

# データ資料 3 5 環境基準の年度別達成状況

## a 河川 ( B O D )

(単位 mg / L )

類型	あてはめ 水域名	環境基準地点名	指定 類型	類型指定年度 (見直し年度)	達 成 状 況 ( 年 度 )				
					10	11	12	13	14
宇治川(1)		隠元橋	AⅧ	昭45	1.1	1.2	1.0	1.1	1.3
宇治川(2)		淀川御幸橋	BⅧ	昭45	1.4	2.0	1.6	2.1	2.7
桂川上流		渡月橋	AⅠ	昭45	1.3	2.0	1.0	1.1	1.2
桂川下流(1)		西大橋	BⅠ	昭45	2.6	1.8	1.7	1.6	2.5
桂川下流(2)		宮前橋	BⅡ	昭45(平7)	2.2	2.0	1.8	2.9	2.0
鴨川上流(1)		出町橋	AⅡ	昭45	0.9	1.2	0.9	0.9	0.8
鴨川上流(2)		三条大橋	AⅠ	昭45(昭53,平7)	0.7	1.1	0.8	0.8	0.6
鴨川下流		京川橋	BⅧ	昭45(平7)	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8
木津川(2)		笹瀬橋	AⅡ	昭47	1.9	2.3	2.4	2.2	1.9
木津川(3)		恭仁大橋	AⅠ	昭47	1.4	1.8	1.3	2.2	3.5
		玉水橋	AⅠ	昭47	1.6	1.6	1.6	2.4	2.8
		木津川御幸橋	AⅠ	昭47	1.8	1.4	1.5	1.9	2.5
由良川上流		安野橋	AAⅠ	昭49	0.9	<0.5	1.0	0.7	0.6
由良川下流		山家橋	AⅠ	昭49	1.4	1.4	1.3	1.0	1.2
		以久田橋	AⅠ	昭49	0.7	0.8	0.9	0.7	0.9
		音無瀬橋	AⅠ	昭49	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8
		波美橋	AⅠ	昭49	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8
		由良川橋	AⅠ	昭49	0.6	0.8	0.6	0.7	0.8
野田川		六反田橋	AⅡ	昭51	1.1	1.7	1.2	1.3	1.0
		堂谷橋	AⅡ	昭51	1.7	1.9	1.8	1.3	1.6
竹野川		荒木野橋	BⅧ	昭51	3.0	2.2	2.6	2.3	2.5
小畑川上流		京都市・長岡京市境界点	CⅡ	昭52	1.9	1.8	1.1	1.2	1.0
小畑川下流		小畑橋	CⅡ	昭52(平7)	3.7	2.4	2.3	2.3	2.2
大谷川		二ノ橋	EⅡ	昭52	8.2	8.8	5.6	5.8	5.1
高野川上流		三宅橋	AAⅠ	昭52	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
高野川下流		河合橋	AⅠ	昭52(平7)	1.0	0.8	0.7	0.8	0.7
清滝川		落合橋	AAⅠ	昭52	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
田原川		蛭橋	AⅡ	平7	1.3	1.2	0.8	0.9	1.1
弓削川		寺田橋	AⅠ	平7	1.3	0.6	0.9	1.2	0.9
園部川		神田橋	AⅧ	平7	2.1	1.6	1.6	1.4	1.8
犬飼川		並河橋	BⅡ	平7	1.3	1.9	2.2	1.7	1.7
有栖川		梅津新橋	BⅧ	平7	2.9	2.6	2.4	2.3	1.7
天神川		東海道本線下	BⅧ	平7	2.2	1.7	1.5	2.3	-
和束川		菜切橋	AⅠ	平7	1.5	1.7	0.9	1.1	1.5
榎野川		和泉大橋	AⅠ	平7	1.2	<0.5	0.7	0.8	0.8
高屋川		黒瀬橋	AⅠ	平7	1.2	1.4	1.9	1.7	1.4
上林川		五郎橋	AⅠ	平7	1.3	1.6	1.8	1.0	0.8
八田川		八田川橋	AⅠ	平7	1.6	2.3	1.7	1.8	2.1
犀川		小貝橋	AⅠ	平7	1.4	1.7	2.0	1.9	1.2
土師川		土師橋	AⅠ	平7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8
牧川		天津橋	AⅠ	平7	1.9	2.8	1.4	1.4	3.3
宮川		宮川橋	AⅠ	平7	1.7	3.1	1.3	1.8	2.8
伊佐津川		相生橋	AⅠ	平7	1.0	1.8	1.7	1.4	0.8
河辺川		第一河辺川橋	AⅠ	平7	0.8	1.2	1.2	0.9	0.6
大手川		京口橋	AⅡ	平7	1.7	1.6	1.7	1.4	1.7
福田川		新川橋	AⅠ	平7	2.2	2.7	3.2	2.6	1.6
宇川		宇川橋	AⅠ	平7	1.9	1.3	2.4	1.3	1.0
佐濃谷川		高橋橋	AⅧ	平7	2.3	1.4	2.9	2.0	1.6

(注) 1 B O Dの水質(75%値)です。

2 網掛けは、環境基準を達成していないものです。

3 水域毎の評価は、水域内の環境基準地点が全て達成した場合、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