

調査主体	水域名	河川名	調査地点名	水質測定値 (pg-TEQ/L)					底質測定値 (pg-TEQ/g)	
				1回目	2回目	3回目	4回目	年平均値		
大阪府	神崎川	神崎川	新三国橋	0.34	1.3	-	-	0.82	6.6	
		左門殿川	辰巳橋	0.28	0.24	-	-	0.26	* 1100	
		安威川	宮島橋	0.15	0.076	-	-	0.11	1.7	
		安威川	新京阪橋	0.15	0.16	-	-	0.16	1.1	
		茨木川	安威川合流直前	0.068	0.056	-	-	0.062	0.37	
		大正川	安威川合流直前	0.16	0.11	-	-	0.14	0.69	
		勝尾寺川	中河原橋	0.081	0.088	-	-	0.085	0.58	
		余野川	猪名川合流直前	0.11	0.020	-	-	0.065	0.73	
	寝屋川	寝屋川	萱島橋	0.45	0.084	-	-	0.27	3.0	
		寝屋川	住道大橋	0.30	0.44	-	-	0.37	3.1	
		恩智川	福栄橋下流100m	0.55	0.62	-	-	0.59	2.7	
		恩智川	住道新橋	0.45	0.88	-	-	0.67	40	
		玉串川	JAグリーン大阪前	0.64	0.75	-	-	0.70	0.73	
	大和川	天見川	新喜多橋	0.056	0.046	-	-	0.051	0.074	
		東除川	明治小橋	0.14	0.11	-	-	0.13	0.59	
		西除川	狭山池合流直前	0.15	0.15	-	-	0.15	1.2	
	泉州諸河川	大津川	大津川橋	0.32	0.24	-	-	0.28	0.25	
		春木川	春木橋	0.36	0.16	-	-	0.26	0.30	
		津田川	昭代橋	0.44	0.51	-	-	0.48	0.24	
		近木川	近木川橋	0.11	0.18	-	-	0.15	0.41	
		見出川	見出橋	0.41	0.63	-	-	0.52	16	
		佐野川	昭平橋	0.27	0.79	-	-	0.53	0.75	
		樫井川	樫井川橋	0.30	0.43	-	-	0.37	2.4	
		男里川	男里川橋	0.24	0.23	-	-	0.24	0.88	
		番川	田身輪橋	0.046	0.025	-	-	0.036	0.88	
	東川	一軒屋橋	0.15	0.049	-	-	0.10	3.4		
	八尾市	寝屋川	平野川	東竹洲橋	0.15	0.12	-	-	0.14	5.6
	近畿地方 整備局	淀川	淀川	枚方大橋中央	0.083	-	-	-	0.083	0.23
淀川			菅原城北橋	0.092	-	-	-	0.092	0.30	
神崎川		猪名川	利倉	0.080	-	-	-	0.080	0.25	
大和川		大和川	遠里小野橋 中	0.26	0.60	0.22	0.095	0.29	0.28	
		大和川	河口部 中	0.23	0.89	0.26	0.11	0.37	0.27	
大阪市	神崎川	神崎川	小松橋(江口橋) ※	0.22	0.18	0.14	0.12	0.17	5.9	
		神崎川	千船橋	0.30	0.36	-	-	0.33	33	
	大阪市内河川	大川	桜宮橋	0.24	-	-	-	0.24	12	
		堂島川	天神橋(右)	0.40	0.37	-	-	0.39	5.9	
		土佐堀川	天神橋(左)	0.41	0.32	-	-	0.37	4.4	
		東横堀川	本町橋	0.23	0.60	-	-	0.42	4.5	
		道頓堀川	大黒橋	1.5	0.63	1.4	0.33	0.97	25	
		六軒家川	春日出橋	0.16	-	-	-	0.16	33	
		正蓮寺川	北港大橋下流700m	0.096	-	-	-	0.096	30	
		安治川	天保山渡	0.089	-	-	-	0.089	36	
		尻無川	甚兵衛渡	0.18	-	-	-	0.18	60	
		木津川	千本松渡	0.12	-	-	-	0.12	89	
		木津川運河	船町渡	0.22	0.14	-	-	0.18	* 270	
	住吉川	住之江大橋下流1100m	0.26	-	-	-	0.26	81		
	寝屋川	平野川	城見橋	0.20	0.42	-	-	0.31	120	
		平野川	南弁天橋	0.26	0.55	-	-	0.41	40	
		平野川分水路	天王田大橋	0.17	-	-	-	0.17	25	
		古川	徳栄橋(中茶屋橋) ※	0.85	1.1	3.6	1.5	* 1.8	49	
		寝屋川	今津橋	0.92	0.72	1.9	1.0	* 1.1	6.6	
		寝屋川	京橋	0.66	0.65	-	-	0.66	1.6	
		第二寝屋川	下城見橋	0.21	0.56	-	-	0.39	5.9	
	堺市	大和川	西除川	大和川合流直前	0.13	-	-	-	0.13	0.16
東除川			新大阪橋	0.17	-	-	-	0.17	0.18	
泉州諸河川		内川	堅川橋	0.12	-	-	-	0.12	120	
		石津川	石津川橋	0.17	-	-	-	0.17	0.83	
		和田川	小野々井橋	1.5	0.21	-	-	0.86	0.99	
高槻市	淀川	檜尾川	磐手杜神社	0.077	-	-	-	0.077	0.23	
		芥川	鷺打橋	0.085	-	-	-	0.085	0.25	
	神崎川	番田井路	玉川橋	0.14	-	-	-	0.14	1.7	
東大阪市	寝屋川	第二寝屋川	新金吾郎橋	0.13	0.092	-	-	0.11	4.0	
		恩智川	三池橋	0.70	0.97	-	-	0.84	47	
豊中市	神崎川	千里川	猪名川合流直前	0.097	0.076	-	-	0.087	0.33	
枚方市	淀川	船橋川	新登橋上流	0.11	0.088	-	-	0.099	0.40	
		穂谷川	淀川合流直前	0.10	0.15	-	-	0.13	0.17	
		天野川	淀川合流直前	0.13	0.072	-	-	0.10	0.21	
平均値								0.31	34	

(注) ※の()内は、底質を採取した地点を示す。

底質の年間測定回数は1回である。

*は環境保全目標を達成しなかったことを示す。