

2019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: 岩手県  
 調査地点: 豊沢川豊沢橋(花巻市)

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[2-1] メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート (別名:(E)-アゾキシストロビン)	nd	1.1	1.1
[2-2] メチル=(Z)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート (別名:(Z)-アゾキシストロビン)	nd	0.39	0.39
[3] o-アミノフェノール	8.3	2	2.3
[4] アモキシシリン	nd	0.013	0.013
[10] セリウム及びその化合物 (セリウムとして)	260	0.72	0.15
[12] 2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール (別名: チアベンダゾール)	nd	0.49	0.69
[13] チアムリン	0.081	0.0094	0.013
[14] N-ニトロソジエチルアミン	0.063	0.026	0.026
[15] N-ニトロソジメチルアミン	0.18	0.024	0.024
[18] ピリメタニル	nd	0.17	2.1
[20] ベンジル-p-ヒドロキシベンゾエート (別名: ベンジルパラベン)	nd	0.29	0.29

(注1) 「nd」は不検出を意味する。