

石狩川水系雨竜第2ダム操作記録

2006年10月 8日

時間	雨 量										河 川 水 位 ・ 流 量						貯水位 (標高) m	放流量			流 入 量			空容量 ×1000m <sup>3</sup>	摘 要
	路の台		ピシリ		第1ダム		流域平均				朱鞠内		宇津内川		朱鞠内川			ゲート 放流量 m <sup>3</sup> /s	維持 放流量 m <sup>3</sup> /s	計 m <sup>3</sup> /s	河川 流量 m <sup>3</sup> /s	連絡 流量 m <sup>3</sup> /s	計 m <sup>3</sup> /s		
	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									
	mm/h	mm	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									
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	17	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	10	39	7	24	2	5	5.8	20.3	0	0	0.64	7.0	0.83	4.8	0.35	3.1	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	34	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	2	55	2	36	0	8	1.2	29.8	0	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	3	58	2	38	1	9	1.9	31.6	0	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	40	1	10	1.9	33.5	0	0	0.65	7.2	1.45	22.2	0.35	3.1	281.014	0.0	0.8	0.8	24.5	5.7	18.8	6887.7	
9	3	64	3	43	0	10	1.8	35.3	0	0	0.66	7.3	1.41	20.7	0.35	3.1	281.058	0.0	0.8	0.8	25.1	6.9	18.2	6825.0	
10	3	67	2	45	1	11	1.9	37.2	0	0	0.66	7.3	1.39	20.0	0.35	3.1	281.095	0.0	0.8	0.8	23.6	8.0	15.6	6771.8	
11	4	71	2	47	1	12	2.1	39.3	0	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	0	12	1.2	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	2	75	1	50	1	13	1.3	41.8	0	0	0.67	7.5	1.50	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	1	51	1	14	1.3	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	10.4	15.8	6573.5	
15	2	79	1	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	52	0	15	0.0	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	53	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	1	17	1.0	46.3	0	0	0.65	7.2	1.36	19.0	0.35	3.1	281.341	0.0	0.8	0.8	20.8	12.0	8.8	6417.6	
19	1	82	1	55	0	17	0.6	46.9	0	0	0.65	7.2	1.33	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	1	18	1.0	47.9	0	0	0.65	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	56	0	18	0.0	47.9	0	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	0	18	0.6	48.5	0	0	0.65	7.2	1.27	16.0	0.35	3.1	281.380	0.0	0.8	0.8	15.4	12.3	3.1	6362.0	
23	0	84	0	57	0	18	0.0	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	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		11		13		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