平成28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:大気(ng/m³) 地方公共団体:名古屋市 調査地点:千種区平和公園(名古屋市)

調査対象物質	<u>測</u> 検体1	定値(評価 検体2	値) 検体3	報告時 検出下限値	検出下限値
[9] ジフェニルジスルファン (別名:ジフェニルジスルフィド)	nd	nd	nd	1.9	1.9
[10] 3,3'-ジメチルベンジジン (別名: o - トリジン)	nd	nd	nd	0.074	0.076
[11] トリス(2,3-ジブロモプロパン-1-イル)=ホスファート (別名:リン酸トリス(2,3-ジブロモプロピル))	nd	nd	nd	0.015	0.015
[14] ヘキサメチレンジアミン	nd	nd	nd	0.89	0.91

(注) nd:不検出