

石狩川水系雨竜第2ダム操作記録

2006年10月17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
	落の台		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	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.67	7.5	0.78	3.9	0.35	3.1	281.518	0.0	0.8	0.8	3.2	2.4	0.8	6161.2	
2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.67	7.5	0.78	3.9	0.35	3.1	281.519	0.0	0.8	0.8	3.4	2.3	1.1	6160.0	
3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.67	7.5	0.78	3.9	0.35	3.1	281.520	0.0	0.8	0.8	3.4	2.2	1.2	6158.4	
4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.67	7.5	0.78	3.9	0.35	3.1	281.521	0.0	0.8	0.8	3.0	2.1	0.9	6157.9	
5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.67	7.5	0.78	3.9	0.35	3.1	281.522	0.0	0.8	0.8	3.3	2.1	1.2	6156.5	
6	0	0	1	1	0	0	0.3	0.3	0	0	0.67	7.5	0.78	3.9	0.35	3.1	281.524	0.0	0.8	0.8	3.7	2.1	1.6	6153.6	
7	6	6	4	5	2	2	3.7	4.1	0	0	0.67	7.5	0.79	4.1	0.35	3.1	281.527	0.0	0.8	0.8	4.0	1.9	2.1	6148.9	
8	5	11	8	13	3	5	5.2	9.3	0	0	0.67	7.5	0.81	4.4	0.35	3.1	281.532	0.0	0.8	0.8	4.7	1.9	2.8	6141.7	
9	8	19	15	28	9	14	10.8	20.1	0	0	0.67	7.5	0.87	5.6	0.35	3.1	281.544	0.0	0.8	0.8	7.9	2.1	5.8	6123.5	
10	4	23	4	32	4	18	4.0	24.1	0	0	0.68	7.7	1.05	9.7	0.42	4.3	281.564	0.0	0.8	0.8	11.6	2.6	9.0	6094.0	
11	0	23	0	32	0	18	0.0	24.1	0	0	0.67	7.5	1.99	46.3	0.72	12.4	281.592	0.0	0.8	0.8	15.6	3.7	11.9	6053.8	
12	1	24	0	32	0	18	0.3	24.3	0	0	0.79	10.0	1.97	45.2	0.65	10.1	281.673	0.0	0.8	0.8	39.8	5.8	34.0	5934.5	
13	0	24	0	32	0	18	0.0	24.3	0	0	1.05	16.2	1.73	33.6	0.56	7.6	281.774	0.0	0.8	0.8	50.8	8.7	42.1	5785.7	
14	0	24	0	32	0	18	0.0	24.3	0	0	1.06	16.4	1.58	27.2	0.49	5.8	281.842	0.0	0.8	0.8	39.1	10.4	28.7	5685.3	
15	0	24	0	32	0	18	0.0	24.3	0	0	0.99	14.6	1.47	22.9	0.46	5.2	281.885	0.0	0.8	0.8	29.6	11.3	18.3	5622.5	
16	0	24	0	32	0	18	0.0	24.3	0	0	0.90	12.4	1.39	20.0	0.42	4.3	281.912	0.0	0.8	0.8	24.2	11.9	12.3	5581.2	
17	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.84	11.1	1.32	17.6	0.40	4.0	281.930	0.0	0.8	0.8	20.5	12.2	8.3	5554.3	
18	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.80	10.2	1.27	16.0	0.38	3.6	281.942	0.0	0.8	0.8	18.0	12.4	5.6	5537.1	
19	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.76	9.3	1.23	14.8	0.37	3.4	281.948	0.0	0.8	0.8	15.8	12.4	3.4	5527.6	
20	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.70	8.1	1.20	13.9	0.36	3.3	281.951	0.0	0.8	0.8	14.5	12.5	2.0	5523.3	
21	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.69	7.9	1.17	13.0	0.35	3.1	281.952	0.0	0.8	0.8	13.5	12.4	1.1	5522.1	
22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.69	7.9	1.15	12.4	0.35	3.1	281.950	0.0	0.8	0.8	12.4	12.3	0.1	5524.6	
23	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	1.12	11.6	0.35	3.1	281.948	0.0	0.8	0.8	11.9	12.1	-0.2	5528.4	
24	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.68	7.7	1.10	11.0	0.35	3.1	281.943	0.0	0.8	0.8	11.1	12.0	-0.9	5534.7	
平均	1	—	1	—	1	—	1.0	—	0	—	—	9.3	—	14.7	—	4.3	—	0.0	0.8	0.8	15.3	7.2	8.1	—	
最大	8	—	15	—	9	—	10.8	—	0	—	1.06	16.4	1.99	46.3	0.72	12.4	281.952	0.0	0.8	0.8	50.8	12.5	42.1	6161.2	
時間	9		9		9		9		1		14		11		11		21	1	1	1	13	20	13	1	

計＝貯留量＋放流量  
河川流量＝計＋連絡流量