

図25 夏期一般家庭のアルデヒド類濃度比較
(2004年7-9月)

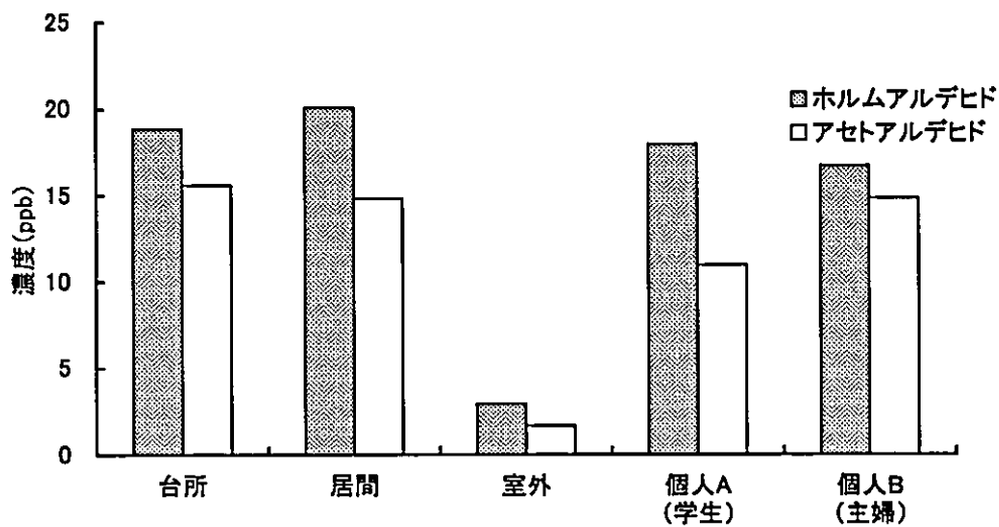


図26 冬期一般家庭のアルデヒド類濃度比較
(2005年1-2月)

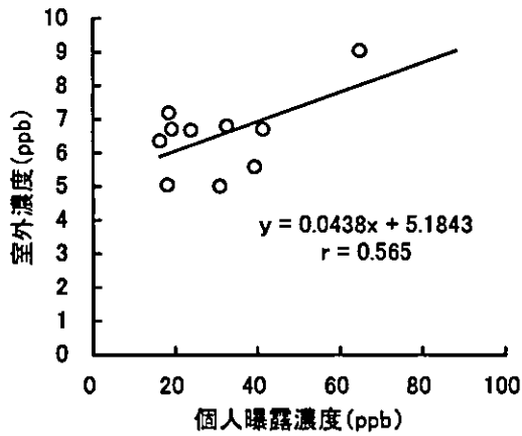
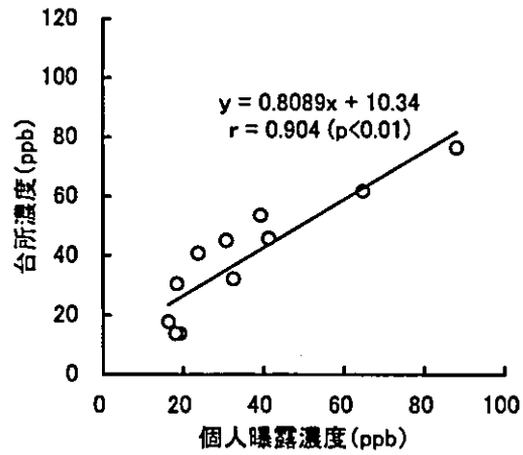
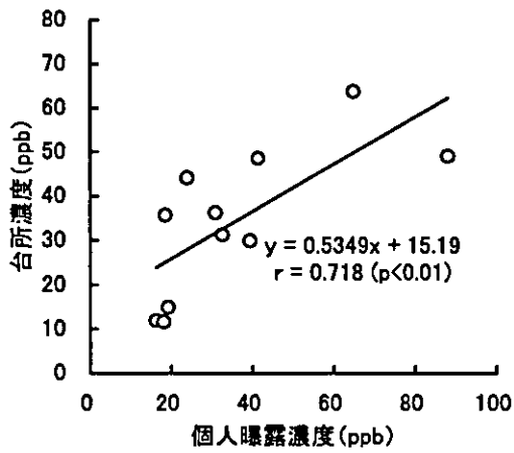


図27 夏期一般家庭の個人曝露濃度と台所、居間、室外濃度との関係
(2004年7-9月・ホルムアルデヒド・主婦)

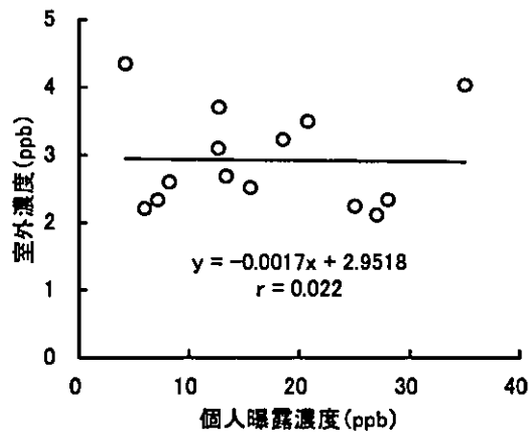


図28 冬期一般家庭の個人曝露濃度と台所、居間、室外濃度との関係
(2005年1-2月・ホルムアルデヒド・主婦)

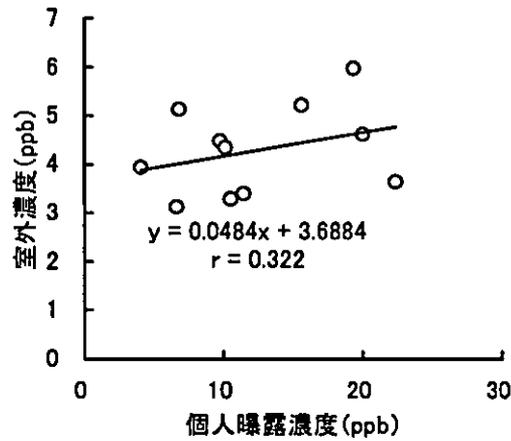
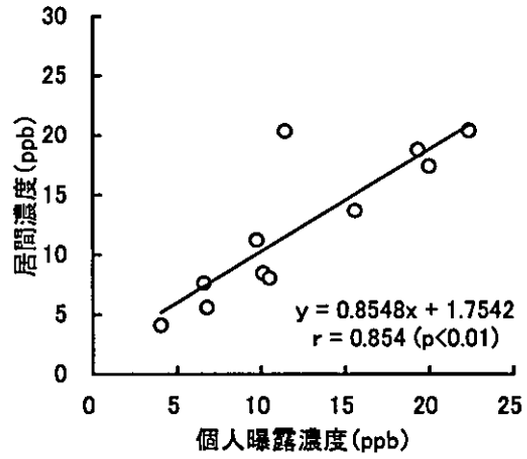
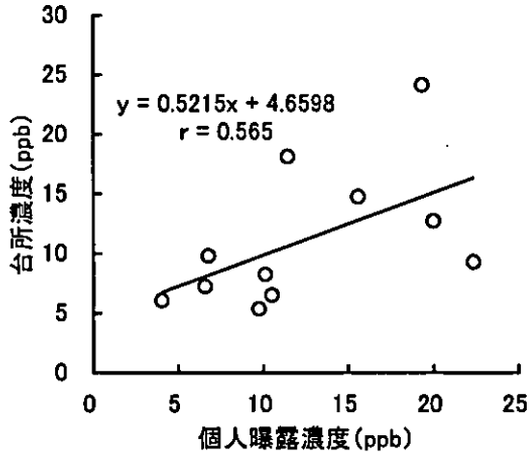


図29 夏期一般家庭の個人曝露濃度と台所、居間、室外濃度との関係
(2004年7-9月・アセトアルデヒド・主婦)

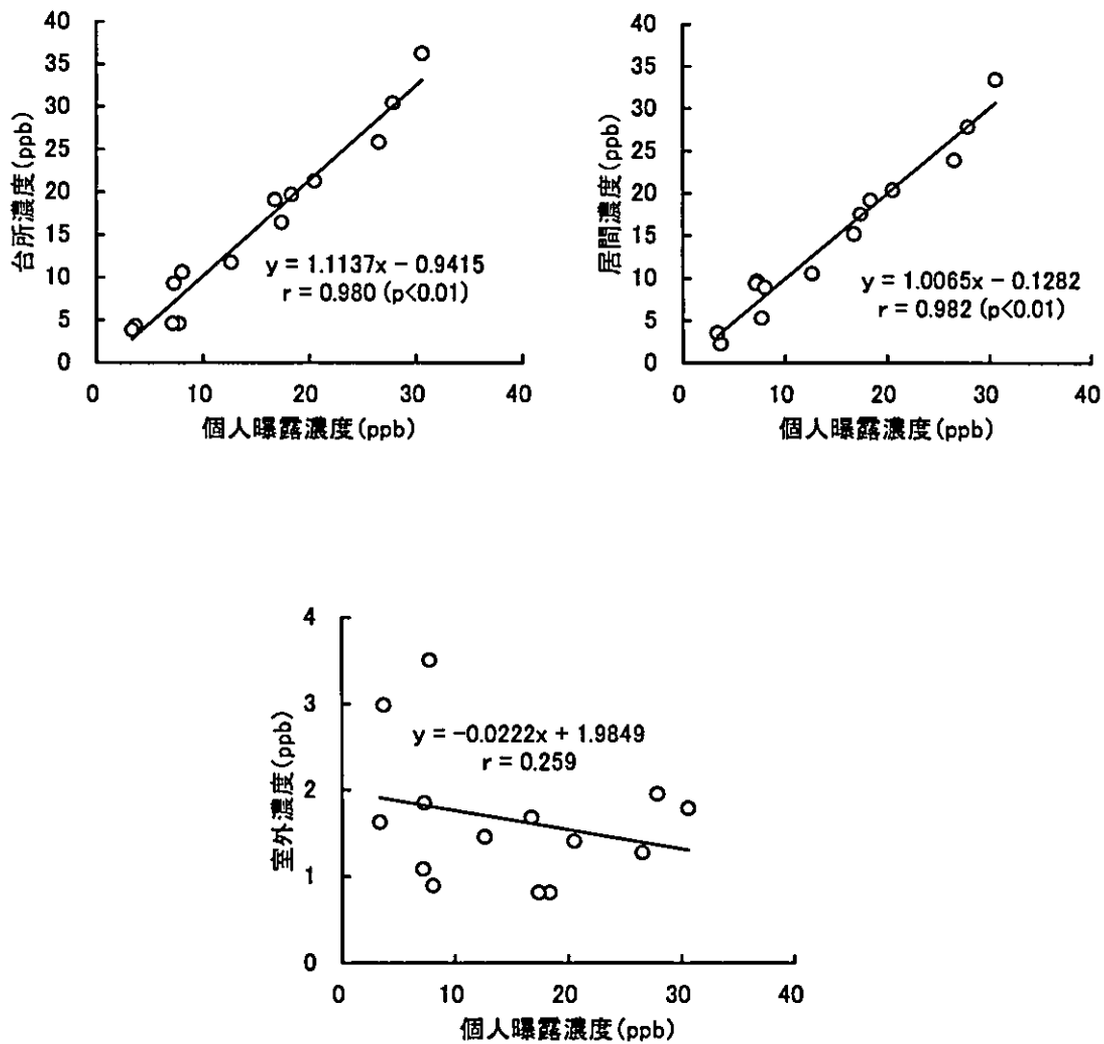


図30 冬期一般家庭の個人曝露濃度と台所、居間、室外濃度との関係
(2005年1-2月・アセトアルデヒド・主婦)

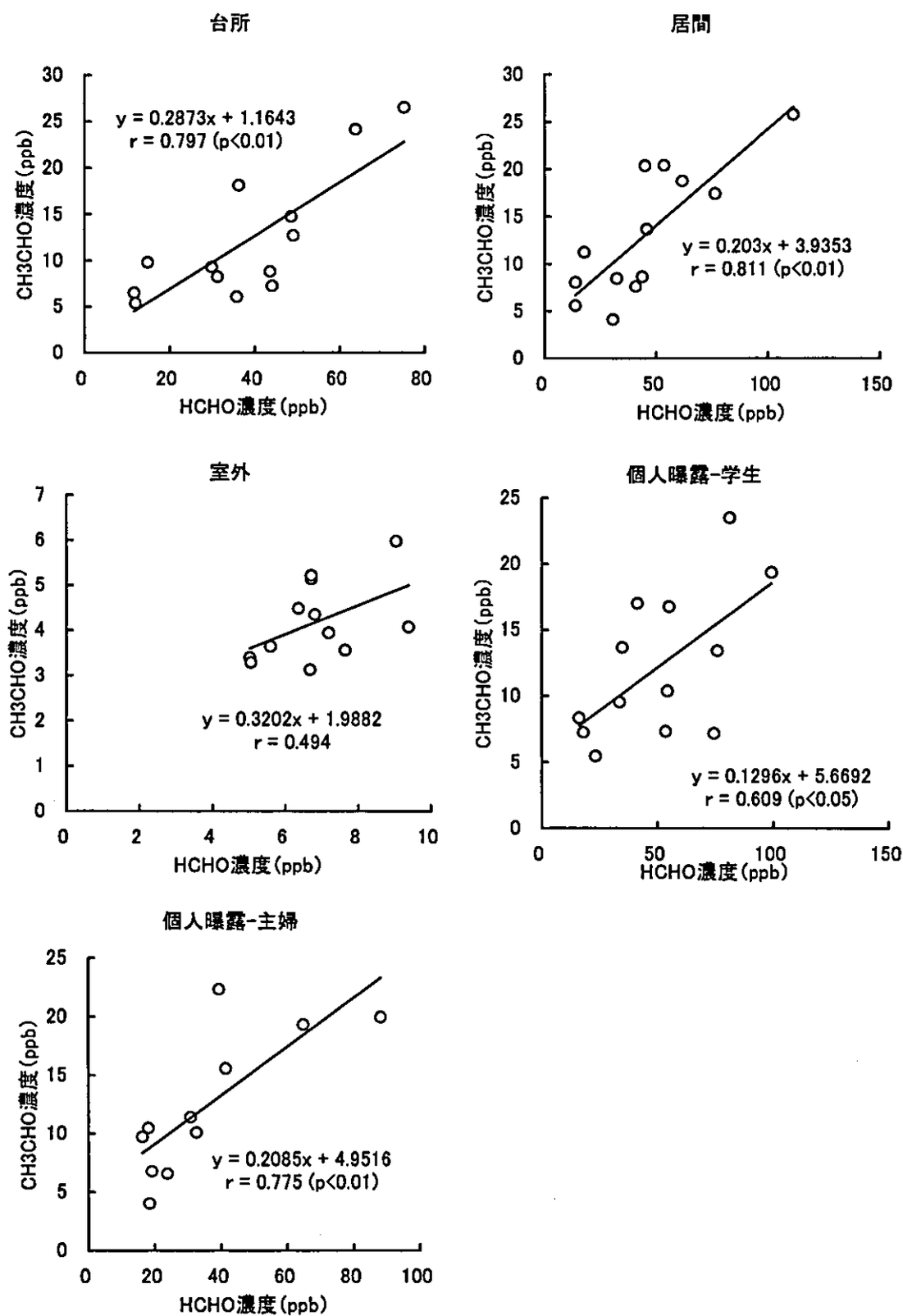


図31 夏期一般家庭のホルムアルデヒド濃度とアセトアルデヒド濃度との関係 (2004年7-9月)

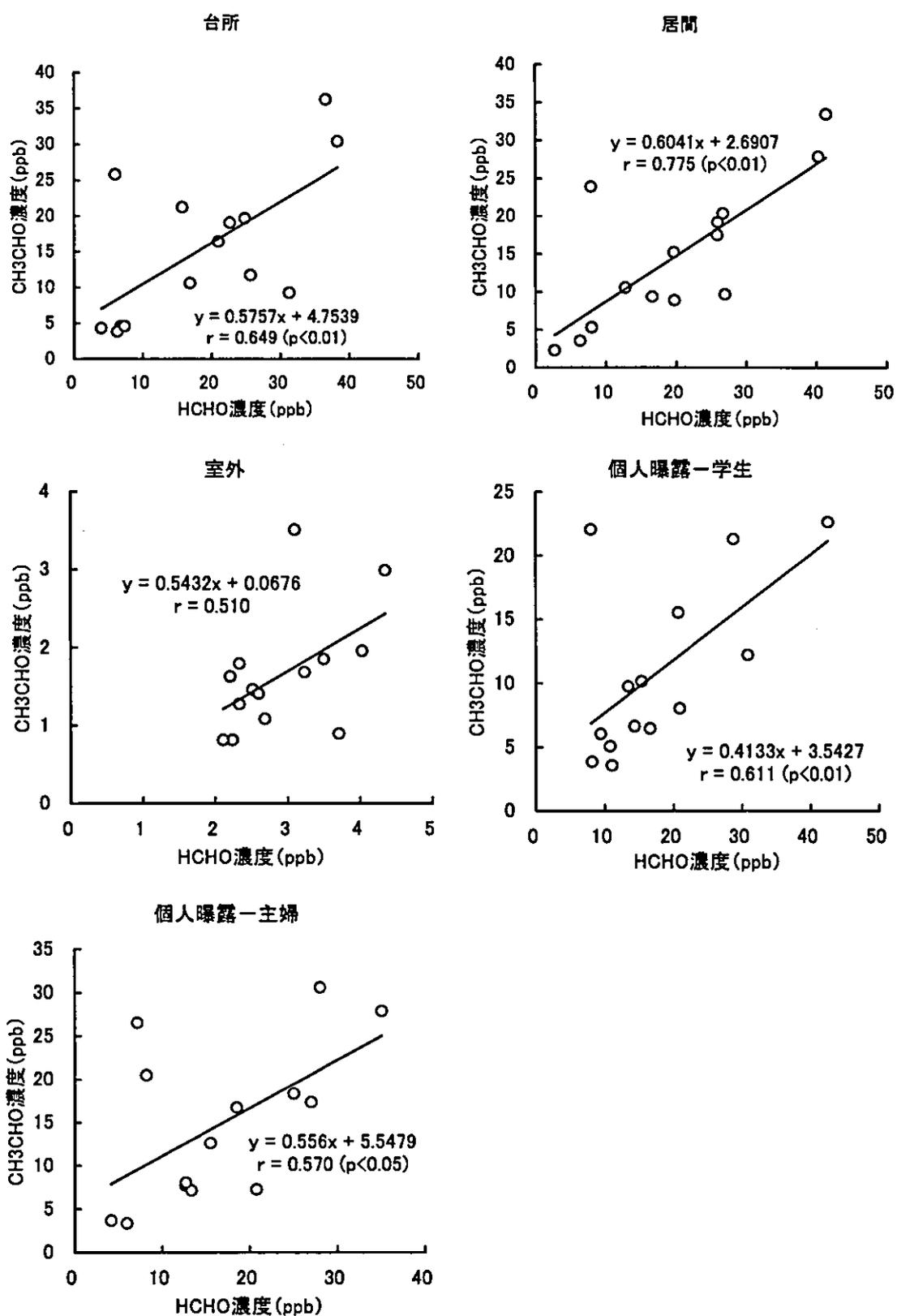


図32 冬期一般家庭のホルムアルデヒド濃度とアセトアルデヒド濃度との関係 (2005年1-2月)

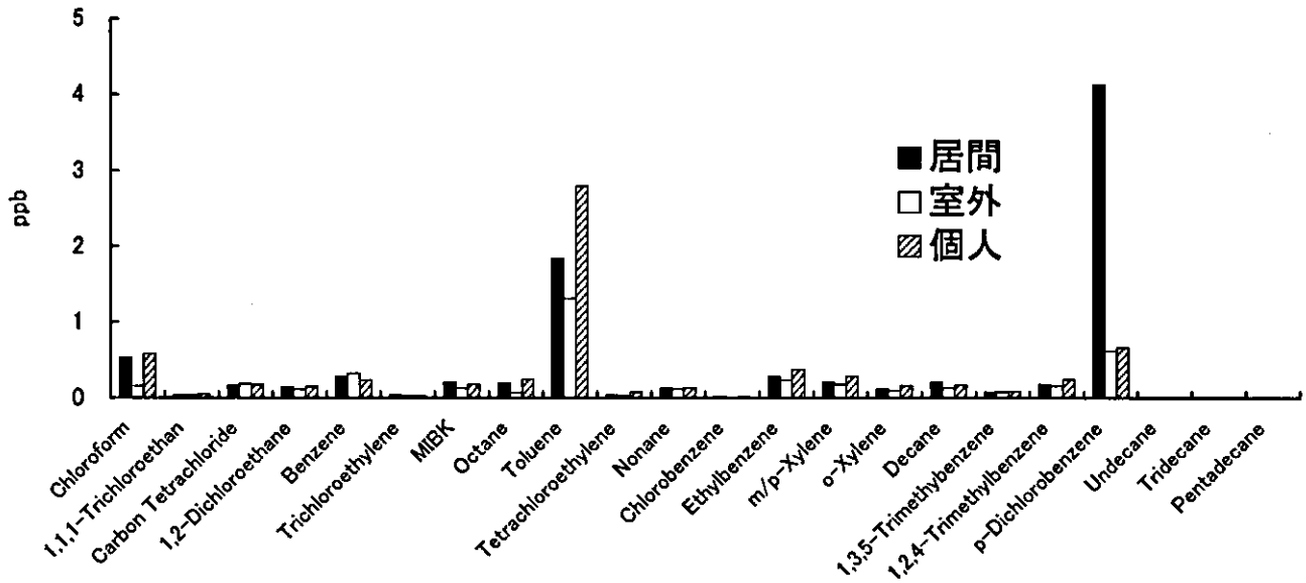


図33 夏期集合住宅のVOCs濃度比較(2004年7-9月)

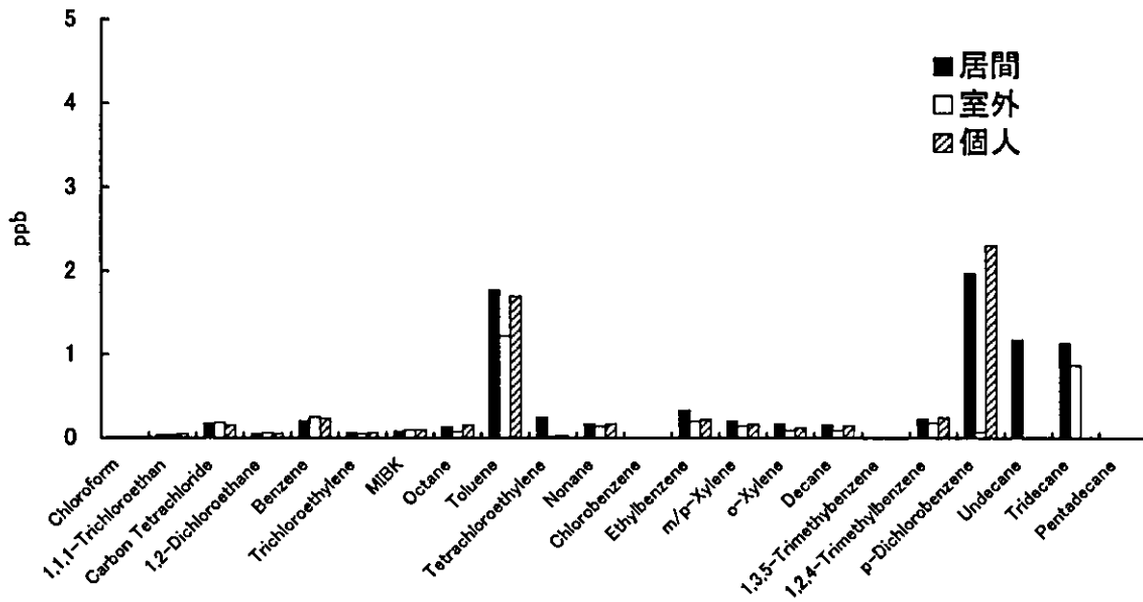
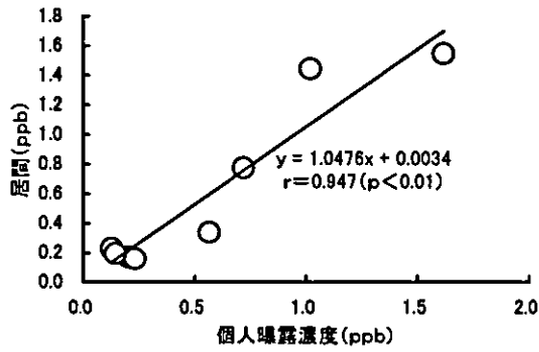
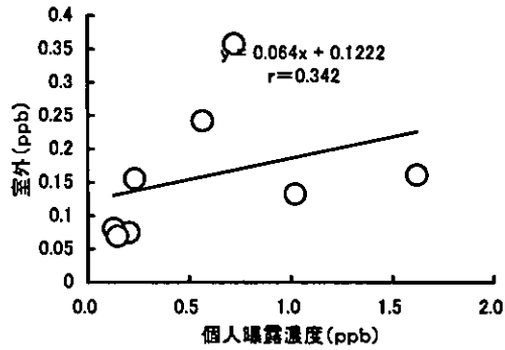


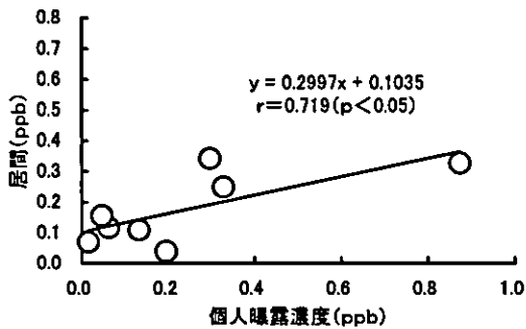
図34 冬期集合住宅のVOCs濃度比較(2005年1-2月)



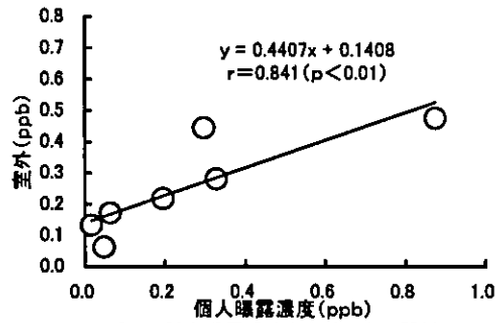
クロロホルムの個人曝露濃度と居間との関係



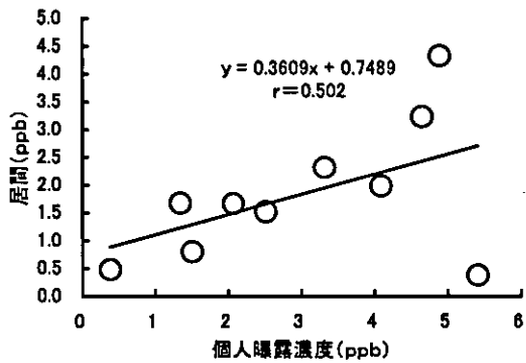
クロロホルムの個人曝露濃度と室外との関係



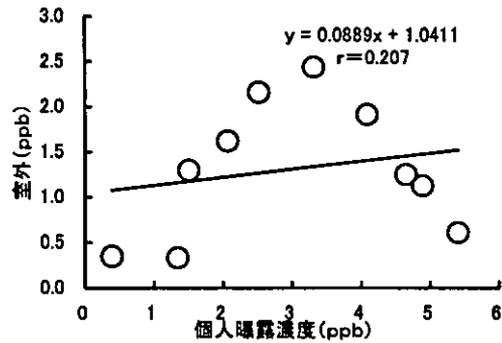
ベンゼンの個人曝露濃度と居間との関係



ベンゼンの個人曝露濃度と室外との関係

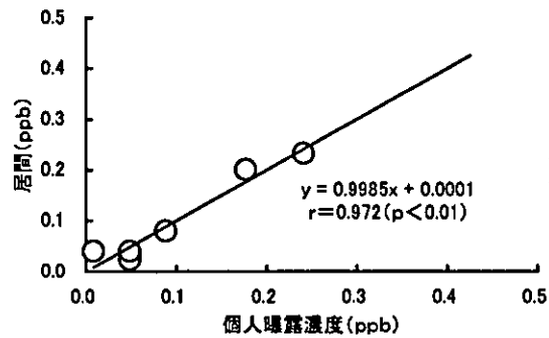


トルエンの個人曝露濃度と居間との関係

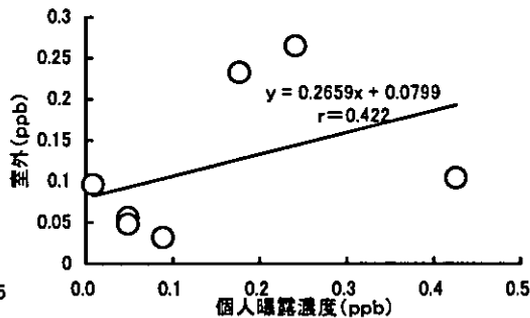


トルエンの個人曝露濃度と室外との関係

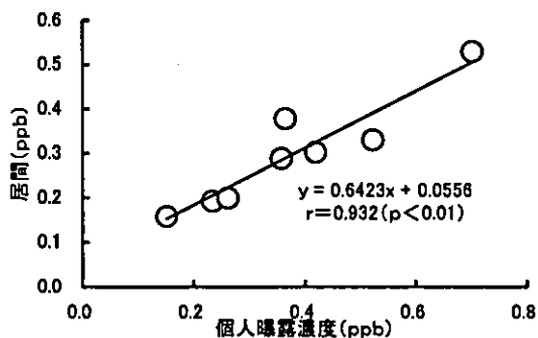
図35 各VOCsの個人曝露濃度と居間・室外との相関(集合住宅2004年7-9月)



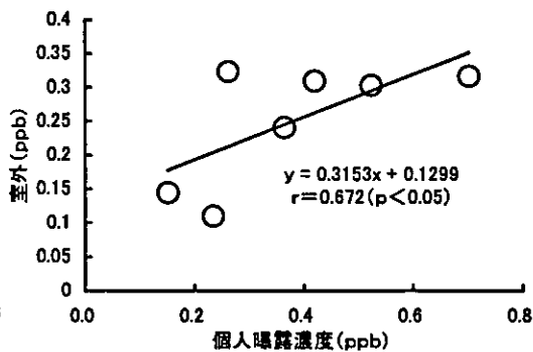
ノナンの個人曝露濃度と居間との関係



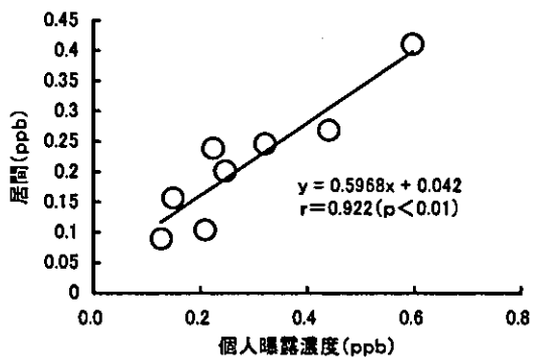
ノナンの個人曝露濃度と室外との関係



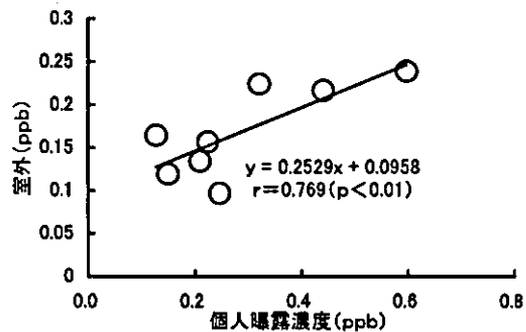
エチルベンゼンの個人曝露濃度と居間との関係



エチルベンゼンと個人曝露濃度と室外との関係

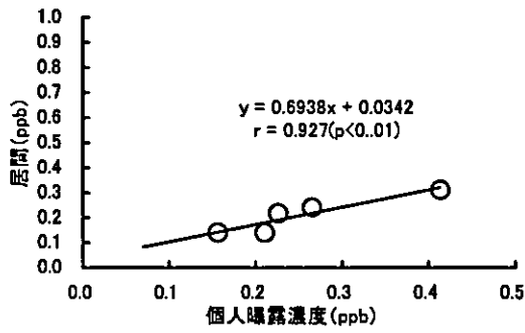


m/pキシレンの個人曝露濃度と居間との関係

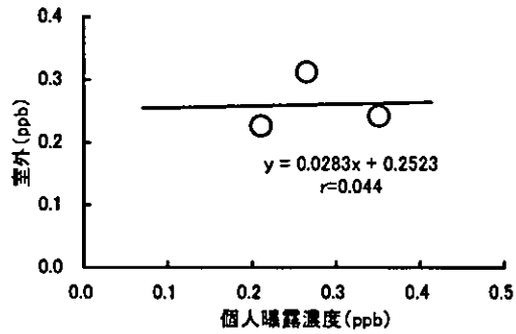


m/pキシレンの個人曝露と室外の関係

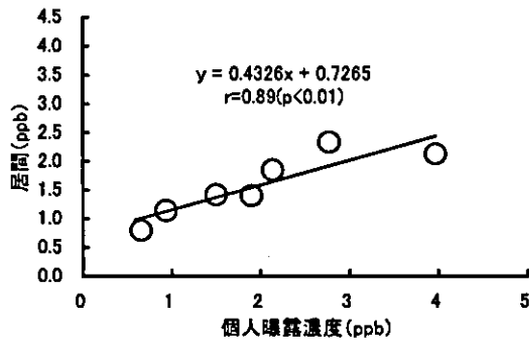
図36 各VOCsの個人曝露濃度と居間・室外との相関(集合住宅2004年7-9月)



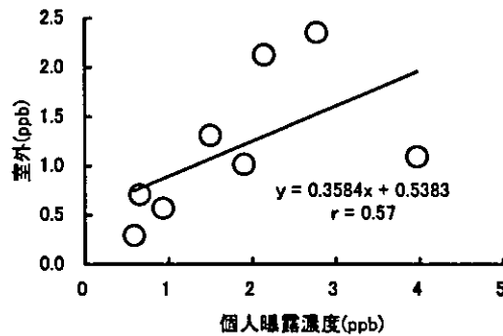
ベンゼンの個人曝露と居間との関係



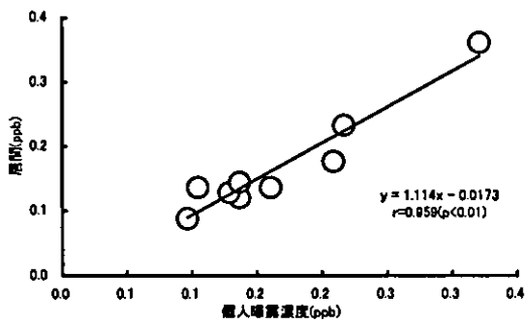
ベンゼンの個人曝露濃度と室外との関係



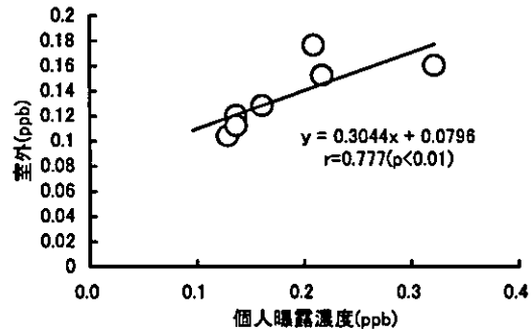
トルエンの個人曝露濃度と居間との関係



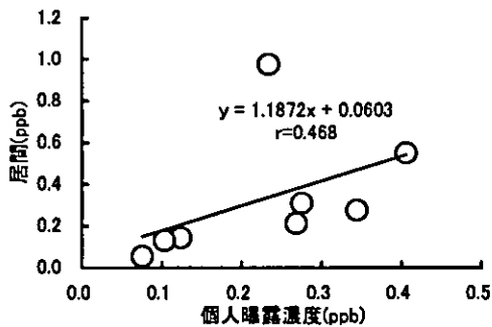
トルエンの個人曝露濃度と室外との関係



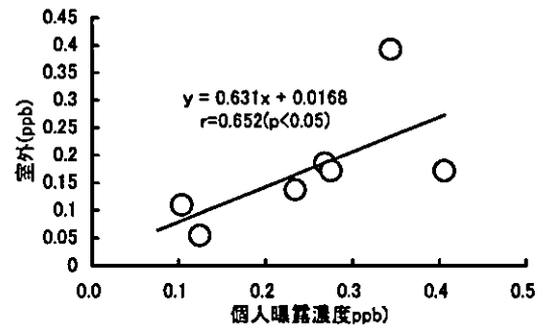
ノナンの個人曝露濃度と居間との関係



ノナンの個人曝露濃度と室外との関係

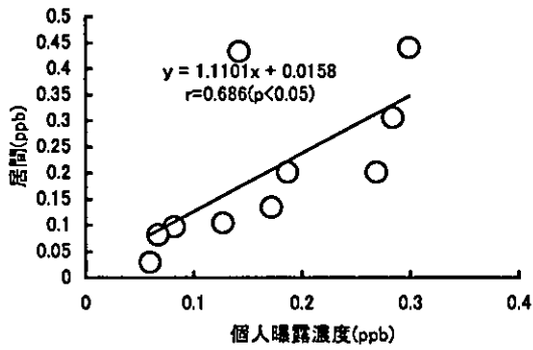


エチルベンゼンの個人曝露濃度と居間との関係

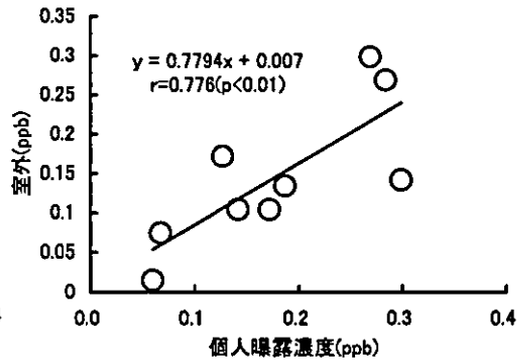


エチルベンゼンの個人曝露濃度と室外との関係

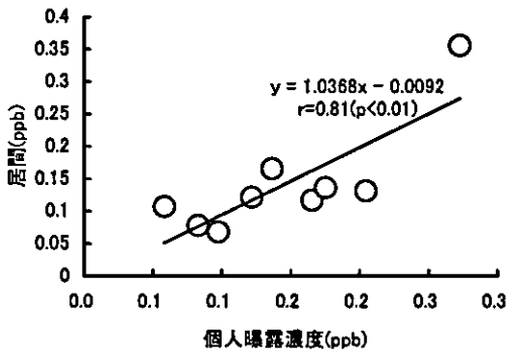
図37 各VOCsの個人曝露濃度と居間・室外との関係(集合住宅2005年1-2月)



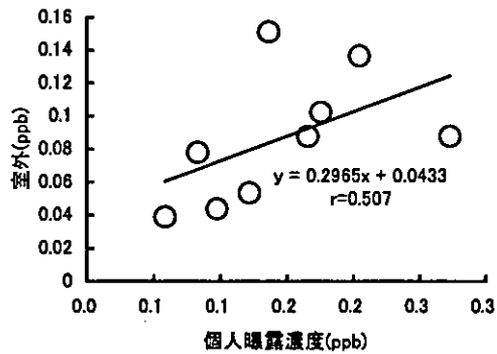
m/pキシレンの個人曝露濃度と居間との関係



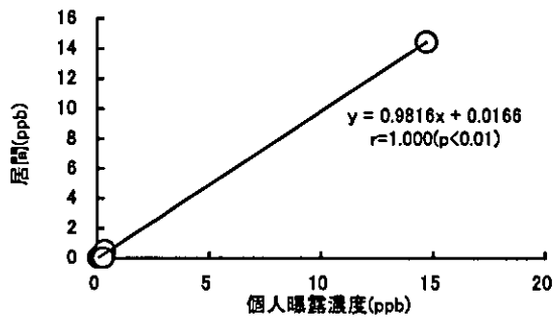
m/pキシレンの個人曝露濃度と室外との関係



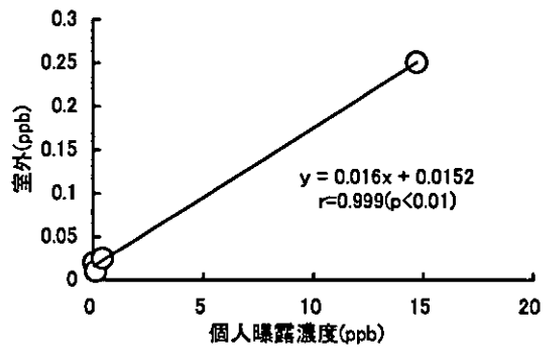
デカンの個人曝露濃度と居間との関係



デカンの個人曝露濃度と室外との関係



p-ジクロロベンゼンの個人曝露濃度と居間との関係



p-ジクロロベンゼンの個人曝露濃度と室外との関係

図38 各VOCsの個人曝露濃度と居間・室外との関係(集合住宅2005年1-2月)

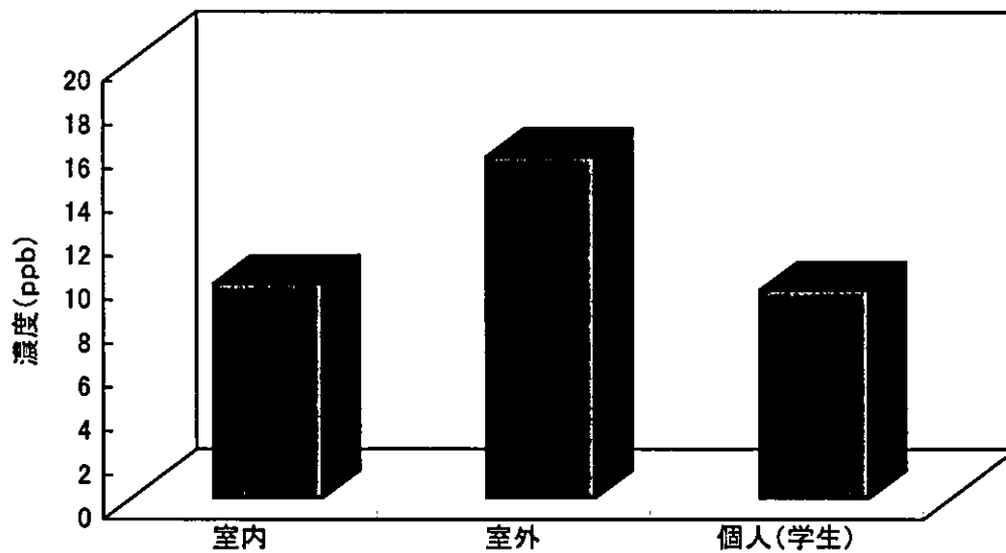


図39 夏期集合住宅のNO₂濃度比較(2004年7-9月)

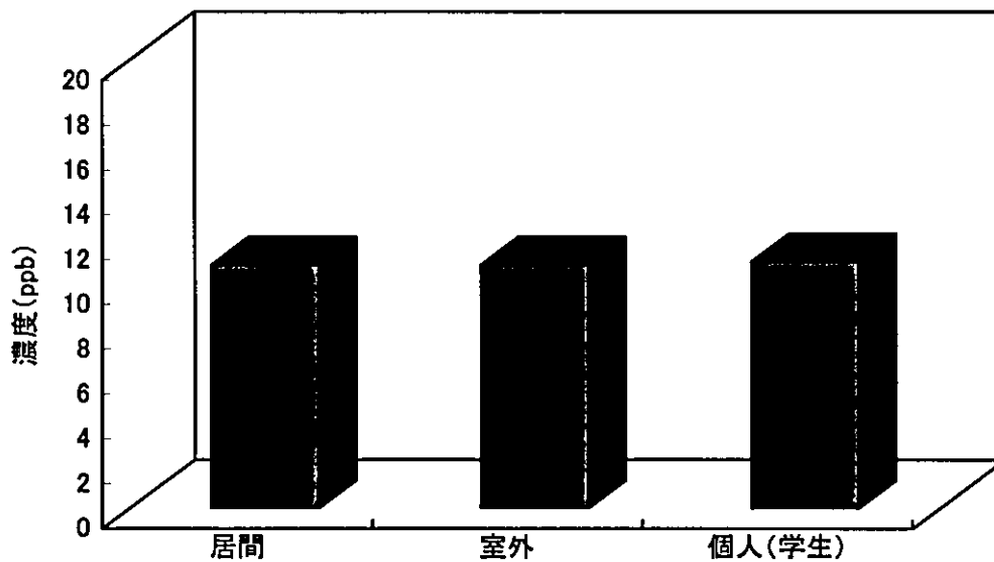


図40 冬期集合住宅のNO₂濃度比較(2005年1-2月)

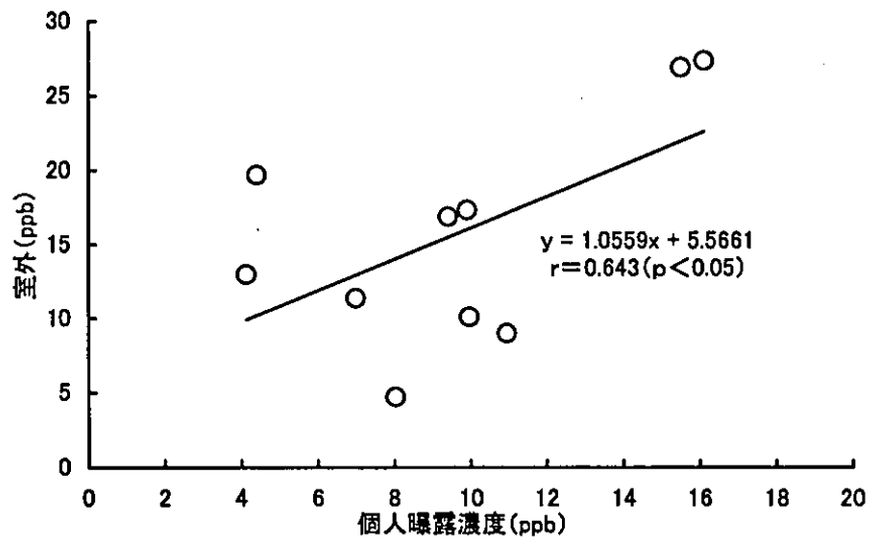
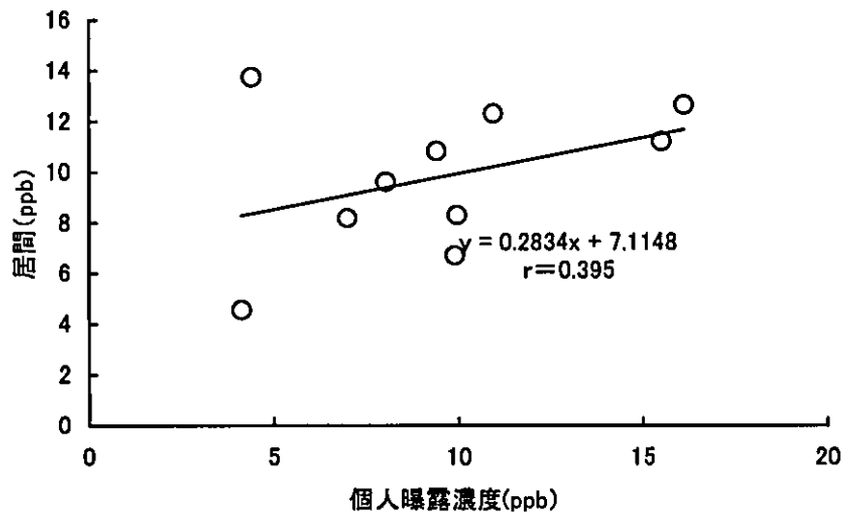


図41 夏期NO₂の個人曝露濃度(学生)と居間・室外との関係
(集合住宅2004年7-9月)

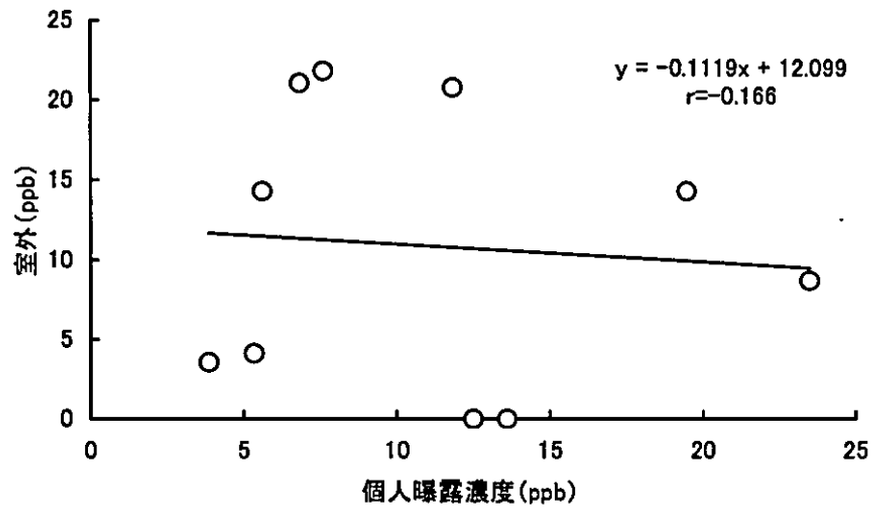
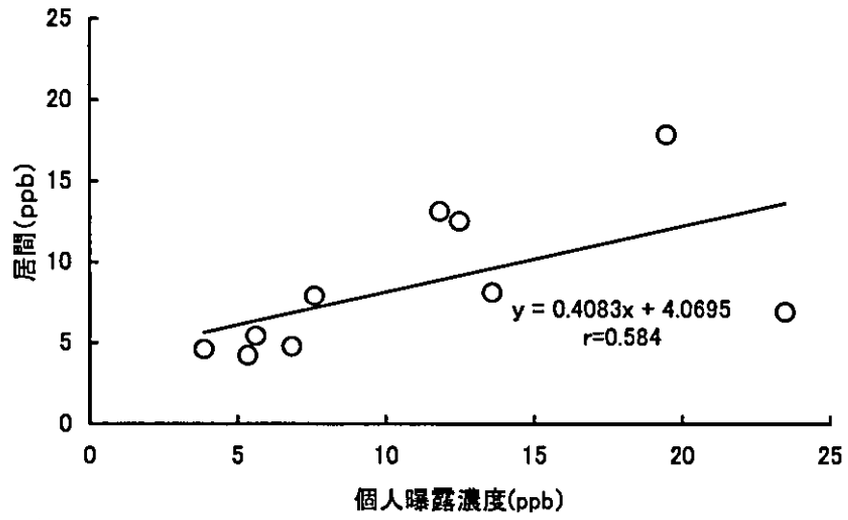


図42 冬期NO₂の個人曝露濃度(学生)と居間・室外との関係
(集合住宅2005年1-2月)

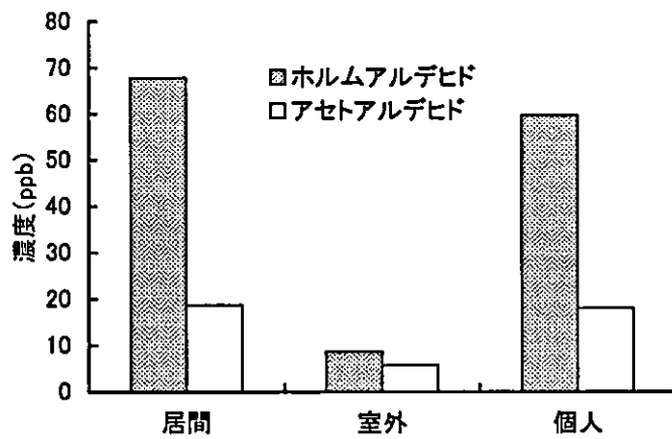


図43 夏期集合住宅のアルデヒド類濃度比較
(2004年7-9月)

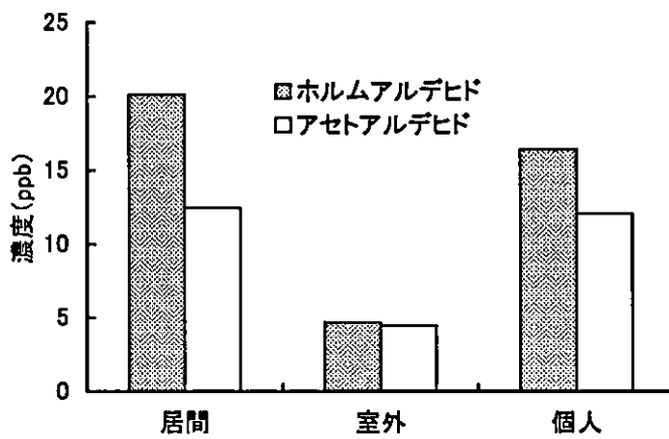


図44 冬期集合住宅のアルデヒド類濃度比較
(2005年1-2月)

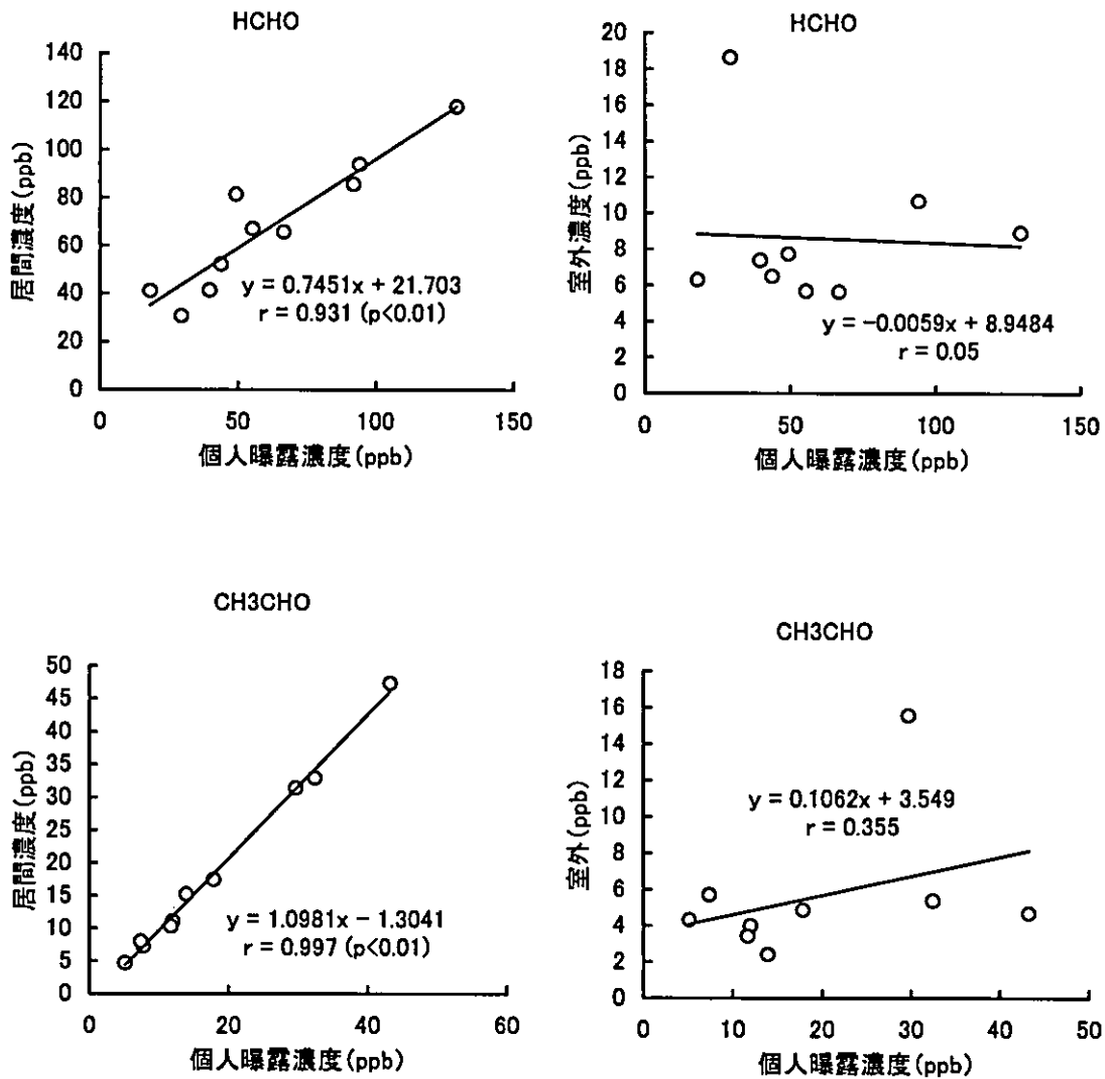


図45 夏期集合住宅の個人曝露濃度と居間、室外濃度との関係 (2004年7-9月)

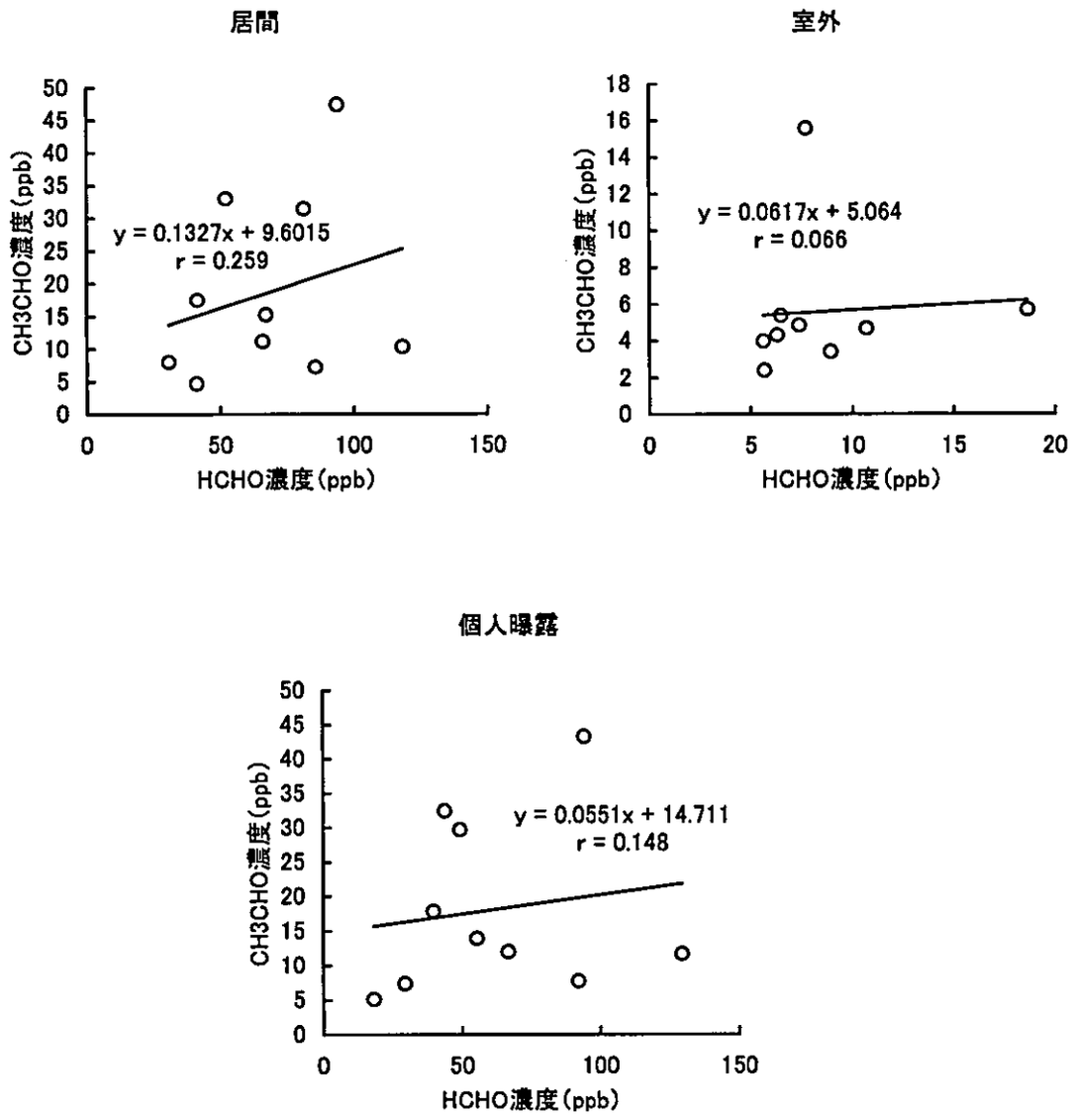


図46 夏期集合住宅のホルムアルデヒド濃度とアセトアルデヒド濃度との関係 (2004年7-9月)

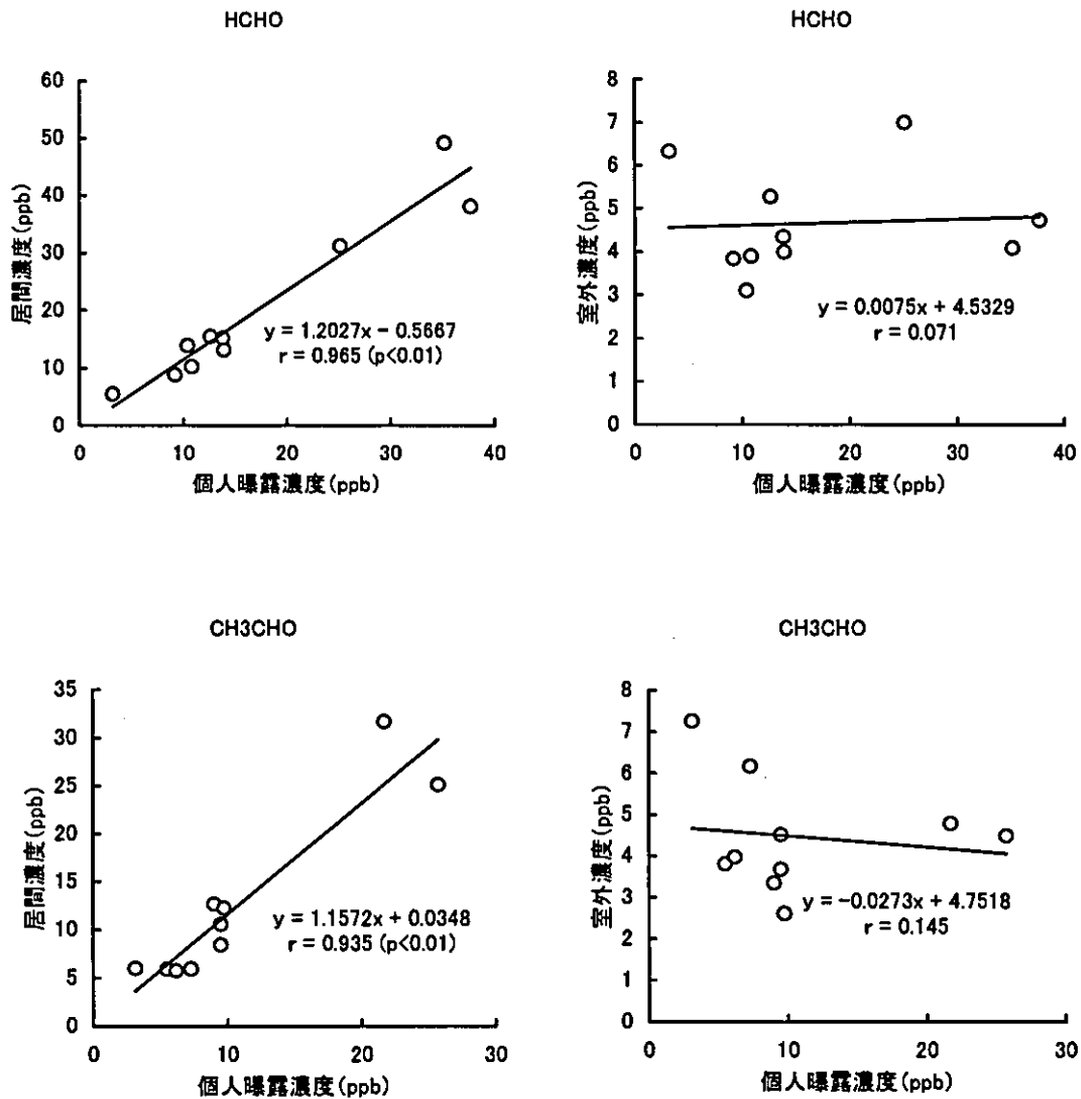


図47 冬期集合住宅の個人曝露濃度と居間、室外濃度との関係 (2005年1-2月)

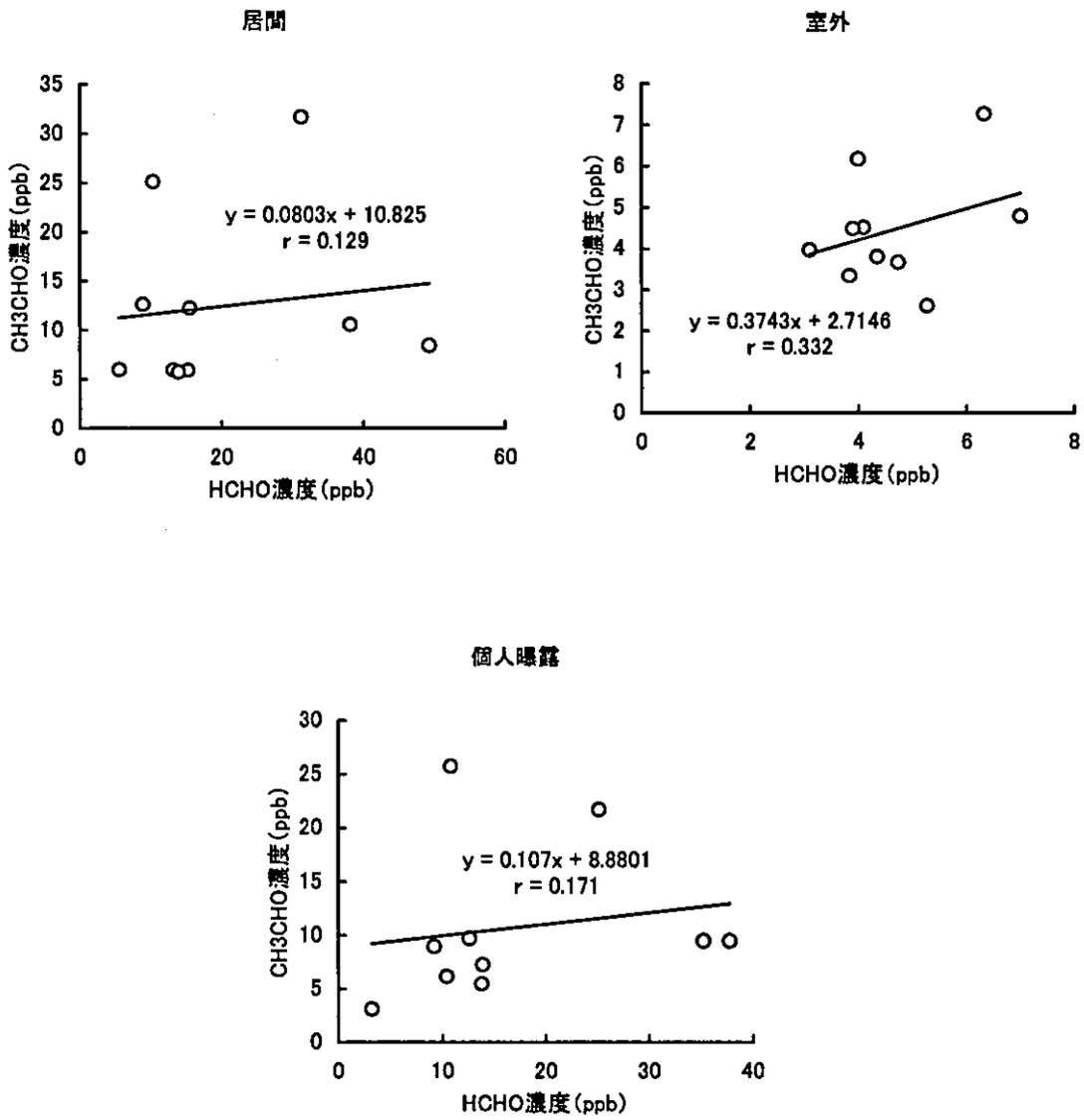


図48 冬期集合住宅のホルムアルデヒド濃度とアセトアルデヒド濃度との関係 (2005年1-2月)

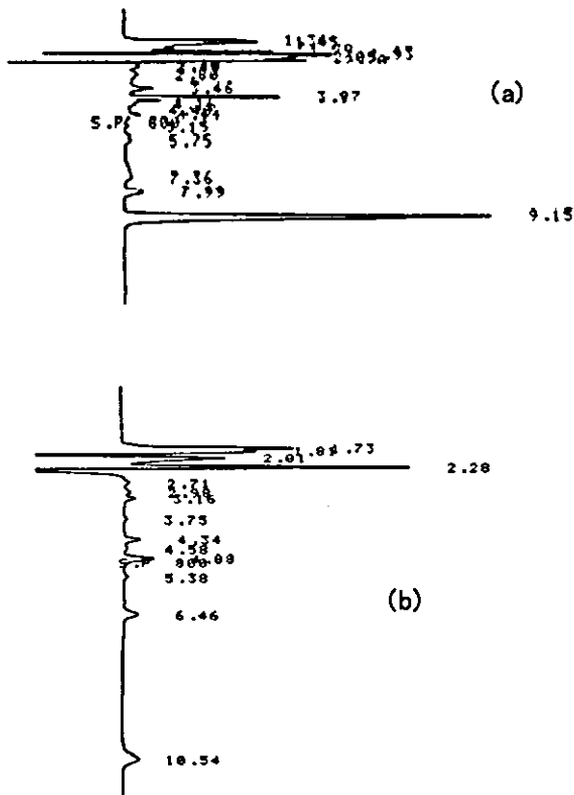


図49 尿中のVOCs代謝物質のクロマトグラム

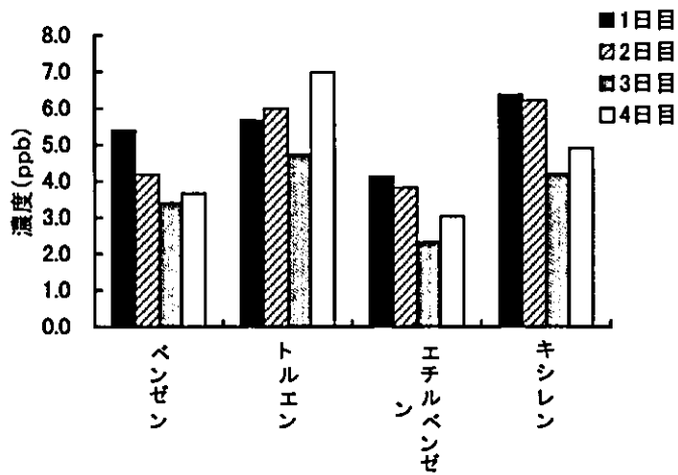


図50 主要な揮発性有機化合物の平均濃度の日間変動