

データ資料31 環境基準の年度別達成状況（河川）

(BOD)

(単位 mg/L)

類型あてはめ 水 域 名	環境基準点名	指定 類型	類型指定年度 (見直し年度)	達成状況（年度）				
				平成27	平成28	平成29	平成30	令和元
宇治川(1) 隠元橋	Aハ	昭45	0.9	1.1	1.1	0.9	1.0	
宇治川(2) 宇治川御幸橋	Bハ	昭45	1.2	1.2	1.5	1.0	1.1	
桂川上流 渡月橋	Aイ	昭45	0.6	0.7	0.9	0.7	0.6	
桂川下流(1) 西大橋	Aイ	昭45(平22)	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	
桂川下流(2) 宮前橋	Aイ	昭45(平7, 平22)	1.0	0.8	1.0	1.2	1.0	
鴨川上流(1) 出町橋	Aイ	昭45(昭52, 平22)	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.5	
鴨川上流(2) 三条大橋	Aイ	昭45(昭52, 平7)	0.8	<0.5	0.6	0.5	<0.5	
鴨川下流 京川橋	Aイ	昭45(平7, 平22)	1.0	0.9	0.8	0.6	0.9	
木津川(2) 笹瀬橋	Aロ	昭47	1.2	1.2	1.9	1.2	1.2	
木津川(3) 恭仁大橋	Aイ	昭47	0.9	0.9	1.6	0.8	0.8	
			0.9	0.8	1.0	0.8	0.7	
			0.8	0.9	1.2	0.8	0.7	
			AAイ	昭49	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
由良川上流 安野橋	Aイ	昭49	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
			0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	
			0.6	0.5	1.1	0.9	0.7	
			0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	
			0.7	0.8	0.9	1.1	0.7	
野田川 六反田橋	Aロ	昭51	<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	
			0.9	0.8	0.5	0.5	<0.5	
竹野川 荒木野橋	Bイ	昭51(平22)	0.8	0.9	0.5	0.5	0.5	
小畑川上流 京都市・長岡京市境界点	Aイ	昭52(平22)	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	
小畑川下流 小畑橋	Aイ	昭52(平7, 平22)	0.6	0.7	0.9	0.6	0.7	
大谷川二ノ橋	Bロ	昭52(平22)	1.8	2.5	2.8	2.3	2.0	
高野川上流 三宅橋	AAイ	昭52	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
高野川下流 河合橋	Aイ	昭52(平7)	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	
清滝川落合橋	AAイ	昭52	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
田原川螢橋	Aイ	平7(平22)	0.5	0.5	0.6	0.5	<0.5	
弓削川寺田橋	Aイ	平7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
園部川神田橋	Aイ	平7(平22)	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	
犬飼川並河橋	Aイ	平7(平22)	0.6	0.7	0.8	0.6	0.9	
有栖川梅津新橋	Aイ	平7(平22)	1.0	1.2	1.2	0.8	1.1	
天神川西京極橋	Aイ	平7(平22)	0.6	0.8	0.7	0.7	1.0	
和束川菜切橋	Aイ	平7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	
棚野川和泉大橋	Aイ	平7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
高屋川黒瀬橋	Aイ	平7	0.6	0.7	0.7	1.1	1.0	
上林川五郎橋	Aイ	平7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	
八田川八田川橋	Aイ	平7	1.1	1.1	1.8	1.4	1.2	
犀川小貝橋	Aイ	平7	0.7	0.9	0.6	0.5	0.7	
土師川土師橋	Aイ	平7	0.6	0.6	1.0	0.7	0.7	
牧川天津橋	Aイ	平7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
宮川宮川橋	Aイ	平7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
伊佐津川相生橋	Aイ	平7	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	
河辺川第一河辺川橋	Aイ	平7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
大手川京口橋	Aロ	平7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
福田川新川橋	Aイ	平7	0.7	1.1	1.0	0.6	0.8	
宇川宇川橋	Aイ	平7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
佐濃谷川高橋	Aイ	平7(平22)	0.7	0.8	0.8	<0.5	<0.5	

(注) 1 BODの75%水質値です。

2 網掛けは、環境基準に適合していないものです。

3 水域ごとの環境基準の評価は、各水域内の全ての環境基準点において適合している場合、達成としています。

4 指定類型のイ、ロ及びハの内容は、以下のとおりです。

イ： 水域類型指定時点において直ちに達成

ロ： 水域類型指定時点から起算して5年以内で可及的速やかに達成

ハ： 水域類型指定時点から起算して5年を超える期間で可及的速やかに達成