

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: 大分県
 調査地点: 大分川河口(大分市)

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[5] 3-クロロ-5-[3'-(ジメチルアミノ)プロピル]-10,11-ジヒドロ-5H-ジベンゾ[b,f]アゼピン (別名: クロミプラミン)	nd	0.020	0.020
[7] 1-(2-クロロトリチル)イミダゾール (別名: クロトリマゾール)	0.092	0.043	0.043
[8] 2-(4-{2-[4-(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)	7.3	0.15	0.99
[12] 1,3,7-トリメチル-1H-プリン-2,6(3H,7H)-ジオン (別名: カフェイン)	140	1.1	1.1
[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	0.34	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	3.3	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ッド)	nd	2.8	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	2.3	11

(注1) 「nd」は不検出を意味する。