

平成24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: 岡山県  
調査地点: 旭川乙井手堰(岡山市)

調査対象物質	測定値(評価値)	報告時	検出下限値
	検体1	検出下限値	
[1-1] <i>o</i> -アニシジン	nd	13	13
[1-2] <i>m</i> -アニシジン	nd	10	10
[1-3] <i>p</i> -アニシジン	nd	6.8	6.8
[5] 2,4-ジ- <i>tert</i> -ブチルフェノール	nd	18	57
[13] 17 $\beta$ -ヒドロキシエストラ-4,9,11-トリエン-3-オン (別名: トレンボロン)	nd	0.016	0.017
[18] ベンゾフェノン	nd	1.9	4.3

(注) nd: 不検出