千葉市平成17年度一般環境中(大気)の環境ホルモン調査結果

千葉市環境局環境保全部環境規制課 電話 043-245-5193 内線 2741

1 調査目的

大気環境中の環境ホルモン物質の状況を把握し、今後の施策のための基礎資料とする。

2 調査日

平成 17年 11月 7日~11月8日

3 調査方法

「内分泌攪乱化学物質測定方法マニュアル (大気)」により調査を実施した。

4 調査結果

単位: μ g /m³

	真砂公園	水道局	福正寺	市役所		定量下限值
アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	0.002
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03
フタル酸ジ-n-ブチル	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02
フタル酸ジエチル	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
フタル酸ジプロピル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
フタル酸ジ-n-ペンチル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
フタル酸ジヘキシル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
フタル酸ブチルベンジル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
フタル酸ジシクロヘキシル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
フタル酸ジ- i so- ノニル	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03

5 調査結果の評価

すべての項目について、環境省がこれまで実施した全国調査結果の範囲内であった。

一般環境中(大気)の環境ホルモン調査地点

