## 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

		<del> </del>	単位 pg-TEQ/g		
市町名	河川名	地点名	平成23年度	平成22年度	調査機関
桑名市	長良川	伊勢大橋	2.2	1.3	国土交通省
	肱江川	肱江橋	0.19	0.36	三重県
	員弁川	桑部橋	0.085	0.37	三重県
川越町	朝明川	朝明大橋	0.15	0.29	三重県
		朝明橋	0.21	0.35	三重県
四日市市	海蔵川	新開橋	0.15	1.5	三重県
	三滝川	三滝橋	0.16	0.27	三重県
鈴鹿市	鈴鹿川	高岡橋	0.37	0.23	国土交通省
		河口部最下流	0.44	_	国土交通省
	金沢川	千代崎樋門	22	10	三重県
	中の川	木鎌橋	2.8	4.3	三重県
津市	志登茂川	江戸橋	5.1	3.2	三重県
	安濃川	御山荘橋	0.15	3.7	三重県
	岩田川	観音橋	5.3	16	三重県
		(2回目)		20	三重県
松阪市	雲出川	雲出橋	2.0	0.78	国土交通省
	1	河口部最下流	0.25	-	国土交通省
津市		両国橋	0.078	0.32	三重県
	長野川	長野橋	0.30	0.76	三重県
松阪市	阪内川	荒木橋	0.17	0.31	三重県
	金剛川	昭和橋	35	2.5	三重県
	櫛田川	櫛田橋	0.22	0.25	国土交通省
	1	河口部最下流	0.23	-	国土交通省
多気町		津留橋	0.080	0.26	三重県
明和町	笹笛川	八木戸橋	4.0	11	三重県
伊勢市	外城田川	野依橋	0.56	1.9	三重県
	宮川	度会橋	1.0	0.070	国土交通省
		河口部最下流	0.26	-	国土交通省
		船木橋	0.098	0.30	三重県
	横輪川	馬渕橋	0.17	0.37	三重県
度会町	一ノ瀬川	飛瀬浦橋	0.52	0.33	三重県
大台町	濁川	柳原橋	1.2	0.75	三重県
大紀町	藤川	野添橋	0.11	0.27	三重県
	大内山川	滝辺橋	0.18	0.27	三重県
伊勢市	<u></u> 土十鈴川	掘割橋	2.7	0.54	三重県
鳥羽市	加茂川	野畑井堰	0.29	0.90	三重県
伊賀市	久米川	芝床橋	5.5	0.83	三重県
	比自岐川	研川橋 	22	6.0	三重県
<i>b</i> ¬ <b>F</b> →	柘植川	山神橋	0.52	0.70	三重県
名張市	名張川	家野橋	0.41	-	国土交通省
紀北町	赤羽川	新長島橋	0.41	0.95	三重県
日飲士	銚子川	銚子橋	0.090	0.23	三重県
尾鷲市	矢の川	矢の川橋	0.069	0.22	三重県
御浜町	尾呂志川	阿田和橋	0.26	0.43	三重県
熊野市	北山川	四滝	0.067	0.22	三重県
	大又川	藤後橋	0.065	0.22	三重県
		最大値	35	20	
		最小值	0.065	0.070	
		平均值	2.6	2.3	
		地点数	45	40	
·×	福倍其淮 1	河川数 50ng=TEO/gD/3	37	36	

※ 環境基準 150pg-TEQ/g以下であること