

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: 茨城県
 調査地点: 利根川河口かもめ大橋(神栖市)

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[1] アジスロマイシン	nd	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)	3.5	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)	※0.36	0.32	0.39
[3] o-アミノフェノール	16	2	2.3
[4] アモキシシリン	0.3	0.013	0.013
[5] シアナミド	310	190	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)	nd	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))	110	0.17	0.17
[10] セリウム及びその化合物 (セリウムとして)	120	0.72	0.15
[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	10	0.29	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)	1.1	0.69	0.69
[13] チアムリン	0.44	0.0094	0.013
[14] N-ニトロソジメチルアミン	0.13	0.026	0.026
[15] N-ニトロソジメチルアミン	0.3	0.024	0.024
[18] ピリメタニル	nd	0.21	2.1
[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

(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。)