

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28年度	調査機関
桑名市	長良川	伊勢大橋	5.3	国土交通省
四日市市	海蔵川	新開橋	0.30	三重県
	三滝川	三滝橋	0.16	三重県
川越町	朝明川	朝明大橋	0.18	三重県
		朝明橋	0.23	三重県
	鈴鹿川	高岡橋	0.23	国土交通省
鈴鹿市	金沢川	千代崎樋門	8.5	三重県
	中の川	木鎌橋	1.7	三重県
	中の川	下庄橋	3.8	亀山市
亀山市		光於堂橋	0.35	亀山市
津市	志登茂川	新江戸橋	31	三重県
	安濃川	御山荘橋	0.20	三重県
	岩田川	観音橋	5.6	三重県
	長野川	長野橋	0.32	三重県
松阪市	雲出川	雲出橋	0.48	国土交通省
	櫛田川	櫛田橋	0.23	国土交通省
	蓮川	蓮ダム貯水池	1.4	国土交通省
	阪内川	荒木橋	0.15	三重県
	金剛川	昭和橋	16	三重県
明和町	笛笛川	八木戸橋	4.4	三重県
伊勢市	宮川	度会橋	0.28	国土交通省
伊賀市	外城田川	野依橋	0.69	三重県
	久米川	芝床橋	0.82	三重県
	比自岐川	桙川橋	3.1	三重県
紀宝町	柘植川	山神橋	1.5	三重県
	熊野川	熊野大橋	0.22	国土交通省
		最大値	31	
		最小値	0.15	
		平均値	3.4	
地点数	三重県	各市町	国交省	
	17	2	7	
河川数		23		

※ 環境基準 150pg-TEQ/g以下であること