

資料57 水域別全亜鉛の測定結果（26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 | | 0.002 | 0.002 | 0 / 2 |
| 淀川 | 宇治川 | 宇治橋 | 生物B | | 0.001 | 0.001 | 0 / 1 |
| 淀川 | 宇治川 | 隠元橋 | 生物B | ○ | 0.003 | 0.002 ~ 0.003 | 0 / 2 |
| 淀川 | 宇治川 | 観月橋 | 生物B | | 0.002 | 0.002 | 0 / 1 |
| 淀川 | 宇治川 | 宇治川大橋 | 生物B | | 0.002 | 0.002 | 0 / 1 |
| 淀川 | 宇治川 | 淀川御幸橋 | 生物B | ○ | 0.003 | 0.003 ~ 0.004 | 0 / 4 |
| 桂川上流（1） | 桂川 | 八千代橋 | 生物A | ○ | 0.001 | <0.001 ~ 0.003 | 0 / 12 |
| 桂川上流（2） | 桂川 | 越方橋 | 生物B | | 0.002 | 0.001 ~ 0.002 | 0 / 2 |
| 桂川上流（2） | 桂川 | 大堰橋 | 生物B | | 0.001 | 0.001 | 0 / 2 |
| 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 | ○ | 0.002 | 0.002 | 0 / 2 |
| 桂川下流（1） | 桂川 | 西大橋 | 生物B | ○ | 0.001 | 0.001 | 0 / 2 |
| 桂川下流（2） | 桂川 | 久世橋 | 生物B | | 0.001 | 0.001 | 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 | ○ | 0.010 | 0.008 ~ 0.011 | 0 / 4 |
| 桂川下流（2） | 桂川 | 三川合流前 | 生物B | | 0.015 | 0.013 ~ 0.017 | 0 / 2 |
| 木津川下流 | 木津川 | 笹瀬橋 | 生物B | ○ | 0.007 | 0.007 | 0 / 2 |
| 木津川下流 | 木津川 | 恭仁大橋 | 生物B | ○ | 0.004 | 0.003 ~ 0.004 | 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 | ○ | 0.003 | 0.002 ~ 0.004 | 0 / 4 |
| 由良川上流 | 由良川 | 出合橋 | 生物A | | <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 | | 0.002 | <0.001 ~ 0.002 | 0 / 2 |
| 由良川下流 | 由良川 | 須川橋 | 生物B | | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 |
| 由良川下流 | 由良川 | 山家橋 | 生物B | ○ | 0.001 | <0.001 ~ 0.001 | 0 / 4 |
| 由良川下流 | 由良川 | 以久田橋 | 生物B | ○ | 0.002 | 0.001 ~ 0.002 | 0 / 2 |
| 由良川下流 | 由良川 | 音無瀬橋 | 生物B | ○ | 0.002 | 0.001 ~ 0.003 | 0 / 2 |
| 由良川下流 | 由良川 | 筥巻橋 | 生物B | | 0.003 | 0.003 | 0 / 1 |
| 由良川下流 | 由良川 | 波美橋 | 生物B | ○ | 0.002 | 0.001 ~ 0.002 | 0 / 4 |
| 由良川下流 | 由良川 | 由良川橋 | 生物B | ○ | 0.021 | 0.004 ~ 0.054 | 1 / 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58 水域別ノニルフェノールの測定結果（26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 / 2 |
| 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59 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（26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 / 2 |
| 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 / 4 |
| 桂川上流（1） | 桂川 | 八千代橋 | 生物A | ○ | <0.0006 | <0.0006 | 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 | ○ | 0.0006 | <0.0006 ~ 0.0006 | 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 | | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 |
| 桂川下流（2） | 桂川 | 宮前橋 | 生物B | ○ | 0.0006 | <0.0006 ~ 0.0006 | 0 / 4 |
| 木津川下流 | 木津川 | 笹瀬橋 | 生物B | ○ | 0.0042 | <0.0006 ~ 0.0078 | 0 / 2 |
| 木津川下流 | 木津川 | 恭仁大橋 | 生物B | ○ | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 |
| 木津川下流 | 木津川 | 玉水橋 | 生物B | ○ | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 |
| 木津川下流 | 木津川 | 木津川御幸橋 | 生物B | ○ | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 4 |
| 由良川上流 | 由良川 | 安野橋 | 生物A | ○ | 0.0007 | <0.0006 ~ 0.0009 | 0 / 4 |
| 由良川下流 | 由良川 | 山家橋 | 生物B | ○ | 0.0006 | <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 / 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。