② 河川 2013(平成25) 年度

② 河川							8(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	は貨測正 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	姓 戴地万亚州内	1	0.10	1	0. 24
	檜尾川	磐手杜神社	高槻市	1	0.067	1	0.37
	芥川 船橋川	鷺打橋	大阪府	2	0.096	1	0. 27 0. 61
	穂谷川	新登橋上流 淀川合流直前		2	0. 22	1	0. 81
	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) ※	大阪市	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	大阪市	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	2	0.10	1	2.3
	安威川安威川	宮鳥橋 新京阪橋	- 	2	0. 21	1	0. 96 4. 0
	茨木川	安威川合流直前	大阪府	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 - 大阪市	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		4	1.0	1	9.6
	寝屋川 恩智川	京橋 福栄橋下流 100 m		2	0.95 * 1.1	1	1.2
	恩智川	住道新橋	大阪府	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	JA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 平野川	東竹渕橋	八尾市	2 2	0. 32	1	1 2
	平野川	南弁天橋 城見橋	大阪市	2	0.49	1	6 1
大阪市内河川	大川	桜宮橋		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
	ת無川 木津川	甚兵衛渡 千本松渡		1	0. 63 0. 22	1	6 1 *19 0
	木津川運河	船町渡		2	0. 22	1	*17 0
	住吉川	住之江大橋下流1100m		1	0. 12	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
	西除川西除川	狭山池合流直前 大和川合流直前	大阪府	1	0. 13 0. 18	1	0. 40 0. 42
泉州諸河川	内川	竪川橋	_	1	0.11	1	7 0
жинци	石津川	石津川橋	堺市 - 	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		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	4 [2	0.18	1	0.31
	見出川	見出橋	大阪府	2	0.46	1	1.8
	佐野川 樫井川	昭平橋 樫井川橋		2	0. 94 0. 53	1	0. 66 1. 7
		1土/丁/リ1同					
		男里川橋	1	2	0.26	1	0.73
	男里川	男里川橋 田身輪橋		2	0. 26 0. 13	1	0. 73 1. 8
		男里川橋 田身輪橋 一軒屋橋	-		0. 26 0. 13 0. 13		

[※]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