

(2) 水質環境濃度測定値

所管	番号	水域名	調査地点	媒体	月	測定値	単位	備考
大阪府	1	大阪湾	C-3(大阪港沖)	海水	12	0	pg-TEQ/L	PCDDs+PCDFs
	2		B-3(堺市沖)	海水	12	0		
	3		A-2(泉大津市沖)	海水	12	0		
	4		A-6(泉佐野市沖)	海水	12	0		
	5	淀川	毛馬蘭門	河川水	12	0.77		
	6	大和川	遠里小野橋	河川水	12	2.0		
	7	茨木市	生活雑用水用井戸	地下水	9	0.0065		
	8	富田林市	冷却水用井戸	地下水	9	0.023		
	9	阪南市	工業用水用井戸	地下水	9	0		
大阪市	10	大阪港内	尻無川河口	海水	10	0.027		
	11		木津川河口	海水	10	0.016		
	12	大川	毛馬橋	河川水	10	0.49		
高槻市	13	寝屋川	京橋	河川水	10	0.72		
	14	東部排水路	新今堀橋	河川水	8	2.4		
	15	番田井路	玉川橋	河川水	12	0.55		
東大阪市	16	第二寝屋川	新金吾郎橋	河川水	2	0.64		
	17	恩恩川	新金吾郎橋	河川水	11	2.6		
	18	余野川	池田市境界	底質	5	0.074	pg-TEQ/g	
箕面市	19	箕面川	池田市境界	底質	5	0.12		
	20	千里川	池田市境界	底質	5	0.30		
	21	箕川	豊中市境界	底質	5	1.5		
	22	勝屋寺川	茨木市境界	底質	5	0.82		
近畿地連	23	猪名川	軍行橋	河川水	8	0.035	pg-TEQ/L	PCDDs+PCDFs Co-PCBs
				底質	8	0.0040	pg-TEQ/g	PCDDs+PCDFs Co-PCBs
				底質	8	2.7	pg-TEQ/g	PCDDs+PCDFs Co-PCBs
				底質	8	0.61	pg-TEQ/g	Co-PCBs

(3) 土壌中濃度測定値

所管	番号	所在地	調査地点・地区	月	測定値	
大阪府	1	寝屋川市	市内公園5ヶ所	6	2.0	
	2	池田市	市内公園5ヶ所	6	0.50	
	3	河内長野市	市内公園5ヶ所	6	1.1	
	4	藤井寺市	市内公園5ヶ所	6	6.9	
	5	泉南市	市内公園5ヶ所	6	4.0	
大阪市	6	西淀川区	大和田川公園	11	4.5	
	7	鶴見区	焼野公園	11	34	
	8	平野区	平野西公園	11	3.5	
堺市	9	堺市	堺地区	5	2.4	
	10		北地区	5	5.8	
	11		西地区	5	0.76	
	12		中地区	5	0.45	
	13		東地区	5	0.79	
	14		南地区	5	0.44	
	15		中村町公園	5	1.5	
	16		御池公園	5	0.17	
	17		校区代表点90地点	11	0.0076~45	
				12	平均3.3	
	豊中市	18	豊中市	桜井谷小学校	12	0.0072
		19		南丘小学校	11	0.21
		20		膳部1丁目児童公園	12	0.19
		21		緑地小学校	12	0
		22		島田小学校	11	0.14
		23		高川小学校	12	0.092
					11	58
枚方市	24	枚方市	田口地区	11	24	
	25		尊延寺地区	11	74	
	26		楠葉地区	11	74	
	27		香里ヶ丘地区	11	2.1	
寝屋川市	28	寝屋川市	北小学校等5ヶ所	12	8.0	
	29		明徳小学校等5ヶ所	12	3.1	
	30		西小学校等5ヶ所	12	2.3	
	31		堀溝小学校等5ヶ所	12	7.2	
	32		楠根小学校	12	4.5	
東大阪市	33	東大阪市	公署監視センター	11	32	
	34	岸和田市	太田小学校	12	0.40	
	35		中央公園	12	0.22	
	36		城南公園	12	0.35	
四條畷市	37	四條畷市	城東小学校	12	0.79	
	38		忍ヶ丘小学校	11	3.1	
	39		岡部保育所	11	2.5	
	40		教育文化センター	11	0.8	

単位 pg-TEQ/g(乾燥重量)