石狩川水系雨竜第2ダム操作記録

2006年10月 3日

時間	雨 量												河川水位・流量					<u> </u>	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	た 維持 放流量	計	河川流量	連絡流量	計・	空容量	摘要	
	時間	5 3	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	放流 重		流量	流量	ĀΙ)IA 55
	mm/	2863	ingentationanne		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	m³/s	m³/s	×1000m ³	
1		0	0	0	0		0	c ·	0.0	. 0	0	0.62	6.6	0.64	1.7	0.35	3,1	280.805	0.0	0.8	0.8	1.0	0.0	1.0	7184.8	
2		0	0		0	.	O	i .	0.0		0	0.63	6.8	0.64	1.7	0.35	3.1	280.805	Aria Tega (Calabate Laboration		0.8	0.9	0.0	0.9	7184.3	
3		0	0		. 0	0	0	0.0	0.0		0		6.8	0.64	1,7	0.35	3, 1	280.805	220020000000000000000000000000000000000		0.8	0.9	0.0	0.9	7184.1	
4		1882	0		0	0	0	0.0	0.0		0	0.62	6:6	0.64	-1, 7	0.35	3.1	280.806	0.0	0.8	0.8	1.0	0.0	1.0	7183.5	
5			0		4-0	0	0	0.0	0.0	0	0		6.6	0.64	1.7	0.35	3.1	280.806	20030000000000000000000000000000000000		0.8	1.0	0.0	1.0	7182.6	
6	ļ	0	0	0	0		- 5 O	0.0	0.0	0	0	0.62	6.6	0.64	1.7	0.35	- 3.1	280.807	THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE		0.8	1.1	0.0	1.1	7181.6	
7	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	-	0	0.62	6.6	0.64	1.7	0.35	3.1	280.807	#4+1,5045714235000p++1749624	1	0.8	0.9	0.0		7181.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8		0	0.		- 0		0	0.0	0.0	0	0	0.62	6.6	0.64	1.7	0.35	3.1	280.808	0.0	0.8	0.8	0.9	0.0	0.9	7180.9	
9		0	Ó	0	-:4 0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.62	6.6	0.64	1.7	0.35	- 3. 1	280.807	MANUFACTURE CONTRACTOR STORY		0.8	0.7	0, 0	0.7	7181.2	
10			0.		0	0	440	0.0	0.0	f	0	0.62	6.6	0.64	1.7	0.35	3.1	280.808	TA NORCE AND THE REAL PROPERTY.		0.8	0.9	0.0	0.9	7180.9	
11	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.62	6.6	0.64	1.7	0.35	3.1	280.811	0.0	0.8	0.8	2.3	0:0	2.3	7175.7	
12		0	Ö	0	1 0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.63	6.8	0.64	1.7	0.35	3.1	280.814	0.0	0.8	0.8	2.0	0.0		7171.3	
13		P25753	. 0		0.1	0	0	0.0	0.0	0	Ó	0.63	6.8	0.64	1.7	0.35	3.1	280.815	- 0.0	0.8	0.8	0.9	0.0	0.9	7170.9	
14		0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.63	6.8	0.64	1.7	0.35	3.1	280.815	0.0	0.8	0.8	0.8	0.0	0.8	7170.7	
15		0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.62	6.6	0.64	1.7	0.35	3,1	280.815	0.0	0.8	0.8	0.9	0.0	0.9	7170.4	
16		0	0	1	0	0	0	0.0	0.0	0	- 0	0.63	6.8	0.64	1.7	0.35	3.1	280.815	0.0	0.8	0,8	0.6	0.0	0.6	7171.0	
17		0	0	0	10	0	* 0	0.0	0.0	0	0	0.62	6.6	0.64	1.7	0.35	3.1	280.814	0.0	0.8	0.8	0.6	0.0	0.6	7171.6	
18		0	. 0	0	. 0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.62	6.6	0.64	1.7	0.35	3.1	280.815	.0.0	0.8	0.8	1.1	0.0	1.1	7170.6	
19	T .	336	0		0		0	0.0	0.0	0	. 0	0.62	6.6	0.64	1.7	0.35	3, 1	280.816	0.0	0.8	0.8	1.3	0.0	1.3	7168.9	
20	1	33	· 0		0	0	0	0.0	0.0	0	, 0	0.62	6.6	0.63	1.6	0.35	3.1	280.816	0.0	0.8	0.8	0.8	0.0	0.8	7168.7	
21	1	100	0		0		0		0.0	0	0	0.62	6.6	0.63	126	0.35	3.1	280.816	0.0	0.8	0.8	0.9	0.0	0.9	7168.5	
22		0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.62	6.6	0.63	1.6	0.35	3.1	280.817	STREET,		0.8	0.9	0.0	0.9	71,68,0	
23		0	0	0	0	0	ō	0.0	0.0	0	0	0.62	6.6	0.63	1.6	0.35	.3.1	280.817	STREET, CARLOR		0.8	0.9	0,0	0.9	7167.6	
24		0	. 0	0	. 0	0	O	0.0	0.0	0	0	0.62	6.6	0.63	1.6	0.35	3.1	280.817			0.8	0.9	34-54-35-34-34	0.9	7167.2	
平均		0	_	0		0	-	0.0	_	0	_	_	6.7	_	1.7	-	3.1	-	0.0		0.8	1.0	0.0	1.0	_	
最大	5.	0	_	0	_	0	-	0.0	_	0	_	0.63	6.8	0.64	1.7	0.35	3.1	280.817	0.0	0.8	0.8	2.3	0.0	2.3	7184.8	
時間	T	1		1	·		1		1	1	_	2			1	1		22	1	1	1	11	1	11	1	

計=貯留量+放流量 河川流量=計+連絡流量