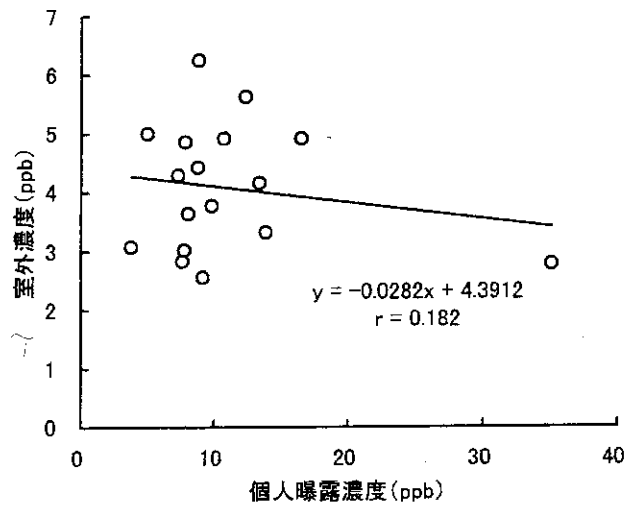
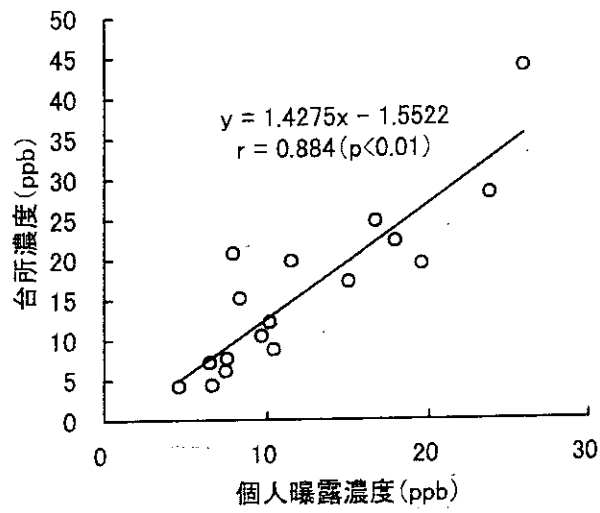


アセトアルデヒドにおける個人曝露と室外の相関(一般家庭・2003年9月)

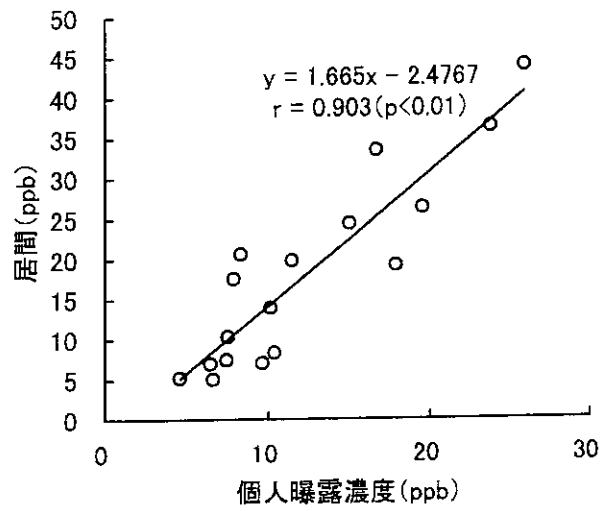


図C-II c-11 個人曝露濃度と室外との相関

アセトアルデヒドにおける個人曝露との相関(一般家庭・2004年1月)

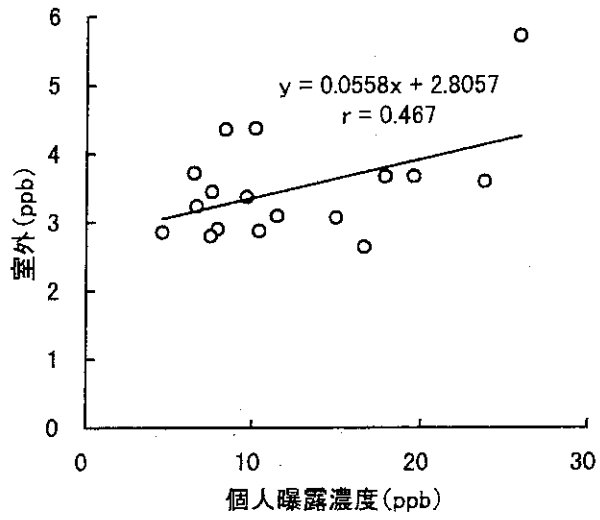


図C-II c-12 個人曝露濃度と台所との相関



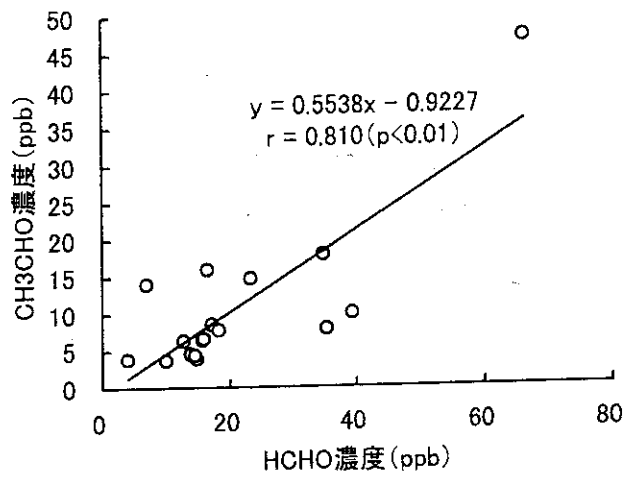
図C-II c-13 個人曝露濃度と居間との相関

アセト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)

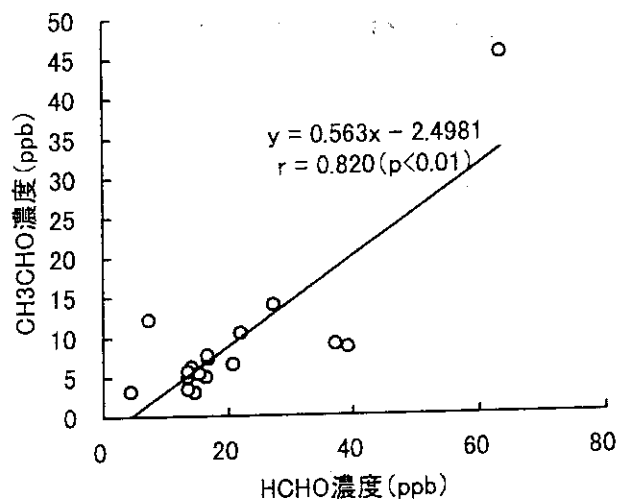


図C-II c-14 個人曝露濃度と室外との相関

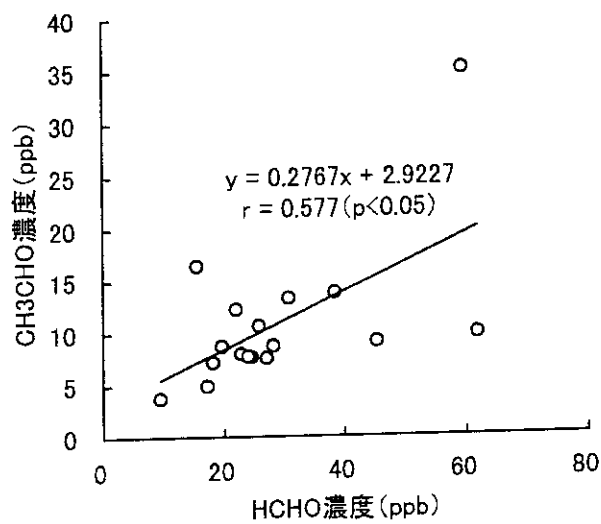
ホルムアルデヒドとアセトアルデヒドとの相関(一般家庭・2003年9月)



図C-II c-15 台所におけるHCHO-CH3CHOとの相関

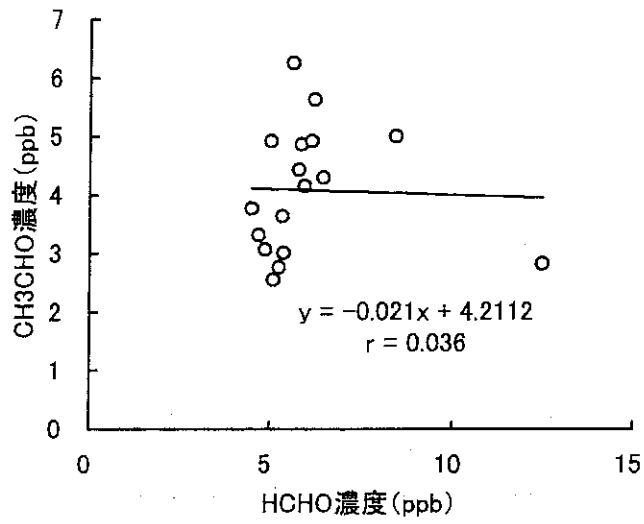


図C-II c-16 居間におけるHCHO-CH3CHOとの相関



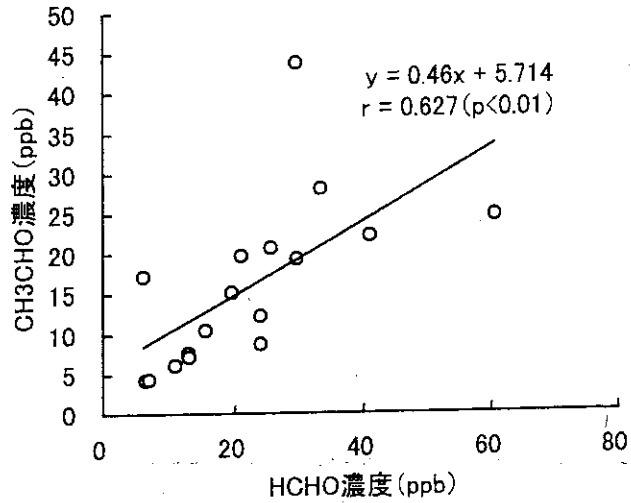
図C-II c-17 個人曝露におけるHCHO-CH3CHOとの相関

ホルムアルデヒドとアセトアルデヒドとの相関(一般家庭・2003年9月)

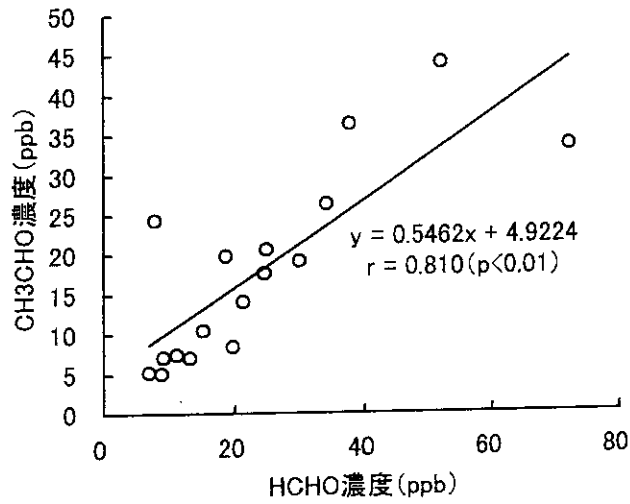


図C-II c-18 室外におけるHCHO-CH3CHOとの相関

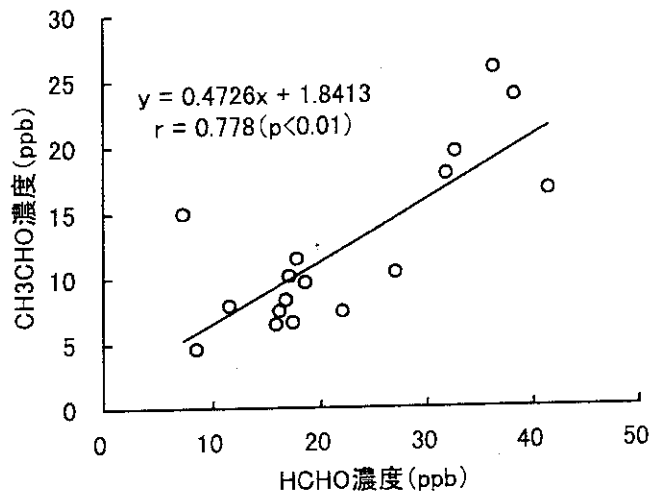
ホルムアルデヒドとアセトアルデヒドとの相関(一般家庭・2004年1月)



図C-II c-19 台所におけるHCHO-CH3CHOとの相関

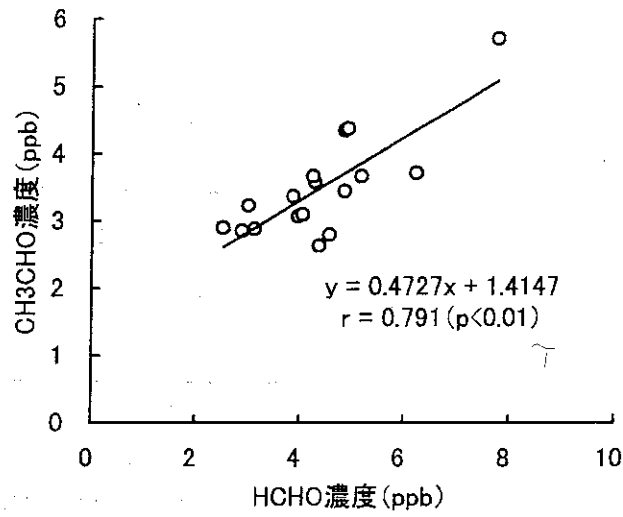


図C-II c-20 居間におけるHCHO-CH3CHOとの相関



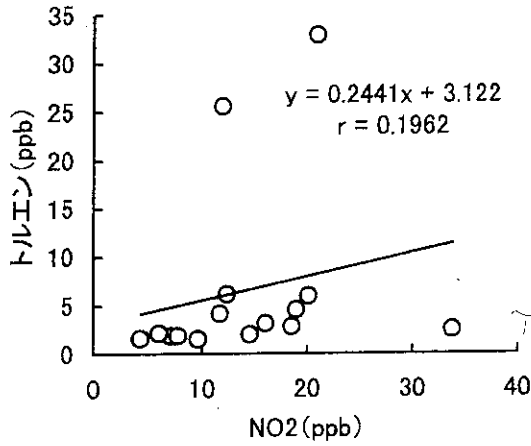
図C-II c-21 個人曝露におけるHCHO-CH3CHOとの相関

ホルムアルデヒドとアセトアルデヒドとの相関(一般家庭・2004年1月)

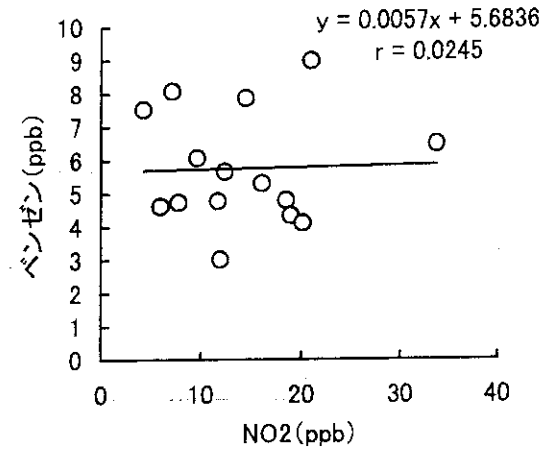


図C-II c-22 室外におけるHCHO-CH3CHOとの相関

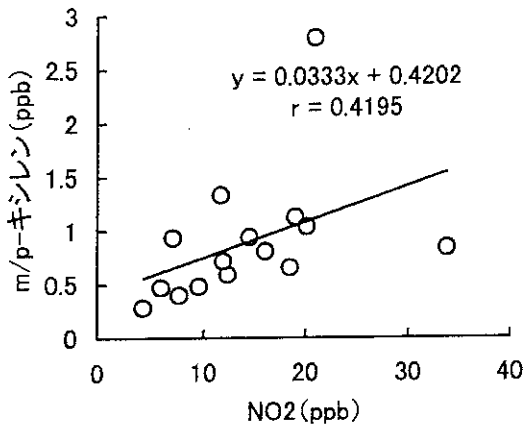
個人曝露(主婦)におけるNO₂とVOCsとの相関(一般家庭・2003年9月)



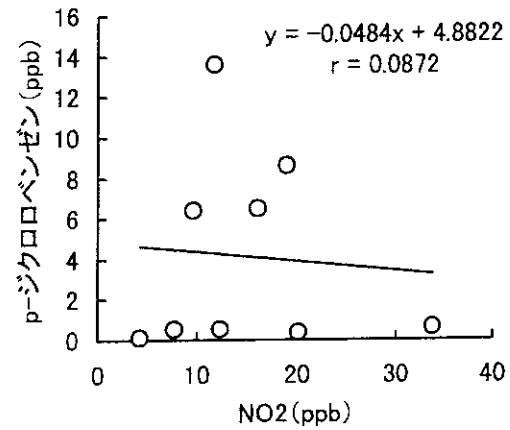
図C-II d-1 NO₂とトルエンとの相関



図C-II d-2 NO₂とベンゼンとの相関

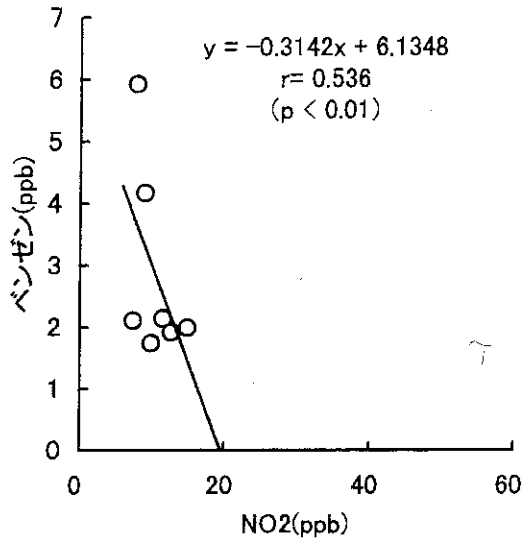


図C-II d-3 NO₂とm/p-キシレンとの相関

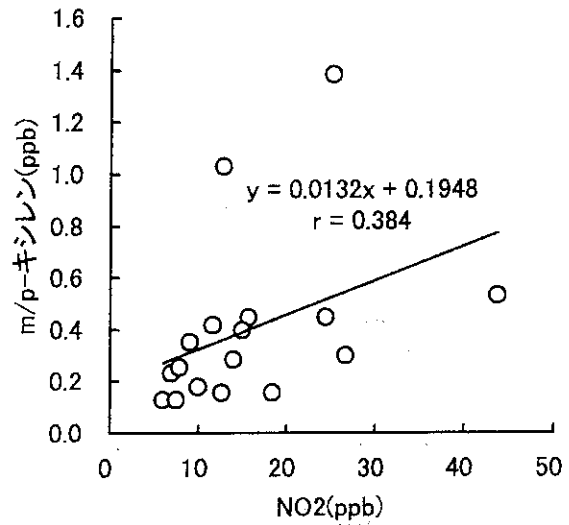


図C-II d-4 NO₂とp-ジクロロベンゼンとの相関

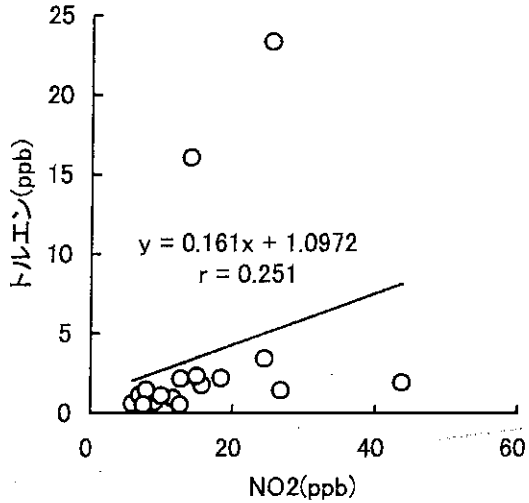
台所におけるNO₂とVOCsとの相関(一般家庭・2003年9月)



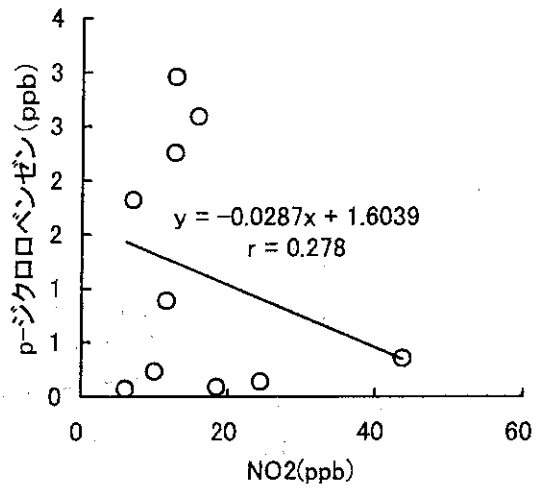
図C-II d-5 NO₂とベンゼンとの相関



図C-II d-6 NO₂とm/p-キシレンとの相関

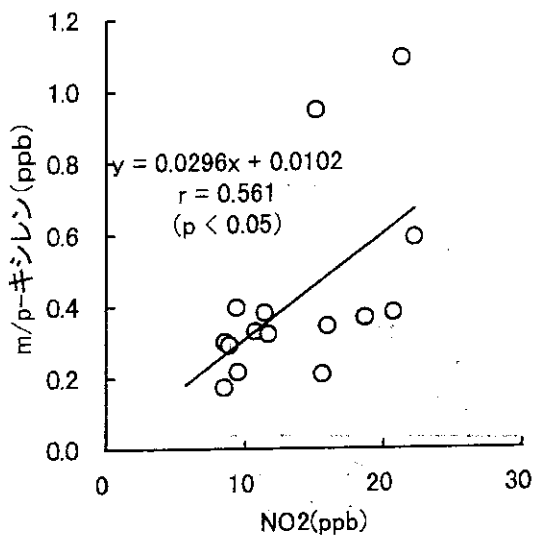


図C-II d-7 NO₂とトルエンとの相関

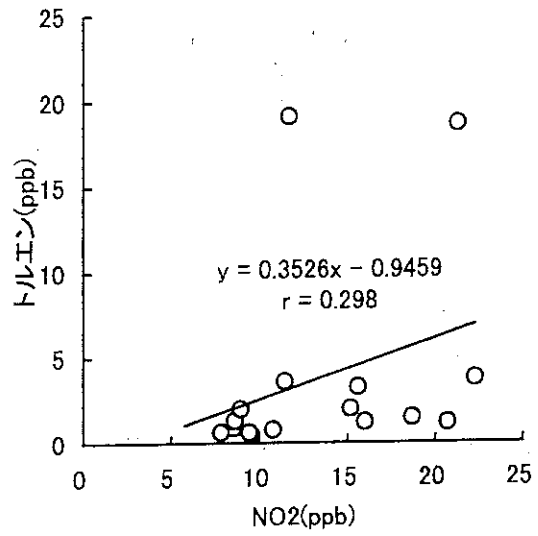


図C-II d-8 NO₂とp-ジクロロベンゼンとの相関

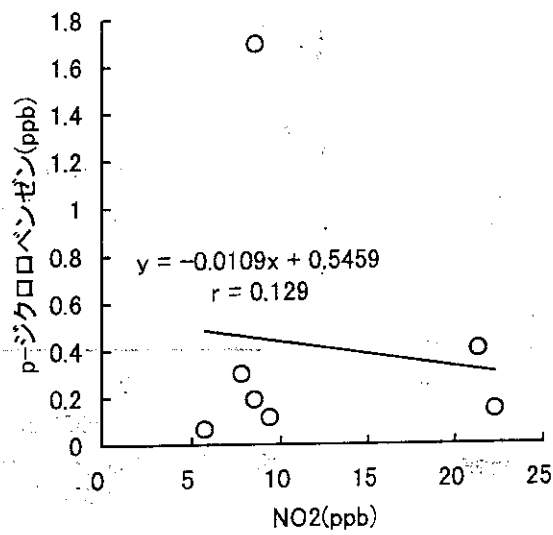
居間におけるNO2とVOCsとの相関(一般家庭・2003年9月)



図C-II d-9 NO₂とm/p-キシレンとの相関

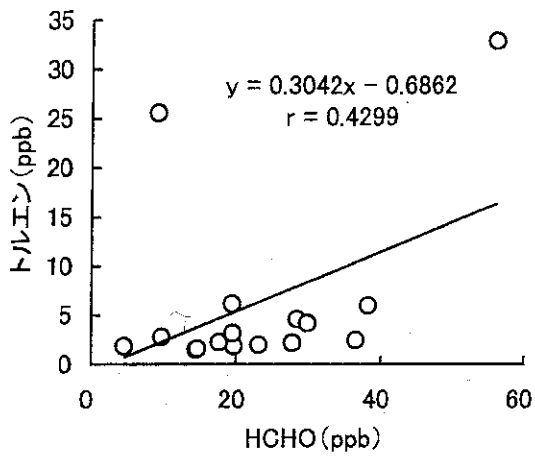


図C-II d-10 NO₂とトルエンとの相関

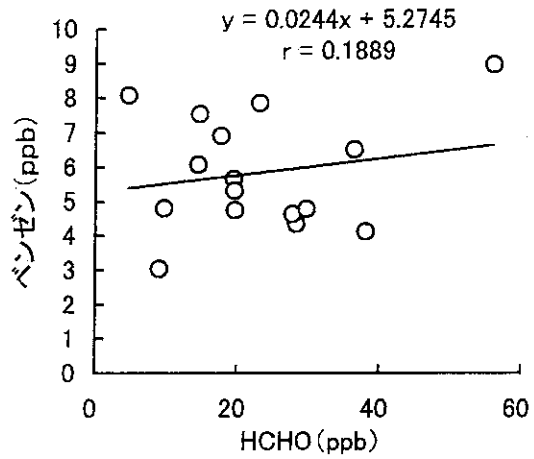


図C-II d-11 NO₂とp-ジクロロベンゼン

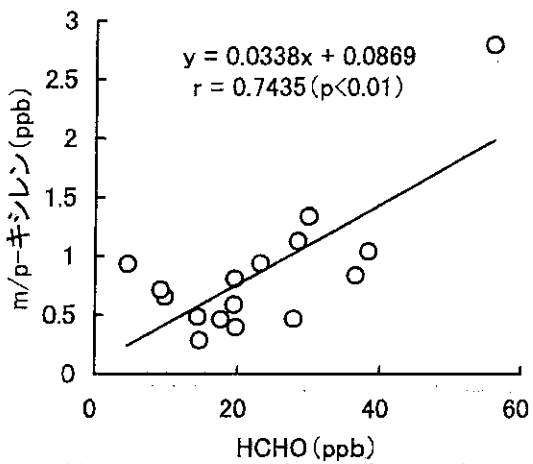
個人曝露(主婦)におけるHCHOとVOCsとの相関(一般家庭・2003年9月)



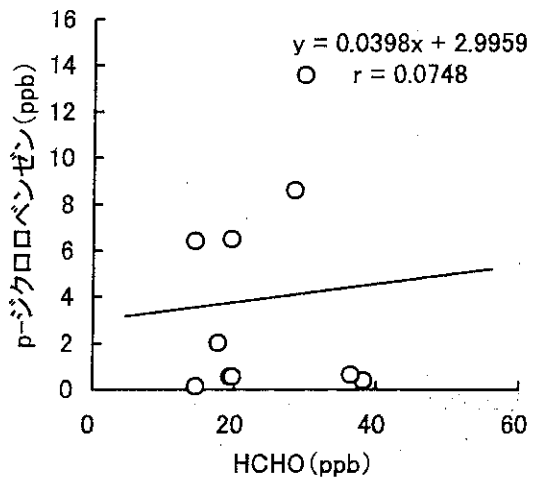
図C-II d-12 HCHOとトルエンの相関



図C-II d-13 HCHOとベンゼンとの相関

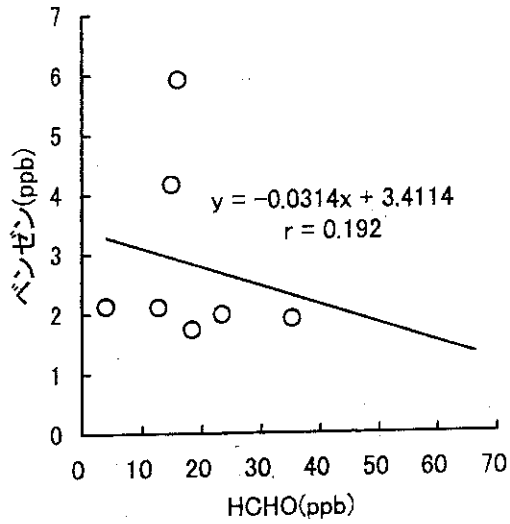


図C-II d-14 HCHOとm/p-キシレンとの相関

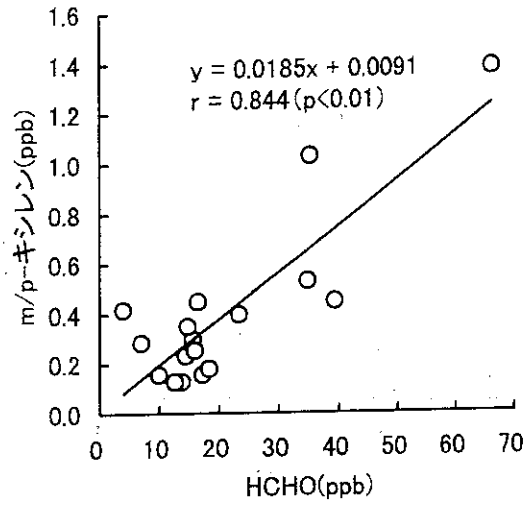


図C-II d-15 HCHOとp-ジクロロベンゼンとの相関

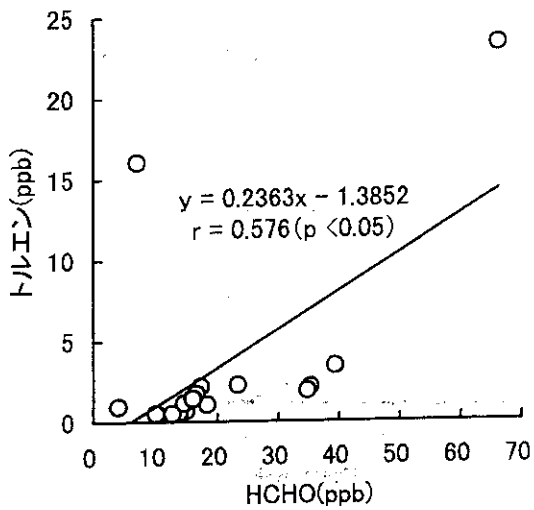
台所におけるHCHOとVOCsとの相関(一般家庭・2003年9月)



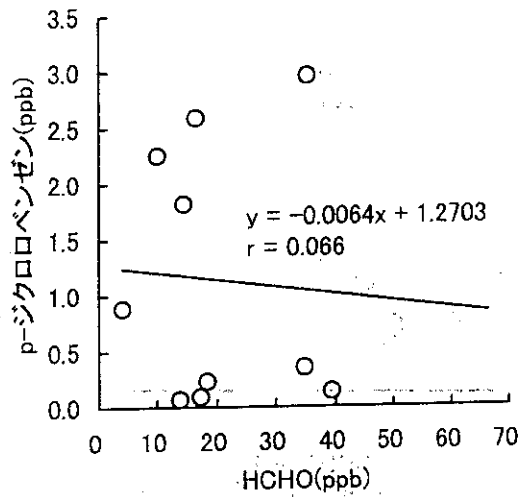
図C-II d-16 HCHOとベンゼンの相関



図C-II d-17 HCHOとm/p-キシレンとの相関

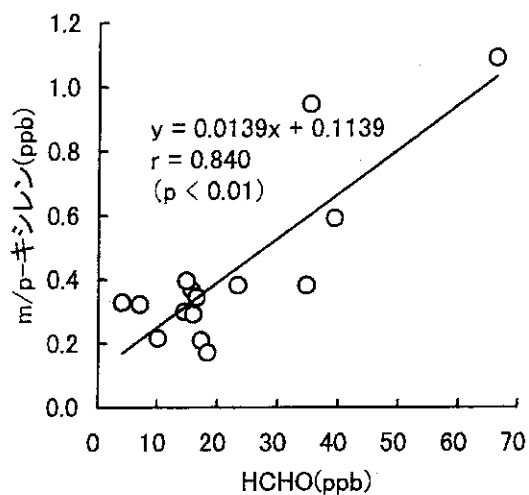


図C-II d-18 HCHOとトルエンとの相関

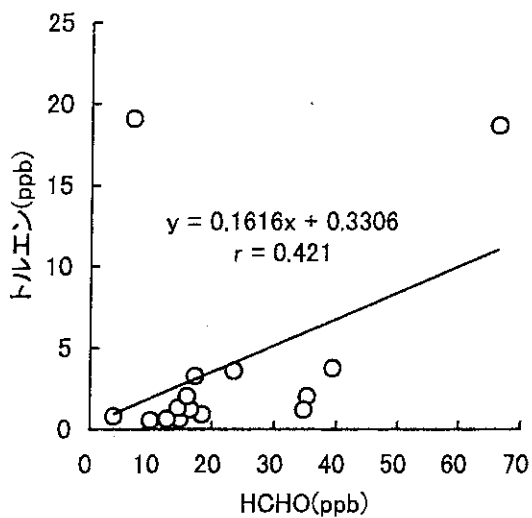


図C-II d-19 HCHOとp-ジクロロベンゼンとの相関

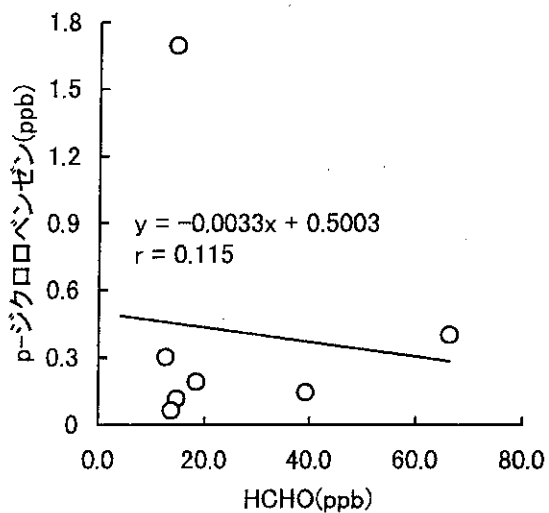
居間におけるHCHOとVOCsとの相関(一般家庭・2003年9月)



図C-II d-20 HCHOとm/p-キシレンとの相関

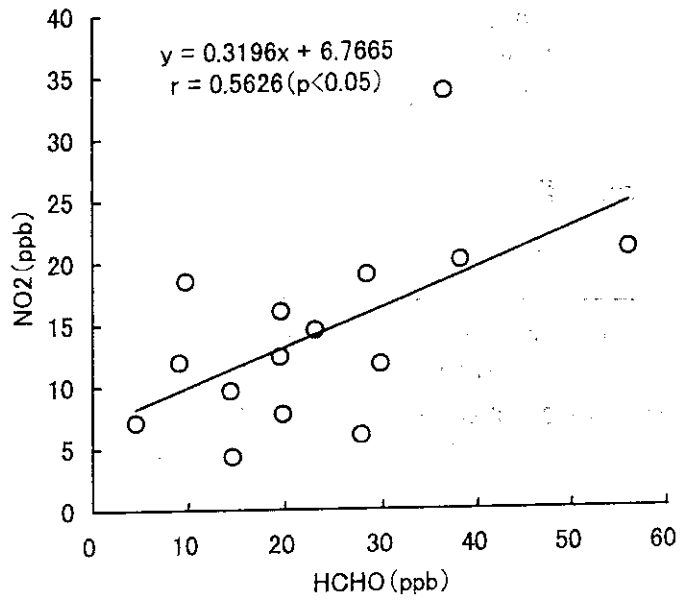


図C-II d-21 HCHOとトルエンとの相関



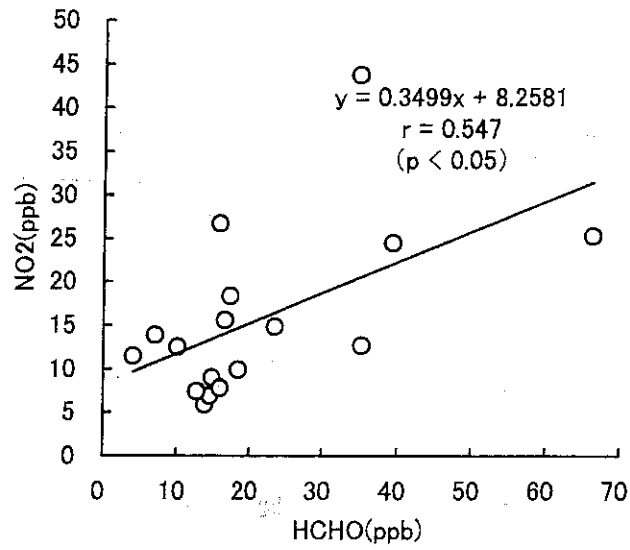
図C-II d-22 HCHOとp-ジクロロベンゼンとの相関

個人曝露(主婦)によるHCHOとNO₂との相関(一般家庭・2004年1月)

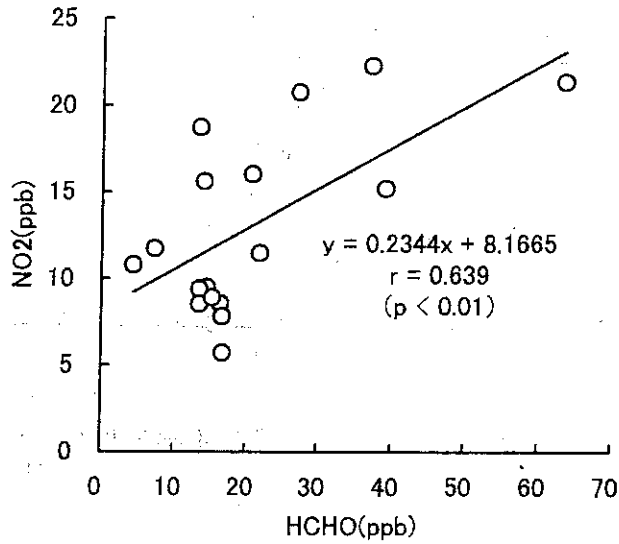


図C-II d-23 HCHOとNO₂との相関

HCHOとNO2との相関(一般家庭・2003年9月)

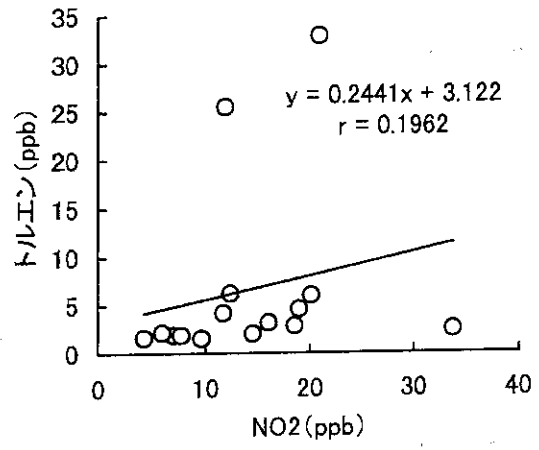


図C-II d-24 HCHOとNO2との相関(台所)

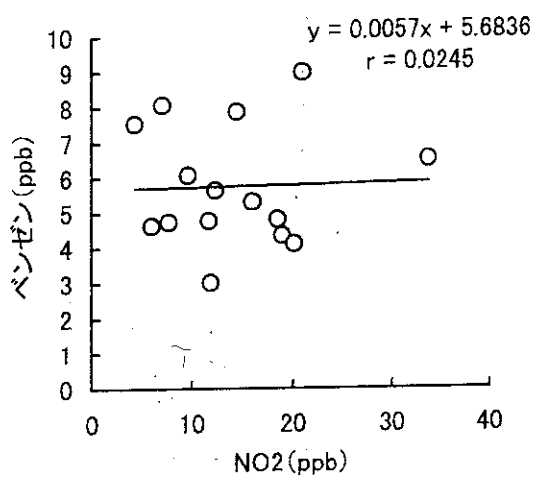


図C-II d-25 HCHOとNO2との相関(居間)

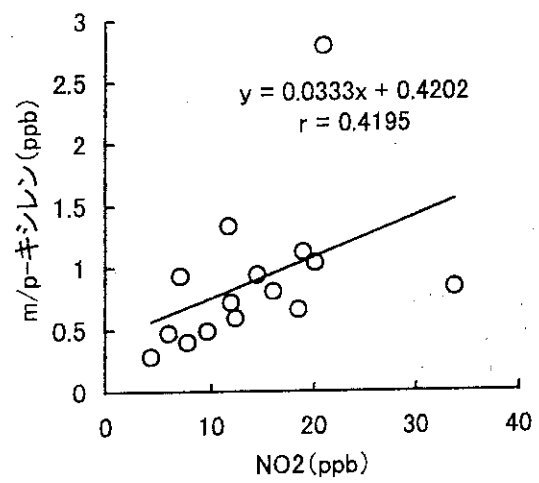
個人曝露(主婦)におけるNO2とVOCsとの相関(一般家庭・2004年1月)



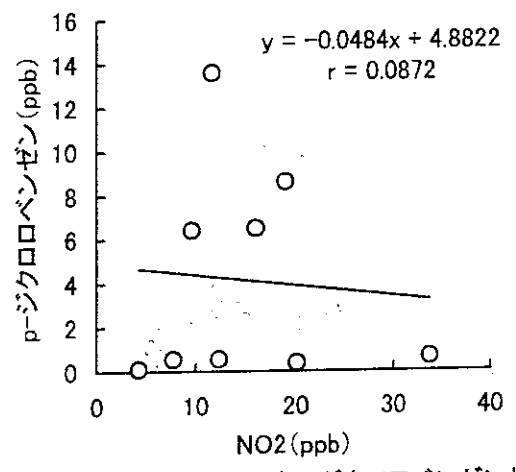
図C-II d-26 NO2とトルエンとの相関



図C-II d-27 NO2とベンゼンとの相関

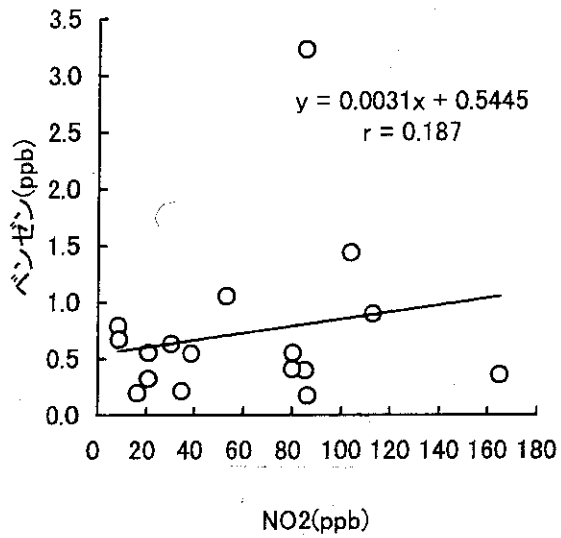


図C-II d-28 NO2とm/p-キシレンとの相関

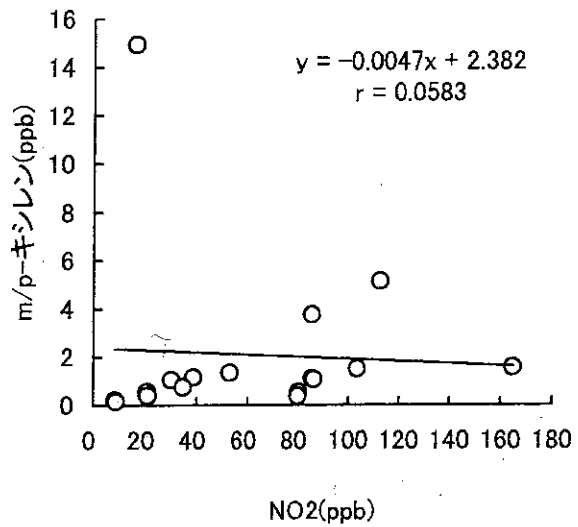


図C-II d-29 NO2とp-ジクロロベンゼンとの相関

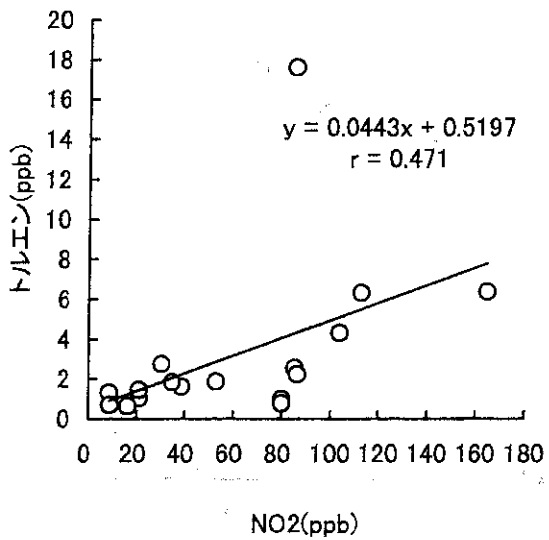
台所におけるNO2とVOCsとの相関(一般家庭・2004年1月)



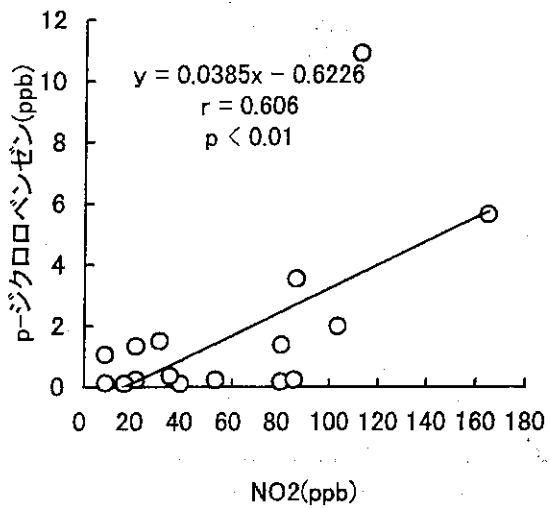
図C-II d-30 NO2とベンゼンとの相関



図C-II d-31 NO2とm/p-キシレンとの相関

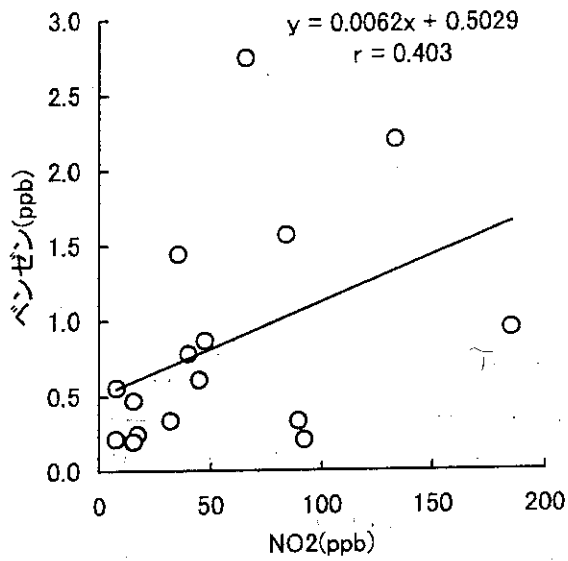


図C-II d-32 NO2とトルエンとの相関

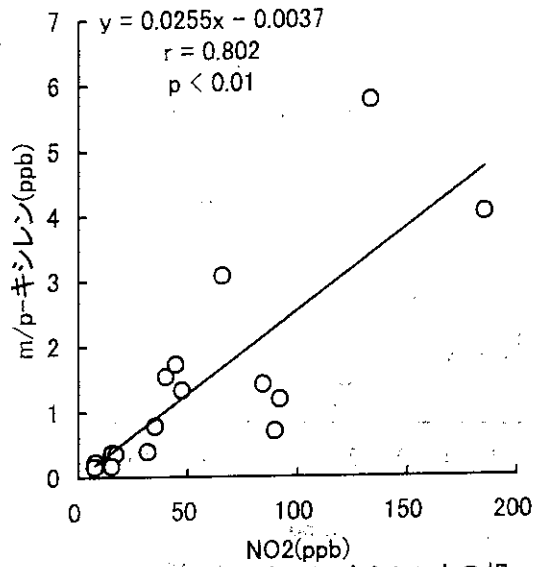


図C-II d-33 NO2とp-ジクロロベンゼンとの相関

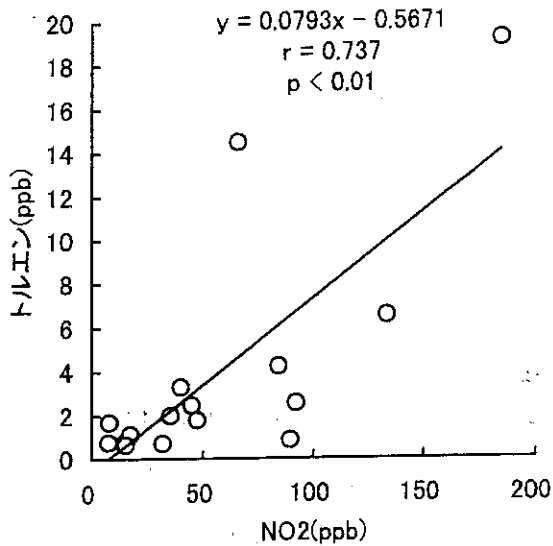
居間におけるNO₂とVOCsとの相関(一般家庭:2004年1月)



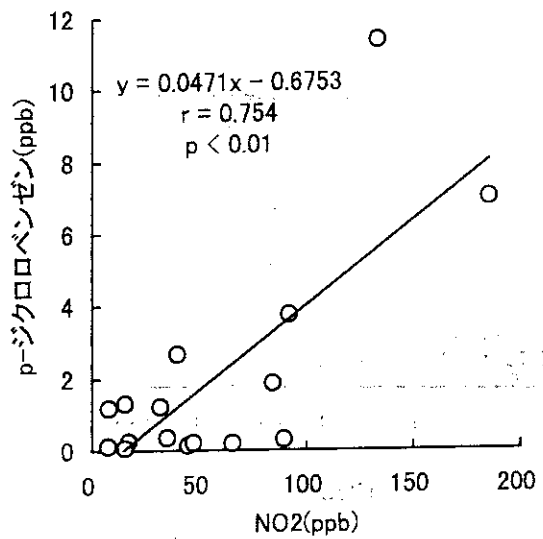
図C-II d-34 NO₂とベンゼンとの相関



図C-II d-35 NO₂とm/p-キシレンとの相関

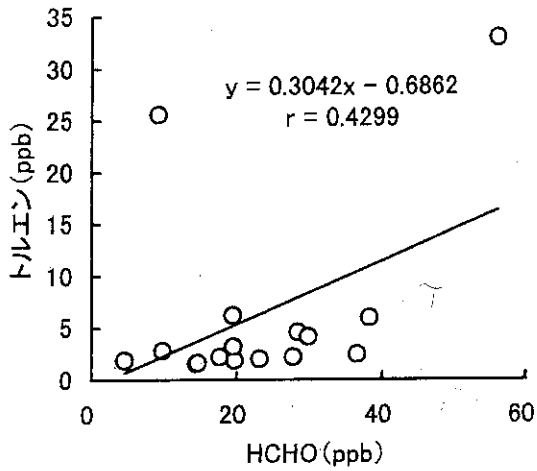


図C-II d-36 NO₂とトルエンとの相関

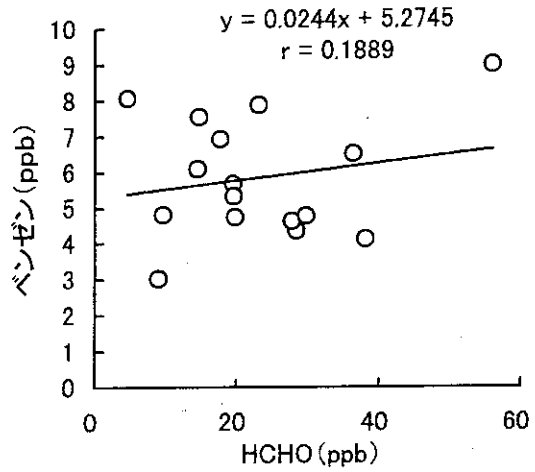


図C-II d-37 NO₂とp-ジクロロベンゼンとの相関

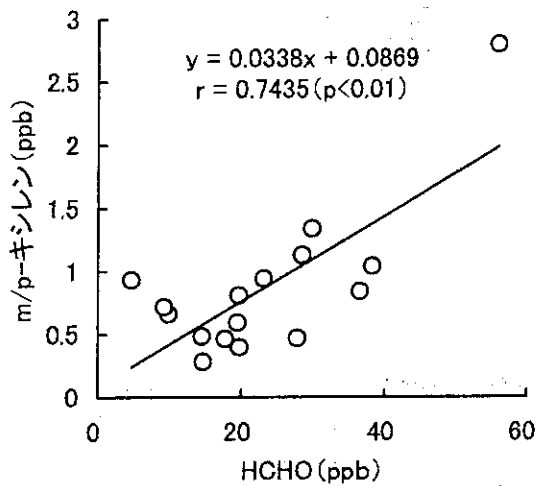
個人曝露(主婦)におけるHCHOとVOCsとの相関(一般家庭・2004年1月)



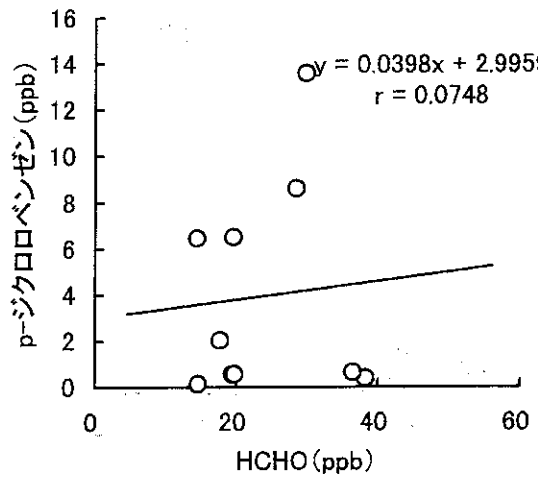
図C-II d-38 HCHOとトルエンの相関



図C-II d-39 HCHOとベンゼンとの相関

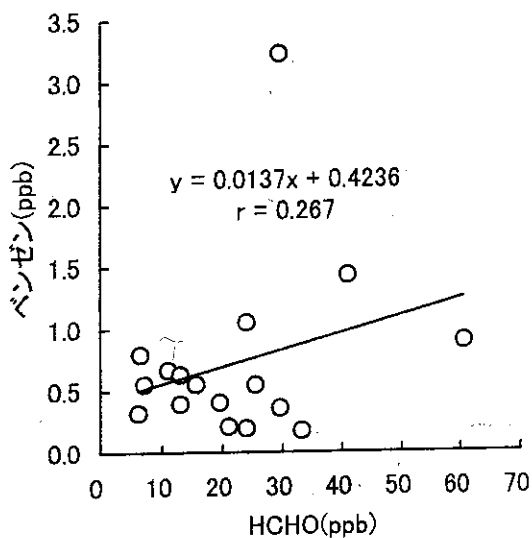


図C-II d-40 HCHOとm/p-キシレンとの相関

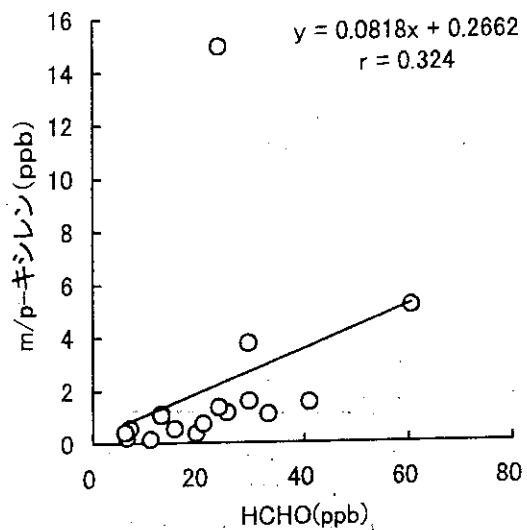


図C-II d-41 HCHOとp-ジクロロベンゼンとの相関

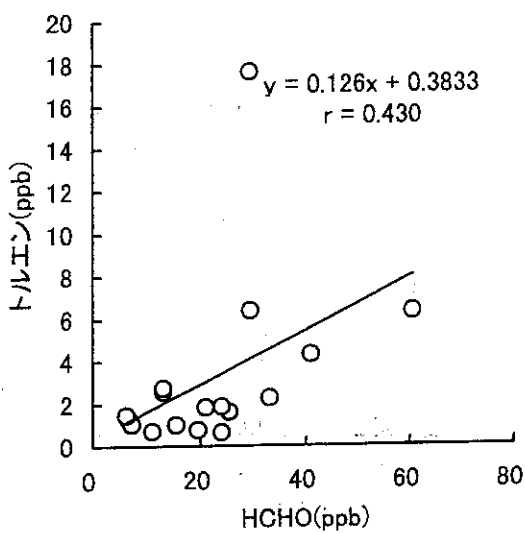
台所におけるHCHOとVOCsとの相関(一般家庭・2004年1月)



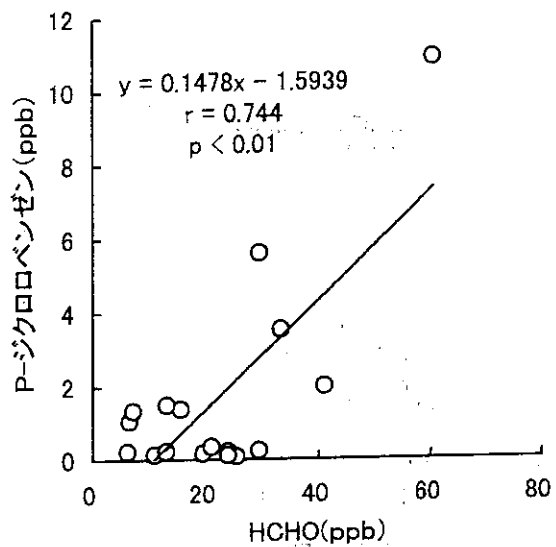
図C-II d-42 HCHOとベンゼンとの相関



図C-II d-43 HCHOとm/p-キシレンとの相関



図C-II d-44 HCHOとトルエンとの相関



図C-II d-45 HCHOとp-ジクロロベンゼンとの相関