

## 湖沼の水質調査結果(平成 22 年度)

平成 22 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	岐阜県(平成 22 年度)			全国(平成 21 年度)		
	調査対象 地点数 A	環境基準値 を超える 地点数 B	B/A (%)	調査対象 地点数 A	環境基準値 を超える 地点数 B	B/A (%)
カドミウム	2	0	0	237	0	0
全シアン	2	0	0	217	0	0
鉛	2	0	0	238	1	0.42
六価クロム	2	0	0	217	0	0
砒素	2	0	0	239	2	0.84
総水銀	2	0	0	229	0	0
アルキル水銀	1	0	0	87	0	0
P C B	1	0	0	139	0	0
ジクロロメタン	1	0	0	195	0	0
四塩化炭素	1	0	0	196	0	0
1,2-ジクロロエタン	1	0	0	195	0	0
1,1-ジクロロエチレン	1	0	0	195	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	195	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	203	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	195	0	0
トリクロロエチレン	1	0	0	209	0	0
テトラクロロエチレン	1	0	0	209	0	0
1,3-ジクロロプロペン	1	0	0	203	0	0
チウラム	2	0	0	201	0	0
シマジン	2	0	0	201	0	0
チオベンカルブ	2	0	0	201	0	0
ベンゼン	1	0	0	196	0	0
セレン	2	0	0	193	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2	0	0	345	0	0
1,4-ジオキサン	1	0	0	35	0	0
ふっ素	1	0	0	35	0	0
ほう素	1	0	0	35	0	0
合計 ( のべ地点数 )	2	0	0	374	3	0.80

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、全磷の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94.9%となりました。

富栄養化の原因物質となる全磷について、2地点で調査した結果、すべての地点で環境基準を達成・維持していました。

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	21	54	100	54	100
		54	【86.8】	54	【85.1】
	22	29	96.7	29	96.7
		30			
DO	21	46	85.2	46	85.2
		54	【78.5】	54	【82.6】
	22	30	100	30	100
		30			
COD	21	52	96.3	52	96.3
		54	【52.1】	54	【43.4】
	22	30	100	30	100
		30			
SS	21	51	94.4	51	94.4
		54	【73.5】	54	【72.1】
	22	30	100	30	100
		30			
大腸菌群数	21	25	59.5	25	59.5
		42	【75.1】	42	【69.9】
	22	12	66.7	12	66.7
		18			
計	21	228	88.4	228	88.4
		258	【73.0】	258	【70.6】
	22	131	94.9	131	94.9
		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	21	6	100	12	100	18	100
		6	【62.7】	12	【40.3】	18	【48.0】
	22	6	100	12	100	18	100
		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