

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	春季	夏季	秋季	冬季	
桑名市	長良川	伊勢大橋	0.12	－	－	0.12	－	国土交通省
	肱江川	肱江橋	0.30	－	0.30	－	－	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	0.36	－	0.62	－	0.094	三重県
	三滝川	三滝橋	0.98	－	1.9	－	0.065	三重県
川越町	朝明川	朝明大橋	0.30	－	0.53	－	0.076	三重県
		朝明橋	0.29	－	0.51	－	0.070	三重県
鈴鹿市	鈴鹿川	高岡橋	0.12	－	－	0.12	－	国土交通省
	金沢川	千代崎樋門	0.56	－	1.0	－	0.11	三重県
	中ノ川	木鎌橋	0.57	－	1.0	－	0.14	三重県
亀山市	安楽川	能褒野橋	0.057	－	－	－	0.057	亀山市
	鈴鹿川	亀山大橋	0.070	－	－	－	0.070	亀山市
	中庄町 踏切側池		0.095	－	－	－	0.095	亀山市
	棕川	海善寺橋	0.095	－	－	－	0.095	亀山市
	中ノ川	下庄橋	0.25	－	－	－	0.25	亀山市
		光於堂橋	0.14	－	－	－	0.14	亀山市
	桜川	北谷橋下流	0.083	－	－	－	0.083	亀山市
	津市	志登茂川	江戸橋	1.1	－	1.6	－	0.50
安濃川		御山荘橋	0.54	－	0.54	－	－	三重県
岩田川		観音橋	1.2	－	2.1	－	0.23	三重県
長野川		長野橋	0.87	－	0.87	－	－	三重県
雲出川		両国橋	0.062	－	0.062	－	－	三重県
殿村用水		分部と安濃町の境界	0.48	－	0.67	－	0.29	津市
蛇川		西浦橋	0.16	－	0.23	－	0.091	津市
榊原川		別所橋	0.064	－	0.053	－	0.075	津市
谷杣川		朝日橋	0.23	－	0.32	－	0.14	津市
中ノ川		中ノ川橋	0.43	－	0.73	－	0.12	津市
田中川		新三行橋	2.5	－	4.7	－	0.20	津市
		新上野橋	1.3	－	2.2	－	0.44	津市
		汐見橋	2.7	－	5.0	－	0.34	津市
みくだ池		1.1	－	1.3	－	0.86	津市	
松阪市	雲出川	雲出橋	0.19	－	－	0.19	－	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	0.27	－	0.27	－	－	三重県
	金剛川※	昭和橋	1.2	－	3.0,1.3,0.15,0.52			三重県
多気町	土羽地内		0.56	－	－	－	0.56	多気町
	笠木地内		0.34	－	－	－	0.34	多気町
明和町	笹笛川※	八木戸橋	1.5	－	4.8,2.3,0.16,0.63			三重県
				－	0.71	－	0.59	明和町
	祓川	下御糸橋	0.46	－	0.76	－	0.15	明和町
	大堀川	大堀川橋	0.59	－	0.64	－	0.53	明和町
伊勢市	宮川	度会橋	0.079	－	－	0.079	－	国土交通省
	五十鈴川	掘割橋	0.089	－	0.089	－	－	三重県
	外城田川	野依橋	0.17	－	0.19	－	0.15	三重県
	横輪川	馬渕橋	0.062	－	0.062	－	－	三重県
大紀町	大内山川	滝辺橋	0.057	－	0.057	－	－	三重県
	藤川	野添橋	0.059	－	0.059	－	－	三重県
度会町	一ノ瀬川	飛瀬浦橋	0.060	－	0.060	－	－	三重県
伊賀市	久米川	芝床橋	1.0	－	1.8	－	0.21	三重県
	比自岐川	枅川橋	0.52	－	0.94	－	0.096	三重県
	柘植川	土橋橋	0.17	－	0.24	－	0.097	三重県
	木津川	岩倉橋	1.2	1.9	0.57	－	－	国土交通省
熊野市	熊野川	熊野大橋	0.074	－	－	0.074	－	国土交通省
		最大値	2.7	各 市 町	国 土 交 通 省			
		最小値	0.057					
		平均値	0.50					
		地点数	三重県	21	7			
			25					
		河川等の数	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6年8月、10月、12月、令和7年2月の順に調査結果を列記している