

河川における健康項目の環境基準適合状況(令和2年度)

人の健康の保護に関する項目についての環境基準は、カドミウム等の重金属、トリクロロエチレン等の揮発性有機化合物、シマジン等の農薬など全部で 27 項目について、全水域に一律に適用される基準値が定められています（ふっ素、ほう素については、海域には適用しない）。

令和2年度は、91 地点において採水し分析した結果、すべての地点が環境基準に適合していました。

○健康項目の環境基準の適合状況（河川）

項目	検体数等	岐 阜 県			全 国 (R1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		58	0	0	3,046	4	0.13
全 シ ア ン		54	0	0	2,700	0	0
鉛		72	0	0	3,137	3	0.10
六 価 ク ロ ム		59	0	0	2,805	0	0
砒 素		73	0	0	3,130	21	0.67
総 水 銀		52	0	0	2,899	0	0
ア ル キ ル 水 銀		1	0	0	507	0	0
P C B		55	0	0	1,675	0	0
ジ ク ロ ロ メ タ ン		60	0	0	2,579	0	0
四 塩 化 炭 素		60	0	0	2,568	0	0
1, 2-ジクロロエタン		60	0	0	2,567	1	0.04
1, 1-ジクロロエチレン		59	0	0	2,577	0	0
シス-1, 2-ジクロロエチレン		60	0	0	2,578	0	0
1, 1, 1-トリクロロエタン		59	0	0	2,609	0	0
1, 1, 2-トリクロロエタン		60	0	0	2,576	0	0
トリクロロエチレン		60	0	0	2,607	0	0
テトラクロロエチレン		61	0	0	2,610	0	0
1, 3-ジクロロプロペン		55	0	0	2,591	0	0
チ ウ ラ ム		56	0	0	2,555	0	0
シ マ ジ ン		56	0	0	2,563	0	0
チ オ ベ ン カ ル ブ		56	0	0	2,555	0	0
ベ ン ゼ ン		57	0	0	2,548	0	0
セ レ ン		55	0	0	3,060	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		64	0	0	2,540	2	0.07
ふ つ 素		64	0	0	2,540	14	0.55
ほ う 素		57	0	0	2,418	0	0
1, 4-ジオキサソ		56	0	0	2,521	0	0
全 体		91	0	0	3,876	42	1.08

備考) 県環境管理課調べ