

資料 89 水域別ノニルフェノールの測定結果（令和 2 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 / 1 |
| 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 | 宇治川御幸橋 | 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 / 4 |
| 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 | 筈巻橋 | 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 / 2 |

（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。