

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: 新潟県
 調査地点: 信濃川下流(新潟市)

| 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) | 0.13 | 0.037 | 0.037 |
| [6] 6-クロロ-7-スルファモイル-3,4-ジヒドロベンゾ[e][1,2,4]-2 <i>H</i> -チアジアジン=1,1-オキシド (別名:ヒドロクロチアジド) | 0.44 | 0.091 | 0.091 |
| [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シド) | 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 |

(注1) 「nd」は不検出を意味する。