

10-2 外因性内分泌攪乱化学物質（ダイオキシン類以外）調査結果

(大阪府実施)

媒体	水域名	河川名	調査地点名	平成13年度												平成14年度	
				ノニルフェノール	4-tert-オクチルフェノール	ビスフェノールA	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	フタル酸ブチルベンジル	フタル酸ジ-n-ブチル	フタル酸ジシクロヘキシル	フタル酸ジエチル	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	ベンゾフェノン	4-ニトロトルエン	2,4-ジクロロフェノール	ノニルフェノール	
水質 (μg/L)			検出限界値	0.2	0.01	0.02	0.3	0.02	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.009	0.025	
	神崎川水域	神崎川	辰巳橋	0.8	0.06	0.24	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.17	0.07	ND	0.24	
	大阪市内河川水域	安治川	安治川大橋	1.0	0.02	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	0.12	0.04	ND	0.33	
	泉州諸河川	木津川	千本松渡		0.8	0.05	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.14	0.03	ND	0.31
		大津川	大津川橋		0.9	0.06	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	0.02	ND	0.32
		春木川	春木橋		0.7	0.02	0.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	ND	0.016	0.48
		近木川	近木川橋		0.8	0.04	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.31	ND	0.039	0.24
		見出川	見出橋		1.5	0.15	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.34	0.02	ND	0.74
		檜井川	檜井川橋		1.5	0.03	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.21	ND	0.043	0.72
		男里川	男里川橋		0.3	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.09	ND	ND	0.18
大川	昭南橋		0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND	ND	0.066		
底質 (μg/kg)			検出限界値	15	1.5	5	25	10	25	10	10	10	1	1	0.5	1.5	
	神崎川水域	神崎川	辰巳橋	840	26	31	3200	ND	130	19	ND	ND	15	2	5.8	1800	
	大阪市内河川水域	安治川	安治川大橋	4200	120	58	8300	ND	330	37	ND	ND	36	9	ND	2600	
	泉州諸河川	木津川	千本松渡		7600	450	24	7200	ND	230	93	ND	ND	18	5	3.2	3300
		大津川	大津川橋		ND	ND	ND	850	ND	55	ND	ND	ND	9	2	ND	19
		春木川	春木橋		ND	ND	ND	1700	ND	220	ND	ND	ND	10	3	ND	38
		近木川	近木川橋		15	ND	ND	1700	ND	49	ND	ND	ND	6	6	ND	46
		見出川	見出橋		ND	ND	ND	1200	ND	48	ND	ND	ND	3	4	ND	31
		檜井川	檜井川橋		230	8	ND	1500	ND	51	ND	ND	ND	5	2	ND	47
		男里川	男里川橋		ND	ND	ND	820	ND	52	ND	ND	ND	5	3	ND	14
大川	昭南橋		ND	ND	ND	1500	ND	41	ND	ND	ND	8	ND	ND	16		