

(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)	-	8.5	7.4	6.5~8.5	100	○
			DO (mg/l)	10.9	13.2	8.2	7.5以上	100	○
			BOD (mg/l)	1.1	1.8	<0.5	2以下	100	○
			SS (mg/l)	4.4	9.9	1.3	25以下	100	○
			大腸菌群数 (MPN/100ml)	7900	33000	790	1000以下	8	×
	三滝橋	A類型	pH (mg/l)	-	9.0	7.5	6.5~8.5	92	×
			DO (mg/l)	10.7	15.0	8.5	7.5以上	100	○
			BOD (mg/l)	1.2	2.7	0.5	2以下	83	○
			SS (mg/l)	5.5	25.0	1.3	25以下	100	○
			大腸菌群数 (MPN/100ml)	14000	33000	330	1000以下	8	×
海蔵川(上流)	海蔵橋	A類型	pH (mg/l)	-	8.3	7.4	6.5~8.5	100	○
			DO (mg/l)	10.1	12.5	8.1	7.5以上	100	○
			BOD (mg/l)	1.2	2.4	0.6	2以下	92	○
			SS (mg/l)	4.9	25	1.7	25以下	100	○
			大腸菌群数 (MPN/100ml)	16000	49000	790	1000以下	17	×
海蔵川(下流)	新開橋	B類型	pH (mg/l)	-	8.3	7.4	6.5~8.5	100	○
			DO (mg/l)	9.5	12.6	7.1	5以上	100	○
			BOD (mg/l)	1.2	2.8	<0.5	3以下	100	○
			SS (mg/l)	4.5	18.0	1.1	25以下	100	○
			大腸菌群数 (MPN/100ml)	17000	79000	130	5000以下	50	×
大井の川	大井の川橋	未指定	pH (mg/l)	-	7.4	7.0	-	-	-
			DO (mg/l)	7.6	9.3	6.2	-	-	-
			BOD (mg/l)	1.5	2.9	0.5	-	-	-
			SS (mg/l)	7.1	20	1.4	-	-	-
			大腸菌群数 (MPN/100ml)	4500	33000	2.0	-	-	-
内部川(上流)	六和橋	未指定	pH (mg/l)	-	7.6	7.7	-	-	-

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。