

2018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
[3] 2-エチルヘキサン酸	nd	59	160
[4] 2-エトキシ-1-([2'-(5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1,2,4-オキサジアゾール-3-イル)ピフェニル-4-イル]メチル)-1 <i>H</i> -ベンゾイミダゾール-7-カルボン酸 (別名: アジルサルタン)	0.49	0.037	0.037
[7] 1-(2-クロトリチル)イミダゾール (別名: クロトリマゾール)	nd	0.043	0.043
[15-1] 5-(プロピオチオ)-1 <i>H</i> -ベンゾイミダゾール-2-イルカルバミド酸メチル (別名: アルベンダゾール)	nd	0.34	1.1
[15-2] 5-(プロピルスルホニル)-1 <i>H</i> -ベンゾイミダゾール-2-イルアミン (別名: アルベンダゾール-2-アミノスルホン)	nd	3.3	10
[15-3] 5-(プロピルスルフィニル)-1 <i>H</i> -ベンゾイミダゾール-2-イルカルバミド酸メチル (別名: アルベンダゾールスルホキッド)	nd	2.8	6.8
[15-4] 5-(プロピルスルホニル)-1 <i>H</i> -ベンゾイミダゾール-2-イルカルバミド酸メチル (別名: アルベンダゾールスルホン)	nd	2.3	11
[16] 2-(<i>m</i> -ベンゾイルフェニル)プロピオン酸 (別名: ケトプロフェン)	nd	0.055	0.055

(注1) 「nd」は不検出を意味する。