

(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)	-	9.3	7.5	6.5~8.5	67	×
			DO (mg/l)	11.4	12.7	8.7	7.5以上	100	○
			BOD (mg/l)	1.1	2.6	<0.5	2以下	83	○
			SS (mg/l)	3.5	9	<1.0	25以下	100	○
			大腸菌群数 (MPN/100ml)	6800	33000	2300	1000以下	25	×
	三滝橋	A類型	pH (mg/l)	-	9.3	7.6	6.5~8.5	50	×
			DO (mg/l)	11.9	14.4	8.7	7.5以上	100	○
			BOD (mg/l)	1.4	3.7	<0.5	2以下	75	○
			SS (mg/l)	5	30	1.6	25以下	92	×
			大腸菌群数 (MPN/100ml)	11000	49000	4100	1000以下	25	×
海蔵川(上流)	海蔵橋	A類型	pH (mg/l)	-	8.3	7.8	6.5~8.5	100	○
			DO (mg/l)	10.4	12.1	8.2	7.5以上	100	○
			BOD (mg/l)	1.0	1.6	<0.5	2以下	100	○
			SS (mg/l)	4.8	22.0	2.2	25以下	100	○
			大腸菌群数 (MPN/100ml)	8200	24000	6000	1000以下	8	×
海蔵川(下流)	新開橋	B類型	pH (mg/l)	-	8.3	7.2	6.5~8.5	100	○
			DO (mg/l)	9.6	12.4	6.9	5以上	100	○
			BOD (mg/l)	0.9	1.5	<0.5	3以下	100	○
			SS (mg/l)	4.0	11	1.1	25以下	100	○
			大腸菌群数 (MPN/100ml)	6200	17000	1100	5000以下	50	×
大井の川	大井の川橋	未指定	pH (mg/l)	-	7.5	7.0	-	-	-
			DO (mg/l)	7.7	9.2	5.3	-	-	-
			BOD (mg/l)	1.8	7.7	<0.5	-	-	-
			SS (mg/l)	8.8	24	1.6	-	-	-
			大腸菌群数 (MPN/100ml)	13000	130000	<1.8	-	-	-
内部川(上流)	六和橋	未指定	pH (mg/l)	-	7.5	7.3	-	-	-

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。