## 石狩川水系雨竜第2ダム操作記録

2006年10月24日

															1					·····		<del> </del>			
時間			<b>雨</b>	<b>量</b>							河	川水位・流量				   貯水位	放流量			流入量			1		
	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			ゲート 維放流量 放流	維持 放流量	诗計	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)	//X//ILE	从加里	流	流重	流重			
	mm/h n	nm	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	m³/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	0	0	.0	0	0	0.0	0.0	0	. 0	0.68	IJ	0.79	4.1	0. 34	2.9	282.099	0.0	0.8	0.8	3.6	2.5	1.1	5302.1	
2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	0.79	4.1	0.34	2.9	282.100	0.0	0.8	0.8	3.7	2, 5	1.2	5300.6	
3	0	0	0	- 0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	0.79	4.1	0.34	2.9	282.101	0.0	0.8	0.8	3.6	2.4	1.2	5299.3	
4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	. 0	0.68	7.7	0.78	3,9	0.34	2.9	282.102	0.0	0.8	0.8	3.6	2.4	1.2	5297.8	
5	0	0.	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	0.78	3.9	0.34	2.9	282.103	0.0	0.8	0.8	3.7	2.4	1.3	5295.9	
6	o	0	0	- 0	0	0	0.0	0.0	0	.0	0.68	7.7	0.78	3.9	0.34	2.9	282.104	0.0	0.8	-0.8	3.7	2. 4	1.3	5294.2	
7	0	0	0	10	0	. 0	0.0	0.0	0	0:	0.68	7.7	0.78	3.9	0.34	2.9	282.105	0.0	0.8	0.8	3.7	2.4	1.3	5292.4	
8	o	0	0	1 - 0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	0.78	3:9	0.34	2.9	282.106	0.0	0.8	0.8	3. 2	2.3	0.9	5292.0	
9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	0.78	3.9	0.34	. 2.9	282.107	0.0	0.8	0.8	3.6	2.3	1.3	5290.3	
10	0	1246 638	3	0	0	- 10	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	0.77	3.7	0.34	2. 9	282.108	0.0	0.8	0.8	3.6	2.3	1.3	5288.5	
11	0	(Charlette	2	0	0	0	0.0	0,0	0	0	0.69	7. 9	0.77	3.7	0.34	2.9	282.109	0.0	0.8	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	3.6	2.3	1.3	5286.7	
12	0	aneniene	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.69	7.9	0.77	3.7	0.34	- 2.9	282.111	0.0	0.8	0.8	3.7	2.3	1.4	5284.6	
13	0	843 A	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.69	7.9	0.77	3.7	0.34	2.9	282.111	0.0	0.8	0.8	3.4	2.3	1.1	5283.6	
14	0	0	1	- 0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.69	7.9	0.77	3.7	0.34	2.9	282.113	0.0	0.8	0.8	3.7	2.2	1.5	5281.2	
15	0	es-resir		0		. 0		0.0	0	0	0.68	7.7	0.77	3.7	0.34	2.9	282.114	WASHINGTON THE	<del>}</del>	0.8	3.6	2.3	1.3	5279.6	
16	o	0	0	. 0	0	. 0	0.0	0.0	0	0	0.69	7, 9	0.77	3.7	0.34	2.9	282.115	0.0	. 0.8	0:8	3.5	2.3	1.2	5278.2	
17	ol	10.000	- 13	0	. 0	Ô	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	0.78	3. 9	0.34	2.9	282.116	0;0	0.8	0.8	3.7	2. 3	1.4	5276.0	
18	0			0		0.00	0.0	- 0:0	0	0	0.68	7.7	0.77	3. 7	0.34	2.9	282.118	0.0	0.8	0.8	3.6	2.3	1.3	5274.3	
19	0	Ö	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	0.77	3.7	0.34	2. 9	282.118	0.0	0.8	0.8	3.3	2.2	1.1	5273.1	
20	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	0.77	3.7	0.34	2.9	282.119	0.0	0.8	0.8	3. 2	2.2	1.0	5272.5	
21	23045	0	0	Ō	0	ō	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	0.77	3.7	0.34	2.9	282.120	0.0	0.8	0.8	3.4	2.1	1.3	5270.9	
22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	0.77	3.7	0.34	2.9	282.121	0.0	İ	0.8	3.4	SHEET COLOR	1.3	5268.9	
23	0	Ó	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	0.76	3.6	0.34	2.9	282.122	0.0	0.8	0.8	3.4	2,1	1.3	5267.2	
24	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.68	COMP. CANDON	0.76	(5.15.0 1.25.11)		2.9	282.124	0.0	0.8	0.8	3. 4		1.3	5265.2	
平均	0	_	0	_	0	-	0.0		0		_	7.7	— .	3.8	<del>                                     </del>	2.9		0.0		0.8	3. 5	vertinge to this rathers roll is	1.2	_	
最大	0	_	0	_	0	-	0.0	-	0		0.69	7.9	0.79	4.1	0.34	2.9	282.124	0.0	0.8	0.8	3.7	2.5	1.5	5302.1	
時間	1		1			<del>1</del> 1	1	<u>1</u>	1		1	1		1	1		24	1	1	1	2	1	14	1	

計=貯留量+放流量 河川流量=計+連絡流量