2018年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調查名:初期環境調查 調查媒体:水質(ng/L) 地方公共団体:岩手県 調査地点:豊沢川(花巻市)

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[8] 2-(4-{2-[(4-クロロベンゾイル)アミノ]エチル}フェノキシ)-2-メチルプロパン酸 (別名:ベザフィブラート)	※ 0.41	0.15	0.99
[15-1] 5 -(プロピオチオ)- $1H$ -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	1.0	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	10	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シド)	nd	4.9	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	11	11

⁽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)