

(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)	-	8.7	6.6	6.5~8.5	92	×
			DO (mg/l)	10	12	7.6	7.5以上	100	○
			BOD (mg/l)	0.7	1.3	<0.5	2以下	100	○
			SS (mg/l)	3.9	13	<1.0	25以下	100	○
			大腸菌群数 (MPN/100ml)	7,000	24,000	330	1000以下	8	×
	三滝橋	A類型	pH (mg/l)	-	7.9	6.7	6.5~8.5	100	○
			DO (mg/l)	10	12	8.0	7.5以上	100	○
			BOD (mg/l)	0.9	2.1	<0.5	2以下	92	○
			SS (mg/l)	4.9	20	<1.0	25以下	100	○
			大腸菌群数 (MPN/100ml)	10,000	33,000	700	1000以下	17	×
海蔵川(上流)	海蔵橋	A類型	pH (mg/l)	-	8.1	7.0	6.5~8.5	100	○
			DO (mg/l)	9.8	12	8.5	7.5以上	100	○
			BOD (mg/l)	1.1	2.2	0.6	2以下	92	○
			SS (mg/l)	6.4	26	1.2	25以下	92	×
			大腸菌群数 (MPN/100ml)	14,000	79,000	1,300	1000以下	0	×
海蔵川(下流)	新開橋	B類型	pH (mg/l)	-	8.0	6.7	6.5~8.5	100	○
			DO (mg/l)	9.3	12	6.8	5以上	100	○
			BOD (mg/l)	0.9	1.5	0.5	3以下	100	○
			SS (mg/l)	4.5	16	1.5	25以下	100	○
			大腸菌群数 (MPN/100ml)	11,000	24,000	330	5000以下	42	×
大井の川	大井の川橋	未指定	pH (mg/l)	-	7.6	7.0	—	—	—
			DO (mg/l)	7.9	10	6.4	—	—	—
			BOD (mg/l)	1.6	3.8	<0.5	—	—	—
			SS (mg/l)	5.6	21	1.3	—	—	—
			大腸菌群数 (MPN/100ml)	14,000	79,000	<1.8	—	—	—
内部川(上流)	六和橋	未指定	pH (mg/l)	-	7.2	7.2	—	—	—

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。