

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29年度			調査機関	
			年平均値	夏季	冬季		
桑名市	長良川	伊勢大橋	0.18	0.18		国土交通省	
	肱江川	肱江橋	0.24	0.24	-	三重県	
	員弁川	桑部橋	0.073	0.073	-	三重県	
四日市市	海蔵川	新開橋	0.18	0.20	0.16	三重県	
	三滝川	三滝橋	0.14	0.23	0.058	三重県	
川越町	朝明川	朝明大橋	0.12	0.16	0.075	三重県	
		朝明橋	0.095	0.12	0.070	三重県	
鈴鹿市	鈴鹿川	高岡橋	0.080	0.080		国土交通省	
	金沢川	千代崎樋門	0.38	0.61	0.14	三重県	
	中ノ川	木鎌橋	0.42	0.65	0.19	三重県	
亀山市	中ノ川	下庄橋	0.10	-	0.10	亀山市	
		光於堂橋	0.073	-	0.073	亀山市	
	安楽川	能褒野橋	0.064	-	0.064	亀山市	
	鈴鹿川	亀山大橋	0.047	-	0.047	亀山市	
	中庄町踏切側池		0.15	-	0.15	亀山市	
	椋川	海善寺橋	0.092	-	0.092	亀山市	
	桜川	北谷橋下流	0.12	-	0.12	亀山市	
	津市	志登茂川	新江戸橋	1.4	2.4	0.35	三重県
安濃川		御山荘橋	0.12	0.18	0.057	三重県	
岩田川		観音橋	0.45	0.64	0.26	三重県	
長野川		長野橋	0.16	0.23	0.090	三重県	
雲出川		両国橋	0.037	0.037	-	三重県	
殿村用水		0.39	0.63	0.15	津市		
蛇川		西浦橋	0.67	0.13	1.2	津市	
榊原川		別所橋	0.064	0.064	0.064	津市	
谷杣川		朝日橋	0.53	0.84	0.22	津市	
中ノ川		中ノ川橋	0.41	0.68	0.13	津市	
田中川		新三行橋	0.62	0.31	0.92	津市	
		汐見橋	1.1	1.7	0.57	津市	
御供田池		0.19	0.17	0.21	津市		
松阪市		雲出川	雲出橋	0.090	0.090		国土交通省
		櫛田川	櫛田橋	0.15	0.15		国土交通省
	阪内川	荒木橋	0.11	0.19	0.034	三重県	
	金剛川	昭和橋	1.1	※ 0.13	～ 3.0	三重県	
多気町	櫛田川	津留橋	0.043	0.043	-	三重県	
	土羽地区内		0.48	-	0.48	多気町	

明和町	笹笛川	八木戸橋	1.4	※	0.26	~	4.3	三重県	
	祓川	下御糸橋	0.91		1.6		0.21	明和町	
	笹笛川	八木戸橋	1.7		3.2		0.20	明和町	
	大堀川	大堀川橋	0.90		1.1		0.70	明和町	
伊勢市	宮川	度会橋	0.071		0.071			国土交通省	
	五十鈴川	掘割橋	0.091		0.091		-	三重県	
	外城田川	野依橋	0.54		0.97		0.11	三重県	
	横輪川	馬渕橋	0.035		0.035		-	三重県	
大台町	濁川	柳原橋	0.035		0.035		-	三重県	
伊賀市	久米川	芝床橋	0.38		0.46		0.30	三重県	
	比自岐川	枅川橋	0.18		0.22		0.13	三重県	
	柘植川	山神橋	0.31		0.31		0.31	三重県	
名張市	名張川	家野橋	0.11		0.11		国土交通省		
尾鷲市	矢の川	矢の川橋	0.024		0.024		-	三重県	
紀北町	赤羽川	新長島橋	0.026		0.026		-	三重県	
	銚子川	銚子橋	0.028		0.028		-	三重県	
紀宝町	熊野川	熊野大橋	0.067		0.067		国土交通省		
		最大値	1.7		4.3				
		最小値	0.024		0.024				
		平均値	0.33		-				
		地点数	県		市町		国		
			27		19		7		
河川数		44							

※ 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、9月~2月までの調査の最大値、最小値