

表5 - 9 国の環境ホルモン調査結果の概要（福井県分、平成14年度）

（環境省調査）

調査媒体	調 査 物 質		笙の川（三島橋）	
水 質 (注) ($\mu\text{g/L}$)	ポリ塩化ビフェニール類 (PCB)	塩化ビフェニール	0.01 未満	
		二塩化ビフェニール	0.01	
		三塩化ビフェニール	0.03	
		四塩化ビフェニール	0.10	
		五塩化ビフェニール	0.02	
		六塩化ビフェニール	0.01 未満	
		七塩化ビフェニール	0.01 未満	
		八塩化ビフェニール	0.01 未満	
		九塩化ビフェニール	0.01 未満	
		十塩化ビフェニール	0.01 未満	
		ポリ塩化ビフェニール類合計	0.17	
	トリブチルスズ		0.001 未満	
	トリフェニルスズ		0.001 未満	
	アルキルフェノール類	4 - t - ブチルフェノール	0.01 未満	
		ノニルフェノール	0.1 未満	
		4 - t - オクチルフェノール	0.01 未満	
	ベンゾ[a]ピレン		0.01 未満	
	ベンゾフェノン		0.01 未満	
	4 - ニトロトルエン		0.01 未満	
	ビスフェノールA		0.21	
	2 , 4 - ジクロロフェノール		0.01 未満	
	フタル酸ジエチル		0.2 未満	
	フタル酸ジ - n - ブチル		0.5 未満	
	フタル酸ジ - 2 - エチルヘキシル		0.5 未満	
	アジピン酸ジ - 2 - エチルヘキシル		0.01 未満	
	17 - エストラジオール		0.0002	
	17 - エストラジオール		0.0001 未満	
エチニルエストラジオール		0.0001 未満		

（注） ポリ塩化ビフェニール類（PCB）については、 ng/L 。

（国土交通省調査）

調査媒体	調 査 物 質		九頭竜川 (中角橋)	北川 (高塚橋)
水 質 ($\mu\text{g/L}$)	アルキルフェノール類	4 - t - オクチルフェノール	0.01 未満	0.01 未満
		ノニルフェノール	0.1 未満	0.1 未満
	ビスフェノールA		0.01 未満	0.01 未満
	エストロン（LC/M S法）		0.0005 未満	0.0005 未満
	17 - エストラジオール（LC/M S法）		0.0005 未満	0.0005 未満

（資料：環境政策課）