## 石 狩 川 水 系 雨 竜 第 1 ダ ム 操 作 記 録

2006年10月 3日

	雨量									河川水位・流量						100	放流量			流 入 量							
時間	蕗0	の台	モシリ		第1:	ダム	流域	平均			太釜	別川	朱鞘	<b></b>	朱鞠内川		貯水位	ゲート	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	1 1 1 1 1	時間				時間	累計	時間	累計	水位	流量	水位	流量	水位	流量	100000000000000000000000000000000000000	放流量	放流量							2	) iei
1	mm/h		mm/h		mm/h				mm/h		m	m <sup>3</sup> / s	m	m³/s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m 3/ s	m 3/ s	m <sup>3</sup> /s	m 3/s	m <sup>3</sup> /s	m³/s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	×1000m <sup>3</sup>	
2	0	0	0	0		0	0.0										280.811	0.0			2.1		0.0		2.1	65229	
3	0	0	0		-	<u> </u>	0.0	0.0			0. 18				0.35		280.812	0.0							3. 1 1. 0		
4	0						0.0	0.0	0		0.19			1			280.812	0.0	0.0	0.0			0.0		0. 5		
5	0	0	0	0		0	0.0	0.0			0.18				0.35		280.812								1.5		
6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0		0.19				0.35		280.813	0.0	0.0	0.0					3.6		
7	0	0	0	0	0	0	0.0		0	0	0.18				0.35		280.813	0.0	0.0	0.0					1.0		
8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.62	6.6	0.35	3.1	280.814	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	4. 1	65175	
9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.62	6.6	0.35	3.1	280.814	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	65173	
10	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.62	6.6	0.35	3.1	280.815	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	3.6	65160	
11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.62	6.6	0.35	3.1	280.815	0.0	0.0	0.0	-1.5	0.0	0.0	0.0	-1.5	65166	
12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.63	6.8	0.35	3.1	280.815	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	3.1	65155	
13	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.63	6.8	0.35	3.1	280.816	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.1	65147	
14	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.63	6.8	0.35	3.1	280.816	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	4. 1	65133	
15	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.62	6.6	0.35	3.1	280.817	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	65129	
16	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.63	6.8	0.35	3.1	280.817	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	4.1	65114	
17	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.62	6.6	0.35	3.1	280. 817	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65114	
18	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.62	6.6	0.35	3.1	280.817	0.0	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0	-0.5	65116	
19	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.62	6.6	0.35	3.1	280.818	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	2.6	65107	
20	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.62	6.6	0.35	3. 1	280.818	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	65105	
21	0		0	0	0		0.0	0.0	0		0.19			6.6	0.35		280.819	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	3.6		
22	0		0		0		0.0	0.0	0		0.19	1.4	0.62		0.35		280.819	0.0		0.0	2.1	0.0		0.0	2.1	65085	
23	0		0	0	0		0.0	0.0	0		0.18				0.35		280. 820	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	3.1	65074	
24 平均	0		0	0	0	0	0.0	0.0	0		0.18						280.820	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	65072	
最大	0		0	=	0		0.0	_	0		0.10	1.4		6.7	0.05	3.1	-	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0		0.0	1.9	-	
時間	0		U		0		0.0		0	1.7	0.19	1.4	0.63	1000	0.35	3.1	280. 820	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	4.1	65229	
1-1 [E]			4							11	4		2		, l		23	A.	U U	1	8	. 1	1	1	8	T.V	

計=貯留量+放流量 河川流量=計+使用水量-連絡流量-揚水量