

## (水生生物の保全に係る環境基準項目)

(全亜鉛)

(単位 m g/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)			
				平成28	平成29	平成30	令和元
淀川	隠元橋	生物Bイ	平21	0.002	0.003	0.002	0.003
	宇治川御幸橋			0.003	0.004	0.003	0.003
桂川上流(1)	八千代橋	生物Aイ	平22	0.001	0.001	0.001	0.001
桂川上流(2)	渡月橋	生物Bイ	平22	0.003	0.002	0.003	0.003
桂川下流(1)	西大橋	生物Bイ	平22	0.002	0.002	0.003	0.002
桂川下流(2)	宮前橋	生物Bイ	平22	0.009	0.010	0.011	0.012
木津川下流	笹瀬橋	生物Bイ	平21	0.003	0.004	0.004	0.003
	恭仁大橋			0.002	0.004	0.002	0.003
	玉水橋			0.003	0.002	0.003	0.003
	木津川御幸橋			0.004	0.004	0.003	0.003
由良川上流	安野橋	生物Aイ	平22	<0.001	0.001	0.001	<0.001
由良川下流	山家橋	生物Bイ	平22	0.003	0.002	0.002	0.001
	以久田橋			0.001	0.002	0.002	0.001
	音無瀬橋			0.002	0.002	0.002	0.001
	波美橋			0.002	0.002	0.001	0.001
	由良川橋			0.007	0.002	0.014	0.007

(ノニルフェノール)

(単位 m g/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)			
				平成28	平成29	平成30	令和元
淀川	隠元橋	生物Bイ	平21	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	宇治川御幸橋			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
桂川上流(1)	八千代橋	生物Aイ	平22	<0.00006	0.000	<0.00006	<0.00006
桂川上流(2)	渡月橋	生物Bイ	平22	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
桂川下流(1)	西大橋	生物Bイ	平22	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
桂川下流(2)	宮前橋	生物Bイ	平22	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
木津川下流	笹瀬橋	生物Bイ	平21	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	恭仁大橋			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	玉水橋			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	木津川御幸橋			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
由良川上流	安野橋	生物Aイ	平22	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
由良川下流	山家橋	生物Bイ	平22	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	以久田橋			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	音無瀬橋			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	波美橋			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	由良川橋			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006

(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS))

(単位 m g/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)			
				平成28	平成29	平成30	令和元
淀川	隠元橋	生物Bイ	平21	<0.0006	<0.0006	0.001	<0.0006
	宇治川御幸橋			0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
桂川上流(1)	八千代橋	生物Aイ	平22	0.0008	0.0007	<0.0006	<0.0006
桂川上流(2)	渡月橋	生物Bイ	平22	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
桂川下流(1)	西大橋	生物Bイ	平22	0.0011	0.0006	0.0008	0.0006
桂川下流(2)	宮前橋	生物Bイ	平22	0.0008	0.0006	0.0010	0.0011
木津川下流	笹瀬橋	生物Bイ	平21	0.0006	0.0011	0.0025	0.0011
	恭仁大橋			0.0007	0.0007	0.0007	0.0006
	玉水橋			0.0007	0.0007	0.0006	0.0006
	木津川御幸橋			0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006
由良川上流	安野橋	生物Aイ	平22	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
由良川下流	山家橋	生物Bイ	平22	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	以久田橋			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	音無瀬橋			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	波美橋			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	由良川橋			0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006

(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