

地点名	Kp	計画高水位 (m)	堤防高(m)		目標流量(m ³ /s)		流下能力図 (m ³ /s)	目標流量が流れたときの 計算水位(m)	
			左岸	右岸	サンルダム なし	サンルダム あり		サンルダム なし	サンルダム あり
天塩大橋	18.6	6.93	9.72	7.66	4300	4000	3860	5.77	5.43
誉平	58.8	19.23	21.09	21.23	4200	3900	3410	19.49	18.90
音威子府	91.8	42.04	43.31	44.10	4100	3800	2690	43.11	42.71
美深大橋	121.0	68.17	69.84	69.82	3800	3500	1800	70.28	69.88
名寄川合流点	147.8	93.37	95.17	95.71	3300	3000	3000	93.41	92.94
名寄大橋	151.2	95.63	98.87	97.72	1800	1800	2020	94.62	-
真勲別	8.4	106.34	108.70	108.74	1500	1200	1200	106.69	106.11
サンル川合流点	21.2	134.76	136.52	136.47	1500	1200	1450	134.12	133.69

K P は各地点の近傍位置
 新測地系で表記

地点名	Kp	S48.8洪水		S50.8洪水		S56.8洪水		H4.7洪水		H6.8洪水		H13.9洪水	
		ピーク水位 (m)	ピーク流量 (m ³ /s)										
天塩大橋	18.6	3.54	2257	3.66	2180	5.13	3385	2.46	2425	1.65	1302	3.05	2680
誉平	58.8	17.06	3156	16.66	2781	17.14	3758	15.15	2222	13.71	1765	16.03	2821
名寄大橋	151.2	92.93	1218	93.33	1500	93.45	1889	91.48	911	93.00	1388	92.70	1297
真勲別	8.4	-	-	-	-	104.44	602	103.70	546	104.02	655	104.30	732

音威子府、美深大橋、名寄川合流点、サンル川合流点地点では、観測を行っていない
 真勲別地点S48.8、S50.8は観測所移設につき 記載なし