

表3 内分泌攪乱化学物質水環境調査における分析項目

物質 NO		日光川 (日光橋)			新川 (萱津橋)			境川 (新境橋)			巴川 (細川頭首工)			乙川 (占部用水取入口)			佐奈川 (柳橋)			汐川 (船倉橋)		
		水質	底質	魚類	水質	底質	魚類	水質	底質	魚類	水質	底質	魚類	水質	底質	魚類	水質	底質	魚類	水質	底質	魚類
1	DDE and DDD																					
2	エンドスルファン																					
3	メソミル																					
4	アルキルフェノール類																					
	4-n-ペンチルフェノール																					
	4-n-ヘキシルフェノール																					
	4-n-オクチルフェノール																					
	4-t-オクチルフェノール ノニルフェノール																					
5	ベンゾ(a)ピレン																					
6	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル																					
7	フタル酸ジ-n-ブチル																					
8	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル																					

NO		伊勢湾 (N - 7)			衣浦湾 (K - 5)			渥美湾 (A - 7)		
		水質	底質	魚類	水質	底質	魚類	水質	底質	魚類
1	DDE and DDD									
2	エンドスルファン									
3	メソミル									
4	アルキルフェノール類									
	4-n-ヘキシルフェノール									
	4-n-オクチルフェノール									
	4-n-ペンチルフェノール									
	4-t-オクチルフェノール ノニルフェノール									
5	ベンゾ(a)ピレン									
6	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル									
7	フタル酸ジ-n-ブチル									
8	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル									

注 調査対象物質の過去の検出状況を踏まえ、調査対象物質ごとに調査地点、調査媒体を選定している。