

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	調査結果	調査機関
桑名市	長良川	伊勢大橋	0.47	国土交通省
四日市市	海蔵川	新開橋	0.40	三重県
	三滝川	三滝橋	0.10	三重県
川越町	朝明川	朝明大橋	0.16	三重県
		朝明橋	0.15	三重県
鈴鹿市	鈴鹿川	高岡橋	0.23	国土交通省
	金沢川	千代崎樋門	26	三重県
	中ノ川	木鎌橋	2.7	三重県
亀山市	中ノ川	下庄橋	1.2	亀山市
		光於堂橋	1.7	亀山市
津市	志登茂川	江戸橋	8.4	三重県
	岩田川	観音橋	18	三重県
	田中川※	汐見橋	49, 46	津市
松阪市	雲出川	雲出橋	0.52	国土交通省
	櫛田川	櫛田橋	0.56	国土交通省
	蓮川	蓮ダム貯水池基準点	2.0	国土交通省
	金剛川	昭和橋	28	三重県
明和町	笹笛川	八木戸橋	5.2	三重県
伊勢市	宮川	度会橋	0.23	国土交通省
	外城田川	野依橋	1.7	三重県
伊賀市	久米川	芝床橋	0.56	三重県
	比自岐川	枅川橋	1.1	三重県
	柘植川	土橋橋	0.70	三重県
熊野市	熊野川	熊野大橋	0.23	国土交通省
		熊野川河口	0.23	国土交通省
		最大値	49	
		最小値	0.10	
		平均値	7.5	
地点数	三重県	各市町	国土交通省	
	14	3	8	
河川数		22		

環境基準 150pg-TEQ/g以下であること

※田中川汐見橋(津市調査分)については、夏季、冬季の順に調査結果を列記している