## 石 狩 川 水 系 雨 竜 第 2 ダ ム 操 作 記 録

2006年10月 6日

	雨量											河川水位・流量						<del>                                     </del>	<u></u> 放流量		流入量				
時間	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 放流量	維持 放流量	計	河川	連絡	計	空容量	摘要
H-11(E)	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	(標高)	放流量	放流量	HI.	河川流量	連絡流量	ĒΤ		<b>顶安</b>
	mm/h	mm	<del></del>	A. O	mm/h	mm	mm/h	mm	mm/h	mm	m	m³/s	m	m <sup>3</sup> / s	m	m³/s	m	m³/s	m ³/ s	m <sup>3</sup> / s	m <sup>3</sup> / s	m <sup>3</sup> / s	m³/s	×1000m <sup>3</sup>	
1	0	ACCEPTANCE OF SERVICE		0		0 = 0		0.0	0	0	0.59	6.1	0.62	1.4	0.35	3.1	280.832	0.0	0.8	0.8	1.2	0.0	1.2	7145.8	
2	0	and dame	0	0		0		0.0	0	0,	0.59	6.1	0.62	1.4	0.35	3.1	280.833	0.0	0.8	0.8	1.0	0.0	1.0	7145.2	
3	0	110,000	0	0		0		0.0	0	0	0.59	6.1	0.62	1.4	0.35	3.1	280.834	ACCORDANGE CHILDREN		0.8	1.3	0.1	1.2	7143.8	
4		0	0	0.		. 0	1	0,0	0		0.59	6.1	0.62	1,4	0.35	3.1	280.834	**************************************	0.8	0.8	0.9	0.1	0.8	7143.9	
5	0	0	0	0	0-	. 0	0.0	0.0	0	- 0	0.59	6.1	0.62	1.4	0.35	3.1	280.833	0.0	0.8	0.8	0.6	0.0	0.6	-7144.8	
6	0	0	0	0 1		0		0.0	0	nic in O	0.59	6.1	0.62	1.4	0.35	3.1	280.832	STANSOLCH BECOKEN	0.8	0.8	0.5	0.0	0.5	7145.9	
7		0		0		0		0.0	0	. 0	0.59	6.1	0.62	1.4	0.35	3.1	280.832	927574W8112902968238181	0.8	0.8		0.0	0.8	7145.9	
8		0		. 0		. 0		0.0	23	\$10.00000000000000000000000000000000000	0.59	6,1	0.62	1.4	0.35	3.1	280.833	0.0	0.8	0.8	0.9	0.0	0.9	7145.5	
9	-	0		0		0		0.0	0	+0	0.59	6.1	0.62	1.4	0.35	3.1	280.833	0.0	0.8	- 0.8		0.0		7144.5	
10	0	0		- 0	•	0		0.0	0	0	0.59	6.1	0.62	1.4	0.35	3.1	280.834	0.0		TALL DESCRIPTIONS	1.0	0.0	1.0	7143.8	
11	0	0	0	0		0	0.0	0.0	0		0.59	6.1	0.62	1:4	0.35	3.1	280.834	0.0	0.8	0.8	1.0	0.0	1.0	7143.2	
12	0	Ö	0	- 0	0	0	0.0	0.0	0	0	0. 59	6.1	0.62	1.4	0.35	3.1	280.835	0.0	0.8	0.8	1.1	0.0		7142.2	
13		0		Ō	0	. 0	0.0	0.0	0	0	0.59	6: 1	0.62	1.4	0.35	3.1	280.836	0.0		COLUMN TO LOCATE SERVICES		0.0	1.2	7.140.7	
14		0.		. 0		0		0.0	0		0.60	6.3	0.62	1.4	0.35	3.1	280.836	- 0.0	0.8	0.8	0.9	0.0	0.9	7140.4	
15		0		0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.60	6, 3	0.62	1.4	0.35	3.1	280.837	0.0	0.8	0.8		0.0	1.1	7139.3	
16	0	0		0		0		0.0	0	. 0	0.60	6.3	0.62	11.4	0.35	3.1	280.838	0.0	0.8	0.8	1.1	0.0	1.1	7138.3	
17	0	5	0	0		0		0.0		- 0	0.60	6.3	0.62	1.4	0.35	3.1	280.838	0.0	0.8	0.8	0.8	0.0		7138.1	
18	0	0	0	0	0	0	0.0	0,0	0	0	0.59	6.1	0.62	1.4	0.35	3.1	280.838	0.0	0.8	0, 8	0.7	0.0	0.7	7138.4	
19	0	0	0	, 0	0	0	0.0	0:0		0	0.59	6.1	0.62	1.4	0.35	3.1	280.837	0.0	0.8	0.8	0.7	0.0	0.7	7138.8	
20	0	0		0		- 0		0.0	0	0	0.59	6.1	0.62	1.4	0.35	3.1	280.838	00	0.8	0.8	0.9	0.0	0.9	7138.4	
21	0	0	0	0		. 0		0.0	0	40	0.59	6.1	0.62	1.4	0.35	3.1	280.837	0.0	0.8	0.8	0.4	0:0	0.4	7139.7	
22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.60	6.43	0. 62	1. 4	0.35	3. 1	280.838	0.0,	0.8	0.8	1.2	0.0	1.2	7138.3	
23	0	0	0	0	. 0	0	0.0	0.0	0	0	0.60	6.3	0. 62	1.4	0. 35	3.1	280.839	0.0	0.8	0.8	1.3	0.0	1.3	7136.6	
24	0	0	0	Ō	0	. 0	0.0	0.0	0	0	0.60	6.3	0.62	1.4	0. 35	3.1	280.839		0.8	0.8	1.0	0.0	1.0	7136.0	
平均	0	-	0	_	0	_	0.0	-	0	_	-	6.2	<del>-</del> .	1.4	_	3.1	_	0.0	0.8	0.8	0.9	0.0	0.9	_	
最大	0		0	_	0		0.0	-	0	_	0.60	6.3	0.62	1.4	0.35	3.1	280.839	0.0	0.8	0.8	1.3	0.1	1.3	7145.9	
時間		1	1			1	1		1		14	4	1		1		23	1	1	1	3	3	23	6	

計=貯留量+放流量 河川流量=計+連絡流量