

湖沼の水質調査結果(平成 24 年度)

平成24年度は、環境基準の水域類型が指定されている横山ダム貯水池（奥いび湖・揖斐川町）及び境川ダム貯水池（桂湖・白川村）の2地点において水質調査を実施しました。

1. 健康項目

健康項目について、2地点で調査した結果、すべての地点で環境基準を達成・維持しました。

〈表1〉 湖沼における健康項目の環境基準適合状況

項目	検体数等	岐 阜 県			全 国 (23年度)		
		調査対象 地点数 A	環境基準 値 を超える	B/A (%)	調査対象 地点数 A	環境基準 値 を超える	B/A (%)
カドミウム		2	0	0	267	0	0
全シアン		2	0	0	238	0	0
鉛		2	0	0	269	1	0.37
六価クロム		2	0	0	245	0	0
砒素		2	0	0	270	2	0.74
総水銀		2	0	0	256	0	0
アルキル水銀		1	0	0	70	0	0
P C B		1	0	0	157	0	0
ジクロロメタン		1	0	0	215	0	0
四塩化炭素		1	0	0	214	0	0
1,2-ジクロロエタン		1	0	0	215	0	0
1,1-ジクロロエチレン		1	0	0	215	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン		1	0	0	215	0	0
1,1,1-トリクロロエタン		1	0	0	222	0	0
1,1,2-トリクロロエタン		1	0	0	215	0	0
トリクロロエチレン		1	0	0	227	0	0
テトラクロロエチレン		1	0	0	227	0	0
1,3-ジクロロプロペン		1	0	0	221	0	0
チウラム		2	0	0	217	0	0
シマジン		2	0	0	217	0	0
チオベンカルブ		2	0	0	217	0	0
ベンゼン		1	0	0	216	0	0
セレン		2	0	0	212	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		2	0	0	349	0	0
ふっ素		1	0	0	239	0	0
ほう素		1	0	0	234	0	0
1,4-ジオキサン		1	0	0	199	0	0
全 体		2	0	0	396	3	0.76

備考) 県環境管理課調べ

2. 生活環境項目

生活環境の保全に関する環境基準は、湖沼の利用目的、水質汚濁の状況等により、水域ごとに水域類型を指定し、水素イオン濃度（pH）、溶存酸素量（DO）、化学的酸素要求量（COD）、浮遊物質（SS）及び大腸菌群数の5項目は、AA～Cの4段階の類型ごとに基準値が定められています（基準値は、年間平均値とする。）。また、同様に全窒素、全リンの2項目は、I～Vの5段階の類型ごとに基準値が定められています。

生活環境項目について、2地点で調査した結果、COD等生活環境項目（5項目）延べ138検体の環境基準適合率は、表2のとおり96/0%となりました。

富栄養化の原因物質となる全リンについて、2地点で調査した結果、延べ16検体の環境基準適合率は94.4%でした。なお、全窒素については、2地点とも環境基準は適用されていません。

〈表2〉湖沼における生活環境項目の水域類型別の環境基準適合状況

区分	年度	A		計	
		環境基準適合数	適合率	環境基準適合数	適合率
		総検体数		総検体数	
pH	23	30	100.0	30	100.0
		30	(86.0)	30	(85.7)
	24	30	100.0	30	100.0
		30		30	
DO	23	27	90.0	27	90.0
		30	(81.2)	30	(85.2)
	24	26	86.7	26	86.7
		30		30	
COD	23	30	100.0	30	100.0
		30	(60.0)	30	(48.9)
	24	29	96.7	29	96.7
		30		30	
SS	23	27	90.0	27	90.0
		30	(71.4)	30	(70.0)
	24	29	96.7	29	96.7
		30		30	
大腸菌群数	23	16	88.9	16	88.9
		18	(76.6)	18	(73.1)
	24	17	94.4	17	94.4
		18		18	
計	23	130	94.2	130	94.2
		138	(75.0)	138	(75.3)
	24	131	94.9	131	94.9
		138		138	

区分	年度	Ⅱ		Ⅲ		計	
		環境基準 適合数	適合率	環境基準 適合数	適合率	環境基準 適合数	適合率
		総検体数		総検体数		総検体数	
全燐	23	6	100.0	12	100.0	18	100.0
		6	(50.6)	12	(35.4)	18	(41.7)
	24	6	100.0	11	91.7	17	94.4
		6		12		18	

備考)

- 1 県環境管理課調べ
- 2 適合率:総検体数に対する適合検体数の割合
- 3 【 】は全国湖沼の適合率