

7-4 河川のBODの環境保全目標達成状況(水域別)

(平成25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	1.2	1.3	B	0 / 36	○
		鳥飼大橋	1.2	1.1		0 / 20	○
		西日本旅客鉄道(株)赤川鉄橋	1.3	1.6		0 / 12	○
	淀川下流(2) (長柄堰より下流)	伝法大橋	4.0	5.5	C	4 / 12	×
	船橋川(全域)	新登橋上流	3.2	3.6	B	5 / 12	×
	穂谷川(全域)	淀川合流直前	2.6	2.8	B	2 / 12	○
	檜尾川(全域)	誓手杜神社	1.0	1.0	B	0 / 12	○
	天野川(奈良県界より下流)	淀川合流直前	2.0	2.3	B	0 / 12	○
	芥川(1) (京都府界から塚脇橋まで)	塚脇橋	0.6	0.6	A	0 / 12	○
	芥川(2) (塚脇橋より下流)	鷺打橋	1.3	1.3	A	2 / 12	○
水無瀬川(全域)	名神高速道路高架橋下	0.6	0.6	A	0 / 12	○	
神崎川	神崎川 (安威川、猪名川を除く神崎川)	新三国橋	1.5	1.6	B	0 / 12	○
		千船橋	2.0	2.4		2 / 12	○
		辰巳橋	1.9	2.3		2 / 12	○
	安威川上流 (茨木市取水口より上流)	桑ノ原橋	0.7	0.7	A	0 / 12	○
	安威川下流(1) (茨木市取水口から戸伏まで)	千歳橋	0.9	1.1	A	0 / 12	○
	安威川下流(2) (戸伏から大正川合流点まで)	宮島橋	1.2	1.4	A	1 / 12	○
	安威川下流(3) (大正川合流点より下流)	新京阪橋	1.5	1.6	B	0 / 12	○
	佐保川及び茨木川(全域)	安威川合流直前	1.0	1.1	A	0 / 12	○
	大正川(全域)	安威川合流直前	1.6	1.9	A	2 / 12	○
	勝尾寺川(全域)	中河原橋	1.1	1.3	A	0 / 12	○
猪名川	猪名川上流 (箕面川合流点より上流)	銀橋	0.7	0.8	A	0 / 12	○
		車行橋	0.7	0.8		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	9.9	D	9 / 12	×
	箕面川(1) (箕面川取水口より上流)	箕面市取水口	0.5	0.5	A	0 / 12	○
	箕面川(2) (箕面川取水口から兵庫県界まで)	府県境	1.2	1.5	A	1 / 12	○
	余野川(全域)	猪名川合流直前	0.6	0.7	A	0 / 12	○
	千里川(全域)	猪名川合流直前	1.0	1.1	A	0 / 12	○
	田尻川(兵庫県界より上流)	兵庫県界	0.7	0.9	A	0 / 12	○
	一庫・大路次川 (京都府界から兵庫県界まで)	兵庫県界	0.7	0.9	A	0 / 12	○
	山辺川(全域)	一庫・大路次川合流直前	0.7	0.7	A	0 / 12	○
寝屋川	寝屋川(1) (住道大橋より上流)	萱島橋	1.6	1.9	C	0 / 12	○
		住道大橋	1.7	2.1		0 / 12	○
		今津橋	4.9	5.5		1 / 12	○
	寝屋川(2) (住道大橋より下流)	京橋	3.2	3.8	D	1 / 12	○
		住道新橋	2.7	3.2		0 / 12	○
	恩智川(全域)	徳栄橋	3.7	4.4	D	0 / 12	○
	古川(全域)	新金吾郎橋	6.0	6.9	D	3 / 12	○
	第二寝屋川(全域)	天王田大橋	4.3	5.4	D	0 / 12	○
	平野川分水路(全域)	城見橋	4.0	4.5	D	0 / 12	○
	平野川(全域)	桜宮橋	0.8	0.9	B	0 / 12	○
大阪市内河川	大和川(大川全域及び城北川全域)	天神橋	1.3	1.5	B	0 / 12	○
	堂島川(全域)	天神橋	1.6	1.7	C	0 / 12	○
	土佐堀川(全域)	大黒橋	1.4	1.5	B	0 / 12	○
	道頓堀川(全域)	北港大橋下流700m	3.3	3.0	B	3 / 12	○
	正蓮寺川(全域)	春日出橋	0.9	0.9	B	0 / 12	○
	六軒家川(全域)	天保山渡	1.0	1.1	B	0 / 12	○
	安治川(全域)	甚兵衛渡	1.1	1.3	B	1 / 12	○
	尻無川(全域)	千本松渡	1.2	1.3	B	0 / 12	○
	木津川運河(全域)	船町渡	1.3	1.5	B	0 / 12	○
	住吉川(全域)	住之江大橋下流1100m	2.7	2.6	B	3 / 12	○
大和川	東横堀川(全域)	本町橋	1.3	1.6	B	0 / 12	○
	石川(全域)	高橋	1.5	1.6	B	1 / 12	○
		石川橋	1.1	1.2		0 / 12	○
	千早川(全域)	石川合流直前	0.9	1.3	A	0 / 12	○
	天見川(全域)	新喜多橋	0.9	1.1	B	0 / 12	○
	石見川(全域)	新高野橋	0.6	0.7	A	0 / 12	○
	石飛鳥川(全域)	円明橋	1.5	5.6	C	4 / 12	×
	梅川(全域)	石川合流直前	1.0	1.1	A	1 / 12	○
	佐備川(全域)	大伴橋	2.2	2.1	C	1 / 12	○
	大和川中流 (桜井市初瀬取入口から浅香山まで)	河内橋	1.9	2.0	C	0 / 12	○
	浅香新取水口	1.7	1.7	0 / 12		○	
大和川下流 (浅香山より下流)	遠里小野橋	1.8	2.0	D	0 / 12	○	
東除川(全域)	明治小橋	3.5	4.2	C	1 / 12	○	
西除川(1) (狭山池流出端より上流)	狭山池流出端	2.5	3.0	B	3 / 12	○	
西除川(2) (狭山池流出端より下流)	大和川合流直前	1.7	1.7	D	0 / 12	○	
石津川(全域)	石津川橋	2.9	3.3	D	0 / 12	○	
和田川(全域)	小野々井橋	2.8	2.8	C	0 / 12	○	
大津川上流 (泉大津市高津取水口より上流)	高津取水口	3.3	3.9	B	7 / 12	×	
大津川下流 (泉大津市高津取水口より下流)	大津川橋	3.7	4.5	D	0 / 12	○	
牛滝川(全域)	高橋	1.8	2.2	B	0 / 12	○	
松尾川(全域)	新緑田橋	2.8	3.2	B	6 / 12	×	
槇尾川(全域)	繁和橋	2.9	3.4	B	4 / 12	×	
父鬼川(全域)	神田橋	1.3	1.6	A	1 / 12	○	
春津川(全域)	春木橋	4.2	4.9	D	0 / 12	○	
津田川(全域)	昭代橋	5.5	5.6	E	1 / 12	○	
近木川上流 (柘谷川合流点より上流)	厄除橋	2.2	2.8	B	2 / 12	○	
近木川下流 (柘谷川合流点より下流)	近木川橋	5.6	6.5	D	1 / 12	○	
見出川(全域)	見出橋	10	12	E	4 / 12	×	
佐野川(全域)	昭平橋	7.1	8.4	E	1 / 12	○	
櫻井川上流 (兎田橋より上流)	兎田橋	4.4	5.6	B	7 / 12	×	
櫻井川下流 (兎田橋より下流)	櫻井川橋	4.2	4.6	E	0 / 12	○	
男里川(全域)	男里川橋	1.9	2.4	A	5 / 12	×	
金熊寺川(全域)	男里橋	2.1	2.4	A	7 / 12	×	
菟砥川(全域)	西打合橋	1.7	1.9	A	1 / 12	○	
菟山川(全域)	東打合橋	1.4	1.7	A	1 / 12	○	
番川(全域)	田身輪橋	1.0	1.2	A	0 / 12	○	
大川(全域)	昭南橋	1.4	1.6	A	0 / 12	○	
東川(全域)	一軒屋橋	1.3	1.4	A	0 / 12	○	
西川(全域)	こうや橋	1.0	1.1	A	0 / 12	○	

(注) 1 75%値は、日間平均値の年間の75%値を表しています。データ数12の場合は小さい方から数えて9番目の測定値が75%値となります  
 2 m/nのnは調査対象検体数、mは目標値を超えた検体数を表します。

3 淀川下流(1)の西日本旅客鉄道(株)赤川鉄橋は、平成25年10月から菅原城北大橋に地点変更しました。