

② 河川

2017(平成29)年度

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	0.50	0.27	—	—	0.39	12	
		左門殿川	辰巳橋	0.11	0.066	—	—	0.088	71	
		安威川	宮島橋	0.10	0.10	—	—	0.10	0.36	
		安威川	新京阪橋	0.16	0.098	—	—	0.13	1.2	
		茨木川	安威川合流直前	0.097	0.026	—	—	0.062	0.23	
		大正川	安威川合流直前	0.28	0.21	—	—	0.25	4.7	
		勝尾寺川	中河原橋	0.064	0.026	—	—	0.045	0.41	
		余野川	猪名川合流直前	0.15	0.042	—	—	0.096	0.82	
	寝屋川	寝屋川	萱島橋	0.12	0.038	—	—	0.079	0.94	
		寝屋川	住道大橋	0.34	0.47	—	—	0.41	3.5	
		恩智川	福栄橋下流100m	0.49	0.27	—	—	0.38	18	
		恩智川	住道新橋	0.44	0.90	—	—	0.67	3.9	
		玉串川	JAグリーン大阪前	1.2	0.30	—	—	0.75	0.84	
	大和川	天見川	新喜多橋	0.071	0.19	—	—	0.13	0.15	
		東除川	明治小橋	0.34	0.16	—	—	0.25	0.31	
		西除川	狭山池合流直前	0.17	0.069	—	—	0.12	0.39	
	泉州諸河川	大津川	大津川橋	0.38	0.21	—	—	0.30	0.31	
		春木川	春木橋	0.29	0.11	—	—	0.20	0.62	
		津田川	昭代橋	0.70	0.14	—	—	0.42	0.93	
		近木川	近木川橋	0.34	0.051	—	—	0.20	0.58	
		見出川	見出橋	0.46	0.30	—	—	0.38	18	
		佐野川	昭平橋	0.41	0.58	—	—	0.50	1.3	
		樫井川	樫井川橋	0.43	0.24	—	—	0.34	0.78	
		男里川	男里川橋	0.31	0.027	—	—	0.17	0.51	
		番川	田身輪橋	0.27	0.018	—	—	0.14	1.9	
	東川	一軒屋橋	0.095	0.040	—	—	0.068	4.5		
	八尾市	寝屋川	平野川	東竹潤橋	0.25	0.11	—	—	0.18	8.3
	近畿地方 整備局	淀川	淀川	枚方大橋(中央)	0.10	—	—	—	0.10	0.26
			淀川	菅原城北大橋	0.11	—	—	—	0.11	1.7
			淀川	淀川大堰	0.13	—	—	—	0.13	0.50
淀川			伝法大橋	—	—	—	—	—	5.2	
芥川			鷺打橋	0.15	—	—	—	0.15	0.28	
神崎川		猪名川	利倉橋	0.073	—	—	—	0.073	0.26	
大和川		大和川	河内橋	0.24	—	—	—	0.24	0.45	
		大和川	柏原堰堤右岸	0.27	—	—	—	0.27	0.25	
		大和川	遠里小野橋	0.16	0.44	0.35	—	0.32	0.22	
		大和川	河口部(中)	0.25	0.50	—	—	0.38	0.69	
	石川	石川橋	0.11	—	—	—	0.11	0.21		
大阪市	神崎川	神崎川	小松橋【江口橋】※	0.18	0.22	—	—	0.20	2.3	
		神崎川	千船橋	0.13	0.089	—	—	0.11	97	
	大阪市内河川	大川	桜宮橋	0.24	—	—	—	0.24	15	
		堂島川	天神橋(右)	0.29	0.29	—	—	0.29	3.5	
		土佐堀川	天神橋(左)	0.35	0.33	—	—	0.34	1.6	
		東横堀川	本町橋	1.2	0.20	—	—	0.70	3.2	
		道頓堀川	大黒橋	2.4	0.26	0.54	0.46	0.92	37	
		六軒家川	春日出橋	0.12	—	—	—	0.12	48	
		正蓮寺川	北港大橋下流700m	0.052	—	—	—	0.052	50	
		安治川	天保山渡	0.063	—	—	—	0.063	41	
		尻無川	甚兵衛渡	0.12	—	—	—	0.12	68	
		木津川	千本松渡	0.13	—	—	—	0.13	80	
	木津川運河	船町渡	0.27	0.091	—	—	0.18	130		
	住吉川	住之江大橋下流1100m	0.29	—	—	—	0.29	39		
	寝屋川	平野川	城見橋	0.44	0.16	—	—	0.30	83	
		平野川	南弁天橋	0.22	—	—	—	0.22	57	
		平野川分水路	天王田大橋	0.13	—	—	—	0.13	8.4	
		古川	徳栄橋【中茶屋橋】※	1.8	0.21	1.1	1.4	*1.1	*300	
寝屋川		今津橋	0.87	0.27	0.71	0.79	0.66	8.8		
寝屋川		京橋	0.33	0.23	—	—	0.28	1.5		
第二寝屋川	下城見橋	0.062	0.22	—	—	0.14	17			
堺市	大和川	西除川	大和川合流直前	0.15	—	—	—	0.15	0.56	
		東除川	新大阪橋	0.18	—	—	—	0.18	2.8	
	泉州諸河川	内川	堅川橋	0.091	—	—	—	0.091	82	
		石津川	石津川橋	0.094	—	—	—	0.094	13	
和田川	小野々井橋	0.23	—	—	—	0.23	2.3			
高槻市	淀川	檜尾川	磐手杜神社	0.079	—	—	—	0.079	6.1	
	神崎川	番田井路	玉川橋	0.31	—	—	—	0.31	3.7	
東大阪市	寝屋川	第二寝屋川	新金吾郎橋	0.25	0.065	—	—	0.16	0.51	
		恩智川	三池橋	0.97	0.30	—	—	0.64	17	
豊中市	神崎川	千里川	猪名川合流直前	0.13	0.079	—	—	0.10	0.64	
枚方市	淀川	船橋川	新登橋上流	0.090	0.37	—	—	0.23	0.39	
		穂谷川	淀川合流直前	0.085	0.22	—	—	0.15	0.23	
		天野川	淀川合流直前	0.087	0.084	—	—	0.086	0.15	
平均値								0.25	19	

(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。