

(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
淀 川	隠 元 橋	生物Bイ	平21	0.003	0.003	0.002
	淀 川 御 幸 橋			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
桂川上流(2)	渡 月 橋	生物Bイ	平22	0.002	0.002	0.003
桂川下流(1)	西 大 橋	生物Bイ	平22	0.002	0.001	0.003
桂川下流(2)	宮 前 橋	生物Bイ	平22	0.012	0.010	0.011
木津川下流	笹 瀬 橋	生物Bイ	平21	0.004	0.007	0.006
	恭 仁 大 橋			0.004	0.004	0.007
	玉 水 橋			0.004	0.003	0.006
	木津川御幸橋			0.003	0.003	0.004
由良川上流	安 野 橋	生物Aイ	平22	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
	以 久 田 橋			0.001	0.002	0.001
	音 無 瀬 橋			0.002	0.002	0.002
	波 美 橋			0.002	0.002	0.002
	由 良 川 橋			0.009	0.021	0.008

(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
淀 川	隠 元 橋	生物Bイ	平21	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	淀 川 御 幸 橋			<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
桂川上流(2)	渡 月 橋	生物Bイ	平22	<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
桂川下流(2)	宮 前 橋	生物Bイ	平22	<0.00006	<0.00006	<0.00006
木津川下流	笹 瀬 橋	生物Bイ	平21	-	<0.00006	<0.00006
	恭 仁 大 橋			<0.00006	<0.00006	<0.00006
	玉 水 橋			<0.00006	<0.00006	<0.00006
	木津川御幸橋			<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
由良川下流	山 家 橋	生物Bイ	平22	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	以 久 田 橋			<0.00006	<0.00006	<0.00006
	音 無 瀬 橋			<0.00006	<0.00006	<0.00006
	波 美 橋			<0.00006	<0.00006	<0.00006
	由 良 川 橋			<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
淀 川	隠 元 橋	生物Bイ	平21	<0.0006	<0.0006
	淀 川 御 幸 橋			<0.0006	<0.0006
桂川上流(1)	八 千 代 橋	生物Aイ	平22	<0.0006	<0.0006
桂川上流(2)	渡 月 橋	生物Bイ	平22	<0.0006	<0.0006
桂川下流(1)	西 大 橋	生物Bイ	平22	0.0006	0.0009
桂川下流(2)	宮 前 橋	生物Bイ	平22	0.0006	0.0010
木津川下流	笹 瀬 橋	生物Bイ	平21	0.0042	0.0022
	恭 仁 大 橋			<0.0006	<0.0006
	玉 水 橋			<0.0006	<0.0006
	木津川御幸橋			<0.0006	0.0008
由良川上流	安 野 橋	生物Aイ	平22	0.0007	<0.0006
由良川下流	山 家 橋	生物Bイ	平22	0.0006	<0.0006
	以 久 田 橋			<0.0006	<0.0006
	音 無 瀬 橋			<0.0006	<0.0006
	波 美 橋			<0.0006	<0.0006
	由 良 川 橋			<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。

6 ノニルフェノールは平成24年8月22日付環境省告示第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日付環境省告示第30号により環境基準に追加されました。