

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：埼玉県

調査地点：柳瀬川志木大橋 (三芳町)

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	0.41	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)	5.5	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)	---	---	0.055
[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)	2.6	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}-1H-イミダゾール (別名：ミコナゾール)	8.7	0.40	0.46
[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)	0.076	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)	0.033	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
[8] 2-(2,4-ジフルオロフェニル)-1,3-ビス(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロパン-2-オール (別名：フルコナゾール)	28	0.75	0.90
[9] シプロフロキサシン	nd	0.28	0.49
[10] トリクロロ酢酸	450	29	31
[12] ベンゾフェノン	26	4.0	4.0

(注1) nd：不検出

(注2) ---：欠測等