

平成 26 年度 内分泌かく乱化学物質環境調査結果

単位：水質 $\mu\text{g/L}$ 、底質 $\mu\text{g/kg}$

(平成26年度)

物質名 (用途)			4- <i>t</i> -オクチル フェノール	ノニル フェノール	ビス フェノールA	
			界面活性剤、 油溶性フェノール樹脂の原料		樹脂の 原料	
河川名・地点名						
水質	河川	八幡川	泉橋	N. D.	N. D.	N. D.
		太田川	安芸大橋 (戸坂上水道取水口)	N. D.	N. D.	N. D.
		鈴張川	宇津橋	N. D.	N. D.	N. D.
		根谷川	根の谷橋	N. D.	N. D.	N. D.
		三篠川	深川橋	N. D.	N. D.	N. D.
		古川	大正橋 (東原)	N. D.	N. D.	N. D.
		府中大川	新大州橋	N. D.	N. D.	N. D.
		猿猴川	東大橋	N. D.	N. D.	N. D.
		瀬野川	貫道橋 (貫道)	N. D.	N. D.	N. D.
	海域	広島湾	江波沖	N. D.	N. D.	N. D.
			井口港沖 (17番地点)	N. D.	N. D.	N. D.
			金輪島南	N. D.	N. D.	N. D.
		海田湾	海田湾中央	N. D.	N. D.	N. D.
	平成 10 年度～15 年度 全国調査結果の検出範囲			N. D. ～13	N. D. ～21	N. D. ～19
底質	海域	広島湾	江波沖	N. D.	N. D.	N. D.
			井口港沖 (17番地点)	N. D.	N. D.	N. D.
			金輪島南	N. D.	N. D.	N. D.
		海田湾	海田湾中央	N. D.	N. D.	10
	平成 10 年度～15 年度 全国調査結果の検出範囲			N. D. ～170	N. D. ～12,000	N. D. ～350

注：N. D.：検出下限値未満