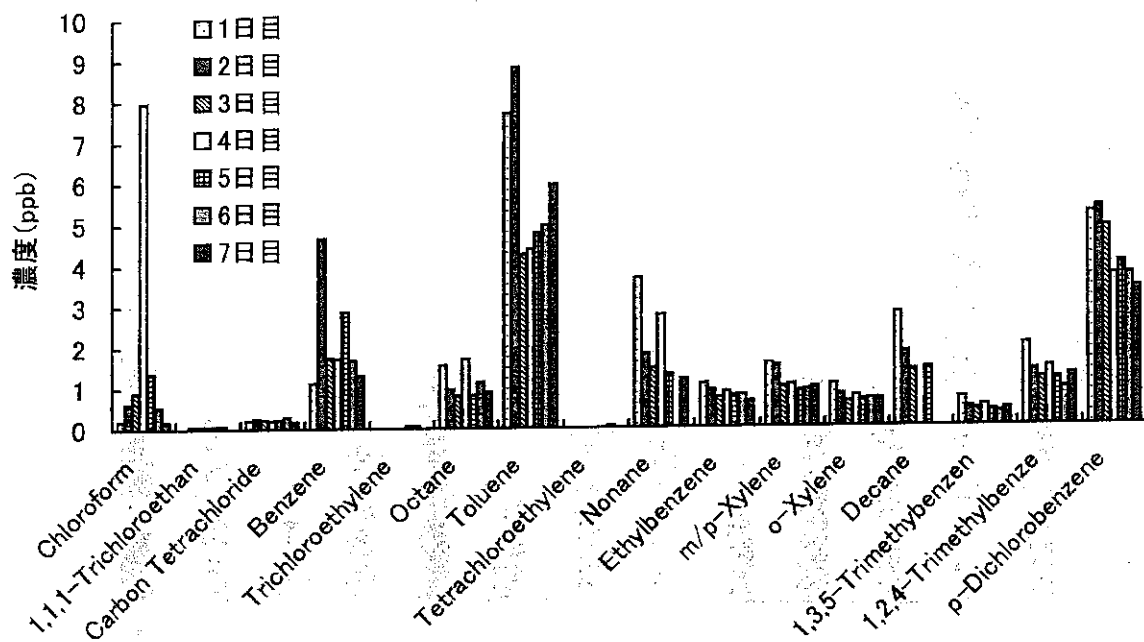
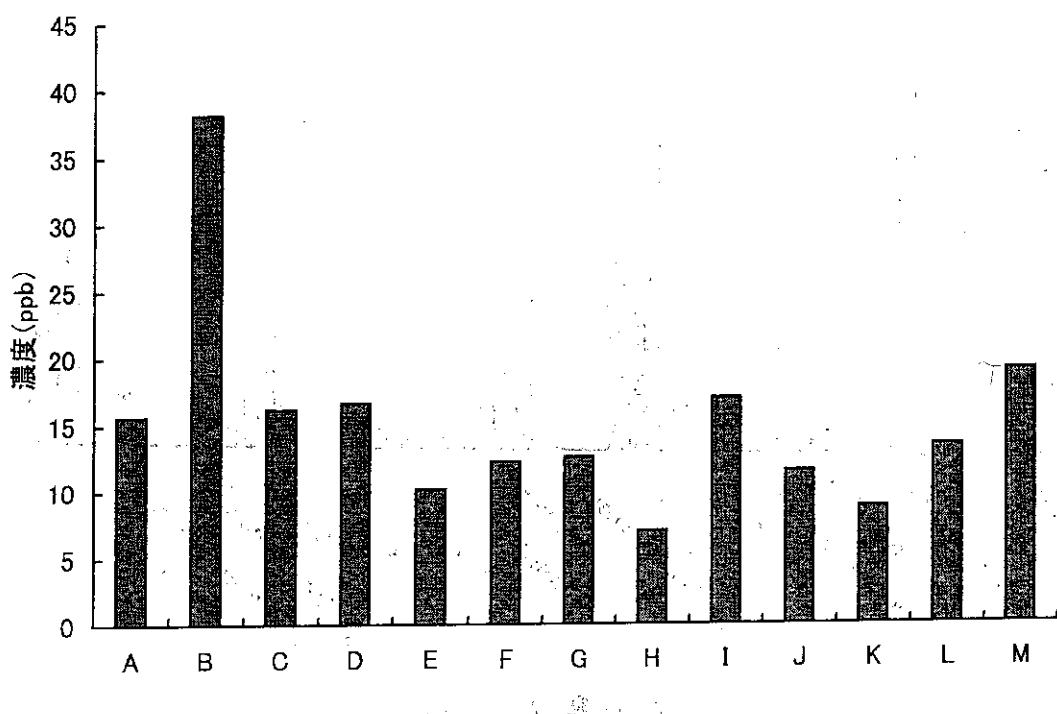


ボランティアによるVOCs日間変動

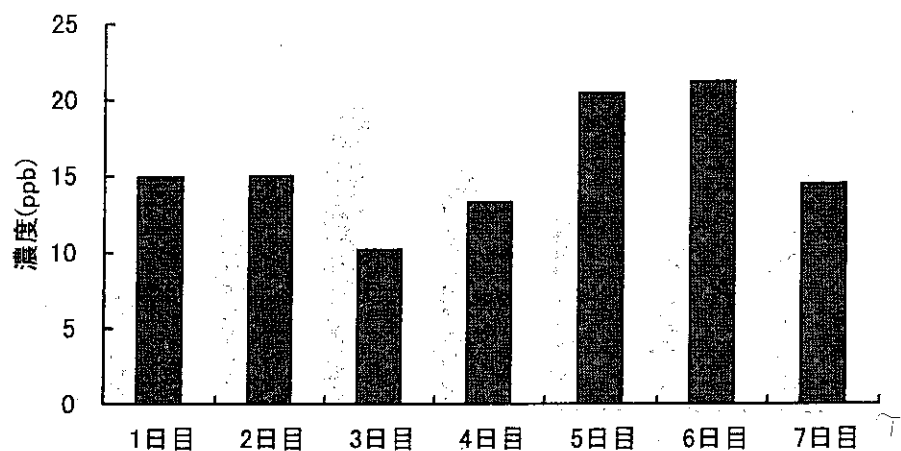


図C-IV-14 個人M-日間変動

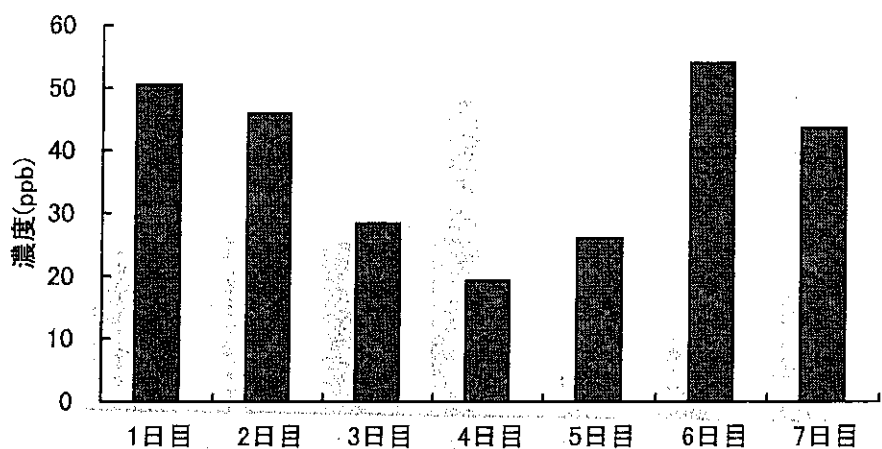


図C-IV-15 各ボランティアにおける1週間NO₂平均濃度

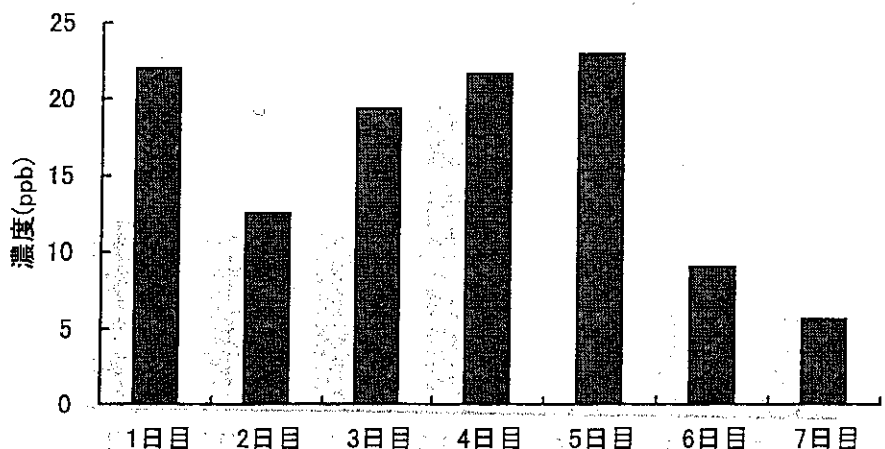
ボランティアによるNO₂日間変動



図C-IV-16 NO₂-個人A

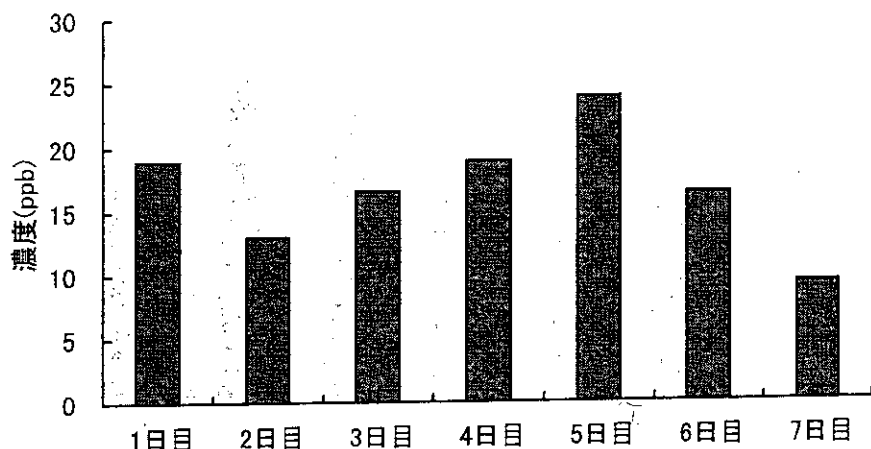


図C-IV-17 NO₂-個人B

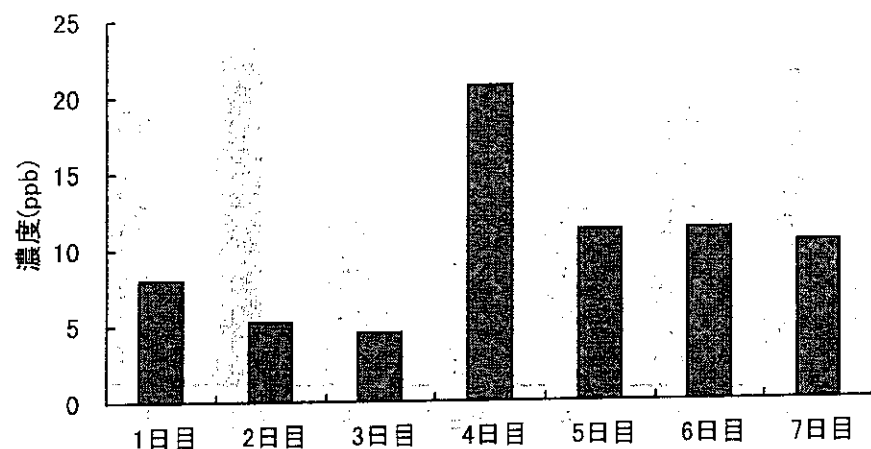


図C-IV-18 NO₂-個人C

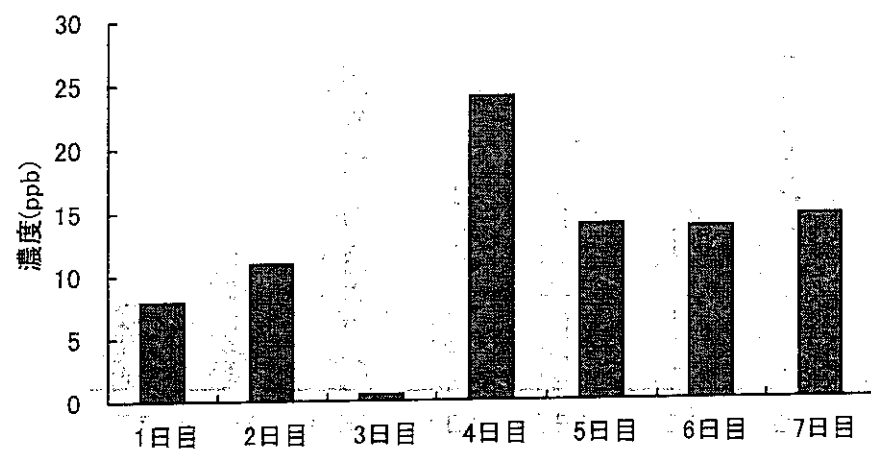
ボランティアによるNO₂日間変動



図C-IV-19 NO₂-個人D

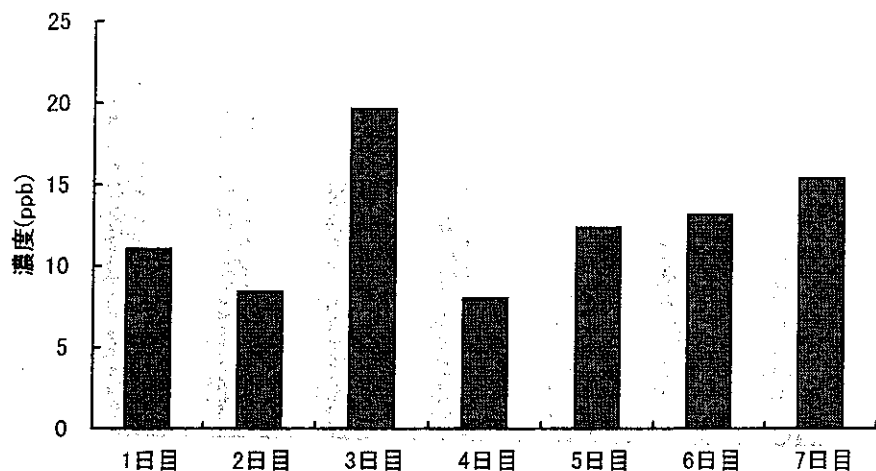


図C-IV-20 NO₂-個人E

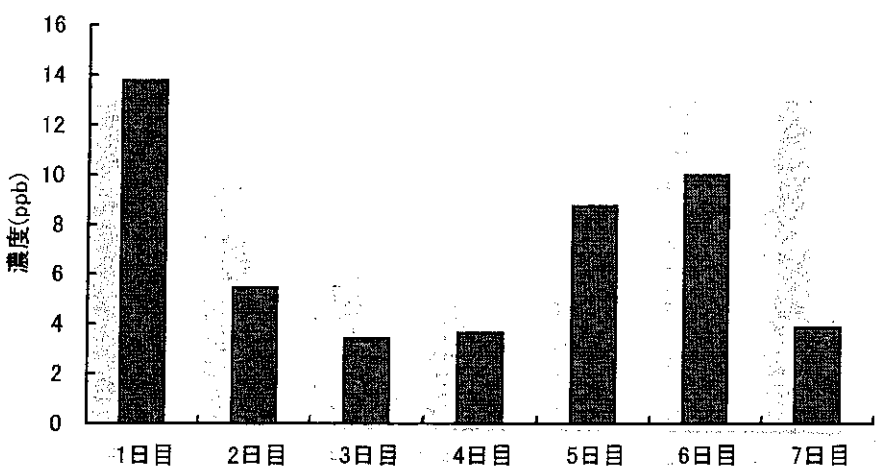


図C-IV-21 NO₂-個人F

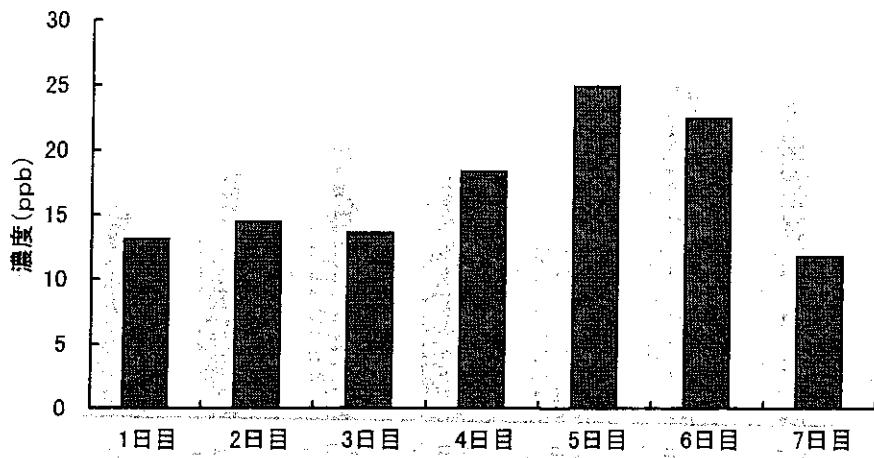
ボランティアによるNO₂日間変動



図C-IV-22 NO₂-個人G

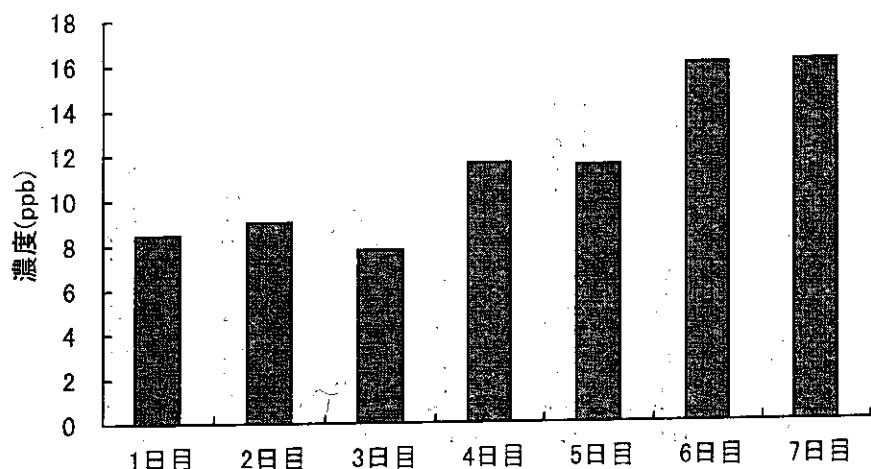


図C-IV-23 NO₂-個人H

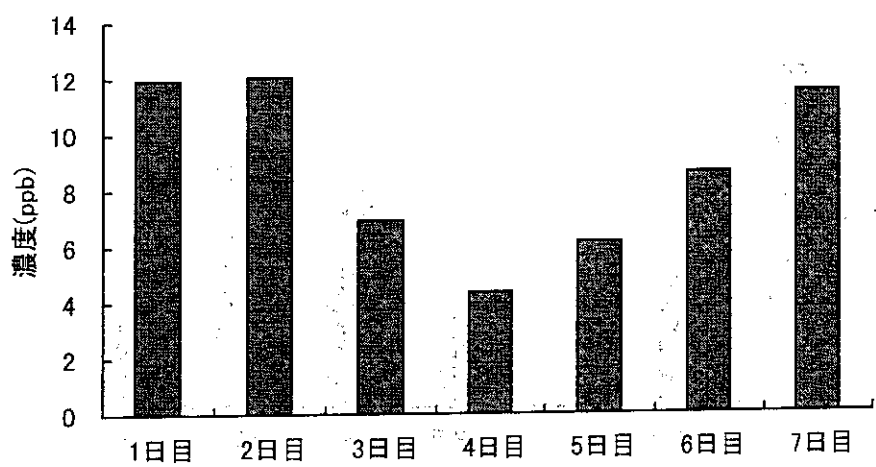


図C-IV-24 NO₂-個人I

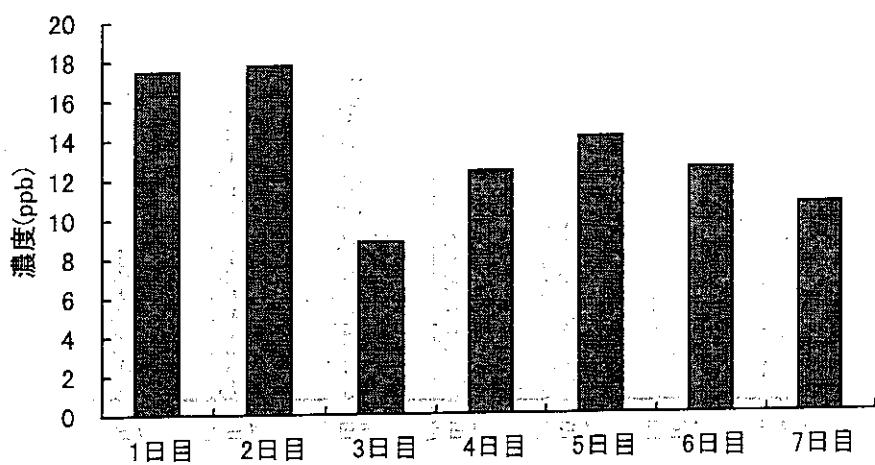
ボランティアによるNO₂日間変動



図C-IV-25 NO₂-個人J

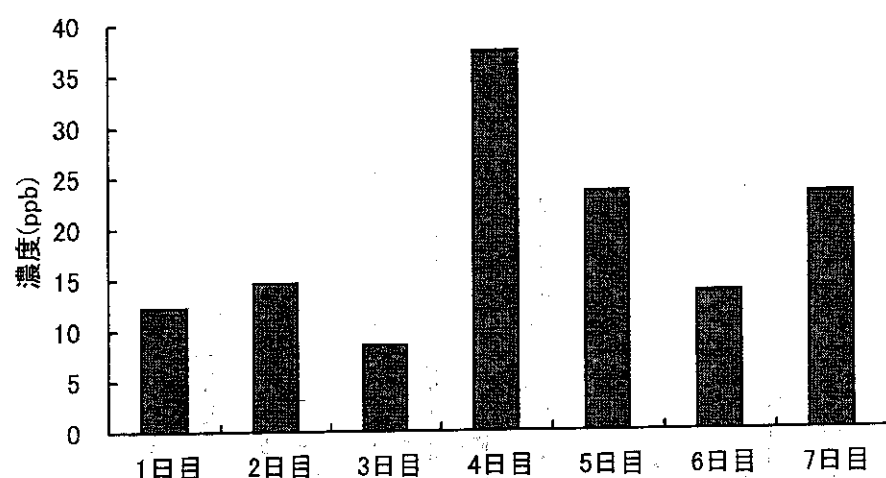


図C-IV-26 NO₂-個人K

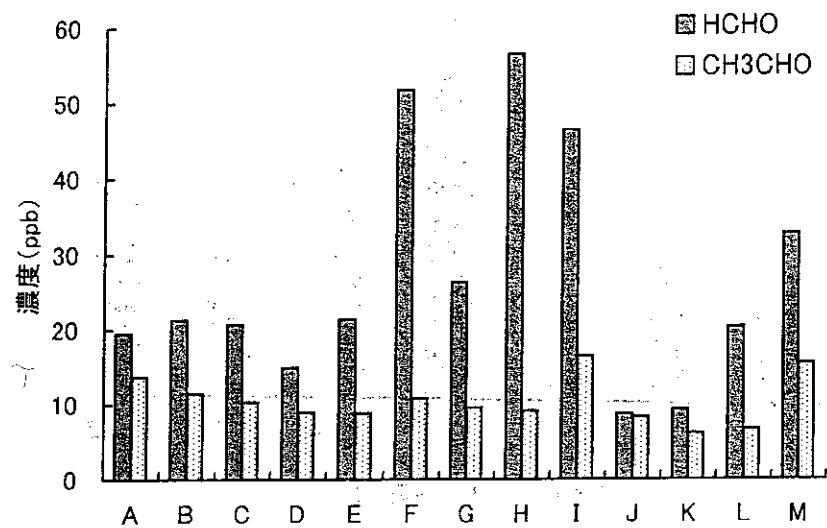


図C-IV-27 NO₂-個人L

ボランティアによるNO₂日間変動

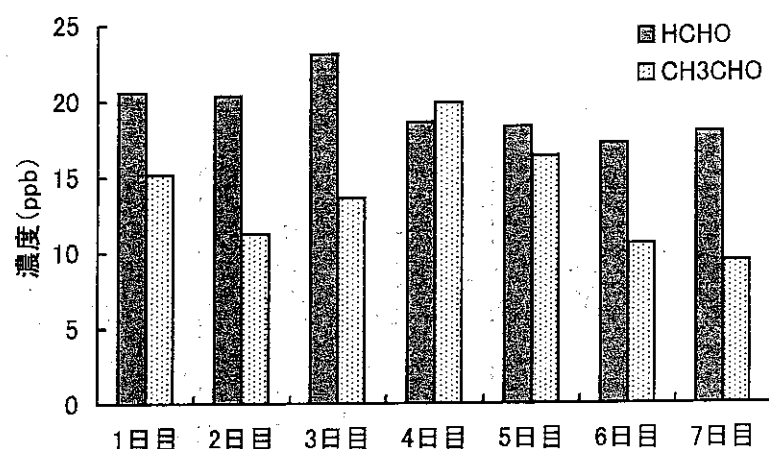


図C-IV-28 NO₂-個人M

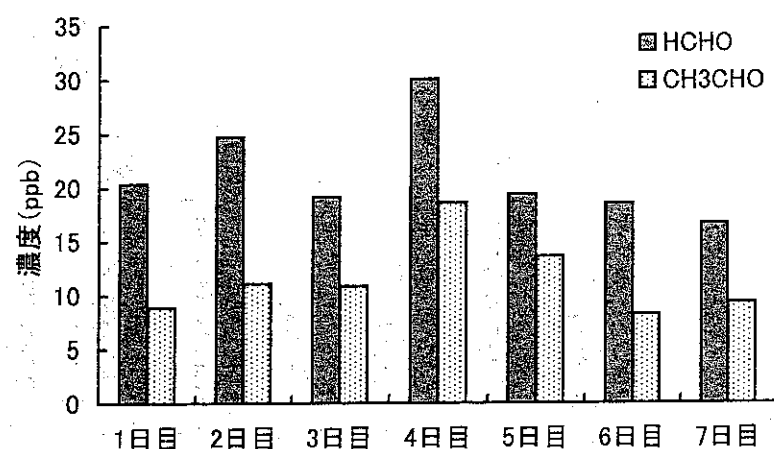


図C-IV-29 各ボランティアにおけるホルムアルデヒド・アセトアルデヒド1週間平均濃度

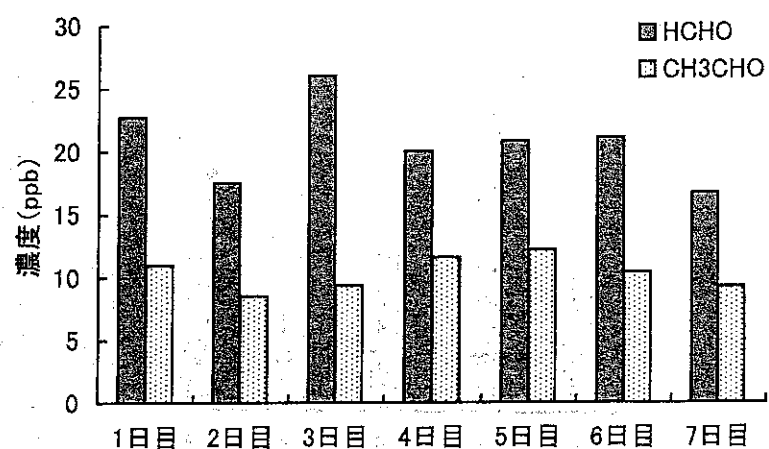
ボランティアによるホルムアルデヒド、アセトアルデヒド日間変動



図C-IV-30 日間変動-個人A

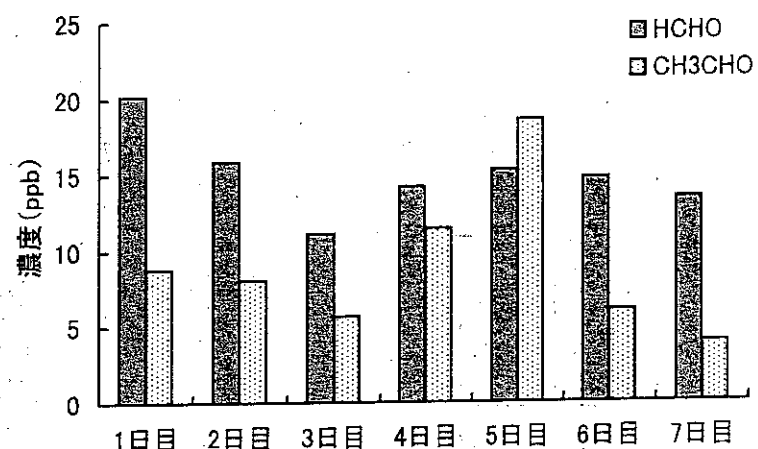


図C-IV-31 日間変動-個人B

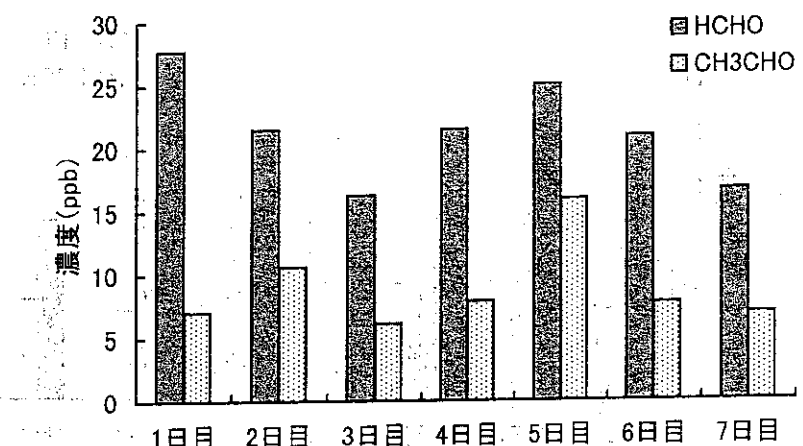


図C-IV-32 日間変動-個人C

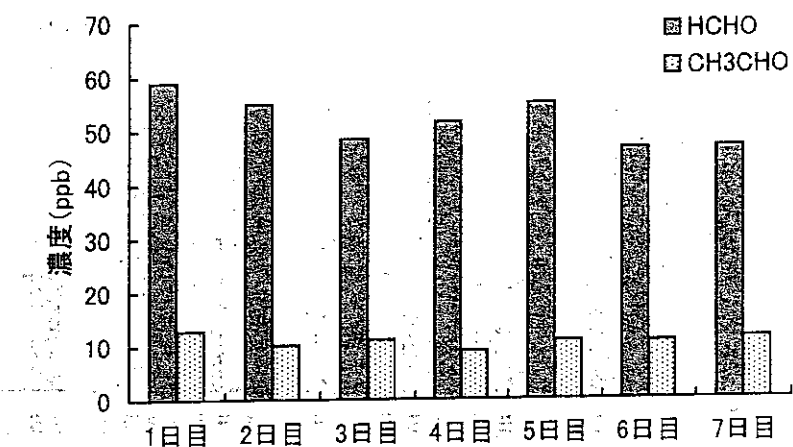
ボランティアによるホルムアルデヒド、アセトアルデヒド日間変動



図C-IV-33 日間変動-個人D

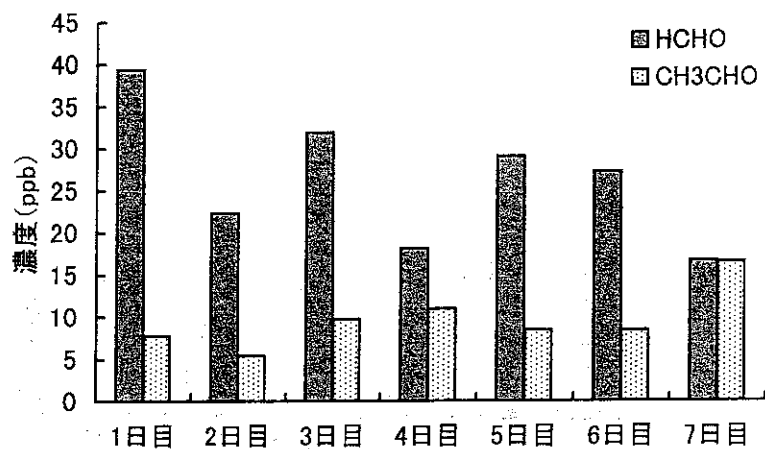


図C-IV-34 日間変動-個人E

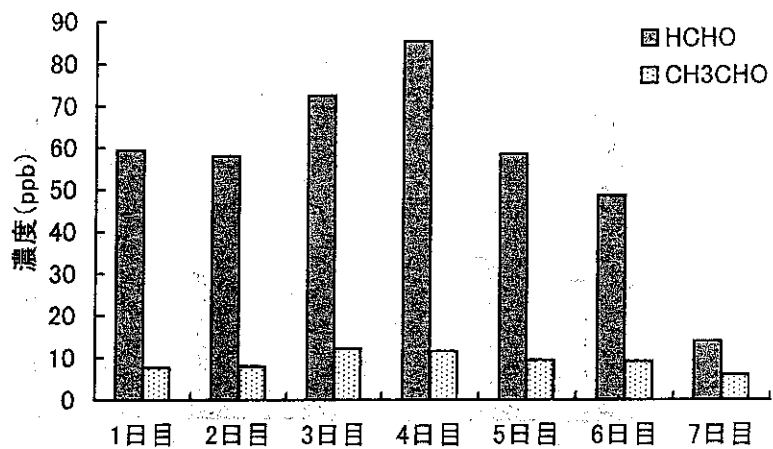


図C-IV-35 日間変動-個人F

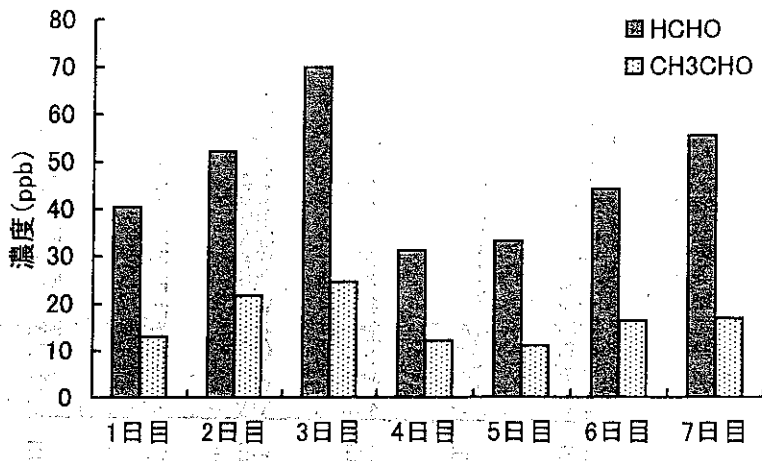
ボランティアによるホルムアルデヒド、アセトアルデヒド日間変動



図C-IV-36 日間変動-個人G

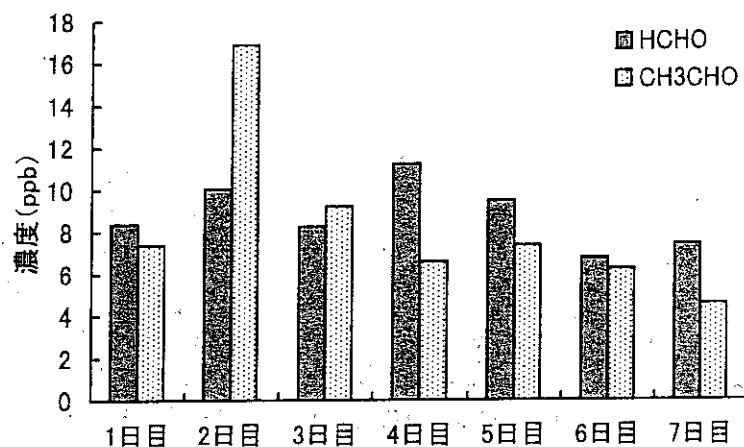


図C-IV-37 日間変動-個人H

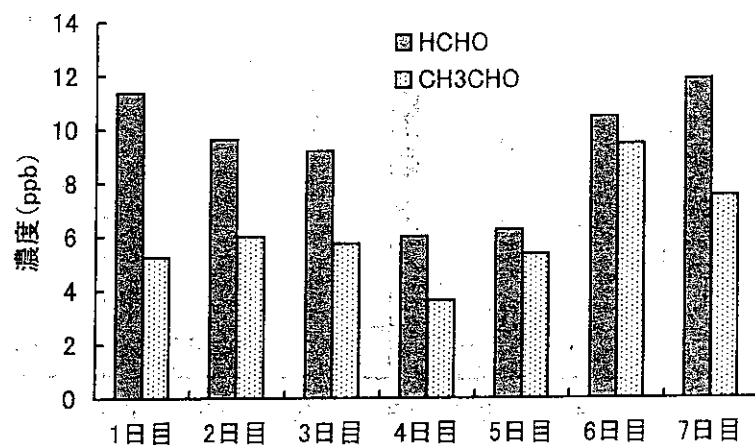


図C-IV-38 日間変動-個人I

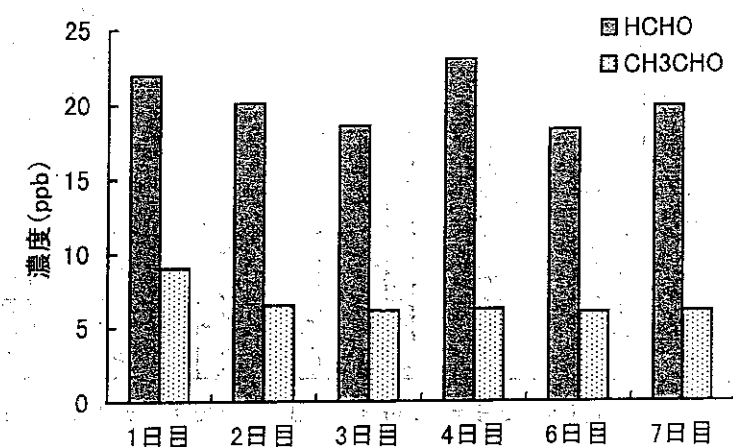
ボランティアによるホルムアルデヒド、アセトアルデヒド日間変動



図C-IV-39 日間変動-個人J

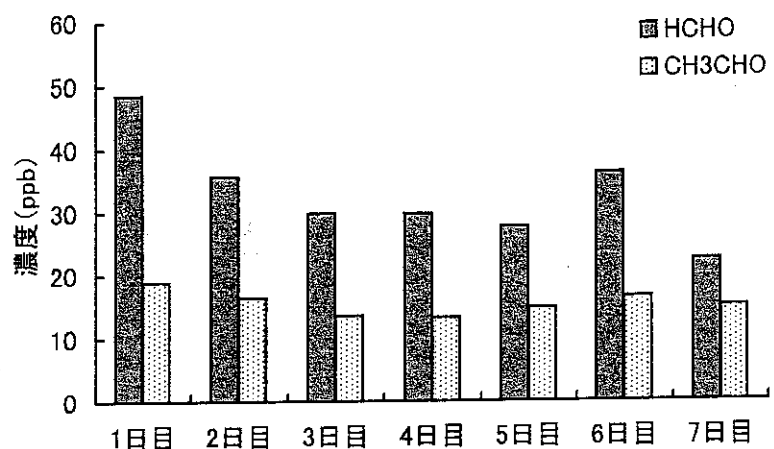


図C-IV-40 日間変動-個人K

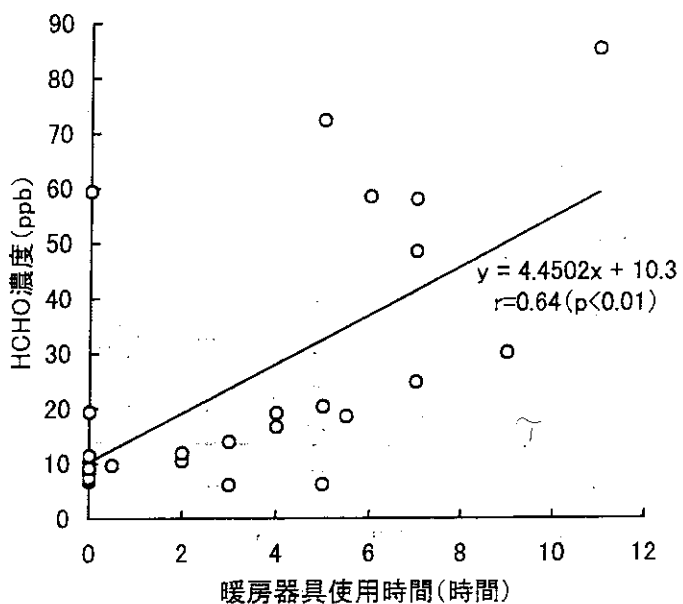


図C-IV-41 日間変動-個人L

ボランティアによるホルムアルデヒド、アセトアルデヒド日間変動

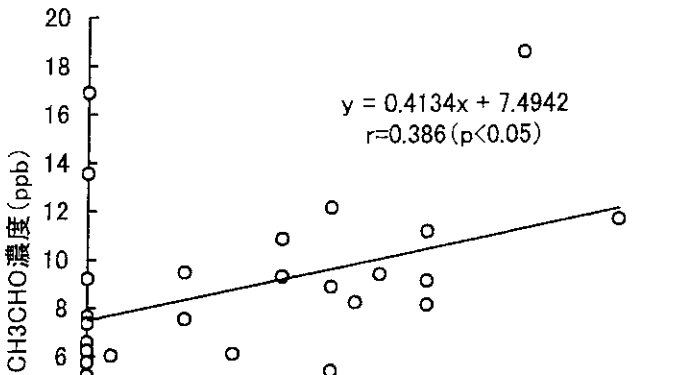


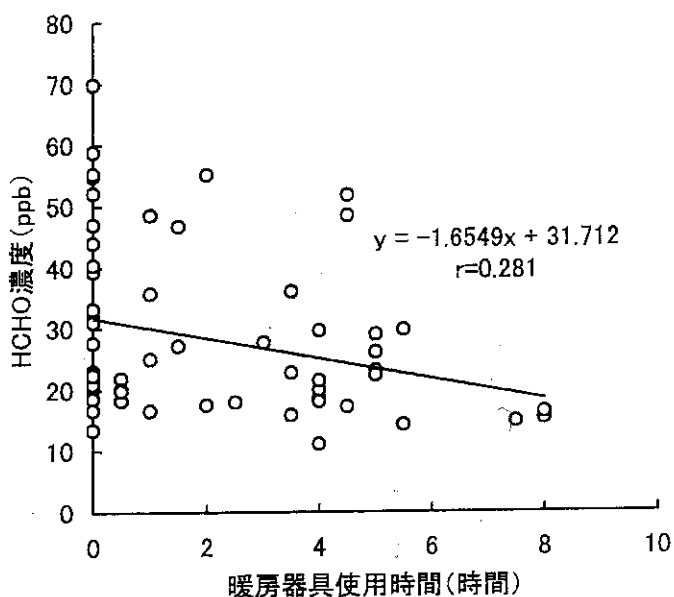
図C-IV-42 日間変動-個人M



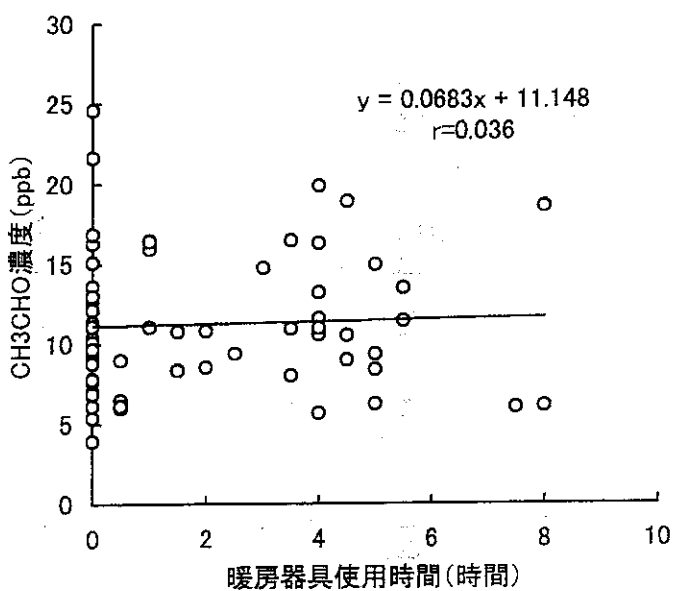
図C-IV-43 電気系暖房器具使用時間と
HCHO濃度との相関

(ボランティア13名・7日間)

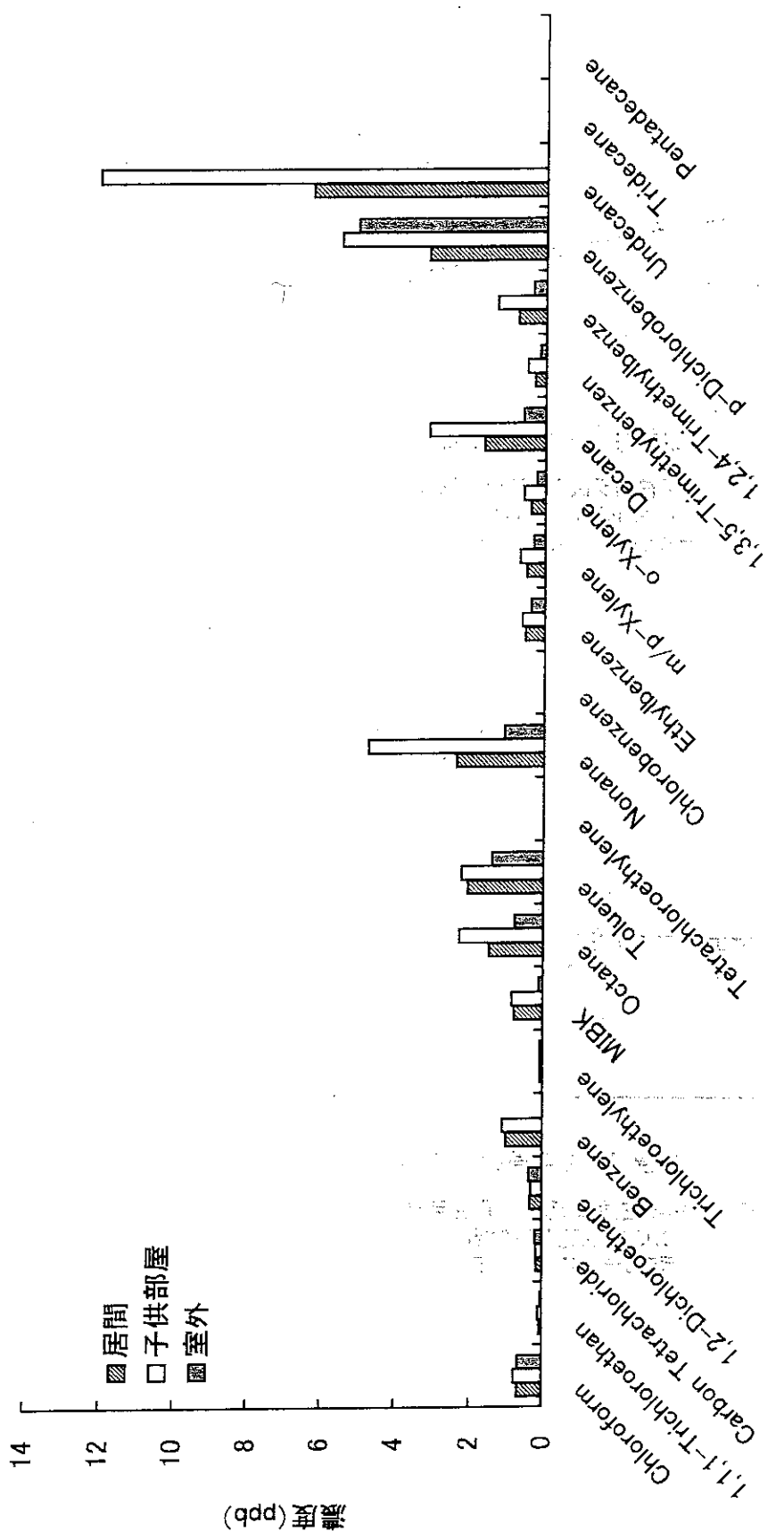




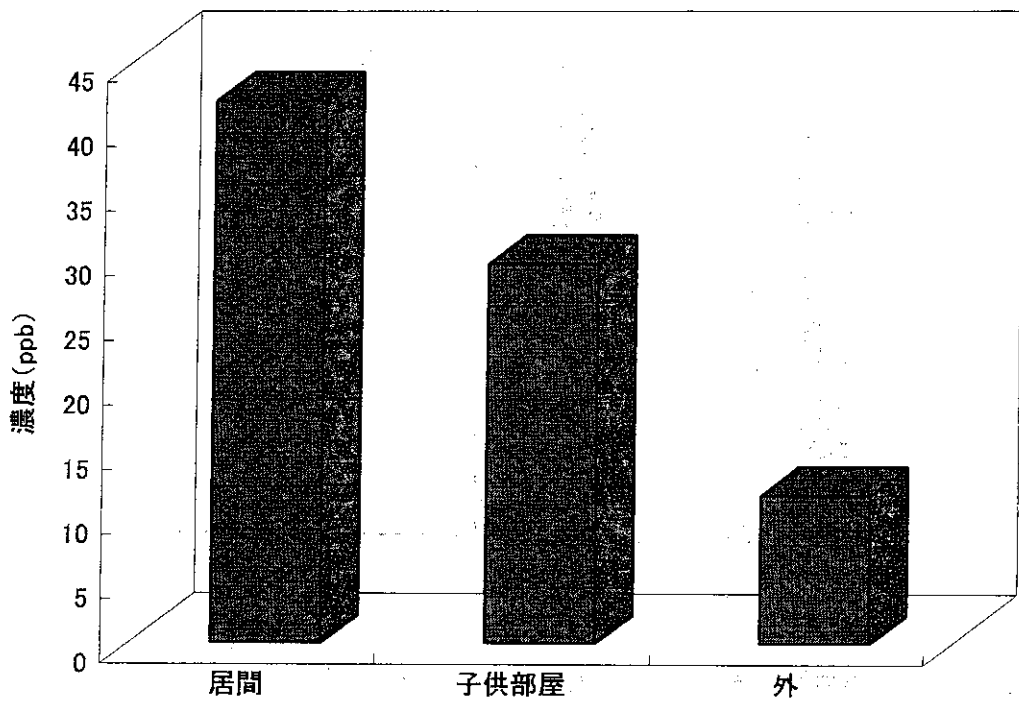
図C-IV-45 石油系暖房器具使用時間と
HCHO濃度との相関
(ボランティア13名・7日間)



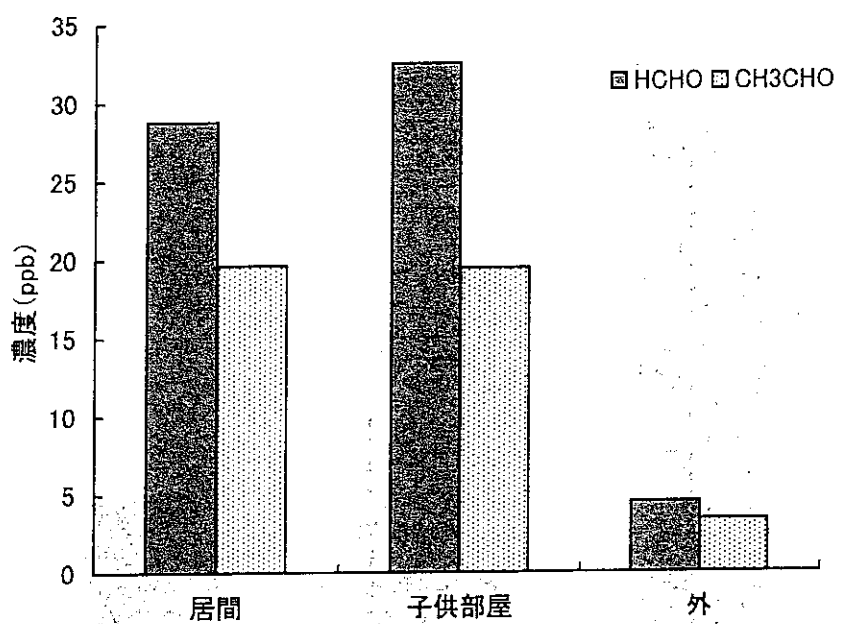
図C-IV-46 石油系暖房器具使用時間と
CH₃CHO濃度との相関
(ボランティア13名・7日間)



図C-V-1 幼稚園居住家庭におけるVOCs濃度(2003.12)

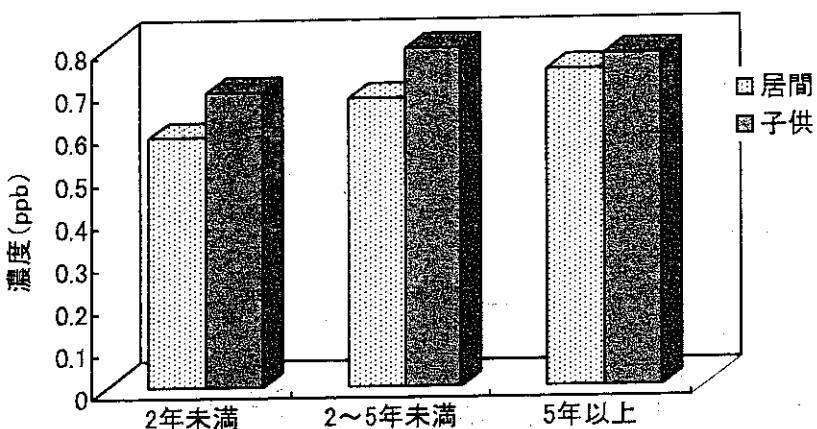


図C-V-2 幼稚園児居住家庭におけるNO₂濃度

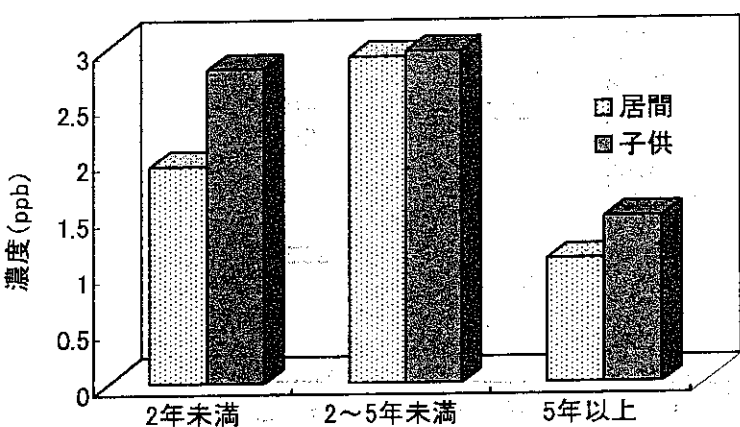


図C-V-3 幼稚園児居住家庭におけるHCHO、CH₃CHO濃度

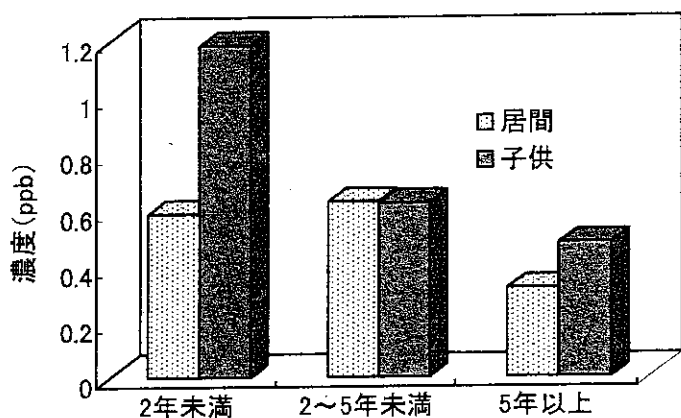
幼稚園居住家庭における築年代別VOCs濃度比較



図C-V-4 クロロホルム濃度

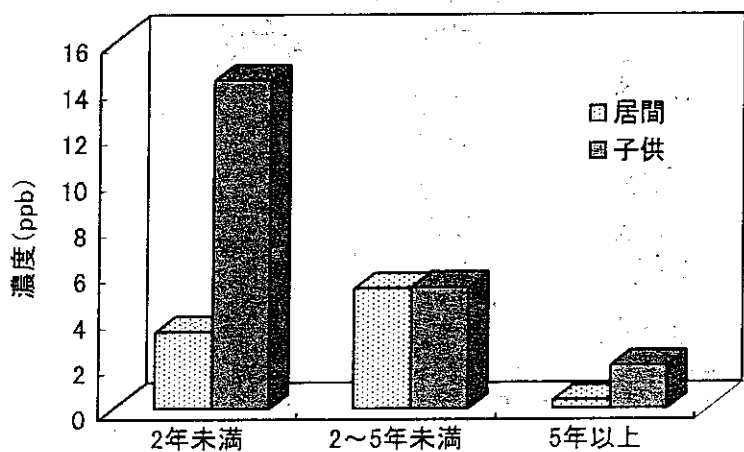


図C-V-5 トルエン濃度

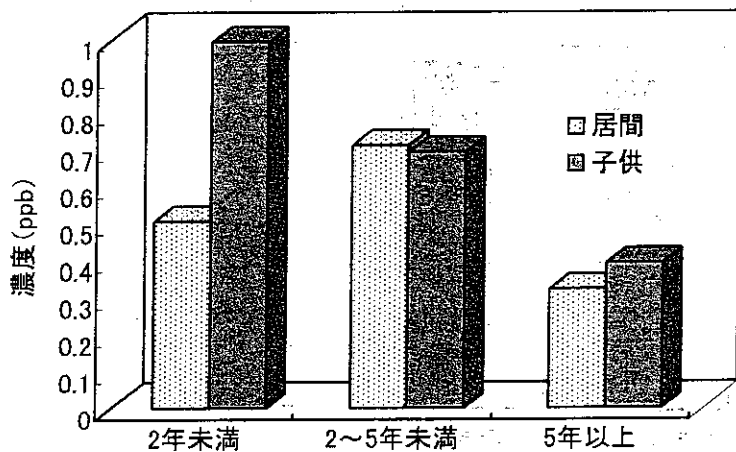


図C-V-6 m/pキシレン濃度

幼稚園居住家庭における築年代別VOCs濃度比較



図C-V-7 p-ジクロロベンゼン濃度



図C-V-8 エチルベンゼン濃度