

平成26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(評価値)		報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1			
[1] 6-アセチル-1,1,2,4,4,7-ヘキサメチルテトラリン	230	0.54	0.85	
[3-1] エリスロマイシン	30	1.5	4.9	
[3-2] クラリスロマイシン	490	0.77	0.80	
[3-3] オレアンドマイシン	nd	0.19	36	
[3-4] ジョサマイシン	1.2	0.61	5.5	
[3-5] タイロシン	0.33	0.23	5.6	
[3-6] タクロリムス	0.31	0.15	1.2	
[3-7] 1,2-デオキシエリスロマイシン (別名:エリスロマ イシンB)	nd	0.23	6.9	
[3-8] ロイコマイシンA5	nd	0.47	5.8	
[3-9] ロキシスロマイシン	47	0.99	6.5	
[3-10] クリンダマイシン	11	0.94	6.2	
[3-11] リンコマイシン	3.2	0.78	5.0	
[4-1] オキシテラサイクリン	nd	1.2	2.9	
[4-2] クロルテラサイクリン	nd	4.1	4.6	
[4-3] テトラサイクリン	nd	1.2	8.3	
[4-4] ドキシサイクリン	nd	4.5	20	
[4-5] イソクロルテラサイクリン	nd	1.4	6.4	
[5] 5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール (別 名:トリクロサン)	78	0.13	0.13	
[8] 1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	nd	8.0	8.0	
[12] 2,4-ジメチルアニリン	nd	14	14	
[13-1] スルファメトキサゾール	190	5.0	5.0	
[13-2] スルファエトキシピリダジン	nd	5.0	5.0	
[13-3] スルファキノキサリン	nd	4.0	5.0	
[13-4] スルファグアニジン	nd	5.0	5.0	
[13-5] スルファクロルピリダジン	nd	1.1	5.0	
[13-6] スルファジアジン	1.2	0.6	5.0	
[13-7] スルファジメトキシン	nd	2.6	5.0	
[13-8] スルファチアゾール	nd	2.5	5.0	
[13-9] スルファドキシン	nd	0.8	5.0	
[13-10] スルファトロキサゾール	nd	4.9	5.0	
[13-11] スルファニトラン	nd	2.8	20	
[13-12] スルファンニルアミド	45	2.8	3.6	
[13-13] スルファピリジン	290	5.0	5.0	
[13-14] スルファプロモメタジン	nd	3.9	5.0	
[13-15] スルファベンズアミド	nd	1.3	5.0	
[13-16] スルファメタジン	2.4	0.93	5.0	
[13-17] スルファメトキシピリダジン	nd	1.8	5.0	
[13-18] スルファメラジン	1.7	1.2	5.0	
[13-19] スルファモノメトキシン	nd	5.0	5.0	
[13-20] スルフィソキサゾール	nd	5.0	5.0	
[13-21] スルフィソゾール	nd	2.2	5.0	
[13-22] スルフィソミジン	1.2	0.86	5.0	
[13-23] オルメトブリム	nd	2.8	5.0	
[13-24] ジアベリジン	nd	2.3	5.0	
[13-25] トリメトブリム	61	1.1	5.0	
[13-26] ピリメタミン	nd	2.1	3.8	
[14] 2,2',4,4'-テトラヒドロキシベンゾフェノン	nd	2.4	12	

(注1) nd:不検出

(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」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。
統計処理には数値としては用いていない)