## 令和7年度 河川別水質調査結果(採水日:令和7年8月26日)

採取場所		採取地点状況	検査項目	結果
巴三	小塚橋	気温:33.1℃ 水温:26.7℃ 観測深度:0.2m 透視度:40	水素イオン濃度(pH)	8.2
			BOD (mg/L)	0.9
			COD (mg/L)	8
			SS (mg/L)	10.0
			全窒素 (mg/L)	1.4
			全燐 (mg/L)	0.79
			溶存酸素量(mg/L)	7.8
			大腸菌数(CFU/100mL)	330
			塩化物イオン (mg/L)	93
	巴橋	気温:33.1℃ 水温:27.9℃ 観測深度:0.2m 透視度:45	水素イオン濃度(pH)	8.3
			BOD (mg/L)	1
			COD (mg/L)	7.5
			SS (mg/L)	9.0
			全窒素 (mg/L)	1.2
			全燐 (mg/L)	0.67
			溶存酸素量(mg/L)	8.8
			大腸菌数(CFU/100mL)	450
			塩化物イオン(mg/L)	110
	相生橋	気温:32.6℃ 水温:27.9℃ 観測深度:0.2m 透視度:25	水素イオン濃度(pH)	8.2
			BOD (mg/L)	2.5
			COD (mg/L)	8.5
			SS (mg/L)	14
			全窒素 (mg/L)	1.6
			全燐 (mg/L)	0.43
汐入川			溶存酸素量 (mg/L)	7.7
			大腸菌数(CFU/100mL)	920
			塩化物イオン(mg/L)	100
	富士見橋	気温:33.1℃ 水温:29.7℃ 観測深度:0.2m 透視度:50	水素イオン濃度(pH)	7.9
			BOD (mg/L)	0.6
			COD (mg/L)	3.5
			SS (mg/L)	8
			全窒素 (mg/L)	0.79
			全燐 (mg/L)	0.21
			溶存酸素量(mg/L)	5.9
			大腸菌数(CFU/100mL)	320
			塩化物イオン(mg/L)	10000

採取場所		採取地点状況	検査項目	結果
平久里川	うど川橋	気温:32.6℃ 水温:29.7℃ 観測深度:0.2m 透視度:35	水素イオン濃度(pH)	8.1
			BOD (mg/L)	2.1
			COD (mg/L)	9.7
			SS (mg∕L)	28
			全窒素 (mg/L)	1
			全燐 (mg/L)	0.4
			溶存酸素量(mg/L)	7.2
			大腸菌数(CFU/100mL)	350
			塩化物イオン(mg/L)	63
	館山大橋	気温:32.2℃ 水温:29.7℃ 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
			COD (mg/L)	4.5
			SS (mg/L)	9
			全窒素 (mg/L)	1.1
			全燐 (mg/L)	0.31
			溶存酸素量(mg/L)	5.8
			大腸菌数(CFU/100mL)	220
			塩化物イオン(mg/L)	11000
		気温∶30.5℃	水素イオン濃度(pH)	7.8
			BOD (mg/L)	1.3
			COD (mg/L)	13
			SS (mg/L)	25
	川名岡橋	水温:26.7℃ 観測深度:0.2m	全窒素 (mg/L)	0.89
ێ		透視度:15	全燐 (mg/L)	0.4
			溶存酸素量(mg/L)	6.1
ん				
			大腸菌数(CFU/100mL)	220
ئل			大腸菌数(CFU/100mL) 塩化物イオン(mg/L)	
ٹ				220
どん			塩化物イオン(mg/L)	220
ん			塩化物イオン(mg/L) 水素イオン濃度(pH)	220 31 8
_		気温:30.2℃	塩化物イオン(mg/L) 水素イオン濃度(pH) BOD (mg/L)	220 31 8 4.3
ん	どんどん 橋	水温:30.6℃ 観測深度:0.2m	塩化物イオン(mg/L) 水素イオン濃度(pH) BOD (mg/L) COD (mg/L)	220 31 8 4.3 6.8
ん		水温:30.6℃	塩化物イオン(mg/L) 水素イオン濃度(pH) BOD (mg/L) COD (mg/L) SS (mg/L)	220 31 8 4.3 6.8 17
ん		水温:30.6℃ 観測深度:0.2m	塩化物イオン(mg/L) 水素イオン濃度(pH) BOD (mg/L) COD (mg/L) SS (mg/L) 全窒素 (mg/L)	220 31 8 4.3 6.8 17 0.95
ん		水温:30.6℃ 観測深度:0.2m	塩化物イオン(mg/L) 水素イオン濃度(pH) BOD (mg/L) COD (mg/L) SS (mg/L) 全窒素 (mg/L)	220 31 8 4.3 6.8 17 0.95 0.38
ん		水温:30.6℃ 観測深度:0.2m	塩化物イオン (mg/L) 水素イオン濃度(pH) BOD (mg/L) COD (mg/L) SS (mg/L) 全窒素 (mg/L) 全燐 (mg/L) 溶存酸素量 (mg/L)	220 31 8 4.3 6.8 17 0.95 0.38 8.5