

# 第1ダム

雨量（路の台・第1ダム）：  
第1ダム・第2ダムともに同じ観測値を使用しているため、  
第1ダムを入力後、第2ダム入力時はコピー＆ペーストで対応

河川水位・流量（朱鞠内・朱鞠内川）：  
第1ダム・第2ダムともに同じ観測値を使用しているため、  
第1ダムを入力後、第2ダム入力時はコピー＆ペーストで対応

放流量計、流入量計、平均、最大は計算式  
を使用。  
ただし、原稿と計算式に違いがある場合  
は、原稿を優先すること。計算式の上から  
原稿の値を入力すること。

シート「1」のみ作業する  
年度に合わせ入力  
シート「2」以降は自動で  
反映します

2011 年 1 月 1 日

様式1-B

雨量の累計は数値まるめの  
関係上、計算式を使用して  
いないためそのまま入力

## 石狩川水系雨竜第1ダム操作記録

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		モシリ		第1ダム		流域平均				太釜別川		朱鞠内		朱鞠内川			ゲート 放流量 m <sup>3</sup> /s	灌 漑 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	揚水量 m <sup>3</sup> /s	使用 水量 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	0.33	3.4	0.61	6.4	0.04	0.4	281.842	0.0	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	17.3	-17.9	45699	
2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.34	3.6	0.61	6.4	0.04	0.4	281.841	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	19.2	-8.1	45728	
3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.33	3.4	0.61	6.4	0.04	0.4	281.838	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	17.6	-16.3	45787	
4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.32	3.2	0.61	6.4	0.04	0.4	281.836	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	14.3	-10.8	45826	
5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.33	3.4	0.61	6.4	0.04	0.4	281.836	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	7.8	-1.1	45830	
6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.34	3.6	0.61	6.4	0.04	0.4	281.835	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	8.1	-1.1	45833	
7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.33	3.4	0.61	6.4	0.04	0.4	281.836	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	8.1	5.4	45814	
8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.34	3.6	0.61	6.4	0.04	0.4	281.836	0.0	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	2.8	-3.3	45826	
9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.36	3.9	0.61	6.4	0.04	0.4	281.837	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	5.4	45806	
10	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.36	3.9	0.61	6.4	0.04	0.4	281.836	0.0	0.0	0.0	-2.2	0.0	0.0	0.0	-2.2	45814	
11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.35	3.8	0.61	6.4	0.04	0.4	281.838	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	8.1	45785	
12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.34	3.6	0.62	6.6	0.04	0.4	281.838	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	2.7	45775	
13	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.34	3.6	0.62	6.6	0.04	0.4	281.839	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	5.4	4.3	45759	
14	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.33	3.4	0.62	6.6	0.04	0.4	281.838	0.0	0.0	0.0	-1.9	0.0	0.0	3.0	-4.9	45777	
15	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.33	3.4	0.62	6.6	0.04	0.4	281.838	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	2.9	-1.6	45783	
16	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.34	3.6	0.63	6.8	0.04	0.4	281.839	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	3.1	4.9	45765	
17	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.34	3.6	0.63	6.8	0.04	0.4	281.840	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	3.4	3.8	45752	
18	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.35	3.8	0.63	6.8	0.04	0.4	281.840	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	45740	
19	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.35	3.8	0.63	6.8	0.04	0.4	281.841	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	6.0	45718	
20	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.35	3.8	0.63	6.8	0.04	0.4	281.842	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	2.2	45711	
21	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.35	3.8	0.63	6.8	0.04	0.4	281.842	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	2.2	2.7	45701	
22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.35	3.8	0.63	6.8	0.04	0.4	281.842	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	4.0	-1.6	45707	
23	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.34	3.6	0.63	6.8	0.04	0.4	281.841	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	2.8	-3.8	45720	
24	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.35	3.8	0.63	6.8	0.04	0.4	281.841	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	2.7	1.1	45716	
平均	0	—	0	—	0	—	0.0	—	0	—	—	3.6	—	6.6	—	0.4	—	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	5.2	-1.0	—	
最大	0	—	0	—	0	—	0.0	—	0	—	0.36	3.9	0.63	6.8	0.04	0.4	281.842	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	19.2	8.1	45833	
時間	1		1		1		1		1		9		16		1		1	1	1	1	7	1	1	2	11	6	

計＝貯留量＋放流量

河川流量＝計＋使用水量－連絡流量－揚水量