

平成20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：東京都  
 調査地点：荒川河口（江東区）

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		
[3-1] 4-アミノ-6- <i>tert</i> -ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4 <i>H</i> )-オン (別名：メトリブジン)	nd	nd	nd	0.66	1.3
[6] 4-クロロフェノール (別名： <i>p</i> -クロロフェノール)	※0.75	※0.89	※0.68	0.52	1.7
[8] 4,4'-ジアミノジフェニルメタン (別名：4,4'-メチレンジアニリン)	1.6	1.6	1.2	1.1	1.2
[11] 2,4,5-トリクロロフェノール	nd	nd	nd	1.1	7
[13] ピペラジン	nd	nd	nd	3	4
[14] 2- <i>tert</i> -ブチル-5-メチルフェノール	nd	nd	nd	0.99	1.9
[15] <i>p</i> -プロモフェノール	nd	nd	nd	0.77	1.8
[16] 4- <i>tert</i> -ペンチルフェノール	nd	nd	nd	0.7	1.1
[17-1] <i>N</i> -メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名：カルバリル又はNAC)	nd	nd	nd	0.11	0.53
[19] <i>S</i> -メチル- <i>N</i> -(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート (別名：メソミル)	3.4	3.5	4.2	1.1	3.0

(注1) nd：不検出

(注2) ※：参考値（各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満）