

表 2 大気環境調査結果

(単位：ng/m³)

物質名	調査時期	半田市	安城市	豊川市	過去の県内調査結果の範囲 (10～12年度)	備考
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	夏季	110	ND	ND	ND～41	プラスチックの可塑剤
	冬季	ND	ND	ND		
フタル酸ブチルベンジル	夏季	2.3	ND	ND	ND～2.3	プラスチックの可塑剤
	冬季	ND	ND	ND		
フタル酸ジ-n-ブチル	夏季	70	70	12	ND～140	プラスチックの可塑剤
	冬季	24	8.6	6.8		
フタル酸ジシクロヘキシル	夏季	9.3	ND	ND	ND～1.3	プラスチックの可塑剤
	冬季	ND	ND	ND		
フタル酸ジエチル	夏季	2.3	2.1	ND	ND～7.4	プラスチックの可塑剤
	冬季	ND	ND	ND		
アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	夏季	17	4.0	ND	ND～9.0	プラスチックの可塑剤
	冬季	3.9	ND	ND		
フタル酸ジペンチル	夏季	ND	ND	ND	ND～0.99	プラスチックの可塑剤
	冬季	ND	ND	ND		
フタル酸ジヘキシル	夏季	ND	ND	ND	ND	プラスチックの可塑剤
	冬季	ND	ND	ND		
フタル酸ジプロピル	夏季	2.4	1.2	ND	ND～2.6	プラスチックの可塑剤
	冬季	ND	ND	ND		

注 1 大気環境調査については、平成 10 年度から 13 年度まで同一地点、同一物質で調査を実施している。

注 2 ND は、検出下限値未満であることを示す。

注 3 単位：ng (ナノグラム) は、10 億分の 1 g (グラム)。

調査時期

調査地点	夏季	冬季
半田市	平成 13 年 8 月 6 日 (月) ～ 8 月 7 日 (火)	平成 14 年 1 月 23 日 (水) ～ 1 月 24 日 (木)
安城市 豊川市	平成 13 年 8 月 2 日 (木) ～ 8 月 3 日 (金)	平成 14 年 1 月 10 日 (木) ～ 1 月 11 日 (金)