石狩川水系雨竜第1ダム操作記録

2006 年 10月 21日

時間		雨量											河川水位・流量						放流量			流	入	量			
	蕗	の台	Ŧ:	ンリ	第1:	ダム	流域平均				太釜	別川	朱鞠内		朱鞠内川		貯水位	ゲート灌	灌_漑	灌 漑 計	河川流量	連絡流量	揚水量	使用水量	計	空容量	摘要
			時間 mm/h	L. Servani	時間 mm/h	W. S. C. C. C.	時間 mm/h	累計	時間 mm/h	累計	水位 m	流量 m ³ /s	水位 m	流量 m ³ /s	水位 m	流量 m ³ /s	(標高) m	放流量 m³/s	放流量 m ³ /s	m ³ /s	流量 m ³ /s		m ³ /s	水量 m³/s	m ³ /s	×1000m ³	
1	0		0	0	0	0	0.0				0. 28		0.70		0.35		281. 911	0.0		0.0		10.2	1.3		23. 2	44357	
2	0		0	0	0	0	0.0	0.0			0. 29		0.70		0.35		281.915	0.0		0.0		10.0	1.3		24.3	44270	
3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		0	0. 28		0.70		0.35		281. 920	0.0				9. 8	1.2		24. 3	44182	
4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0. 28				0.35		281.924	0.0		0.0					22.1	44103	
5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.29	2.7	0.70	8.1	0.35	3.1	281.927	0.0	0.0	0.0	8.8	9. 3	1.2		19.3	44033	
6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.28	2.6	0.70	8.1	0.35	3.1	281.931	0.0	0.0	0.0	13.5	9. 0	1.2	0.0	23.7	43948	
7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0. 27	2.4	0.70	8.1	0.35	3.1	281.935	0.0	0.0	0.0	8.8	8.8	1.3	0.0	18.8	43880	
8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0. 27	2.4	0.70	8.1	0.35	3.1	281.938	0.0	0.0	0.0	7.0	8.5	1.1	0.0	16.6	43821	
9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0. 26	2.3	0.70	8.1	0.35	3.1	281.941	0.0	0.0	0.0	10.5	8.3	0.0	0.0	18.8	43753	
10	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0. 27	2.4	0.71	8. 3	0.35	3.1	281.944	0.0	0.0	0.0	9.6	8. 1	0.0	0.0	17.7	43690	
11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.27	2.4	0.70	8.1	0.35	3.1	281.948	0.0	0.0	0.0	12.0	7.9	0.0	0.0	19.9	43618	÷
12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.27	2.4	0.71	8.3	0.35	3.1	281.952	0.0	0.0	0.0	12.2	7.7	0.0	0.0	19.9	43547	
13	0	0	0	0	0	.0	0.0	0.0	0	0	0. 27	2.4	0.70	8.1	0.35	3.1	281.955	0.0	0.0	0.0	11.8	7.5	0.0	0.0	19.3	43477	
14	0	0	0	0	1	1	0.3	0.3	0	0	0.27	2.4	0.71	8.3	0.35	3.1	281.957	0.0	0.0	0.0	3.7	7.3	0.0	0.0	11.0	43437	
15	0	0	0	0	0	1	0.0	0.3	0	0	0.26	2.3	0.71	8.3	0.35	3.1	281.961	0.0	0.0	0.0	11.7	7.1	0.0	0.0	18.8	43370	
16	0	0	1	1	0	1	0.5	0.8	0	0	0.26	2.3	0.71	8.3	0.35	3.1	281.964	0.0	0.0	0.0	9.3	6.9	2.6	0.0	18.8	43302	
17	0			1	0	1	0.0	0.8	0	0	0.26		0.70		0.35		281.967	0.0		0.0	6.0		2.7	0.0	15.4		
18	0	0		1	0	1	0.0	0.8		0	0.26				0.35		281.970	0.0		0.0	6.1		2.7	0.0	15.4		
19	0				0	1	0.0	0.8	0		0. 25		0.70		0.35		281.972	0.0		0.0	6.3		2.7	0.0	15.4	43136	
20	0			1	0	1	0.0	0.8	0		0. 25	2.1	0.69		0.35		281. 975	0.0		0.0	8. 2		2.7	0.0	17.1	43074	
22	0		0	0	0	0	0.0	0.0	0			2.0			0.35		281. 978	0.0		0.0	5.1	6.0	2.7	0.0	13.8	43024	
23	0			0	0		0.0	0.0	0		0. 25	2.1	0.69		0.35		281. 981	0.0	0.0	0.0	8.1	5.8	2.7	0.0	16.6		
24	0	0		0	0		0.0	0.0	0		0. 25	2.1	0.69		0.35		281. 984	0.0	0.0	0.0	8.4			0.0	16.6	42905	
平均	0		0	-	0		0.0	-	0		-	2. 4	-	8.1	-	3.1		0.0	0.0	0.0	9.4	5. 4 7. 7	2.6	0.0	16.0 18.5	42848	
最大	0		1	14.	1	, <u>—</u> ,	0.5	_	0		0.29	2.7	0.71	8. 3			281.987	0.0	0.0	0.0	13.5	10.2	2.7	0.0		44357	
時間	1		16		14	1	16		1		2		10		1	0.1	24	1	1	1	6	1	17	1	2	1	

計=貯留量+放流量 河川流量=計+使用水量-連絡流量-揚水量