

2019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] アジスロマイシン	130	1.7	1.7
[2-1] メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート (別名:(E)-アゾキシストロビン)	1.2	0.55	1.1
[2-2] メチル=(Z)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート (別名:(Z)-アゾキシストロビン)	nd	0.32	0.39
[3] o-アミノフェノール	53	2	2.3
[4] アモキシシリン	2.3	0.013	0.013
[5] シアナミド	950	190	280
[7] 3-[[ジメチルアミノ]カルボニル]オキシ-1-メチルピリジニウム (別名:ピリドスチグミン)	18	0.043	0.043
[8] (4-{4-(ジメチルアミノ)フェニル}フェニル)メチリデン}シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジメチル)アンモニウム=クロリド (別名:マラカイトグリーン塩酸塩)	nd	0.028	0.028
[9] N,N-ジメチルピグアニド塩酸塩 (N,N-ジメチルピグアニドとして) (別名:塩酸メトホルミン (メトホルミンとして))	2100	0.17	0.17
[10] セリウム及びその化合物 (セリウムとして)	47	0.72	0.15
[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	5.9	0.36	0.14
[12] 2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール (別名:チアベンダゾール)	14	0.69	0.69
[13] チアムリン	nd	0.0094	0.013
[14] N-ニトロソジエチルアミン	0.54	0.026	0.026
[15] N-ニトロソジメチルアミン	8.1	0.024	0.024
[16] バルプロ酸	24	1.7	3.1
[18] ピリメタニル	nd	0.21	2.1
[19] 3-ベンジリデンカンファー	nd	7.4	23
[20] ベンジル-p-ヒドロキシベンゾエート (別名:ベンジルパラベン)	nd	0.29	0.29
[21-1] モノフルオロ酢酸	nd	0.76	0.76
[21-2] ジフルオロ酢酸	nd	0.32	0.32
[21-3] トリフルオロ酢酸	160	8.2	8.2
[22] レボフロキサシン	540	0.44	0.44

(注1)「nd」は不検出を意味する。