

4. 2. 3. 4 臍帯・臍帯血・母体血中有機塩素系化合物濃度の母体出生年との相関について

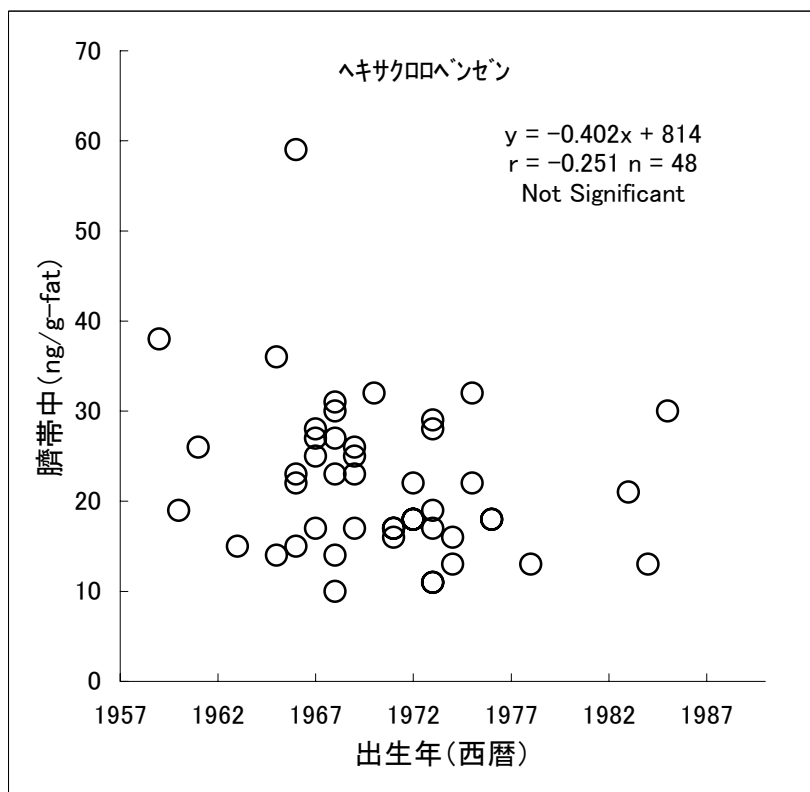


図22 ヘキサクロロベンゼンの臍帯中濃度と母体出生年の相関

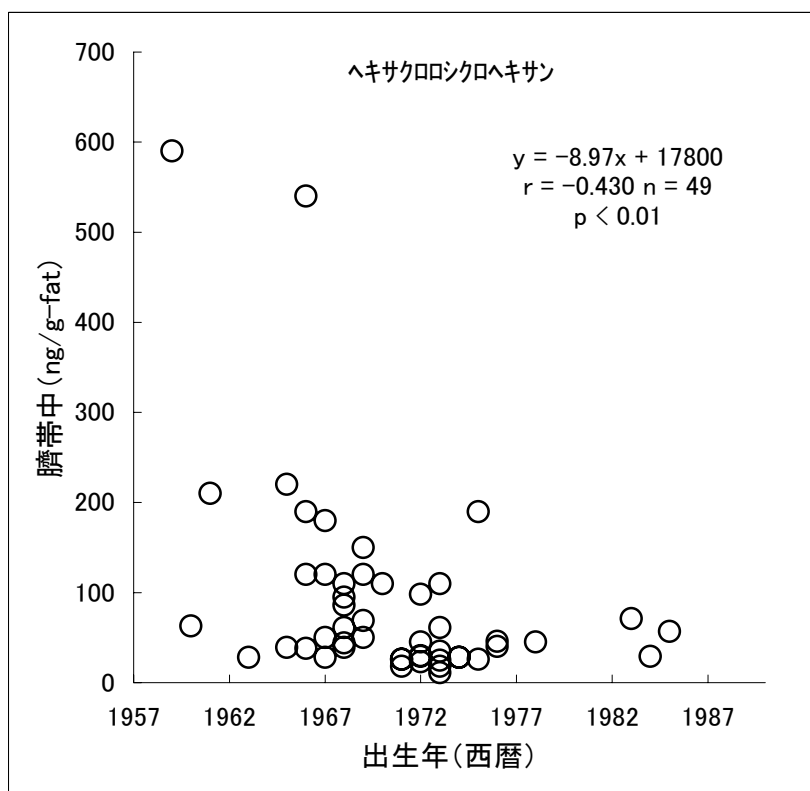


図23 ヘキサクロロシクロヘキサンの臍帯中濃度と母体出生年の相関

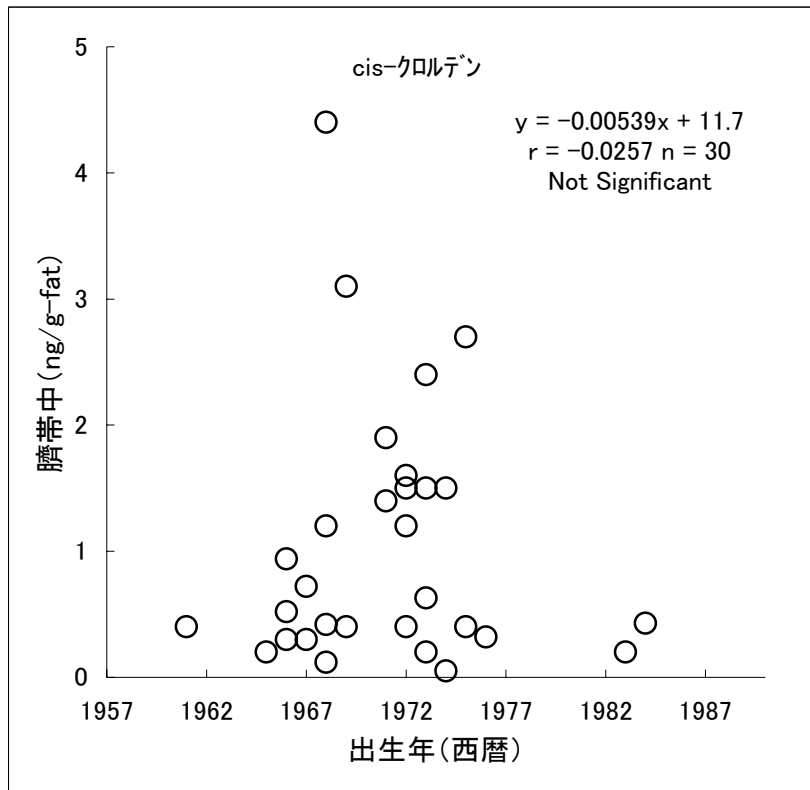


図24 cis-クロルデンの臍帯中濃度と母体出生年の相関

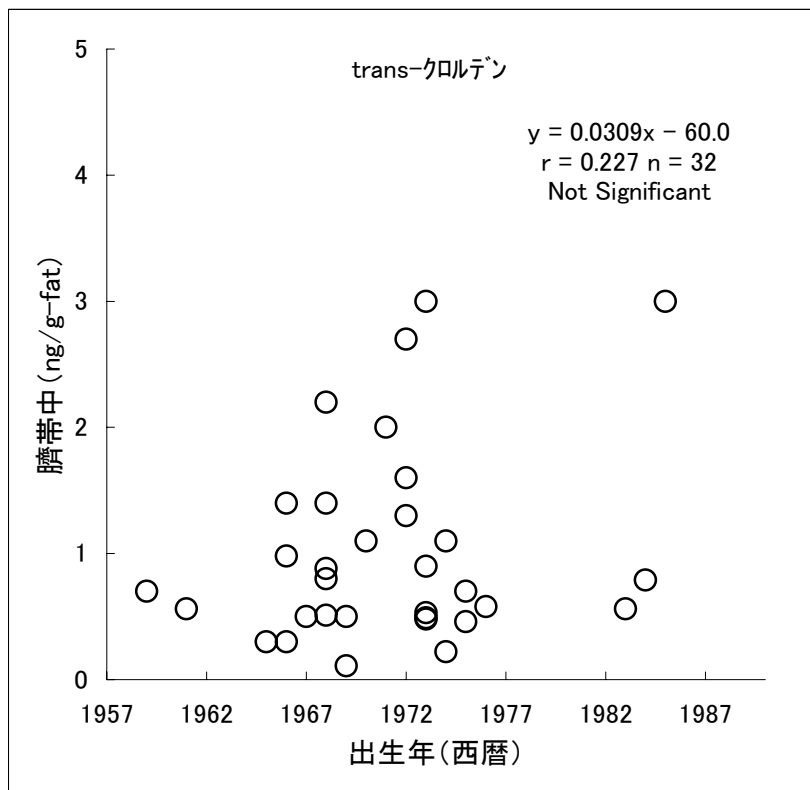


図25 trans-クロルデンの臍帯中濃度と母体出生年の相関

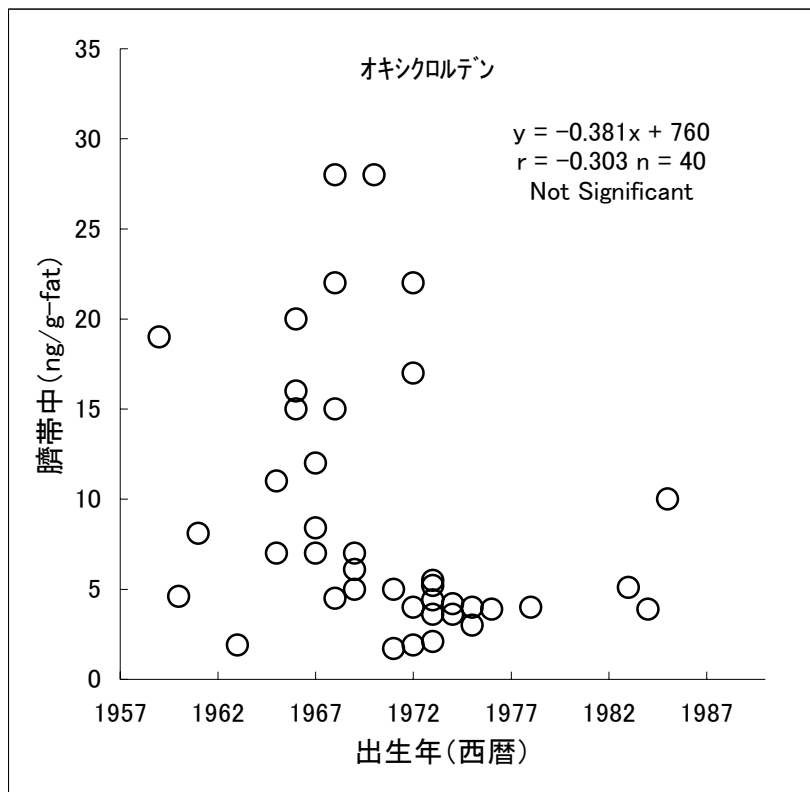


図26 オキシクロルデンの臍帯中濃度と母体出生年の相関

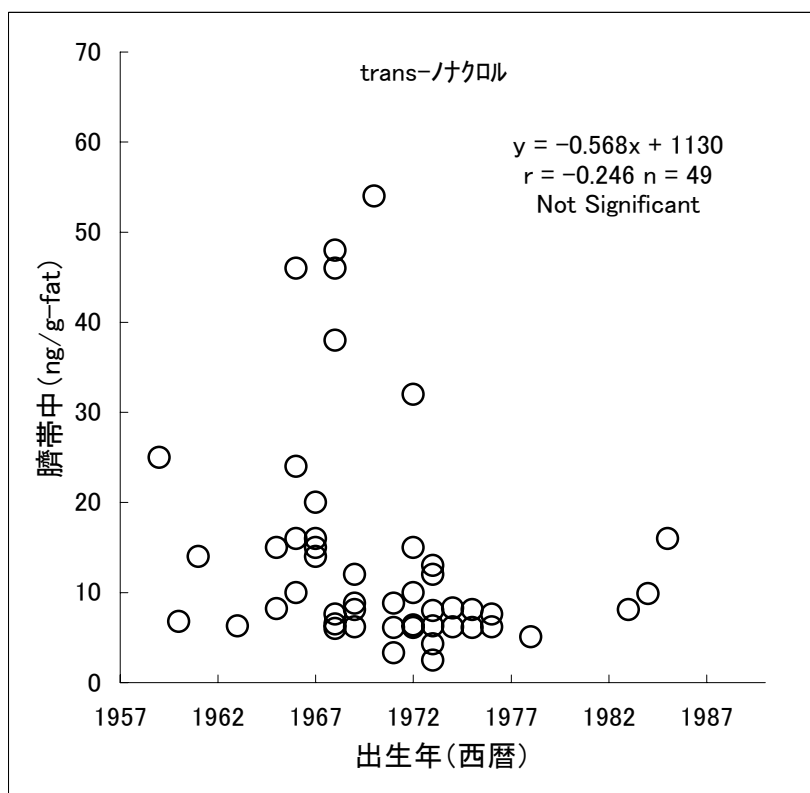


図27 trans-ノナクロルの臍帯中濃度と母体出生年の相関

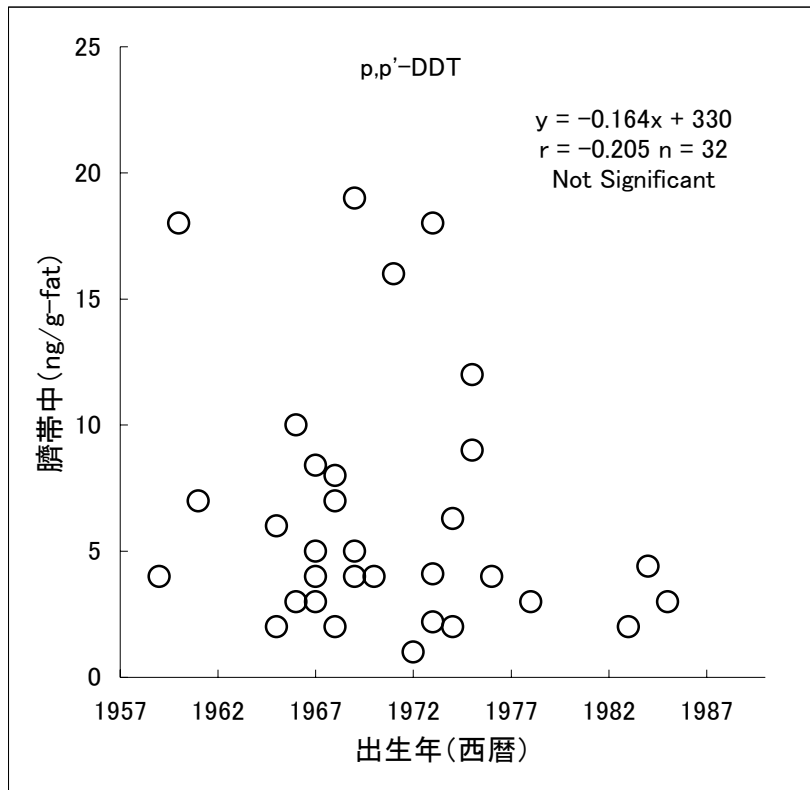


図28 p, p' - DDTの臍帯中濃度と母体出生年の相関

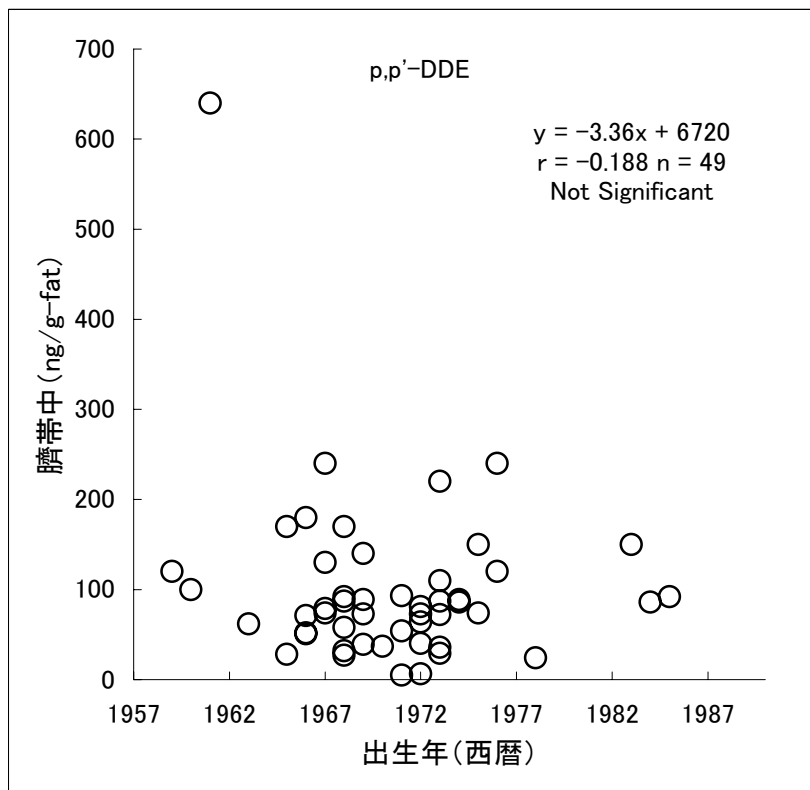


図29 p, p' - DDEの臍帯中濃度と母体出生年の相関

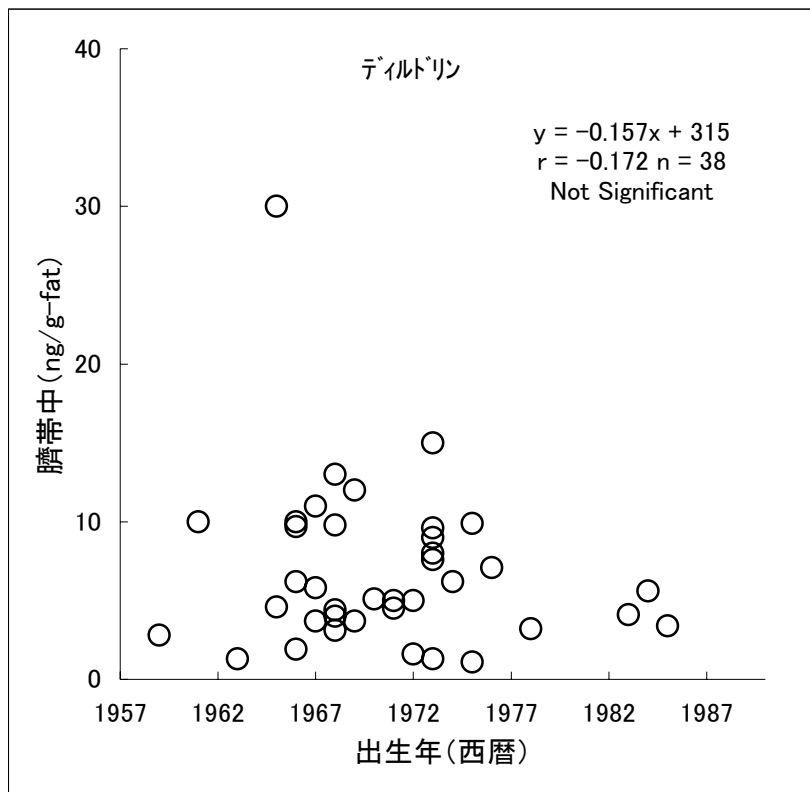


図30 ディルドリンの臍帯中濃度と母体出生年の相関

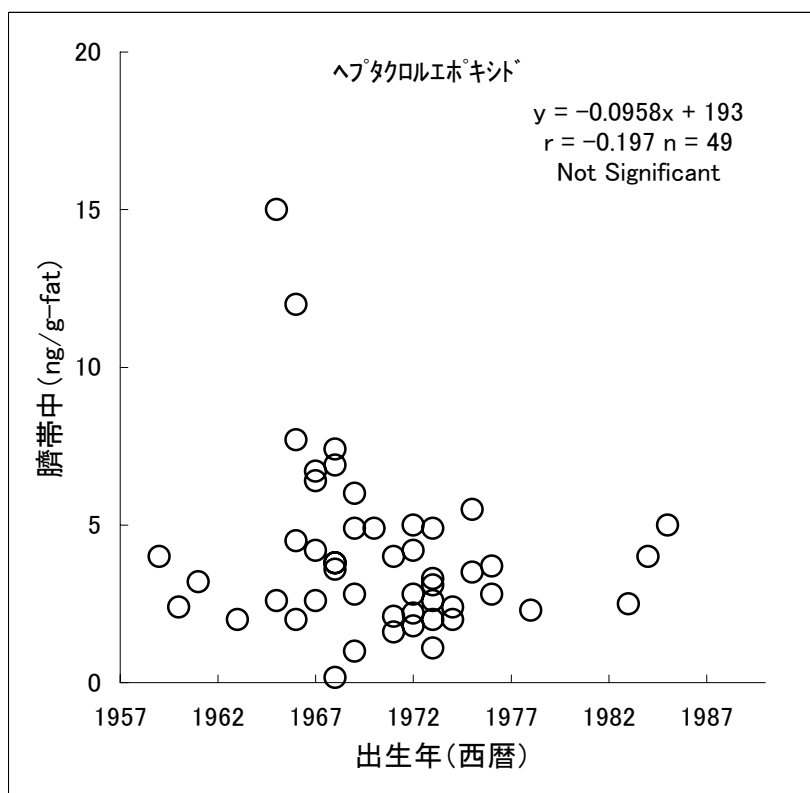


図31 ヘプタクロルエポキシドの臍帯中濃度と母体出生年の相関

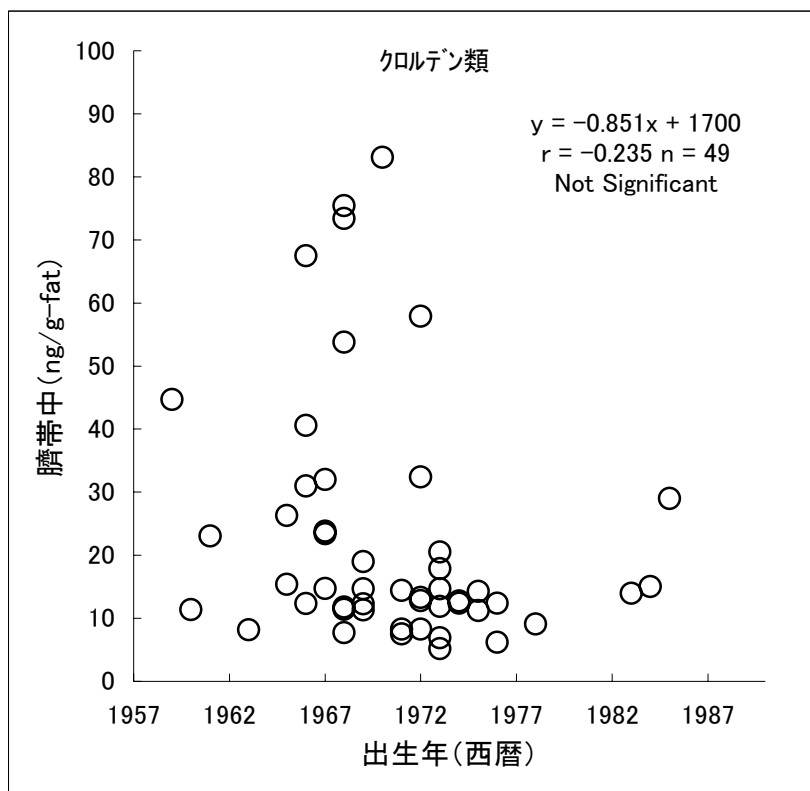


図32 クロルゲン類の臍帯中濃度と母体出生年の相関

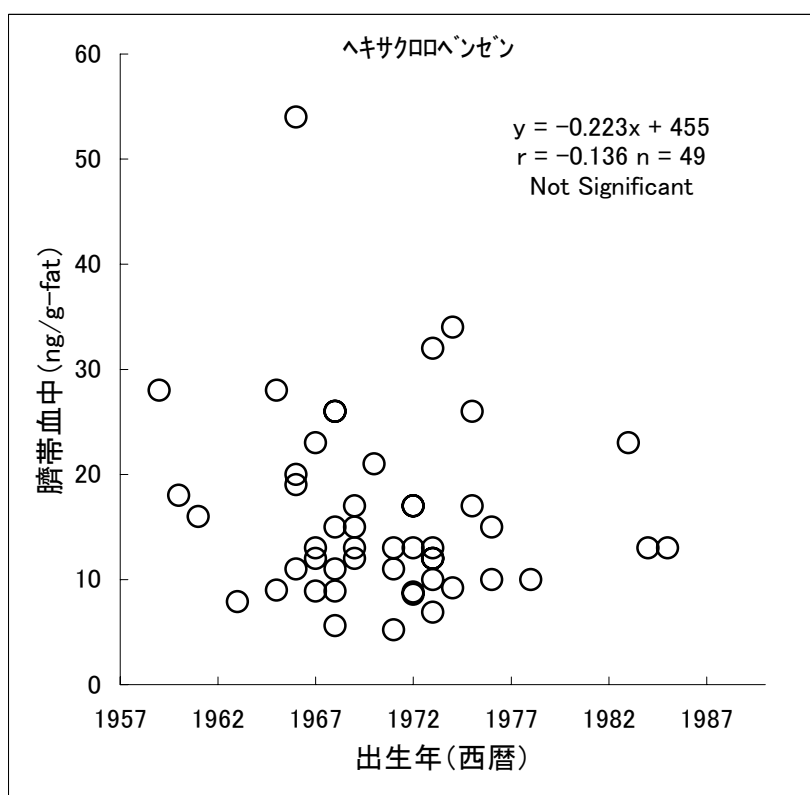


図33 ヘキサクロロベンゼンの臍帯血中濃度と母体出生年の相関

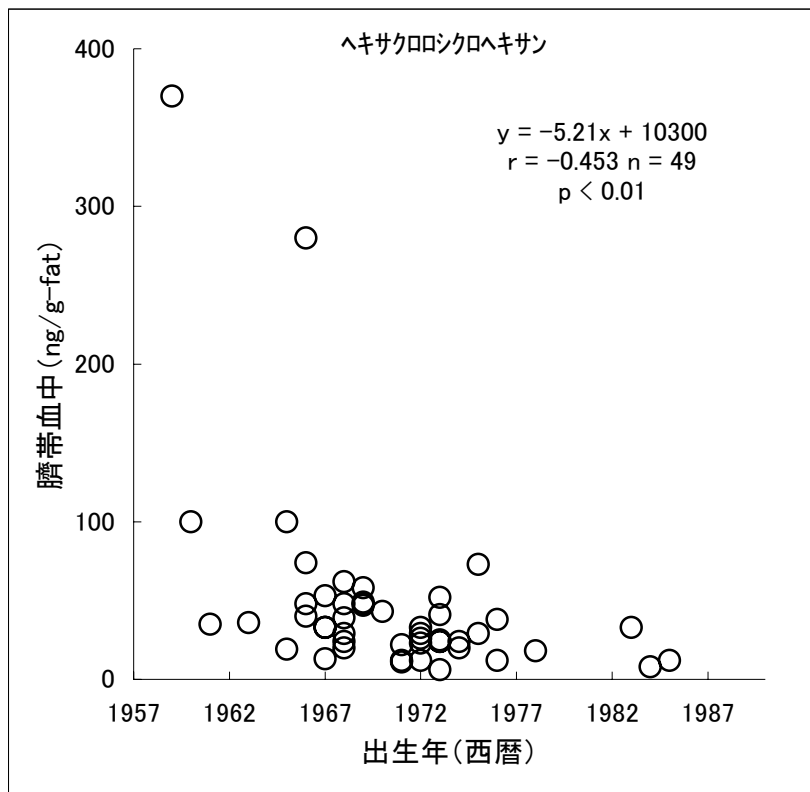


図34 ヘキサクロシクロヘキサンの臍帯血中濃度と母体出生年の相関

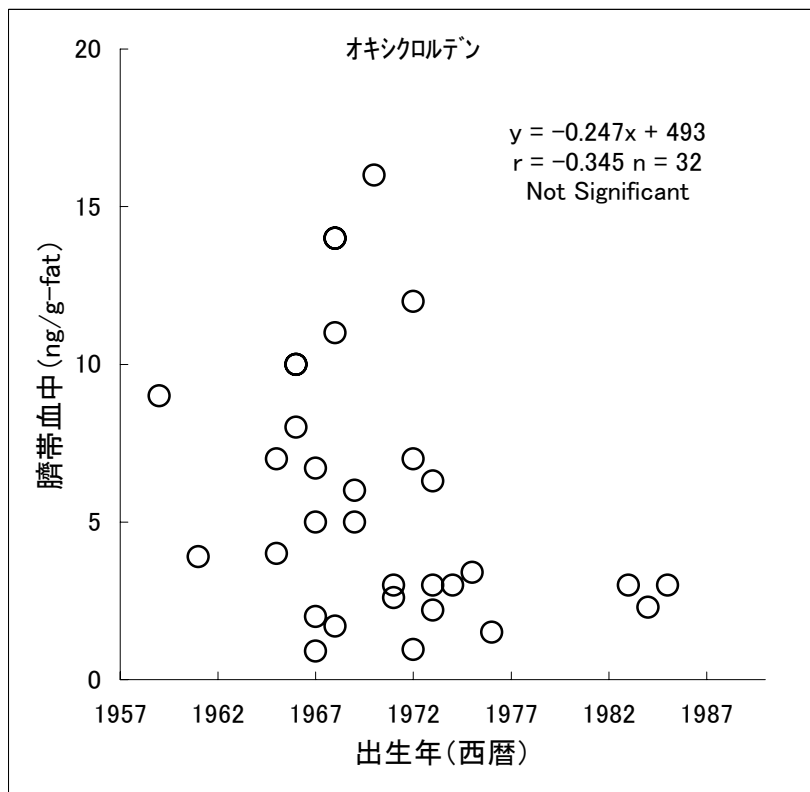


図35 オキシフルテンの臍帯血中濃度と母体出生年の相関

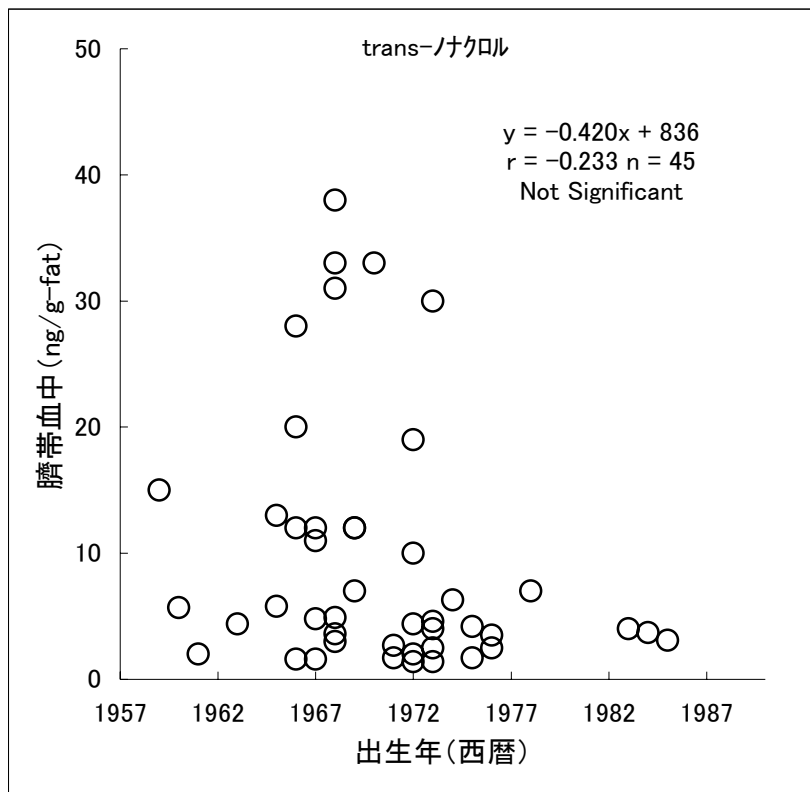


図36 trans-ノナクロルの臍帯血中濃度と母体出生年の相関

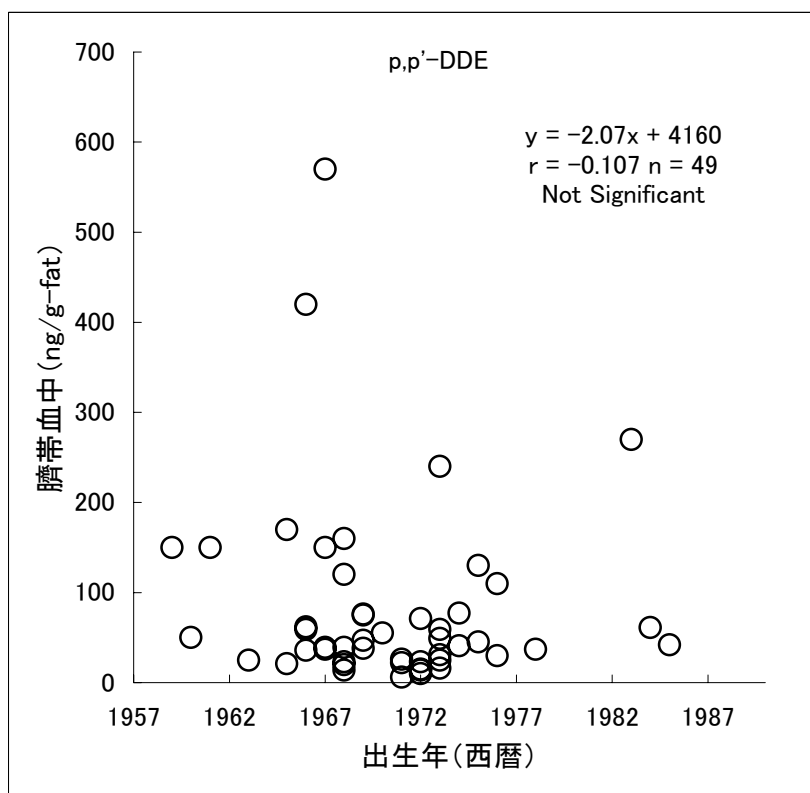


図37 p, p' -DDEの臍帯血中濃度と母体出生年の相関



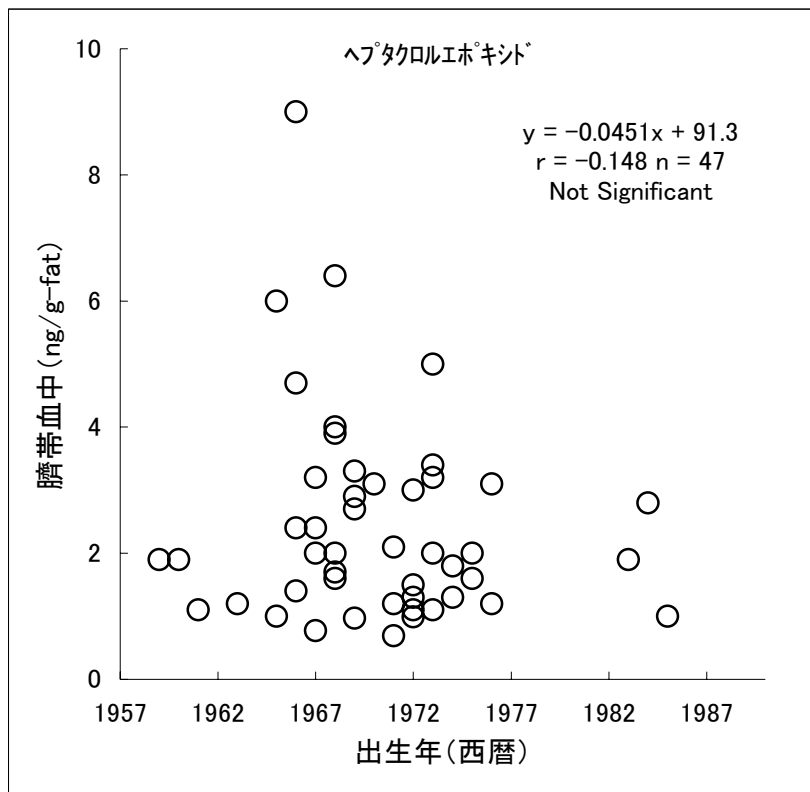


図38 ヘプタクロルエポキシドの臍帯血中濃度と母体出生年の相関

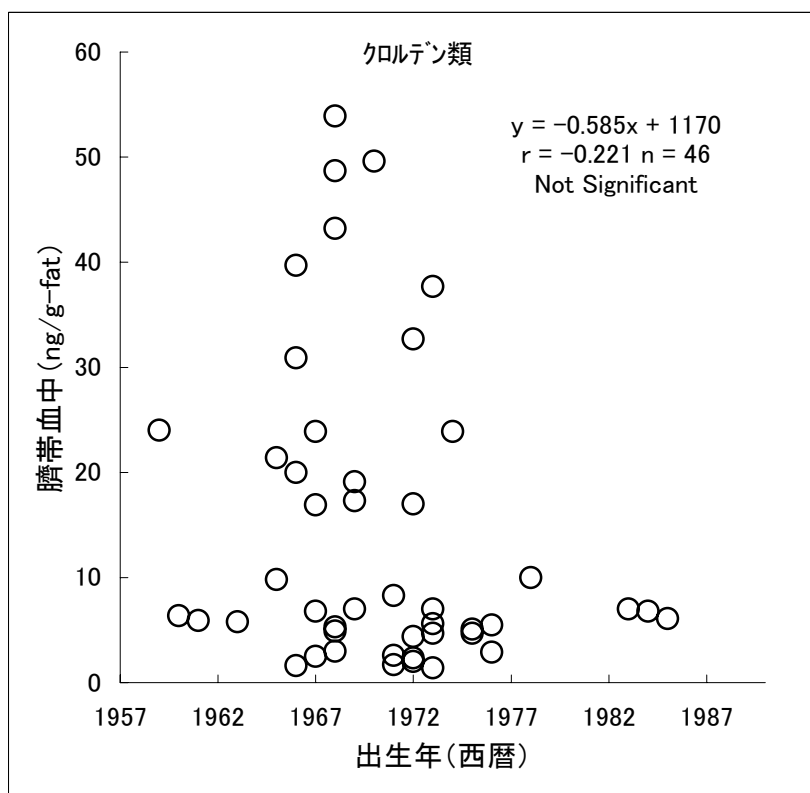


図39 クロルデン類の臍帯血中濃度と母体出生年の相関

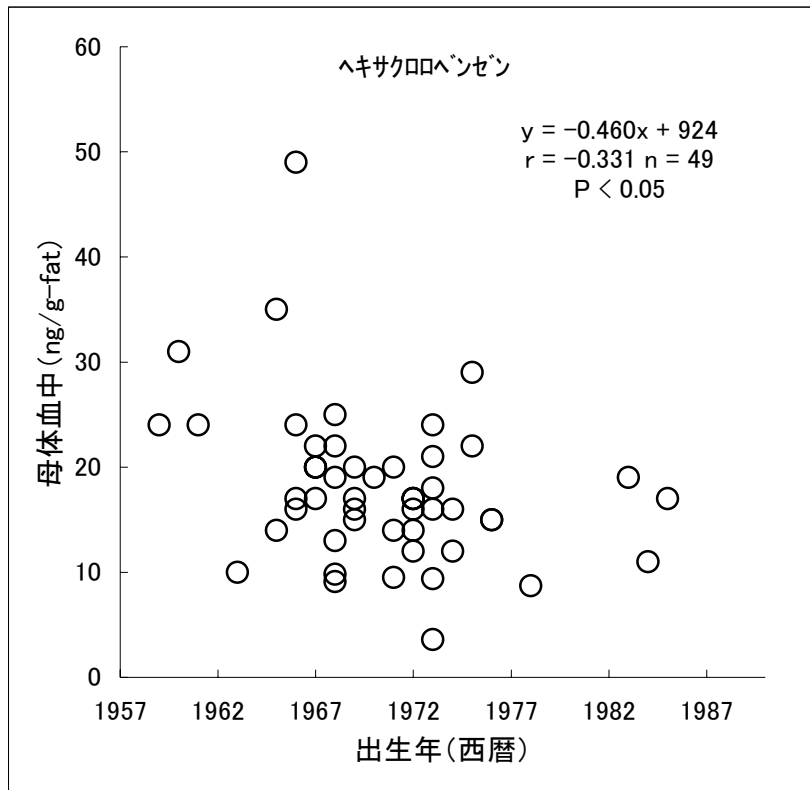


図40 ヘキサクロロベンゼンの母体血中濃度と母体出生年の相関

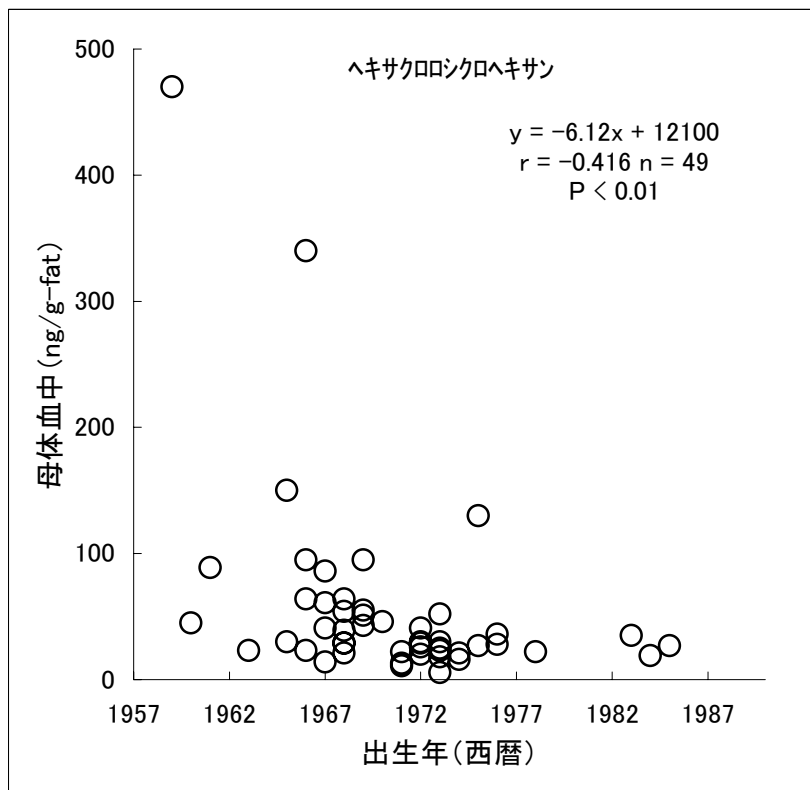


図41 ヘキサクロロシクロヘキサンの母体血中濃度と母体出生年の相関

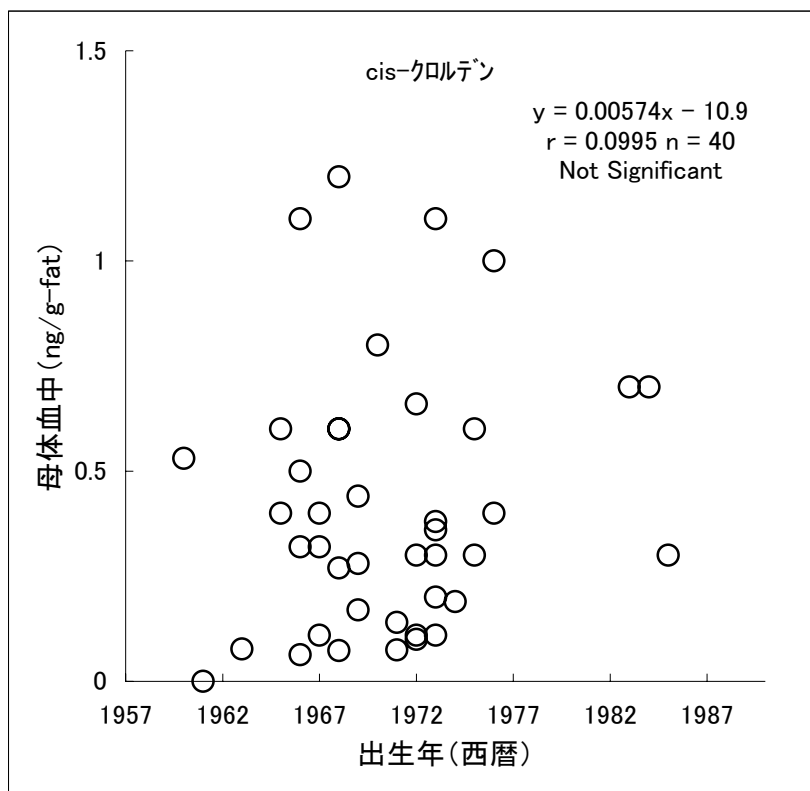


図42 cis-クロルデンの母体血中濃度と母体出生年の相関

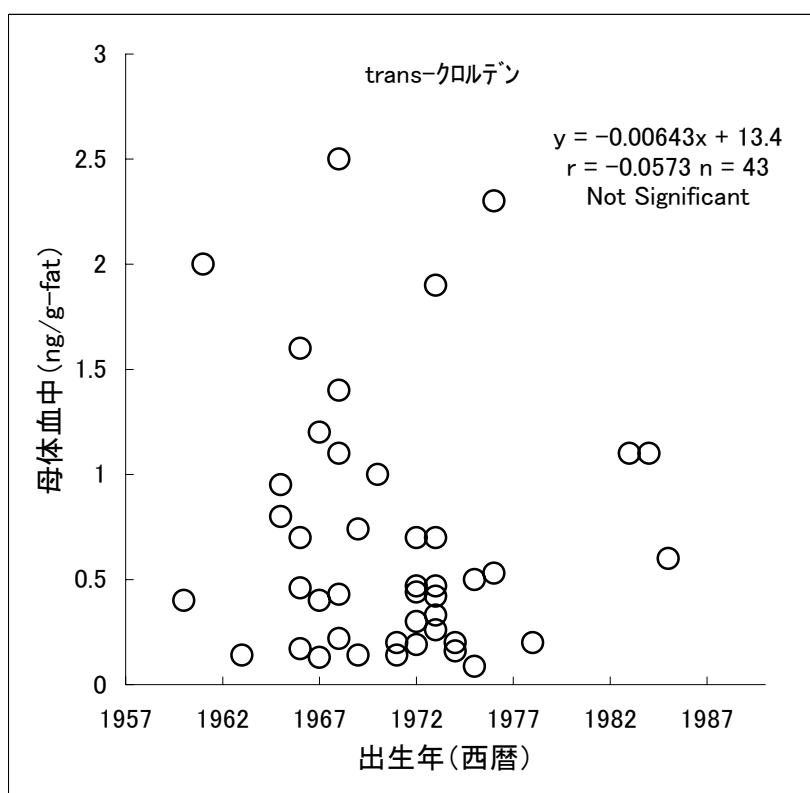


図43 trans-クロルデンの母体血中濃度と母体出生年の相関

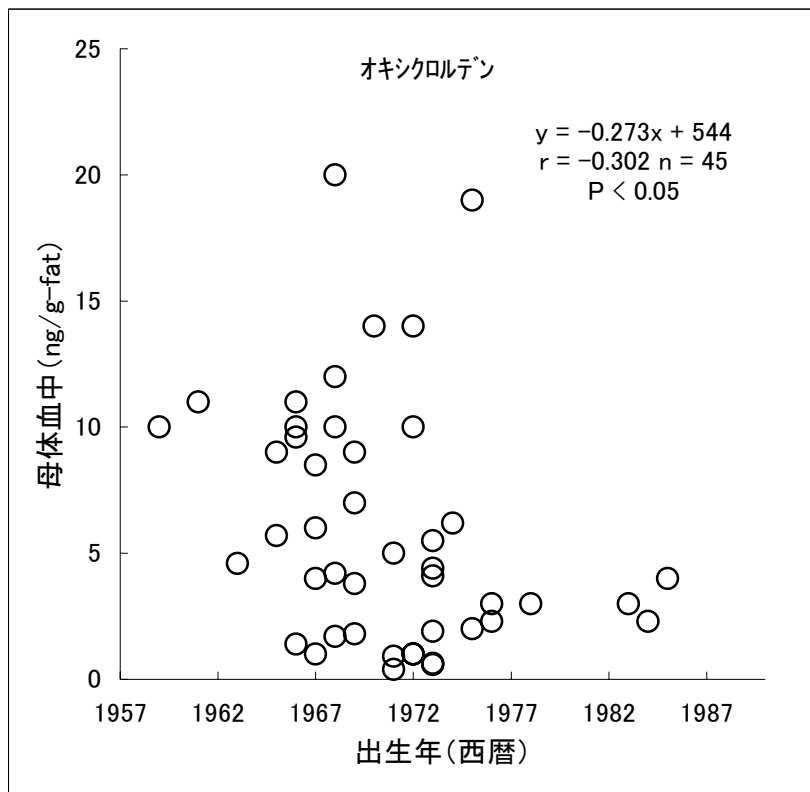


図44 オキシクロルデンの母体血中濃度と母体出生年の相関

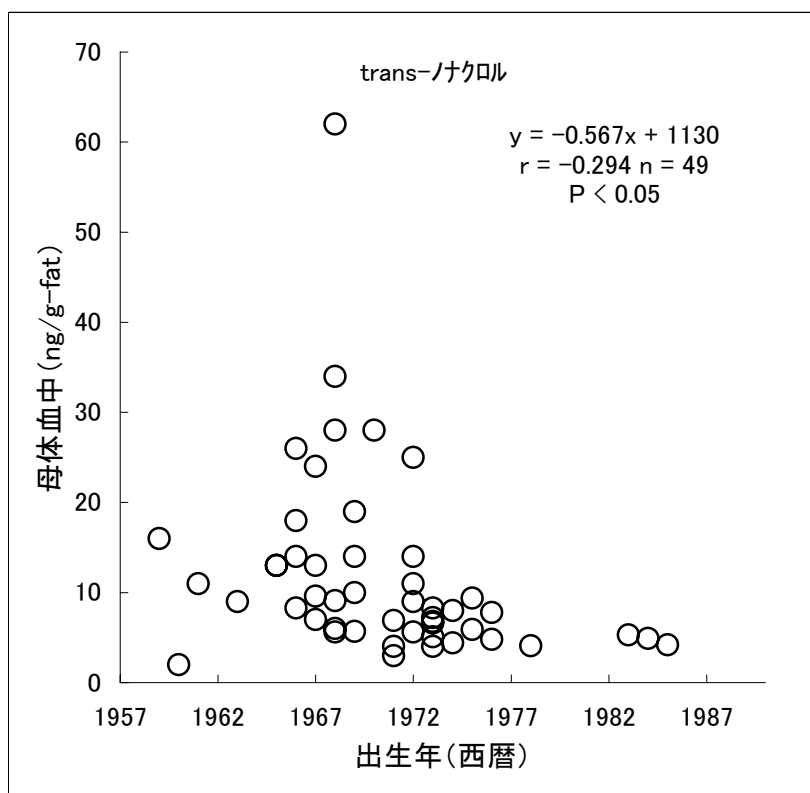


図45 trans-ノナクロルの母体血中濃度と母体出生年の相関

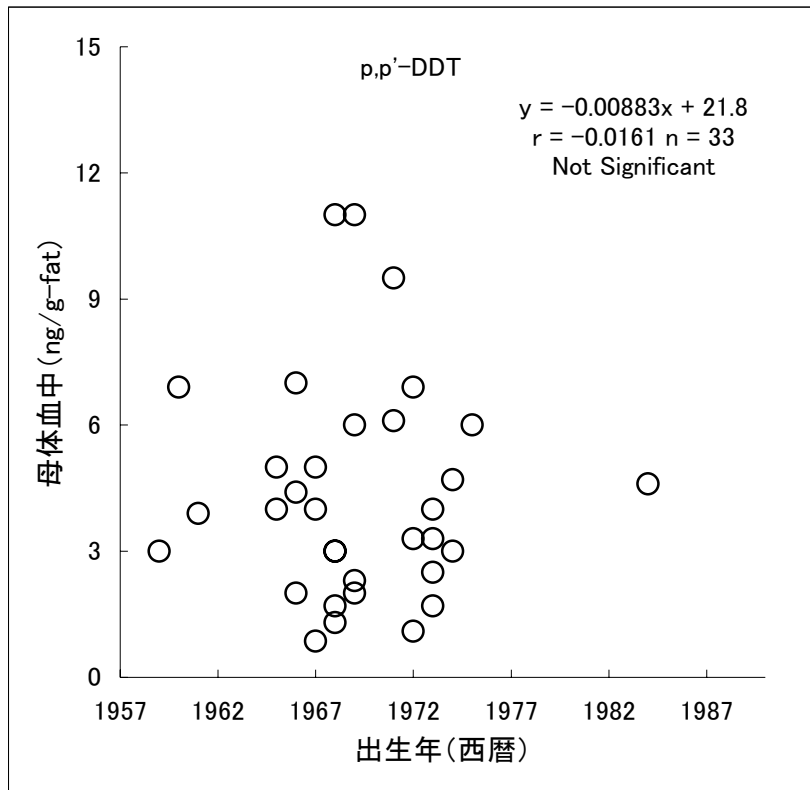


図46 p, p' - DDTの母体血中濃度と母体出生年の相関

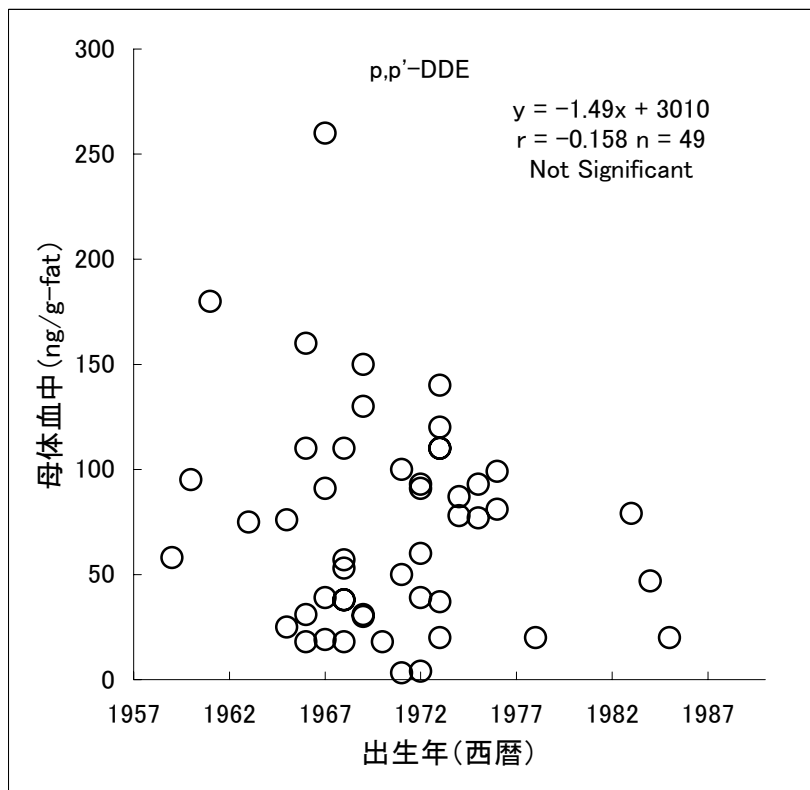


図47 p, p' - DDEの母体血中濃度と母体出生年の相関

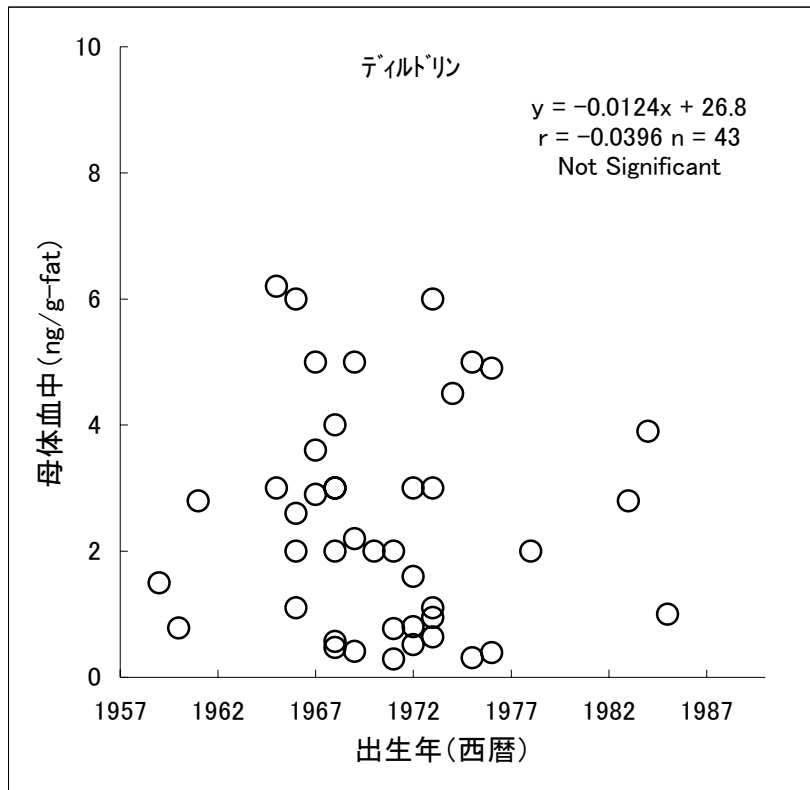


図48 ディルドリンの母体血中濃度と母体出生年の相関

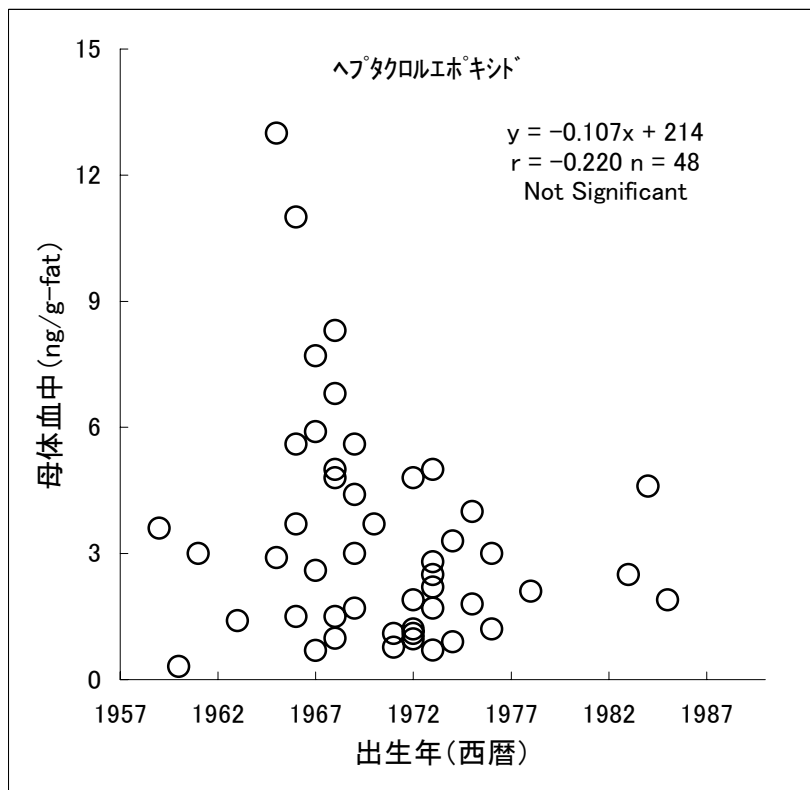


図49 ヘプタクロルエポキシドの母体血中濃度と母体出生年の相関

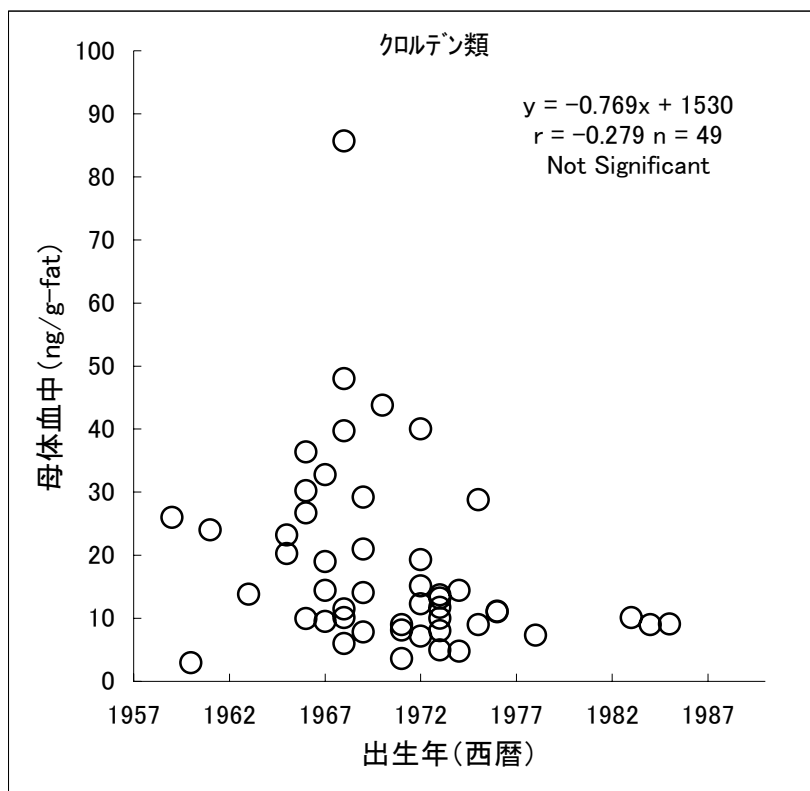


図50 クロルデン類の母体血中濃度と母体出生年の相関

4. 2. 3. 5 臍帯・臍帯血・母体血中有機塩素系化合物濃度の出産時母体年齢との相関について

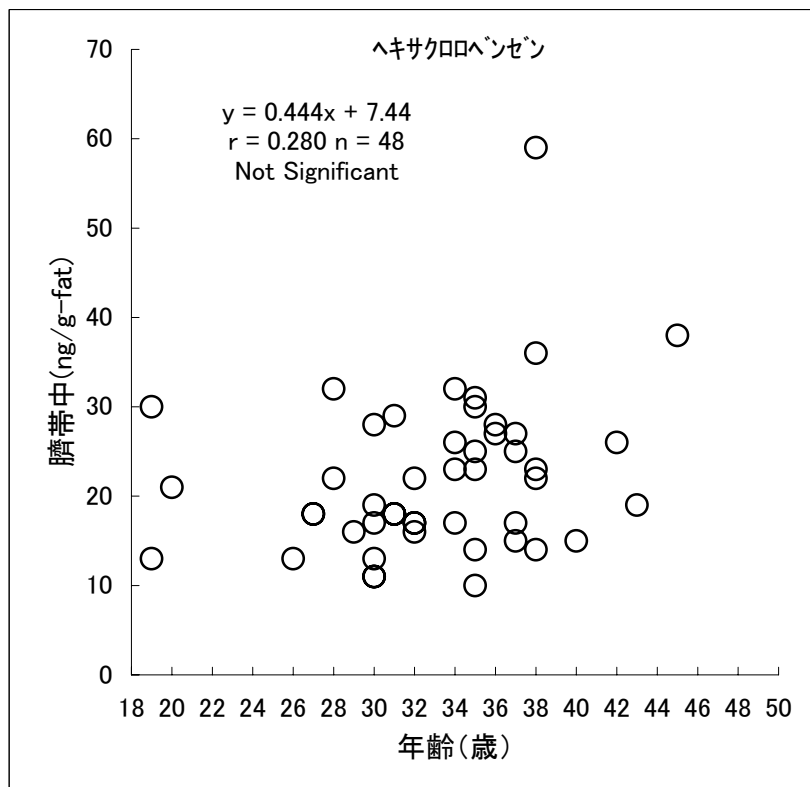


図51 ヘキサクロロベンゼンの臍帯中濃度と出産時母体年齢の相関

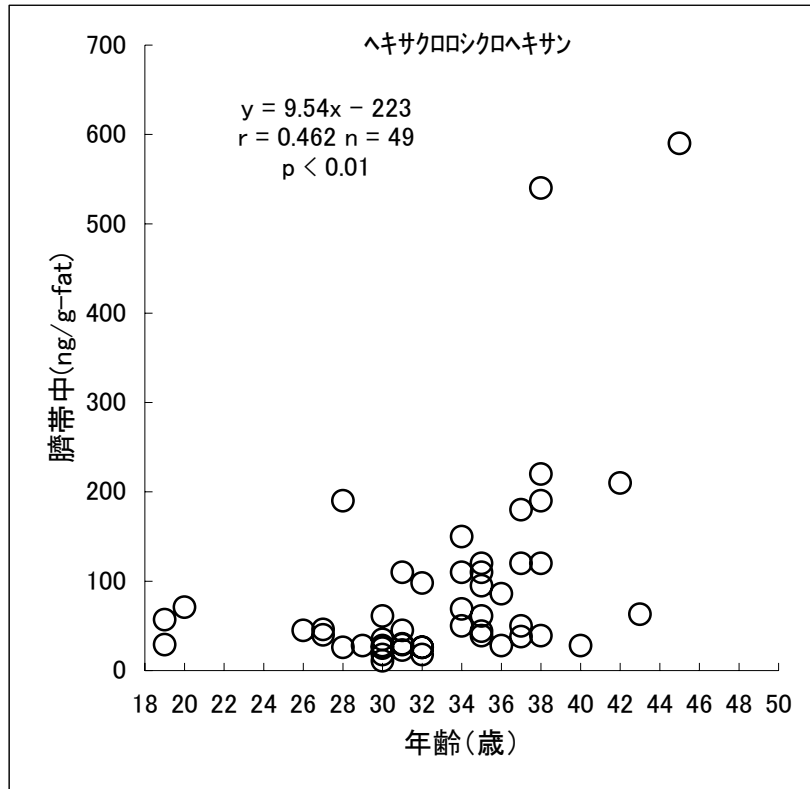


図52 ヘキサクロロシクロヘキサンの臍帯中濃度と出産時母体年齢の相関

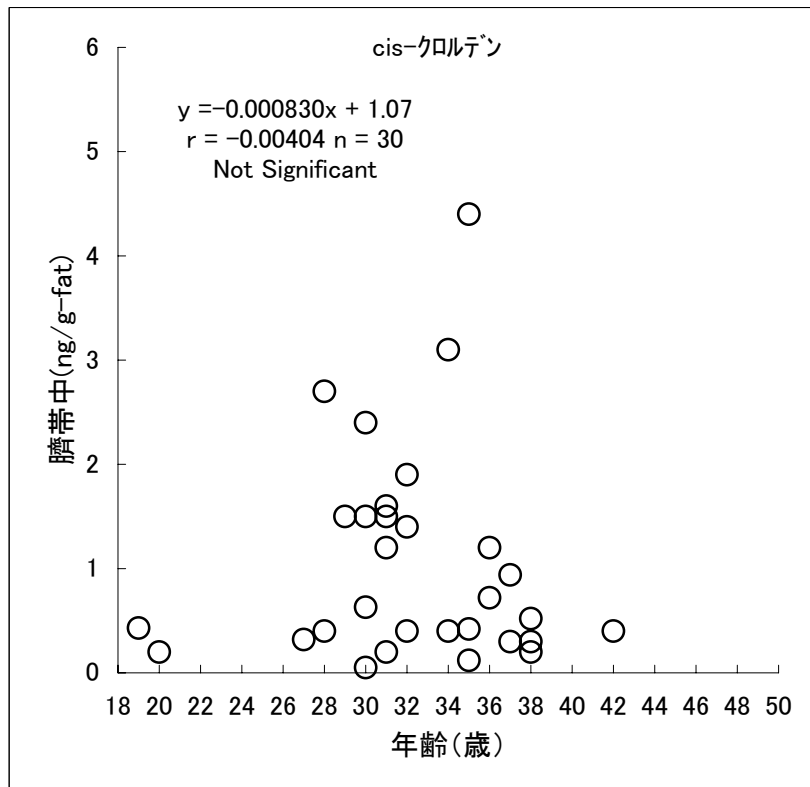


図53 cis-クロルデンの臍帯中濃度と出産時母体年齢の相関



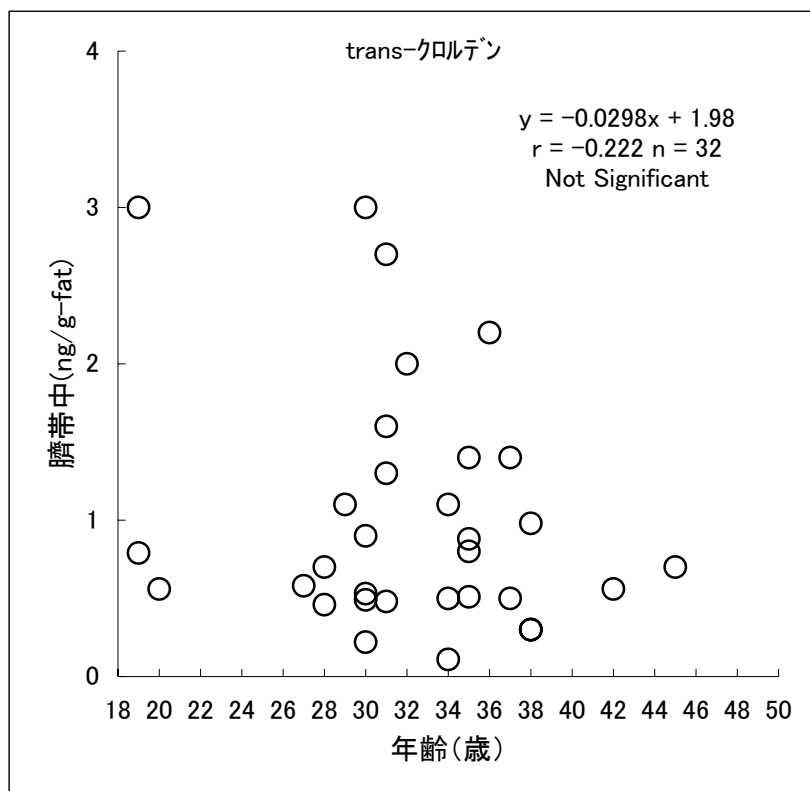


図54 trans-クロルデンの臍帯中濃度と出産時母体年齢の相関

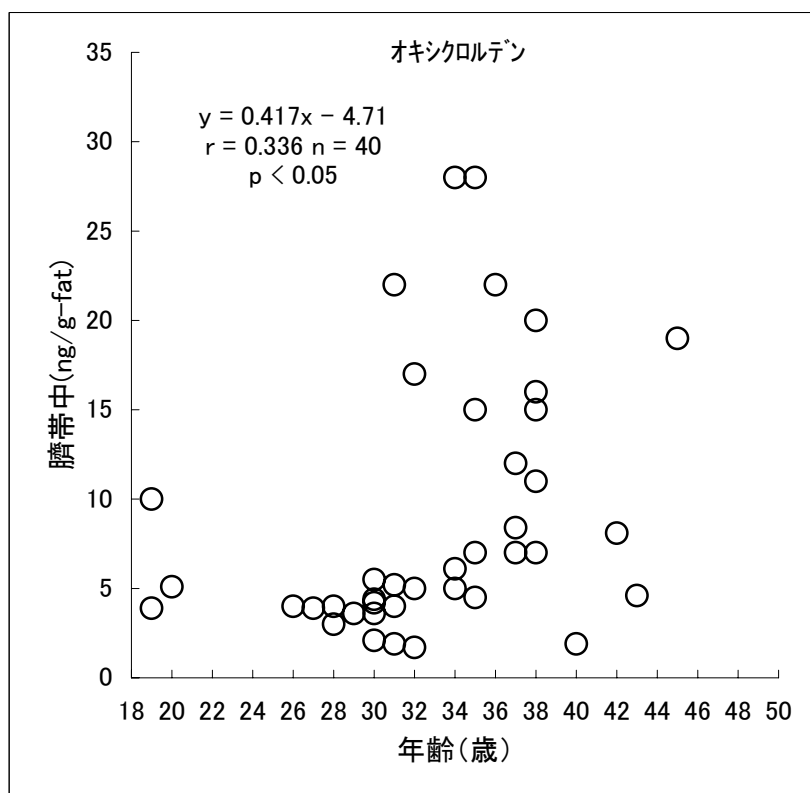


図55 オキシクロルデンの臍帯中濃度と出産時母体年齢の相関

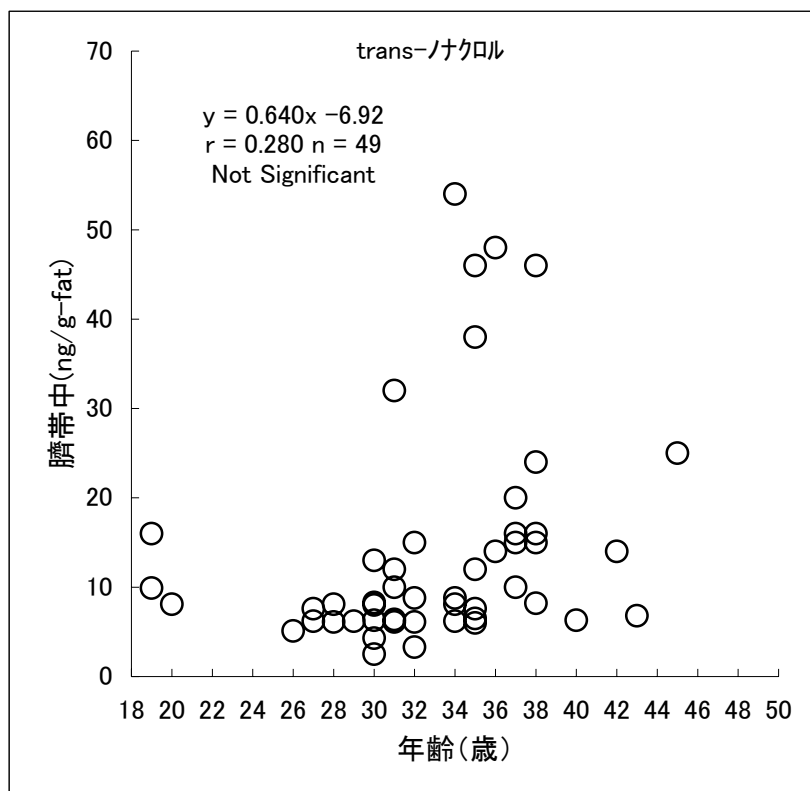


図56 trans-ノナクロルの臍帯中濃度と出産時母体年齢の相関

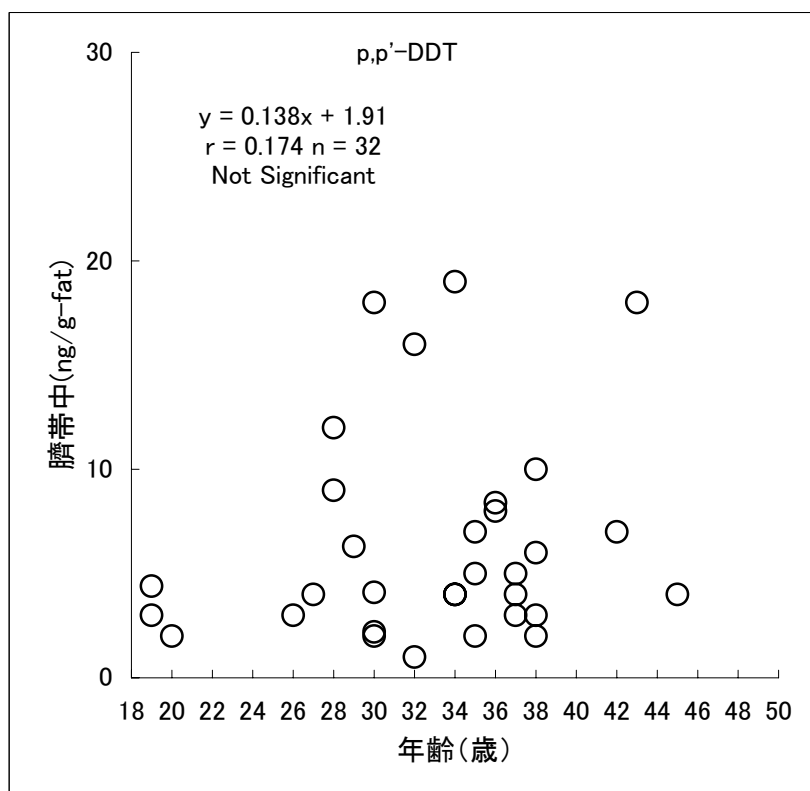


図57 p, p' - DDTの臍帯中濃度と出産時母体年齢の相関

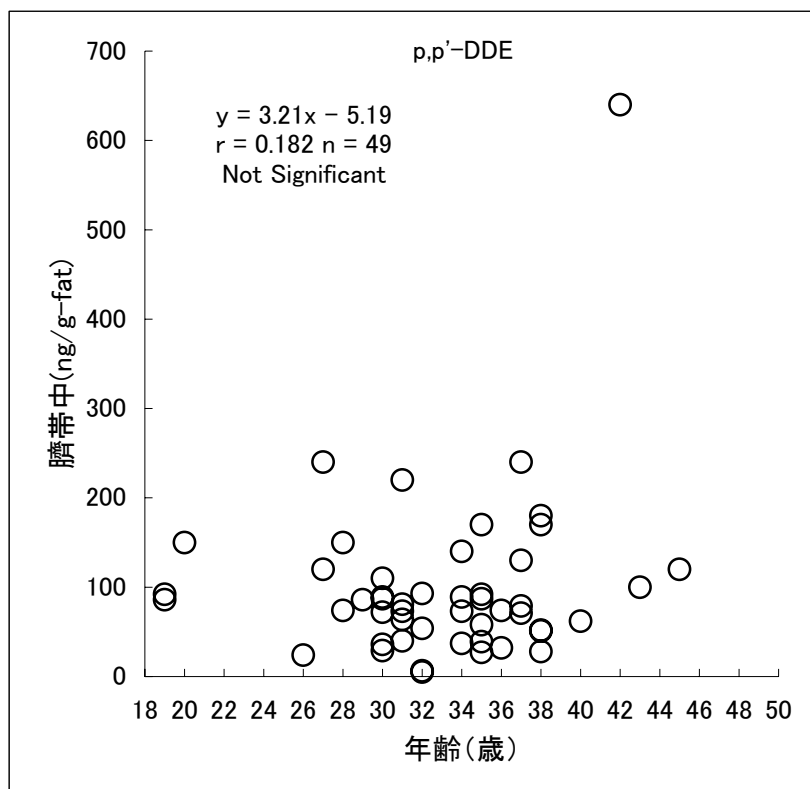


図58 p, p' -DDEの臍帯中濃度と出産時母体年齢の相関

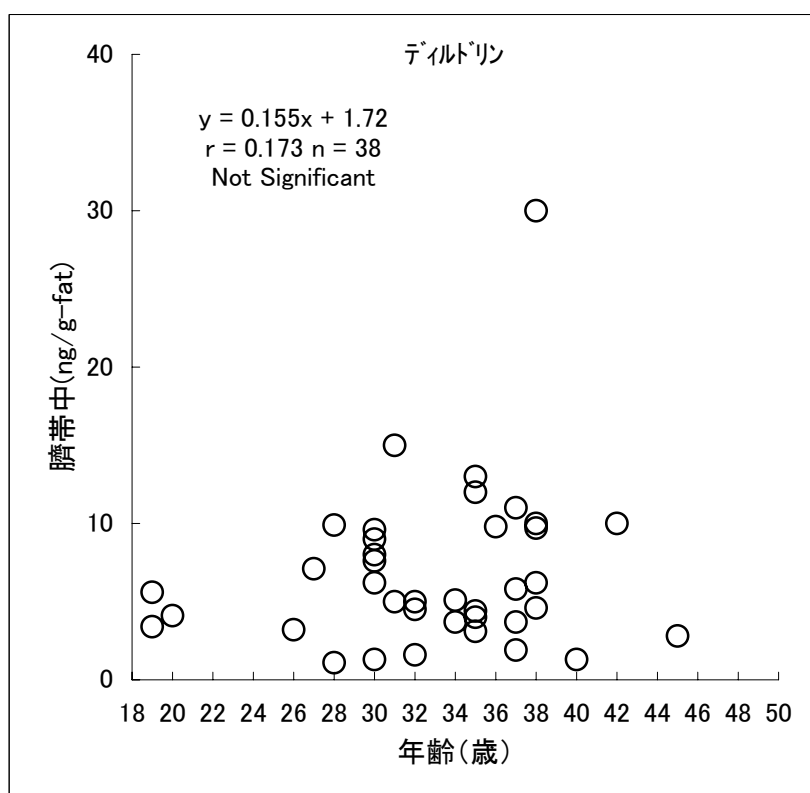


図59 ディルドリンの臍帯中濃度と出産時母体年齢の相関

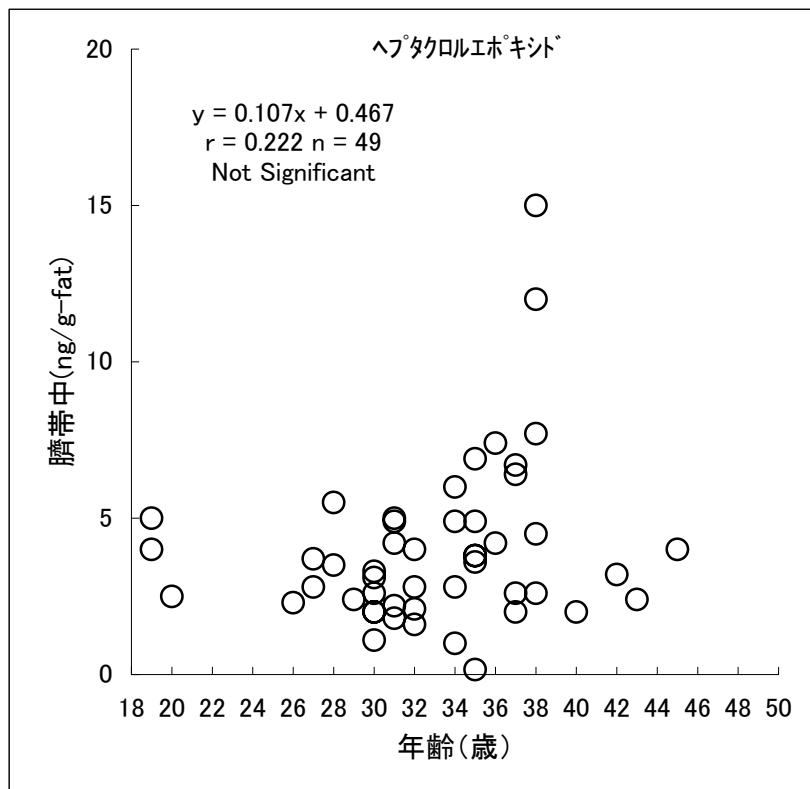


図60 ヘプタクロルエポキシドの臍帯中濃度と出産時母体年齢の相関

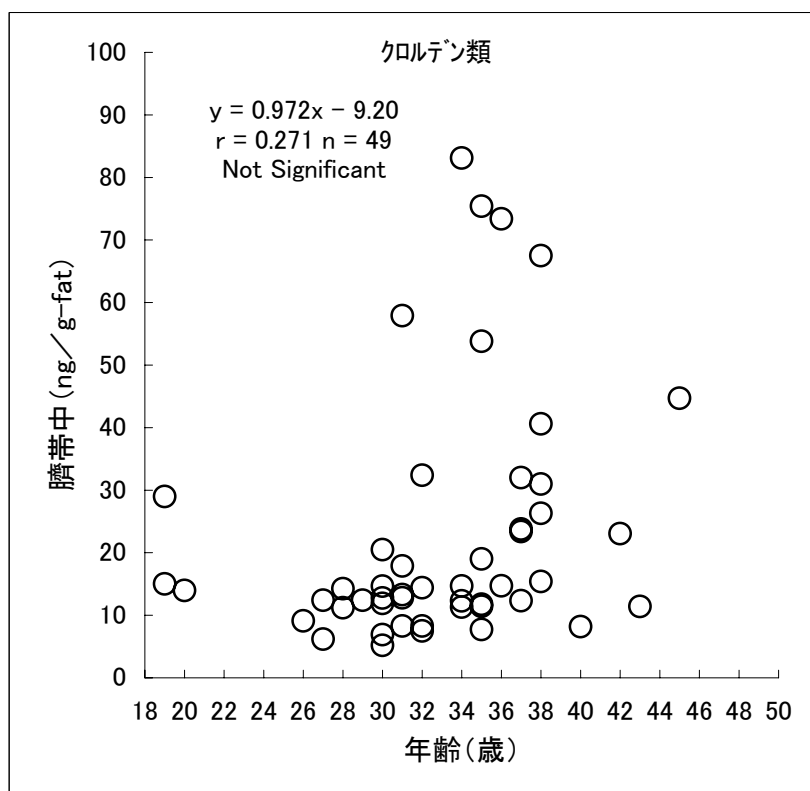


図61 クロルゲン類の臍帯中濃度と出産時母体年齢の相関

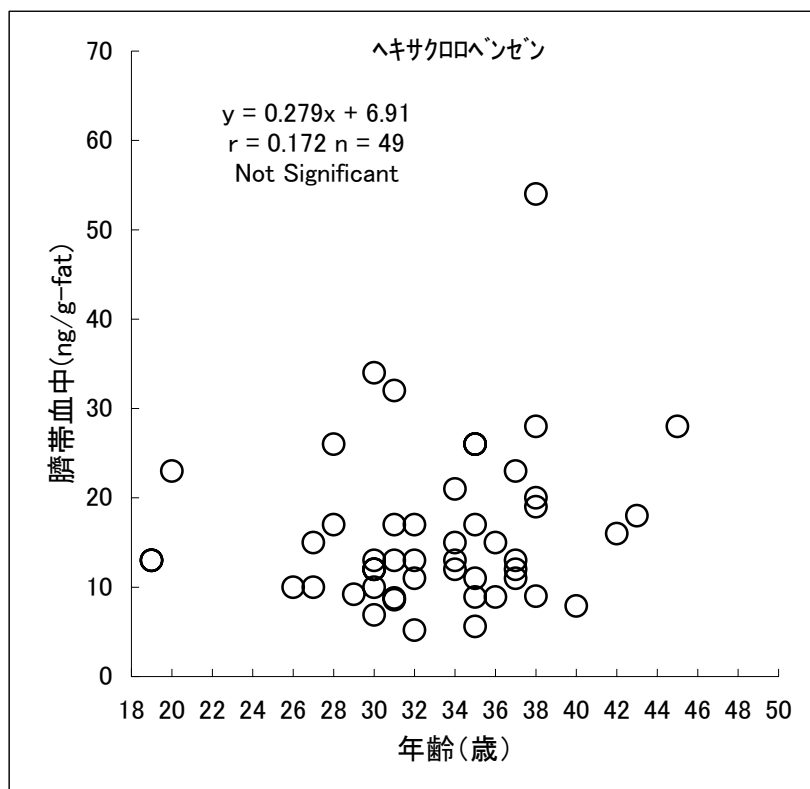


図62 ヘキサクロロベンゼンの臍帯血中濃度と出産時母体年齢の相関

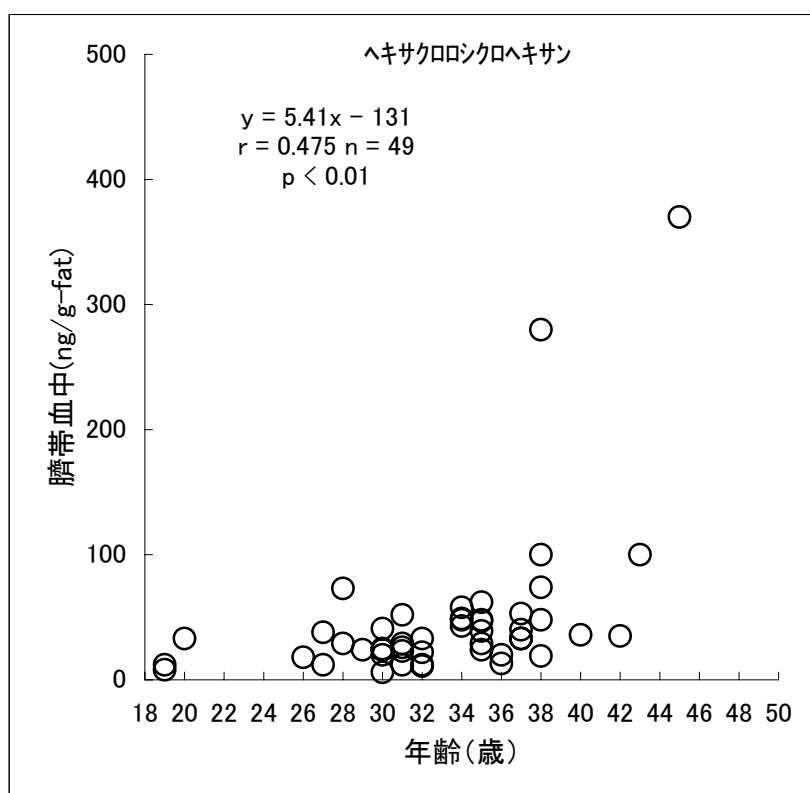


図63 ヘキサクロロシクロヘキサンの臍帯血中濃度と出産時母体年齢の相関