

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	調査結果			調査機関		
			年平均値	夏季	冬季			
桑名市	長良川	伊勢大橋	0.15	0.15		国土交通省		
	肱江川	肱江橋	0.22	0.22	－	三重県		
	員弁川	桑部橋	0.22	0.22	－	三重県		
四日市市	海蔵川	新開橋	0.26	0.32	0.19	三重県		
	三滝川	三滝橋	0.18	0.13	0.24	三重県		
川越町	朝明川	朝明大橋	0.21	0.33	0.089	三重県		
		朝明橋	0.50	0.50	0.49	三重県		
鈴鹿市	鈴鹿川	高岡橋	0.090	0.090		国土交通省		
	金沢川	千代崎樋門	0.60	0.87	0.33	三重県		
	中ノ川	木鎌橋	0.43	0.66	0.20	三重県		
亀山市	安楽川	能褒野橋	0.065	－	0.065	亀山市		
	鈴鹿川	亀山大橋	0.058	－	0.058	亀山市		
	中庄町 踏切側池		0.31	－	0.31	亀山市		
	椋川	海善寺橋	0.084	－	0.084	亀山市		
	中ノ川	下庄橋	0.12	－	0.12	亀山市		
		光於堂橋	0.14	－	0.14	亀山市		
	桜川	北谷橋下流	0.082	－	0.082	亀山市		
	津市	志登茂川	江戸橋	1.4	2.0	0.89	三重県	
安濃川		御山荘橋	0.54	0.54	－	三重県		
岩田川		観音橋	1.9	3.5	0.26	三重県		
長野川		長野橋	0.70	0.70	－	三重県		
殿村用水		分部と安濃町の境界	0.21	0.25	0.17	津市		
蛇川		西浦橋	0.14	0.20	0.083	津市		
榊原川		別所橋	0.065	0.065	0.064	津市		
谷杣川		朝日橋	0.15	0.21	0.087	津市		
中ノ川		中ノ川橋	0.16	0.23	0.088	津市		
田中川		新三行橋	0.16	0.20	0.11	津市		
		汐見橋	1.4	1.5	1.3	津市		
みくだ池		0.67	0.61	0.73	津市			
松阪市		雲出川	雲出橋	0.14	0.14		国土交通省	
	櫛田川	櫛田橋	0.11	0.11		国土交通省		
	蓮川	蓮ダム貯水池基準点	0.071	0.071		国土交通省		
	阪内川	荒木橋	0.53	0.53	－	三重県		
	金剛川※	昭和橋	1.1	3.1, 0.75, 0.20, 0.24		三重県		
多気町	櫛田川	津留橋	0.062	0.062	－	三重県		
	濁川	柳原橋	0.067	0.067	－	三重県		
	土羽地区内		0.63	－	0.63	多気町		
	笠木地区内		0.80	－	0.80	多気町		
明和町	笹笛川※	八木戸橋	2.2	4.9, 2.9, 0.78, 0.12		三重県		
	祓川	下御糸橋	1.0	1.9	0.18	明和町		
	笹笛川	八木戸橋	2.4	4.0	0.75	明和町		
	大堀川	大堀川橋	1.1	1.8	0.45	明和町		
伊勢市	宮川	度会橋	0.075	0.075		国土交通省		
	五十鈴川	掘割橋	0.095	0.095	－	三重県		
	外城田川	野依橋	0.26	0.38	0.14	三重県		
伊賀市	久米川	芝床橋	0.39	0.53	0.25	三重県		
	比自岐川	枅川橋	0.37	0.56	0.18	三重県		
	柘植川	土橋橋	0.52	0.76	0.28	三重県		
尾鷲市	矢ノ川	矢ノ川橋	0.049	0.049	－	三重県		
紀北町	赤羽川	新長島橋	0.051	0.051	－	三重県		
	銚子川	銚子橋	0.049	0.049	－	三重県		
熊野市	熊野川	熊野大橋	0.069	0.069		国土交通省		
		最大値	2.4					
		最小値	0.049					
		平均値	0.45					
		地点数	三重県				各市町	国土交通省
			25				20	7
		河川数	48					

環境基準 年平均 1pg-TEQ/ℓ以下であること

※ 詳細調査を行っている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、令和4年8月、10月、12月、令和5年2月の順に調査結果を列記している