

(表1) 4主要河川における生活環境を保全するための環境基準適合状況

水域名	地点名	類型	項目	平均値	最大値	最小値	環境基準	適合率(%)	適合
三滝川(全域)	三滝水源	A類型 補足地点	pH (mg/l)	7.6	8.0	7.4	6.5~8.5	100	○
			DO (mg/l)	9.7	12.1	8.0	7.5以上	100	○
			BOD (mg/l)	0.9	1.8	0.5	2以下	100	○
			SS (mg/l)	4	13	<1	25以下	100	○
			大腸菌数 (CFU/100ml)	270	1400	20	300以下	83	×
	三滝橋	A類型	pH (mg/l)	8.1	9.5	7.4	6.5~8.5	75	×
			DO (mg/l)	11.2	18.3	8.0	7.5以上	100	○
			BOD (mg/l)	1.2	1.8	0.7	2以下	100	○
			SS (mg/l)	5	18	1	25以下	100	○
			大腸菌数 (CFU/100ml)	470	1,800	21	300以下	67	×
海蔵川(上流)	海蔵橋	A類型	pH (mg/l)	7.7	8.5	7.4	6.5~8.5	100	○
			DO (mg/l)	9.8	13.5	7.6	7.5以上	100	○
			BOD (mg/l)	1.4	3.6	0.6	2以下	92	○
			SS (mg/l)	8.3	43	<1	25以下	92	×
			大腸菌数 (CFU/100ml)	250	1900	14	300以下	83	×
海蔵川(下流)	新開橋	B類型	pH (mg/l)	7.7	8.3	7.3	6.5~8.5	100	○
			DO (mg/l)	9.6	13.1	7.7	5以上	100	○
			BOD (mg/l)	1.6	3.9	0.6	3以下	92	○
			SS (mg/l)	9.1	43	1.5	25以下	92	×
			大腸菌数 (CFU/100ml)	180	1200	4	1,000以下	92	×
天白川(下流)	大井の川橋	未指定	pH (mg/l)	7.3	7.7	7.0	-	-	-
			DO (mg/l)	7.7	10.3	5.7	-	-	-
			BOD (mg/l)	2.2	5.1	0.5	-	-	-
			SS (mg/l)	8.6	20	1.8	-	-	-
			大腸菌数 (CFU/100ml)	4,200	31,000	4	-	-	-
内部川(上流)	六和橋	未指定	pH (mg/l)	-	7.6	7.4	-	-	-

環境基準適合・・・○

環境基準不適合・・・×

適合率：(環境基準適合検体数/総検体数)×100

BODは適合率75%以上で環境基準適合。その他の項目は適合率100%で環境基準適合。