

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: 東京都  
 調査地点: 荒川河口(江東区)

| 調査対象物質   | 測定値    | 報告時<br>検出下限値 | 検出下限値 |
|--|--------|--------------|-------|
| [1] アジスロマイシン   | 6      | 1.5          | 1.7   |
| [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   | 13     | 2            | 2.3   |
| [4] アモキシシリン  | 0.19   | 0.013        | 0.013 |
| [5] シアナミド  | 510    | 190          | 280   |
| [7] 3-[[ジメチルアミノ]カルボニル]オキシ]-1-メチルピリジニウム (別名:ピリドスチグミン)   | 1      | 0.043        | 0.043 |
| [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-イルイデン)(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) | 0.11   | 0.028        | 0.028 |
| [9] N,N-ジメチルピグアニド塩酸塩 (N,N-ジメチルピグアニドとして) (別名:塩酸メトホルミン (メトホルミンとして))                              | 180    | 0.17         | 0.17  |
| [10] セリウム及びその化合物 (セリウムとして)   | 140    | 0.72         | 0.15  |
| [11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)   | 7.7    | 0.25         | 0.14  |
| [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)   | 1.5    | 0.69         | 0.69  |
| [13] チアムリン   | ※0.012 | 0.0094       | 0.013 |
| [14] N-ニトロソジエチルアミン   | 0.12   | 0.026        | 0.026 |
| [15] N-ニトロソジメチルアミン   | 0.3    | 0.024        | 0.024 |
| [16] バルプロ酸   | nd     | 1.7          | 3.1   |
| [18] ピリメタニル  | nd     | 0.21         | 2.1   |
| [19] 3-ベンジリデンカンファー   | nd     | 7.4          | 23    |
| [20] ベンジル-p-ヒドロキシベンゾエート (別名:ベンジルパラベン)  | nd     | 0.29         | 0.29  |
| [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  | 190    | 8.2          | 8.2   |
| [22] レボフロキサシン  | 12     | 0.44         | 0.44  |

(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。)