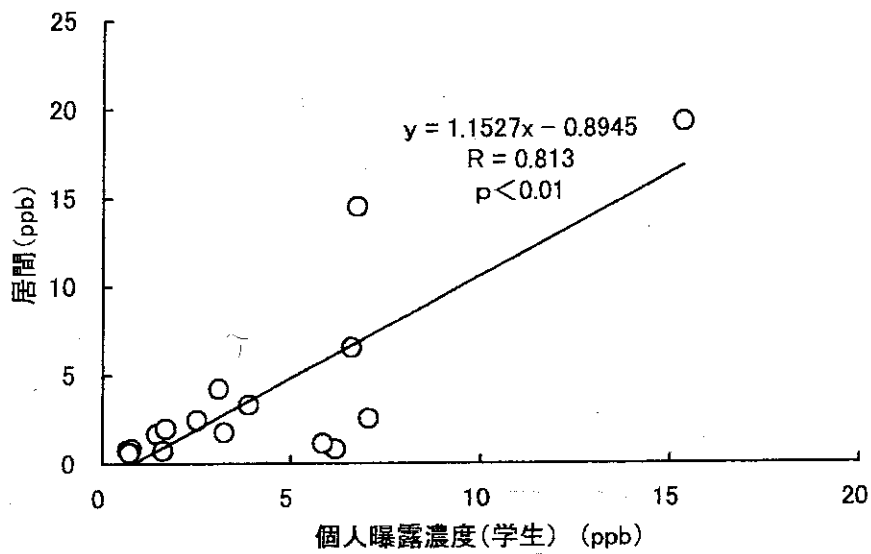
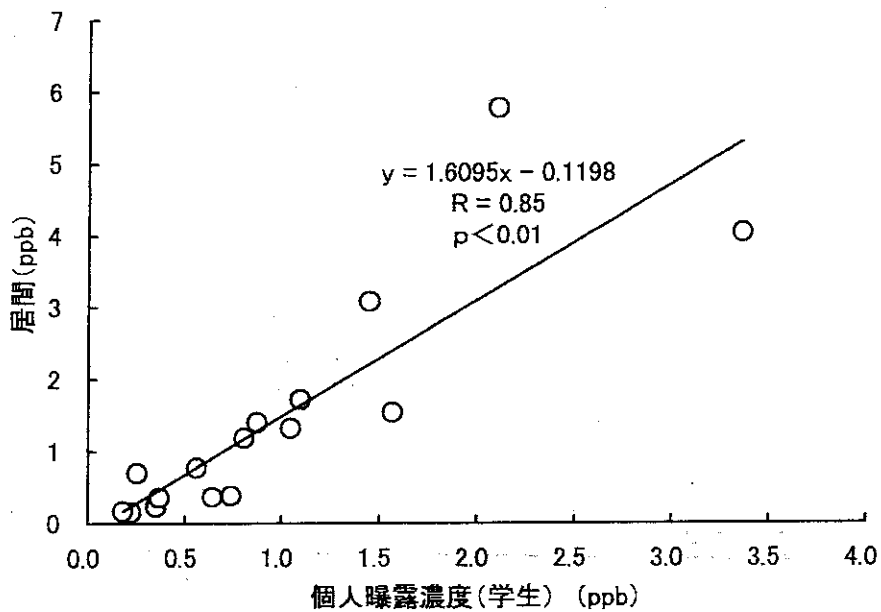


トルエン、m/p-キシレンにおける個人曝露濃度(学生)と居間との相関(一般家庭・2004年1月)

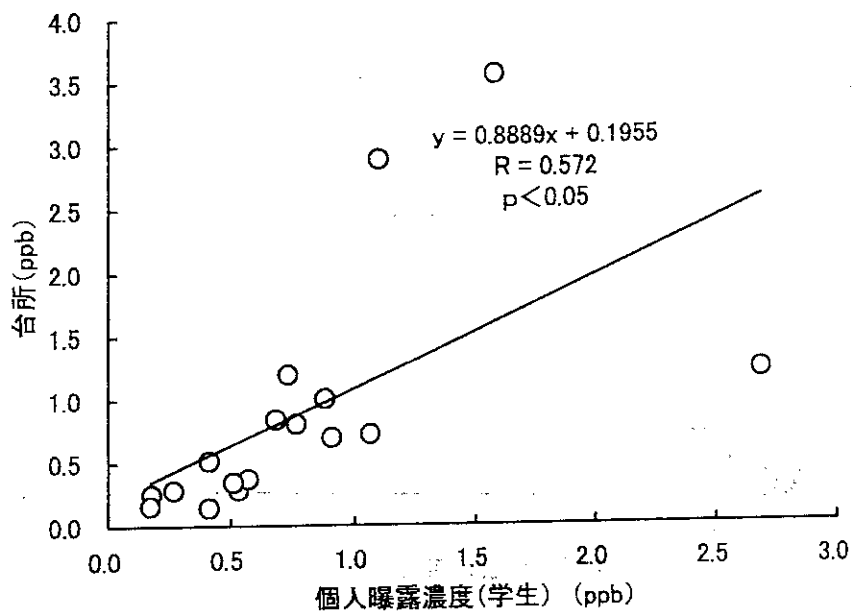


図C-II a-51 トルエンの個人曝露濃度(学生)と居間の相関

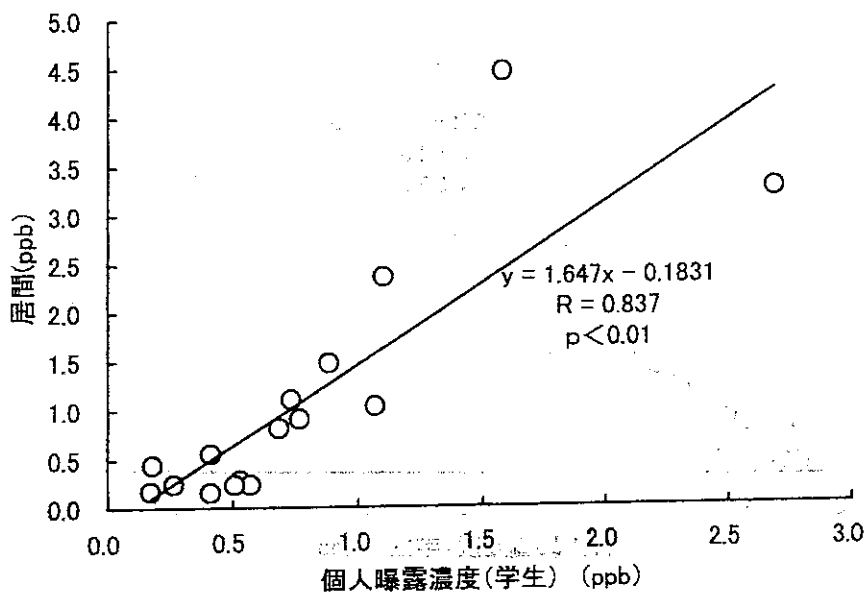


図C-II a-52 m/p-キシレンの個人曝露濃度(学生)と居間との相関

エチルベンゼンにおける個人曝露濃度(学生)と台所・居間との相関(一般家庭・2004年1月)

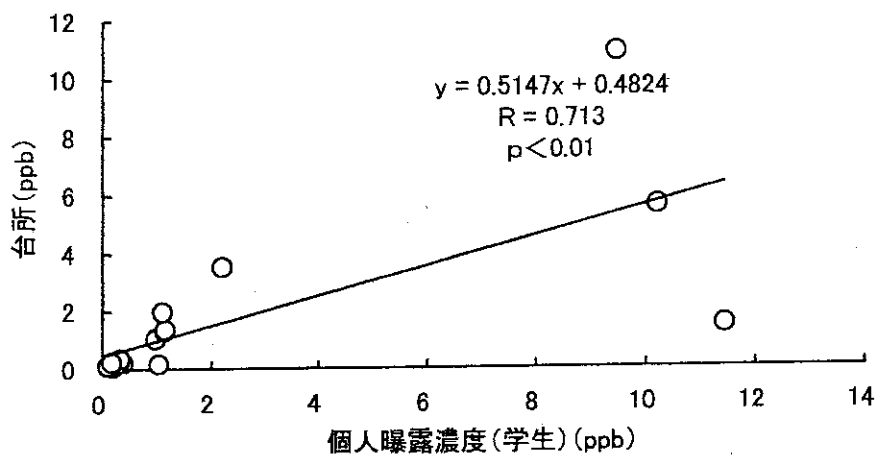


図C-II a-53 エチルベンゼンの個人曝露濃度(学生)と台所との相関

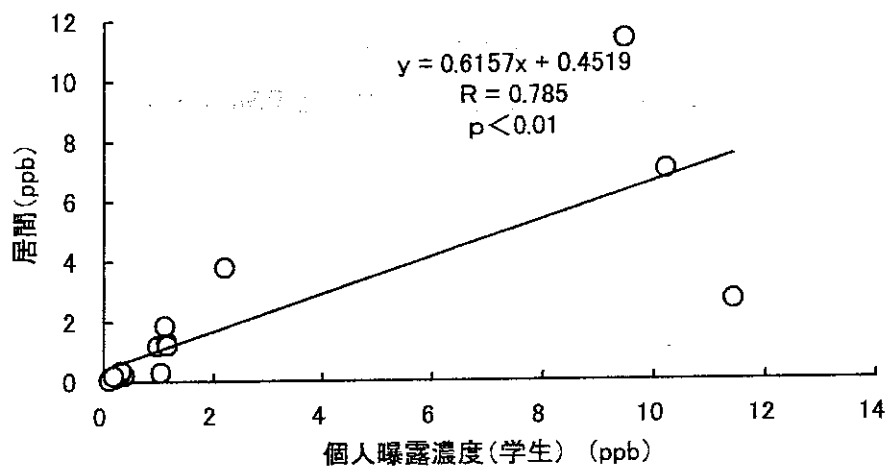


図C-II a-54 エチルベンゼンの個人曝露濃度(学生)と居間との相関

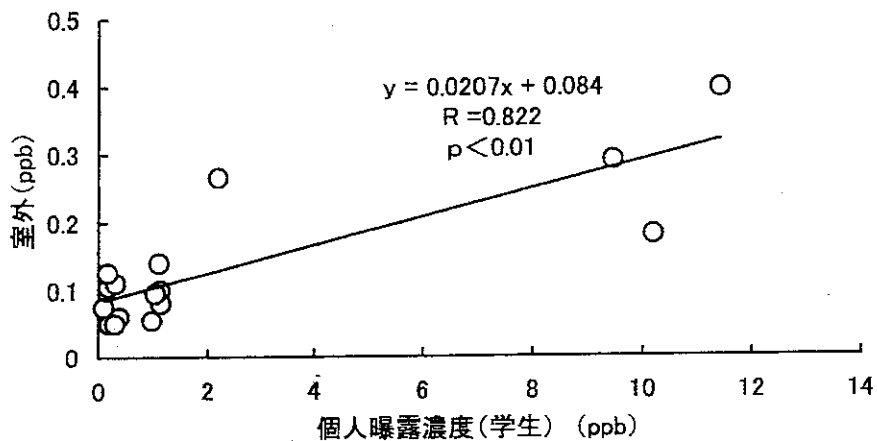
p-ジクロロベンゼンにおける個人曝露濃度(学生)と台所・居間・室外との相関(一般家庭・2004年1月)



図C-II a-55 p-ジクロロベンゼンの個人曝露濃度(学生)と台所との相関

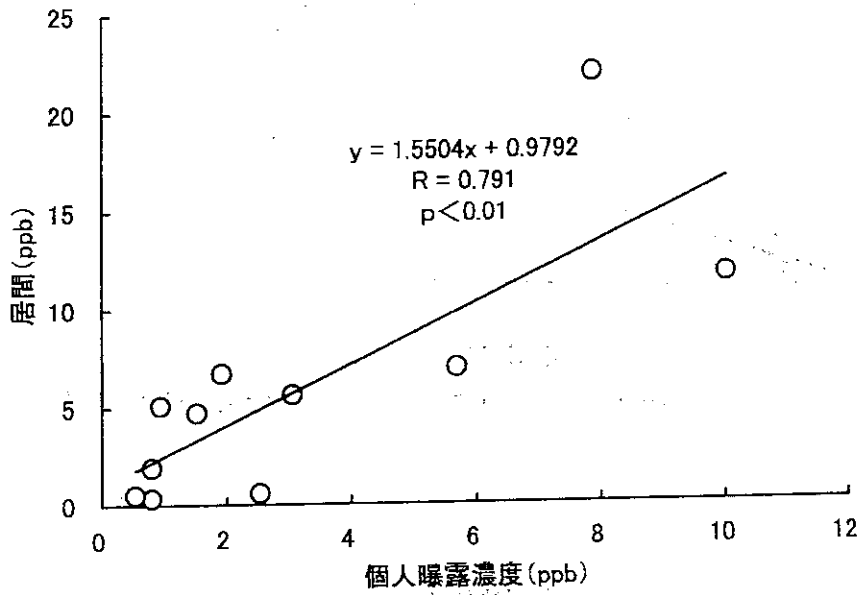


図C-II a-56 p-ジクロロベンゼンの個人曝露濃度(学生)と居間との相関



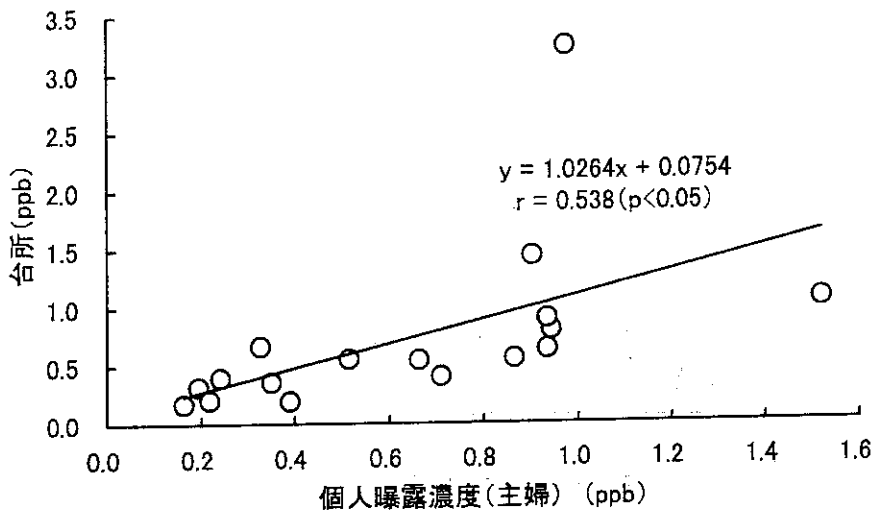
図C-II a-57 p-ジクロロベンゼンの個人曝露濃度(学生)と室外との相関

デカンにおける個人曝露濃度(学生)と居間との相関(一般家庭・2004年1月)

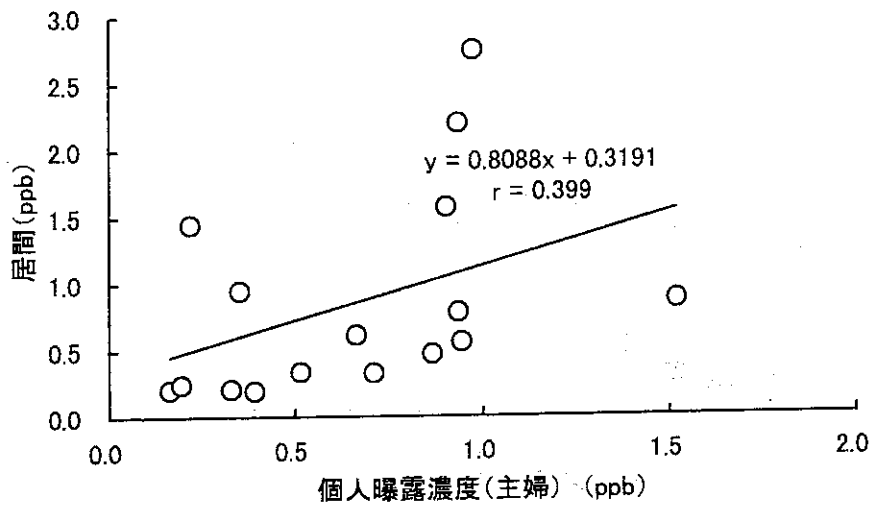


図C-II a-58 デカンの個人曝露濃度(学生)と居間との相関

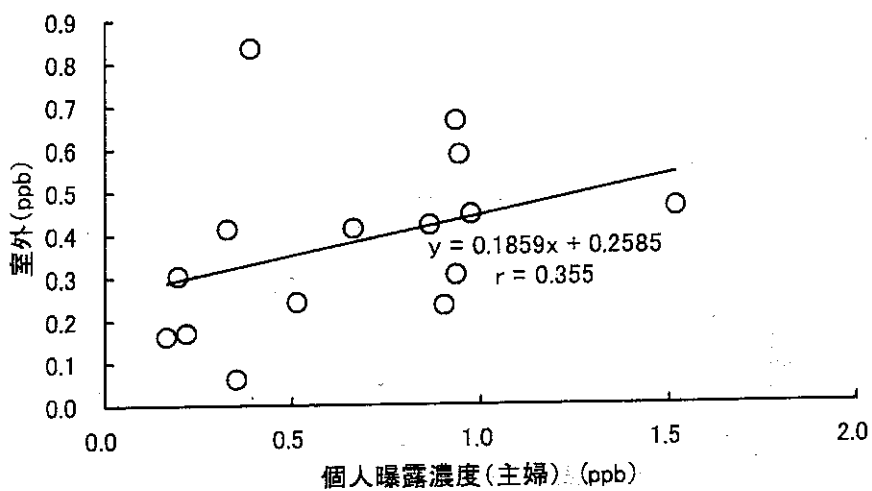
ベンゼンにおける個人曝露濃度(主婦)と台所・居間・室外の相関(一般家庭・2004年1月)



図C-II a-59 ベンゼンの個人曝露濃度(主婦)と台所との相関

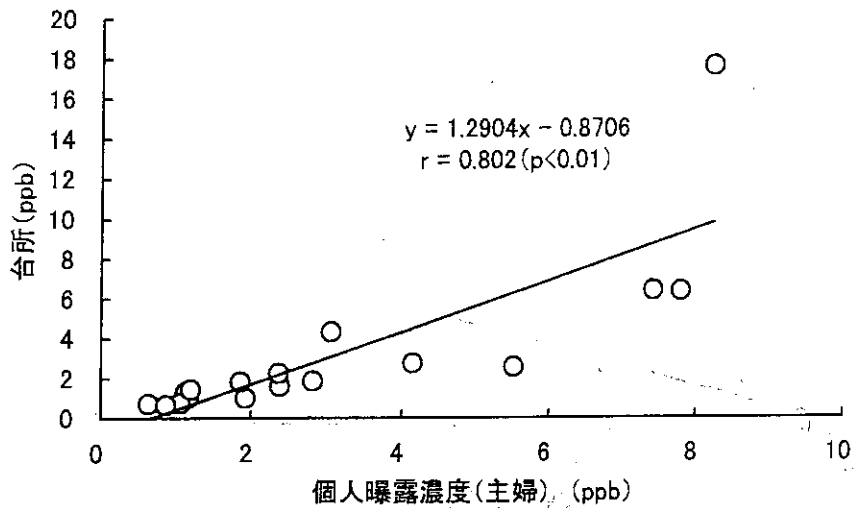


図C-II a-60 ベンゼンの個人曝露濃度(主婦)と居間との相関

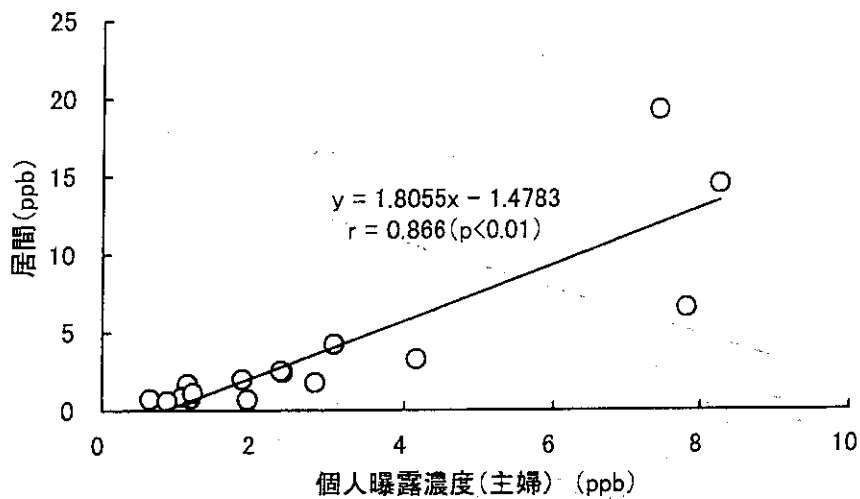


図C-II a-61 ベンゼンの個人曝露濃度(主婦)と室外との相関

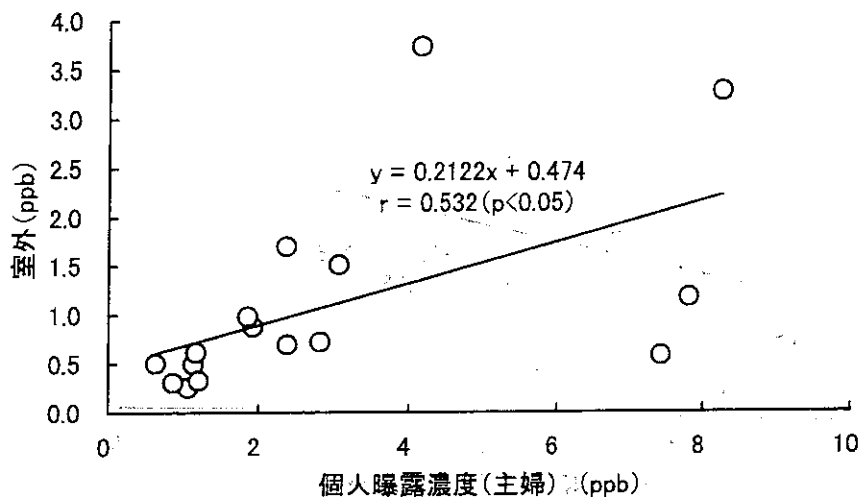
トルエンにおける個人曝露濃度(主婦)と台所・居間・室外の相関(一般家庭・2004年1月)



図C-II a-62 トルエンと個人曝露濃度(主婦)と台所との相関

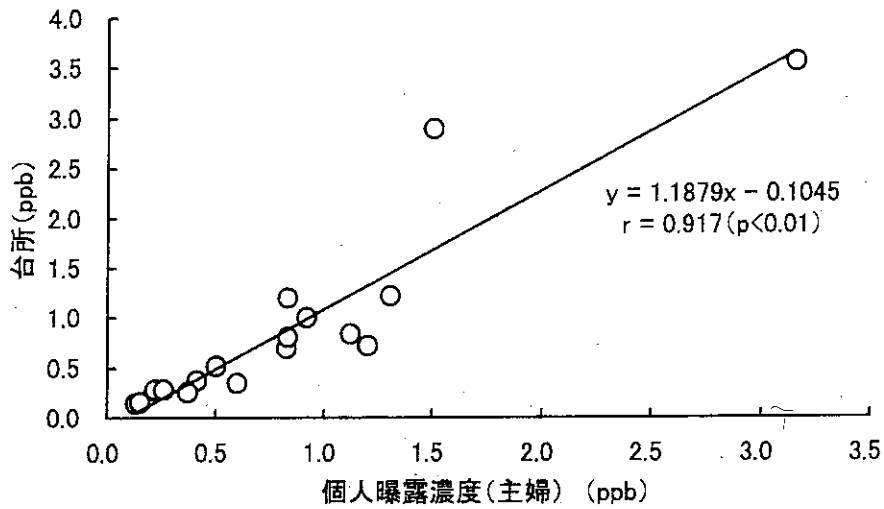


図C-II a-63 トルエンの個人曝露濃度(主婦)と居間との相関

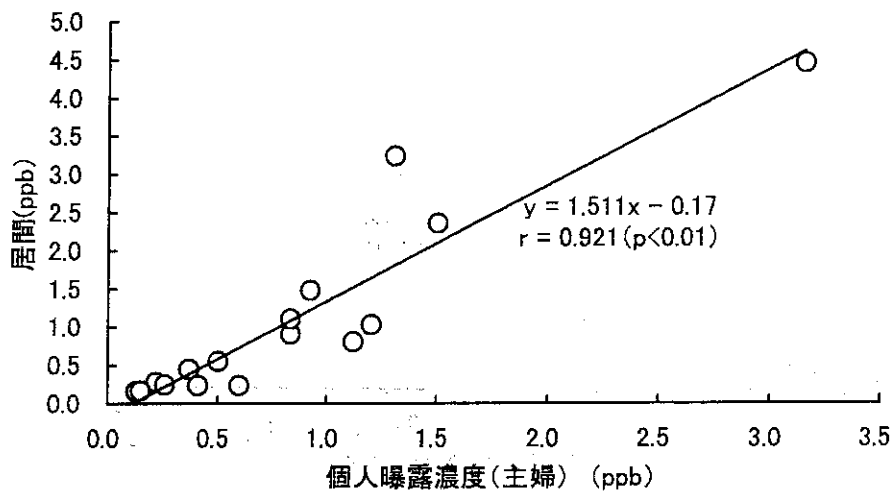


図C-II a-64 トルエンの個人曝露濃度(主婦)と室外との相関

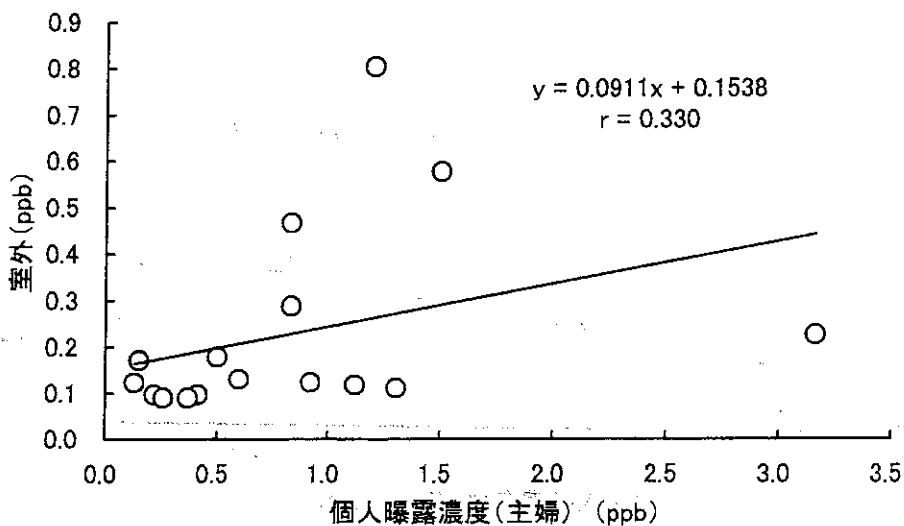
エチルベンゼンにおける個人曝露濃度(主婦)と台所・居間・室外の相関(一般家庭・2004年1月)



図C-II a-65 エチルベンゼンの個人曝露濃度(主婦)と台所との相関

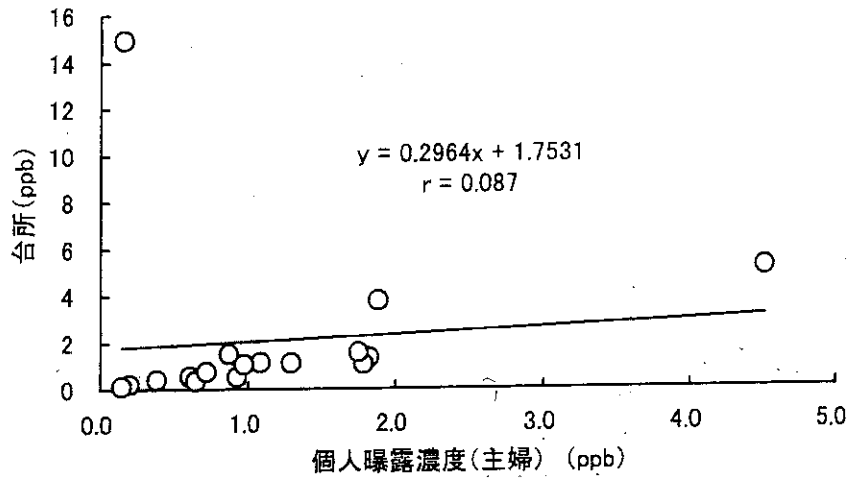


図C-II a-66 エチルベンゼンの個人曝露濃度(主婦)と居間との相関

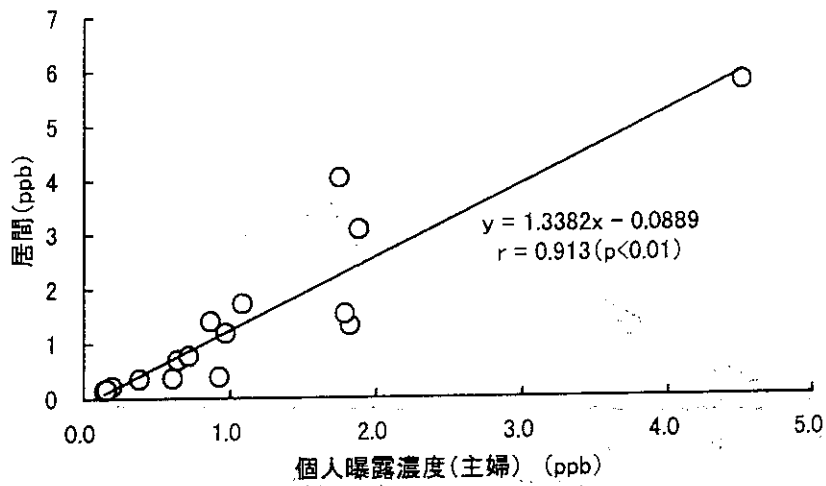


図C-II a-67 エチルベンゼンの個人曝露濃度(主婦)と室外との相関

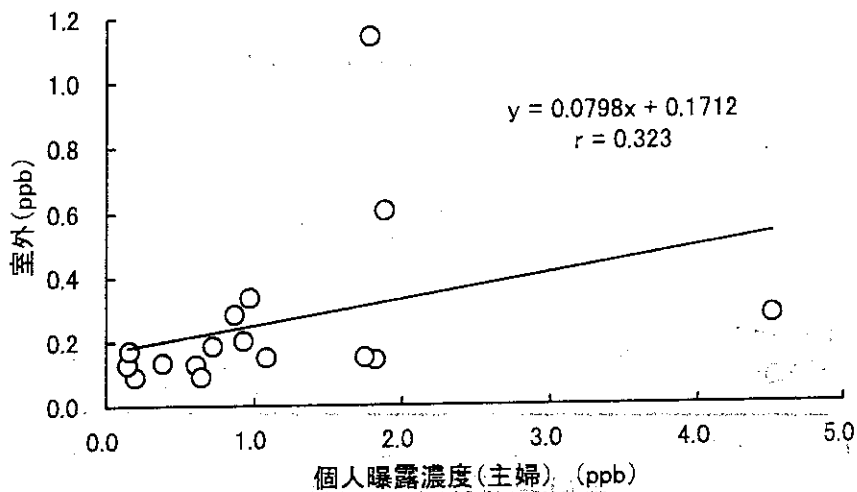
m/pキシレンにおける個人曝露濃度(主婦)と台所・居間・室外の相関(一般家庭・2004年1月)



図C-II a-68 m/pキシレンの個人曝露濃度(主婦)と台所との相関

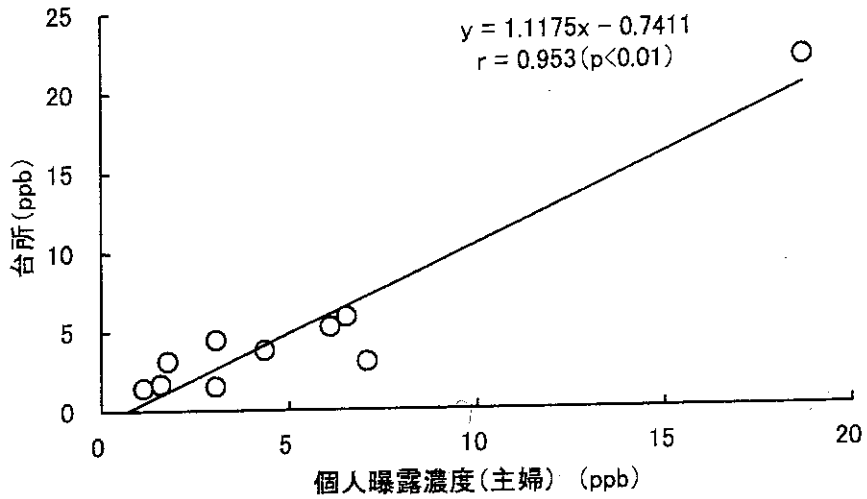


図C-II a-69 m/pキシレンの個人曝露濃度(主婦)と居間との相関

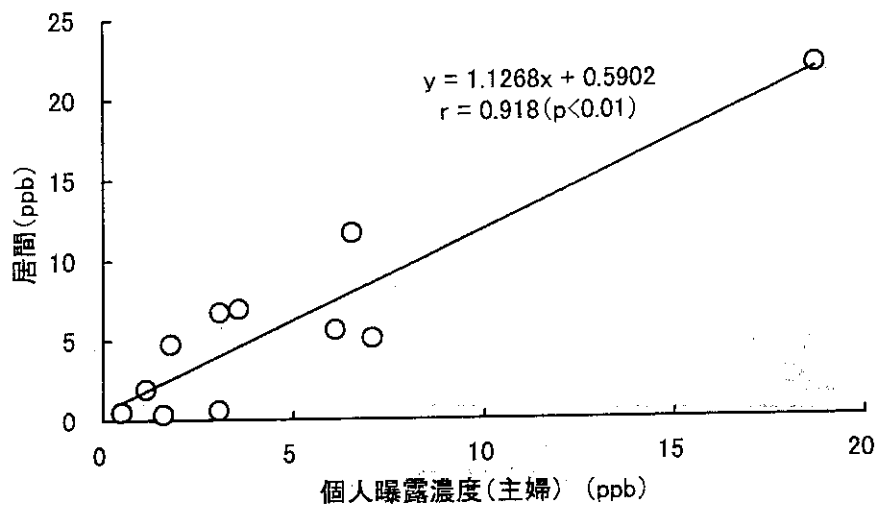


図C-II a-70 m/pキシレンの個人曝露濃度(主婦)と室外との相関

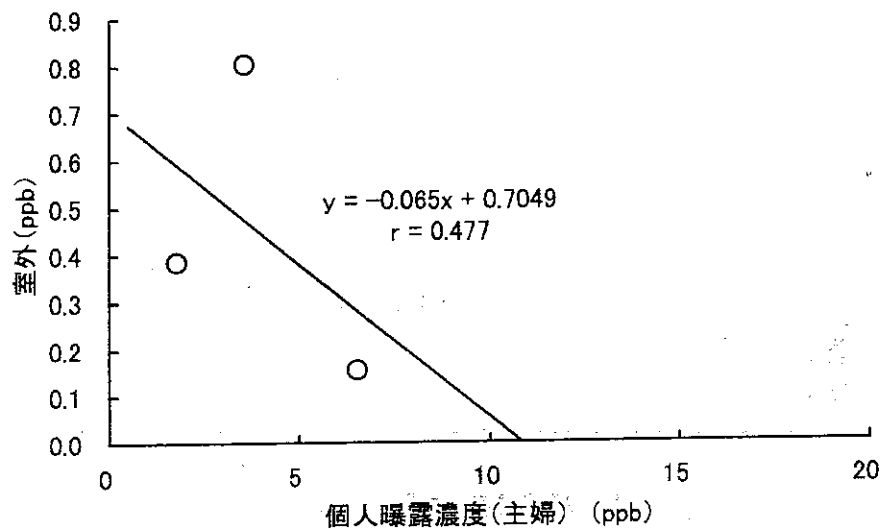
デカンにおける個人曝露濃度(主婦)と台所・居間・室外の相関(一般家庭・2004年1月)



図C-II a-71 デカンの個人曝露濃度(主婦)と台所との相関

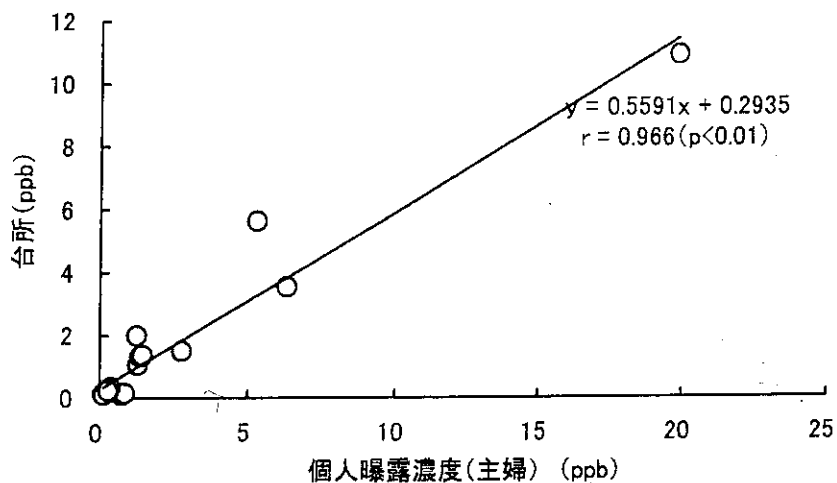


図C-II a-72 デカンの個人曝露濃度(主婦)と居間との相関

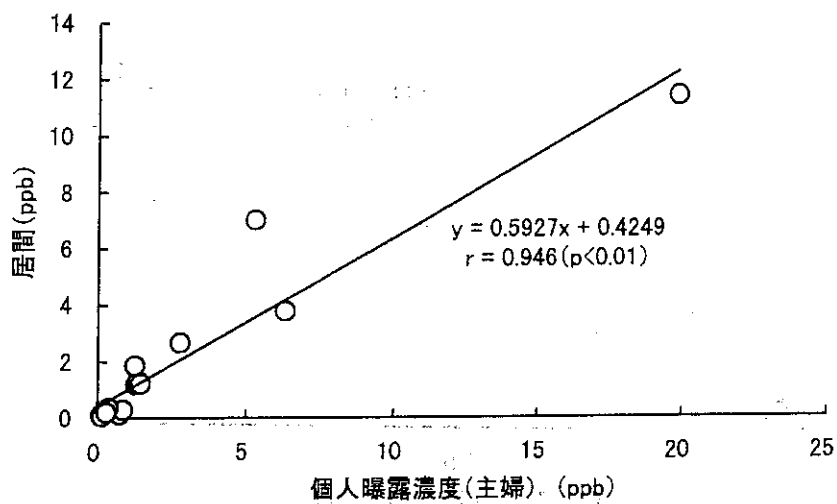


図C-II a-73 デカンの個人曝露濃度(主婦)と室外との相関

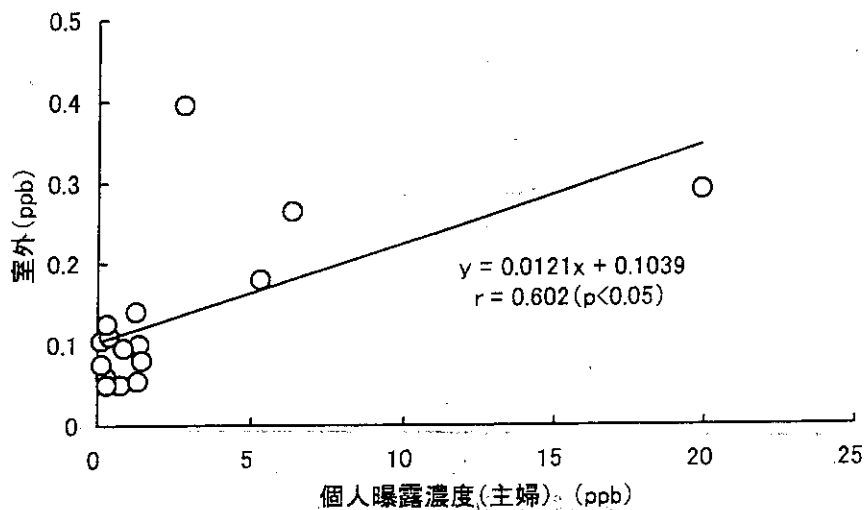
p-ジクロロベンゼンにおける個人曝露濃度(主婦)と台所・居間・室外の相関(一般家庭・2003年1月)



図C-II a-74 p-ジクロロベンゼンの個人曝露濃度(主婦)と台所との相関

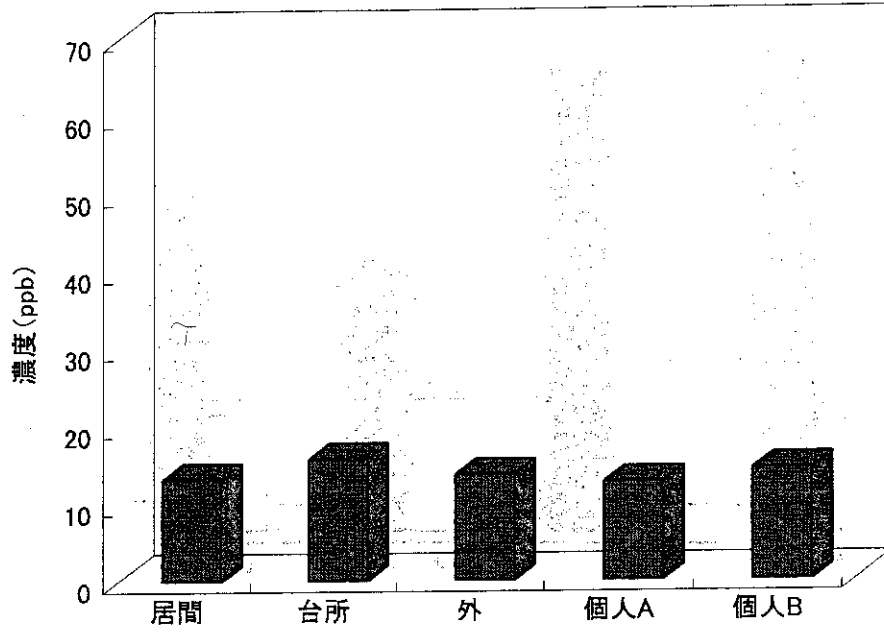


図C-II a-75 p-ジクロロベンゼンの個人曝露濃度(主婦)と居間との相関

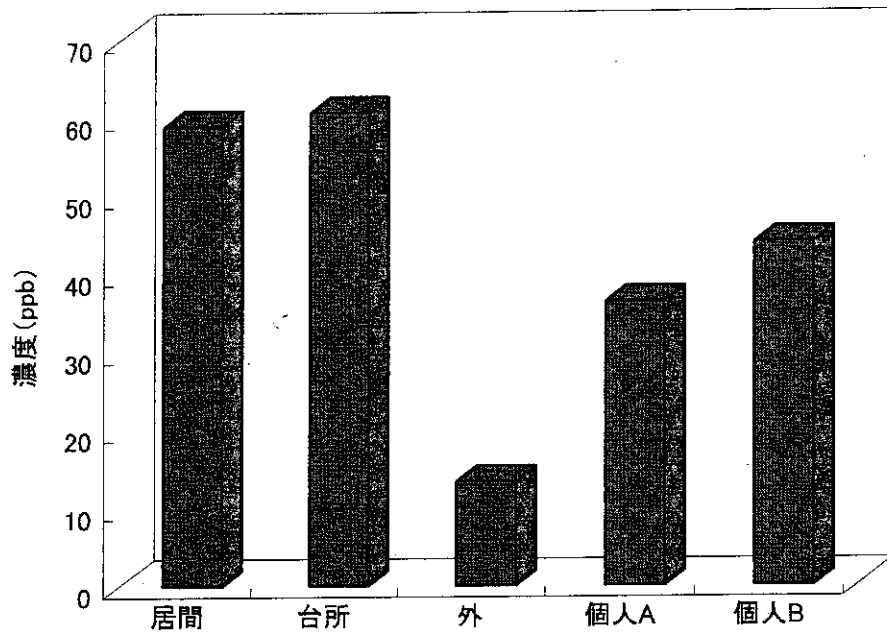


図C-II a-76 p-ジクロロベンゼンの個人曝露濃度(主婦)と室外との相関

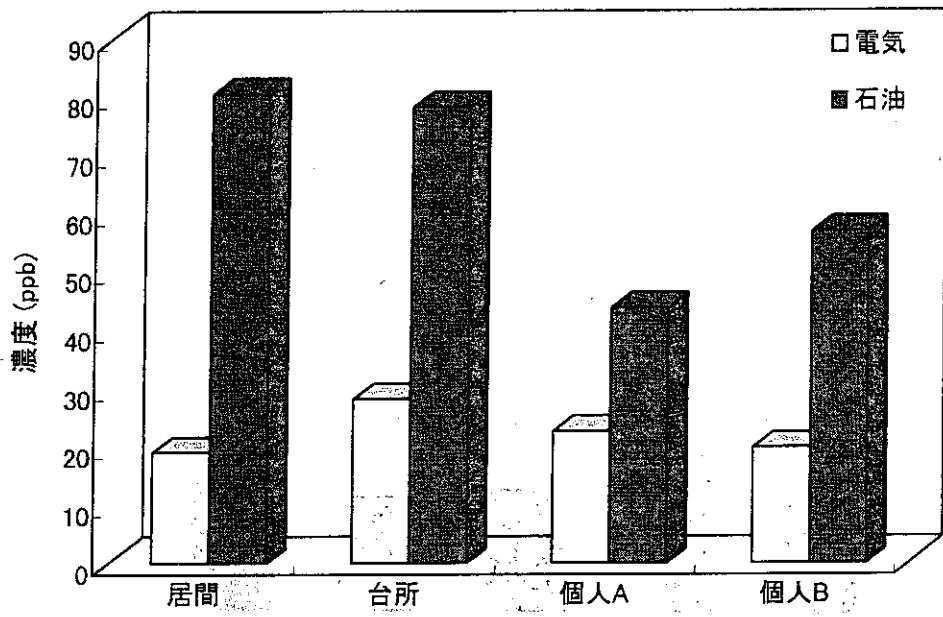
一般家庭におけるNO₂濃度



図C-Ⅱb-1 各場所におけるNO₂濃度(一般家庭・秋)

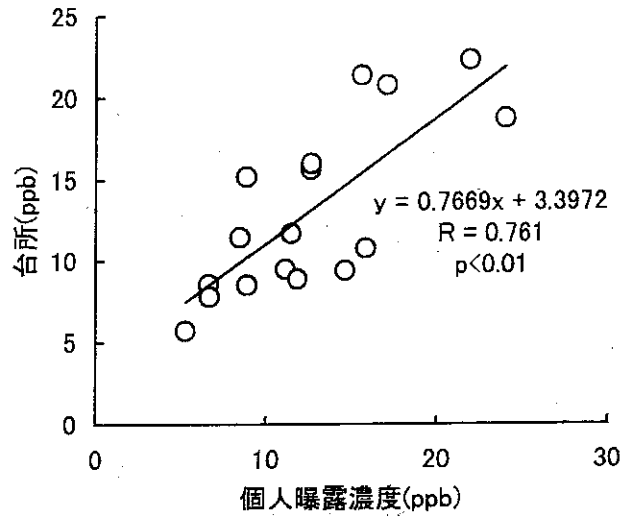


図C-Ⅱb-2 各場所におけるNO₂濃度(一般家庭・冬)

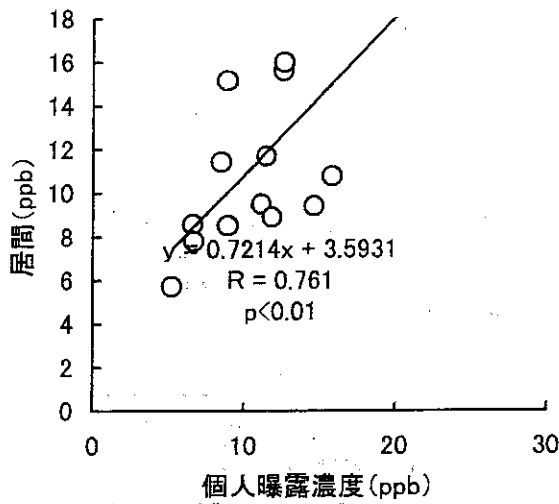


図C-II b-3 暖房器具の違いによるNO2濃度の比較

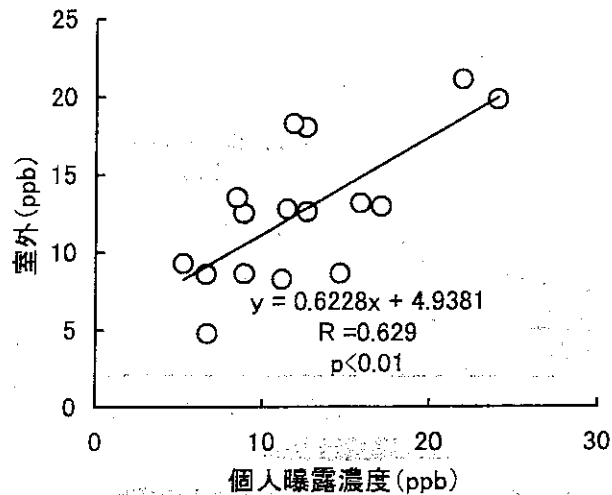
個人曝露濃度との相関(一般家庭・2003年9月)



図C-II b-4 個人曝露濃度と台所との相関

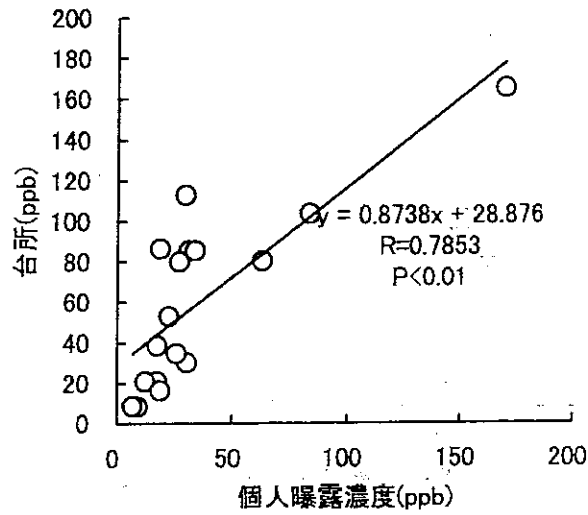


図C-II b-5 個人曝露濃度と居間との相関

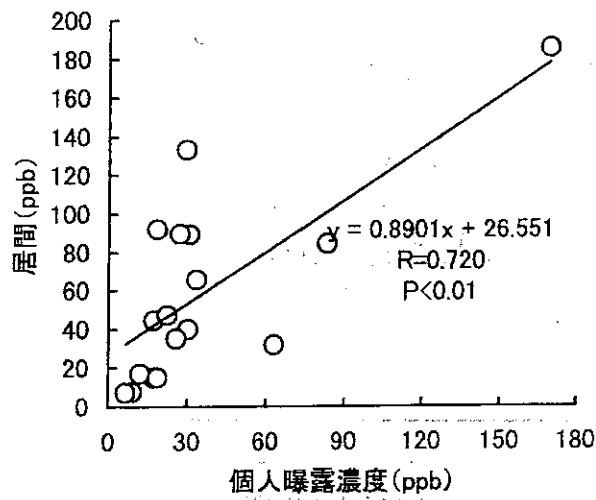


図C-II b-6 個人曝露濃度と室外との相関

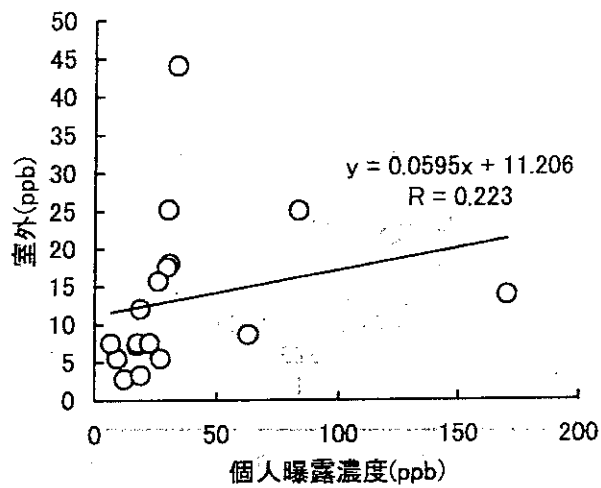
個人曝露濃度との相関(一般家庭・2003年9月)



図C-II b-7 個人曝露濃度と台所との相関



図C-II b-8 個人曝露濃度と居間との相関



図C-II b-9 個人曝露濃度と室外との相関

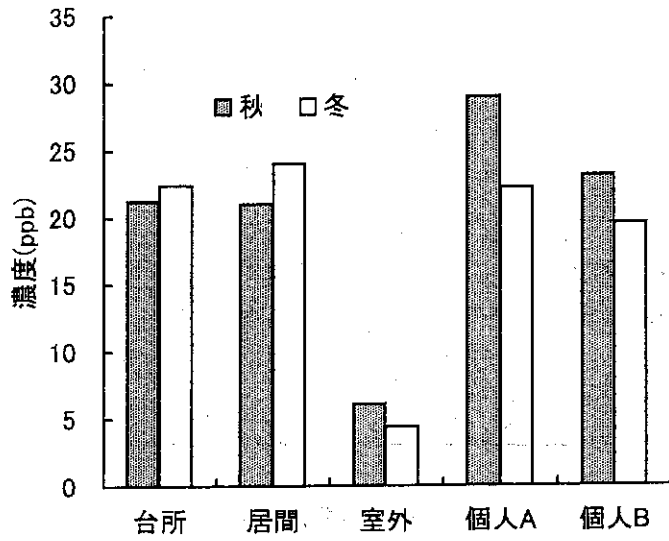


図 C-II c-1 各場所におけるホルムアルデヒド濃度(一般家庭)

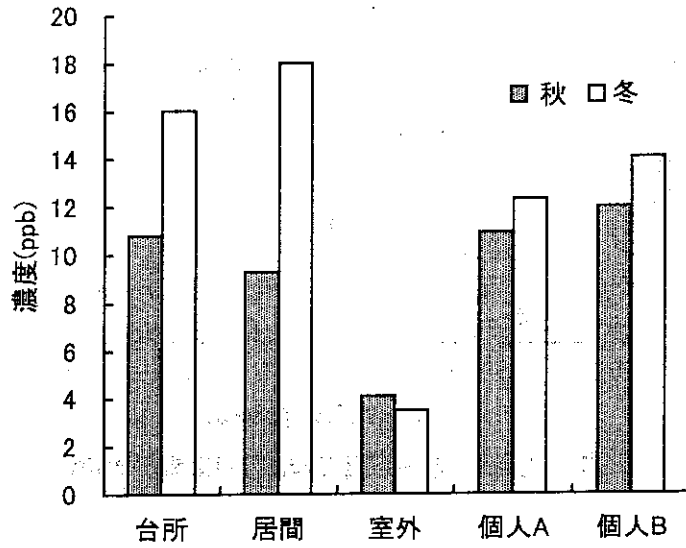
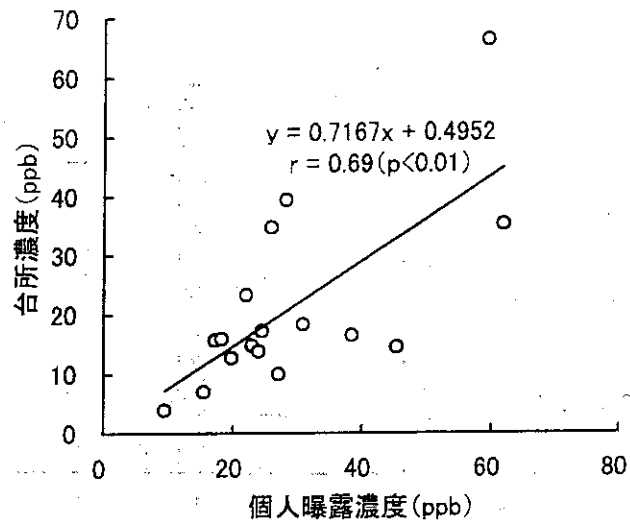
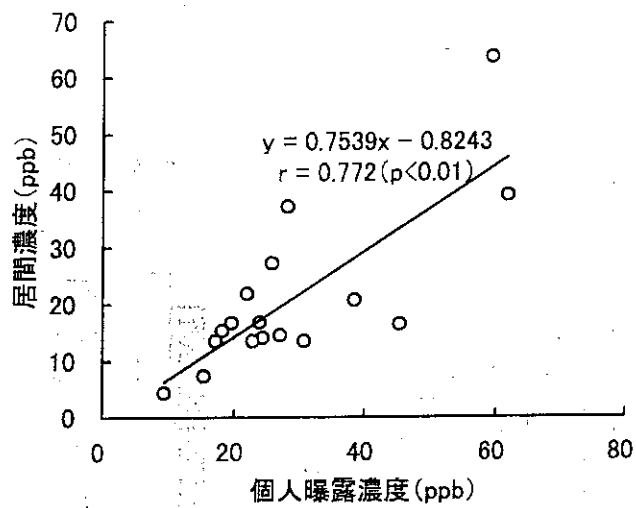


図 C-II c-2 各場所におけるアセトアルデヒド濃度(一般家庭)

ホルムアルデヒドにおける個人曝露と台所、居間の相関(一般家庭・2003年9月)

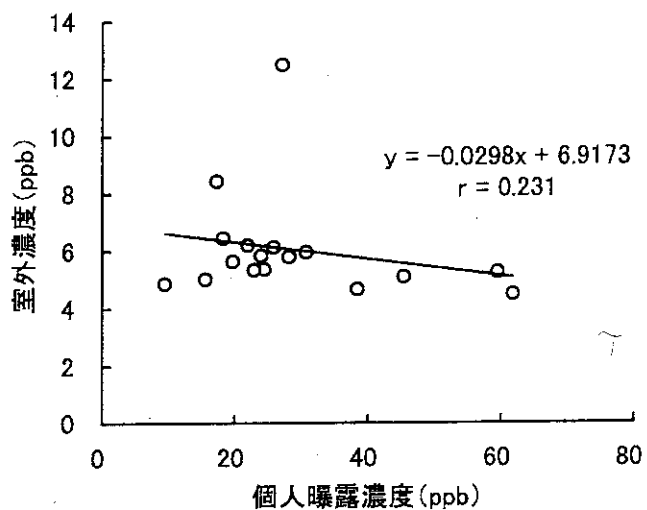


図C-II c-3 個人曝露濃度と台所濃度との相関



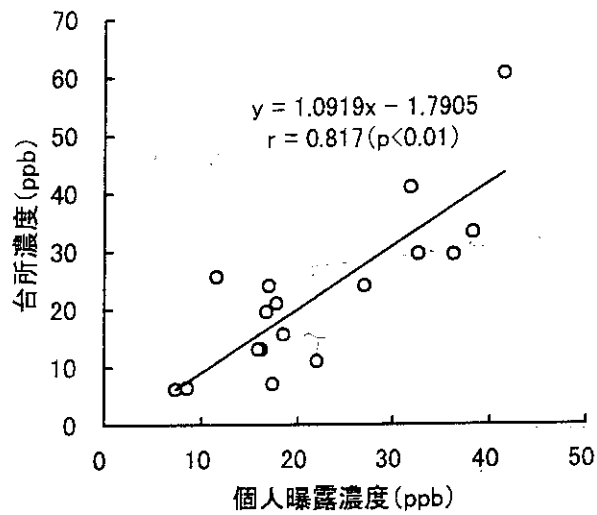
図C-II c-4 個人曝露濃度と居間濃度との相関

ホルムアルデヒドにおける個人曝露と室外の相関(一般家庭・2003年9月)

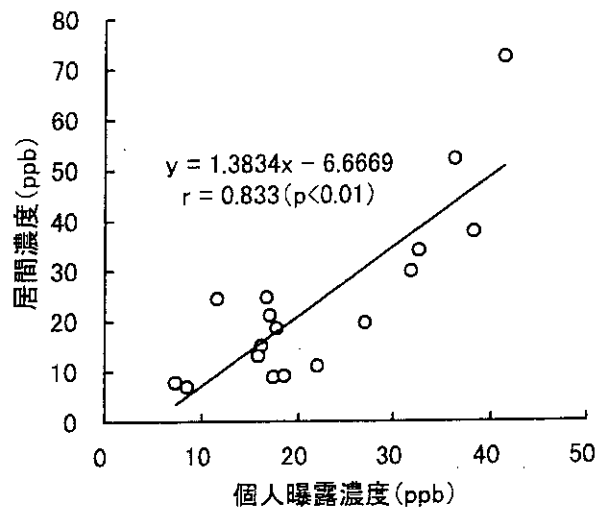


図C-II c-5 個人曝露濃度と室外濃度との相関

ホルムアルデヒドにおける個人曝露との相関(一般家庭・2004年1月)

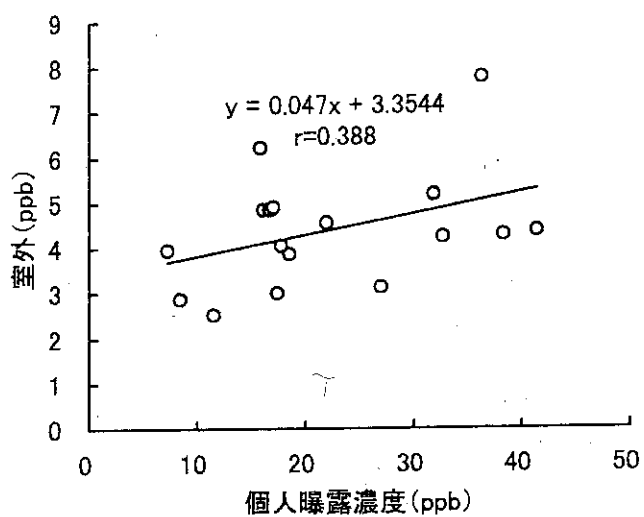


図C-II c-6 個人曝露濃度と台所との相関



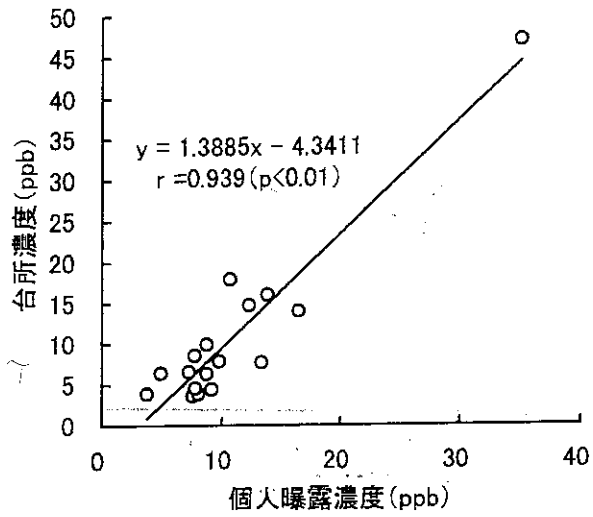
図C-II c-7 個人曝露濃度と居間との相関

ホルムアルデヒドにおける個人曝露との相関(一般家庭・2004年1月)

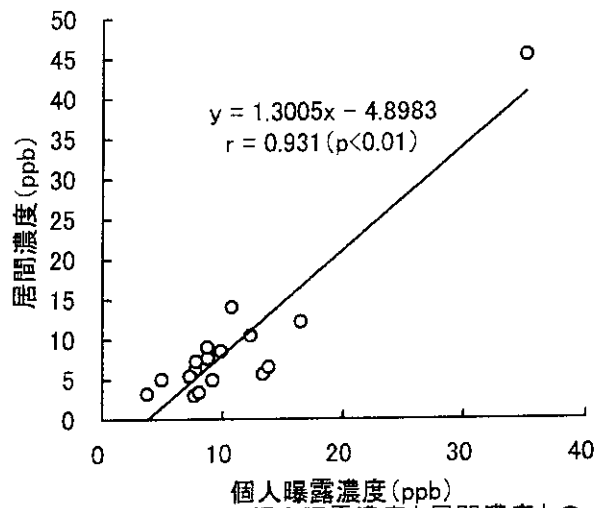


図C-II c-8 個人曝露濃度と室外との相関

アセトアルデヒドにおける個人曝露と台所・居間の相関(一般家庭・2003年9月)



図C-II c-9 個人曝露濃度と台所との相関



図C-II c-10 個人曝露濃度と居間濃度との相関