石狩川水系雨竜第1ダム操作記録

2006年10月14日

時間	雨 量											河川水位・流量						放流量			流入量						
		の台 I		シリー	第13			其平均		F. C.	太釜	The state of the s	朱鞘		朱鞠	内川		ゲート放流量	灌 漑 放流量	計	河川流量	連絡流量	揚水量	使用	計	空容量 ×1000m³	摘要
	時間 mm/h		時間 mm/h		時間 mm/h	累計	時間 mm/h		時間 mm/h	12.3	水位 m	流量 m³/s	水位 m	流量 m ³ /s	水位 m	流量 m ³ /s	(標高) m	m ³ /s	m ³ /s	m ³ / s	-5.7	m ³ /s	m³/s	水量 m³/s	m ³ /s		
1	0	N) (0	0	0.0				0.20				0.35		281.419	0.0		0.0	3.6				8. 4		
2	0) (0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35		281.422	0.0		0.0	7.9		1.2	0.0	12.6	53806	
3	0	l () (0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.67	7.5	0.35	3.1	281.423	0.0	0.0	0.0	4.9	3. 5	1.1	0.0	9. 5	53772	
4	0) (0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.426	0.0	0.0	0.0	7.0	3.5	1.1	0.0	11.6	53730	
5	0) (0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.67	7, 5	0.35	3.1	281. 427	0.0	0.0	0.0	3.9	3.4	1.1	0.0	8.4	53700	
6	0		0 0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.429	0.0	0.0	0.0	6.7	3.3	1.1	0.0	11.1	53660	
7	0		0 0	0	0	. 0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281. 431	0.0	0.0	0.0	5.2	3.2	1.1	0.0	9.5	53626	
8	0	. (0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.433	0.0	0.0	0.0	5.2	3.1	1.2	0.0	9. 5	53592	
9	0	- (0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.435	0.0	0.0	0.0	4.1	3.1	1.2	0.0	8.4	53562	
10	0	(0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.437	0.0	0.0	0.0	7.0	3.0	1.1	0.0	11.1	53522	
11	0	(0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.439	0.0	0.0	0.0	6.5	2.9	1.1	0.0	10.5	53484	
12	0	(0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.35	3.1	281.440	0.0	0.0	0.0	1.8	2.9	1.1	0.0	5.8	53463	
13	0		0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.35	3.1	281.441	0.0	0.0	0.0	4.4	2.9	1.1	0.0	8.4	53433	
14	0	(0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.67	7.5	0.35	3.1	281.443	0.0	0.0	0.0	6.0	2.9	1.1	0.0	10.0	53397	
15	0	(0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.67	7.5	0.35	3.1	281.446	0.0	0.0	0.0	10.8	2.8	1.1	0.0	14.7	53344	
16	0	(0	0	0	0	0.0	0.0	0	0		1.4	0.67		0.35		281.447	0.0	0.0	0.0	2.9	2.7	1.2	0.0	6.8	53319	
17	0	(0	0	0	0	0.0	0.0	0			1.4	0.67		0.35		281.450	0.0		0.0	8.4	2.6		0.0	12.1	53276	
18	0		0	0	0	0	0.0				200	1.4			0.35		281.449	0.0	0.0	0.0	-5.5	2.7	1.2		-1.6		
19	0	(0	0	0	0.0		0		- A - 799			7.5	0.35		281.451	0.0		0.0	2.3		1.2	0.0	6.3		
20	0		0	0		0	0.0				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.4		7.5	0.35		281. 452	0.0		0.0		2.7	1.2	0.0	10.0		
22	0	(0	0	0	0	0.0	0.0	0			1.3		7.5	0.35		281. 455	0.0	0.0	0.0	8. 2	2.7	1. 2		12.1	53179	
23	0			0	0	0	0.0		0		0.19			7.5	0.35		281. 457	0.0		0.0					14. 2		
24	0		0	0	0	0	0.0	0.0	0		0. 20	1.5		7.5	0.35		281.459	0.0		0.0				0.0	6.8		
平均	0	_	0	_	0	_	0.0	-	0	_	-	1.3	- 0.67	7.5	0.35 —	3.1	281.46U —	0.0	0.0	0.0	5.3	2.5	1.1	0.0	8.9	53071	
最大	0	_	0		0	_	0.0	7-2-1	0		0. 20	1.4	0.67	7.5	0.35		281.460	0.0	0.0	0.0	5.3	3.0	1.2	0.0	9.4		
時間	1				1		0.0		1		0. 20	1.3	2		0. 33	3.1	24	1	1	1	15	3.0	1. 2	0.0	14.7	53852	

計=貯留量+放流量

河川流量=計+使用水量-連絡流量-揚水量