

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: 栃木県
 調査地点: 田川給分地区頭首工(宇都宮市)

| 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) | 2.1 | 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 |
| [4] アモキシシリン | nd | 0.013 | 0.013 |
| [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 |
| [10] セリウム及びその化合物 (セリウムとして) | 170 | 0.35 | 0.15 |
| [11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして) | 9.2 | 1.4 | 0.14 |
| [13] チアムリン | ※0.012 | 0.0094 | 0.013 |
| [19] 3-ベンジリデンカンファー | nd | 7.4 | 23 |

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) ※: 参考値(調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)