幼年期の健康および発育(発達)と残留有機塩素化合物との関連

生後3~84カ月の幼児におけるPCBの胎内暴露、保育栄養のタイプおよび親の性格が認識能力と運動能力に影響する重みについて. H. Vreugdenhil, H.Duivenvoorden, and N. Weisglas-Kuperus...........139

母乳栄養児へのPOPのバックグランド暴露のよる測定不能な生物学的パラメーター. K.Abraham, O.Papke, U. Wahn and H. Helge......143

日本における新生児の甲状腺機能に対するダイオキシン類とPCB類の影響……環境保健調査のよる報告、N. Matsuura, H. Tada, N. Kondo, Y. Nakamura and M. Masatoshi……145

女子の月経と生殖機能に与える P C B 類の毒性:タイワンのYuchengのコホート調査における女子への長期フォローアップ聞き取り調査. M. Yu, Y. Guo, C. Hsu, and W. Rogan.149

PCBs/PCDFs 暴露をうけたYchengの若い女子における子宮の内分泌機能と生殖機能. M. Yu, Y. L. Guo, T. Lai, G. H. Lambert, H. Guo, C. Jeng,, and C. Hsu......153

Long Evans ラットにおける乳腺の発達のおよぼすTCDDの好ましくない影響:二世代追跡研究.Suzanne E. Fenton, J. T. Hamm, L. S. Birnbaum, and G. L. Youngblood...157

DDEはヒトへの早産と未熟児出産のリスク増大に関与している.M.P. Longnecker, M. A. Klebanoff, J. A. Brock, and H. Zhou161

胎児および新生児の発育とPCBおよび有機塩素系農薬の胎内暴露との関係.

I. Hertz-Picciotto, J.Keller, E. William, R. James, S. Teplin and M. J. Charles. 163