

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	令和元年度			調査機関
			年平均値	夏季	冬季	
桑名市	長良川	伊勢大橋	0.093	0.093		国土交通省
	肱江川	肱江橋	0.12	0.12	-	三重県
	員弁川	桑部橋	0.079	0.079	-	三重県
四日市市	海蔵川	新開橋	0.22	0.34	0.094	三重県
	三滝川	三滝橋	0.10	0.12	0.071	三重県
川越町	朝明川	朝明大橋	0.10	0.14	0.057	三重県
		朝明橋	0.092	0.10	0.084	三重県
鈴鹿市	鈴鹿川	高岡橋	0.45	0.45		国土交通省
	金沢川	千代崎樋門	0.60	0.86	0.34	三重県
	中ノ川	木鎌橋	0.49	0.75	0.23	三重県
亀山市	安楽川	能褒野橋	0.055	-	0.055	亀山市
	鈴鹿川	亀山大橋	0.048	-	0.048	亀山市
	中庄町 踏切側池		0.22	-	0.22	亀山市
	椋川	海善寺橋	0.066	-	0.066	亀山市
	中の川	下庄橋	0.10	-	0.10	亀山市
		光於堂橋	0.11	-	0.11	亀山市
	桜川	北谷橋	0.072	-	0.072	亀山市
津市	志登茂川	江戸橋	1.0	1.5	0.59	三重県
	安濃川	御山荘橋	0.23	0.23	-	三重県
	岩田川	観音橋	1.0	1.5	0.52	三重県
	長野川	長野橋	0.26	0.26	-	三重県
	雲出川	両国橋	0.058	0.058	-	三重県
	殿村用水		0.20	0.31	0.088	津市
	蛇川	西浦橋	0.11	0.14	0.087	津市
	榊原川	別所橋	0.064	0.064	0.063	津市
	谷杣川	朝日橋	0.15	0.22	0.089	津市
	中ノ川	中ノ川橋	0.12	0.13	0.10	津市
	田中川	新三行橋	0.18	0.25	0.11	津市
		汐見橋	0.83	0.67	0.98	津市
	みくだ池		0.28	0.28	-	津市
	松阪市	雲出川	雲出橋	0.29	0.29	
櫛田川		櫛田橋	0.13	0.13		国土交通省
蓮川		蓮ダム貯水池基準点	0.067	0.067		国土交通省
阪内川		荒木橋	0.15	0.15	-	三重県
金剛川※		昭和橋	0.92	0.20~1.8		三重県
櫛田川		津留橋	0.058	0.058	-	三重県
濁川		柳原橋	0.057	0.057	-	三重県
多気町	土羽地区内		0.35	-	0.35	多気町
明和町	笹笛川※	八木戸橋	1.2	0.31~3.0		三重県
	祓川	下御糸橋	1.5	2.2	0.7	明和町
	笹笛川	八木戸橋	1.3	1.8	0.72	明和町
	大堀川	大堀川橋	2.9	5.1	0.66	明和町
伊勢市	宮川	度会橋	0.073	0.073		国土交通省
	五十鈴川	掘割橋	0.12	0.12	-	三重県
	外城田川	野依橋	0.45	0.77	0.12	三重県
	横輪川	馬淵橋	0.094	0.094	-	三重県
伊賀市	久米川	芝床橋	0.49	0.67	0.30	三重県
	比自岐川	枅川橋	0.22	0.28	0.15	三重県
	柘植川	土橋橋	0.25	0.33	0.17	三重県
尾鷲市	矢ノ川	矢ノ川橋	0.047	0.047	-	三重県
紀北町	赤羽川	新長島橋	0.056	0.056	-	三重県
	銚子川	銚子橋	0.048	0.048	-	三重県
熊野市	熊野川	熊野大橋	0.068	0.068		国土交通省
		最大値	2.9	/		
		最小値	0.047			
		平均値	0.34			
		地点数	三重県	各市町	国土交通省	
			27	19	7	
		河川数	50			

※ 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、最小値を示し、期間中の調査結果を平均した値を平均値としている