

図27 アセトアルデヒドにおける個人曝露濃度との相関

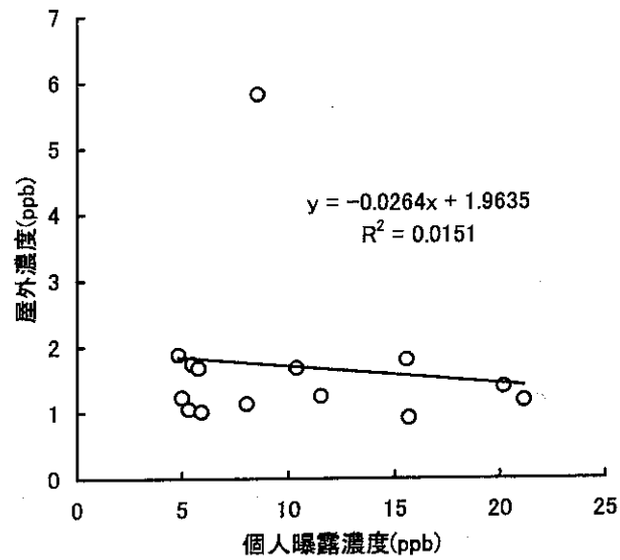
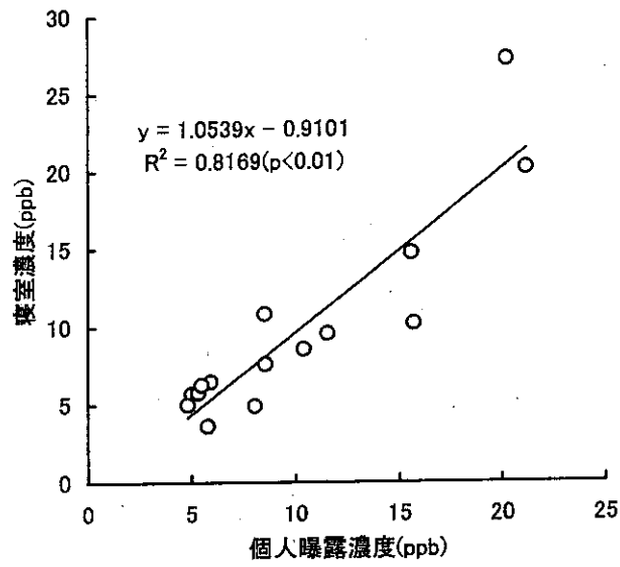


図28 アセトアルデヒドにおける個人曝露濃度との相関

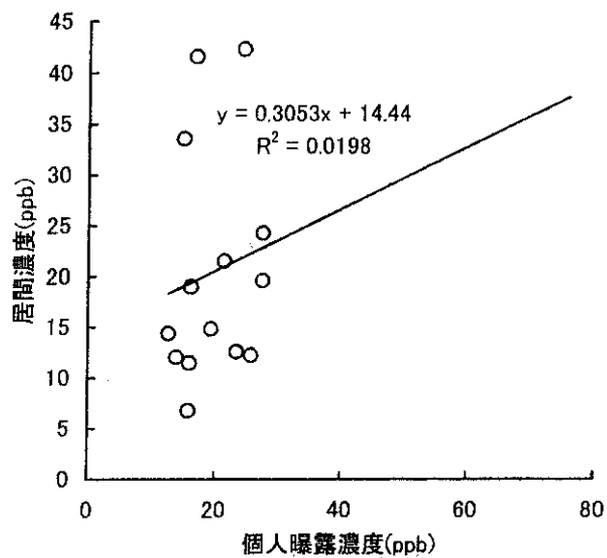
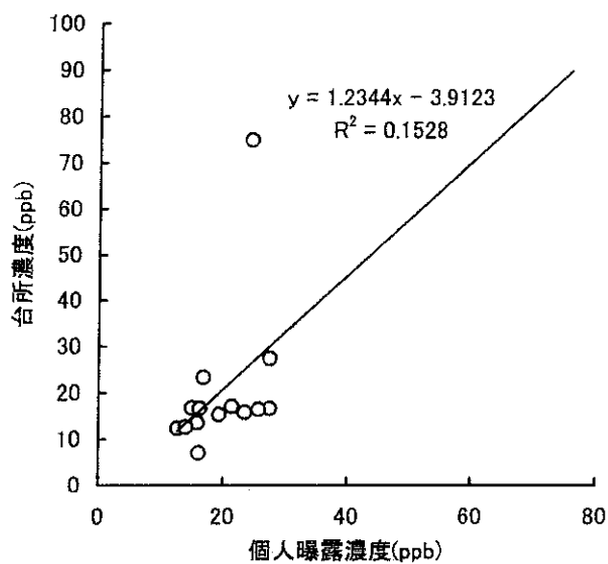


図29 プロピオンアルデヒドにおける個人曝露濃度との相関

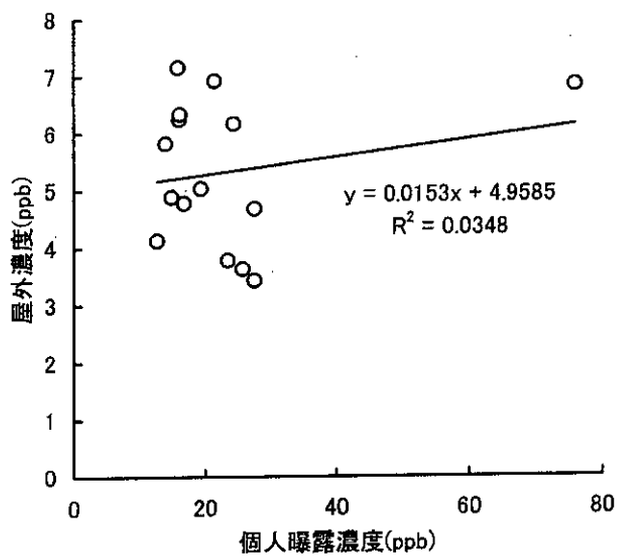
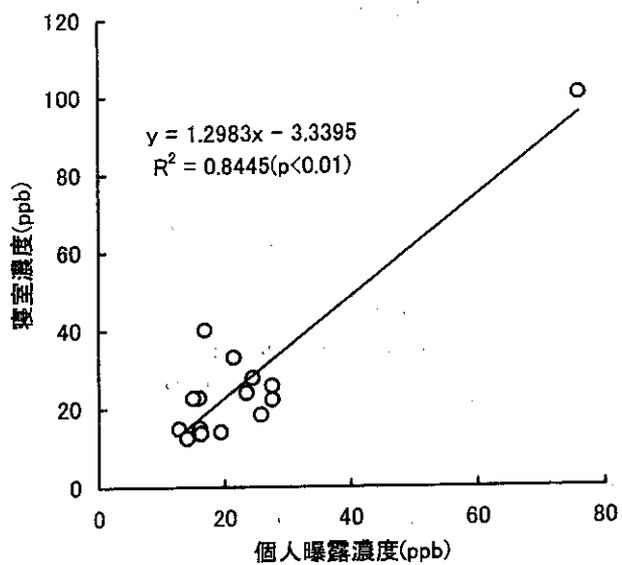


図30 プロピオンアルデヒドにおける個人曝露濃度との相関

個人曝露濃度

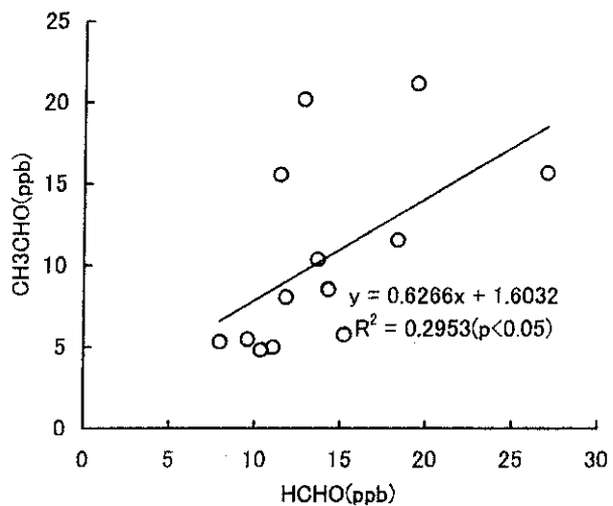


図31 ホルムアルデヒドとアセトアルデヒドとの相関

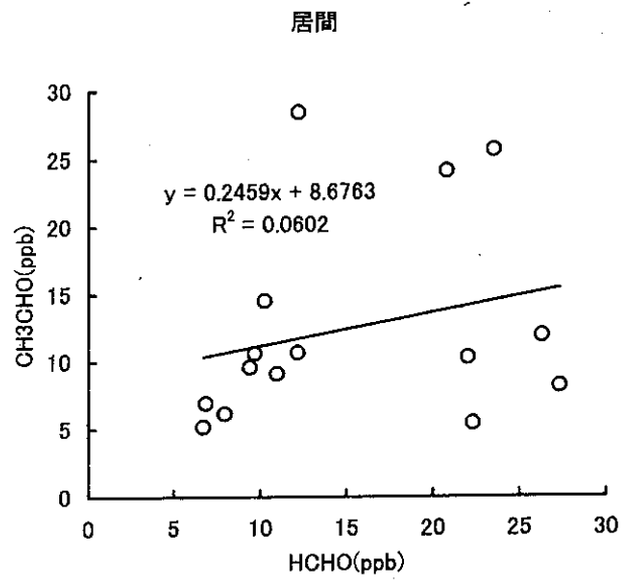
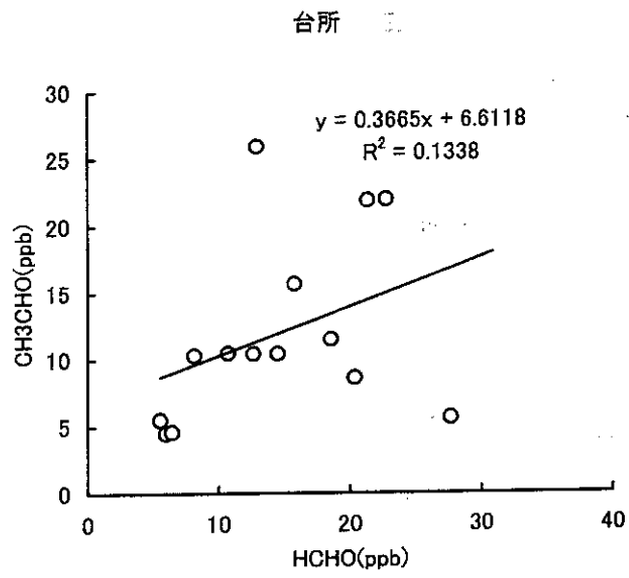
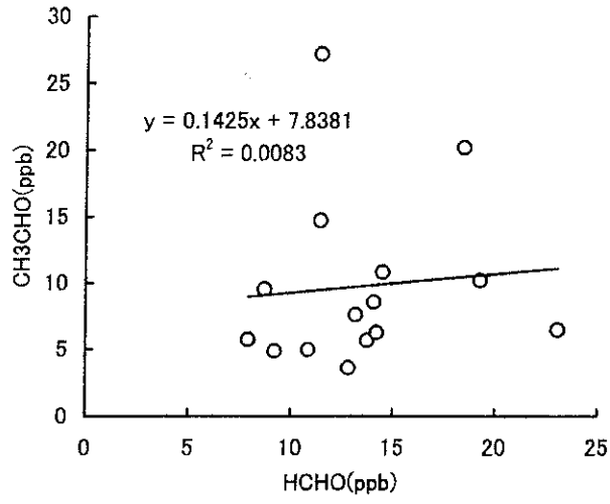


図32 ホルムアルデヒドとアセトアルデヒドアルデヒドとの相関

寝室



屋外

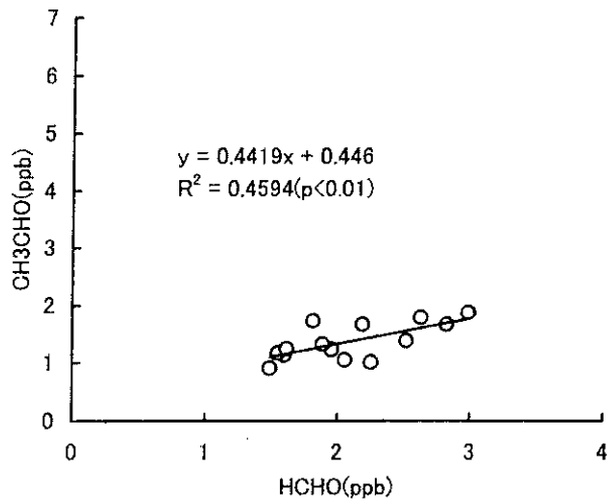


図33 ホルムアルデヒドとアセトアルデヒドアルデヒドとの相関

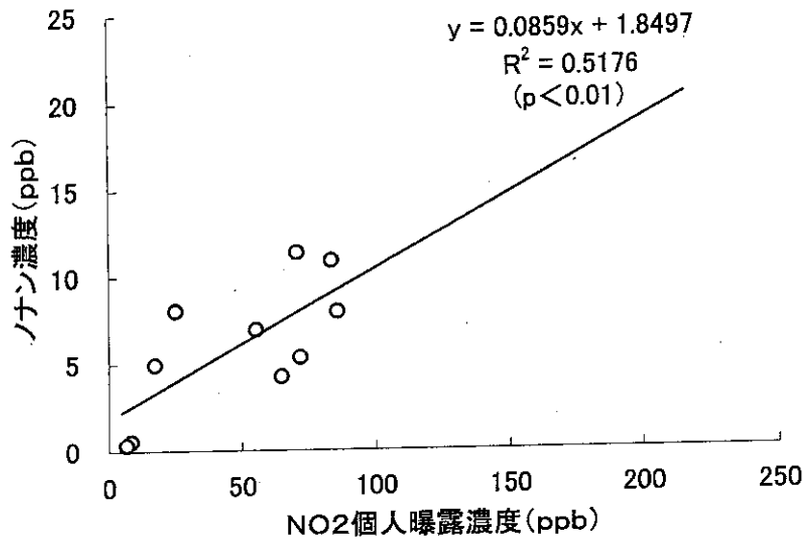
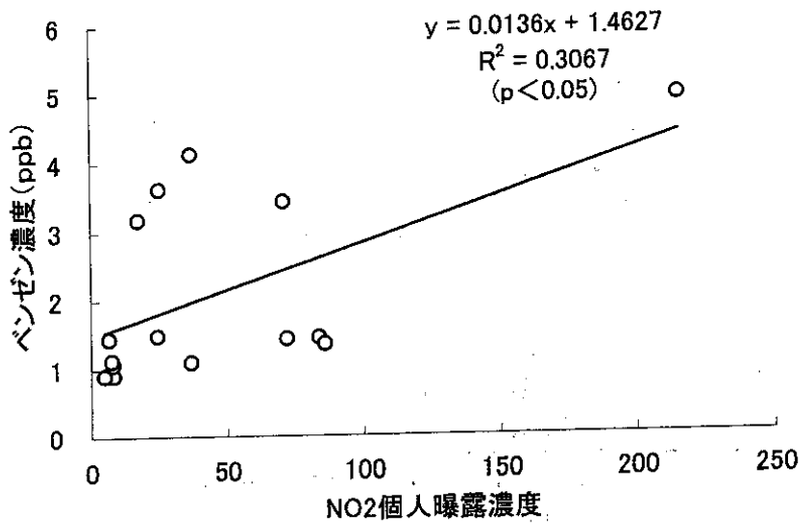


図34 個人曝露におけるNO2とベンゼン、ノナンとの相関

個人

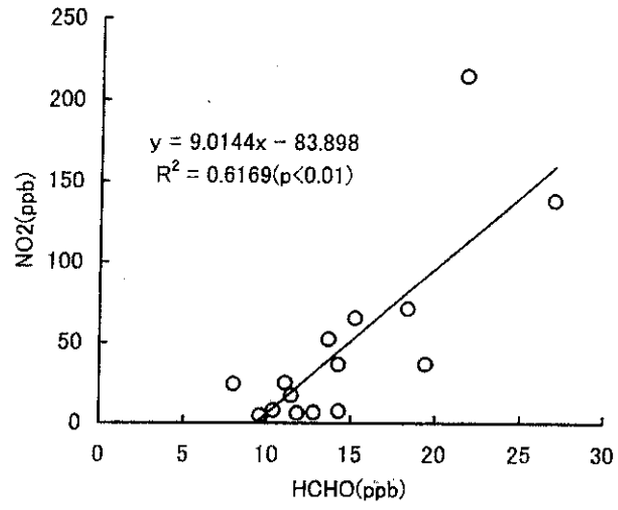
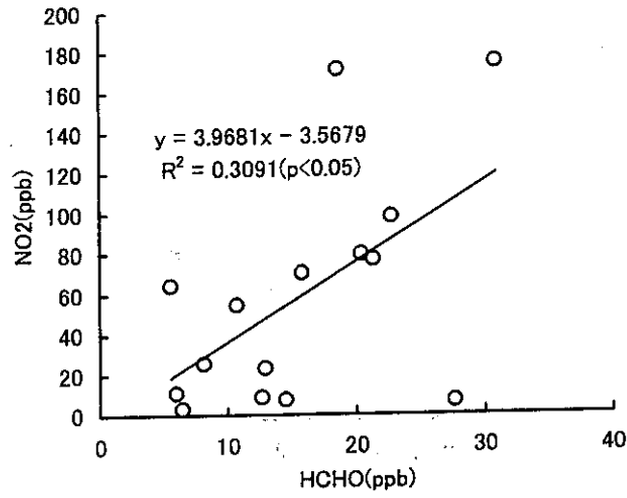


図35 ホルムアルデヒドと二酸化窒素との相関

台所



寝室

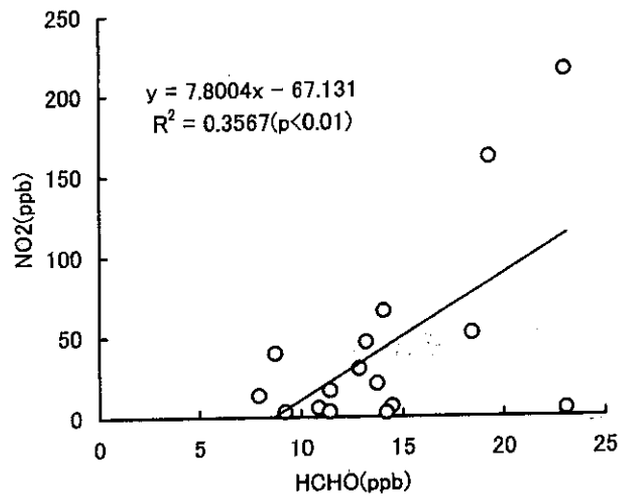
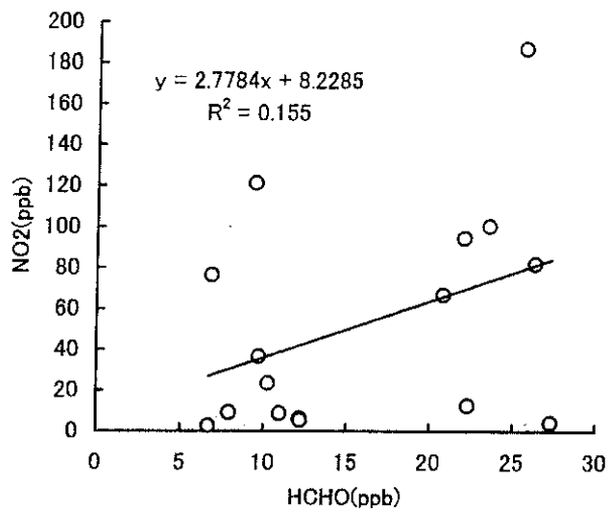


図36 ホルムアルデヒドと二酸化窒素との相関

居間



屋外

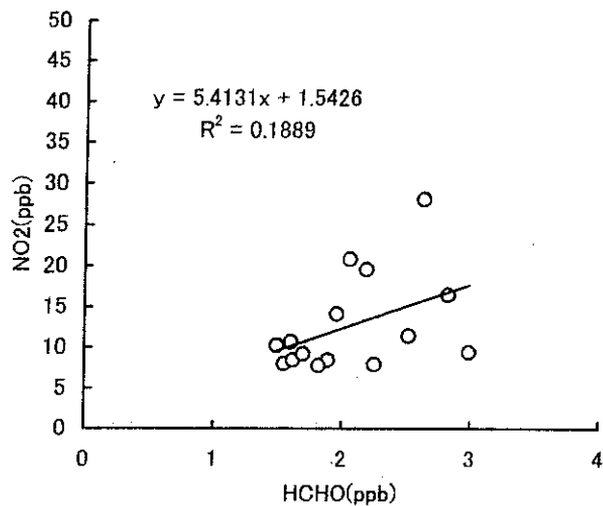


図37 ホルムアルデヒドと二酸化窒素との相関

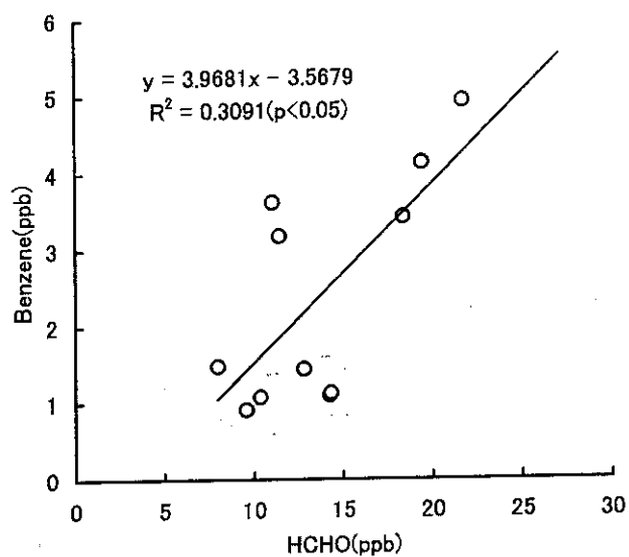


図38 個人曝露におけるホルムアルデヒドとベンゼンとの相関

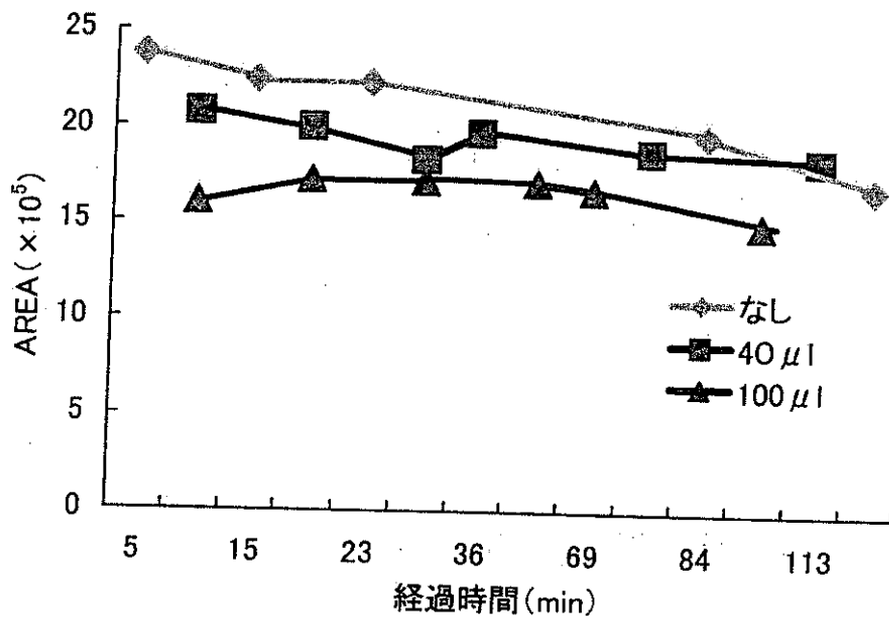


図 39 酢酸添加量による蛍光強度の時間変化

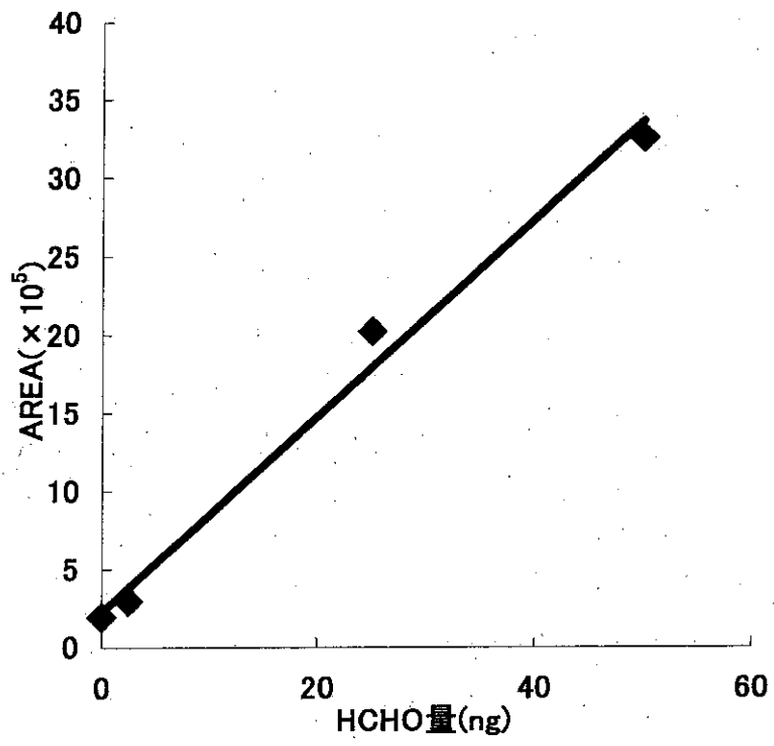


図 40 Dimedone-HCHO の検量線

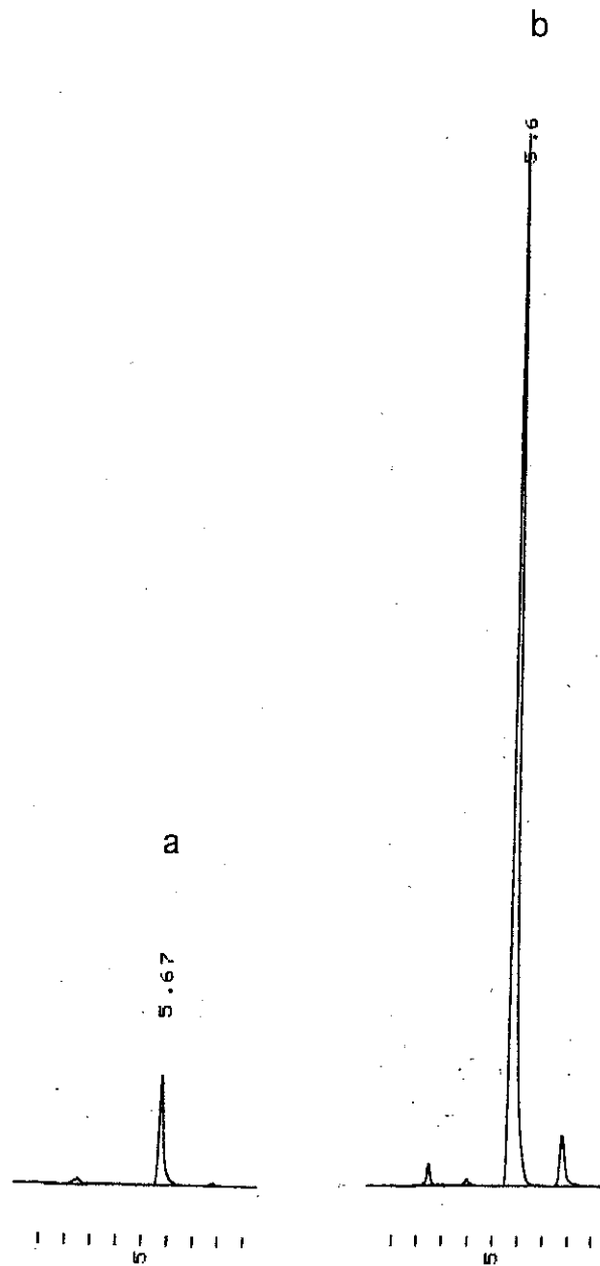


図 41-a 標準ホルムアルデヒドのクロマトグラム

図 41-b 血液試料から得られたクロマトグラム

研究成果の刊行に関する一覧表レイアウト

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍名	出版社名	出版地	ページ	出版年
なし						

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表雑誌	巻名	ページ	出版年
Isse T, Kitagawa K., et al.	Diminished alcohol preference in transgenic mice lacking aldehyde dehydrogenase activity	Pharmacogenetics	12	621-626	2002

20020951

以降は雑誌/図書に掲載された論文となりますので、
P.177の「研究成果の刊行に関する一覧表」をご参照ください。