

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: 埼玉県  
 調査地点: 荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)

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)	6.2	0.55	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)	0.48	0.32	0.39
[5] シアナミド	530	190	280
[14] N-ニトロソジエチルアミン	0.086	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	0.21	2.1

(注1) 「nd」は不検出を意味する。