

## 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: 横浜市  
 調査地点: 鶴見川亀の子橋(横浜市)

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)	21	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)	1.5	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: ヒドロクロロチアジド)	39	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)	0.48	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: ベザフィブラート)	46	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)	1,400	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)	44	0.022	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)	55	1.1	1.1
[14] <i>p</i> - <i>tert</i> -ブチル安息香酸	170	6.3	18
[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)	50	0.14	0.055
[17] ベンゾ[ <i>a</i> ]ピレン	0.13	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)	※0.85	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」未満)