

資料3-43 ダイオキシン類測定結果(平成10年~平成12年)

(河川一般調査)

市町村名	河川名	地点名	水質				底質				水生生物			
			H12		H11		H12		H11		H12		H11	
			基準点	追跡	基準点	追跡	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	桑部の橋	0.25		0.24	0.097	0.18					1.1	計	
多度町	江川	念仏橋	0.074		0.083									
四日市市	三滝川	三滝角	1.1 *		1.2 *	0.48	3.1			0.060		1.2	計	
		高柳				0.14								
		橋				0.38								
川越町	海蔵川	海蔵橋	0.69		0.64		3.7					1.6	計	1.2 ヨシ
		海蔵橋	0.84		1.1 *	0.47								
鈴鹿市	金沢川	千代崎	1.6 *		0.34		25					0.57	計	
		千代崎	0.57		0.41		0.32					1.3	計	
市	志登茂川	今井橋	0.48		0.46		23					1.4	計	1.0 ヨシ
		江野橋	0.99		4.6 *	0.34								
		高野橋				0.25								
		安渡川	0.63		0.59	0.15	3.5	0.47				1.4	計	
		岩田川	0.80		1.0	0.32	22	9.1	20					
		観音橋		0.95	0.37	68								
		一本橋		0.79	0.68	5.0								
		小西村橋		0.64	0.16	6.1								
		おえ橋		0.97	0.14	6.1								
		井田橋		0.54	0.59	2.8								
		三小橋		1.1 *	0.39	5.1								
		水道橋		0.48	0.26	45								
		神戶橋		0.15	0.05	52								
		岩田橋										1.8	計	2.5 ヨシ
		津興橋										2.0	計	3.0 ヨシ
津興橋										1.1	計	0.79 ヨシ		
河口橋										1.2	計	0.27 ヨシ		
久居市	長野川	長野橋	0.53		0.13									
美里村	雲出川	雲出橋	0.41		0.097									
白山市	坂内川	坂内橋	0.13		0.096									
松坂市	金剛川	荒木橋	0.42		0.26									
		荒木橋	0.48		0.23		0.55				0.73	計		
多気町	津留川	津留橋	1.9 *		1.5 *	0.58	15					1.3	計	
		津留橋												
		津留橋		0.24										
明和町	八木戸橋	1.1 *		0.51		9.1					8.7	計		
大台町	船木橋	船木橋	0.13		0.10									
		船木橋	0.077		0.071									
伊勢市	五十鈴川	宇治橋	0.033		0.065									
		宇治橋	0.16		0.084		3.3				1.4	計	コノシ	
		宇治橋	0.34		0.087									
島羽市	野畑井橋	野畑井橋	0.060		0.14		1.4					1.1	計	イマキカ
		野畑井橋	0.093		0.083		2.5					0.85	計	
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									
		芝床橋	0.45		0.11									
尾鷲市	山神橋	山神橋	0.46		0.13									
		山神橋	0.10		0.066		0.32				0.059	計		
紀伊長島町	赤羽川	新長島橋	0.023		0.066		1.4					0.33	計	イマキカ
海山町	鏡子川	鏡子橋	0.034		0.066		0.24					0.19	計	
御浜町	尾呂志川	阿田和橋	0.15		0.087		22					0.43	計	
紀和町	北山川	四橋	0.014		0.068									
調査地点数	河川	地点数	38	14	36	24	19	8	2	11	18	4		6
		河川数	31	3	31	9	19	1	2	3	18	1		3

※ 1 *印:環境基準(1pg-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。

(海域調査)

海 域 名	地点名	水 質		底 質		水 生 生 物			
		H 1 2	H 1 1	H 1 2	H 1 1	H 1 2		H 1 1	
		測定値	種別	測定値	種別	測定値	種別	測定値	種別
四日市港 (甲)	St-1	0.050	0.042	25	15	0.90	サヨリ		
	St-2		0.31		28			0.57	スズキ
四日市・鈴鹿地先海域 (甲)	St-3	0.047							
	St-4	0.039		29		0.74	スズキ		
	St-5	0.034							
津・松阪地先海域	St-1	0.035	0.45	3.0	4.1	0.89	スズキ	1.3	スズキ
	St-2	0.016	0.15		24			1.3	スズキ
	St-3	0.053							
伊勢地先海域	St-4	0.050		8.5		0.86	スズキ	0.77	スズキ
英虞湾	St-1	0.022		0.35		1.2	シマアジ		
	St-2	0.013							
五カ所湾	St-1	0.012		7.5		0.59	サワラ		
尾鷲湾	St-1	0.014		8.2		0.71	キス		
	St-2	0.017							
地 点 数		1 3	4	7	4	7		4	

※ 単位：水質 pg-TEQ/L
底質、水生生物 pg-TEQ/g