## 2023年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調查名:初期環境調查 調查媒体:水質(ng/L) 地方公共団体:愛知県

調査地点:日光川日光橋(津島市)

調査対象物質	測定値	報告時	検出下限値
	検体1	検出下限値	
[1-1] 17β-エストラジオール	0.35	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)	2.4	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)	0.19	0.055	0.055
[2] 2,4-キシレノール	3.7	0.44	0.88
[3] p-クロロフェノール	8.5	0.33	0.33
[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)	45	0.45	0.45
[6] 1-{2-[(2,4-ジクロロベンジル)オキシ]-2-(2,4-ジクロロフェニル)エチル}-1 <i>H</i> -イミダゾール	0.61	0.40	0.46
(別名:ミコナゾール)			
[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	nd	0.028	0.028
名: タモキシフェン)			
[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-	nd	0.030	0.030
デスメチルタモキシフェン)			
[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	nd	0.030	0.030
(別名:4-ヒドロキシタモキシフェン)			
[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	nd	0.11	0.11
(別名:4-エンドキシフェン)			
[8] 2-(2,4-ジフルオロフェニル)-1,3-ビス(1 <i>H</i> -1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロパン-2-オール	23	0.75	0.90
(別名:フルコナゾール)			
[9] シプロフロキサシン	nd	0.28	0.49
[10] トリクロロ酢酸	910	29	31
[11] ヘキサメチレンジアミン	nd	6.4	6.4
[12] ベンゾフェノン	14	1.9	4.0

(注) nd:不検出