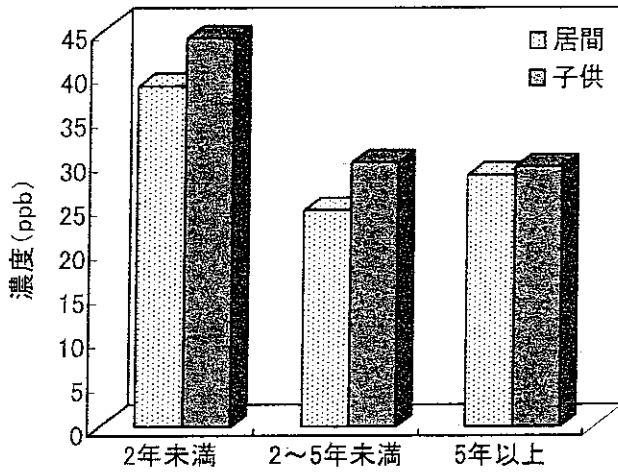
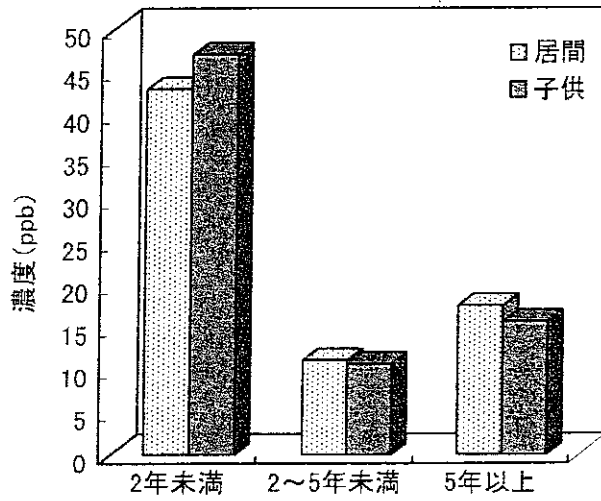


図C-V-9 幼稚園居住家庭における築年代別NO2濃度比較

幼稚園居住家庭における築年代別ホルムアルデヒド・アセトアルデヒド比較

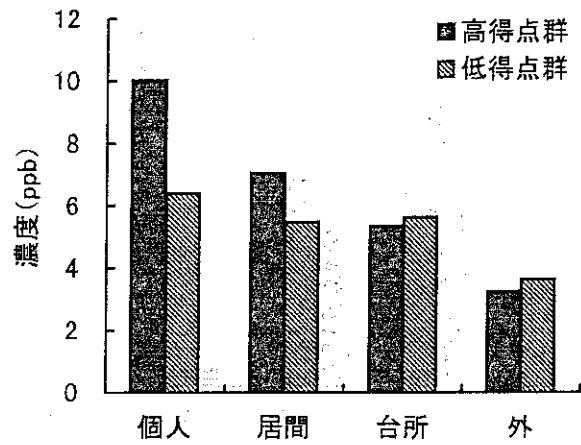


図C-V-10 ホルムアルデヒド濃度

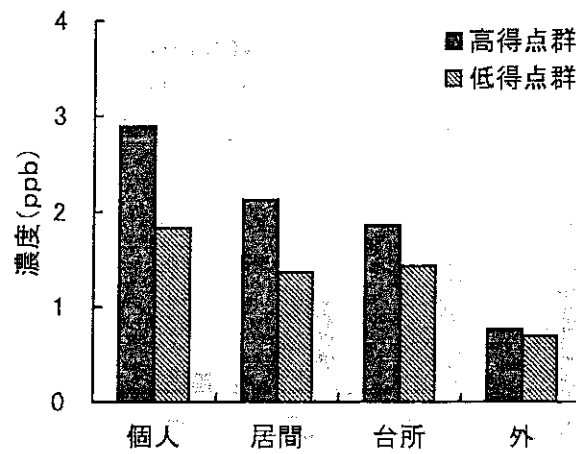


図C-V-11 アセトアルデヒド濃度

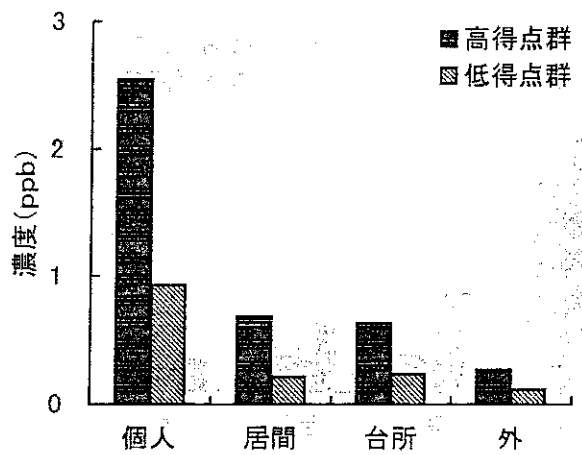
健康意識調査による高得点群・低得点群の平均濃度比較



図C-VI-1 TVOCs

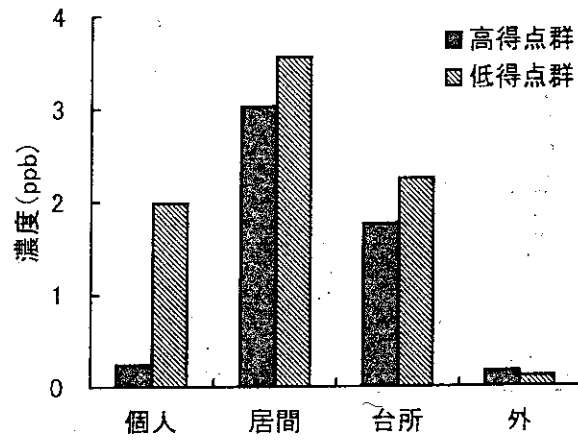


図C-VI-2 トルエン

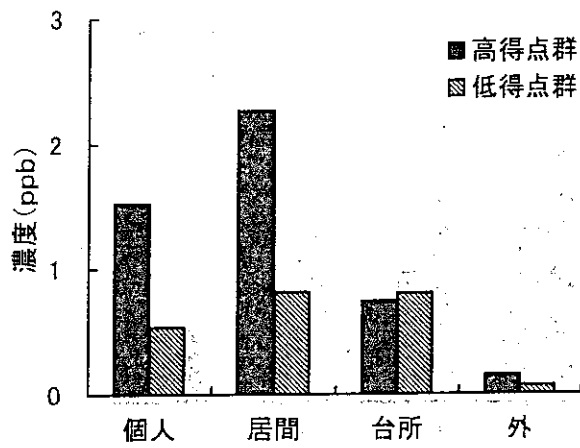


図C-VI-3 エチルベンゼン

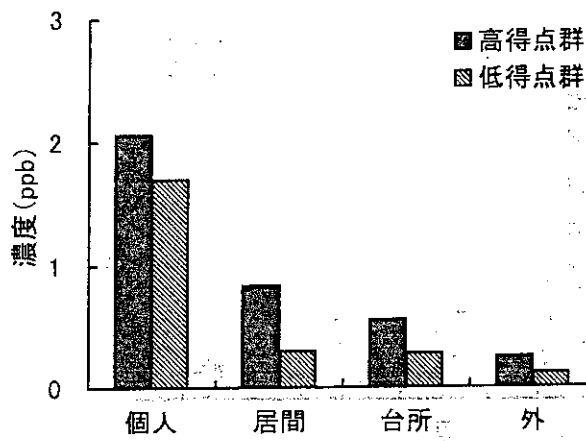
健康意識調査による高得点群・低得点群の平均濃度比較



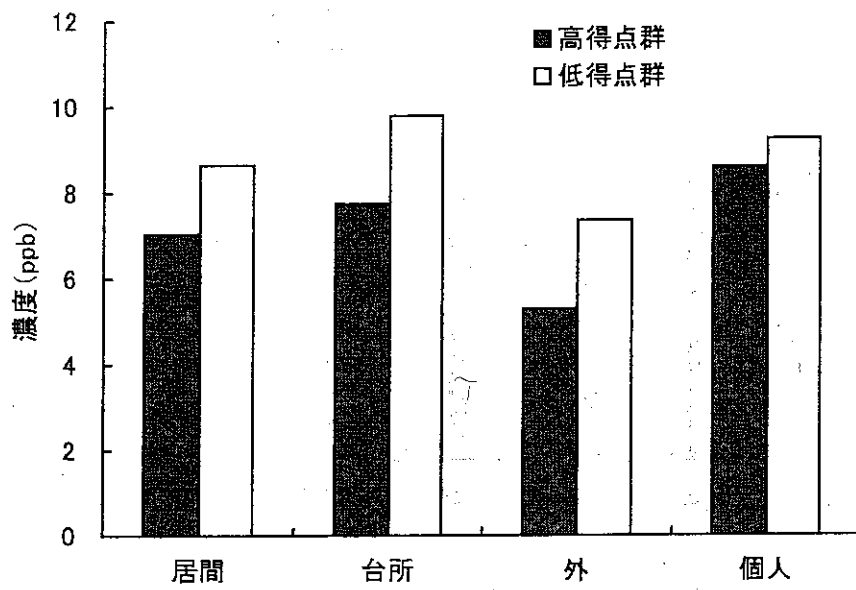
図C-VI-4 p-ジクロロベンゼン



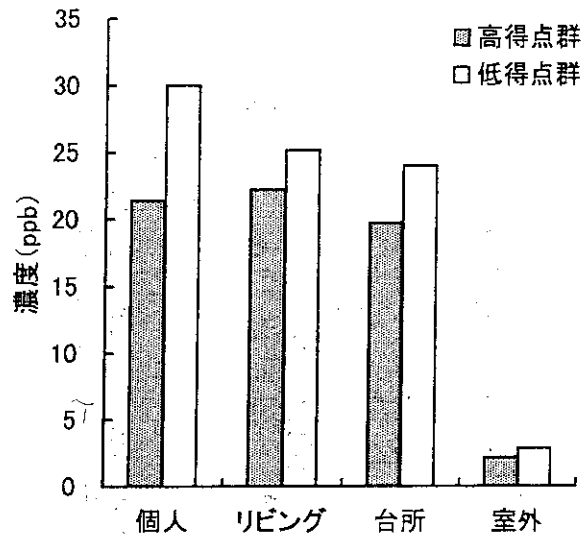
図C-VI-5 ノナン



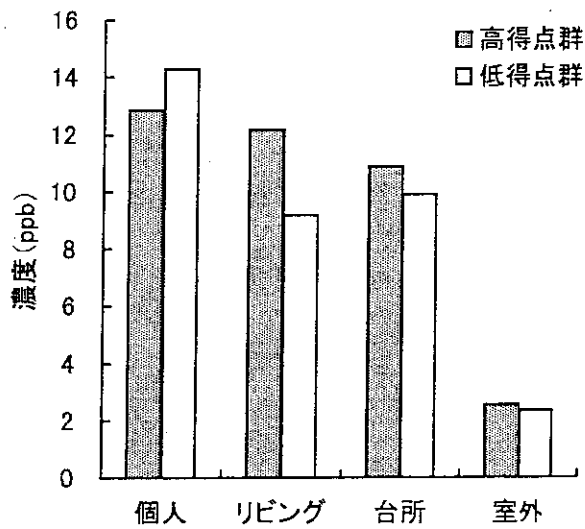
図C-VI-6 m/pキシレン



図C-VI-7 健康意識調査による高得点群・低得点群のNO2平均濃度比較

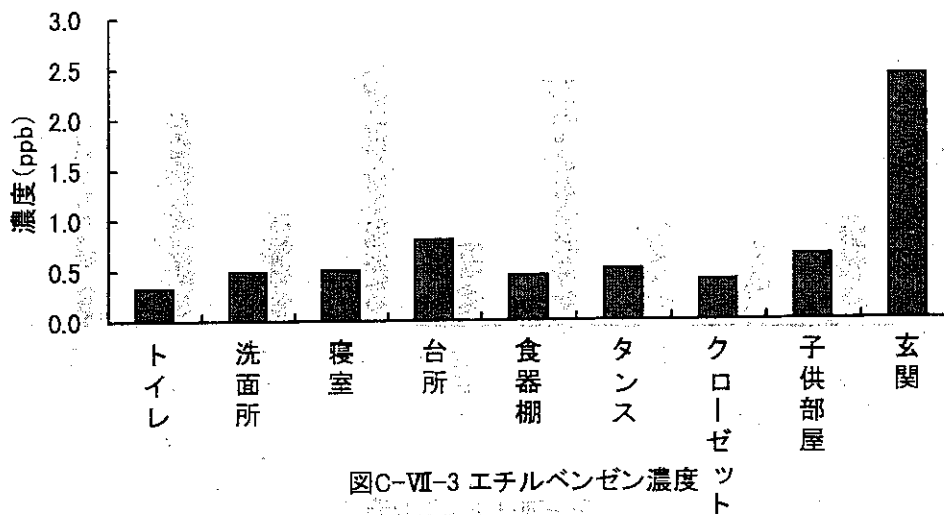
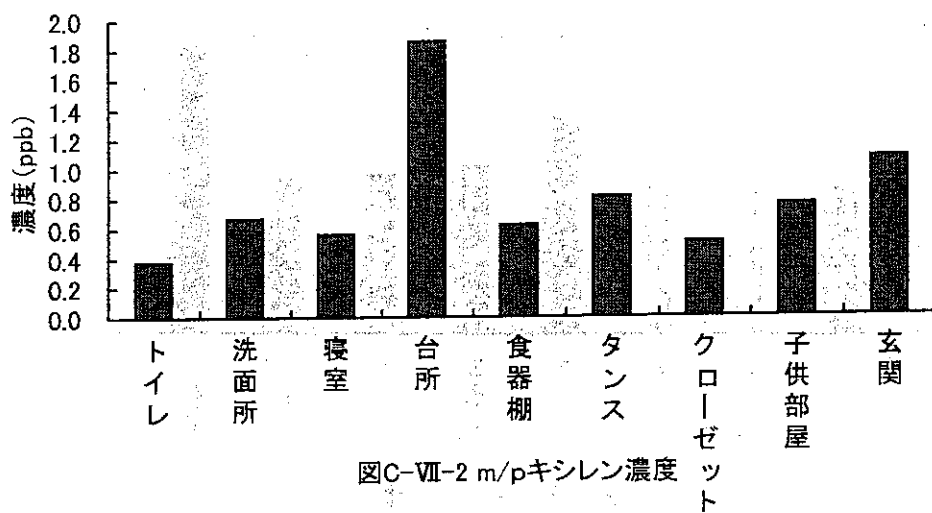
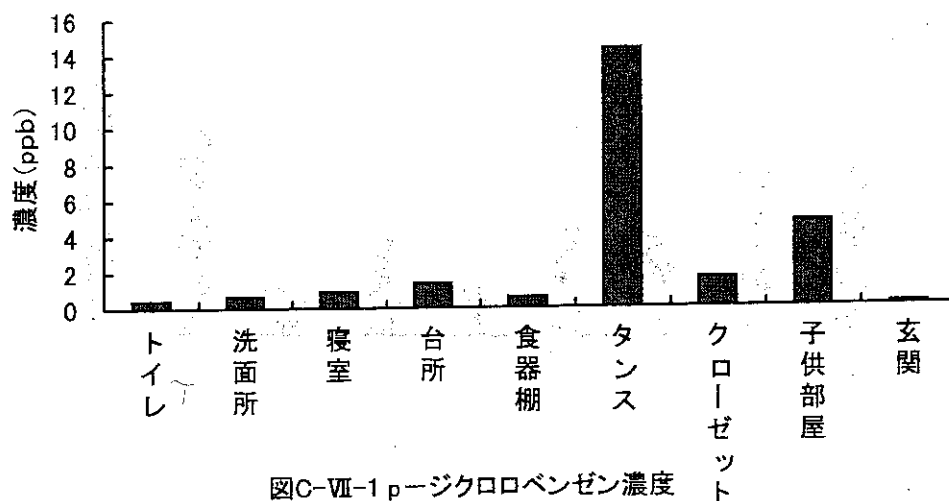


図C-VI-8 高得点群・低得点群別ホルムアルデヒド濃度

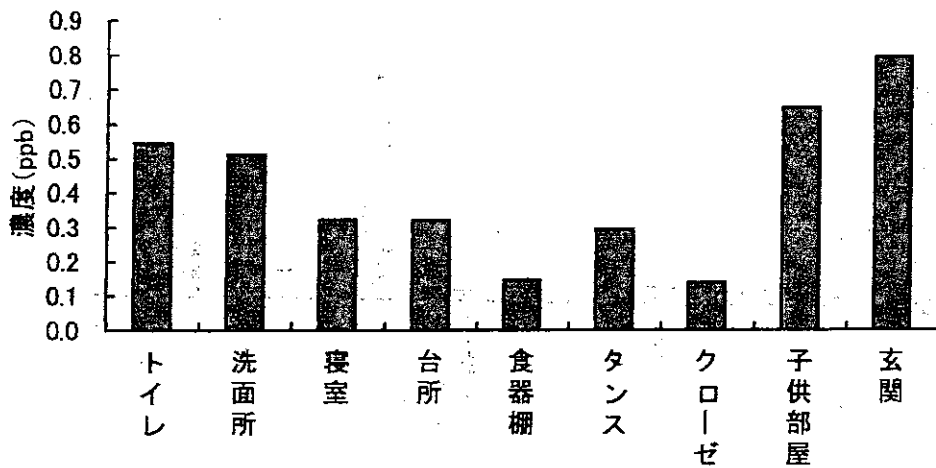


図C-VI-9 高得点群・低得点群別アセトアルデヒド濃度

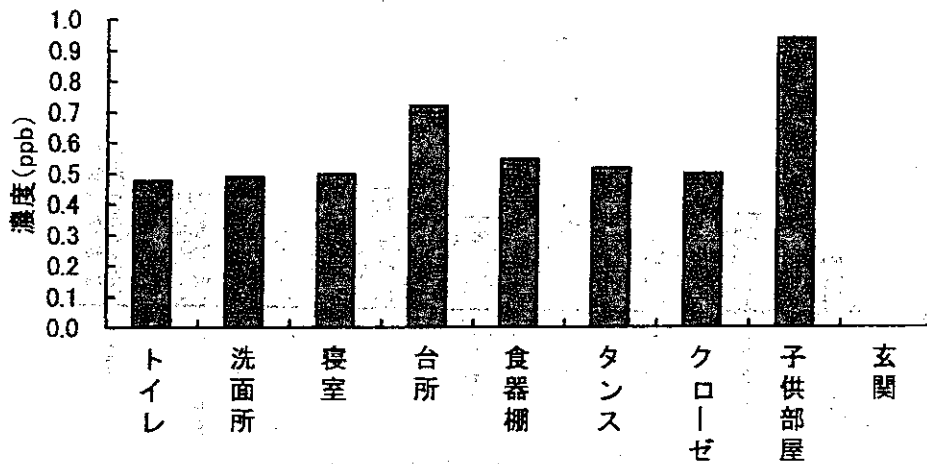
生活空間におけるVOCs濃度



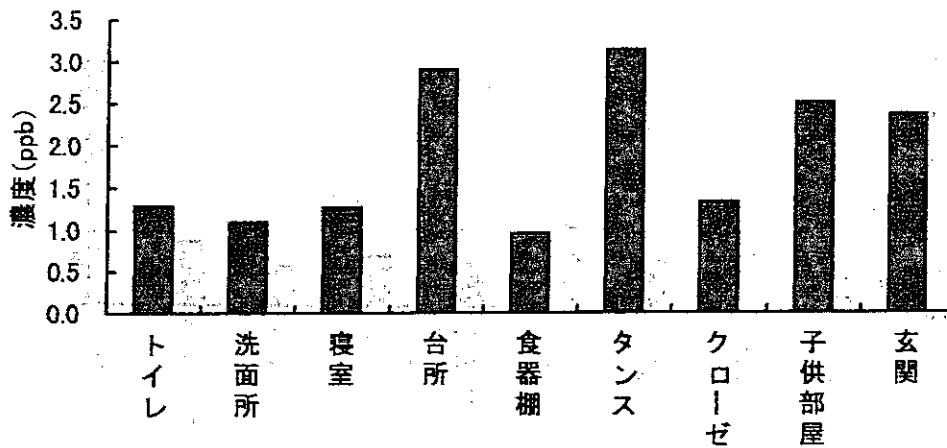
生活空間におけるVOCs濃度



図C-VII-4 クロロホルム濃度

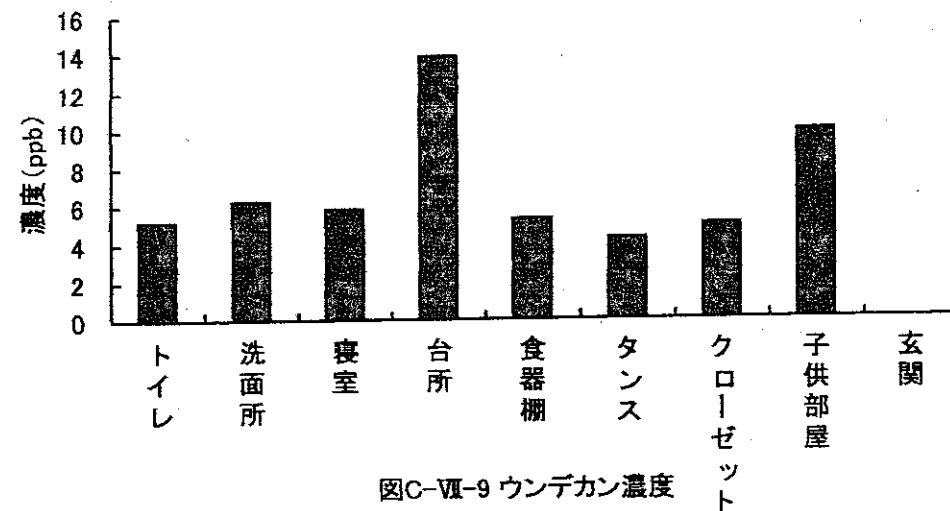
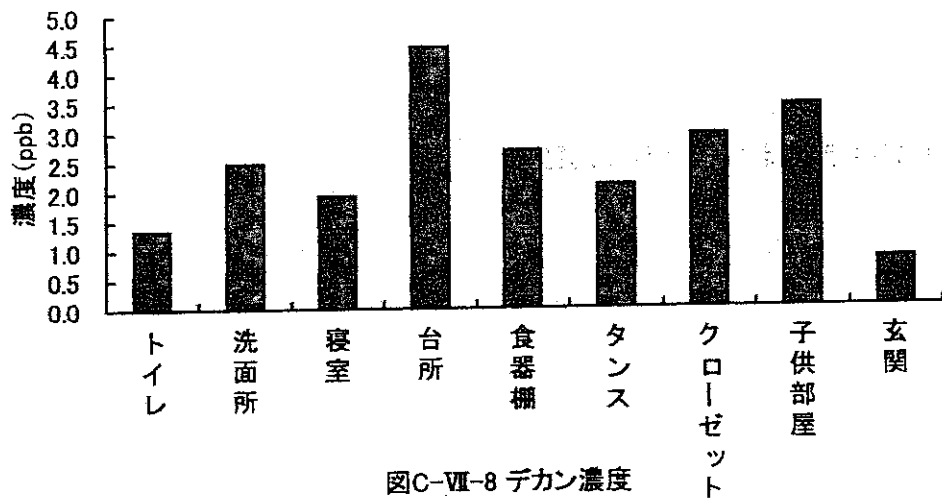
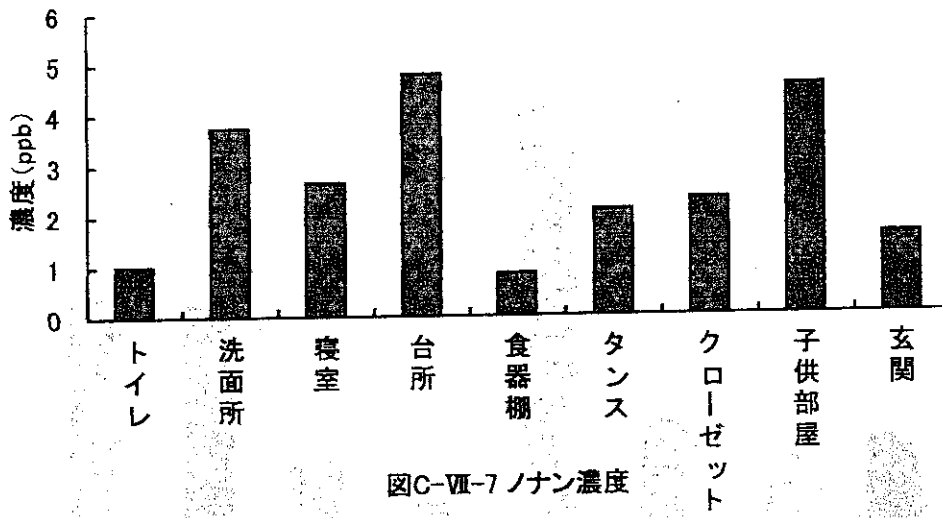


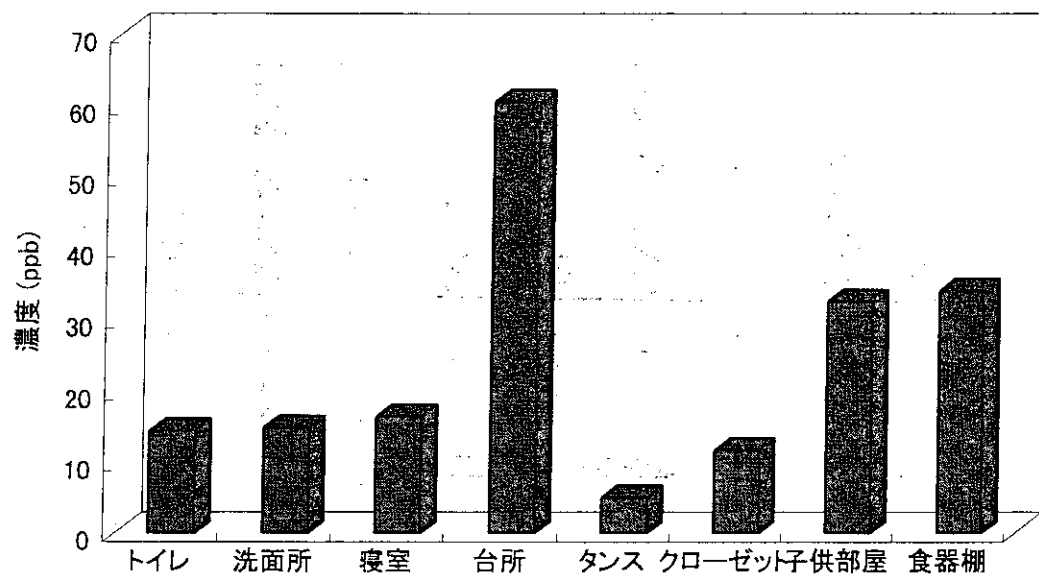
図C-VII-5 ベンゼン濃度



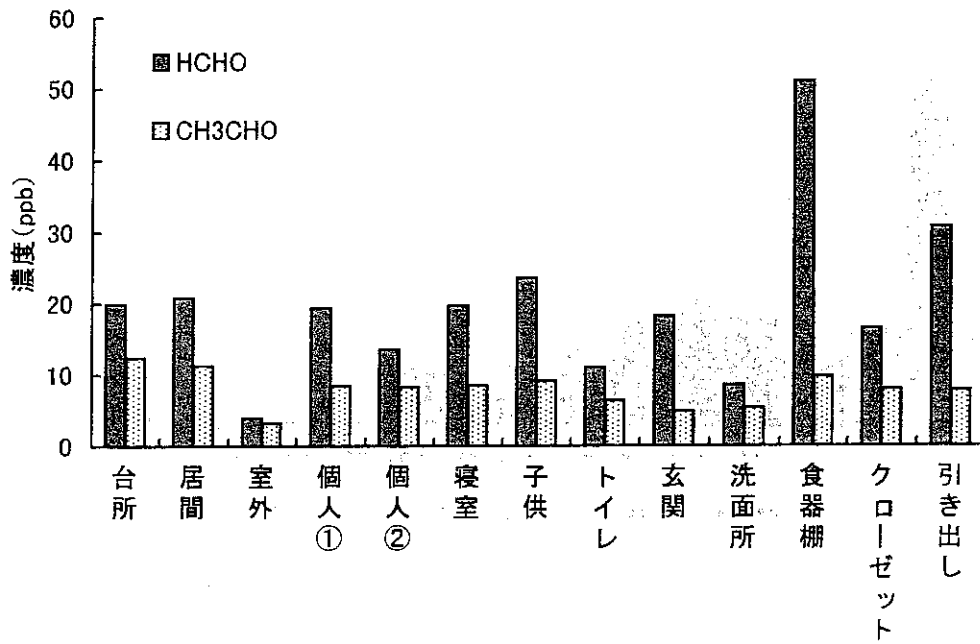
図C-VII-6 トルエン濃度

生活空間におけるVOCs濃度



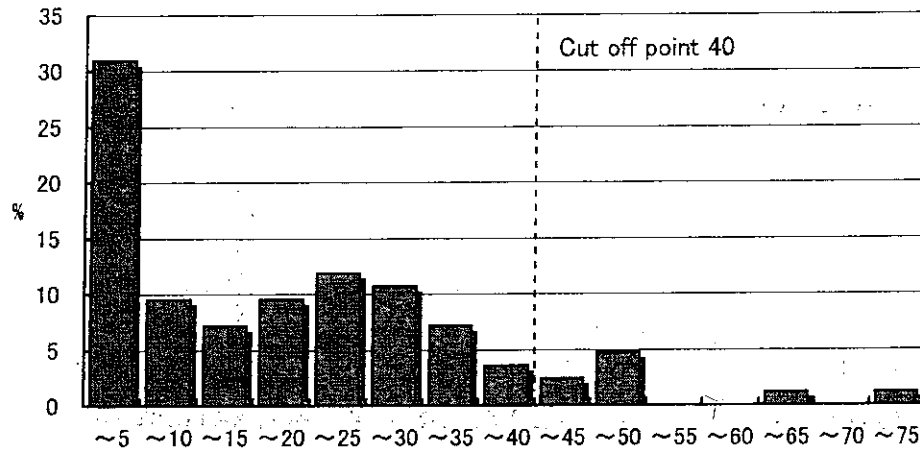


図C-VII-10 生活空間におけるNO₂濃度

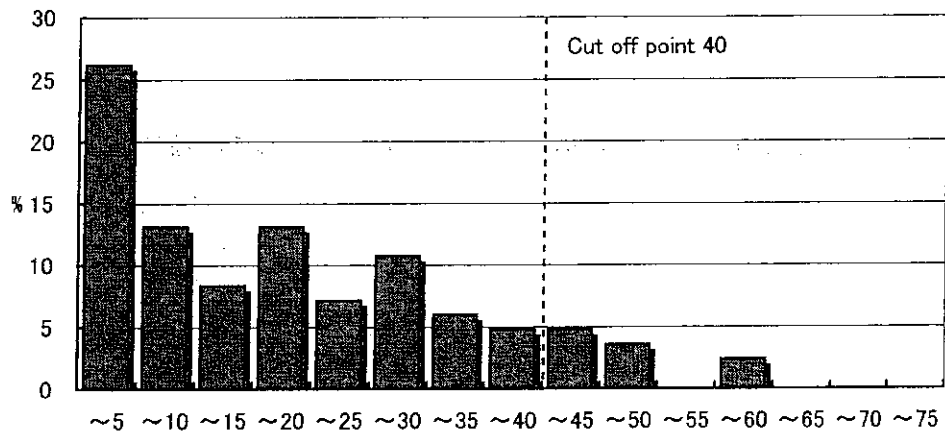


図C-VII-11 生活空間におけるホルムアルデヒド・アセトアルデヒド濃度

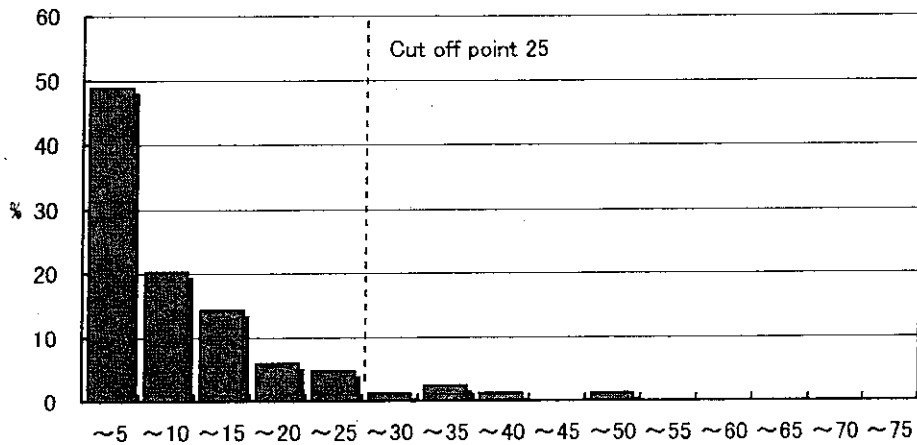
健康意識調査におけるスコアの分布



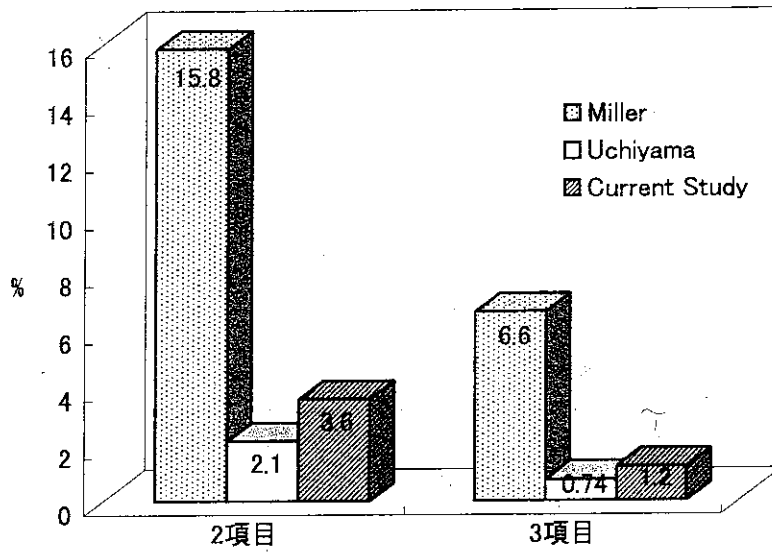
図C-VII-1 「症状」についてのスコアの分布



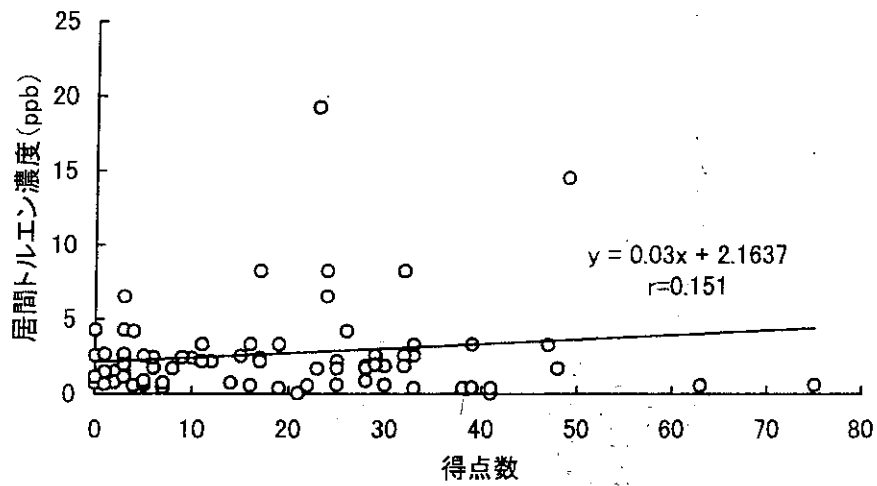
図C-VII-2 「化学物質曝露による反応について」のスコアの分布



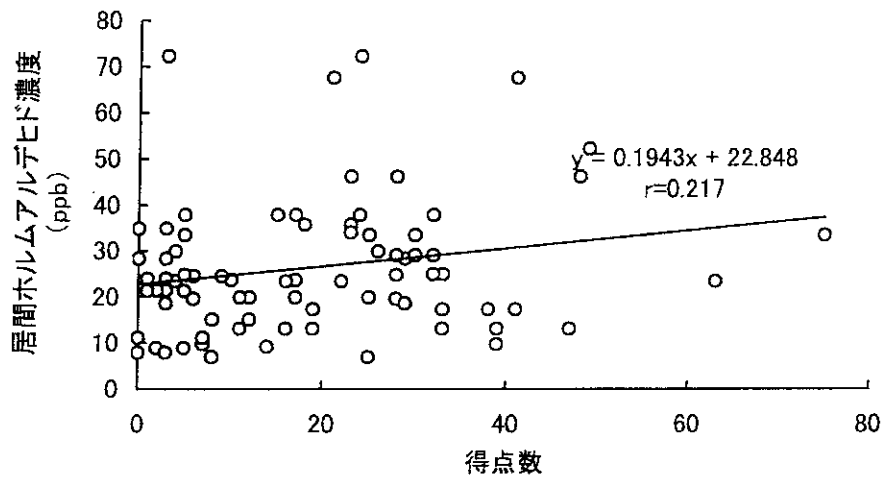
図C-VII-3 「その他の化学物質曝露による反応について」のスコアの分布



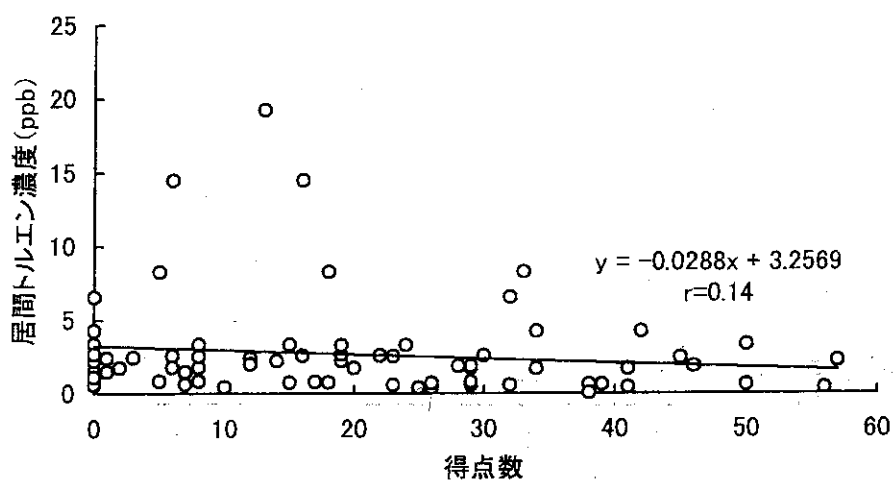
図C-VIII-4 カットオフ値を超えた人の割合の他の調査との比較



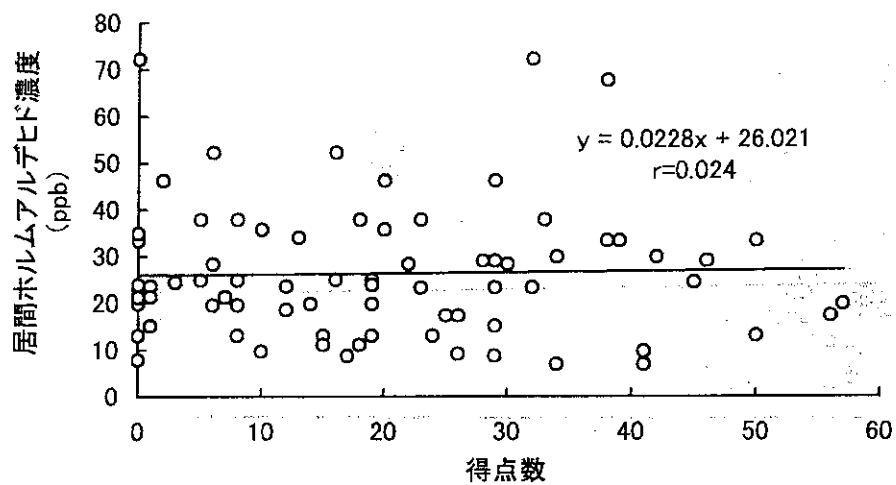
「症状について」
図C-VIII-5 スコアとトルエン濃度との相関



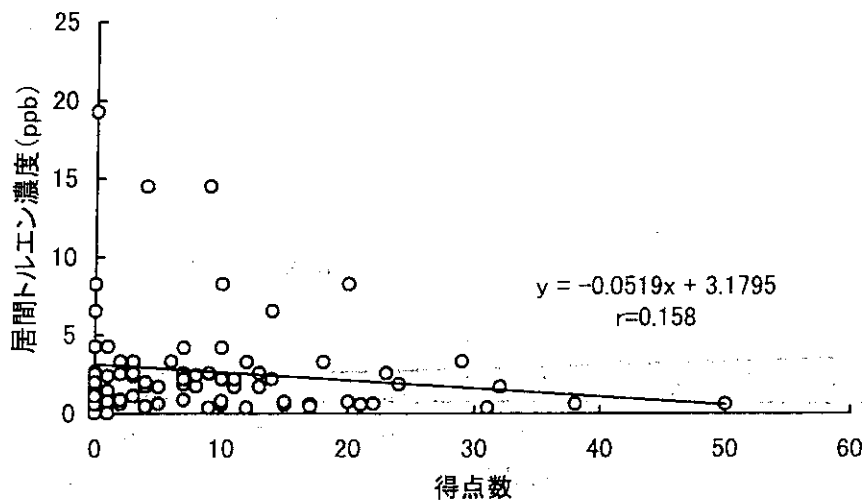
「症状について」
図C-VIII-6 スコアとホルムアルデヒド濃度との相関



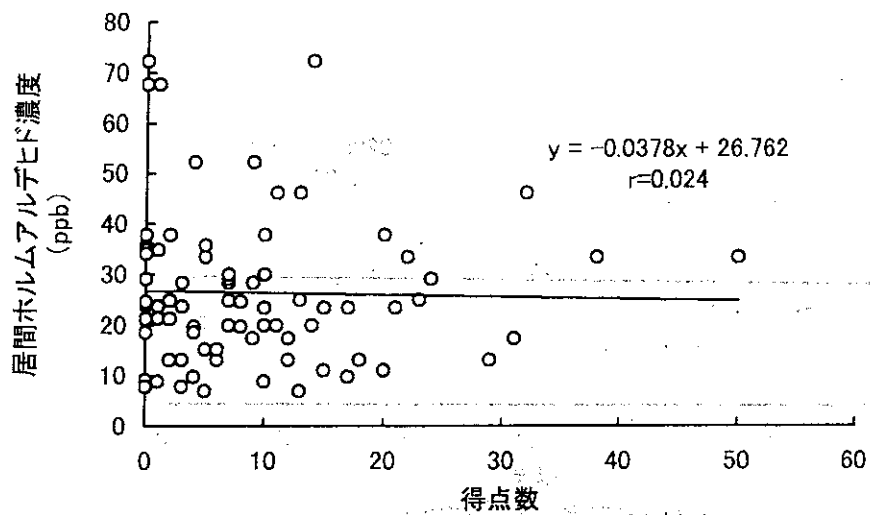
「化学物質曝露による反応について」
図C-VII-7 スコアと居間トルエン濃度との相関



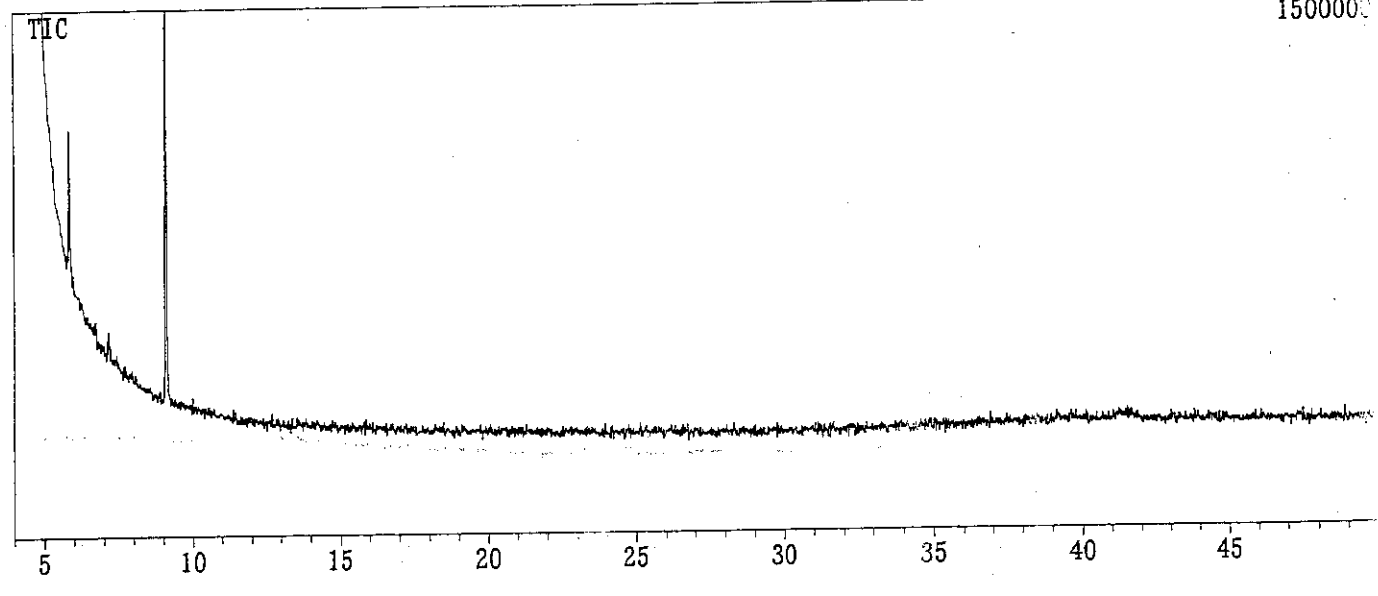
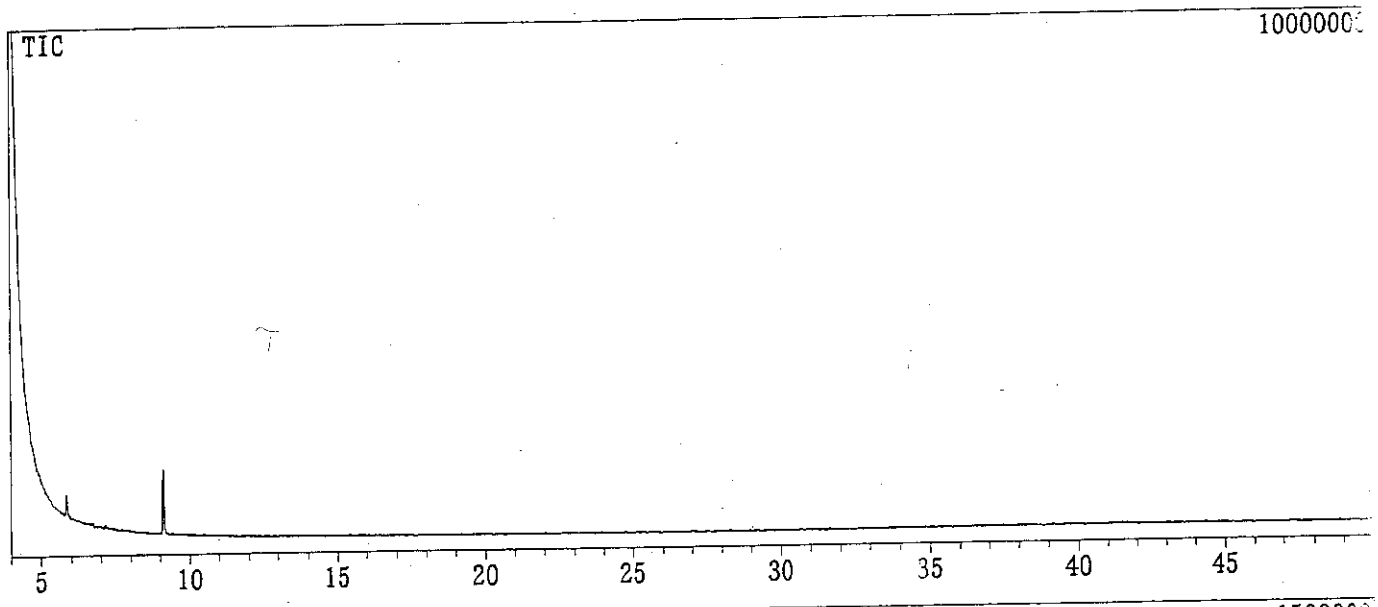
「化学物質曝露による反応について」
図C-VII-8 スコアと居間ホルムアルデヒド濃度との相関



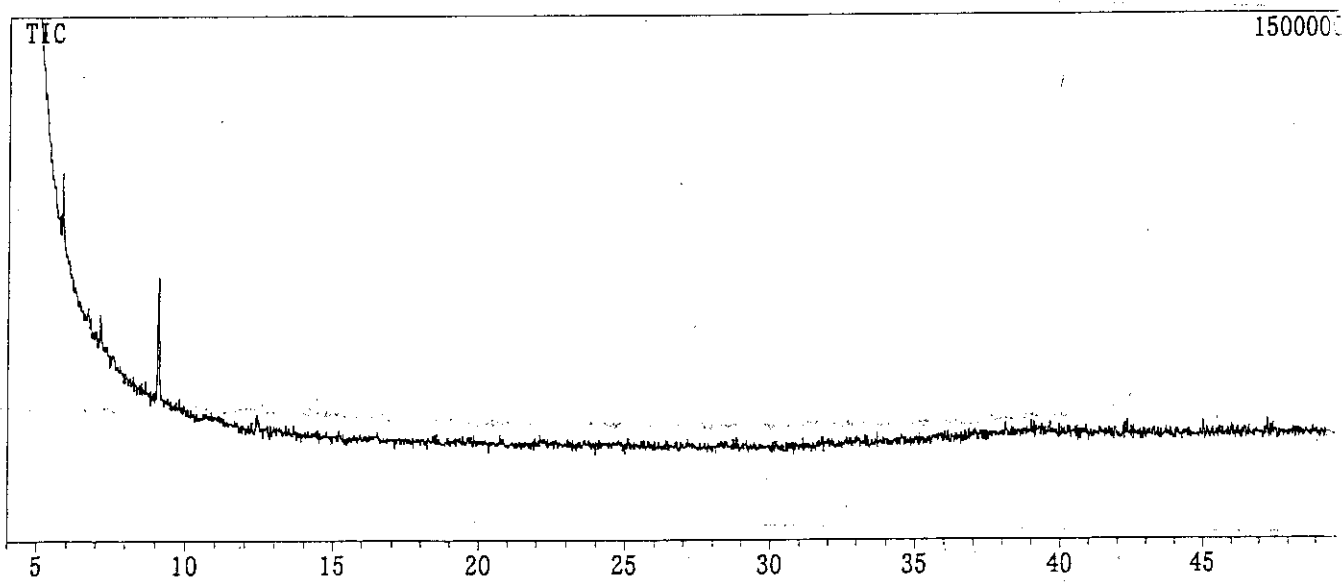
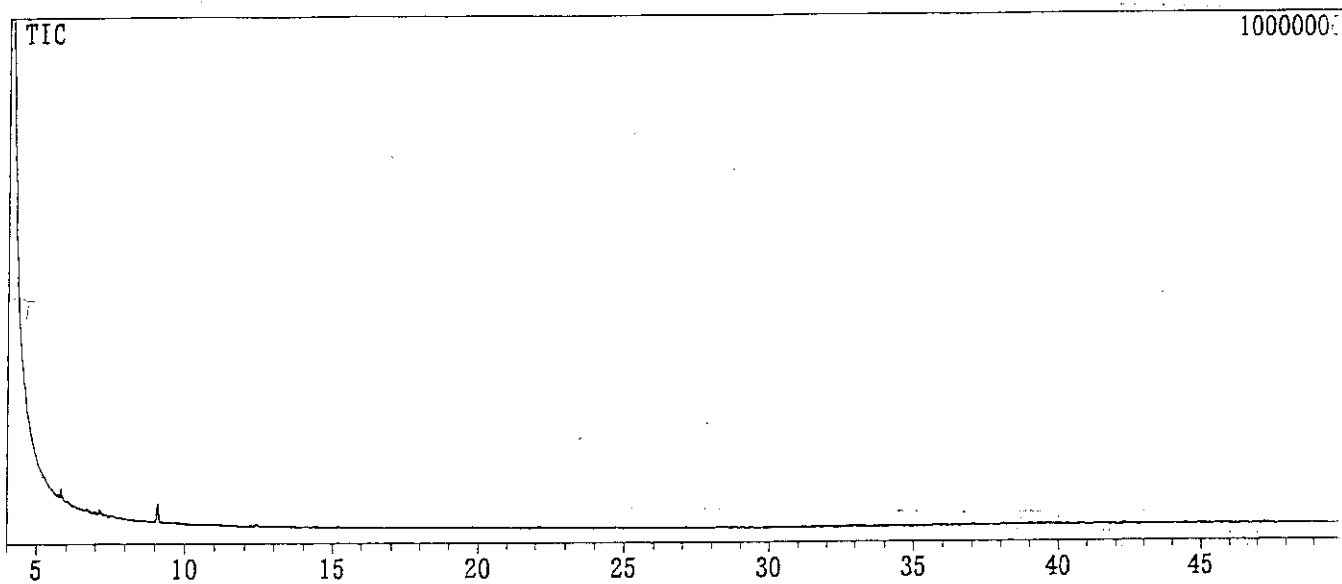
「その他の化学物質曝露による反応について」
図C-VIII-9 スコアとトルエン濃度との相関



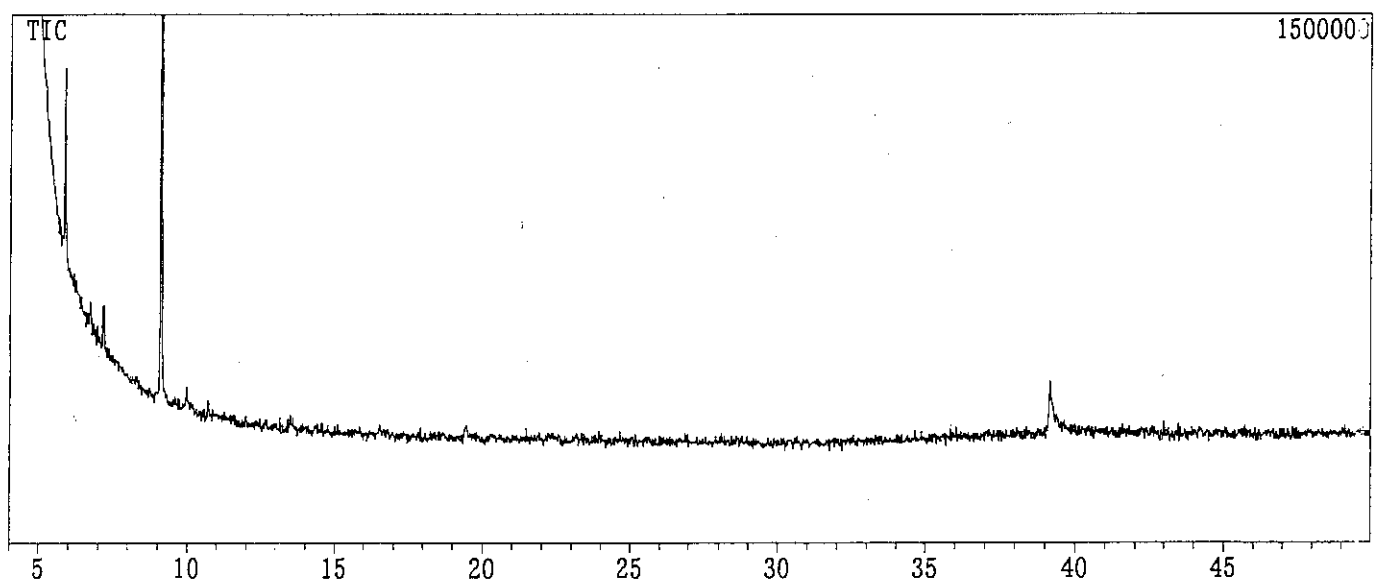
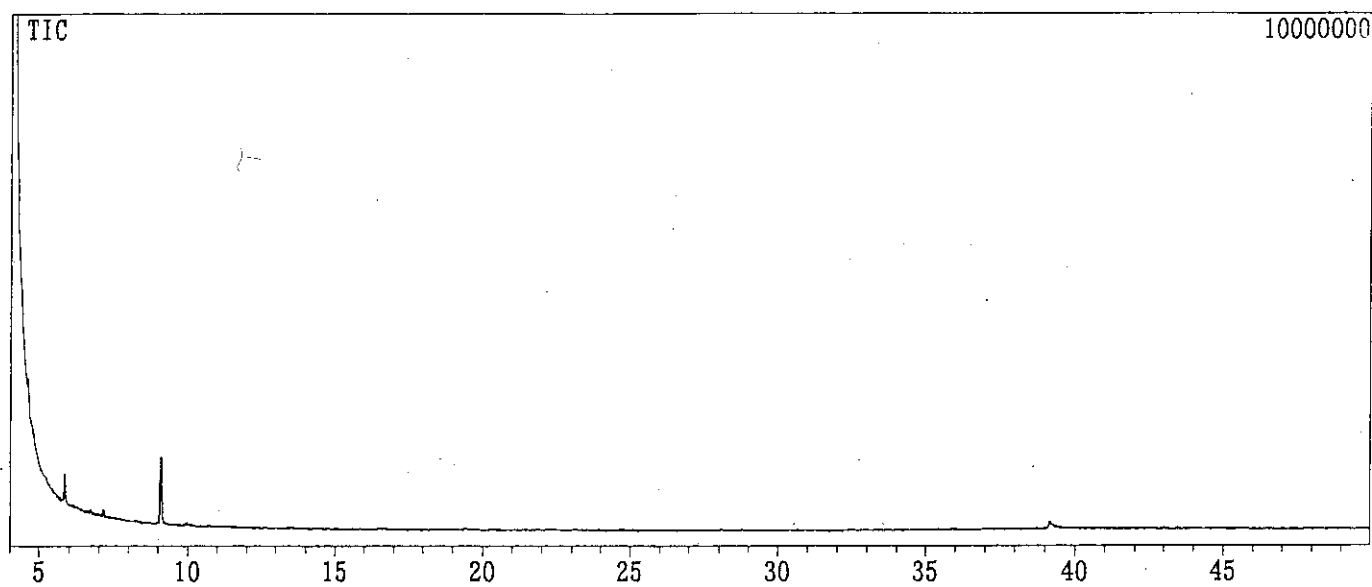
「その他の化学物質曝露による反応について」
図C-VIII-10 スコアとホルムアルデヒドとの相関



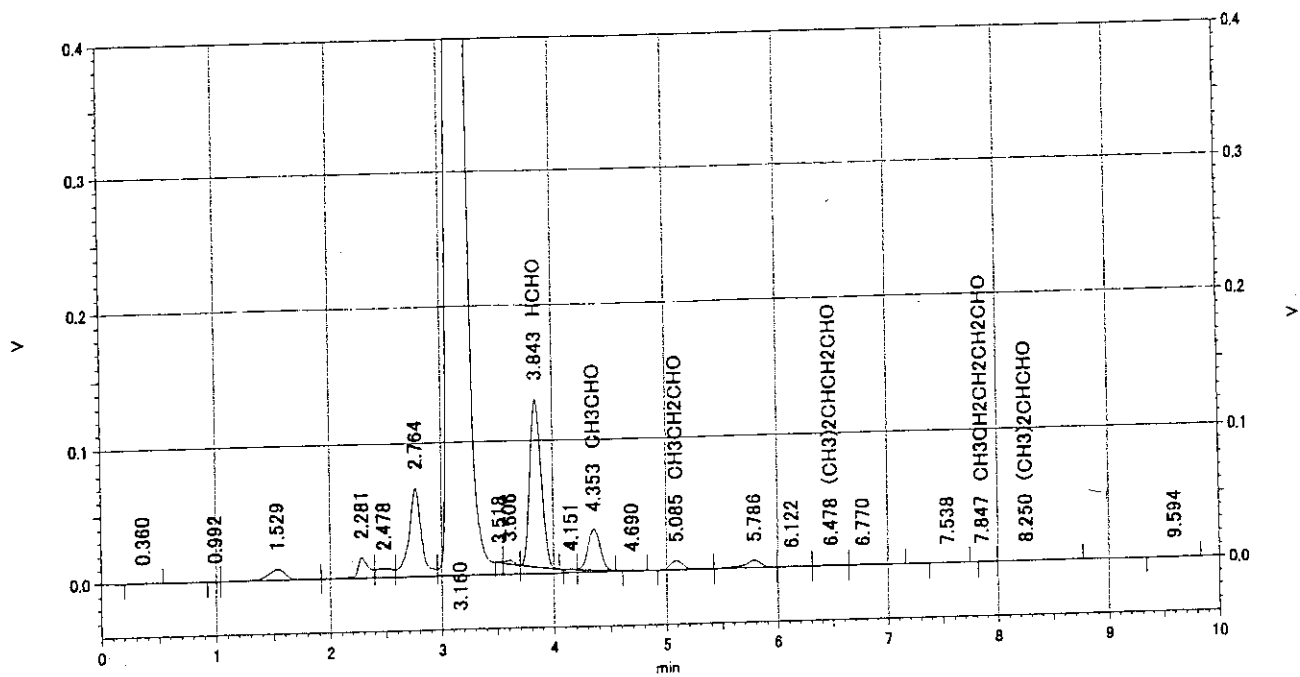
I クロマトグラム① VOCs (マンション用防質木質材)



I クロマトグラム② VOCs (ヒノキ白木調)



I クロマトグラム③ VOCs (カーペット)



I クロマトグラム④ アルデヒド類 (マンション用防音木質材)