

## ■ ダイオキシン類測定結果（平成11年度から12年度）

(河川一般調査)

(表-3)

市町村名	河川名	地点名	水質		底質		水生生物			
			H12		H11		H12		H11	
			基準点	追跡	基準点	追跡	基準点	追跡	種別	追跡
桑名市	員弁川	桑部橋		0.25		0.24		0.18		1.1   カキ
		日の出橋				0.097				
多度町	肱江川	念佛橋肱江橋		0.074		0.083				
				0.33		0.12				
四日市市	三滝川	三滝橋	1.1 *	1.2 *	0.48		3.1	0.06	1.2   ハゼ	
		高角橋				0.14				
		柳橋				0.38				
	海蔵川	海蔵橋新開橋		0.69		0.64				1.2   シジミ
		中倉橋	0.84	1.1 *	0.47		3.7		1.6   カキ	
	天白川	大井の川橋				0.54				
川越町	朝明川	朝明橋朝明大橋	1.6 *							
		新小角橋	1.1 *		2.1 *	0.26	0.58	0.14	4   アケミ	
		豊田地内				0.32				
						0.37				
鈴鹿市	金沢川	千代崎橋門	1.6 *			0.34		25		0.57   カキ
		木鎌橋		0.57		0.41		0.32		1.3   カキ
		山城橋				0.12				
		徳居橋				0.17				
		高橋				0.15				
津市	志登茂川	今井橋江戸橋		0.48		0.46				
		高野尾橋		0.99	4.6 *	0.34		23		1.4   カキ 1.0   シジミ
						0.25				
	安濃川	御山莊橋		0.63	0.59	0.15		3.5	0.47	1.4   コイ
		観音橋		0.8	1.0	0.32		22	9.1 20	
		一本橋		0.95		0.37		68	24	
	岩田川	小川		0.79		0.68		5	16	
		西村橋		0.64		0.16		6.1	24	
		おごえ橋		0.97		0.14		6.1	10	
	三泗川	亀井橋		0.54		0.59		2.8	13	
		1.1 *			0.39		5.1	4		
		0.48								
	相川	小学校南		0.15		0.26		45	10	
		水道資料				0.05		52	5.7	
		神戸新橋							1.8 2.0 1.1 1.2	シジミ 2.5   シジミ
	岩田橋上流	岩田橋上流								カキ 3.0   シジミ
		津興橋上流								カキ 0.79   アサリ
		河口部北側								カキ 0.27   アサリ
	相川	無名橋								
久居市	長野川	長野橋水源地		0.53		0.13				
				0.41		0.097				
美里村	白山町	雲出川		0.13		0.096				
松阪市	阪内川	中部大橋荒木橋		0.42		0.26				
				0.48		0.23	0.55		0.73	フナ
	金剛川	昭和橋	1.9 *	1.5 *			15		1.3	カキ
		河口St-1				0.58				
		金剛橋		0.24						
	幸生橋下	真盛橋	1.4 *							
		1.3 *								
多気町	櫛田川	津留橋		0.14		0.079				
明和町	笛笛川	八木戸橋	1.1 *		0.51		9.1		8.7   ハゼ	
大台町	宮川	船木橋		0.13		0.1				
		濁川		0.077		0.071				
伊勢市	五十鈴川	宇治橋掘割橋		0.033		0.065				
				0.16		0.084	3.3		1.4	コノシロ
	外城田川	大野橋		0.34		0.087				
		野依橋		0.06		0.14	1.4		1.1	イシマキガイ

鳥羽市	加茂川	野畠井橋	0.093	0.083	2.5		0.85	カキ	
度会町	一ノ瀬川	飛瀬浦橋	0.12	0.066					
上野市	久米川	芝床橋	0.35	0.46					
	比自岐川	舟川橋	0.45	0.11					
	柘植川	山神橋	0.46	0.13					
尾鷲市	矢の川	矢の川橋	0.1	0.066	0.32		0.059	アサリ	
紀伊長島町	赤羽川	新長島橋	0.023	0.066	1.4		0.33	ベンケイガニ	
海山町	銚子川	銚子橋	0.034	0.066	0.24		0.19	カキ	
御浜町	尾呂志川	阿田和橋	0.15	0.087	22		0.43	オイカワ	
紀和町	北山川	四滝	0.014	0.068					
調査地点数 計	地点数	38 14	36 24	19 8	2 11	18 4			6
河川	河川数	31 3	31 9	19 1	2 3	18 1			3

※ 1 \* 印 : 環境基準 (1 pg-TEQ/L) 超過地点

2 単位 : 水質 pg-TEQ/L

底質、水生生物 pg-TEQ/g

3 平成12年度追跡調査は、環境庁の平成10年度調査で高い値を検出した岩田川、環境省の平成11年度の調査で基準を上回った中の川、県の平成11年度調査で基準を上回った金剛川を対象として実施しました。