

8-7 河川のBODに係る環境基準達成状況

水 域	河 川	測定地點	BOD (平均値) mg/l	環境基準の達成状況		
				類型	m/n値	適否
淀 川 水 域	淀川下流(1) (京都府界から長柄堰まで)	枚方大橋	2.1	B	0/12	○
		鳥飼大橋	1.8		0/12	○
		JR赤川鉄橋	2.0		2/12	○
淀 川	淀川下流(2) (長柄堰より下流)	伝法大橋	3.1	D	2/12	○
水 域	芥川(1) (京都府界から塚脇橋まで)	塚脇橋	0.7	A	0/11	○
	芥川(2) (塚脇橋より下流)	鷺打橋	3.4	B	6/11	×
	檜尾川 (全 域)	磐手神社前	10	B	10/10	×
	穂谷川 (全 域)	淀川合流直前	11	B	12/12	×
	船橋川 (全 域)	新登橋上流	5.8	B	10/12	×
	天野川 (奈良県界より下流)	淀川合流直前	7.8	B	11/12	×
	水無瀬川 (全 域)	名神高速道路 高架橋下	0.6	A	0/12	○
神 崎 川 水 域	安威川上流 (茨木市取水口より上流)	桑ノ原橋	0.8	A	0/12	○
	安威川下流(1) (茨木市取水口から戸伏まで)	千歳橋	1.3	B	1/12	○
	安威川下流(2) (戸伏から大正川合流点まで)	宮鳥橋	1.5	C	0/12	○
	安威川下流(3) (大正川合流点より下流)	新京阪橋	5.7	E	0/12	○
	猪名川上流 (箕面川合流点より上流)	銀橋	1.9	B	0/12	○
		軍行橋	1.5		0/12	○
神 崎 川	猪名川下流 (箕面川合流点より下流 (藻川を含む))	利倉橋	12	E	4/12	×
水 域	神崎川 (安威川、猪名川を除く神崎川)	新三国橋	2.8	E	0/12	○
		千船橋	1.7		0/12	○
		辰巳橋	2.2		0/12	○
	余野川 (全 域)	猪名川合流直前	0.6	B	0/12	○
	箕面川(1) (箕面市取水口より上流)	箕面市取水口	0.5	A	0/12	○
	箕面川(2) (箕面市取水口から兵庫県界まで)	府県境	0.8	B	0/12	○
	千里川 (全 域)	猪名川合流直前	1.4	C	0/12	○
	茨木川 (全 域)	安威川合流直前	1.9	C	0/12	○
	大正川 (全 域)	安威川合流直前	3.1	C	2/12	○
	勝尾寺川 (全 域)	中河原橋	5.8	C	7/12	×

水 域	河 川	測定地點	BOD (平均値) mg/l	環境基準の達成状況		
				類型	m/n値	適否
寝屋川 水域	寝屋川(全 域)	萱島橋	4.4	E	1/12	○
		住道大橋	16		6/12	×
		今津橋	9.7		6/12	×
		京橋	4.7		0/12	○
水 域	恩智川(全 域)	住道新橋	21	E	11/12	×
	古川(全 域)	徳栄橋	13	E	7/12	×
	第二寝屋川(全 域)	新金吾郎橋	8.6	E	2/12	○
	平野川(全 域)	城見橋	12	E	4/12	×
	平野川分水路(全 域)	天王田大橋	9.2	E	3/12	○
大阪市 内河 水域	大川及び城北川(全 域)	桜宮橋	1.8	C	0/12	○
	堂島川(全 域)	天神橋	4.0	C	3/12	○
	土佐堀川(全 域)	天神橋	5.2	C	5/12	×
	安治川(全 域)	天保山渡	2.0	C	0/12	○
	道頓堀川(全 域)	大黒橋	2.4	C	0/12	○
	尻無川(全 域)	甚兵衛渡	3.1	C	3/12	○
	木津川(全 域)	千本松渡	3.1	C	2/12	○
	住吉川(全 域)	住之江大橋	5.9	C	3/12	○
	六軒家川(全 域)	春日出橋	3.1	C	2/12	○
	正蓮寺川(全 域)	北港大橋下流 700m	2.8	C	2/12	○
大和川 水域	木津川運河(全 域)	船町渡	2.1	C	0/12	○
	大和川中流(奈良県界から浅香山まで)	河内橋	4.4	C	5/12	×
		浅香新取水口	13		12/12	×
	大和川下流(浅香山より下流)	遠里小野橋	11	D	9/12	×
	石川(全 域)	高橋	3.8	B	7/12	×
		石川橋	3.3		6/12	×
	東除川(全 域)	明治小橋	18	C	12/12	×
	西除川(1)(狭山池流出端より上流)	狭山池流出端	3.9	B	8/12	×
	西除川(2)(狭山池流出端より下流)	大和川合流直前	20	D	11/12	×
	千早川(全 域)	石川合流直前	0.8	B	0/12	○
域	天見川(全 域)	新喜多橋	3.4	B	6/12	×
	石見川(全 域)	新高野橋	0.8	A	0/12	○

水 域	河 川	測定地點	BOD (平均値) mg/ℓ	環境基準の達成状況		
				類型	m/n値	適否
泉州諸河川水域	石津川(全域)	石津川橋	13	E	6/12	×
	和田川(全域)	小野々井橋	8.2	C	11/12	×
	大津川上流(泉大津市高津取水口より上流)	高津取水口	7.3	B	12/12	×
	大津川下流(泉大津市高津取水口より下流)	大津川橋	7.8	D	5/12	×
	牛滝川(全域)	高橋	6.2	B	11/12	×
	松尾川(全域)	新緑田橋	7.4	B	12/12	×
	楓尾川(全域)	繁和橋	6.8	B	10/12	×
	父鬼川(全域)	神田橋	1.7	A	3/12	○
	春木川(全域)	春木橋	21	E	10/12	×
	津田川(全域)	昭代橋	9.6	E	4/12	×
	近木川上流(秬谷川合流点より上流)	厄除橋	2.7	B	6/12	×
	近木川下流(秬谷川合流点より下流)	近木川橋	25	E	10/12	×
	見出川(全域)	見出橋	15	E	8/12	×
	佐野川(全域)	昭平橋	13	E	8/12	×
	櫻井川上流(兎田橋より上流)	兎田橋	4.0	B	8/12	×
水城	櫻井川下流(兎田橋より下流)	櫻井川橋	13	E	7/12	×
	男里川(全域)	男里川橋	3.3	A	7/12	×
	山中川(全域)	東打合橋	2.3	A	6/12	×
	菟砥川(全域)	西打合橋	3.0	A	10/12	×
	金熊寺川(全域)	男里橋	2.8	A	7/12	×
	番川(全域)	田身輪橋	1.4	A	2/12	○
	大川(全域)	昭南橋	1.5	A	3/12	○
	東川(全域)	一軒屋橋	1.7	A	2/12	○
	西川(全域)	こうや橋	1.4	A	1/12	○

(注) 環境基準に対する適合の判定は、基準値を超える検体数(m)の調査対象検体数(n)に対する割合(m/n)が25%以下であるものを適合(○)としている。