

平成28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：千葉県
 調査地点：養老川浅井橋（市原市）

調査対象物質	測定値(評価値)	報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1		
[4] 1,2-エポキシ-3-(トリルオキシ)プロパン	nd	200	240
[6] [o-(2,6-ジクロロアニリノ)フェニル]酢酸 (別名:ジクロフェナク)	4.8	0.097	0.17
[7] (1 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-4-(3,4-ジクロロフェニル)- <i>N</i> -メチル-1,2,3,4-テトラヒドロナフタレン-1-アミン (別名:セルトラリン)	nd	0.18	0.44
[13] <i>p</i> -ニトロフェノール	57	4.5	4.6
[15] (3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-3-[(2 <i>H</i> -1,3-ベンゾジオキシル-5-イルオキシ)メチル]-4-(4-フルオロフェニル)ピペリジン (別名:パロキセチン)	nd	0.65	0.65

(注) nd：不検出