

表3 ダイオキシン類環境調査結果

[河川－水質]

単位 pg-TEQ/L

市町名	河川名	地点名	平成30年度			調査機関	
			年平均値	夏季	冬季		
桑名市	長良川	伊勢大橋	0.082	0.082		国土交通省	
	肱江川	肱江橋	0.37	0.37	-	三重県	
	員弁川	桑部橋	0.063	0.063	-	三重県	
四日市市	海蔵川	新開橋	0.13	0.21	0.046	三重県	
	三滝川	三滝橋	0.48	0.085	0.88	三重県	
川越町	朝明川	朝明大橋	0.22	0.19	0.25	三重県	
		朝明橋	0.11	0.14	0.082	三重県	
鈴鹿市	鈴鹿川	高岡橋	0.14	0.14		国土交通省	
	金沢川	千代崎樋門	0.31	0.52	0.093	三重県	
	中ノ川	木鎌橋	0.24	0.27	0.20	三重県	
亀山市	中ノ川	下庄橋	0.14	-	0.14	亀山市	
		光於堂橋	0.15	-	0.15	亀山市	
	安楽川	能褒野橋	0.11	-	0.11	亀山市	
	鈴鹿川	亀山大橋	0.076	-	0.076	亀山市	
	中庄町踏切側池		0.42	-	0.42	亀山市	
	椋川	海善寺橋	0.13	-	0.13	亀山市	
	桜川	北谷橋下流	0.075	-	0.075	亀山市	
	津市	志登茂川	新江戸橋	0.86	1.0	0.72	三重県
安濃川		御山荘橋	0.090	0.10	0.080	三重県	
岩田川		観音橋	0.52	0.70	0.33	三重県	
長野川		長野橋	0.050	0.041	0.059	三重県	
殿村用水		0.091	0.11	0.072	津市		
蛇川		西浦橋	0.070	0.080	0.060	津市	
榊原川		別所橋	0.032	0.028	0.035	津市	
谷杣川		朝日橋	0.049	0.048	0.050	津市	
中ノ川		中ノ川橋	0.063	0.051	0.074	津市	
田中川		新三行橋	0.66	0.21	1.1	津市	
		汐見橋	0.74	0.92	0.55	津市	
御供田池		0.68	0.71	0.65	津市		
松阪市		雲出川	雲出橋	0.085	0.085		国土交通省
		櫛田川	櫛田橋	0.10	0.10		国土交通省
	阪内川	荒木橋	0.070	0.094	0.046	三重県	
	金剛川	昭和橋	0.26	※ 0.16	～ 0.31	三重県	
多気町	土羽地区内		0.56	-	0.56	多気町	

明和町	笹笛川	八木戸橋	0.87	※	0.32	～	1.4	三重県	
	祓川	下御糸橋	0.38		0.52		0.24	明和町	
	笹笛川	八木戸橋	0.62		1.0		0.24	明和町	
	大堀川	大堀川橋	0.47		0.73		0.21	明和町	
大台町	宮川	船木橋	0.026		0.026		-	三重県	
伊勢市	宮川	度会橋	0.071		0.071			国土交通省	
	五十鈴川	掘割橋	0.049		0.049		-	三重県	
	外城田川	野依橋	0.10		0.12		0.083	三重県	
鳥羽市	加茂川	野畑井堰	0.064		0.064		-	三重県	
度会町	一之瀬川	飛瀬浦橋	0.028		0.028		-	三重県	
大紀町	藤川	野添橋	0.027		0.027		-	三重県	
	大内山川	滝辺橋	0.025		0.025		-	三重県	
伊賀市	久米川	芝床橋	0.40		0.53		0.27	三重県	
	比自岐川	枅川橋	0.20		0.18		0.21	三重県	
	柘植川	山神橋	0.15		0.22		0.082	三重県	
	木津川	岩倉橋	0.23		0.23			国土交通省	
熊野市	北山川	四滝	0.024		0.024		-	三重県	
	大又川	藤後橋	0.038		0.038		-	三重県	
御浜町	尾呂志川	阿田和橋	0.030		0.030		-	三重県	
紀宝町	熊野川	熊野大橋	0.069		0.069			国土交通省	
		最大値	0.87		1.4				
		最小値	0.024		0.024				
		平均値	0.22		-				
		地点数	三重県		各市町		国土交通省		
			28		19		7		
河川数			46						

※ 環境基準 年平均 1pg-TEQ/L以下であること

※ 金剛川昭和橋及び笹笛川八木戸橋(三重県調査分)については、10月～1月までの調査の最大値、最小値