

図6 TDI 暴露群と非暴露群の尿中 TDA 濃度

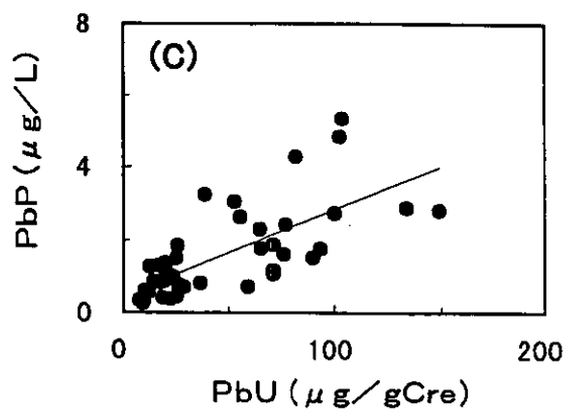
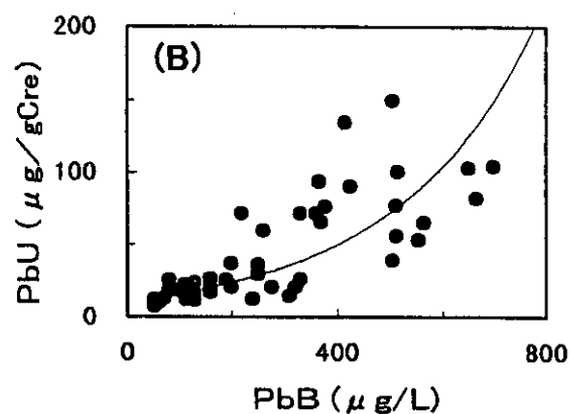
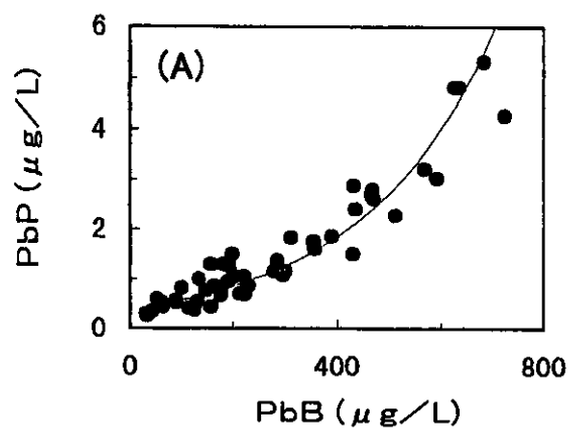


図7 ICP-MS測定による3種の鉛暴露指標の関係

(A) $y = 0.392e^{0.0039x}$ ($r=0.933$, $n=53$)

(B) $y = 11.78e^{0.0035x}$ ($r=0.817$, $n=49$)

(C) $y = 0.219x + 0.781$ ($r=0.657$, $n=49$)

別添 6

研究成果の刊行に関する一覧表

著者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻名	ページ	出版
Sakai T, Morita Y, Wakui C	Biological monitoring of workers exposed to dichloromethane, using head-space gas chromatography	J. Chromatogr B	778	245-250	2002
Sakai T, Morita Y, Araki T	Determination of lead in plasma, whole blood, and urine by ICP-MS and the relationships among the three exposure	Jpn J Occup Med Traumatol	51	50-57	2003
森田陽子、坂井公、Yangho Kim	GC-MSによるトルエンジイソシアネート尿中代謝物の測定	日本職業・災害医学会会誌	51	印刷中 (別刷未着)	2003

20021429

以降は雑誌/図書に掲載された論文となりますので、
P.21の「研究成果の刊行に関する一覧表」をご参照ください。