

## 資料59 水域別全亜鉛の測定結果（28年度）

あてはめ水域名	河川名	地点名	類型	環境基準点	平均値	最小値 ~ 最大値	x / y
淀川	宇治川	大峰橋	生物B		0.003	0.001 ~ 0.010	0 / 12
淀川	宇治川	宇治橋	生物B		0.003	0.003	0 / 1
淀川	宇治川	隠元橋	生物B	○	0.002	0.001 ~ 0.002	0 / 2
淀川	宇治川	観月橋	生物B		0.003	0.003	0 / 1
淀川	宇治川	宇治川大橋	生物B		0.003	0.003	0 / 1
淀川	宇治川	淀川御幸橋	生物B	○	0.003	0.002 ~ 0.004	0 / 4
桂川上流（1）	桂川	八千代橋	生物A	○	0.001	<0.001 ~ 0.001	0 / 12
桂川上流（2）	桂川	越方橋	生物B		0.001	<0.001 ~ 0.001	0 / 2
桂川上流（2）	桂川	大堰橋	生物B		0.001	0.001	0 / 1
桂川上流（2）	桂川	保津峡	生物B		0.003	0.002 ~ 0.003	0 / 2
桂川上流（2）	桂川	渡月橋	生物B	○	0.003	0.002 ~ 0.003	0 / 2
桂川下流（1）	桂川	西大橋	生物B	○	0.002	0.002	0 / 2
桂川下流（2）	桂川	久世橋	生物B		0.002	0.002	0 / 1
桂川下流（2）	桂川	羽束師橋	生物B		0.010	0.010	0 / 1
桂川下流（2）	桂川	宮前橋	生物B	○	0.009	0.006 ~ 0.010	0 / 4
桂川下流（2）	桂川	三川合流前	生物B		0.020	0.012 ~ 0.028	0 / 2
木津川下流	木津川	笹瀬橋	生物B	○	0.003	0.001 ~ 0.004	0 / 2
木津川下流	木津川	恭仁大橋	生物B	○	0.002	0.002	0 / 2
木津川下流	木津川	玉水橋	生物B	○	0.003	0.002 ~ 0.003	0 / 2
木津川下流	木津川	木津川御幸橋	生物B	○	0.004	0.002 ~ 0.007	0 / 4
由良川上流	由良川	出合橋	生物A		0.001	<0.001 ~ 0.001	0 / 2
由良川上流	由良川	安野橋	生物A	○	<0.001	<0.001	0 / 4
由良川下流	由良川	大野ダム下	生物B		0.001	<0.001 ~ 0.001	0 / 2
由良川下流	由良川	須川橋	生物B		0.001	0.001	0 / 1
由良川下流	由良川	山家橋	生物B	○	0.003	<0.001 ~ 0.006	0 / 4
由良川下流	由良川	以久田橋	生物B	○	0.001	<0.001 ~ 0.001	0 / 2
由良川下流	由良川	音無瀬橋	生物B	○	0.002	0.001 ~ 0.002	0 / 2
由良川下流	由良川	筥巻橋	生物B		0.002	0.002	0 / 1
由良川下流	由良川	波美橋	生物B	○	0.002	0.001 ~ 0.003	0 / 4
由良川下流	由良川	由良川橋	生物B	○	0.007	0.006 ~ 0.008	0 / 4

(注) 1 単位はmg/Lです。

2 x/yのxは環境基準に適合しない日数、yは総測定日数です。

### 資料60 水域別ノニルフェノールの測定結果（28年度）

あてはめ水域名	河川名	地点名	類型	環境基準点	平均値	最小値 ~ 最大値	x / y
淀川	宇治川	大峰橋	生物B		<0.00006	<0.00006	0 / 12
淀川	宇治川	宇治橋	生物B		<0.00006	<0.00006	0 / 1
淀川	宇治川	隠元橋	生物B	○	<0.00006	<0.00006	0 / 2
淀川	宇治川	観月橋	生物B		<0.00006	<0.00006	0 / 1
淀川	宇治川	宇治川大橋	生物B		<0.00006	<0.00006	0 / 1
淀川	宇治川	淀川御幸橋	生物B	○	<0.00006	<0.00006	0 / 4
桂川上流（1）	桂川	八千代橋	生物A	○	<0.00006	<0.00006	0 / 4
桂川上流（2）	桂川	渡月橋	生物B	○	<0.00006	<0.00006	0 / 2
桂川下流（1）	桂川	西大橋	生物B	○	<0.00006	<0.00006	0 / 2
桂川下流（2）	桂川	久世橋	生物B		<0.00006	<0.00006	0 / 1
桂川下流（2）	桂川	羽束師橋	生物B		<0.00006	<0.00006	0 / 1
桂川下流（2）	桂川	宮前橋	生物B	○	<0.00006	<0.00006	0 / 4
木津川下流	木津川	笹瀬橋	生物B	○	<0.00006	<0.00006	0 / 2
木津川下流	木津川	恭仁大橋	生物B	○	<0.00006	<0.00006	0 / 2
木津川下流	木津川	玉水橋	生物B	○	<0.00006	<0.00006	0 / 2
木津川下流	木津川	木津川御幸橋	生物B	○	<0.00006	<0.00006	0 / 4
由良川上流	由良川	安野橋	生物A	○	<0.00006	<0.00006	0 / 4
由良川下流	由良川	山家橋	生物B	○	<0.00006	<0.00006	0 / 4
由良川下流	由良川	以久田橋	生物B	○	<0.00006	<0.00006	0 / 2
由良川下流	由良川	音無瀬橋	生物B	○	<0.00006	<0.00006	0 / 2
由良川下流	由良川	筥巻橋	生物B		<0.00006	<0.00006	0 / 1
由良川下流	由良川	波美橋	生物B	○	<0.00006	<0.00006	0 / 4
由良川下流	由良川	由良川橋	生物B	○	<0.00006	<0.00006	0 / 4

（注）1 単位はmg/Lです。

2 x/yのxは環境基準に適合しない日数、yは総測定日数です。

### 資料61 水域別LAS（直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩）の測定結果（28年度）

あてはめ水域名	河川名	地点名	類型	環境基準点	平均値	最小値 ~ 最大値	x / y
淀川	宇治川	大峰橋	生物B		<0.0006	<0.0006	0 / 12
淀川	宇治川	宇治橋	生物B		<0.0006	<0.0006	0 / 1
淀川	宇治川	隠元橋	生物B	○	<0.0006	<0.0006	0 / 2
淀川	宇治川	観月橋	生物B		<0.0006	<0.0006	0 / 1
淀川	宇治川	宇治川大橋	生物B		<0.0006	<0.0006	0 / 1
淀川	宇治川	淀川御幸橋	生物B	○	0.0006	<0.0006 ~ 0.0007	0 / 4
桂川上流（1）	桂川	八千代橋	生物A	○	0.0008	<0.0006 ~ 0.0015	0 / 4
桂川上流（2）	桂川	渡月橋	生物B	○	<0.0006	<0.0006	0 / 2
桂川下流（1）	桂川	西大橋	生物B	○	0.0011	0.0010 ~ 0.0012	0 / 2
桂川下流（2）	桂川	久世橋	生物B		<0.0006	<0.0006	0 / 1
桂川下流（2）	桂川	羽束師橋	生物B		0.0012	0.0012	0 / 1
桂川下流（2）	桂川	宮前橋	生物B	○	0.0008	<0.0006 ~ 0.0011	0 / 4
木津川下流	木津川	笹瀬橋	生物B	○	0.0006	<0.0006 ~ 0.0006	0 / 2
木津川下流	木津川	恭仁大橋	生物B	○	0.0007	<0.0006 ~ 0.0007	0 / 2
木津川下流	木津川	玉水橋	生物B	○	0.0007	<0.0006 ~ 0.0007	0 / 2
木津川下流	木津川	木津川御幸橋	生物B	○	0.0006	<0.0006 ~ 0.0007	0 / 4
由良川上流	由良川	安野橋	生物A	○	<0.0006	<0.0006	0 / 4
由良川下流	由良川	山家橋	生物B	○	<0.0006	<0.0006	0 / 4
由良川下流	由良川	以久田橋	生物B	○	<0.0006	<0.0006	0 / 2
由良川下流	由良川	音無瀬橋	生物B	○	<0.0006	<0.0006	0 / 2
由良川下流	由良川	筥巻橋	生物B		<0.0006	<0.0006	0 / 1
由良川下流	由良川	波美橋	生物B	○	<0.0006	<0.0006	0 / 4
由良川下流	由良川	由良川橋	生物B	○	0.0006	<0.0006 ~ 0.0007	0 / 4

（注）1 単位はmg/Lです。

2 x/yのxは環境基準に適合しない日数、yは総測定日数です。