

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: 山形県
 調査地点: 最上川河口(酒田市)

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	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)	nd	0.32	0.39
[3] o-アミノフェノール	9.1	2	2.3
[5] シアナミド	nd	280	280
[8] (4-{{4-(ジメチルアミノ)フェニル}フェニル}メチリデン}シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジメチル)アンモニウム=クロリド (別名: マラカイトグリーン塩酸塩)	nd	0.028	0.028
[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	0.69	0.69
[14] N-ニトロソジエチルアミン	0.079	0.026	0.026
[15] N-ニトロソジメチルアミン	0.12	0.024	0.024
[18] ビリメタニル	nd	0.21	2.1
[21-1] モノフルオロ酢酸	nd	0.76	0.76
[21-2] ジフルオロ酢酸	nd	0.32	0.32
[21-3] トリフルオロ酢酸	100	8.2	8.2
[22] レボフロキサシン	0.8	0.44	0.44

(注1) 「nd」は不検出を意味する。