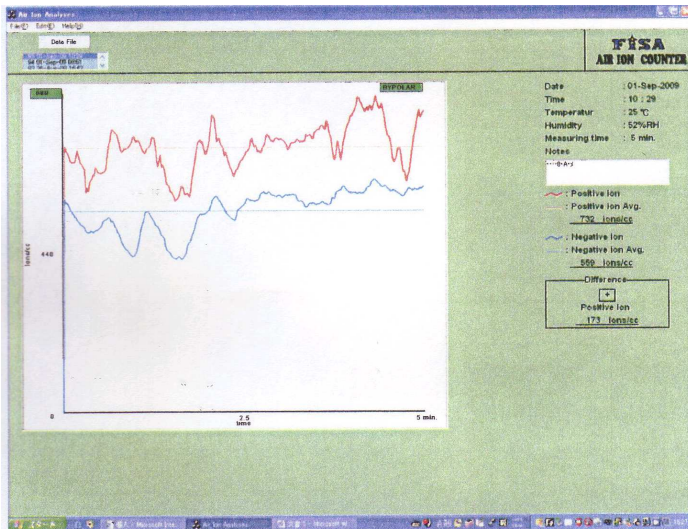


## 発泡炭素 使用前 ... グラフ赤線(プラスイオン)が青線(マイナスイオン)を上回っています。

2009 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)10:29  
 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°C
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

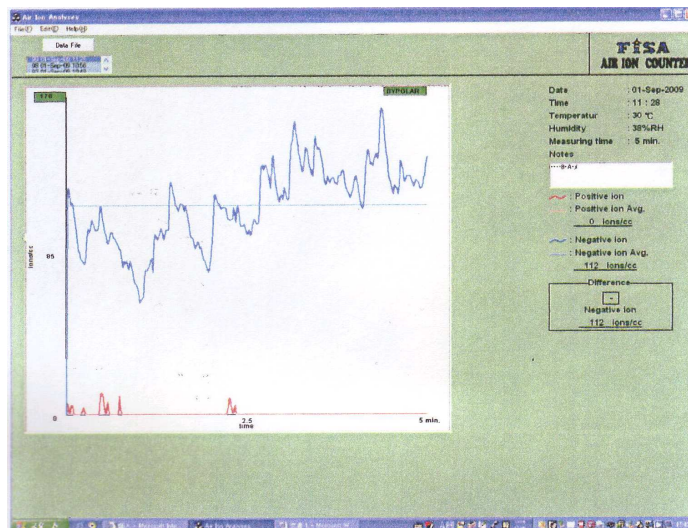
壁：石膏ボード下地ビニル壁紙

天井：石膏ボード下地ビニル壁紙

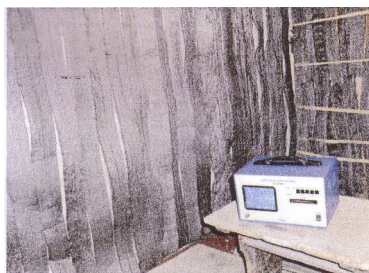
## 発泡炭素 使用後 ... グラフ赤線(プラスイオン)が無くなり、青線(マイナスイオン)だけ。

2009 空気・イオン密度測定-2

測定状況：カラオケボックス〈壁・発泡炭素貼〉  
 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°C
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・発泡炭素貼

天井：石膏ボード下地ビニル壁紙