

表3 ダイオキシン類環境調査結果 [河川 - 水質]

単位 pg-TEQ/リットル

市町名	河川名	地点名	平成24年度			平成23年度	調査機関
			年平均値	夏季	冬季		
桑名市	長良川	伊勢大橋	0.20	-		0.13	国土交通省 三重県
	肱江川	肱江橋	0.19	0.33	0.059	0.33	
	員弁川	桑部橋	0.12	0.17	0.061	0.25	
川越町	朝明川	朝明大橋	0.48	0.89	0.064	0.48	三重県
		朝明橋	0.43	0.79	0.077	0.57	三重県
四日市市	海蔵川	新開橋	0.36	0.58	0.13	0.32	三重県
	三滝川	三滝橋	0.28	0.52	0.049	0.42	三重県
鈴鹿市	鈴鹿川	高岡橋	0.078	-		0.12	国土交通省 三重県
	金沢川	千代崎樋門	0.41	0.057	~ 1.0	1.1	
	中の川	木鎌橋	0.87	0.63	1.1	0.70	
津市	志登茂川	江戸橋	1.6	2.5	0.64	1.0	三重県
	安濃川	御山荘橋	0.29	0.32	0.26	0.22	三重県
	岩田川	観音橋	0.46	0.26	~ 0.65	0.27	三重県
松阪市	雲出川	雲出橋	0.079	-		0.14	国土交通省
津市	長野川	両国橋	0.053	0.053	-	0.034	三重県
		長野橋	0.25	0.37	0.13	0.18	三重県
松阪市	阪内川	荒木橋	0.21	0.35	0.071	0.10	三重県
	金剛川	昭和橋	1.1	0.26	~ 2.3	1.7	三重県
	櫛田川	櫛田橋	0.085	-		0.11	国土交通省
多気町	菅笛川	津留橋	0.037	0.044	0.030	0.042	三重県
八木戸橋		1.4	0.12	~ 3.4	2.1	三重県	
伊勢市	外城田川	野依橋	0.38	0.63	0.12	0.25	三重県
	宮川	度会橋	0.080	-		0.18	国土交通省
		船木橋	0.020	0.020	-	0.021	三重県
横輪川	馬淵橋	0.019	0.021	0.017	0.024	三重県	
度会町	一ノ瀬川	飛瀬浦橋	0.031	0.031	-	0.035	三重県
大台町	濁川	柳原橋	0.038	0.038	-	0.074	三重県
大紀町	藤川	野添橋	0.029	0.029	-	0.026	三重県
	大内山川	滝辺橋	0.020	0.020	-	0.022	三重県
伊勢市	五十鈴川	掘割橋	0.067	0.075	0.059	0.091	三重県
鳥羽市	加茂川	野畑井堰	0.079	0.11	0.047	0.12	三重県
伊賀市	久米川	芝床橋	1.1	0.85	1.4	0.35	三重県
	比自岐川	枅川橋	0.83	1.1	0.56	0.35	三重県
	柘植川	山神橋	0.76	0.91	0.60	0.31	三重県
伊賀市	木津川	岩倉橋	0.17	-		-	国土交通省
紀北町	赤羽川	新長島橋	0.019	0.019	-	0.020	三重県
	銚子川	銚子橋	0.017	0.017	-	0.016	三重県
尾鷲市	矢の川	矢の川橋	0.017	0.017	-	0.020	三重県
御浜町	尾呂志川	阿田和橋	0.069	0.069	-	0.045	三重県
熊野市	北山川	四滝	0.016	0.016	-	0.017	三重県
	大又川	藤後橋	0.017	0.017	-	0.020	三重県
紀宝町	熊野川	熊野大橋	0.068	-		-	国土交通省
		最大値	1.6	2.5	3.4	2.1	
		最小値	0.016	0.016	0.017	0.016	
		平均値	0.31	0.35	0.56	0.31	
		地点数	42	35	23	40	
		河川数	38			36	

環境基準 年平均 1pg-TEQ/リットル以下であること

金沢川千代崎樋門、岩田川観音橋、金剛川昭和橋及び菅笛川八木戸橋については、6月~3月までの調査の最大値、最小値