

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: 佐賀県
調査地点: 伊万里湾

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-メトキシアクリレート (別名:(E)-アゾキシストロビン)	nd	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-メトキシアクリレート (別名:(Z)-アゾキシストロビン)	nd	0.32	0.39
[5] シアナミド	440	190	280
[10] セリウム及びその化合物 (セリウムとして)	72	0.72	0.15
[13] チアムリン	nd	0.0094	0.013

(注1) 「nd」は不検出を意味する。