

2019年度初期環境調査分析機関報告データ

水質

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-[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	0.55	1.1
[2-2] メチル=(Z)-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	0.32	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。