石狩川水系雨竜第2ダム操作記録

2006年10月22日

			雨	<u> </u>	a	<u>i</u>			河	川水化	立・流	量		貯水位 -	放流量			流入量		<u>t</u>	1	
時間	蕗の台	ピシ	⁄ IJ	第1ダム	流域平	平均	***********	朱鞘	朱鞠内		宇津内川		朱鞠内川		ゲート 放流量	維持 放流量	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) //×	双加里	以 儿里	-	流量	流量	*1		
	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	m ³ / s	m³/s	×1000m ³				
1	0 0	0	- 0	0 0	0.0	0.0	0 0	0.69	7.9	0.89	6.0	0.35	3.1	282.052	0.0	0.8	0.8	5.5	5.2	0.3	5372.9	
2	0 0	0	- 0	0	0.0	0.0	0 0	0.69	7.9	0.89	6.0	0.35	3, 1	282.051	0.0	0.8	0.8	5. 4	5.1	0.3	5374.5	
3	0 0	0	0	0 0	0.0	0.0	0 0	0.69	7, 9	0.89	6.0	0.35	3,1	282.050	0.0	0.8	0.8	5. 4	5.0	0.4	5376.0	
4	0 0	0	0	0 0	0.0	0.0	0 0	0.69	7.9	0.88	5,8	0.34	2.9	282.049	0.0	0.8	0.8	5. 3	4.8	0.5	5377.2	
5	0 5 50	0	- 0	0 0	0.0	0.0	0 . 0	0.69	7.9	0.88	5.8	0.34	2.9	282.049	.0.0	0.8	0.8	5.7	4.7	1.0	5376.3	
6	0 70	0	. 0	0 0	0.0	0.0	0 0	0.69	7.9	0.88	5: 8	0.34	2.9	282.050	0.0	0.8	0.8	5.5	4.6	0.9	5376.0	
7	0 34 0	0	. 0	0 0	0.0	0.,0	0 0	0.69	7.9	- 0.87	5.6	0.34	2.9	282.050	0.0	0.8	0.8	5.3	4.4	0.9	5375.7	
8	0 . 0	0	0	0 0	0.0	0.0	0 0	0.69	7.9	0.87	5. 6	0.34	2.9	282.050	0.0	0.8	0.8	5. 1	4.3	0.8	5375.9	
9	00	0	. 0	0 . 0	0.0	0.0	0 0	0.69	. 7.9	0.87	5.6	0.34	2.9	282.050			0.8	5.1	4.2	0.9	5375.4	
10	0 0	0	-0	0 1 0		0.0	Describution of	0.69	7.9	0.87	5.6	0.34	2.9	282.050	0.0	0.8	0.8	5.1	4.1	1.0	5374.7	
11	0 1 30		. 0	99 29 29 92 27 77 72 8 4 7 9 9 9 2		0.0	0 , 0	0.69	7.9	0.86	5:4	0.34	2.9	282.051	0.0	0.8	0.8	4.8	-3.9	0.9	5374.2	
12	0 0	0	0	0 50	0.0	0.0	030000.30000	0.69	7.9	0.86	5.4	0.34	2.9	282.052	0.0	0.8	0.8	5.0	3.7	1.3	5372.6	
13	1	1	1	0 = 0	0.6	0.6	0 0	0.69	7.9	0.86	5.4	0.35	3.1	282.053	- 0.0	0.8	0.8	4.7	3.6	1.1	5371.4	
14	0 31		2		1.1	1.7	Tubble of the control	0.69	7.9	0.86	5,4	0.34	2.9	282.055	0.0	0.8	0.8	5.4	3.7	1.7	5368.2	-
15	1 2 2		2	HY9501476166	0.3	2.0	Exmandauk	0.69	ACCUSION OF THE PARTY.	ì	5.4	0.34	2.9	282.058	0.0	0.8	0.8	5.9	3.7	2.2	5363.2	
16	0 2	1	- 3	0 2	0.3	2.3	0 4 0	0.69	7.9	0.86	5.4	0.34	2.9	282.060	0.0	0.8	0.8	5. 1	3.7	1.4	5360.9	
17	0 2	1	- 3	0 + 2	0.0	2.3	0 4 0	0.69	7.9	0.87	5.6	0.34	- 2.9	282.061	0.0	0.8	0.8	5.1	3.6	1.5	5358.5	
18	0 2	0	3	828000000	1 	2.3	K.K.Zabikimierie	0.69	7.9	0.86	5.4	0.34	2.9	282.061	0.0	0.8	0.8	4.4	3.5	0.9	5358.2	
19	0 2		3	0 2	0.0	. 2.3	596.0.5	0.69	7,9	0.86	5.4	0.34	2, 9	282.064	0.0	0.8	0.8	5.3	3.5	1.8	5354.5	
20	0 2	0	3	0 2	0.0	2.3	8000000000	0.69	7.9	0.86	5.4	0.34	2. 9	282.067	0.0	0.8	0.8		3.6	1.9	5350.6	
21	0 - 0	1	0	0 0	0.0	0.0	0 . 0	0.69	7.9	0.85	5. 2	0.34	2.9	282.068	0.0	0.8	0.8	4.9		 	5348.9	
22	0 0	0	0	0 0	0.0	0.0	0 0	0.69	7.9	0.84	5.10	0.34	2.9	282.069	0.0	0.8	0.8	4.7	3:5	1.2	5347.4	
23	0 0	0	0	0 0	0.0	0.0	0 0	0.69	7.9	0.84	5.0	0.34	2.9	282.070	0.0	0.8	0.8	4.8	3.5	1.3	5345.8	
24	0 0	0	0	0 0	0.0	0.0	0 0	0.69	7.9	0.84	G 102 80 40		2.9	282.071	0.0	0.8	0.8	4.7	3.4	1.3	5343.9	
平均	0 -	0		0 -	0.1	-	0 -	_	7.9		5.5	-	2.9	_	0.0	0.8	0.8	5.1	4.0	1.1		
最大	1 -	1	_	2 -	1.1	-	0 -	0.69	7.9	0.89	6.0	0.35	3.1	282.071	0.0	0.8	0.8	5.9	5. 2	2.2	5377.2	
時間	13	13	3	14	1	4	1		1		1		1 .	24	1	1	1	15	1	15	4	

計=貯留量+放流量 河川流量=計+連絡流量