

(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	7.4	6.5~8.5	92	×
			DO (mg/l)	10.2	12.3	8.3	7.5以上	100	○
			BOD (mg/l)	1.0	2.6	<0.5	2以下	92	○
			SS (mg/l)	5.9	17.0	1.9	25以下	100	○
			大腸菌群数 (MPN/100ml)	32000	270000	790	1000以下	8	×
	三滝橋	A類型	pH (mg/l)	-	9.1	7.5	6.5~8.5	92	×
			DO (mg/l)	10.5	14.5	8.6	7.5以上	100	○
			BOD (mg/l)	1.5	4.2	<0.5	2以下	75	○
			SS (mg/l)	47.4	510.0	1.5	25以下	92	×
			大腸菌群数 (MPN/100ml)	27000	130000	330	1000以下	17	×
海蔵川(上流)	海蔵橋	A類型	pH (mg/l)	-	8.2	7.3	6.5~8.5	100	○
			DO (mg/l)	10.1	12.9	8.3	7.5以上	100	○
			BOD (mg/l)	1.2	2.5	0.5	2以下	92	○
			SS (mg/l)	10.0	77	1.8	25以下	92	×
			大腸菌群数 (MPN/100ml)	13000	49000	1400	1000以下	0	×
海蔵川(下流)	新開橋	B類型	pH (mg/l)	-	8.1	7.3	6.5~8.5	100	○
			DO (mg/l)	9.3	12.7	6.1	5以上	100	○
			BOD (mg/l)	1.0	2.1	0.5	3以下	100	○
			SS (mg/l)	10.0	70.0	1.0	25以下	92	○
			大腸菌群数 (MPN/100ml)	14000	79000	790	5000以下	50	×
大井の川	大井の川橋	未指定	pH (mg/l)	-	7.3	7.0	-	-	-
			DO (mg/l)	7.7	12.4	5.9	-	-	-
			BOD (mg/l)	1.7	3.3	0.6	-	-	-
			SS (mg/l)	6.0	10	2.4	-	-	-
			大腸菌群数 (MPN/100ml)	1640	7900	11.0	-	-	-
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。