

## 河川における健康項目の環境基準適合状況(令和元年度)

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）。

令和元年度は、92 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 (H30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		55	0	0	3,073	5	0.16
全 シ ア ン		55	0	0	2,708	0	0
鉛		72	0	0	3,179	4	0.13
六 価 ク ロ ム		59	0	0	2,841	0	0
砒 素		73	0	0	3,153	19	0.6
総 水 銀		52	0	0	2,928	0	0
ア ル キ ル 水 銀		2	0	0	522	0	0
P C B		55	0	0	1,743	0	0
ジ ク ロ ロ メ タ ン		61	0	0	2,637	0	0
四 塩 化 炭 素		61	0	0	2,598	0	0
1, 2-ジクロロエタン		61	0	0	2,613	1	0.04
1, 1-ジクロロエチレン		61	0	0	2,603	0	0
シス-1, 2-ジクロロエチレン		61	0	0	2,605	0	0
1, 1, 1-トリクロロエタン		61	0	0	2,623	0	0
1, 1, 2-トリクロロエタン		61	0	0	2,605	0	0
トリクロロエチレン		61	0	0	2,674	0	0
テトラクロロエチレン		62	0	0	2,678	0	0
1, 3-ジクロロプロペン		57	0	0	2,644	0	0
チ ウ ラ ム		56	0	0	2,590	0	0
シ マ ジ ン		56	0	0	2,571	0	0
チ オ ベ ン カ ル ブ		56	0	0	2,562	0	0
ベ ン ゼ ン		58	0	0	2,571	0	0
セ レ ン		56	0	0	2,622	1	0.04
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		65	0	0	3,159	2	0.06
ふ つ 素		64	0	0	2,635	15	0.57
ほ う 素		58	0	0	2,524	1	0.04
1, 4-ジオキサソ		56	0	0	2,558	0	0
全 体		92	0	0	3,893	43	1.1

備考) 県環境管理課調べ