

表4 ダイオキシン類環境調査結果[河川 - 底質]

単位 pg-TEQ/g

市町名	河川名	地点名	平成22年度	平成21年度
桑名市	員弁川	桑部橋	0.37	
	肱江川	肱江橋	0.36	
川越町	朝明川	朝明大橋	0.29	0.26
		朝明橋	0.35	1.5
四日市市	海蔵川	新開橋	1.5	0.64
	三滝川	三滝橋	0.27	0.32
鈴鹿市	金沢川	千代崎樋門	10	14
	中の川	木鎌橋 (2回目)	4.3	2.7 0.61
津市	志登茂川	江戸橋	3.2	12
		(2回目)		5.2
	安濃川	御山荘橋	3.7	
	岩田川	観音橋 (2回目)	16 20	11
	長野川	長野橋	0.76	
松阪市	雲出川	両国橋	0.32	
	阪内川	荒木橋	0.31	
	金剛川	昭和橋 (2回目)	2.5	39 30
多気町	櫛田川	津留橋	0.26	
明和町	笹笛川	八木戸橋 (2回目)	11	2.9 5.80
大台町	宮川	船木橋	0.30	
	濁川	柳原橋	0.75	
伊勢市	五十鈴川	掘割橋	0.54	
	外城田川	野依橋	1.9	
	横輪川	馬淵橋	0.37	
鳥羽市	加茂川	野畑井堰	0.90	
大紀町	大内山川	滝辺橋	0.27	
	藤川	野添橋	0.27	
度会町	一ノ瀬川	飛瀬浦橋	0.33	
伊賀市	久米川	芝床橋	0.83	
	比自岐川	栴川橋	6.0	8.5
	柘植川	山神橋	0.70	
尾鷲市	矢の川	矢の川橋	0.22	
紀北町	赤羽川	新長島橋	0.95	
	銚子川	銚子橋	0.23	
熊野市	北山川	四滝	0.22	
	大又川	藤後橋	0.22	
御浜町	尾呂志川	阿田和橋	0.43	
		最大値	20	39
		最小値	0.22	0.26
		平均値	2.5	9.0
		地点数	35	11
		河川数	34	10

環境基準 150pg-TEQ/g以下であること