

## 河川底質の調査結果(平成 21 年度)

平成 21 年度は、9河川の 11 地点において調査を実施した結果、これまでの結果と比較して、特に問題となるような数値はみられませんでした。

〈表〉 河川底質の調査結果

水域名	河川名	地点名	年度	強熱減量 (%)	平均粒径 (mm)	カドミウム (mg/kg)	鉛 (mg/kg)	総水銀 (mg/kg)	アルキル水銀 (mg/kg)	砒素 (mg/kg)	PCB (mg/kg)	総クロム (mg/kg)	銅 (mg/kg)	亜鉛 (mg/kg)	ニッケル (mg/kg)	
木曾川	中津川	木曾川合流前	20	1.1	0.44	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
			21	0.7	0.42	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	阿木川	木曾川合流前	20	1.6	0.69	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
			21	1.2	0.61	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
長良川	武儀川	南武芸橋	20	2.5	0.45	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
			21	2.0	0.51	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	伊自良川	竹橋	20	1.3	0.30	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
			21	2.9	0.36	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
	境川	境川橋	20	2.7	0.42	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—
			21	2.6	0.41	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—
	荒田川	出村	20	14.0	0.12	—	—	—	—	—	—	0.54	—	—	—	—
			21	10.6	0.24	—	—	—	—	—	—	0.19	—	—	—	—
	糸貫川	苗田橋	20	7.6	0.17	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
			21	7.6	0.17	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
揖斐川	水門川	高橋	20	11.0	0.09	—	—	2.5	<0.01	—	—	—	—	—	—	
			21	12.0	0.11	—	—	1.6	<0.01	—	—	—	—	—	—	
	水門川	二水橋	20	8.7	0.19	—	—	2.2	<0.01	—	—	—	—	—	—	
			21	11.0	0.24	—	—	2.6	<0.01	—	—	—	—	—	—	

〈表〉 河川底質の調査結果 続き

水域名	河川名	地点名	年度	強熱減量 (%)	平均粒径 (mm)	カドミウム (mg/kg)	鉛 (mg/kg)	総水銀 (mg/kg)	アルキル水銀 (mg/kg)	砒素 (mg/kg)	PCB (mg/kg)	総クロム (mg/kg)	銅 (mg/kg)	亜鉛 (mg/kg)	ニッケル (mg/kg)
神通川	高原川	浅井田	20	1.1	0.55	0.02	5.9	<0.01	—	3.3	—	29	13	45	9.1
		堰堤	21	1.1	0.22	0.18	10	<0.01	—	1.2	—	82	9	47	8.1
	高原川	新猪谷	20	2.3	0.39	0.25	24	0.01	—	14.0	—	34	21	190	9.5
			21	1.0	0.41	0.70	66	<0.01	—	1.8	—	35	14	180	11.0

備考) 1 県地球環境課調べ

2 数値は、乾物換算値

3 <は、数値未満を示す