

4 - 2 河川のBODの環境保全目標達成状況(水域別)

(平成14年度)

区分	水域(範囲)	測定地点	BOD(mg/L)		環境保全目標達成状況			
			平均値	75%値	類型	m/n	適否	
淀川	淀川下流(1)(京都府界から長柄堰まで)	枚方大橋	1.5	1.8	B	0/12		
		鳥飼大橋	1.8	2.1		0/12		
		西日本旅客鉄道(株)赤川鉄橋	1.8	2.2		1/12		
	淀川下流(2)(長柄堰より下流)	伝法大橋	4.7	5.7	D	2/12		
		新登橋上流	7.3	8.6	B	11/12	x	
	穂谷川(全域)	淀川合流直前	7.2	9.4	B	12/12	x	
		蟹手神社前	3.3	3.9	B	6/12	x	
	天野川(奈良県界より下流)	淀川合流直前	6.6	8.9	B	12/12	x	
		芥川(1)(京都府界から塚脇橋まで)	塚脇橋	1.0	1.2	A	0/12	
		芥川(2)(塚脇橋より下流)	鷺打橋	1.4	1.4	B	0/12	
水無瀬川(全域)		名神高速道路高架橋下	0.9	1.0	A	0/12		
神崎川(安威川、猪名川を除く神崎川)	新三船橋	新三船橋	2.8	3.2	B	5/12	x	
		千船橋	2.4	3.0		3/12		
		辰巳橋	2.5	3.2		4/12		
	安威川上流(茨木市取水口より上流)	桑ノ原橋	1.1	1.2	A	0/12		
		千歳橋	2.0	2.1	B	1/12		
	安威川下流(1)(茨木市取水口から戸伏まで)	千宮橋	1.9	2.3	B	0/12		
		新京阪橋	3.5	4.1	C	1/12		
	安威川下流(2)(戸伏から大正川合流点まで)	安威川合流直前	2.1	2.3	B	1/12		
		安威川合流直前	2.0	2.1	B	2/12		
	大正川(全域)	中銀河原橋	2.5	2.9	B	0/12		
		猪名川上流(箕面川合流点より上流)	軍行橋	1.2	1.2	B	0/12	
	箕面川(1)(箕面川取水口より上流)	利倉橋	1.1	1.3	B	0/12		
		猪名川下流(2)(藻川分岐点から藻川合流点まで)	利倉橋	7.9	10	D	4/12	x
		箕面川(1)(箕面川取水口より上流)	箕面市取水口	0.8	1.0	A	0/12	
箕面川(2)(箕面川取水口から兵庫県界まで)		府内橋	1.1	1.6	A	0/12		
		猪名川合流直前	0.8	1.0	A	0/12		
余野川(全域)		猪名川合流直前	0.9	1.0	A	0/12		
		猪名川合流直前	2.6	3.3	E	0/12		
寝屋川(全域)	住道大橋	住道大橋	6.0	6.4	E	0/12	x	
		今津橋	9.6	11		4/12		
		京橋	4.9	6.6		0/12		
	恩智川(全域)	住道新橋	8.5	9.7	E	2/12		
		徳新橋	8.1	12	E	4/12	x	
	古第二寝屋川(全域)	新金吾郎橋	5.0	4.9	E	1/12		
		天王田大橋	6.8	7.9	E	1/12		
	平野川(全域)	城見橋	6.6	6.8	E	1/12		
		大川(大川全域及び城北川全域)	桜宮橋	1.4	1.4	C	0/12	
	大阪市内河川	堂島川(全域)	天神橋	2.4	2.6	C	0/12	
天神橋			3.5	4.3	C	1/12		
土佐堀川(全域)		大黒橋	2.9	3.3	C	0/12		
		大黒橋	3.0	3.3	C	2/12		
道頓堀川(全域)		北港大橋下流	1.8	2.4	C	0/12		
		北港大橋下流	3.0	3.3	C	2/12		
正六軒家川(全域)		春日日出橋	1.8	2.4	C	0/12		
		春日日出橋	1.4	1.8	C	0/12		
安尻無津川(全域)		甚兵衛渡	2.1	2.7	C	0/12		
		甚兵衛渡	2.1	2.4	C	0/12		
木津川運河(全域)		千本渡	1.9	2.0	C	0/12		
		千本渡	1.9	2.0	C	0/12		
住吉川(全域)		住之江大橋下流	3.6	3.6	C	2/12		
		住之江大橋下流	2.4	2.7	C	2/12		
大和川	石川(全域)	石川橋	3.5	3.2	B	4/12	x	
		石川橋	1.1	1.2	B	0/12		
	千早川(全域)	新喜多橋	4.0	5.4	B	7/12	x	
		新喜多橋	1.2	1.4	A	2/12		
	大和川中流(桜井市初瀬取入口から浅香山まで)	河内野橋	4.8	5.1	C	4/12	x	
		浅香山取水口	4.9	7.4	C	5/12	x	
大和川下流(浅香山より下流)	遠里小野橋	6.4	7.7	D	2/12			
	明治小野橋	14	18	C	12/12	x		
東除川(全域)	狭山池流出端より上流	狭山池	4.3	4.8	B	7/12	x	
	狭山池流出端より下流	大和川合流直前	15	16	D	11/12	x	
泉州	石津川(全域)	石津川橋	10	12	E	7/12	x	
		石津川橋	11	13	C	12/12	x	
	和津川(全域)	小野々井橋	10	12	E	7/12	x	
		小野々井橋	11	13	C	12/12	x	
	大津川上流(泉大津市高津取水口より上流)	高津取水口	6.8	7.7	B	11/12	x	
		高津取水口	7.6	8.5	D	6/12	x	
	大津川下流(泉大津市高津取水口より下流)	高津橋	3.3	3.7	B	5/12	x	
		高津橋	4.4	4.9	B	12/12	x	
	牛滝尾川(全域)	新緑田橋	4.4	4.9	B	12/12	x	
		新緑田橋	6.4	8.4	B	11/12	x	
	横尾川(全域)	繁和田橋	1.6	2.1	A	4/12	x	
		繁和田橋	8.1	10	E	2/12		
	父春津川(全域)	春津木橋	10	11	E	7/12	x	
		春津木橋	3.1	3.1	B	5/12	x	
近木川上流(程谷川合流点より上流)	厄除橋	3.1	3.1	B	5/12	x		
	厄除橋	8.8	9.9	E	3/12			
見出川(全域)	見出川橋	14	16	E	6/12	x		
	見出川橋	10	11	E	4/12	x		
櫻井川上流(兔田橋より上流)	昭平橋	5.2	8.4	B	7/12	x		
	昭平橋	20	25	E	9/12	x		
櫻井川下流(兔田橋より下流)	櫻井川橋	3.2	3.6	A	11/12	x		
	櫻井川橋	2.6	2.7	A	9/12	x		
男里川(全域)	男里川橋	2.6	3.2	A	7/12	x		
	男里川橋	1.5	1.8	A	1/12			
菟山番川(全域)	東打合橋	1.5	1.8	A	1/12			
	東打合橋	0.9	0.9	A	1/12			
大東川(全域)	昭南橋	1.5	1.7	A	1/12			
	昭南橋	1.3	1.6	A	0/12			
西川(全域)	昭軒屋橋	1.0	1.1	A	1/12			
	昭軒屋橋	1.0	1.1	A	1/12			

(注) 1 府内の61河川73水域で測定しています。
 2 75%値: 日間平均値の年間の75%値(データ数12の場合、小さい方から9番目の値)