

大阪府内河川の全垂鉛測定結果 (単位: mg/L)

資料5 - 6 (1)

水域	地点	基準点	2003 H15	仮評価	2004 H16	仮評価	2005 H17	仮評価	2006 H18	仮評価	2007 H19	仮評価	(参考) BOD類型	H15~H19 BOD平均
淀川下流(1)	枚方大橋流心		0.006		0.007		0.007						B	1.2
	枚方大橋左岸		0.006		0.007		0.006		0.006		0.007			
	枚方大橋右岸		0.007		0.006		0.007							
	鳥飼大橋流心		0.007		0.007		0.008				0.007			
	鳥飼大橋左岸		0.008		0.008		0.007							
	鳥飼大橋右岸		0.008		0.006		0.008							
	西日本旅客鉄道(株)赤川鉄橋		0.007		0.007		0.006		0.005		0.006			
淀川下流(2)	伝法大橋		0.010		0.006		0.012		0.009		0.009	C	2.9	
船橋川	新登橋上流		0.043	x	0.017		0.029		0.014		0.046	x	B	5.7
穂谷川	淀川合流直前		0.024		0.007		<0.001		0.001		0.025		B	5.8
檜尾川	磐手神社前		0.002		0.004		0.003		0.003		0.004		B	2.3
天野川	淀川合流直前		0.017		0.008		0.016		<0.001		0.013		B	4.0
芥川(1)	塚脇橋		0.001		0.001		0.002		0.003		0.003		A	0.9
芥川(2)	鷺打橋		0.007		0.009		0.004		0.003		0.004		A	1.2
水無瀬川	名神高速道路高架橋下		0.006		0.011		<0.001		0.006		0.015		A	0.7
神崎川	新三国橋		0.022		0.024		0.014		0.020		0.024		B	2.2
	千船橋		0.032	x	0.014		0.030		0.013		0.008			
	辰巳橋		0.022		0.030		0.038		0.016		0.040			
安威川上流	桑ノ原橋		0.002		0.003		0.002		<0.001		0.003		A	0.9
安威川下流(1)	千歳橋		0.002		0.001		0.003		<0.001		0.003		B	1.5
安威川下流(2)	宮島橋		0.002		0.041	x	0.007		<0.001		0.005		B	1.5
安威川下流(3)	新京阪橋		0.027		0.044	x	0.022		0.035	x	0.030		C	2.3
佐保川及び茨木川	安威川合流直前		0.002		0.005		0.002		<0.001		0.004		B	1.4
大正川	安威川合流直前		0.014		0.029		0.020		0.021		0.026		B	1.7
勝尾寺川	中河原橋		0.002		0.003		0.001		<0.001		0.004		B	1.8
猪名川上流	銀橋		0.008		0.006		0.006		0.005		0.005		B	0.9
	軍行橋		0.007		0.005		0.004		0.005		0.004			
猪名川下流(2)	利倉橋		0.022		0.020		0.017		0.019		0.024		D	7.6
箕面川(1)	箕面市取水口		0.003		0.021		<0.001		0.012		0.028		A	0.7
箕面川(2)	府県境		0.012		0.008		0.025		0.012		0.009		A	1.2
余野川	猪名川合流直前		0.009		0.010		0.004		0.023		0.007		A	0.8
千里川	猪名川合流直前		0.002		0.001		0.003		<0.001		0.022		A	1.1
田尻川	兵庫県界		0.007		0.006		0.001		0.017		0.019		A	1.0
一庫・大路次川	兵庫県界		0.008		0.029		0.010		0.020		0.014		A	0.9
山辺川	一庫・大路川合流直前		0.029		0.053	x	0.002		0.009		0.021		A	0.8
寝屋川	萱島橋		0.058		0.031		0.034		<0.001		0.029		D	4.0
	住道大橋		0.020	x	0.040	x	0.034	x	0.030		0.046	x		
	今津橋		0.062		0.043		0.038		0.023		0.029			
	京橋		0.052		0.060		0.022		0.010		0.032			
恩智川	住道新橋		0.033	x	0.022		0.120	x	0.040	x	0.076	x	D	5.9
古川	徳栄橋		0.030		0.026		0.044	x	0.064	x	0.022		D	7.6
第二寝屋川	新金吾郎橋		0.105	x	0.041	x	0.075	x	0.037	x	0.046	x	D	4.8
平野川分水路	天王田大橋		0.100	x	0.120	x	0.120	x	0.052	x	0.060	x	D	7.3
平野川	城見橋		0.098	x	0.066	x	0.080	x	0.037	x	0.059	x	D	7.3
大川	桜宮橋		0.058	x	0.020		0.029		0.003		0.005		B	1.5
堂島川	天神橋		0.037	x	0.034	x	0.035	x	0.001		0.012		B	2.5
土佐堀川	天神橋		0.076	x	0.046	x	0.034	x	0.015		0.013		C	4.0
道頓堀川	大黒橋		0.049	x	0.028		0.019		0.026		0.013		B	2.0
正蓮寺川	北港大橋下流700m		0.010		0.006		0.023		0.017		0.009		C	2.4
六軒家川	春日出橋		0.034	x	0.010		0.013		0.016		0.008		B	1.5
安治川	天保山渡		0.007		0.011		0.003		0.022		0.008		B	1.3
尻無川	甚兵衛渡		0.042	x	0.019		0.011		0.015		0.018		C	1.8
木津川	千本松渡		0.024		0.010		0.011		0.016		0.016		C	2.1
木津川運河	船町渡		0.030		0.016		0.014		0.023		0.006		C	2.0
住吉川	住之江大橋下流1100m		0.028		0.019		0.029		0.015		0.045	x	C	2.9
東横堀川	本町橋		0.031	x	0.029		0.028		0.030		0.022		C	2.4
石川	高橋		0.014		0.020		0.019		0.009		0.012		B	1.9
	石川橋		0.012		0.008		0.009		0.008		0.011			
千早川	石川合流直前		0.012		0.006		0.003		0.017		0.019		A	1.0
天見川	新喜多橋		0.019		0.012		0.005		0.014		0.028		B	3.4
石見川	新高野橋		0.012		0.006		<0.001		0.011		0.029		A	0.9
飛鳥川	円明橋		0.008		0.020		0.020		0.017		0.028		C	5.6
梅川	石川合流直前		0.029		0.029		0.015		0.026		0.014		B	1.5
佐備川	大伴橋		0.008		0.012		0.002		0.015		0.011		C	3.1
大和川中流	河内橋		0.017		0.018		0.017		0.016		0.016		C	3.9
	浅香新取水口		0.016		0.017		0.017		0.015		0.016			
大和川下流	遠里小野橋		0.021		0.019		0.023		0.019		0.019		D	4.7
東除川	明治小橋		0.029		0.042	x	0.072	x	0.032	x	0.063	x	C	9.1
西除川(1)	狭山池流出端		0.025		0.047	x	0.007		0.015		0.022		B	2.8
西除川(2)	大和川合流直前		0.031	x	0.064	x	0.049	x	0.028		0.041	x	D	9.9
石津川	石津川橋		0.025		0.040	x	0.027		0.018		0.025		E	6.5
和田川	小野々井橋		0.022		0.034	x	0.016		0.013		0.016		C	6.3
大津川上流	高津取水口		0.031	x	0.008		0.018		0.005		0.016		B	4.6
大津川下流	大津川橋		0.029		0.032	x	0.030		0.019		0.025		D	5.7
生瀧川	高橋		0.030		0.012		0.021		0.030		0.022		B	2.8
松尾川	新緑田橋		0.005		0.005		0.005		0.005		0.016		B	3.7
槇尾川	繁和橋		0.007		0.009		0.010		0.009		0.017		B	4.1
父鬼川	神田橋		0.008		0.003		0.005		0.003		0.016		A	1.6
春木川	春木橋		0.056	x	0.027		0.055	x	0.041	x	0.063	x	E	6.3
津田川	昭代橋		0.033	x	0.072	x	0.027		0.043	x	0.025		E	8.1
近木川上流	厄除橋		0.006		0.006		0.008		0.003		0.013		B	2.2
近木川下流	近木川橋		0.175	x	0.137	x	0.160	x	0.130	x	0.17	x	E	7.2
見出川	見出橋		0.255	x	0.315	x	0.270	x	0.300	x	0.32	x	E	11.4
佐野川	昭平橋		0.025		0.038	x	0.021		0.017		0.027		E	8.1
櫻井川上流	兔田橋		0.007		0.027		0.006		0.003		0.028		B	5.3
櫻井川下流	櫻井川橋		0.021		0.014		0.021		0.011		0.030		E	8.0
男里川	男里川橋		0.170	x	0.048	x	0.037	x	0.120	x	0.042	x	A	3.3
金熊寺川	男里橋		0.013		0.004		0.003		0.003		0.016		A	2.5
菟砥川	西打合橋		0.015		0.007		0.004		0.006		0.017		A	2.9
山中川	東打合橋		0.011		0.006		0.004		0.002		0.009		A	1.6
番川	田身輪橋		0.004		0.006		0.003		0.003		0.019		A	1.1
大川	昭南橋		0.011		0.004		0.007		0.003		0.014		A	1.3
東川	一軒家橋		0.010		0.005		0.005		0.003		0.013		A	1.5
西川	こや橋		0.008		0.002		0.003		0.004		0.028		A	1.2

0.03mg/L超過

3回以上 / 5年 x