

2023年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名：初期環境調査

調査媒体：水質 (ng/L)

地方公共団体：北海道

調査地点：石狩川伊納大橋 (旭川市)

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1		
[1-1] 17β-エストラジオール	nd	0.088	0.088
[1-2] 1,3,5(10)エストラトリエン-3-オール-17-オン (別名：エストロン)	0.16	0.0048	0.0048
[1-3] 17α-エチニルエストラジオール	nd	0.019	0.046
[1-4] 16α-ヒドロキシエストラジオール (別名：エストリオール)	nd	0.055	0.055
[5] N,N-ジエチル-3-メチルベンズアミド (別名：N,N-ジエチル-m-トルアミド)	3.1	0.45	0.45
[7-1] (Z)-2-[4-(1,2-ジフェニル-1-ブテニル)フェノキシ]-N,N-ジメチルエチルアミン (別名：タモキシフェン)	nd	0.028	0.028
[7-2] (Z)-2-[4-(1,2-ジフェニル-1-ブテニル)フェノキシ]-N-メチルエチルアミン (別名：N-デスメチルタモキシフェン)	nd	0.030	0.030
[7-3] 4-[(Z)-1-[4-[2-(ジメチルアミノ)エトキシ]フェニル]-2-フェニル-1-ブテニル]フェノール (別名：4-ヒドロキシタモキシフェン)	nd	0.030	0.030
[7-4] 4-[(Z)-1-[4-[2-(メチルアミノ)エトキシ]フェニル]-2-フェニル-1-ブテニル]フェノール (別名：4-エンドキシフェン)	nd	0.11	0.11
[10] トリクロロ酢酸	nd	29	31

(注) nd：不検出