石狩川水系雨竜第1ダム操作記録

2006年10月31日

累計	時間	シリ 累計 mm	時間	ダム	流域	平均			雨量河川水位・流量																
	mm/h			BB =1	流域平均				太釜別川		朱鞠内		朱鞠内川		貯水位	ゲート 灌 漑	= +	河川	連絡	担心是	使用	計	空容量	按 西	
		mm	/ L	累計	時間	累計	時間	累計	水位	流量	水位	流量	水位	流量		放流量	灌溉放流量	計	河川 流量	//L里	揚水量	使用 水量			摘要
	0 0	0	mm/h	mm	mm/h	1-2-	mm/h		m	m ³ / s	m	m³/s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m 3/s	m ³ / s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	×1000m ³	
	0 0	0	0	0	0.0				0.19		0.67		0.34		282. 252	0.0			5. 2				6.8		
	0 0		0	0	0.0			7	0.19		0.67		0.34		282. 253 282. 254	0.0							6. 2		
	0 0		0	0	0.0	0.0		70	0.19				0.34		282. 255	0.0							3.4	37519 37505	
	0 0	0	0	0	0.0	0.0			0.19		0. 67		0.34		282. 257	0.0	0.0						10.7	37467	
- (0 0	0	0	0	0.0	0.0		0	0. 20			7.5	0.34		282. 258	0.0	0.0		3.7	0.8			5. 1	37448	
	0 0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4		7.5	0.35		282.258	0.0	0.0		3. 2				4. 5	37432	
	0 0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.67	7.5	0.35	3.1	282. 259	0.0	0.0		2.6				3. 9	37418	
	0 0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.35	3.1	282.260	0.0	0.0	0.0	5.8	0.8	0.6	2.7	4. 5		
	0 0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.68	7.7	0.35	3.1	282.260	0.0	0.0	0.0	1.1	1.0	0.6	2.7	0.0	37402	
(0 0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.35	3.1	282.260	0.0	0.0	0.0	3.3	1.0	0.6	2.6	2.3	37394	
	0 0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0. 20	1.5	0.68	7.7	0.35	3.1	282.260	0.0	0.0	0.0	0.4	1.1	0.6	2.7	-0.6	37396	
(0 0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.35	3.1	282. 262	0.0	0.0	0.0	10.7	1.0	0.6	2,7	9.6	37361	
(0 0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.35	3.1	282. 262	0.0	0.0	0.0	7.2	0.8	0.6	5. 2	3.4	37349	
(0 0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.68	7.7	0.35	3.1	282.262	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	0.6	2.7	-1.1	37353	
Ç	0 0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.35	3.1	282.263	0.0	0.0	0.0	2.6	0.9	0.6	1.8	2.3	37345	
2	2 0	0	0	0	0.4	0.4	0	0	0.20	1.5	0.68	7.7	0.35	3.1	282. 264	0.0	0.0	0.0	6.3	1.1	1.0	0.0	8.4	37315	
4	4 1	1	1	1	1.2	1.6	0	0	0.18	1.3	0.68	7.7	0.35	3.1	282.266	0.0	0.0	0.0	6.5	1.1	1.5	0.0	9.0	37282	
6	6 0	1	1	2	0.7	2.2	0	0	0.19	1.4	0.68	7.7	0.35	3.1	282.270	0.0	0.0	0.0	20.1	1.0	0.8	0.0	21.9	37203	
10		7	6	8	5.6	7.9		0	0.19		0.68		0.35		282. 276	0.0	0.0	0.0	36.7	0.8	0.8	0.0	38.3	37066	
17		14	4	12	6.1	14.0		0		1.4	0.67		0.35		282. 288	0.0	0.0	0.0		1.7	1.2	5. 1	66.9	36825	
20		15	1	13	1.4	15.4	0	0	0. 22	1.7	0.68		0.46		282. 291	0.0	0.0	0.0		2.3	0.0	23.3	17.4	36762	
22		15	0	13	0.4	15.8	0	0	0. 26	2.3	0.68		0.58		282. 289	0.0	0.0	0.0				23.3	-11.3	36802	
_	1		1					U															-1.1		
	7		6				-												-						
_	1		20			-	1							_		0.0	0.0	0.0						37554	
23	3	0 1 7	0 15 1 - 7 - 21	1 - 1 7 - 6	1 - 1 - 7 - 6 -	1 - 1 - 0.7 7 - 6 - 6.1	1 - 1 - 0.7 - 7 - 6 - 6.1 -	1 - 1 - 0.7 - 0 7 - 6 - 6.1 - 0	1 - 1 - 0.7 - 0 - 7 - 6 - 6.1 - 0 -	0 15 1 14 0.5 16.2 0 0 0.31 1 - 1 - 0.7 - 0 - - 7 - 6 - 6.1 - 0 - 0.31	0 15 1 14 0.5 16.2 0 0 0.31 3.1 1 - 1 - 0.7 - 0 - - 1.5 7 - 6 - 6.1 - 0 - 0.31 3.1	0 15 1 14 0.5 16.2 0 0 0.31 3.1 0.88 1 - 1 - 0.7 - 0 - - 1.5 - 7 - 6 - 6.1 - 0 - 0.31 3.1 0.88	0 15 1 14 0.5 16.2 0 0 0.31 3.1 0.88 12.0 1 - 1 - 0.7 - 0 - - 1.5 - 7.8 7 - 6 - 6.1 - 0 - 0.31 3.1 0.88 12.0	0 15 1 14 0.5 16.2 0 0 0.31 3.1 0.88 12.0 0.55 1 - 1 - 0.7 - 0 - - 1.5 - 7.8 - 7 - 6 - 6.1 - 0 - 0.31 3.1 0.88 12.0 0.58	0 15 1 14 0.5 16.2 0 0 0.31 3.1 0.88 12.0 0.55 7.3 1 - 1 - 0.7 - 0 - - 1.5 - 7.8 - 3.5 7 - 6 - 6.1 - 0 - 0.31 3.1 0.88 12.0 0.58 8.1	0 15 1 14 0.5 16.2 0 0 0.31 3.1 0.88 12.0 0.55 7.3 282.289 1 - 1 - 0.7 - 0 - - 1.5 - 7.8 - 3.5 - 7 - 6 - 6.1 - 0 - 0.31 3.1 0.88 12.0 0.58 8.1 282.291	0 15 1 14 0.5 16.2 0 0 0.31 3.1 0.88 12.0 0.55 7.3 282.289 0.0 1 - 1 - 0.7 - 0 - - 1.5 - 7.8 - 3.5 - 0.0 7 - 6 - 6.1 - 0 - 0.31 3.1 0.88 12.0 0.58 8.1 282.291 0.0	0 15 1 14 0.5 16.2 0 0 0.31 3.1 0.88 12.0 0.55 7.3 282.289 0.0 0.0 1 - 1 - 0.7 - 0 - - 1.5 - 7.8 - 3.5 - 0.0 0.0 7 - 6 - 6.1 - 0 - 0.31 3.1 0.88 12.0 0.58 8.1 282.291 0.0 0.0	0 15 1 14 0.5 16.2 0 0 0.31 3.1 0.88 12.0 0.55 7.3 282.289 0.0 0.0 0.0 1 - 1 - 0.7 - 0 - - 1.5 - 7.8 - 3.5 - 0.0 0.0 0.0 7 - 6 - 6.1 - 0 - 0.31 3.1 0.88 12.0 0.58 8.1 282.291 0.0 0.0 0.0	0 15 1 14 0.5 16.2 0 0 0.31 3.1 0.88 12.0 0.55 7.3 282.289 0.0 0.0 0.0 17.7 1 - 1 - 0.7 - 0 - - 1.5 - 7.8 - 3.5 - 0.0 0.0 0.0 11.2 7 - 6 - 6.1 - 0 - 0.31 3.1 0.88 12.0 0.58 8.1 282.291 0.0 0.0 0.0 69.1	0 15 1 14 0.5 16.2 0 0 0.31 3.1 0.88 12.0 0.55 7.3 282.289 0.0 0.0 0.0 17.7 4.4 1 - 1 - 0.7 - 0 - - 1.5 - 7.8 - 3.5 - 0.0 0.0 0.0 11.2 1.2 7 - 6 - 6.1 - 0 - 0.31 3.1 0.88 12.0 0.58 8.1 282.291 0.0 0.0 0.0 69.1 4.4	0 15 1 14 0.5 16.2 0 0 0.31 3.1 0.88 12.0 0.55 7.3 282.289 0.0 0.0 0.0 17.7 4.4 0.0 1 - 1 - 0.7 - 0 - - 1.5 - 7.8 - 3.5 - 0.0 0.0 0.0 11.2 1.2 0.6 7 - 6 - 6.1 - 0 - 0.31 3.1 0.88 12.0 0.58 8.1 282.291 0.0 0.0 0.0 69.1 4.4 1.5	0 15 1 14 0.5 16.2 0 0 0.31 3.1 0.88 12.0 0.55 7.3 282.289 0.0 0.0 0.0 17.7 4.4 0.0 23.2 1 - 1 - 0.7 - 0 - - 1.5 - 7.8 - 3.5 - 0.0 0.0 0.0 11.2 1.2 0.6 4.1 7 - 6 - 6.1 - 0 - 0.31 3.1 0.88 12.0 0.58 8.1 282.291 0.0 0.0 0.0 69.1 4.4 1.5 23.3	0 15 1 14 0.5 16.2 0 0 0.31 3.1 0.88 12.0 0.55 7.3 282.289 0.0 0.0 0.0 17.7 4.4 0.0 23.2 -1.1 1 - 1 - 0.7 - 0 - - 1.5 - 7.8 - 3.5 - 0.0 0.0 0.0 11.2 1.2 0.6 4.1 8.9 7 - 6 - 6.1 - 0 - 0.31 3.1 0.88 12.0 0.58 8.1 282.291 0.0 0.0 0.0 69.1 4.4 1.5 23.3 66.9	0 15 1 14 0.5 16.2 0 0 0.31 3.1 0.88 12.0 0.55 7.3 282.289 0.0 0.0 0.0 17.7 4.4 0.0 23.2 -1.1 36806 1 - 1 - 0.7 - 0 - - 1.5 - 7.8 - 3.5 - 0.0 0.0 11.2 1.2 0.6 4.1 8.9 - 7 - 6 - 6.1 - 0 - 0.58 8.1 282.291 0.0 0.0 0.0 69.1 4.4 1.5 23.3 66.9 37554

計=貯留量+放流量 河川流量=計+使用水量-連絡流量-揚水量