

(水生生物の保全に係る環境基準項目)

(単位 mg/L)

(全亜鉛)

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)			
				25	26	27	28
淀川	隠元橋	生物Bイ	平21	0.003	0.003	0.002	0.002
	淀川御幸橋			0.004	0.003	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	0.002	0.002	0.003	0.003
桂川下流(1)	西大橋	生物Bイ	平22	0.002	0.001	0.003	0.002
桂川下流(2)	宮前橋	生物Bイ	平22	0.012	0.010	0.011	0.009
木津川下流	笹瀬橋	生物Bイ	平21	0.004	0.007	0.006	0.003
	恭仁大橋			0.004	0.004	0.007	0.002
	玉水橋			0.004	0.003	0.006	0.003
	木津川御幸橋			0.003	0.003	0.004	0.004
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	0.002	0.001	0.003	0.003
	以久田橋			0.001	0.002	0.001	0.001
	音無瀬橋			0.002	0.002	0.002	0.002
	波美橋			0.002	0.002	0.002	0.002
	由良川橋			0.009	0.021	0.008	0.007

(ノニルフェノール)

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)			
				25	26	27	28
淀川	隠元橋	生物Bイ	平21	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	淀川御幸橋			<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	<0.00006	<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
	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))

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)		
				26	27	28
淀川	隠元橋	生物Bイ	平21	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	淀川御幸橋			<0.0006	<0.0006	0.0006
桂川上流(1)	八千代橋	生物Aイ	平22	<0.0006	<0.0006	0.0008
桂川上流(2)	渡月橋	生物Bイ	平22	<0.0006	<0.0006	<0.0006
桂川下流(1)	西大橋	生物Bイ	平22	0.0006	0.0009	0.0011
桂川下流(2)	宮前橋	生物Bイ	平22	0.0006	0.0010	0.0008
木津川下流	笹瀬橋	生物Bイ	平21	0.0042	0.0022	0.0006
	恭仁大橋			<0.0006	<0.0006	0.0007
	玉水橋			<0.0006	<0.0006	0.0007
	木津川御幸橋			<0.0006	0.0008	0.0006
由良川上流	安野橋	生物Aイ	平22	0.0007	<0.0006	<0.0006
由良川下流	山家橋	生物Bイ	平22	0.0006	<0.0006	<0.0006
	以久田橋			<0.0006	<0.0006	<0.0006
	音無瀬橋			<0.0006	<0.0006	<0.0006
	波美橋			<0.0006	<0.0006	<0.0006
	由良川橋			<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

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。

6 ノニルフェノールは、平成24年8月22日付け環境省告示第127号により環境基準に追加されました。

7 LASは、平成25年3月27日付け環境省告示第30号により環境基準に追加されました。