

## ② 河川

2013(平成25)年度

水域名	河川名	調査地点名	調査主体	水質測定回数 (回/年)	水質測定値 (pg-TEQ/L) 年平均値	底質測定回数 (回/年)	底質測定値 (pg-TEQ/g) 年平均値		
淀川	淀川	枚方大橋中央	近畿地方整備局	1	0.13	1	0.22		
	淀川	菅原城北橋		1	0.10	1	0.24		
	檜尾川	誓手社神社	高槻市	1	0.067	1	0.37		
	芥川	鷺打橋		1	0.096	1	0.27		
	船橋川	新登橋上流	大阪府	2	0.22	1	0.61		
	穂谷川	淀川合流直前		2	0.32	1	0.32		
	天野川	淀川合流直前		2	0.20	1	0.57		
神崎川	神崎川	小松橋(江口橋)※	大阪府	4	0.23	1	0.49		
	神崎川	新三国橋	大阪府	2	1.00	1	6.0		
	神崎川	千船橋	大阪府	2	0.28	1	3.8		
	左門殿川	辰巳橋	大阪府	2	0.67	1	6.7		
	番田井路	玉川橋	高槻市	1	0.10	1	2.3		
	安威川	宮島橋	大阪府	2	0.21	1	0.96		
	安威川	新京阪橋		2	0.19	1	4.0		
	茨木川	安威川合流直前		2	0.10	1	1.2		
	大正川	安威川合流直前		2	0.19	1	0.41		
	勝尾寺川	中河原橋		2	0.12	1	0.75		
	余野川	猪名川合流直前		2	0.088	1	0.46		
	猪名川	利倉	近畿地方整備局	1	0.085	1	0.24		
	千里川	猪名川合流直前	豊中市	2	0.086	1	0.20		
寝屋川	寝屋川	萱島橋	大阪府	2	0.12	1	1.6		
	寝屋川	住道大橋		2	0.44	1	4.6		
	寝屋川	今津橋	大阪市	4	1.0	1	9.6		
	寝屋川	京橋		2	0.95	1	1.2		
	恩智川	福栄橋下流100m	大阪府	2	* 1.1	1	1.8		
	恩智川	住道新橋		2	* 1.1	1	8.8		
	恩智川	三池橋	東大阪市	2	* 1.3	1	4.2		
	古川	徳栄橋(中茶屋橋)※	大阪市	4	* 2.1	1	14.0		
	第二寝屋川	新金吾郎橋	東大阪市	2	0.11	1	1.7		
	第二寝屋川	下城見橋	大阪市	2	0.34	1	1.2		
	玉串川	J A グリーン大阪前	大阪府	2	0.88	1	0.38		
	平野川分水路	天王田大橋	大阪市	1	0.17	1	1.0		
	平野川	東竹淵橋	八尾市	2	0.32	1	1.2		
	平野川	南弁天橋		2	0.49	1	10.0		
	平野川	城見橋		2	0.57	1	6.1		
大阪市内河川	大川	桜宮橋	大阪市	1	0.21	1	1.5		
	堂島川	天神橋(右)		2	0.64	1	4.6		
	土佐堀川	天神橋(左)		2	0.60	1	2.0		
	道頓堀川	大黒橋		4	* 1.1	1	2.6		
	正蓮寺川	北港大橋下流700m		1	0.064	1	3.8		
	六軒家川	春日出橋		1	0.30	1	6.7		
	安治川	天保山渡		1	0.088	1	2.1		
	尻無川	甚兵衛渡		1	0.63	1	6.1		
	木津川	千本松渡		1	0.22	1	*19.0		
	木津川運河	船町渡		2	0.12	1	*17.0		
	住吉川	住之江大橋下流1100m		1	0.25	1	*16.0		
	東横堀川	本町橋		2	0.51	1	7.4		
	大和川	天野川		新喜多橋	大阪府	2	0.10	1	0.13
		大和川		河口部 中	近畿地方整備局	4	0.27	4	0.52
大和川		遠里小野橋 中	4	0.23		4	0.25		
東除川		明治小橋	大阪府	2	0.27	1	0.88		
東除川		新大阪橋	堺市	1	0.075	1	0.28		
西除川		狭山池合流直前	大阪府	2	0.13	1	0.40		
西除川		大和川合流直前		1	0.18	1	0.42		
泉州諸河川		内川	堅川橋	堺市	1	0.11	1	7.0	
	石津川	石津川橋	1		0.10	1	0.25		
	和田川	小野々井橋	1		0.30	1	0.41		
	大津川	大津川橋	大阪府	2	0.21	1	0.91		
	春木川	春木橋		2	0.41	1	0.21		
	津田川	昭代橋		2	0.41	1	0.61		
	近木川	近木川橋		2	0.18	1	0.31		
	見出川	見出橋		2	0.46	1	1.8		
	佐野川	昭平橋		3	0.94	1	0.66		
	樫井川	樫井川橋		2	0.53	1	1.7		
	男里川	男里川橋		2	0.26	1	0.73		
	番川	田身輪橋		2	0.13	1	1.8		
	東川	一軒屋橋		2	0.13	1	1.7		
	平均値					0.38		2.3	

※の( )内は、底質を採取した地点を示している。

\*は環境基準超過