

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: 横浜港

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[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)	2.4	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	4.3	2	2.3
[4] アモキシシリン	2.1	0.013	0.013
[5] シアナミド	360	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)	0.79	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))	210	0.17	0.17
[10] セリウム及びその化合物 (セリウムとして)	12	0.72	0.15
[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)	1.5	0.69	0.69
[13] チアムリン	nd	0.0094	0.013
[16] パルプロ酸	nd	1.7	3.1
[18] ピリメタニル	nd	0.21	2.1
[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	13	0.44	0.44

(注1)「nd」は不検出を意味する。