

タカコーポレーション空気イオン密度調査

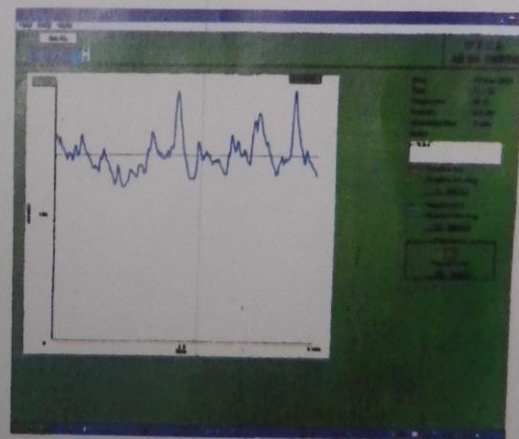
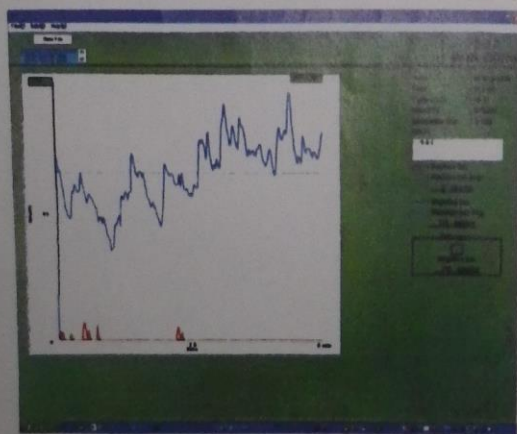
2009.9.1

安田女子大学 家政学部
生活デザイン学科 金堀研究室

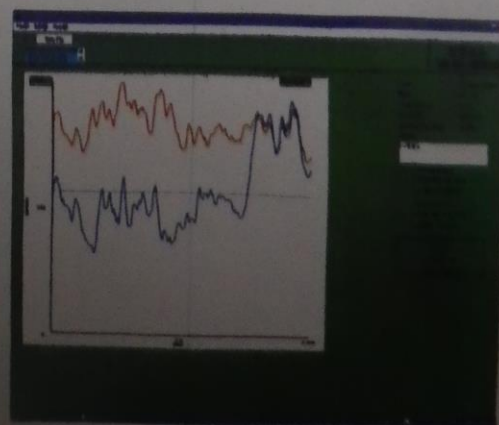
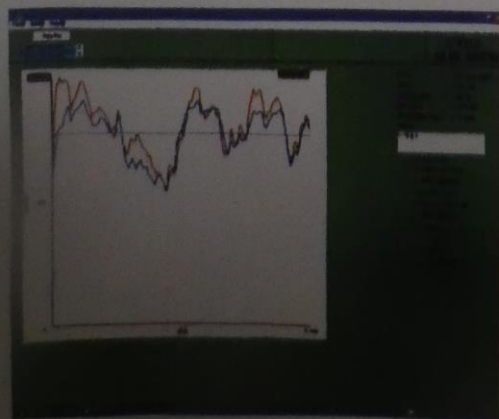
①カラオケボックス<無処理>



②カラオケボックス<壁スミータ貼り付け後>



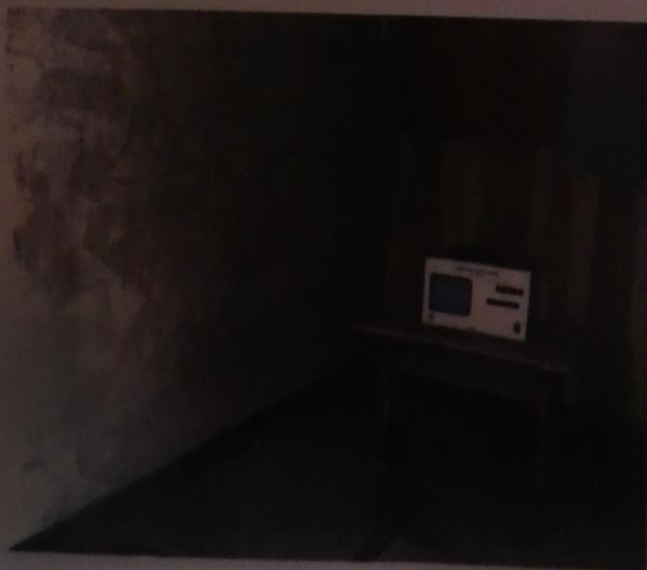
<外部空気イオン密度>



09 タカコーポ空気イオン密度測定-1

測定状況：カラオケボックス<無処理>
 調査現場：タコホーションカラオケボックス
 測定住所：広島市安佐北区可部南1丁目9-31
 測定日：2009年9月1日(火)10:29
 測定機種：FISA FIC2000

5分間測定値	
陽イオン平均値	732個/cc
陰イオン平均値	559個/cc
イオン密度差	+173個/cc
気温	25℃
湿度	52%
気圧	-HPS



<特記事項>

カラオケボックスの内装仕上げ
 床：カーペット
 壁：石膏ボード下地ビニル壁紙
 天井：石膏ボード下地ビニル壁紙

測定者：kanehori(0909-1)

09 タカコーポ空気イオン密度測定-2

測定状況：カラオケボックス<壁ミラー貼>

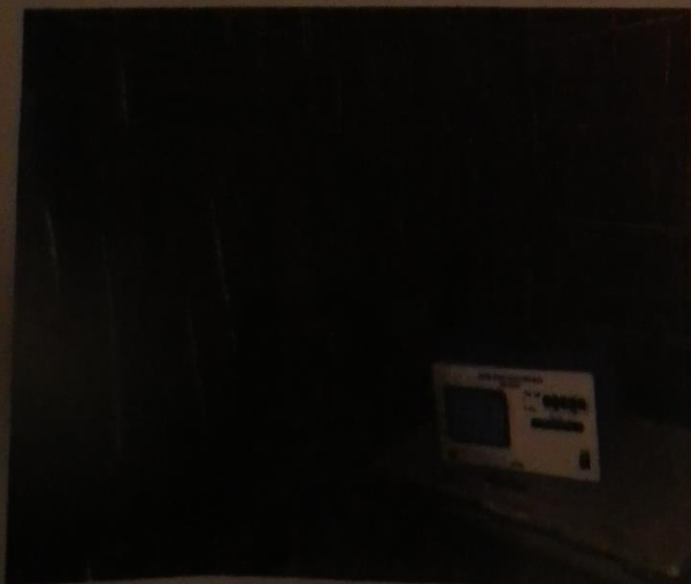
調査現場：タカコーポレーションカラオケボックス

測定住所：広島市安佐北区可部南1丁目9-31

測定日：2009年9月1日(火)11:29

測定機種：FISA FIC2000

5分間測定値	
陽イオン平均値	0個/cc
陰イオン平均値	112個/cc
イオン密度差	-112個/cc
気温	30℃
湿度	38%
気圧	-HPS



<特記事項>

カラオケボックスの内装仕上げ

床：カーペット

壁：石膏ボード下地 ミラー貼

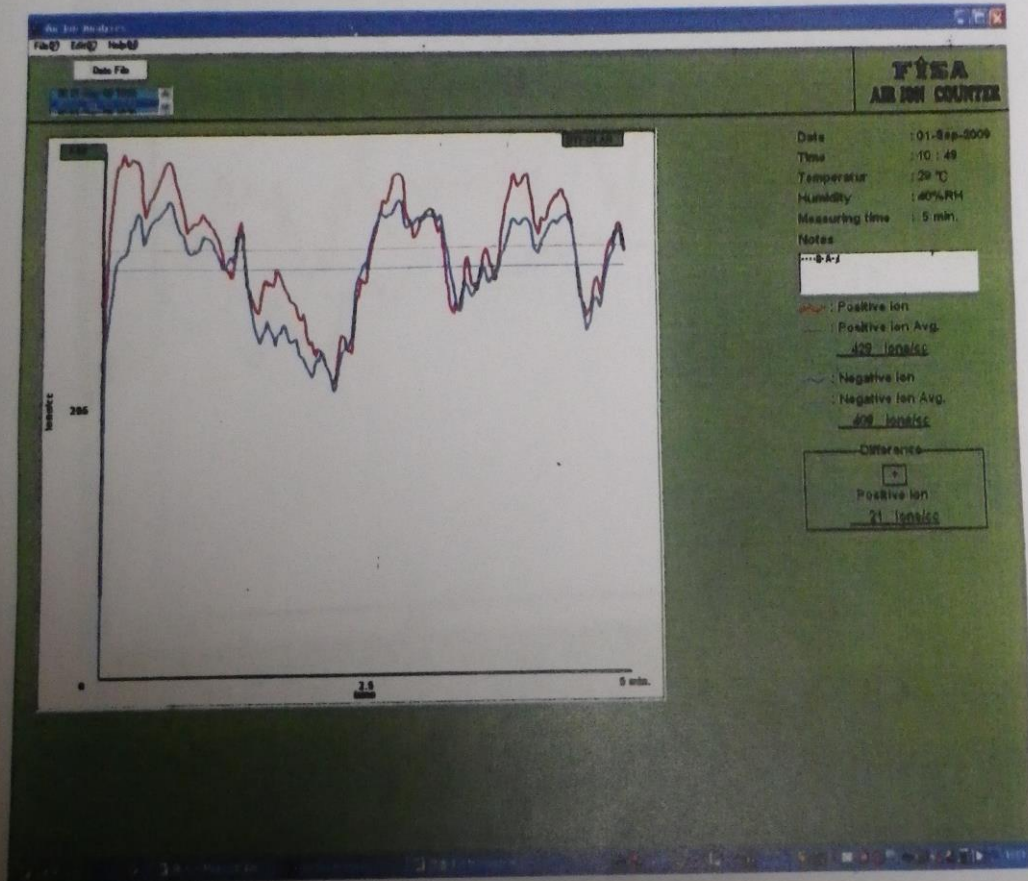
天井：石膏ボード下地ビニル壁紙

測定者：kanehori(0909-2)

09 タカコーポ空気イオン密度測定-3

測定状況：カラオケボックスの屋外
 調査現場：タカコーポレーションカラオケボックス
 測定住所：広島市安佐北区可部南1丁目9-31
 測定日：2009年9月1日(火)10:49
 測定機種：FISA FIC2000

5分間測定値	
陽イオン平均値	429個/cc
陰イオン平均値	408個/cc
イオン密度差	+21個/cc
気温	29℃
湿度	40%
気圧	-HPS



<特記事項>

カラオケボックスの屋外
 工場駐車場
 床：土間コン仕上げ

測定者：kanehori(0909-3)