

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: 札幌市
 調査地点: 豊平川中沼(札幌市)

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[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)	9.7	0.16	0.037
[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	1.1	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	7.0	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	6.8	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	8.3	11

(注1) 「nd」は不検出を意味する。