

(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)	7.7	8.2	7.4	6.5~8.5	100	○
			DO (mg/l)	9.4	11.0	7.9	7.5以上	100	○
			BOD (mg/l)	0.7	1.0	0.5	2以下	100	○
			SS (mg/l)	3	6	<1	25以下	100	○
			大腸菌数 (CFU/100ml)	84	310	21	300以下	92	×
	三滝橋	A類型	pH (mg/l)	7.9	9.2	7.5	6.5~8.5	92	×
			DO (mg/l)	9.8	16.0	5.8	7.5以上	83	×
			BOD (mg/l)	0.8	1.3	0.5	2以下	100	○
			SS (mg/l)	5	15	1	25以下	100	○
			大腸菌数 (CFU/100ml)	534	3,100	13	300以下	50	×
海蔵川(上流)	海蔵橋	A類型	pH (mg/l)	7.8	8.2	7.4	6.5~8.5	100	○
			DO (mg/l)	9.8	12.0	8.3	7.5以上	100	○
			BOD (mg/l)	1.2	1.9	0.6	2以下	100	○
			SS (mg/l)	18	76	2	25以下	75	×
			大腸菌数 (CFU/100ml)	122	780	6	300以下	92	×
海蔵川(下流)	新開橋	B類型	pH (mg/l)	7.7	8.0	7.4	6.5~8.5	100	○
			DO (mg/l)	8.8	11.0	6.1	5以上	100	○
			BOD (mg/l)	1.4	3.4	0.6	3以下	92	○
			SS (mg/l)	15	68	2	25以下	83	×
			大腸菌数 (CFU/100ml)	111	740	3	1,000以下	100	○
天白川(下流)	大井の川橋	未指定	pH (mg/l)	7.5	7.9	7.3	-	-	-
			DO (mg/l)	8.0	10.0	6.2	-	-	-
			BOD (mg/l)	1.8	4.3	0.7	-	-	-
			SS (mg/l)	7	28	1	-	-	-
			大腸菌数 (CFU/100ml)	1,934	10,000	0	-	-	-
内部川(上流)	六和橋	未指定	pH (mg/l)	-	7.6	7.5	-	-	-

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。