

表4 ダイオキシン類環境調査結果[河川一底質]

単位 pg-TEQ/g

市町名	河川名	地点名	平成30年度	調査機関
桑名市	長良川	伊勢大橋	0.37	国土交通省
四日市市	海蔵川	新開橋	0.31	三重県
	三滝川	三滝橋	0.059	三重県
川越町	朝明川	朝明大橋	0.15	三重県
		朝明橋	0.12	三重県
	鈴鹿川	高岡橋	0.27	国土交通省
鈴鹿市	金沢川	千代崎樋門	0.30	三重県
	中ノ川	木鎌橋	0.34	三重県
	中ノ川	下庄橋	0.41	亀山市
津市		光於堂橋	0.94	亀山市
志登茂川	新江戸橋	6.2	三重県	
安濃川	御山荘橋	0.12	三重県	
岩田川	観音橋	11	三重県	
松阪市	長野川	長野橋	0.27	三重県
	雲出川	雲出橋	0.25	国土交通省
	櫛田川	櫛田橋	0.22	国土交通省
	阪内川	荒木橋	0.086	三重県
明和町	金剛川	昭和橋	1.4	三重県
	笛笛川	八木戸橋	19	三重県
伊勢市	宮川	度会橋	0.34	国土交通省
	外城田川	野依橋	2.3	三重県
伊賀市	久米川	芝床橋	0.32	三重県
	比自岐川	桙川橋	0.14	三重県
	柘植川	山神橋	0.28	三重県
	木津川	岩倉橋	0.32	国土交通省
紀宝町	熊野川	熊野大橋	0.21	国土交通省
		最大値	19	
		最小値	0.059	
		平均値	1.8	
地点数	三重県	各市町	国土交通省	
	17	2	7	
河川数		23		

※ 環境基準 150pg-TEQ/g以下であること