

平成 22 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 $\mu\text{g/kg}$

物質名 (用途)			4-tert-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	ポリ塩化 ビフェニール類	トリブチル スズ	トリフェニル スズ	
			界面活性剤、 油溶性フェノール樹脂 の原料		樹脂の 原料	熱媒体、 リカーボン紙、 電気製品	船底塗料、 漁網の防腐剤		
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.	N.D.	N.D.	N.D.
			井口港沖 (17番地点)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			金輪島南	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		海田湾	海田湾中央	N.D.	N.D.	N.D.	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	N.D.～ 0.220	N.D.～ 0.09	N.D.～ 0.006	
底質	海域	広島湾	江波沖	N.D.	N.D.	N.D.	25	11	1.
			井口港沖 (17番地点)	N.D.	N.D.	N.D.	18	15	N.D.
			金輪島南	N.D.	N.D.	N.D.	20	23	1
		海田湾	海田湾中央	N.D.	70	11	59	98	1
	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	N.D.～ 2,200	N.D.～ 300	N.D.～ 18

注) μg (マイクログラム) : 百万分の 1 グラム

N.D. : 検出下限値未満