

データ資料34 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）				
					19	20	21	22	23
宇治川(1)	隠元	橋	Aハ	昭45	1.0	1.1	0.9	1.2	1.2
宇治川(2)	淀川御幸	橋	Bハ	昭45	1.3	1.4	1.2	1.5	1.6
桂川上流	渡月	橋	Aイ	昭45	0.9	0.8	0.7	1.0	1.0
桂川下流(1)	西大	橋	Aイ	昭45(平22)	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9
桂川下流(2)	宮前	橋	Aイ	昭45(平7, 平22)	1.3	1.4	1.4	1.4	1.2
鴨川上流(1)	出町	橋	Aイ	昭45(昭52, 平22)	1.0	1.0	1.2	1.2	0.5
鴨川上流(2)	三条大	橋	Aイ	昭45(昭52, 平7)	1.0	1.1	1.2	1.2	0.8
鴨川下流	京川	橋	Aイ	昭45(平7, 平22)	1.4	1.3	1.5	1.5	1.0
木津川(2)	笹瀬	橋	Aロ	昭47	2.0	1.3	1.6	1.5	1.5
木津川(3)	恭仁大	橋	Aイ	昭47	1.2	1.0	0.9	1.2	1.1
	玉水	橋			1.1	1.2	1.1	1.1	1.1
	木津川御幸	橋			1.1	1.0	1.0	1.1	1.1
由良川上流	安野	橋	AAイ	昭49	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5
由良川下流	山家	橋	Aイ	昭49	1.3	1.1	0.8	1.4	0.9
	以久田	橋	Aイ		0.7	0.7	0.7	0.5	0.7
	音無瀬	橋	Aイ		0.6	0.9	0.7	0.8	0.8
	波美	橋	Aイ		0.7	0.8	0.8	0.7	0.6
	由良川	橋	Aイ		0.5	0.9	0.7	0.8	0.9
野田川	六反田	橋	Aロ	昭51	1.8	1.2	0.8	1.1	0.7
	堂谷	橋	Aロ		2.3	1.4	0.9	1.3	0.9
竹野川	荒木野	橋	Bイ	昭51(平22)	1.3	1.2	1.0	1.1	0.8
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点		Aイ	昭52(平22)	1.0	1.3	1.3	1.3	1.0
小畑川下流	小畑	橋	Aイ	昭52(平7, 平22)	1.5	1.1	1.3	0.6	1.2
大谷川	二ノ	橋	Bロ	昭52(平22)	1.8	2.3	2.9	1.6	2.2
高野川上流	三宅	橋	AAイ	昭52	0.7	0.9	0.9	0.8	<0.5
高野川下流	河合	橋	Aイ	昭52(平7)	1.0	1.1	1.0	1.2	0.7
清滝川	落合	橋	AAイ	昭52	0.5	0.5	0.8	0.6	<0.5
田原川	蛭	橋	Aイ	平7(平22)	1.0	0.7	1.0	0.6	0.6
弓削川	寺田	橋	Aイ	平7	0.8	0.7	1.0	0.9	<0.5
園部川	神田	橋	Aイ	平7(平22)	1.1	1.1	1.1	0.6	0.8
犬飼川	並河	橋	Aイ	平7(平22)	1.7	1.3	1.4	1.0	1.0
有栖川	梅津新	橋	Aイ	平7(平22)	1.8	1.6	1.8	1.4	1.1
天神川	西京極	橋	Aイ	平7(平22)	1.3	1.3	1.7	1.3	1.2
和束川	菜切	橋	Aイ	平7	0.8	0.8	0.6	<0.5	0.5
棚野川	和泉大	橋	Aイ	平7	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
高屋川	黒瀬	橋	Aイ	平7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8
上林川	五郎	橋	Aイ	平7	1.7	0.8	1.0	0.9	0.9
八田川	八田川	橋	Aイ	平7	1.6	1.8	1.6	1.4	1.3
犀川	小貝	橋	Aイ	平7	1.1	1.4	1.1	1.0	1.1
土師川	土師	橋	Aイ	平7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7
牧川	天津	橋	Aイ	平7	1.0	0.8	0.8	<0.5	<0.5
宮川	宮川	橋	Aイ	平7	0.9	0.6	0.5	<0.5	<0.5
伊佐津川	相生	橋	Aイ	平7	1.1	1.2	1.2	0.8	0.8
河辺川	第一河辺川	橋	Aイ	平7	0.7	1.3	0.8	0.7	0.6
大手川	京口	橋	Aロ	平7	1.5	1.3	1.9	1.8	1.0
福田川	新川	橋	Aイ	平7	1.2	1.6	0.8	0.8	0.9
宇川	宇川	橋	Aイ	平7	1.0	1.0	0.6	<0.5	0.6
佐濃谷川	高橋	橋	Aイ	平7(平22)	0.9	1.2	0.6	0.6	0.6

(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 水域毎の環境基準の評価は、各水域内のすべ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

(全亜鉛(水生生物の保全に係る環境基準項目))

(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	達成状況(年度)	
				22	23
淀川	隠元橋	生物Bイ	平21	0.003	0.003
	淀川御幸橋			0.004	0.004
桂川上流(1)	八千代橋	生物Aイ	平22	-	0.001
桂川上流(2)	渡月橋	生物Bイ	平22	-	0.003
桂川下流(1)	西大橋	生物Bイ	平22	-	0.003
桂川下流(2)	宮前橋	生物Bイ	平22	-	0.010
木津川下流	笹瀬橋	生物Bイ	平21	0.004	0.004
	恭仁大橋			0.004	0.004
	玉水橋			0.004	0.006
	木津川御幸橋			0.005	0.004
由良川上流	安野橋	生物Aイ	平22	-	0.001
由良川下流	山家橋	生物Bイ	平22	-	0.004
	以久田橋			-	0.002
	音無瀬橋			-	0.002
	波美橋			-	0.003
	由良川橋			-	0.005

(注) 1 各地点における年間平均値です。

2 網掛けは、環境基準に適合していないものです。

3 水域毎の環境基準の評価は、各水域内のすべ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

5 桂川上流(1)及び(2)、桂川下流(1)及び(2)、由良川上流、由良川下流は平成22年12月28日付け京都府告示第613号により類型指定された水域です。