石狩川水系雨竜第2ダム操作記録

2006年10月 8日

	雨量											- 1110	河川水位・流量						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	維持 放流量	計	河川	連絡		空容量	. 	
	時間	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	FI	河川流量	連絡流量	計		摘要
	mm/	/h	mm	mm/h	mm	mm/h	mm	mm/h	mm	mm/h	mm	m	m ³ / s	m	m ³ /s	m	m ³ / s	m	m ³ / s	m ³ / s	m ³/ s	m ³ / s	m 3/s	m³/s	×1000m ³	
1		4	24	2	13	0	2	1.7	11,5	0	0	0.64	7.0	0.69	2, 4	0.35	3.1	280.867	0.0	0.8	0.8	3. 1	0.0	3.1	7097.0	
2		5	29	4	a againm	1	3	3.1	14.5	0	0	0.64	7.0	0.76	3.6	0.35	3.1	280.872	0.0	0.8	- 0.8	2.7	0:0	2.7	7090.1	
3		2469	39	7	3 4 5		5	5.8	20:3	0	0	0.64	×7.0	0.83	4.8	0.35	31.1	280.882	0.0	0.8	0.8	4.7	0.0	4.7	7075.9	
4		8	47	6	30	2	7	4. 9	25.3	0	0	0.65	7:2	0.92	6.7	0.35	3.1	280.895	0.0	0.8	0.8	6.3	0.4	5.9	7057.5	****
5		6	53	4		1	8	3.3	28.6	0	0	0.65	7.2	1.09	10.8	0.35	3.1	280.914	0.0	0.8	0.8	10.6	2.2	8.4	7030.1	
6			55	2	36	0	. 8	1.2	29.8		0	0.64	7.0	1.36	19.0	0.35	3.1	280.935	0.0	0.8	0.8	12.1	3.0	9.1	7000.2	
7			5.8	2	38		9	1.9	31.6		0	0.65	7, 2	1.47	22.9	0.35	3.1	280.969	0.:0	0.8	0.8	18.4	4.3	14.1	6952.3	
8		3	61	2	frestefarykystogogogo:	1	- 10	1.9	33.5		0	0.65	7.2	1.45	22.2	0.35	3.1	281.014	00	0.8	Notice and American	24.5	5.7	18.8	6887.7	
9			64	3	43		. 10	1.8	35.3	0	0	0.66	7:3	1.41	20.7	0.35	3.1	281.058	MANAGEMENT CONTRACTORS	0.8	0.8	25.1	6.9	18.2	6825.0	
10			67	2	45		11	1.9	37.2	0	. 0	0.66	Acceptable of the state	1.39	20.0	0.35	3.1	281.095	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF	0.8	0.8	23.6	8.0		6771.8	
11		4	71	2	ATHERE EN		12	-	39.3		0	0.67	-7.5	1.42	21.1	0.35	-3.1	281.130	0.0	0.8	0.8	23.1	8.7	14.4	6722.7	
12		2	73	2	× 49		12		40.5	0	0	0.67	-7.5	1.47	- 22.9	0.35	3.1	281.162	0.0	0.8	0.8	22.8	9.2	13.6	6676.5	
13			75	1	50		-13		41.8	0	0	0.67	7.5		24.1	0.35	3.1	281.196	0.0	0.8	0,8	24. 2	9.8	14.4	6627.6	
14		2	. 77		51	1	-3514		43.0	0	0	0.67	7.,5	1.50	24.1	0.35	3.1	281.234	0.0	0.8	0.8	26.2	1.0.4	15.8	6573.5	
15		GOM	79		52	1	15	1.3	44.3	0	. 0	0.67	-7.5	1.48	23.3	0.35	3.1	281.268	0.0	0.8	0.8	25.6	11.0	14.6	6523.9	,
16		0	79	0	404040303330330303030		15		44.3	0	0	0.67	7.5	1.44	- 21.8	0.35	3.1	281.296	0.0	0.8	0,8	23.6	11.4	12.2	6482.7	
17		1	80	1		1	16	1.0	45.3	0	0	0.66	7.3	1.40	20.4	0.35	3.1	281.321	0.0	0.8	0.8	22. 5	11.7	10.8	6446.6	
18		1	81	1	54		17		46.3	0	0	0.65	72	1.36	19.0		3.1	281.341	0.0	0.8	0.8	20.8	12.0	8.8	6417.6	
19			82	1	55		17	0.6	46.9	0	0)				18.0	0.35	3. 1	281.356	0.0	0.8	0.8	19.0	12.2	6.8	6396.1	
20		1	83	1	56	_	18		47.9		0		7.2	1.30	17.0	0.35	.3.1	281.366	0.0	0.8	0.8	16.9	12.3	4.6	6382.3	
21		0	83	0			18		47.9		0	0.65	:7.2	1.29	16.7	0.35	3.1	281.374	0.0	0.8	0.8	16.4	12.3	4.1	6370.3	
22		1	84	1	- 57		18		48.5	0	0	0.65	7.2	1.27	16.0	0.35	3.1	281.380	In Compact and XV	0.8	0.8	15.4	12.3	3.1	6362.0	
23		0	84	0	50 mg/2/mg/34/1641		18		48.5	0	0	0.65	7.2	1.25	15.4	0.35	-3.1	281.386	0.0	0.8	0.8	15.4	12.3	3.1	6353.7	
24		0	84	0	57	0	18	0.0	48.5	0	0	0.65	7.2	1.23	14.8	0.35	3.1	281.389	0.0	0.8	0.8	14.3	12.2	2.1	6348.9	
平均		3	_	2	_	1	_	1.6		0	_	_	7.3		17.0		3.1	_	0.0	0.8	0.8	17.3	7.8	9.5		
最大	1	10	_	7	_	2	_	5.8	_	0	_	0.67	7.5	1.50	24. 1	0.35	3.1	281.389	0.0	0.8	0.8	26.2	12.3	18.8	7097.0	
時間		3		3		3		3		1	<u> </u>	11		1	3	1		24	1	1	1	14	20	8	1	

計=貯留量+放流量 河川流量=計+連絡流量