

## 資料69 環境ホルモンの測定結果

表1 水質中の環境ホルモン調査結果 [単位：μg/ℓ]

	項目 地点	ノニルフェノール	4-tert-オクチルフェノール	ビスフェノールA	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	フタル酸ジ-n-ブチル
		19年度	田原川 蛭橋 (宇治田原町)	ND	ND	ND
	和束川 菜切橋 (木津川市)	ND	ND	0.2	ND	ND
	小畑川 小畑橋 (大山崎町)	0.1	ND	ND	ND	ND
	大谷川 二の橋 (八幡市)	0.6	ND	1.0	ND	ND
20年度	園部川 神田橋 (南丹市)	ND	ND	ND	ND	ND
	八田川 八田川橋 (綾部市)	ND	ND	ND	ND	ND
	犀川 小貝橋 (綾部市)	ND	ND	ND	ND	ND
	上林川 五郎橋 (綾部市)	ND	ND	ND	ND	ND
定量下限値		0.1	0.01	0.01	0.5	0.5
平成10~16年度環境ホルモン実態調査結果 (環境省) から		ND~21	ND~13	ND~19	ND~9.9	ND~16

(注) ND：定量下限値未満

表2 底質中の環境ホルモン調査結果 [単位：μg/kg]

	項目 地点	ノニルフェノール	4-tert-オクチルフェノール	ビスフェノールA	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	フタル酸ジ-n-ブチル
		19年度	田原川 蛭橋 (宇治田原町)	ND	ND	ND
	和束川 菜切橋 (木津川市)	ND	ND	ND	ND	ND
	小畑川 小畑橋 (大山崎町)	ND	ND	ND	111	ND
	大谷川 二の橋 (八幡市)	ND	ND	ND	ND	ND
20年度	園部川 神田橋 (南丹市)	ND	ND	ND	ND	ND
	八田川 八田川橋 (綾部市)	ND	ND	ND	ND	ND
	犀川 小貝橋 (綾部市)	ND	ND	ND	ND	ND
	上林川 五郎橋 (綾部市)	ND	ND	ND	ND	ND
定量下限値		10	1	1	25	25
平成10~16年度環境ホルモン実態調査結果 (環境省) から		ND~12,000	ND~350	ND~360	ND~210,000	ND~2,000

(注) ND：定量下限値未満