

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: 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)-1H-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)-1H-ベンゾイミダゾール-2-イルカルバミド酸メチル (別名: アルベンダゾールスルホキシド)	nd	4.9	6.8
[15-4] 5-(プロピルスルホニル)-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)