

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	0.16	0.16		国土交通省	
	肱江川	肱江橋	0.18	0.18	－	三重県	
	員弁川	桑部橋	0.060	0.060	－	三重県	
四日市市	海蔵川	新開橋	0.16	0.20	0.11	三重県	
	三滝川	三滝橋	0.095	0.12	0.070	三重県	
川越町	朝明川	朝明大橋	0.18	0.31	0.057	三重県	
		朝明橋	0.17	0.25	0.086	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	1.2	2.1	0.29	三重県	
	中ノ川	木鎌橋	0.32	0.50	0.15	三重県	
亀山市	安楽川	能褒野橋	0.092	－	0.092	亀山市	
	鈴鹿川	亀山大橋	0.064	－	0.064	亀山市	
	中庄町 踏切側池		0.46	－	0.46	亀山市	
	椋川	海善寺橋	0.18	－	0.18	亀山市	
	中ノ川	下庄橋	0.34	－	0.34	亀山市	
		光於堂橋	0.30	－	0.30	亀山市	
	桜川	北谷橋	0.15	－	0.15	亀山市	
	津市	志登茂川	江戸橋	0.47	0.37	0.57	三重県
安濃川		御山荘橋	0.22	0.22	－	三重県	
岩田川		観音橋	0.63	0.93	0.33	三重県	
長野川		長野橋	0.14	0.14	－	三重県	
殿村用水		分部と安濃町の境界	0.52	0.93	0.11	津市	
蛇川		西浦橋	0.10	0.12	0.075	津市	
榊原川		別所橋	0.066	0.066	0.066	津市	
谷袖川		朝日橋	0.11	0.15	0.079	津市	
中ノ川		中ノ川橋	0.20	0.31	0.081	津市	
田中川		新三行橋	0.20	0.27	0.13	津市	
みくだ池		0.73	0.82	0.63	津市		
松阪市		雲出川	雲出橋	0.13	0.13		国土交通省
		櫛田川	櫛田橋	0.14	0.14		国土交通省
	阪内川	荒木橋	0.29	0.29	－	三重県	
	金剛川※	昭和橋	0.75	1.5	0.26	三重県	
多気町	土羽地区内		0.72	－	0.72	多気町	
明和町	笹笛川※	八木戸橋	1.2	2.3	0.29	三重県	
	祓川	下御糸橋	1.0	1.7	0.29	明和町	
	笹笛川	八木戸橋	0.79	1.3	0.28	明和町	
	大堀川	大堀川橋	0.72	0.88	0.56	明和町	
大台町	宮川	舟木橋	0.023	0.023	－	三重県	
伊勢市	宮川	度会橋	0.073	0.073		国土交通省	
	五十鈴川	掘割橋	0.085	0.085	－	三重県	
	外城田川	野依橋	0.48	0.53	0.42	三重県	
鳥羽市	加茂川	野畑井堰	0.10	0.10	－	三重県	
伊賀市	久米川	芝床橋	0.48	0.81	0.14	三重県	
	比自岐川	枺川橋	0.20	0.31	0.081	三重県	
	柘植川	東條橋	0.56	1.0	0.11	三重県	
名張市	名張川	家野橋	0.11	0.11		国土交通省	
熊野市	北山川	四滝	0.023	0.023	－	三重県	
	大又川	藤後橋	0.023	0.023	－	三重県	
	熊野川	熊野大橋	0.069	0.069		国土交通省	
御浜町	尾呂志川	阿田和橋	0.075	0.075	－	三重県	
		最大値	1.2	/			
		最小値	0.023				
		平均値	0.31				
		地点数	三重県				各市町
		河川数	25	18	7		
			48				

※ 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