## 石狩川水系雨竜第1ダム操作記録

2006年10月2日

		雨量河川水位・流量														貯水位	放流量			流入量							
時間	蕗	の台	Ŧ	シリ	第1	第1ダム		流域平均				太釜別川		朱鞠内		朱鞠内川		ゲート 灌 漑		≅Τ	河川	連絡	+日-1-月	使用	±.i	空容量	+#
	時間	累計	時間		時間		11111	累計		累計	水位	流量	水位	流量	水位	流量	(標高)	放流量	放流量	計	河川流量	連絡流量	揚水量	使用 水量	計		摘要
	mm/h	mm	mm/h	mm	mm/h	mm			mm/h	mm	m	m <sup>3</sup> / s	m	m <sup>3</sup> / s	m	m <sup>3</sup> / s	m	m <sup>3</sup> / s	m <sup>3</sup> /s	m³/s	m <sup>3</sup> /s	×1000m <sup>3</sup>	1				
1	0	0	0	0	0	0	0.0			0	0.18		Part 1		0.35	3.1	280.818	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	65103	
2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0		0	0.19		0.63		0.35	3.1	280.818	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.1	65096	
3	0	0	0	0		0	0.0			0	0.19	1.4	0.62	6.6	0.35	3.1	280.819	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	65092	
4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.62	6.6	0.35	3.1	280.819	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	4.1	65077	
5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.63	6.8	0.35	3.1	280.819	0.0	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0	-0.5	65079	
6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.62	6.6	0.35	3.1	280.820	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	2.6	65070	
7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.62	6.6	0.35	3.1	280.821	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	3.6	65057	
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. 821	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	2.6	65048	
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	280.820	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	10.7	-3.1	65059	
10	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.63	6.8	0.35	3.1	280.818	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	10.8	-10.3	65096	
11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.63	6.8	0.35	3.1	280.817	0.0	0.0	0.0	5. 2	0.0	0.0	10.8	-5.6	65116	
12	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	3.0	0.0	0.0	10.7	-7.7	65144	
13	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.63	6.8	0.35	3.1	280.814	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	10.8	-7.7	65171	
14	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.63	6.8	0.35	3.1	280.813	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	10.7	-8.7	65203	
15	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.63	6.8	0.35	3.1	280.811	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	10.8	-9.2	65236	
16	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.63	6.8	0.35	3.1	280.809	0.0	0.0	0.0	-0.9	0.0	0.0	9.4	-10.3	65273	
17	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.63	6.8	0.35	3.1	280.808	0.0	0.0	0.0	-2.7	0.0	0.0	0.4	-3.1	65284	
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	280.809	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	2.0	4.6	65267	
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	280.809	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	-2.1	65275	
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	280.809	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	65269	
21	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.20	1.5	0.62	6.6	0.35	3.1	280.809	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.1	65262	
22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.19	1.4	0.62	6.6	0.35	3.1	280.810	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	2.6	65253	
23	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.62	6.6	0.35	3.1	280.810	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	2.6	65243	
24	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.18	1.3	0.62	6.6	0.35	3.1	280.811	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.1	65236	~
平均	0	-	0	n <del>-</del> o	0	1=	0.0	-	0	1	-	1.4	-	6.7	-	3.1	<u> </u>	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	3.7	-1.5	-	
最大	0	-	0	-	0	-	0.0	-	0	-	0.20	1.5	0.63	6.8	0.35	3.1	280.821	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	10.8	4.6	65284	
時間	1				1		1		1		2		1		1		7	1	1	1	9	1	1	10	18	17	

計=貯留量+放流量 河川流量=計+使用水量-連絡流量-揚水量