石狩川水系雨竜第2ダム操作記録

2006年10月29日

<u></u>	雨量											河川水位・流量					<u> </u>	1	 放流量		流入量				
時間	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	-	1	= 1.	1			空容量	
	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	m³/s	m	m³/s	m	m³/s	m	m³/s	m³/s	m³/s	m ³ / s	m ³ / s	m³/s	×1000m ³	
1	1	1		0		. 0	3	0.3	0	0	0.68	7.7	0.71	2.7	0.35	3.1	282.200	0.0	0.8	0.8	1.3	0.2	1.1	5150:5	
2	-1	2	1	1	0	0	0.6	0,9	0	0	0.68	7.7	0.72	2. 9	0.35	3.1	282.202	0.0	0.8	0.8	1.8	0.3	1.5	5147.9	
3	1	3		. 4	3	3	2.5	3.3	0	0.0	0.67	7.5	0.72	2. 9	0.35	3.1	282.205	0.0	0.8	0.8	2.3	0.3	2.0	5143.7	
4		8		7	4	7		7.3	0	9 = 0	0.68	7.7	0.74	3.2	0.35	3.1	282.210	0.0	0.8	0,8	2.9	0.0	2.9	5136.1	
5	0	. 8				8		7.7	0	0	0.67	7.5	0.75	3.4	0.35	3.1	282.212	0.0	0.8	0.8	1.7	0.0	1.7	5133.0	
6		. 8	1	8		8	0.3	8:0	0	. 0	0.67	7.5	0.77	3.7	0.35	3.1	282.215	0.0	0.8	0.8	2. 1	0.0	2.1	5128.1	
7		9	0	W. C.		. 8		8.3	0	. 0	0.67	*HATE COLUMNICATION	*****	4.4		3.1	282.217	0.0	0.8	0.8	2.0	0.3	1.7	- 5125.0	
8	0	9	0	8	0	8	0.0	8.3	0	0,	0.67	7.5	0.87	5. 6	0.35	3, 1	282.220	0.0	0.8	0.8				5120.3	
9	0	-j- (≤ 9)		. 8	0	18	0.0	8.3	0	0	0.67	7. 5	0.87	5.6	0.35	3.1	282.224	0.0	0.8	0.8	3.5	1.1	2.4	5114.7	
10		9	0	8	0	8	0.0	8.3	0	. 0	0.68	7.7	0.85	5. 2	0.35	3.1	282.227	0.0	0.8	0.8	3.4	1.4	2.0	5110.4	
11		9	0	. 8		8	0.0	8.3	0	0	0.68	7.7	0.83	4.8	0.35	3.1	282.229	0.0	0.8	0.8	3.4	1.7	1.7	5107.1	
12		. 0		0.		0.	0.0	0.0	0	0.	0.68	7.7	0.81	4.4	0.35	3.1	282.232	E di Se cuone	0.8	- 0.8	4.0	1.9	2.1	5102.4	
13		0		. 0		0	-	0.0	0	0.	0.68	7.7		4: 3	0.35	3, 1	282.233	36. 1130 1.00 11. La-01. 1. La-01.	1	0.8	3.2	2.0		5101.1	
14	0	- 0	0	O.	$\overline{}$	0	0.0	-0:0		0	0.68	7.7	0.78	3.9	0.35	-3.1	282.234	0.0	}	0.8		1.8		5100.0	
15		retribeo	0	0.	0	COLUMN TO SERVICE	0.0	SECURITY SECURITY SEC	0	0	0.67	7.5	0.77	3.7	0.35	. 3.1	282.234	0.0	0.8	0.8	2.5	1.7	0.8	5099.9	
16	0	0		0	-	0	0.0	0.0	0	. 0	0.67	7. 5	0.76	3.6	0.35	3.1	282.235	0.0		0.8	2.7	1.6	1.1	5098.8	
17	0	0	0		0	0	0.0	0.0	0	0	0.67	7, 5	0.76	3.6	0.35	30.1	282, 235	0.0	0.8	0.8	2.8	1., 8	1.0	5098.0	
18	0	0 0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0				3.4	0.35	3.1	282.235	0.0	0.8	0.8	2.9	2.0	0. 9	5097.7	
19	0	and 0	0	0.		etherio	1	0.0	0	Saltain järitetiik Saltain ja kaitetiik	0.67	4 7.5	0.75	3.4	0.35	3,1	282.236	Section of the con-	0.8	0.8	3.1	2.1	1.0	5097.1	
20	0	iona di a	0	0		0		0.0	0	0	0.67	7. 5	0.74	3.2	0.34	2.9	282.235	Heart representation		0.8	2.3	1.7	0.6	5097.7	
21	0	0	0	0	0	0		0.0	0	Ö	0.67	7.5	0.74	107033	0.35	Triff Science 2 & No.	282.235	966 1609 1970 1000 197110		0,8	2.4	1.6	0.8	5097.6	
22	0	. 0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.67	7.5	0.74	3.2	0.35	3.1	282.236	This graph that the			2. 2	1.3	0.9	5097.1	V1
23	0	0.0	0	0	0	0		0.0	0	0	0.67	7.5	0.74	3.2	0.35	3, 1	282.237	The section of the se		0.8	2.5	1.3	1.2	5095.8	
24	0	₹	0	0	0	0 0	0.0	0.0	0	0	0.67	7.5	0.74	3.2	0.35	3.1	282.237	0.0	0.8	0.8	2.4	1.3	1.1	5094.9	
平均	0	_	0	_	0	-	0.3	_	0	-	-	7.6	_	3.8	-	3. 1		0.0	0.8	0.8	2.7	1.2	1.5		
最大	5	_	3		4		3.9	-	0	-	0.68	7.7	0.87	5.6	0.35	3.1	282.237	0.0	0.8	0.8	4.0	2. 1	2. 9	5150.5	
時間	4	•	3		4		4		1		1		8		1		23	1	1	1	12	19	4	1	

計=貯留量+放流量 河川流量=計+連絡流量