

5-8 河川のBODに係る環境保全目標達成状況

水域	河川	測定地点	BOD (平均値) mg/ℓ	環境保全目標の達成状況	
				類型	m/n値
淀川	淀川下流(1) (京都府界から長柄橋まで) 淀川下流(2) (長柄橋より下流)	牧方大橋	2.3	B	2/12
		鳥飼大橋	1.8		0/12
		JR赤川鉄橋	2.1		2/12
		伝法大橋	2.7	D	0/12
		塚脇橋	0.9	A	0/12
		芥川(1) (京都府界から塚脇橋まで)	4.8	B	10/12
		芥川(2) (塚脇橋より下流)	10	B	12/12
		榑尾川 (全域)	14	B	11/11
		榑谷川 (全域)	12	B	12/12
		船橋川 (全域)	12	B	12/12
水城	天野川 (奈良県界より下流)	淀川合流直前	0.5	A	0/12
		名神高速道路	0.8	A	1/12
		高架橋下	3.5	B	5/12
		桑ノ原橋	2.6	C	2/12
		千歳橋	6.7	E	1/12
		宮島橋	1.7	B	0/12
		新大阪橋	1.2	B	0/12
		銀橋	10	E	5/12
		軍行橋	4.1		0/12
		利倉橋	2.6	E	0/12
神	猪名川上流 (箕面川合流点より上流)	新三国橋	2.6		0/12
		千船橋	2.6		0/12
		辰巳橋	0.6	B	0/12
		猪名川合流直前	0.5	A	0/12
		箕面市取水口	0.6	B	0/9
		府界橋	1.6	C	0/12
		猪名川合流直前	3.1	C	3/12
		茨木川 (全域)	3.7	C	3/9
		大正川 (全域)	6.8	C	7/12
		勝尾寺川 (全域)			
崎	猪名川下流 (箕面川合流点より下流(瀬川を 含む))	利倉橋	10	E	5/12
		新三国橋	4.1		0/12
		千船橋	2.6	E	0/12
		辰巳橋	2.6		0/12
		猪名川合流直前	0.6	B	0/12
		箕面市取水口	0.5	A	0/12
		府界橋	0.6	B	0/9
		猪名川合流直前	1.6	C	0/12
		茨木川 (全域)	3.1	C	3/12
		大正川 (全域)	3.7	C	3/9
川	神崎川 (安威川、猪名川を除く神崎川)	利倉橋	10	E	5/12
		新三国橋	4.1		0/12
		千船橋	2.6	E	0/12
		辰巳橋	2.6		0/12
		猪名川合流直前	0.6	B	0/12
		箕面市取水口	0.5	A	0/12
		府界橋	0.6	B	0/9
		猪名川合流直前	1.6	C	0/12
		茨木川 (全域)	3.1	C	3/12
		大正川 (全域)	3.7	C	3/9
水城	勝尾寺川 (全域)	中河原橋	6.8	C	7/12

水域	河川	測定地点	BOD (平均値) mg/ℓ	環境保全目標の達成状況	
				類型	m/n値
堰屋川	堰屋川 (全域)	董島橋	4.5		1/12
		住道大橋	14	E	6/12
		今津橋	12		7/12
		京橋	6.8		2/12
		住道新橋	20	E	11/12
		徳栄橋	12	E	7/12
		新金吾郎橋	7.8	E	2/12
		城見橋	12	E	5/12
		天王田大橋	9.1	E	3/12
		桜宮橋	2.1	C	0/12
大阪	堂島川 (全域)	天神橋	4.4	C	4/12
		天神橋	5.3	C	6/12
		天保山渡	1.8	C	0/12
		大黒橋	2.7	C	0/12
		甚兵衛渡	2.5	C	0/12
		千本松渡	2.5	C	0/12
		住之江大橋	4.3	C	4/12
		春日出橋	3.1	C	1/12
		北港大橋下流	3.2	C	3/12
		700m			
内河川	木津川 (全域)	船町渡	2.3	C	0/12
		河内橋	7.7	C	6/12
		浅香新取水口	10		10/12
		遠里小野橋	13	D	9/12
		高橋	5.7	B	9/12
		石川橋	5.1		7/12
		明治小橋	22	C	12/12
		狭山池流出端	5.7	B	10/12
		大和川合流直前	14	D	11/12
		石川合流直前	1.3	B	0/12
大和	大和川中流 (奈良県界から浅香山まで)	新喜多橋	7.6	B	8/12
		新高野橋	1.6	A	3/12

水 域	河 川	測 定 地 点	BOD (平均値) mg/l	環 境 保 全 目 標 の 達 成 状 況		
				類 型	m/n 達 否	
泉 州 諸 河 川	石津川 (全城)	石津川橋	12	E	5/12	×
	和田川 (全城)	小野々井橋	10	C	10/12	×
	大津川上流 (泉大津市高津取水口より上流)	高津取水口	9.6	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	12	D	7/12	×
	牛滝川 (全城)	高橋	7.6	B	12/12	×
	松尾川 (全城)	新緑田橋	8.7	B	12/12	×
	横尾川 (全城)	繁和橋	7.8	B	11/12	×
	父鬼川 (全城)	神田橋	1.5	A	2/12	○
	春木川 (全城)	春木橋	20	E	12/12	×
	津田川 (全城)	昭代橋	11	E	4/12	×
	近木川上流 (肥谷川合流点より上流)	厄除橋	5.7	B	6/12	×
	近木川下流 (肥谷川合流点より下流)	近木川橋	23	E	9/12	×
水 城	見出川 (全城)	見出橋	14	E	6/12	×
	佐野川 (全城)	昭平橋	13	E	8/12	×
	櫻井川上流 (兎田橋より上流)	兎田橋	4.5	B	8/12	×
	櫻井川下流 (兎田橋より下流)	櫻井川橋	13	E	7/12	×
	男里川 (全城)	男里川橋	4.9	A	8/12	×
	山中川 (全城)	東打合橋	2.6	A	5/12	×
	克砥川 (全城)	西打合橋	4.3	A	10/12	×
	金熊寺川 (全城)	男里橋	3.4	A	6/12	×
	番川 (全城)	田身輪橋	0.9	A	0/12	○
	大川 (全城)	昭南橋	2.8	A	5/12	×
	東川 (全城)	一軒屋橋	1.6	A	3/12	○
	西川 (全城)	こうや橋	1.0	A	0/12	○

(注) 環境保全目標に対する達否の判定は、目標値を超える検体数 (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。