

平成18年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ  
調査名：詳細環境調査  
調査媒体：水質 (ng/L)  
地方公共団体：横浜市  
試料採取機関：横浜市環境創造局環境科学研究所  
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	検体2	検体3		
[2] 2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸 (別名：グルホシネート) 1日目	nd	nd	nd	10	670
[2] 2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸 (別名：グルホシネート) 2日目	nd	nd	nd	10	670
[2] 2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸 (別名：グルホシネート) 3日目	nd	nd	nd	10	670
[5] <i>O</i> -エチル= <i>O</i> -4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名：EPN)	nd	nd	nd	0.09	0.09
[6] <i>N,N'</i> -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)及びその塩類 1日目	nd	nd	nd	30	30
[6] <i>N,N'</i> -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)及びその塩類 2日目	nd	nd	nd	30	30
[6] <i>N,N'</i> -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)及びその塩類 3日目	nd	nd	nd	30	30
[11] <i>N,N</i> -ジエチルチオカルバミン酸 <i>S</i> -4-クロロベンジル (別名：チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	nd	nd	nd	1.3	6
[12] 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名：ジウロン又はDCMU)	230	220	140	0.18	0.6
[15] ( <i>N,N</i> -ジメチルジチオカルバミン酸)及びその塩類 1日目	nd	nd	nd	50	50
[15] ( <i>N,N</i> -ジメチルジチオカルバミン酸)及びその塩類 2日目	nd	nd	nd	50	50
[15] ( <i>N,N</i> -ジメチルジチオカルバミン酸)及びその塩類 3日目	nd	nd	nd	50	50
[19] チオリン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジエチル- <i>O</i> -(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名：ダイアジノン)	18	19	18	0.03	1
[20] チオリン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジメチル- <i>O</i> -(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名：フェントロチオン又はMEP)	4.8	4.8	4.4	0.011	0.011
[21] テトラクロロイソフタロニトリル (別名：クロロタロニル又はTPN)	nd	nd	nd	0.5	0.5
[30] 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)- <i>N</i> -メチルアセトアニリド (別名：メフェナセット)	nd	nd	nd	4	25
[35] <i>N</i> -メチルカルバミン酸2- <i>sec</i> -ブチルフェニル (別名：フェノブカルブ又はBPMC)	2.0	1.9	1.9	0.2	0.2
[37] リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名：ジクロロボス又はDDVP)	20	15	15	0.3	0.3
[38] リン酸トリブチル	78	84	82	1	10

(注1) nd：不検出