.0	0	0	0.65	7.2	0.94	7.1	0.35	3. 1	281.294	23/autoritranipointienneilo		0.8	5.8	8.7	-2.9	6485.6	
17	0	0	0	0	0	0	0.0	0,0	0	0	0.65	7.2	0.93	6.9	0.35	3.1	281.286	0.0	0.8	. 0.8	5.7	8.4	-2.7	6498.0	
18	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.65	7, 2	0.92	6.7	0.35	3.1	281.278	0.0	0.8	0.8	5.8	8.1	-2.3	6509.2	
19	0	1.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.65	7. 2	0.91	6.4	0.35	3.1	281.270	0.0	0.8	0.8	5. 4	7.8	-2.4	6520.8	
20	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0,0	0	0	0.65	7.2	0.90	6.2	0.35	3.1	281.263	0.0	0.8	0.8	5.4	7.5	-2.1	6531.3	
21	0	Ó	0	0	0	- 0	0.0	0.0	0	0	0.64	7.0	0.90	6.2	0.35	3.1	281.256	0.0	0.8	0.8	5. 1	7.2	-2.1	6541.6	
22	0	0	0	Ö	0	0	0.0	0.0	0	0	0.64	7.0	0.89	6.0	0.35	3.1	281.250	0.0	0.8	0.8	5.4	6.9	-1.5	6550.0	
23	_0	Ö	0	0	0	0	00	0:0	_ 0	- 0	0.65	7.2	-088	- 5:8	- 0.35	3. 1	281.244	0.0	0.8	0.8	5.2	6.6	-1.4	6557.9	
24	0	0	. 0	- 0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.65	7.2	0.88	5.8	0.35	3.1	281.239	0.0	0.8	0.8	5.0	6.4	~1.4	6566.0	
平均	0	_	0		0		0.0		0		-	7.2	_	8.6	_	3.1.	_	0.0	0.8	0.8	7.8	9.5	-1.7	-	
最大	0		0	_	0	-	0.0	_	0	_	0.65	7.2	1.20	13.9	0.35	3.1	281.392	0.0	0.8	0.8	14.0	12.1	1.9	6566.0	
時間	1		1		1		1	1	1		1			1	1		1	1	1	1	1	1	1	24	

計=貯留量+放流量 河川流量=計+連絡流量