石狩川水系雨竜第2ダム操作記録

2006年10月31日

時間	雨量										河川水位・流量						放流量			流入量					
	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	ゲート	維持 放流量	計	河川	連絡	al	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		放流量	放流 重	F1	流量	流量 流量	āί)i⊕i 2\$.
 	mm/h	mm	mm/h	mm	mm/h	mm	mm/h	mm	mm/h	mm	m	m ³ /s	m	m³/ s	m	m³/s	m	m³/s	m ³ / s	m³/s	m ³ / s	m ³ / s	m³/s	×1000m ³	
1	0	0		0		0		0.0	0	0	0.67	7.5	0.71	1475 (16-11) (16-24)	0.34	2.9	282. 257	0.0	0.8	CBN 6446647 1 8783 7874 1 C3 1 3 8 8 8 9	2.1	1.0	1.1	5064.6	
2	0	. 0	0	0	1	0		0.0	0	0	0.67	7.5	0.71	2.7	0.34	2.9	282.257	0.0		0.8	1.9	1.0	0.9	5064.2	
3	0	0	0	0	0	0	0.0	0:0	0	0	0.67	7.5	0.71	2.7	0.34	- 2.9	282. 258	(23) ((4) (1) (C) (C) (D) (D) (C) (C)		0.8	2.0	0.9	1.1	5063.0	
4	0	0	0	0		0		0.0		0	0.67	7,5	0.71	2.7	0.34	2.9	282.259	25375117146 (0134720-457 1461		0.8	1.8	0.8	1.0	5062.4	
5	0	0	0	0		0		0.0	0	0	0.67	7.5	0.71	2.7	0.34	2,9	282.260	the second of the second of the second		0.8	2.2	0.8	1.4	5060.1	
6	0	0	0	. 0		0		- 0.0	0	0.	0.67	7.5	0.71	2.7	0.34	2.9	282.261	0.0	0.8	0.8	2.1	0.8	1.3	5058.4	
7	0	0	0	0		. 0		201084203988003105		0)	0.67	7.5	0.71	2.7	0.35	3.1	282.262	0.0		0.8	1.7	0.7	1.0	5057.7	
8	0	0	0	0		0		0.0		0		7.5	0.71	2.7	0.35	3.1	282.263	Complete Survey Springer			1.8	0.7	1.1	5056,5	
9		0		0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	0.71	, 2.7	0.35	3.1	282.264	0.0	0.8	0.8	2. 1	0.8	1.3	5054.7	
10		.0		. 0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	0.71	2.7	0.35	3.1	282.265	0.0	0.8	0.8	2.2	1.0	1.2	5053.3	
11	0	. 0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	0.71	+ 2.7	0.35	3.1	282. 265	0.0	0.8	0.8	1.8	1.0	0.8	5053.1	
12	0	Ō	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	0.71	2.7	0.35	3, 1	282.266	0.0	0.8	0.8	2.3	1.1	1.2	5051.8	
13	o	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	0.71	2.7	0.35	3:1	282.266	CHARLEST CONTRACTOR		0.8	1.8	1,0	0.8	5051.8	
14	0	-:0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	0.71	2.7	0.35	3.1	282.266	0.0	0.8	0.8	-	0.8		5050.9	
15	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.68	7:7	0.71	2.7	0.35	3.1	282.266	0.0	0.8	0.8	1.6	0.8	0.8	5050.7	
16	0	0	0	0	0	. 0	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	0.71	2.7	0.35	3.1	282.267	0.0	0.8	0.8	2.0	0.9	1.1	5049.5	
17	2	2	2	2	0	0	1.2	1.2	0	0	0.68	7.7	0.72	2.9	0.35	3.1	282.269	0.0	0.8	0.8	2.6	1.1	1.5	5046.9	
18	2	4	1	- 3	1	i dala	1.3	2.5	0	0	0.68	7.7	0.72	2.9	0.35	3.1	282.271	0.0	0.8	0.8	2.9	9-11:1	1.8	5043.3	
19	· 2	6	7	10	1	2	3.3	5:8	0	0	0.68	7.7	0.73	* 3.1	0.35	4 3.1	282.273	0.0	0.8	0.8	2.6	1.0		5040.6	
20	4	10	7	17	6	8	5.8	11.6	0	0	0.68	7.7	0.75	3.4	0.35	3.1	282.281	0.0		200		- 0.8		5028.6	
21	7	17	10	- 27	4	12		18.4		0	0.67	7.5	0.79	4.1	0.35	3.1	282.298	22.574.52.000.524.500.440.0		0.8	9.6	112.W1.GLGGA	7.9	5002.9	,
22	3	20	4	31	1	13	2.5	20.9	0	0	0.68	SECTION OF		5, 4	0.46	SCORNING CO.	282.308				7.4	T-USCASSIONS T	5. 1	4987.5	
23	2	22	2	33	0	13	1.2	22.1	0	0	0.68	20074171411417841189411		12.4	0. 58	Janten et plant et gag	282.323	TO RECEIVE OF THE		0.8	10.2	POSTO OR LEGIS			
24	1	23	0	₹ 1 33	1	14	0.7	22.8	0	0	0.88		1.38		0.55	200	282.342			0.8	13.2				
平均	1	_	1	tro motion its chap.	1		1.0	_	0	<u></u>	_	7.8		4.0	_	3.5	 	0.0		0.8	3.5	##T; ### 1; #3; #44 # 1 25; 74	·	Boyya ay kuling kisaba palandaria 	
最大	7	-	10		6	_	6.8	_	0	_	0.88	12.0	1.38		0.58					0.8	13.2	 		5064.6	
時間	21		2	1	20)	2	·	1		24		2		23		24	1	1	1	24	24	24	1	

計=貯留量+放流量 河川流量=計+連絡流量