

令和7年度 河川別水質調査結果(採水日:令和8年1月19日)

採取場所		採取地点状況	検査項目	結果	採取場所		採取地点状況	検査項目	結果
巴川	小塚橋	気温:13.0°C 水温:9.6°C 観測深度:0.2m 透視度:50	水素イオン濃度(pH)	8.3	平久里川	うど川橋	気温:10.0°C 水温:9.1°C 観測深度:0.2m 透視度:50	水素イオン濃度(pH)	8.1
			BOD (mg/L)	<0.5				BOD (mg/L)	1.8
			COD (mg/L)	4.4				COD (mg/L)	6.6
			SS (mg/L)	<1				SS (mg/L)	5
			全窒素 (mg/L)	1.1				全窒素 (mg/L)	1.5
			全磷 (mg/L)	0.24				全磷 (mg/L)	0.22
			溶存酸素量 (mg/L)	10				溶存酸素量 (mg/L)	11
			大腸菌数(CFU/100mL)	210				大腸菌数(CFU/100mL)	300
	塩化物イオン (mg/L)	97	塩化物イオン (mg/L)	49					
	巴橋	気温:13.0°C 水温:9.7°C 観測深度:0.2m 透視度:50	水素イオン濃度(pH)	8.3		館山大橋	気温:11.0°C 水温:11.6°C 観測深度:0.2m 透視度:50	水素イオン濃度(pH)	7.8
			BOD (mg/L)	0.8				BOD (mg/L)	1.1
			COD (mg/L)	4.8				COD (mg/L)	5.7
			SS (mg/L)	1.0				SS (mg/L)	4
			全窒素 (mg/L)	1.3				全窒素 (mg/L)	2.3
全磷 (mg/L)			0.3	全磷 (mg/L)	0.29				
溶存酸素量 (mg/L)	11	溶存酸素量 (mg/L)	8.2						
大腸菌数(CFU/100mL)	190	大腸菌数(CFU/100mL)	900						
塩化物イオン (mg/L)	110	塩化物イオン (mg/L)	5300						
汐入川	相生橋	気温:12.0°C 水温:9.7°C 観測深度:0.2m 透視度:50	水素イオン濃度(pH)	8.2	ど ん ど ん 川	川名岡橋	気温:11.0°C 水温:9.5°C 観測深度:0.2m 透視度:50	水素イオン濃度(pH)	8.2
			BOD (mg/L)	2.4				BOD (mg/L)	0.5
			COD (mg/L)	6.4				COD (mg/L)	6.7
			SS (mg/L)	1				SS (mg/L)	<1
			全窒素 (mg/L)	1.8				全窒素 (mg/L)	0.89
			全磷 (mg/L)	0.28				全磷 (mg/L)	0.16
			溶存酸素量 (mg/L)	10				溶存酸素量 (mg/L)	11
			大腸菌数(CFU/100mL)	800				大腸菌数(CFU/100mL)	51
	塩化物イオン (mg/L)	93	塩化物イオン (mg/L)	46					
	富士見橋	気温:12.0°C 水温:11.9°C 観測深度:0.2m 透視度:50	水素イオン濃度(pH)	7.9		ど ん ど ん 橋	気温:11.0°C 水温:11.1°C 観測深度:0.2m 透視度:50	水素イオン濃度(pH)	8
			BOD (mg/L)	1.1				BOD (mg/L)	2.9
			COD (mg/L)	5.5				COD (mg/L)	7.5
			SS (mg/L)	3				SS (mg/L)	2
			全窒素 (mg/L)	2				全窒素 (mg/L)	2.4
全磷 (mg/L)			0.32	全磷 (mg/L)	0.55				
溶存酸素量 (mg/L)	7.5	溶存酸素量 (mg/L)	7.2						
大腸菌数(CFU/100mL)	700	大腸菌数(CFU/100mL)	180						
塩化物イオン (mg/L)	6700	塩化物イオン (mg/L)	180						