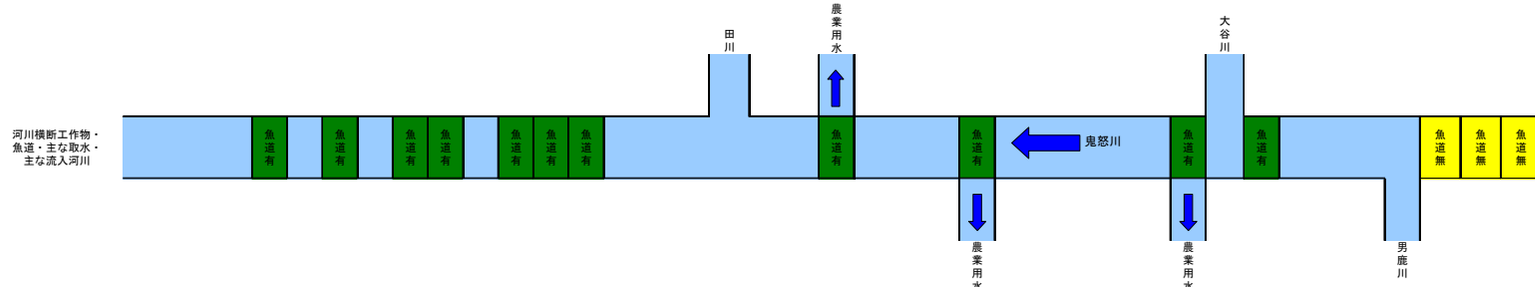




## 2. 鬼怒川



水系名	鬼怒川 (3)															鬼怒川 (2)										鬼怒川 (1)					川池ダム	川俣ダム						
	A															A										AA					AA・II	A・II						
水質調査地点名 流量観測地点名	利根川合流点	滝下橋	玉合床止め	鬼怒川水海道	水海道床止め	豊水橋	三妻床止め	石下床止め	石下橋下流	鎌庭第一床止め	鎌庭第二床止め	長塚床止め	平方	鬼怒川大橋	柴橋	田川合流点	川島橋	大道泉橋	勝瓜頭管工	鬼怒川大橋上流	柳田大橋上流	上河内町	岡本頭管工	鬼怒川橋	上平橋	佐貫	観音橋上流	佐貫頭管工	大谷川合流点	道谷原取水堰	小佐越	浜子ダム下流	川治第一発電所前	川池ダム湖心	黒部ダム下流	川俣ダム湖心		
kp	0		6	11	11.2		16.9	22.9		27.1	29		37.3			44.5		54.8	66.9	75.3	78.5		82.8	83.2		99.5	106.5	106.8	107									
●: 環境基準点 ○: 補助点 △: 流量観測地点 □: 類型区分点		●		△		○								○△		□		○						●		○					○		●		●		●	
魚道		○		○		○	○	○		○	○	○						○					○													×	×	×
河川横断工作物			床止め		床止め		床止め	床止め		床止め	床止め	床止め						頭管工					頭管工							堰					ダム	ダム	ダム	
平均水温	平均水温15℃程度より高温															平均水温15℃程度(14~16℃)					平均水温15℃程度より低温																	
水生生物生息状況	生物A					●												△	△	△	△	●	▲	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	▲	▲	●
生物B	▲	▲	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
保護水面等重要水域	保護水面																																					
河床材料	砂や泥が主体										石や礫が主体										岩や石が主体																	
低水流量 (m³/s)	27.76										23.69																											
※流量観測地点における情報を表示 出典: 流量年表 (国土交通省河川局編, H14)	[Bar chart showing flow data for 27.76 m³/s]										[Bar chart showing flow data for 23.69 m³/s]																											
主な取水																		農業用水					農業用水						農業用水									
下水処理水の流入量 (m³/s)			0.02						0.06					0.26	0.04			0.14	0.02	0.04																		
主な流入・流出河川																田川																				大谷川		男鹿川
勾配	1/2,417			1/2,426			1/1,763			1/1,499			1/751	1/487	1/400	1/342	1/296	1/244			1/199			県管理区間														
水生生物の類型指定状況	生物B類型										生物A類型										湖沼の生物A類型					湖沼の生物A類型												







