

## 河川における健康項目の環境基準適合状況(令和4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4年度は、93 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 (R3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		54	0	0	2,975	3	0.10
全 シ ア ン		55	0	0	2,665	0	0
鉛		71	0	0	3,093	3	0.10
六 価 ク ロ ム		59	0	0	2,718	0	0
砒 素		72	0	0	3,082	22	0.71
総 水 銀		52	0	0	2,831	1	0.04
ア ル キ ル 水 銀		2	0	0	525	0	0
P C B		55	0	0	1,792	0	0
ジ ク ロ ロ メ タ ン		60	0	0	2,567	0	0
四 塩 化 炭 素		60	0	0	2,544	0	0
1, 2-ジクロロエタン		60	0	0	2,558	1	0.04
1, 1-ジクロロエチレン		60	0	0	2,568	0	0
シス-1, 2-ジクロロエチレン		60	0	0	2,586	0	0
1, 1, 1-トリクロロエタン		60	0	0	2,588	0	0
1, 1, 2-トリクロロエタン		60	0	0	2,587	0	0
トリクロロエチレン		60	0	0	2,603	0	0
テトラクロロエチレン		62	0	0	2,605	0	0
1, 3-ジクロロプロペン		56	0	0	2,593	0	0
チ ウ ラ ム		56	0	0	2,530	0	0
シ マ ジ ン		56	0	0	2,559	0	0
チ オ ベ ン カ ル ブ		56	0	0	2,576	0	0
ベ ン ゼ ン		57	0	0	2,544	0	0
セ レ ン		56	0	0	2,556	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		66	0	0	3,106	2	0.06
ふ つ 素		65	0	0	2,591	15	0.58
ほ う 素		60	0	0	2,477	0	0
1, 4-ジオキサン		56	0	0	2,519	0	0
全 体		93	0	0	3,806	45	1.18

備考) 県環境管理課調べ