

7-4 河川のBODの環境保全目標達成状況(水域別)

2017(平成29)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	1.1	1.2	B	0 / 36	○			
			鳥飼大橋	1.0	1.2		0 / 20	○			
	淀川下流(2)	(長柄堰より下流)	菅原城北大橋	1.1	1.2	C	0 / 12	○			
			伝法大橋	2.6	4.0		2 / 12	○			
	船橋川	(全域)	新登橋上流	2.9	2.9	B	3 / 12	○			
	穂谷川	(全域)	淀川合流直前	2.0	2.2	B	1 / 12	○			
	檜尾川	(全域)	磐手社神社	0.9	1.0	B	0 / 12	○			
	天野川	(奈良県界より下流)	淀川合流直前	2.4	2.9	B	3 / 12	○			
	芥川(1)	(京都府界から塚脇橋まで)	塚脇橋	0.6	0.6	AA	1 / 12	○			
	芥川(2)	(塚脇橋より下流)	鷺打橋	0.8	0.9	A	0 / 12	○			
水無瀬川	(全域)	名神高速道路高架橋下	0.8	0.9	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	2.3	2.6	B	2 / 12	○			
			千船橋	1.2	1.3		0 / 12	○			
			辰日橋	2.2	2.5		2 / 12	○			
	天竺川	(全域)	神崎川合流直前	1.5	1.6	B	0 / 12	○			
	安威川上流	(茨木市取水口より上流)	桑ノ原橋	0.6	0.6	A	0 / 4	○			
	安威川下流(1)・(2)	(茨木市取水口から戸伏まで)	千歳橋	0.8	0.9	A	0 / 4	○			
			宮島橋	0.9	1.1		0 / 12	○			
	安威川下流(3)	(大正川合流点より下流)	新京阪橋	2.7	1.7	B	3 / 12	○			
	佐保川及び茨木川	(全域)	安威川合流直前	0.9	1.1	A	1 / 12	○			
	大正川	(全域)	安威川合流直前	2.0	2.1	A	4 / 12	×			
	勝尾寺川	(全域)	中河原橋	0.9	1.1	A	0 / 12	○			
	猪名川上流	(箕面川合流点より上流)	銀橋	0.7	0.8	A	0 / 12	○			
	猪名川下流(2)	(藻川分岐点から藻川合流点まで)	重行橋	0.6	0.7		0 / 12	○			
			利倉橋	2.6	2.3	D	0 / 12	○			
	箕面川(1)	(箕面川取水口より上流)	箕面市取水口	0.9	0.9	AA	2 / 12	○			
箕面川(2)	(箕面川取水口から兵庫県界まで)	府県境	1.2	1.7	A	0 / 12	○				
余野川	(全域)	猪名川合流直前	0.8	0.8	A	0 / 4	○				
千里川	(全域)	猪名川合流直前	1.3	1.4	A	1 / 12	○				
田尻川	(兵庫県界より上流)	兵庫県界	0.8	0.8	A	0 / 4	○				
一庫・大路次川	(京都府界から兵庫県界まで)	兵庫県界	0.7	0.7	A	0 / 4	○				
山辺川	(全域)	一庫・大路次川合流直前	1.1	1.2	A	0 / 4	○				
寝屋川	寝屋川(1)	(住道大橋より上流)	置島橋	1.6	1.6	B	0 / 12	○			
			住道大橋	2.1	2.0		2 / 12	○			
	寝屋川(2)	(住道大橋より下流)	今津橋	3.9	4.8	D	1 / 12	○			
			京橋	2.5	1.9		0 / 12	○			
	恩智川	(全域)	住道新橋	3.7	4.7	C	3 / 12	○			
	古川	(全域)	徳栄橋	3.4	4.2	D	0 / 12	○			
	第二寝屋川	(全域)	新金吾郎橋	5.4	5.1	D	1 / 12	○			
	平野川分水路	(全域)	天王田大橋	4.4	4.1	D	2 / 12	○			
平野川	(全域)	城見橋	2.8	2.5	D	1 / 12	○				
大阪市内河川	大川	(大川全域及び城北川全域)	桜宮橋	1.2	1.0	B	1 / 12	○			
			堂島川	(全域)	天神橋	1.6	1.4	B	2 / 12	○	
			土佐堀川	(全域)	天神橋	1.4	1.4	C	0 / 12	○	
			道頓堀川	(全域)	大黒橋	0.9	1.1	B	0 / 12	○	
			正蓮寺川	(全域)	北港大橋下流700m	1.9	2.3	B	1 / 12	○	
			六軒家川	(全域)	春日出橋	1.1	1.3	B	0 / 12	○	
			安治川	(全域)	天保山渡	1.0	1.1	B	0 / 12	○	
			尻無川	(全域)	甚兵衛渡	1.1	1.1	B	0 / 12	○	
			木津川	(全域)	千本松渡	1.3	1.3	B	0 / 12	○	
			木津川運河	(全域)	船町渡	1.4	1.7	B	0 / 12	○	
			住吉川	(全域)	住之江大橋下流1100m	1.8	2.2	B	0 / 12	○	
			東横堀川	(全域)	本町橋	1.3	1.3	B	0 / 12	○	
			大和川	石川	(全域)	高橋	1.6	1.8	B	0 / 12	○
						石川橋	1.1	1.3		0 / 12	○
						千早川	(全域)	石川合流直前	1.2	1.1	A
天見川	(全域)	新喜多橋				1.1	1.4	A	0 / 12	○	
石見川	(全域)	新高野橋				0.8	0.9	AA	1 / 12	○	
石飛鳥川	(全域)	田明橋				8.1	6.7	C	5 / 12	×	
梅佐川	(全域)	石川合流直前				1.3	1.4	A	0 / 12	○	
大和川中流	(桜井市初瀬出入口から浅香山まで)	大伴橋				2.1	2.6	B	0 / 12	○	
		河内橋				1.9	2.0		0 / 12	○	
		浅香新取水口				1.7	1.8		0 / 12	○	
大和川下流	(浅香山より下流)	遠里小野橋				1.9	2.0	D	0 / 12	○	
		明治小橋				3.4	3.8		1 / 12	○	
西除川(1)	(狭山池流出端より上流)	狭山池合流直前				2.1	2.4	B	1 / 12	○	
西除川(2)	(狭山池流出端より下流)	大和川合流直前				2.5	2.9	D	0 / 12	○	
泉州諸河川	石津川	(全域)				石津川橋	2.5	2.5	D	0 / 12	○
			小野々井橋	3.1	3.0	C	1 / 12	○			
			大津川上流	(泉大津市高津取水口より上流)	高津取水口	2.8	2.7	B	3 / 12	○	
			大津川下流	(泉大津市高津取水口より下流)	大津川橋	3.0	3.3	C	1 / 12	○	
			牛滝川	(全域)	高橋	1.5	1.5	B	0 / 12	○	
			松尾川	(全域)	新緑田橋	2.6	2.6	B	3 / 12	○	
			槇尾川	(全域)	繁和橋	2.0	2.2	B	1 / 12	○	
			父鬼川	(全域)	神田橋	1.3	1.5	A	0 / 12	○	
			春木川	(全域)	春木橋	3.5	3.9	D	0 / 12	○	
			津田川	(全域)	昭代橋	6.6	7.1	E	1 / 12	○	
			近木川上流	(柜谷川合流点より上流)	厄除橋	1.5	1.6	B	0 / 12	○	
			近木川下流	(柜谷川合流点より下流)	近木川橋	5.1	5.8	D	1 / 12	○	
			見野川	(全域)	見出橋	7.3	8.7	E	0 / 12	○	
			佐野川	(全域)	昭平橋	4.9	5.5	E	0 / 12	○	
			櫻井川上流	(兎田橋より上流)	兎田橋	3.9	5.8	B	5 / 12	×	
櫻井川下流	(兎田橋より下流)	櫻井川橋	4.4	4.4	E	0 / 12	○				
男里川	(全域)	男里川橋	1.7	1.9	A	3 / 12	○				
金熊寺川	(全域)	男里橋	1.9	2.0	A	3 / 12	○				
菟砥川	(全域)	西打合橋	1.9	2.2	A	4 / 12	×				
山中川	(全域)	東打合橋	1.3	1.5	A	0 / 12	○				
番川	(全域)	田身輪橋	1.0	1.0	A	1 / 12	○				
大東川	(全域)	昭南橋	1.3	1.5	A	0 / 12	○				
西川	(全域)	一軒屋橋	1.1	1.3	A	0 / 12	○				
西川	(全域)	こうや橋	0.9	1.0	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。
 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ています。