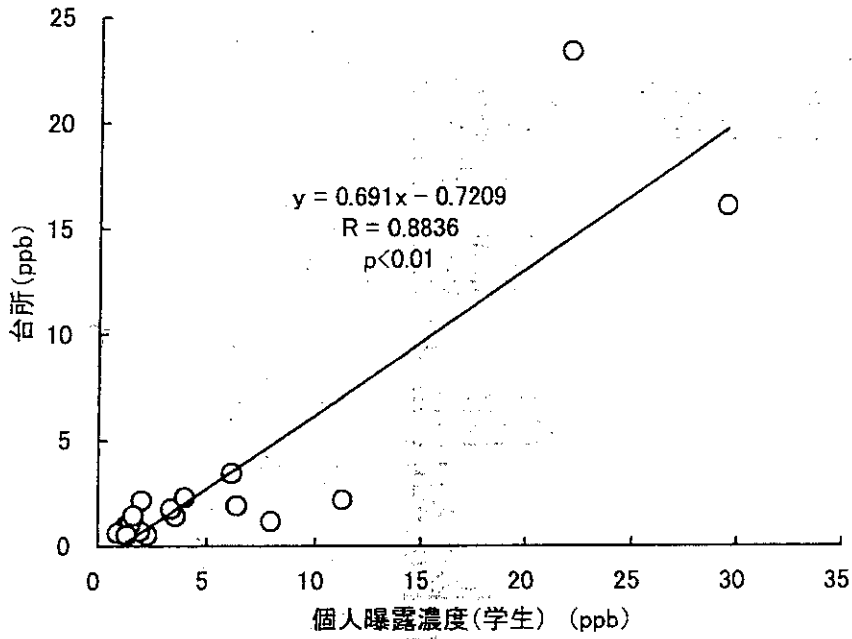
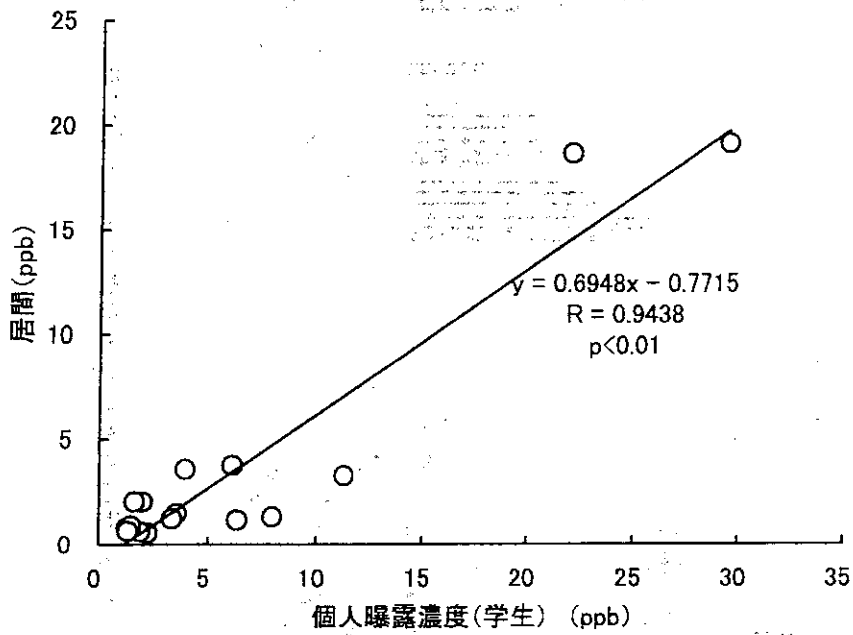


図C-II a-2 一般家庭における揮発性有機化合物濃度比較(2004年1月)

トルエ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・2003年9月)

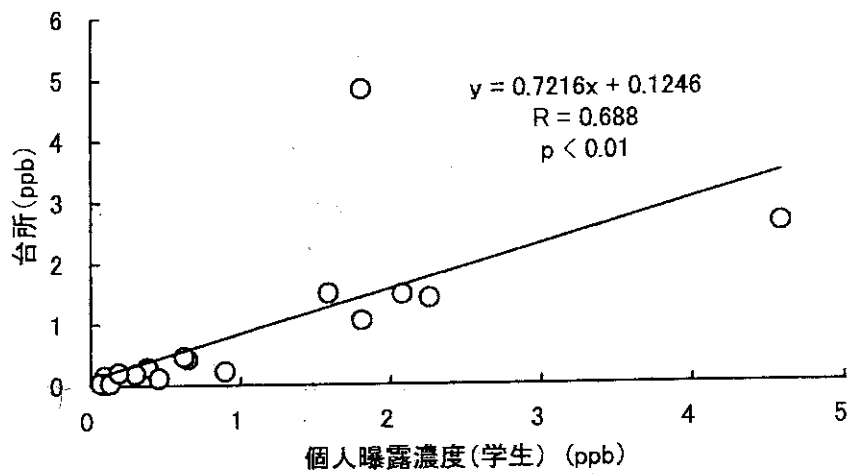


図C-II a-3 トルエンの個人曝露濃度(学生)と台所との相関

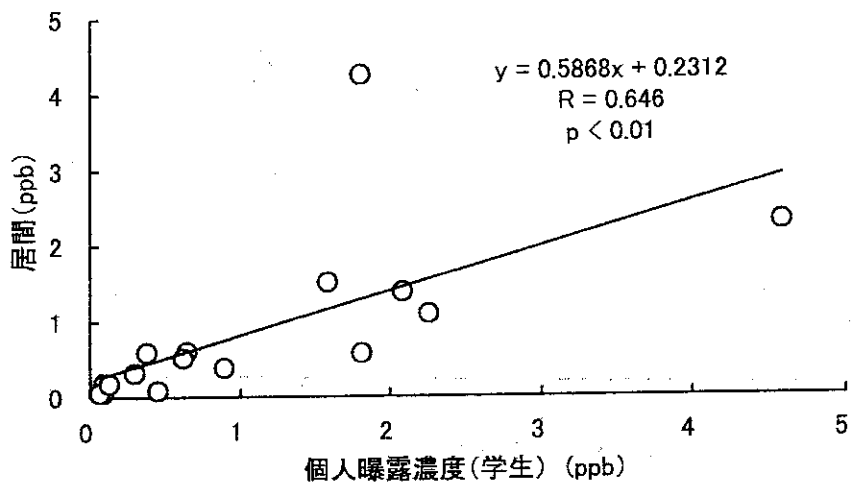


図C-II a-4 トルエンの個人曝露濃度(学生)と居間との相関

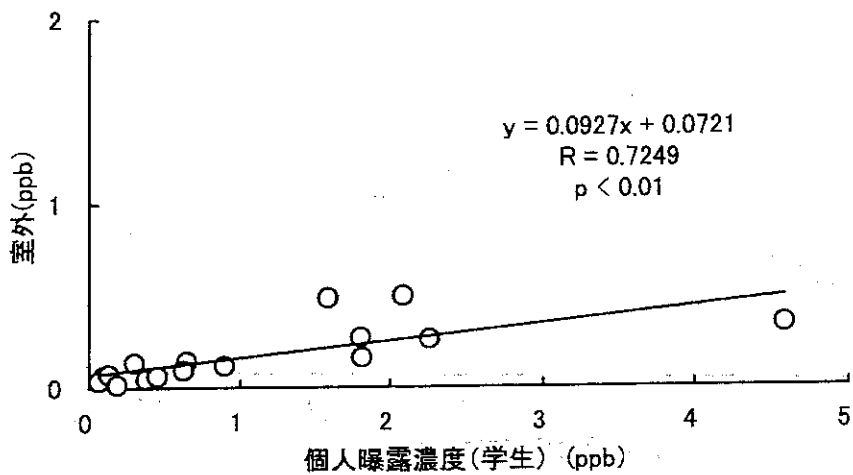
ノナンにおける個人曝露濃度(学生)と台所・居間・室外との相関(一般家庭・2003年9月)



図C-II a-5 ノナンの個人曝露濃度(学生)と台所との相関

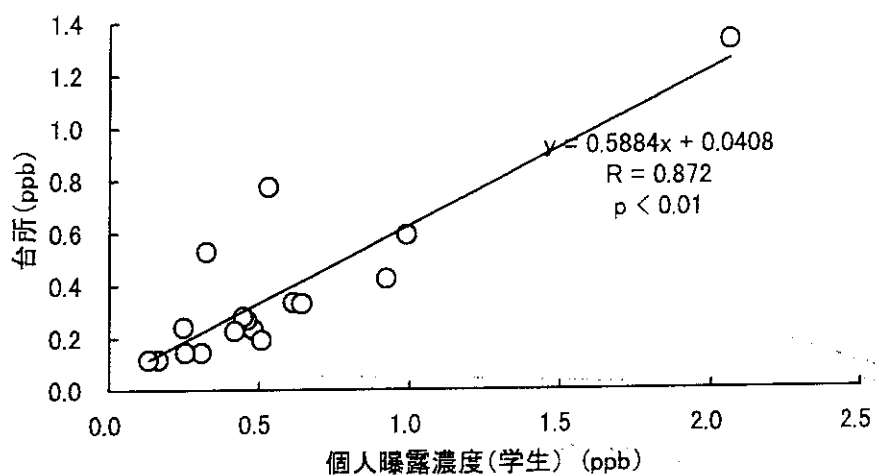


図C-II a-6 ノナンの個人曝露濃度(学生)と居間との相関

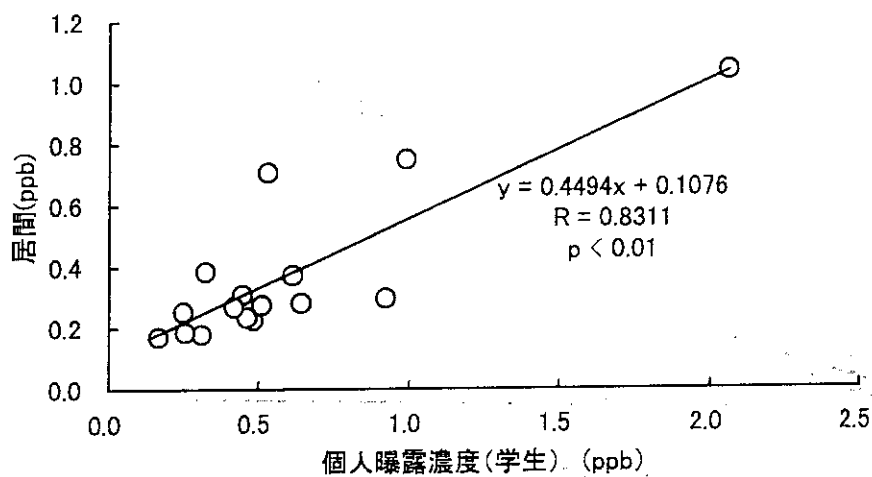


図C-II a-7 ノナンの個人曝露濃度(学生)と室外との相関

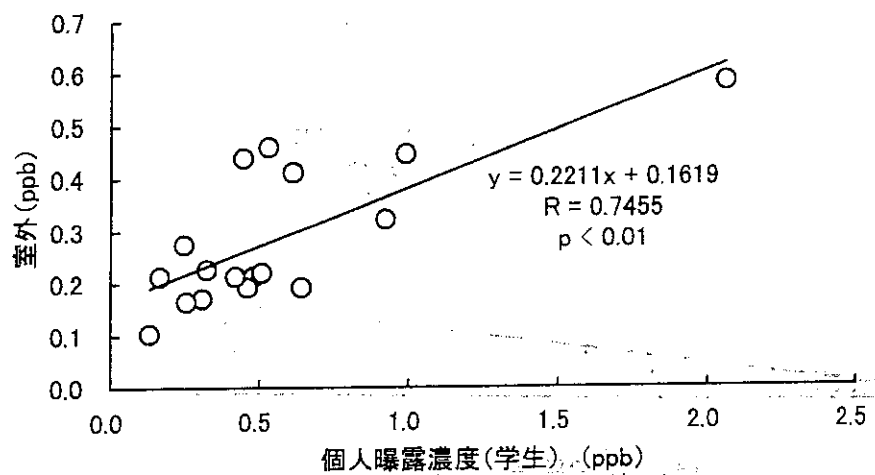
エチルベンゼンにおける個人曝露濃度(学生)と台所・居間・室外との相関(一般家庭・2003年9月)



図C-II a-8 エチルベンゼンの個人曝露濃度(学生)と台所との相関

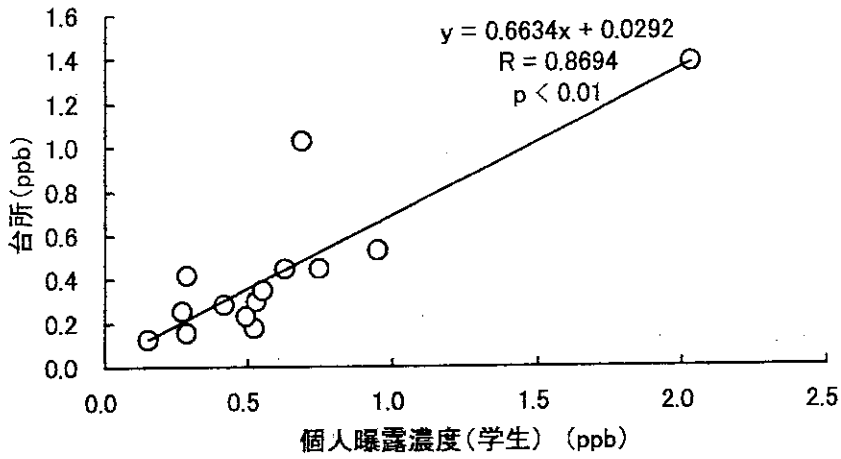


図C-II a-9 エチルベンゼンの個人曝露濃度(学生)と居間との相関

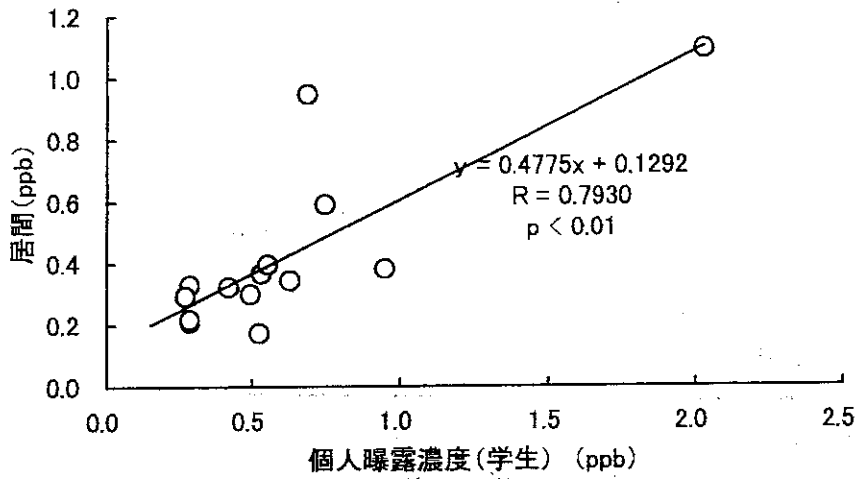


図C-II a-10 エチルベンゼンの個人曝露濃度(学生)と室外との相関

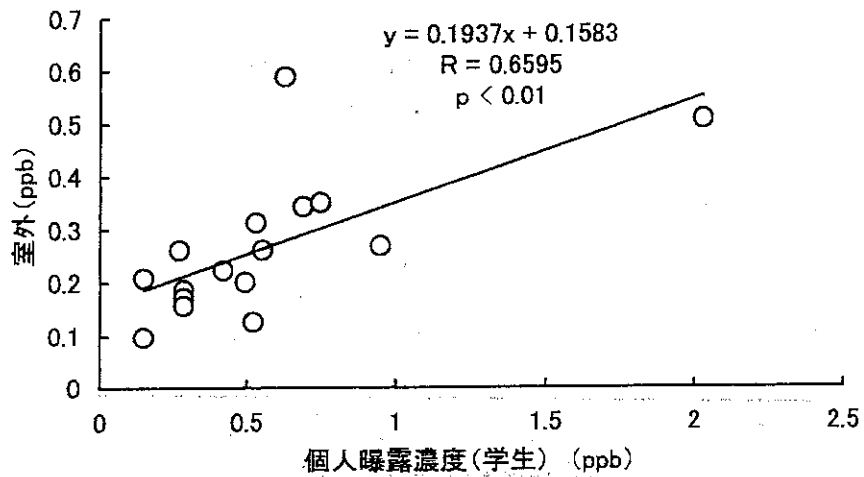
m/p-キシレンにおける個人曝露濃度(学生)と台所・居間・室外との相関(一般家庭・2003年9月)



図C-II a-11 m/pキシレンの個人曝露濃度(学生)と台所との相関

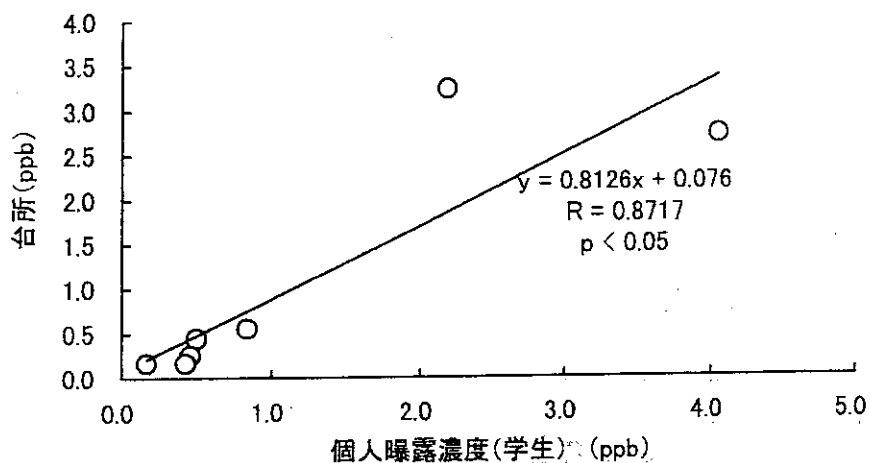


図C-II a-12 m/pキシレンの個人曝露濃度(学生)と居間との相関

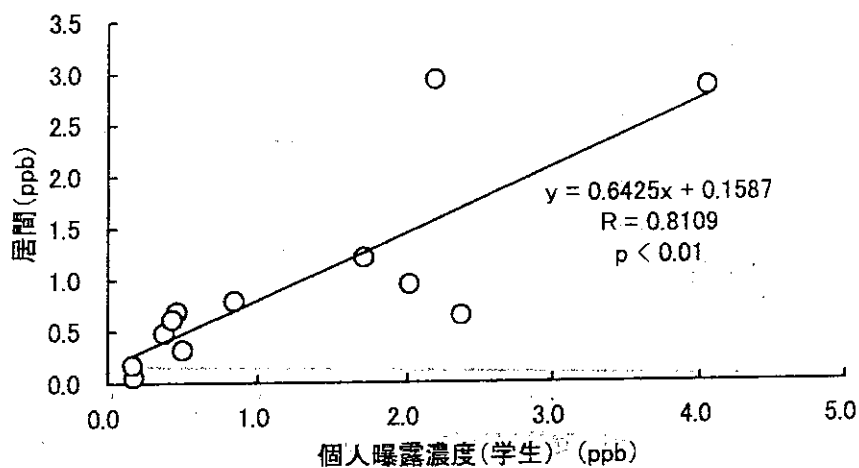


図C-II a-13 m/pキシレンの個人曝露濃度(学生)と室外との相関

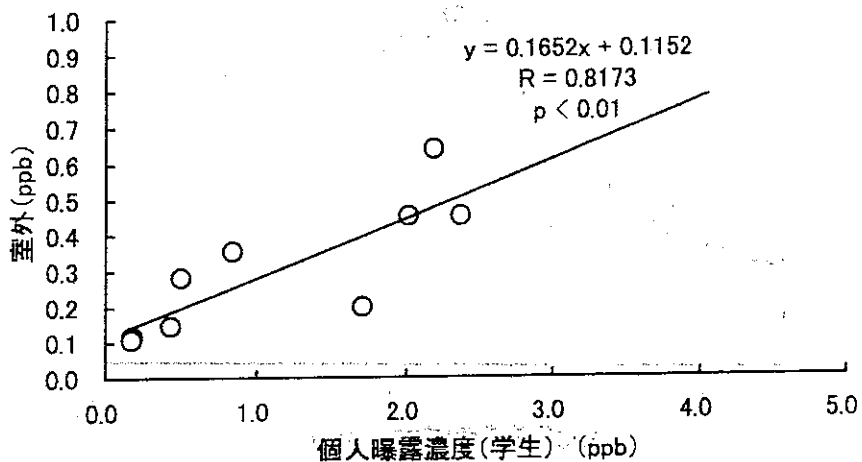
デカンにおける個人曝露濃度(学生)と台所・居間・室外との相関(一般家庭・2003年9月)



図C-II a-14 デカンの個人曝露濃度(学生)と台所との相関

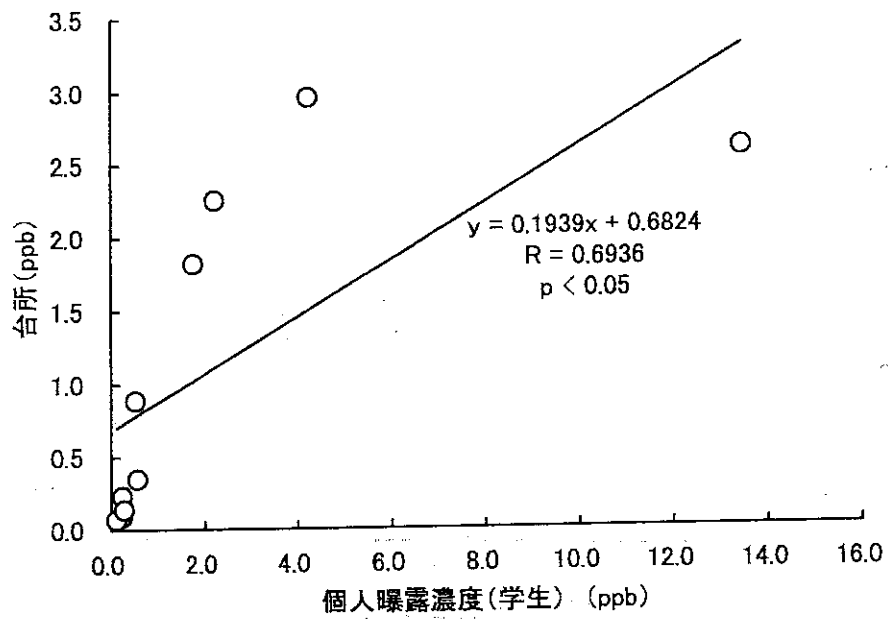


図C-II a-15 デカンの個人曝露濃度(学生)と居間との相関

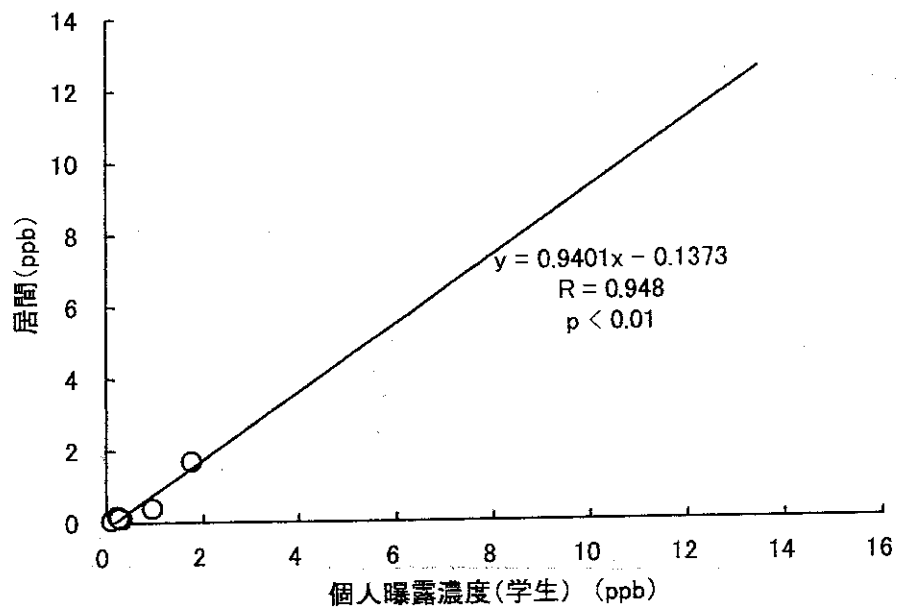


図C-II a-16 デカンの個人曝露濃度(学生)と室外との相関

p-ジクロロベンゼンにおける個人曝露濃度(学生)と台所・居間との相関(一般家庭・2003年9月)

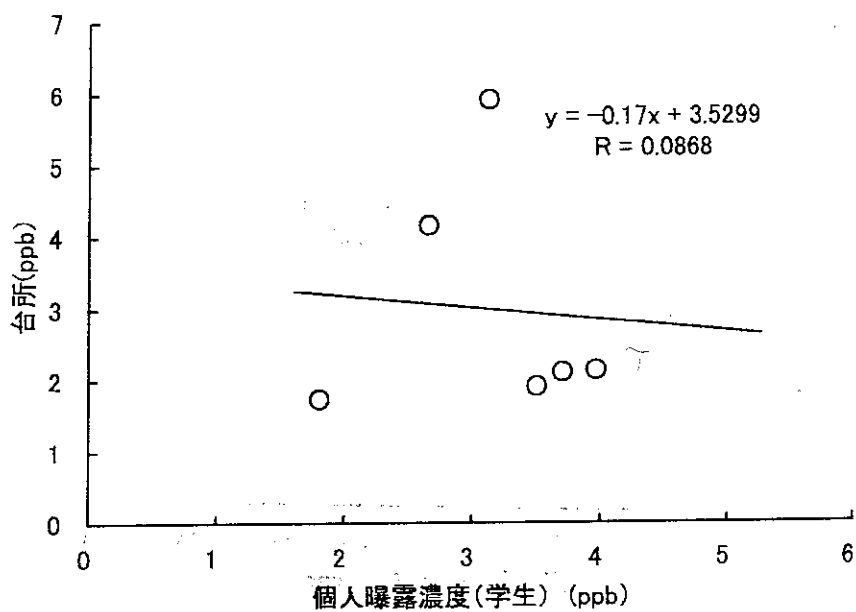


図C-II a-17 p-ジクロロベンゼンの個人曝露濃度(学生)と台所との相関

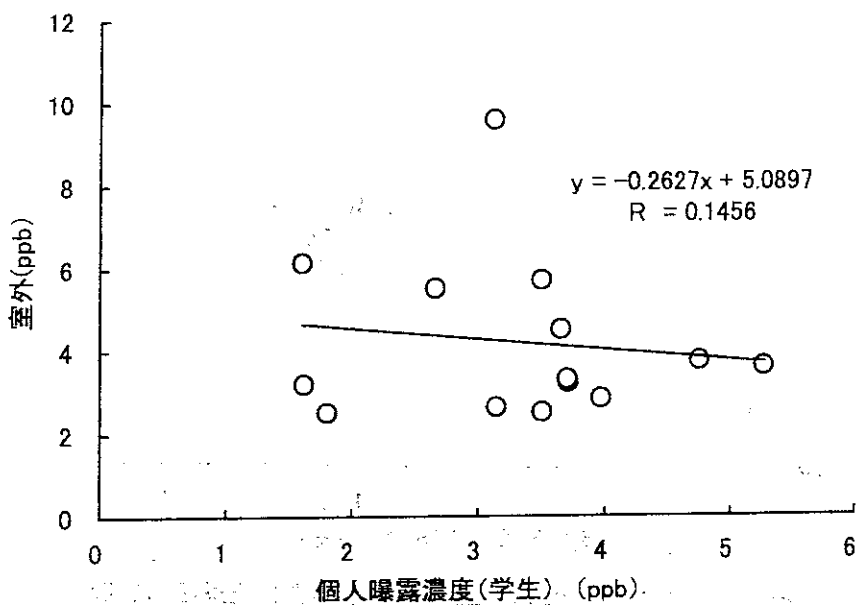


図C-II a-18 p-ジクロロベンゼンの個人曝露濃度(学生)と居間との相関

ベンゼンにおける個人曝露濃度(学生)と台所・室外との相関(一般家庭・2003年9月)



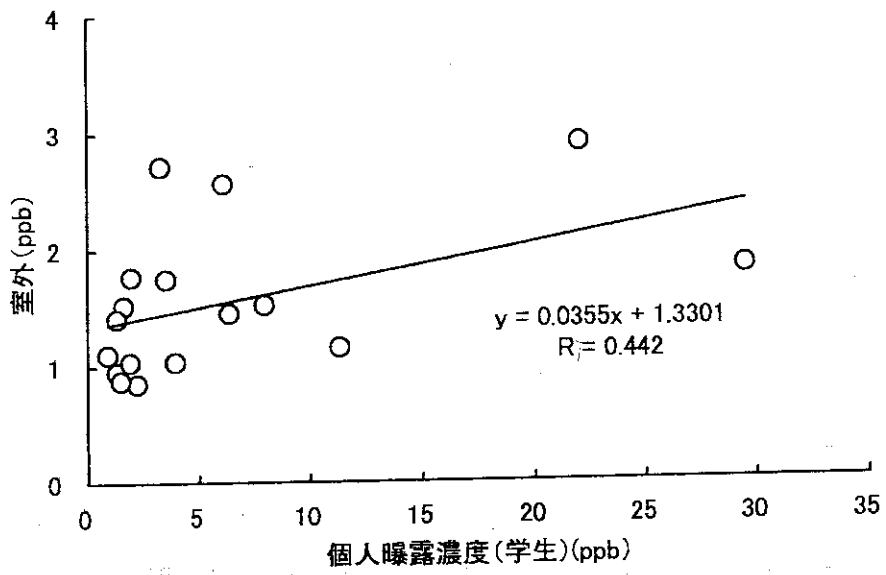
図C-II a-19 ベンゼンの個人曝露濃度(学生)と台所との相関



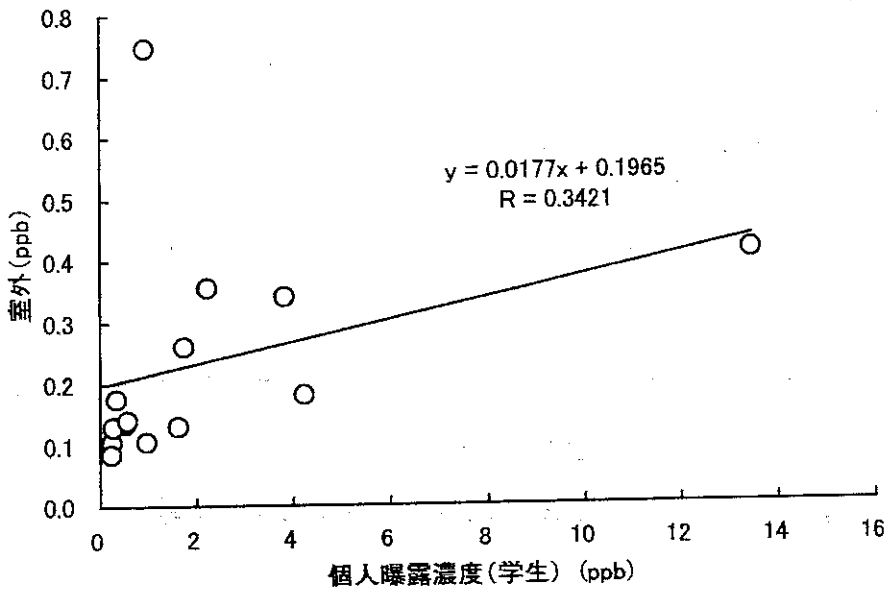
図C-II a-20 ベンゼンの個人曝露濃度(学生)と室外との相関



トルエン、p-ジクロロベンゼンにおける個人曝露濃度(学生)と室外との相関(一般家庭・2003年9月)

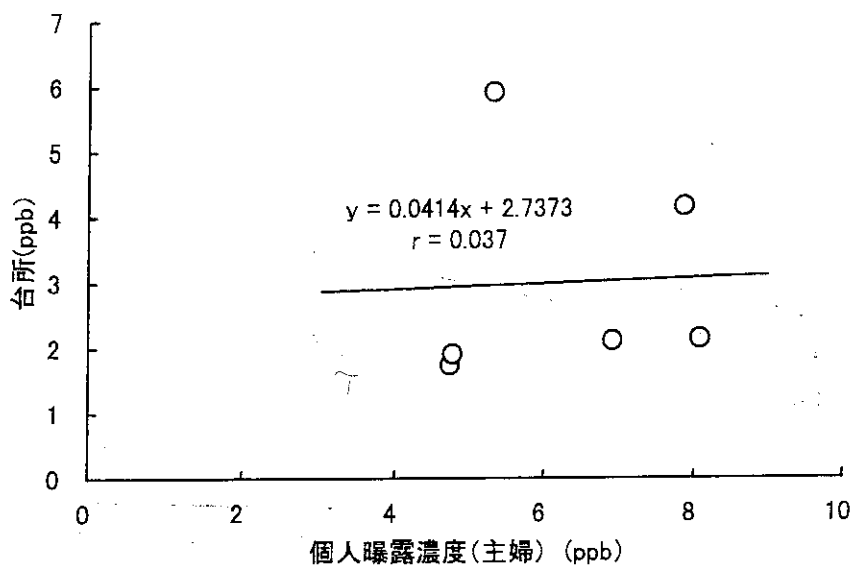


図C-II a-21 トルエンの個人曝露濃度(学生)と室外との相関

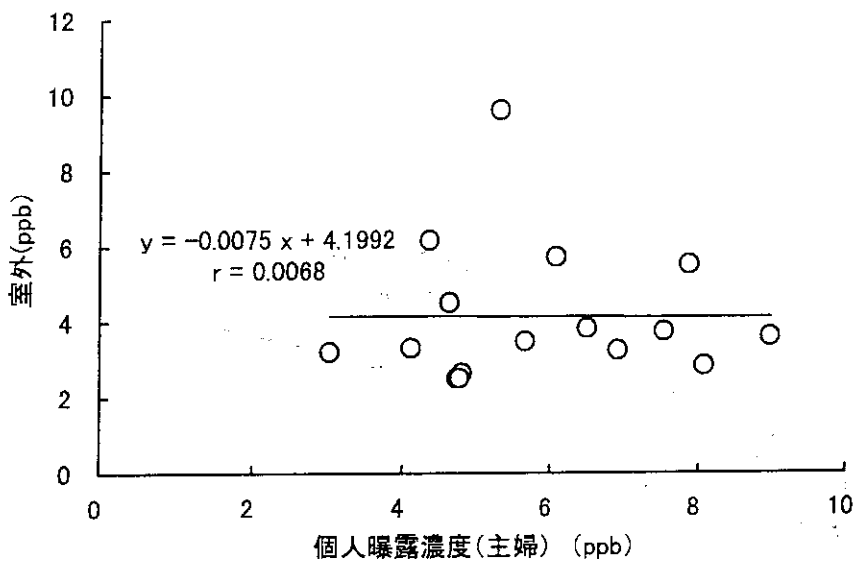


図C-II a-22 p-ジクロロベンゼンの個人曝露濃度(学生)と室外との相関

ベンゼンにおける個人曝露濃度(主婦)と台所・室外との相関(一般家庭・2003年9月)

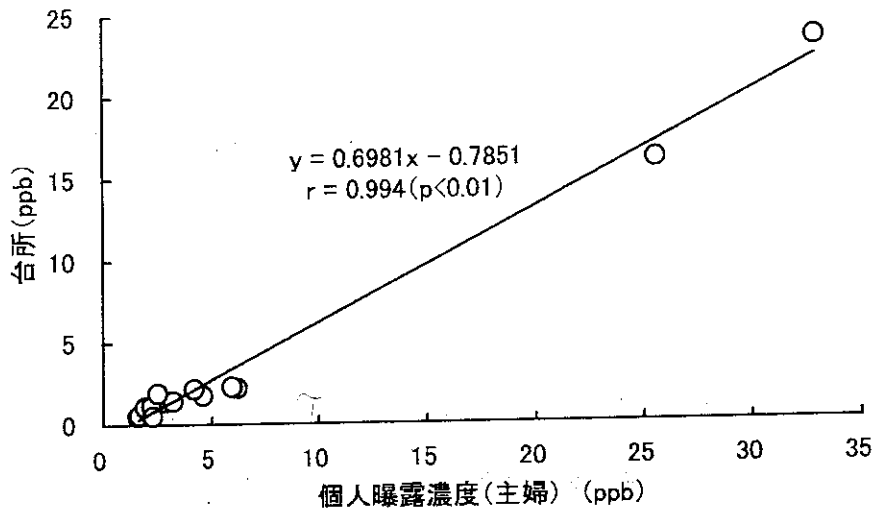


図C-II a-23 ベンゼンの個人曝露濃度(主婦)と台所との相関

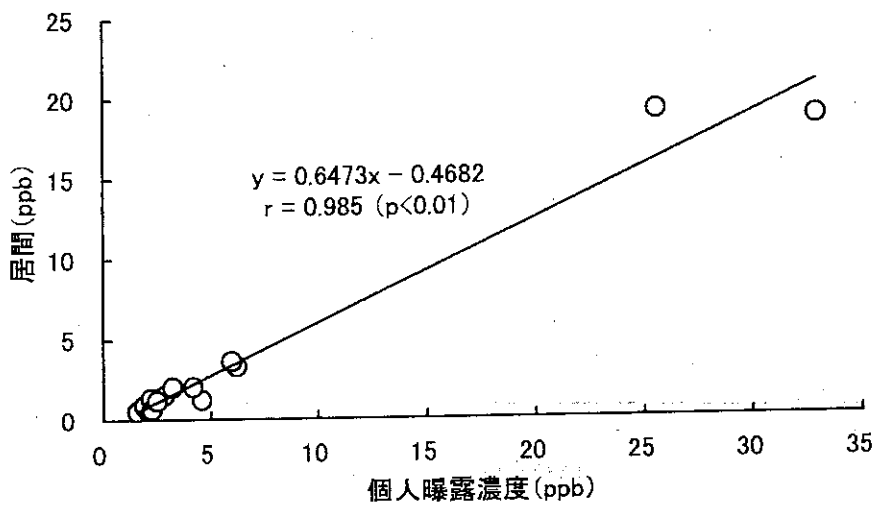


図C-II a-24 ベンゼンの個人曝露濃度(主婦)と室外との相関

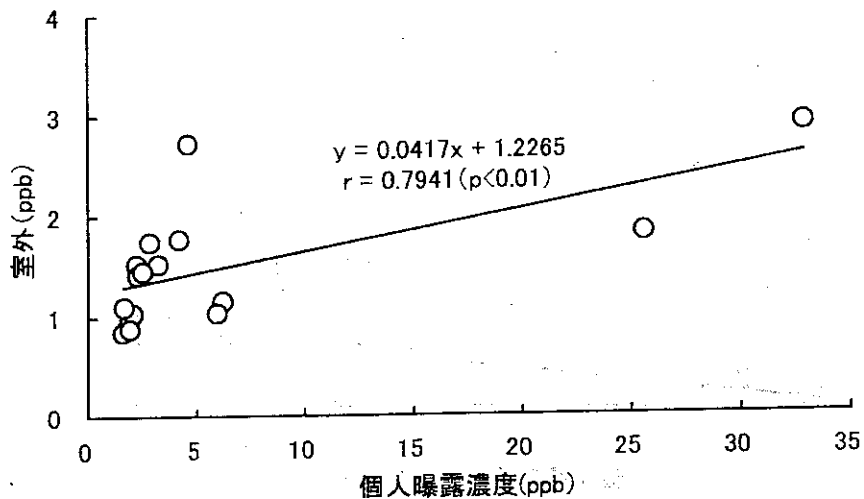
トルエンにおける個人曝露濃度(主婦)と台所・居間・室外との相関(一般家庭・2003年9月)



図C-II a-25トルエンの個人曝露濃度と台所との相関

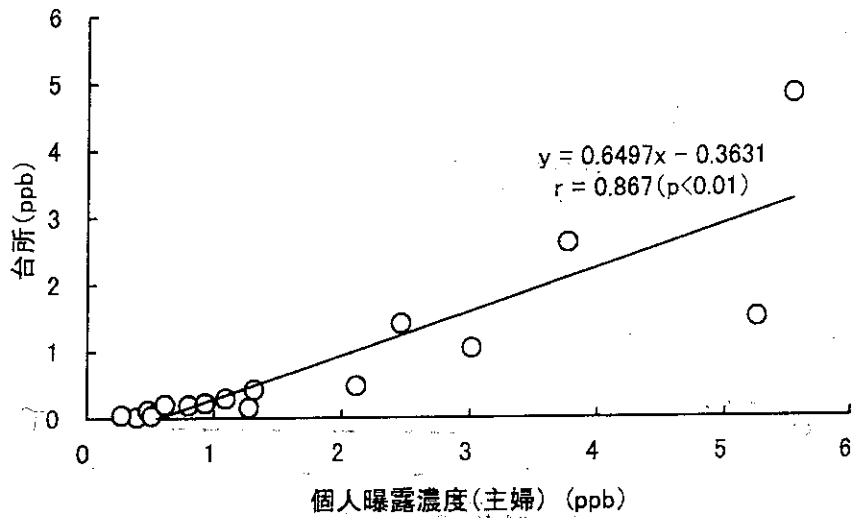


図C-II a-26トルエンの個人曝露濃度と居間との相関

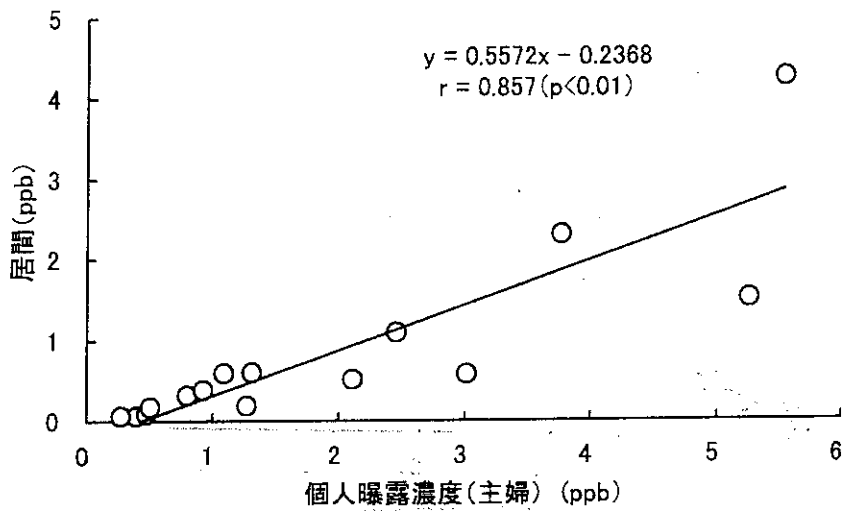


図C-II a-27トルエンの個人曝露濃度と室外との相関

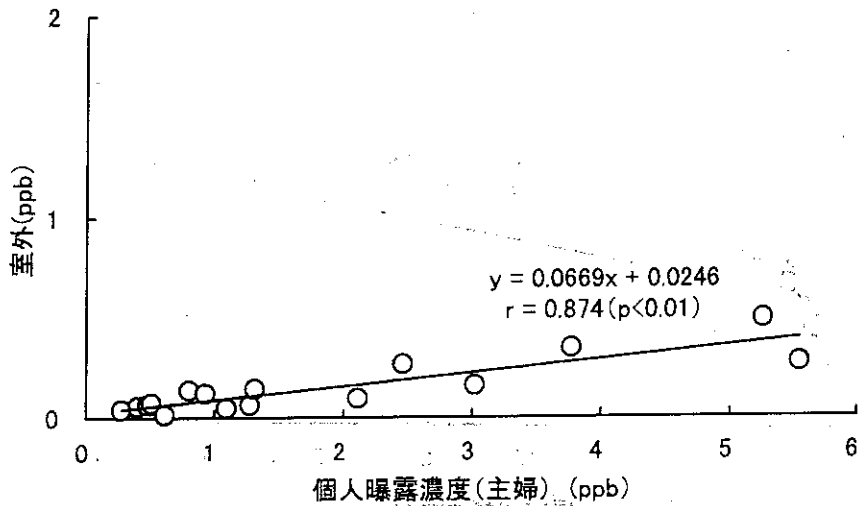
ノナンにおける個人曝露濃度(主婦)と台所・居間・室外の相関(一般家庭・2003年9月)



図C-II a-28 ノナンの個人曝露濃度(主婦)と台所との相関

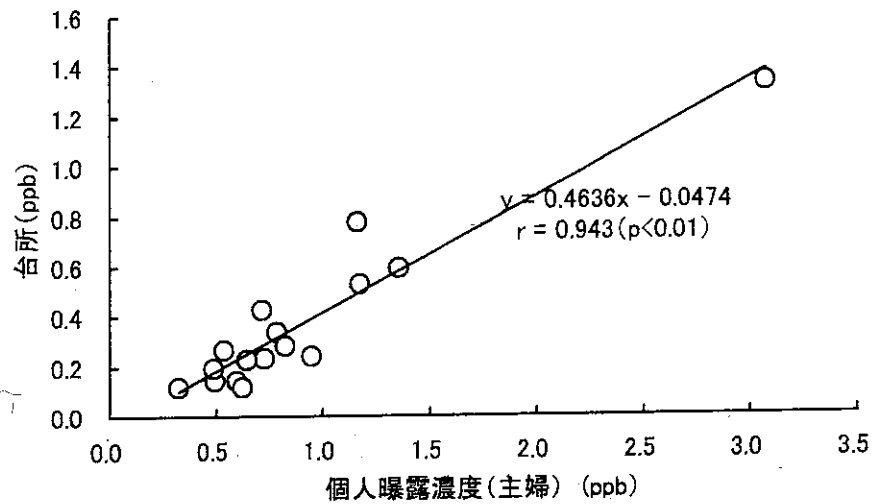


図C-II a-29 ノナンの個人曝露濃度(主婦)と居間との相関

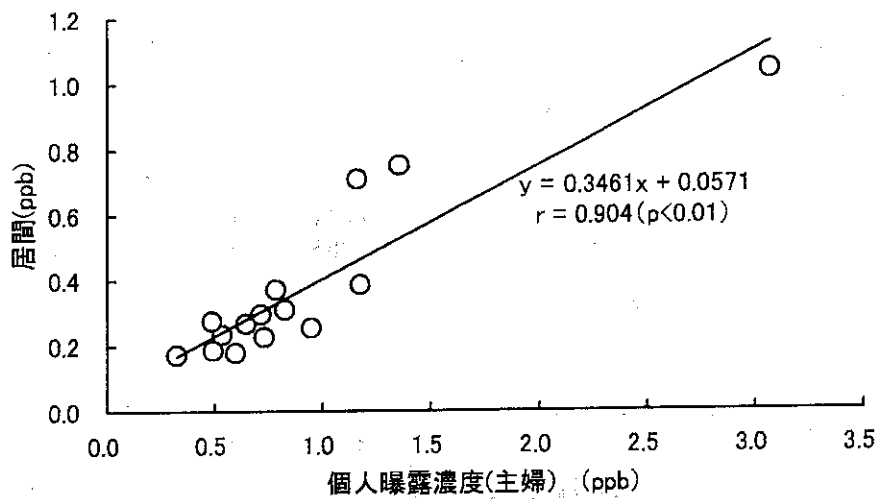


図C-II a-30 ノナンの個人曝露濃度(主婦)と室外との相関

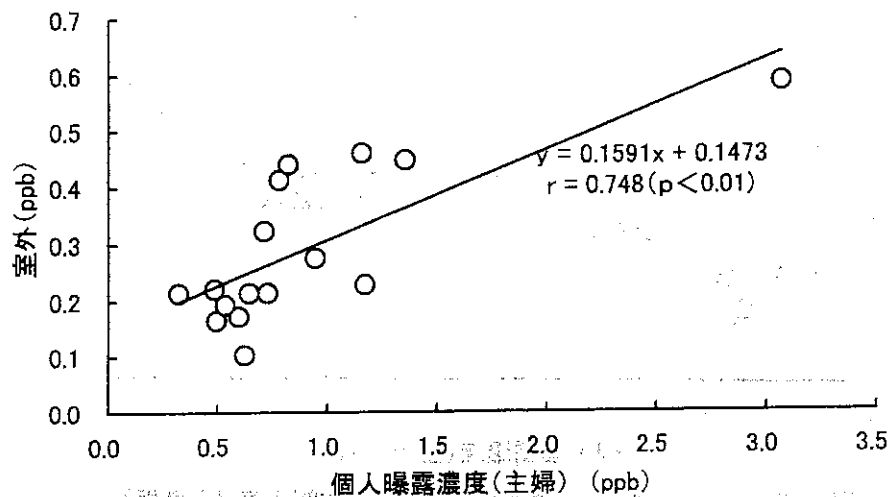
エチルベンゼンにおける個人曝露濃度(主婦)と台所・居間・室外の相関(一般家庭・2003年9月)



図C-II a-31 エチルベンゼンの個人曝露濃度(主婦)と台所との相関

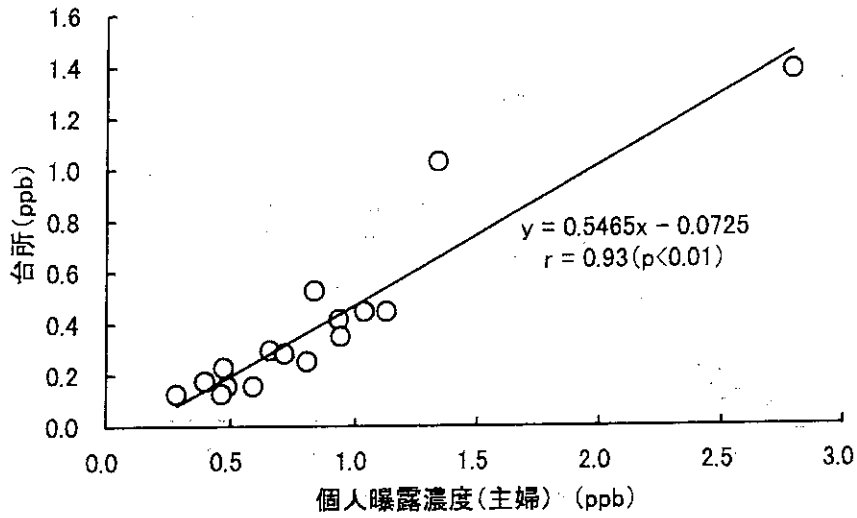


図C-II a-32 エチルベンゼンの個人曝露濃度(主婦)と居間との相関

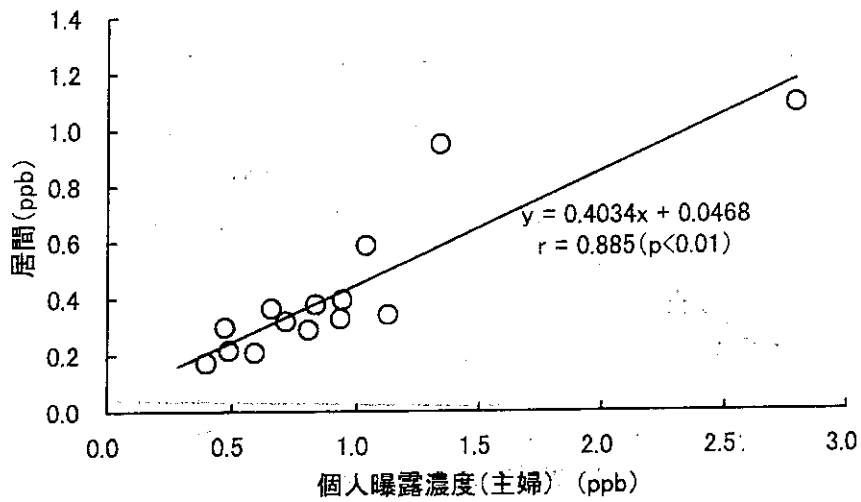


図C-II a-33 エチルベンゼンの個人曝露濃度(主婦)とリビングとの相関

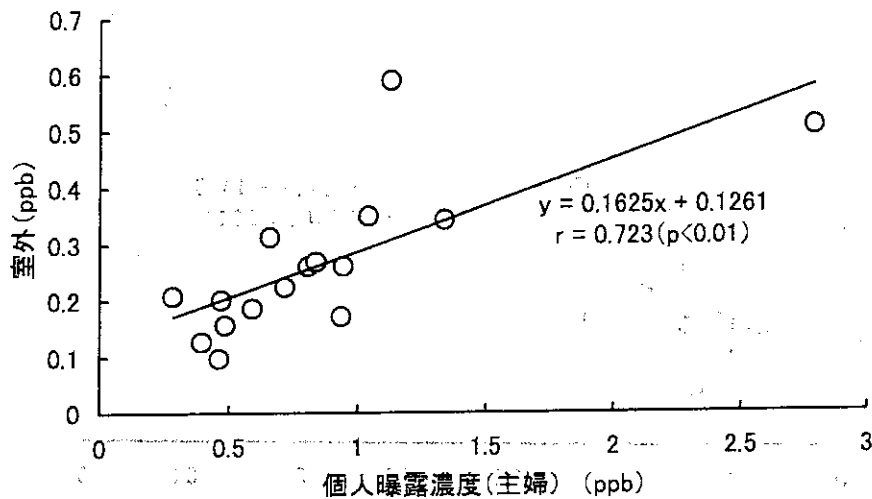
m/pキシレンにおける個人曝露濃度(主婦)と台所・居間・室外の相関(一般家庭・2003年9月)



図C-II a-34 m/pキシレンの個人曝露濃度(主婦)と台所との相関

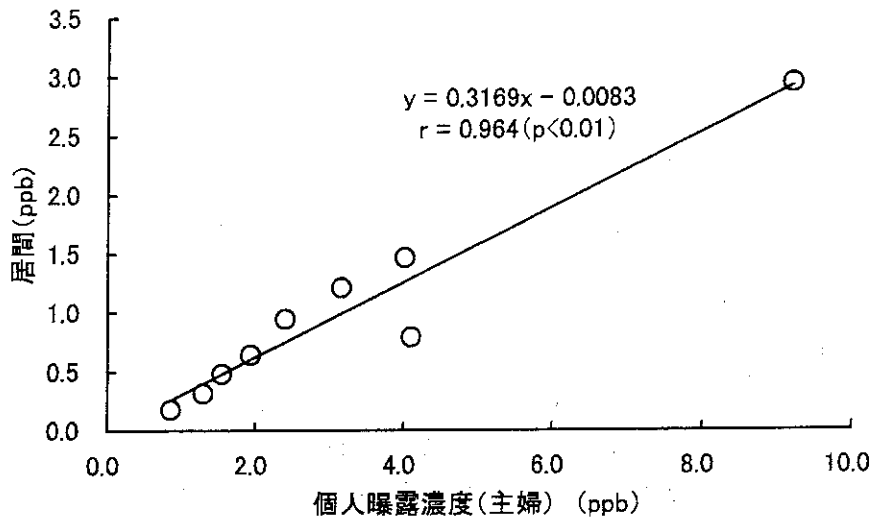


図C-II a-35 m/pキシレンの個人曝露濃度(主婦)と居間との相関

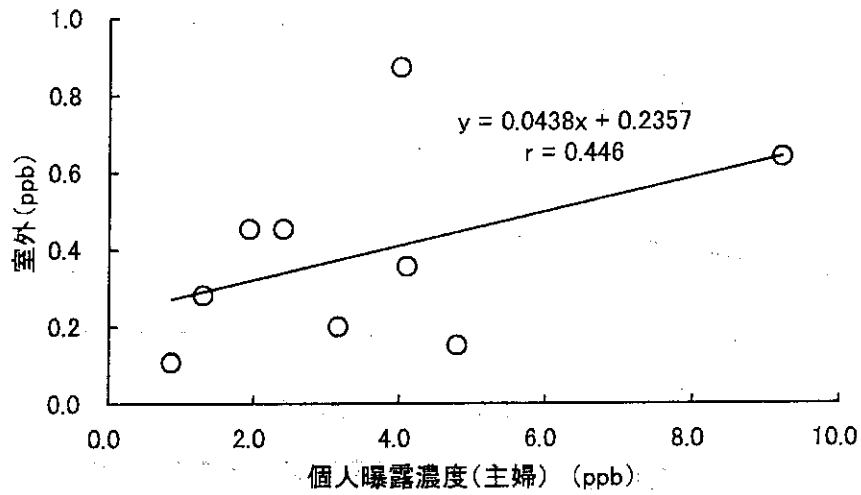


図C-II a-36 m/pキシレンの個人曝露濃度(主婦)と室外との相関

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・2003年9月)

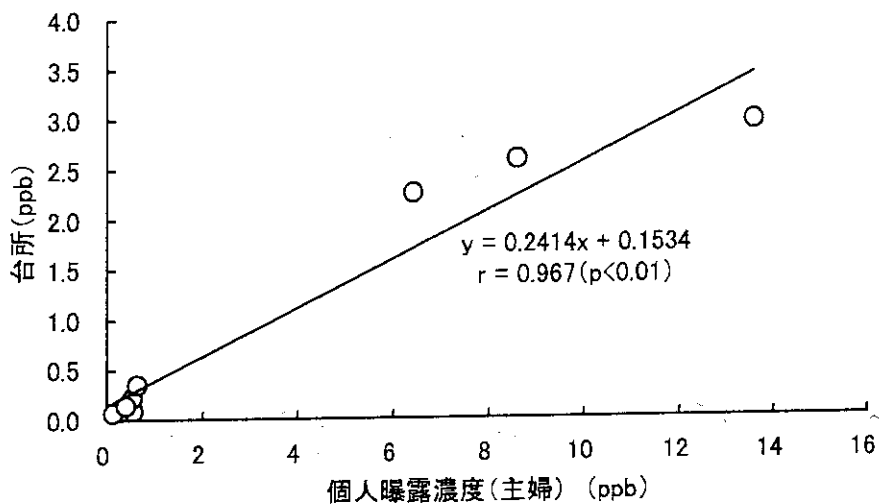


図C-II a-37 デカンの個人曝露濃度(主婦)と居間との相関

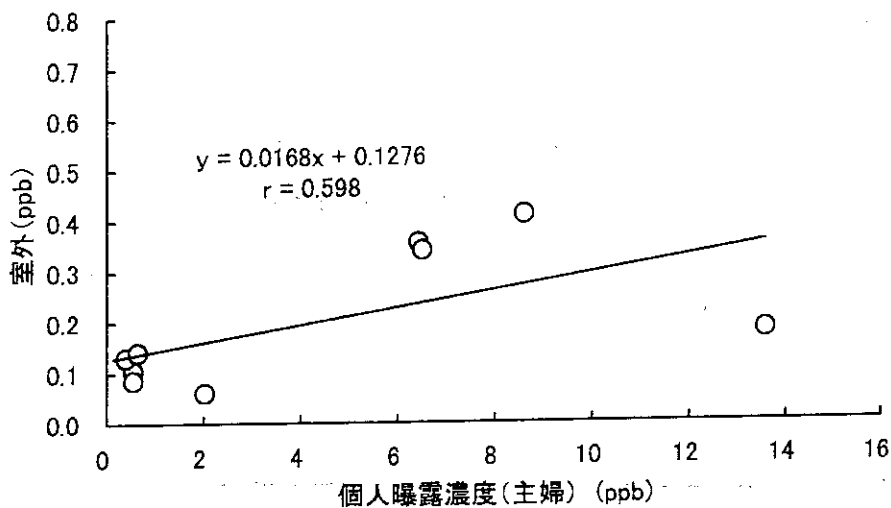


図C-II a-38 デカンの個人曝露濃度(主婦)と室外との相関

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9月)



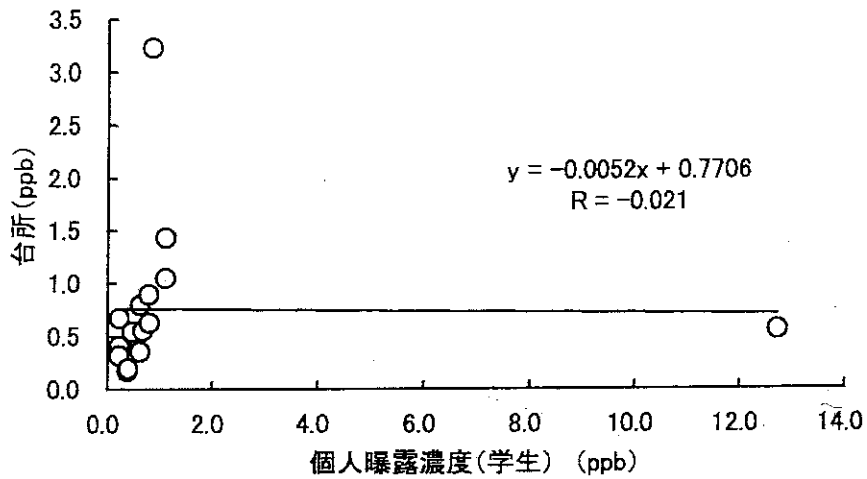
図C-II a-39 p-ジクロロベンゼンの個人曝露濃度(主婦)と台所との相関



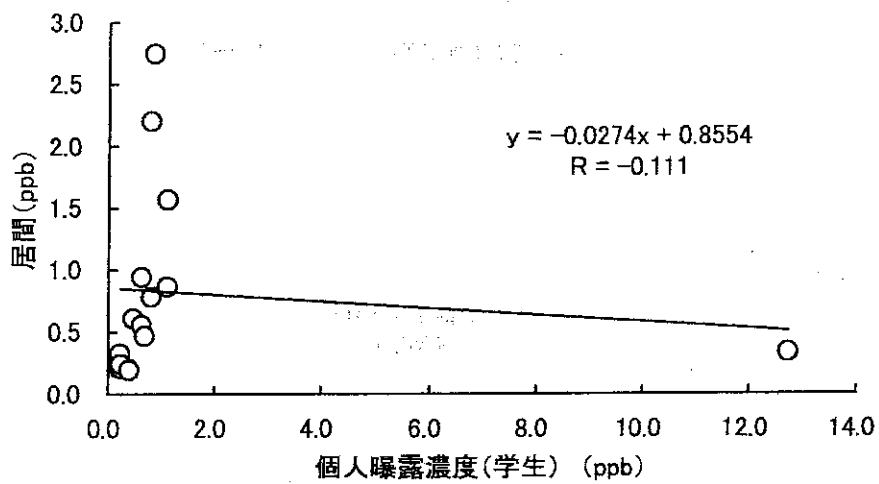
図C-II a-40 p-ジクロロベンゼンの個人曝露濃度(主婦)と室外との相関



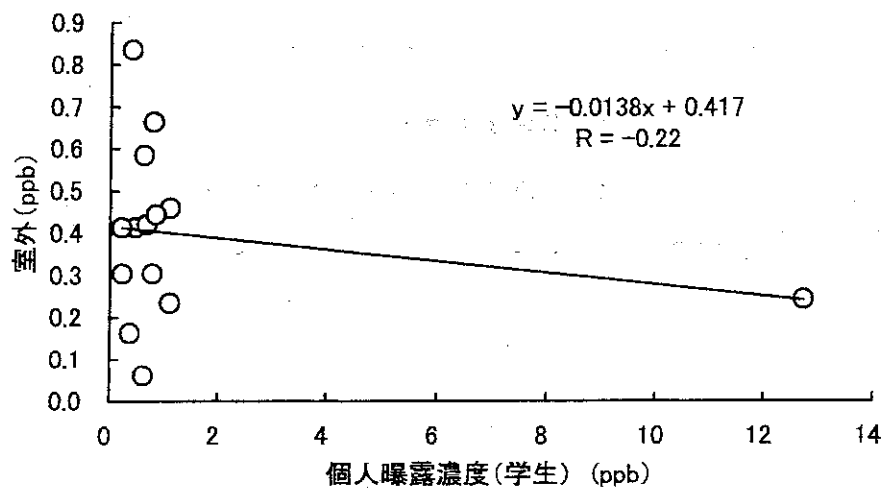
ベンゼンにおける個人曝露濃度(学生)と台所・居間・室外との相関(一般家庭・2004年1月)



図C-II a-41 ベンゼンの個人曝露濃度(学生)と台所との相関

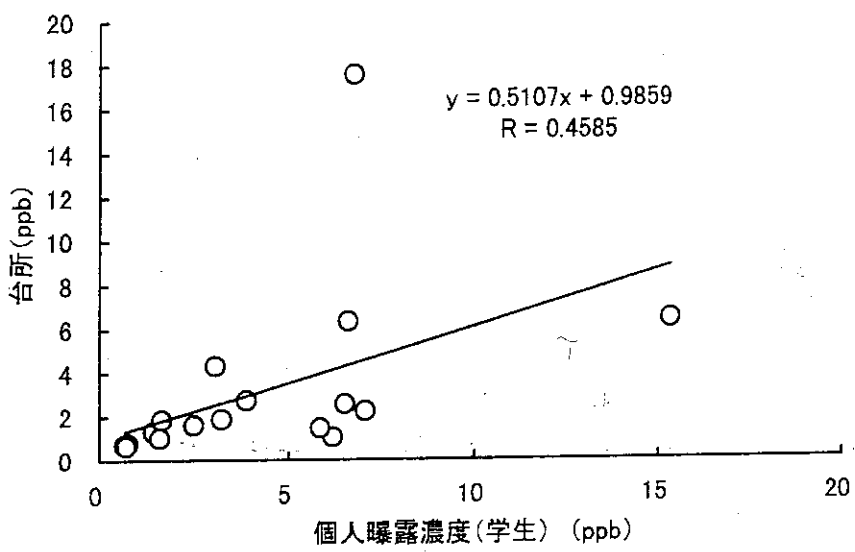


図C-II a-42 ベンゼンの個人曝露濃度(学生)と居間との相関

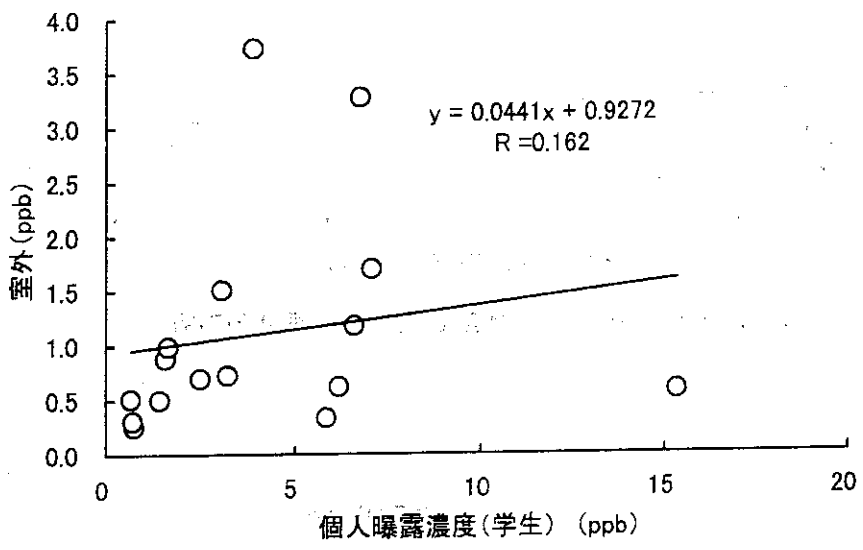


図C-II a-43 ベンゼンの個人曝露濃度(学生)と室外との相関

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

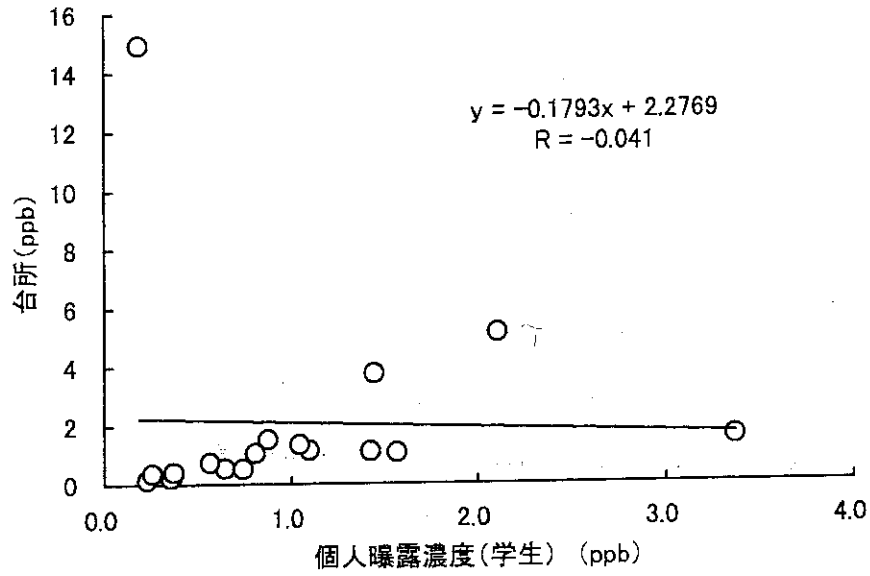


図C-II a-44 トルエンと個人曝露濃度(学生)と台所との相関

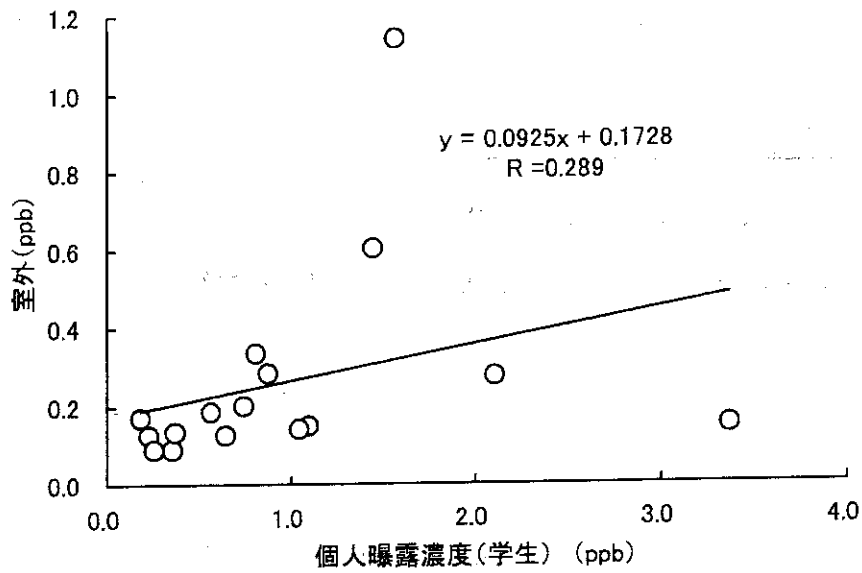


図C-II a-45 トルエンの個人曝露濃度(学生)と室外との相関

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

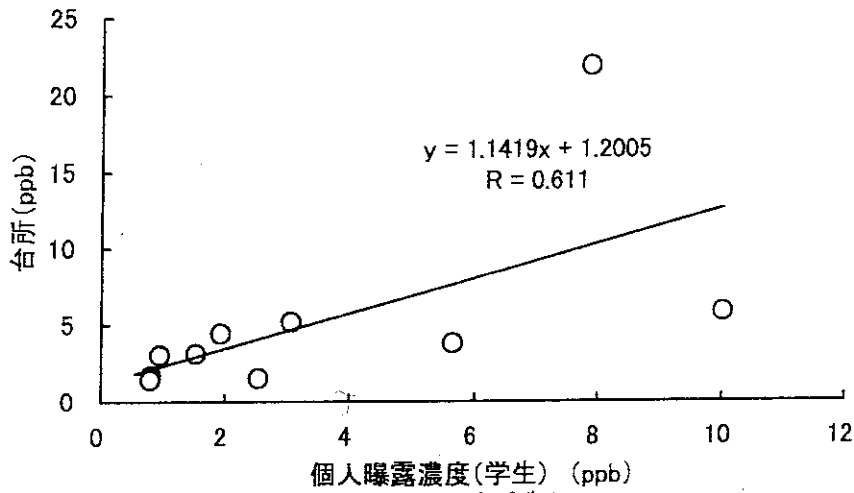


図C-II a-46 m/pキシレンの個人曝露濃度(学生)と台所との相関

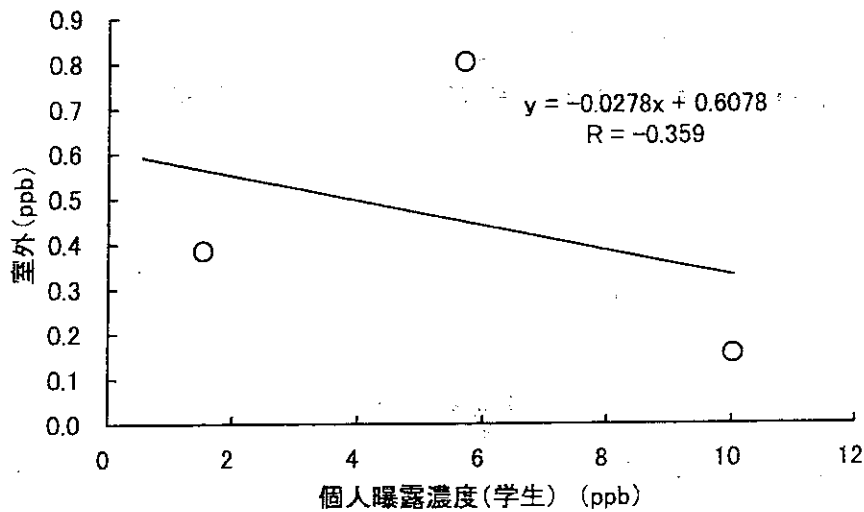


図C-II a-47 m/pキシレンの個人曝露濃度(学生)と室外との相関

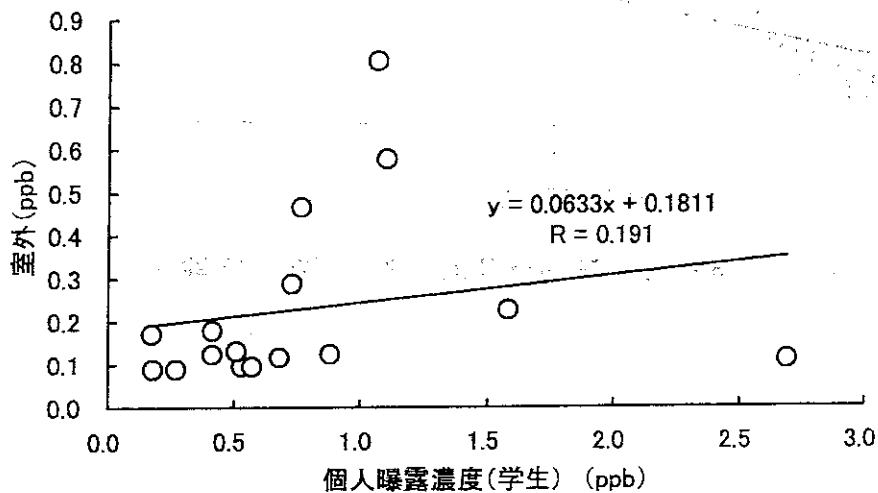
デカン、エチルベンゼンにおける個人曝露濃度(学生)と台所・室外との相関(一般家庭・2004年1月)



図C-II a-48 デカンの個人曝露濃度(学生)と台所との相関



図C-II a-49 デカンの個人曝露濃度(学生)と室外との相関



図C-II a-50 エチルベンゼンの個人曝露濃度(学生)と室外との相関