

(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)	-	8.9	7.5	6.5~8.5	92	×
			DO (mg/l)	10.4	12.3	8.6	7.5以上	100	○
			BOD (mg/l)	1.2	2.9	<0.5	2以下	92	○
			SS (mg/l)	6.8	35	<1.0	25以下	83	×
			大腸菌数 (CFU/100ml)	65	400	13	300以下	92	×
	三滝橋	A類型	pH (mg/l)	-	9.5	7.5	6.5~8.5	83	×
			DO (mg/l)	11.5	14.8	8.7	7.5以上	100	○
			BOD (mg/l)	1.3	2.8	<0.5	2以下	83	○
			SS (mg/l)	8.1	52	<1.0	25以下	92	×
			大腸菌数 (CFU/100ml)	170	980	8	300以下	92	×
海蔵川(上流)	海蔵橋	A類型	pH (mg/l)	-	8.4	7.4	6.5~8.5	100	○
			DO (mg/l)	10.5	13.6	8.6	7.5以上	100	○
			BOD (mg/l)	1.2	2.7	<0.5	2以下	83	○
			SS (mg/l)	15	93	<1.0	25以下	83	×
			大腸菌数 (CFU/100ml)	200	1400	10	300以下	92	×
海蔵川(下流)	新開橋	B類型	pH (mg/l)	-	7.9	7.3	6.5~8.5	100	○
			DO (mg/l)	9.4	12.8	7.3	5以上	100	○
			BOD (mg/l)	1.3	3.3	<0.5	3以下	92	○
			SS (mg/l)	14	76	<1.0	25以下	75	×
			大腸菌数 (CFU/100ml)	230	1400	14	1000以下	92	×
天白川(下流)	大井の川橋	未指定	pH (mg/l)	-	8.4	7.0	-	-	-
			DO (mg/l)	7.7	12.2	5.9	-	-	-
			BOD (mg/l)	1.7	3.3	<0.5	-	-	-
			SS (mg/l)	6.7	28	2.2	-	-	-
			大腸菌数 (CFU/100ml)	2600	26000	4	-	-	-
内部川(上流)	六和橋	未指定	pH (mg/l)	-	7.2	7.1	-	-	-

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。