## 湖沼の水質調査結果(令和6年度)

令和6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)、 境川ダム貯水池 (桂湖・白川村)及び徳山ダム貯水池 (徳山湖・揖斐川町) の3水域4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、3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

検体数等	岐 阜 県			全国(R5 年度)		
項目	調査対象 地点数A	環境基準値 を超える 地点 B	B/A (%)	調査対象 地点数A	環境基準値 を超える 地点 B	B/A (%)
カドミウム	3	0	0	247	0	0
全シアン	3	0	0	223	0	0
鉛	3	0	0	250	0	0
六価クロム	3	0	0	227	0	0
砒素	3	0	0	254	3	1. 18
総水銀	3	0	0	237	0	0
アルキル水銀	1	0	0	60	0	0
PCB	2	0	0	157	0	0
ジクロロメタン	2	0	0	206	0	0
四塩化炭素	2	0	0	206	0	0
1,2-ジクロロエタン	2	0	0	206	0	0
1, 1-ジクロロエチレン	2	0	0	207	0	0
シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	0	207	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	213	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	207	0	0
トリクロロエチレン	2	0	0	217	0	0
テトラクロロエチレン	2	0	0	217	0	0
1, 3-ジクロロプロペン	2	0	0	212	0	0
チウラム	3	0	0	210	0	0
シマジン	3	0	0	213	0	0
チオベンカルブ	3	0	0	213	0	0
ベンゼン	2	0	0	208	0	0
セレン	3	0	0	205	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3	0	0	389	0	0
ふっ素	2	0	0	232	0	0
ほう素	2	0	0	215	0	0
1,4-ジオキサン	3	0	0	215	0	0
全体	3	0	0	418	3	0.72

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)、浮遊物質量 (SS) 及び大腸菌数の 5 項目は、 $AA\sim C$  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、全燐の 2 項目は、 $I\sim V$  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、4地点で調査した結果、COD等生活環境項目(5項目)延べ316検体の環境基準適合率は、表2のとおり94.0%となりました。

富栄養化の原因物質となる全燐について、4地点で調査した結果、延べ28 検体の環境基準適合率は、表2のとおり100.0%となりました。

なお、全窒素については、4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

			A	計		
区分	年度	環境基準		環境基準	適合率(%)	
		適合数※1	適合率(%)	適合数※1		
		総検体数		総検体数	週行学 (%)	
		<b>※</b> 2		<b>※</b> 2		
pH	R5	51	04.4	51	94. 4	
		54	94. 4	54		
	R6	76	07.4	76	97. 4	
		78	97. 4	78		
DO	R5	45	00.0	45	83. 3	
		54	83. 3	54		
	D.C.	62	50.5	62	79. 5	
	R6	78	79. 5	78	19.5	
COD	R5	54	100.0	54	100.0	
		54	100. 0	54	100.0	
	R6	78	100.0	78	100.0	
		78	100.0	78		
	R5	52	0.0	52	96. 3	
SS		54	96. 3	54		
33	R6	77	98. 7	77	98. 7	
		78	90. 1	78		
大腸菌数	R5	4	100.0	4	100.0	
		4	100.0	4		
	R6	4	100.0	4	100.0	
		4		4		
計	R5	206	02.6	206	02.6	
		220	93. 6	220	93. 6	
	R6	297	94. 0	297	94. 0	
		316	94.0	316		

	左座	П		Ш		計	
区分		環境基準	<b>凌</b> 众 宓	環境基準	· 本	環境基準	適合率 (%)
	年度	適合数	適合率 (%)	適合数	適合率 (%)	適合数	
		総検体数		総検体数		総検体数	
全燐	R5 -	16	100.0	12	100. 0	28	100.0
		16	100.0	12	100.0	28	100.0
	R6	16	100.0	12	100. 0	28	100.0
		16	100.0	12	100.0	28	100.0

## 備考) 1 県環境管理課調べ

- ※1 大腸菌数においては、「環境基準適合地点数」と読み替える
- ※2 大腸菌数においては、「測定地点数」と読み替える