石狩川水系雨竜第1ダム操作記録

2006 年 10月 19日

	雨量											河川水位・流量						放流量			流入量						
時間	蕗	の台	Ŧ:	シリ	・リ 第1		流域	流域平均				太釜別川		朱鞠内		内川	貯水位	ゲート		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	累計	時間 mm/h	累計	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 m ³ /s	放流量 m³/s	м ³ / s	流量 m³/s	流量 m ³ /s	m ³ /s	水量 m³/s	m ³ /s	×1000m ³)II-) S.
1	0				0		0.0		1				0.68		0.35		281.704	0.0							15.2	48404	
2	0	0	0	0	0	0	0.0			0	0. 22		0.68		0.35			0.0						0.0	15. 2		
3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.22	1.7	0.68	7.7	0.35	3.1	281.709	0.0	0.0	0.0				0.0	15.7	48293	
4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.22	1.7	0.68	7.7	0.35	3.1	281.711	0.0	0.0	0.0	1.9	5. 5	1.8	0.0	9.2	48260	
5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.23	1.9	0.68	7.7	0.35	3.1	281.713	0.0	0.0	0.0	5. 4	5.3	1.8	0.0	12.5	48215	
6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.22	1.7	0.68	7.7	0.35	3.1	281.716	0.0	0.0	0.0	9.8	5. 2	1.8	0.0	16.8	48154	
7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.22	1.7	0.68	7.7	0.35	3.1	281.719	0.0	0.0	0.0	8.4	5.0	1.8	0.0	15.2	48100	
8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.21	1.6	0.68	7.7	0.35	3.1	281.721	0.0	0.0	0.0	5. 9	4.8	1.8	0.0	12.5	48055	
9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.21	1.6	0.68	7.7	0.35	3.1	281.724	0.0	0.0	0.0	5.0	4.7	1.8	0.0	11.4	48014	
10	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.22	1.7	0.68	7.7	0.35	3.1	281.725	0.0	0.0	0.0	0.8	4.6	1.7	0.0	7.0	47988	
11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.21	1.6	0.68	7.7	0.35	3.1	281.728	0.0	0.0	0.0	11.3	4.4	1.6	0.0	17.3	47926	
12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.21	1.6	0.68	7.7	0.35	3.1	281.731	0.0	0.0	0.0	12.1	4.2	1.6	0.0	17.9	47862	
13	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.21	1.6	0.69	7.9	0.35	3.1	281.735	0.0	0.0	0.0	11.6	4.1	1.6	0.0	17.3	47799	
14	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.21	1.6	0.68	7.7	0.35	3.1	281.737	0.0	0.0	0.0	9.1	3.9	1.6	0.0	14.6	47747	
15	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0. 21	1.6	0.68	7.7	0.35	3.1	281.739	0.0	0.0	0.0	4.9	3.8	1.6	0.0	10.3	47710	
16	0	0	0	0	0	0	0.0		0	0	0. 21	1.6	0.68	7.7	0.35	3.1	281.741	0.0	0.0	0.0	6.6	3.7	1.6	0.0	11.9	47667	
17	0	0	0	0	0	0	0.0		0		21.25	1.5		7.7	0.35		281.744	0.0	0.0	0.0	6.9	3.6	1.4	0.0	11.9	47624	
18	2	2	1	1	1	1	1.2					1.6			0.35		281.745			0.0	1.0				6.0		
19	1	3	0	1	0	1	0.2		0	0		1.5			0.35		281.746			0.0	3.1				8.1	47573	
20	0	3	0	1	0	1	0.0	1.4		0	35-1	1.6			0.35		281.749			0.0	9.7				14.6	47520	
22	0	3	0	J.	0	1	0.0	1.4	0	0	0. 21	1.6			0.35		281.752	0.0		0.0	12.5				17.3	47458	
23	9	13	0	5	6	2	0.5	1.9	0	0		1.6		1 7 2 3	0.35		281.755	0.0	4 4 4	0.0	11.7				16.3	47399	
24	9			9	0	16	5. 5 6. 1	7.4	0	0	0. 23	1.9 2.1	0.67	7.5	0.35		281.763	0.0		0.0	36.7	3. 2			41.2	47251	
平均	1		0	_	1	-	0.6		0	_	U. 25 —	1.7	0.69	7.9	0.35 —	3.1	281.771	0.0	0.0	0.0	9.9	3. 2 4. 4			47.1	47082	
最大	9	_	4		8	_	6.1	_	0	_	0.25	2. 1	0.69	7.9	0.35	-	281.771	0.0	0.0	0.0	42.6	6.1	1.8	0.0	15.9	48404	
時間	23	3	2	3	24	1	2.		1		2.23		13		0. 00	J. 1	24	1	1	1	24	1	1.0	1	24	1	

計=貯留量+放流量 河川流量=計+使用水量-連絡流量-揚水量