

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: 群馬県
 調査地点: 神沢川波飯橋(伊勢崎市、前橋市)

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[1] <i>o</i> -アセトキシ安息香酸 (別名: アスピリン)	nd	5.6	19
[3] 2-エチルヘキサン酸	nd	59	160
[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)	0.31	0.037	0.037
[5] 3-クロロ-5-[3'-(ジメチルアミノ)プロピル]-10,11-ジヒドロ-5 <i>H</i> -ジベンゾ[<i>b,f</i>]アゼピン (別名: クロミプラミン)	0.023	0.020	0.020
[6] 6-クロロ-7-スルファモイル-3,4-ジヒドロベンゾ[<i>e</i>][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)	2.7	0.091	0.091
[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)	0.067	0.043	0.043
[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: ベザフィプラート)	※0.69	0.15	0.99
[9] サリチル酸及びその塩類(サリチル酸ナトリウムとして)	350	23	50
[10] 5 <i>H</i> -ジベンゾ[<i>b,f</i>]アゼピン-5-カルボキサミド (別名: カルバマゼピン)	8.2	0.021	0.021
[12] 1,3,7-トリメチル-1 <i>H</i> -プリン-2,6(3 <i>H</i> ,7 <i>H</i>)-ジオン (別名: カフェイン)	68	1.1	1.1
[14] <i>p</i> - <i>tert</i> -ブチル安息香酸	49	6.3	18
[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
[16] 2-(<i>m</i> -ベンゾイルフェニル)プロピオン酸 (別名: ケトプロフェン)	0.45	0.055	0.055
[17] ベンゾ[<i>a</i>]ピレン	nd	0.063	0.086
[18] (<i>E</i>)-5-メトキシ-4'-(トリフルオロメチル)パレロフェノン=O-(2-アミノエチル)オキシム (別名: フルボキサミン)	nd	0.36	34

(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」未滿)