

## 河川における健康項目の環境基準適合状況(令和5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5年度は、84 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 (R4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		52	0	0	2,992	2	0.07
全 シ ア ン		53	0	0	2,694	0	0
鉛		69	0	0	3,128	1	0.03
六 価 ク ロ ム		57	0	0	2,743	0	0
砒 素		71	0	0	3,121	24	0.77
総 水 銀		50	0	0	2,855	0	0
ア ル キ ル 水 銀		1	0	0	546	0	0
P C B		53	0	0	1,845	0	0
ジ ク ロ ロ メ タ ン		58	0	0	2,626	0	0
四 塩 化 炭 素		58	0	0	2,607	0	0
1, 2-ジクロロエタン		58	0	0	2,621	1	0.04
1, 1-ジクロロエチレン		58	0	0	2,615	0	0
シス-1, 2-ジクロロエチレン		58	0	0	2,615	0	0
1, 1, 1-トリクロロエタン		58	0	0	2,632	0	0
1, 1, 2-トリクロロエタン		58	0	0	2,619	0	0
トリクロロエチレン		58	0	0	2,652	0	0
テトラクロロエチレン		58	0	0	2,654	0	0
1, 3-ジクロロプロペン		54	0	0	2,676	0	0
チ ウ ラ ム		54	0	0	2,585	0	0
シ マ ジ ン		54	0	0	2,584	0	0
チ オ ベ ン カ ル ブ		54	0	0	2,575	0	0
ベ ン ゼ ン		55	0	0	2,621	0	0
セ レ ン		54	0	0	2,602	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		61	0	0	3,128	2	0.06
ふ つ 素		58	0	0	2,621	15	0.57
ほ う 素		53	0	0	2,490	0	0
1, 4-ジオキサン		55	0	0	2,527	0	0
全 体		84	0	0	3,837	44	1.15

備考) 県環境管理課調べ