河川における生活環境項目の環境基準適合状況(令和6年度)

1 環境基準適合率

生活環境の保全に関する項目についての環境基準は、河川の利用目的、水質汚濁の状況等により、水域ごとにAAからEまでの類型を指定し、類型ごとにpH(水素イオン濃度)、DO(溶存酸素量)、BOD(生物化学的酸素要求量)、SS(浮遊物質量)及び大腸菌数の5項目についての基準値が定められています。

令和6年度は、木曽川等7本川44支川の水域類型を指定している70の水域を中心に123地点で水質測定を実施しました。このうち、水域類型を指定している102地点におけるBOD等5項目に関する延べ4,613検体の環境基準に対する適合率は、全体の97.9%でした。

表1 生活環境項目の水質類型別環境基準適合状況(河川)

		AA		A		В		С		計	
区分	年度	環境基準		環境基準		環境基準	適合率	環境基準		環境基準	適合率
		適合数※1	適合率	適合数※1	適合率	適合数※1		適合数	適合率	適合数※1	
		総検体数	(%)	総検体数	(%)	総検体数	(%)	総検体数	(%)	総検体数	(%)
		※ 2		※ 2		※ 2		心识的		※ 2	
pН	R5	271	100.0	490	100.0	166	98.8	183	99. 5	1, 110	99. 7
		271		490	100.0	168	30.0	184		1, 113	
рп	R6	285	99. 3	488	99.8	165	98. 2	182	98. 9	1, 120	99. 3
	NO	287	99. 3	489	99. 0	168	90. 2	184	90. 9	1, 128	
	R5	270	99. 6	480	98. 0	168	100.0	183	99. 5	1, 101	98. 9
DO	СЛ	271	99. 0	490	98.0	168	100.0	184		1, 113	
DO	D.C.	290	07.0	479	98. 0	168	100.0	183	00.5	1, 120	98. 3
	R6	298	97. 3	489	98.0	168	100.0	184	99. 5	1, 139	
	R5	261	07.4	488	00.6	163	07.0	178	96. 7	1, 090	98. 2
		268	97. 4	490	99. 6	168	97.0	184		1, 110	
BOD	R6	279	97. 2	488	99.8	166	00.0	174	0.4.6	1, 107	98. 1
		287		489		168	98.8	184	94. 6	1, 128	
	R5	271	100.0	488	00.0	166	00.0	183	00.5	1, 108	99. 6
aa		271	100.0	490	99. 6	168	98.8	184	99. 5	1, 113	
SS	R6	286	99. 7	485	99. 2	167	99. 4	183	99. 5	1, 121	99. 4
		287		489		168		184		1, 128	
	R5	5	10.0	34	5 0.0	14	05.5	_		53	59. 6
大腸菌数		26	19. 2	47	72. 3	16	87. 5	_	_	89	
	R6	5		34	5 0.0	11	20.0	_		50	55. 6
		27	18.5	47	72.3	16	68.8	_	_	90	
	R5	1, 078	05.4	1, 980	98. 7	677	98. 4	727	98.8	4, 462	98. 3
		1, 107	97. 4	2,007		688		736		4, 538	
計	R6	1, 145		1, 974	98.6	677		722	98. 1	4, 518	97. 9
		1, 186	96. 5	2,003		688	98.4	736		4, 613	
/#: + * \		,	1.00 # *** **	,	* # %** ^ UL-			2 1 四日 + 1:34:12 = 1		Tu + u + */	

備考) 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

2 BODの環境基準達成率

BODの環境基準達成の適否は、環境基準地点ごとに75%評価(年間を通じた日間平均値の全データのうち、75%以上のデータが基準値を満足するか否かによる評価)で判定します。令和6年度におけるBODの達成率は98.6%でした。

表2-1 水域類型別の環境基準(BOD75%値)の達成率

類型	基準値	令和4	年度	令和 5	年度	令和6	全国河川の	
(ランク)	(mg/L)	達成水域数	達成率	達成水域数	達成率	達成水域数	達成率	達成率
		総水域数		総水域数		総水域数		(R5年度)
AA	1以下	19 20	95.0%	20 20	100.0%	20 20	100.0%	94.9%
A	2以下	27 27	100.0%	27 27	100.0%	27 27	100.0%	93.5%
В	3以下	11 11	100.0%	10 11	90.9%	11 11	100.0%	93. 2%
С	5以下	10	90.9%	10 11	90.9%	10	90.9%	93.0%
D	8以下	_	_	_	l	_	ı	100.0%
Е	10以下	_	_	_		_		95.0%
計		67 69	97.1%	67 69	97.1%	68 69	98.6%	93.8%

備考)県環境管理課調べ

表2-2 水域別の環境基準(BOD75%値)の達成状況

区分	水域名		木曽川	長良川	揖斐川	庄内川 (土岐川)	矢作川	神通川(宮川)	庄川	計
	a fa to a to both							(ロ/1)		
	達成水域数	22	2	14	12	6	4	8	1	67
令和	総元	水域数	22	15	13	6	4	8	1	69
5年度	達成率 (%)		100.0	93.3	92.3	100.0	100.0	100.0	100.0	97.1
	未達成水域名			糸貫川 C	津屋川 B					
	達成水域数	22	2	14	13	6	4	8	1	68
令和 6 年度	総	水域数	22	15	13	6	4	8	1	69
	達成率 (%)		100.0	93.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.6
	未達成水域名			糸貫川 C						

備考) 県環境管理課調べ