

図64 オキシクロルデンの臍帯血中濃度と出産時母体年齢の相関

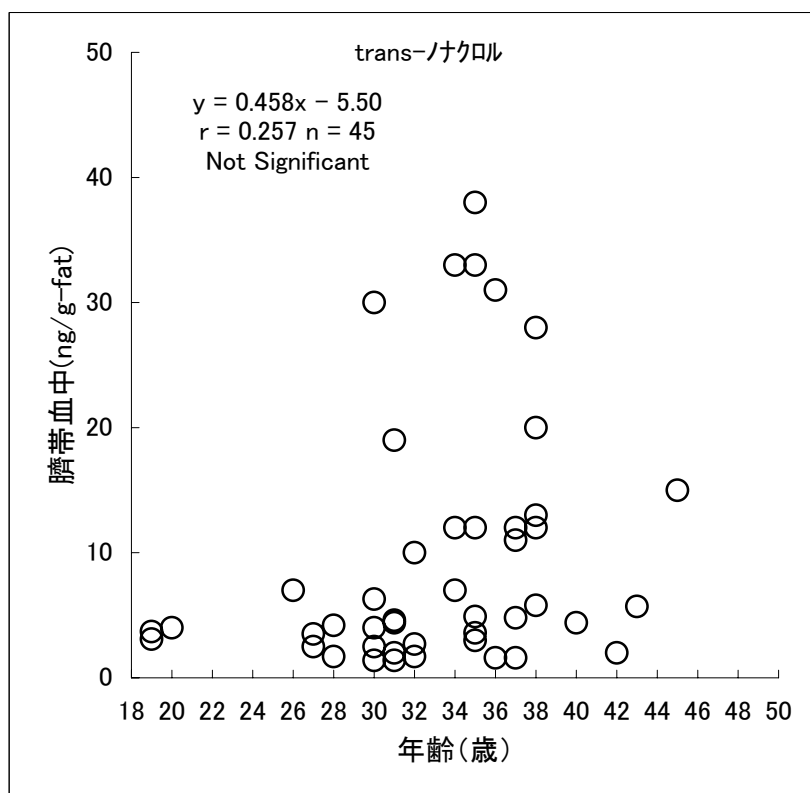


図65 trans-ノナクROLの臍帯血中濃度と出産時母体年齢の相関

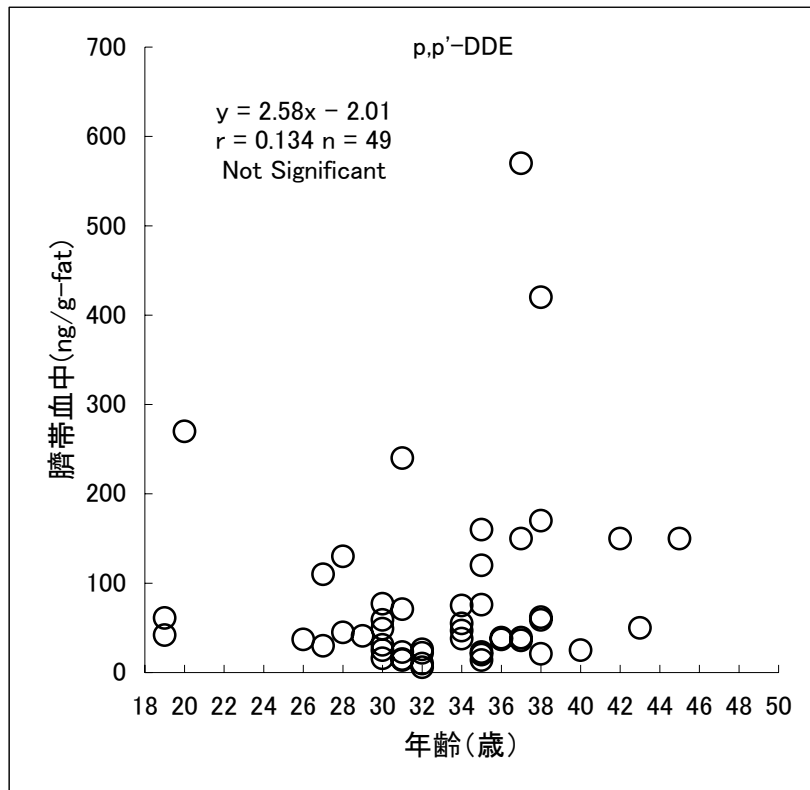


図66 p, p' -DDEの臍帯血中濃度と出産時母体年齢の相関

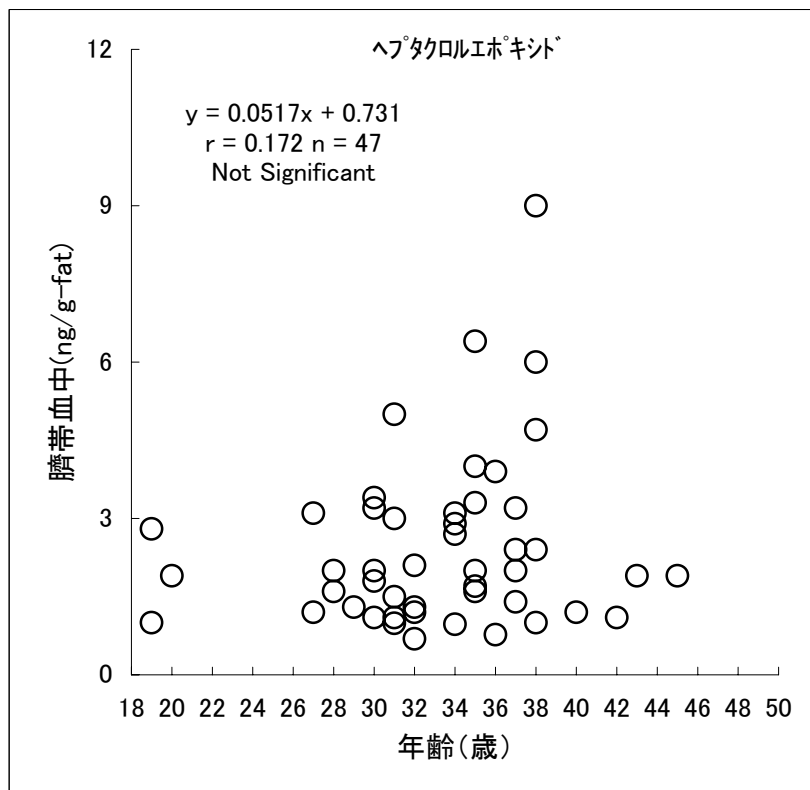


図67 ヘプタクロルエポキシドの臍帯血中濃度と出産時母体年齢の相関

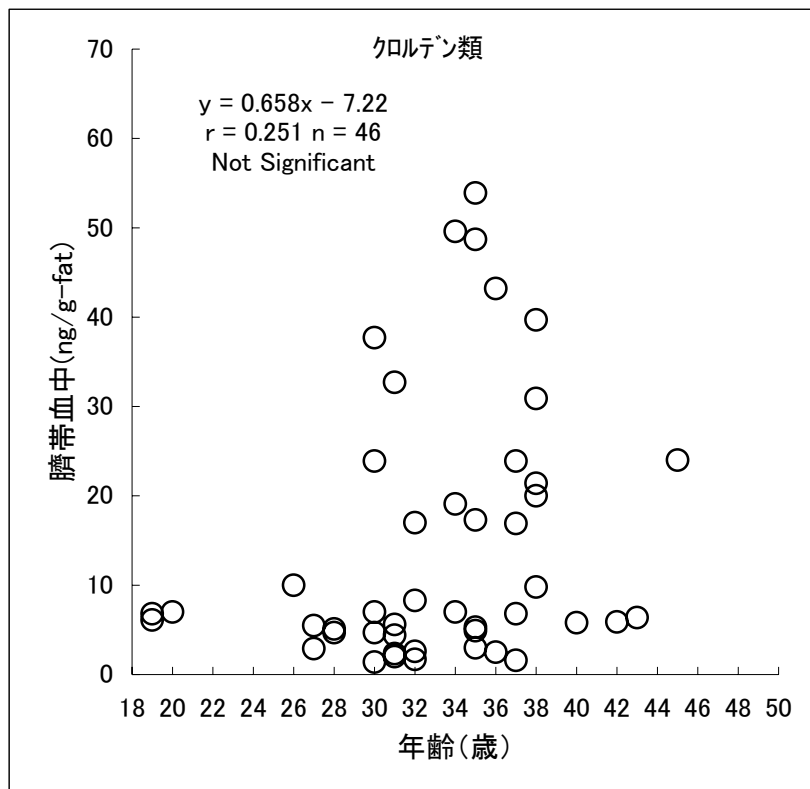


図68 クロルデン類の臍帯血中濃度と出産時母体年齢の相関

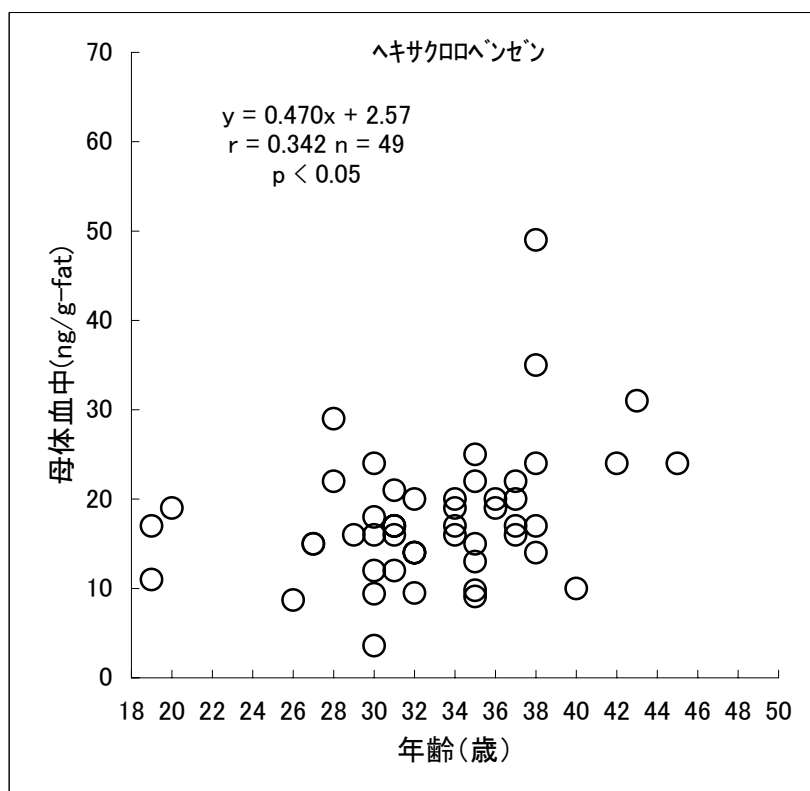


図69 ヘキサクロロベンゼンの母体血中濃度と出産時母体年齢の相関

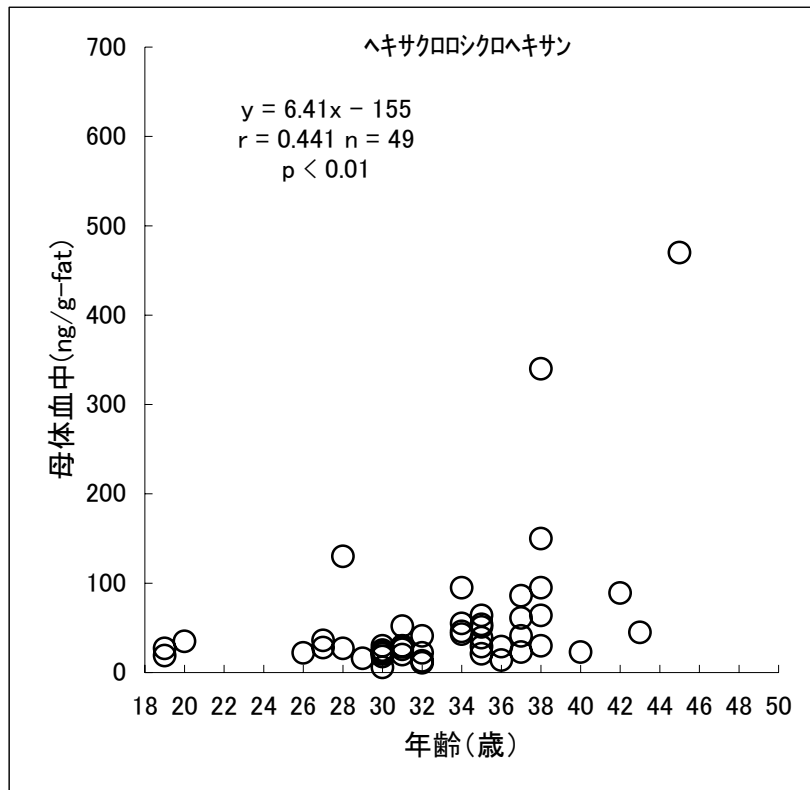


図70 ヘキサクロロシクロヘキサンの母体血中濃度と出産時母体年齢の相関

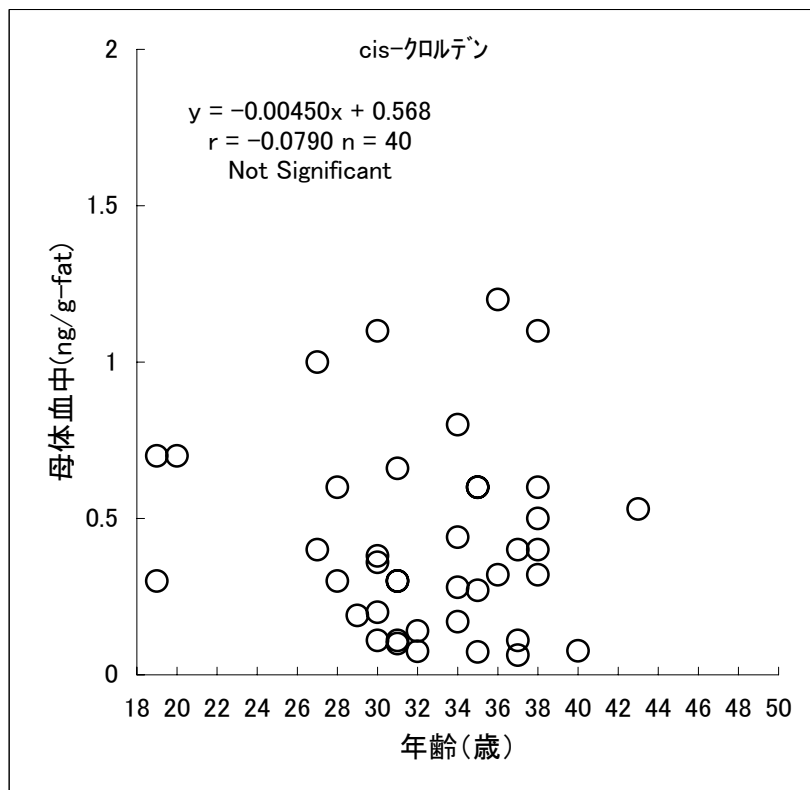


図71 cis-クロルデンの母体血中濃度と出産時母体年齢の相関

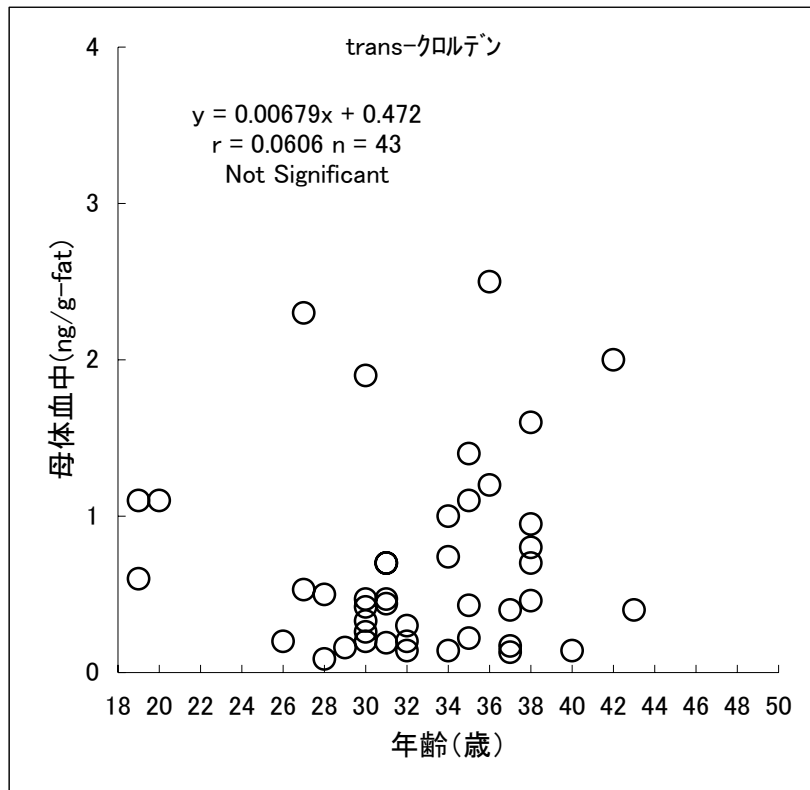


図72 trans-クロルデンの母体血中濃度と出産時母体年齢の相関

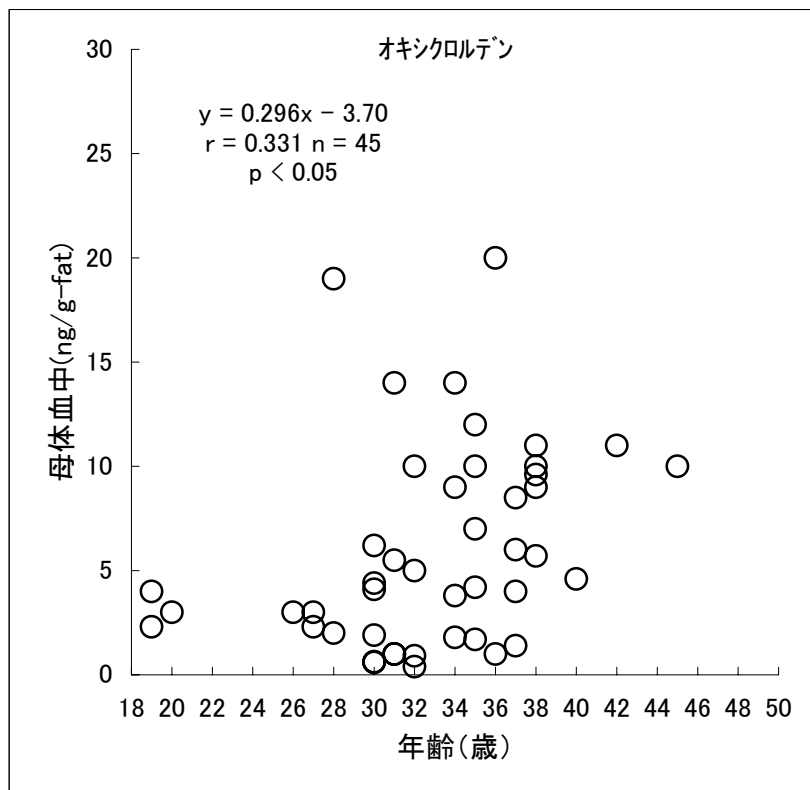


図73 オキシクロルデンの母体血中濃度と出産時母体年齢の相関

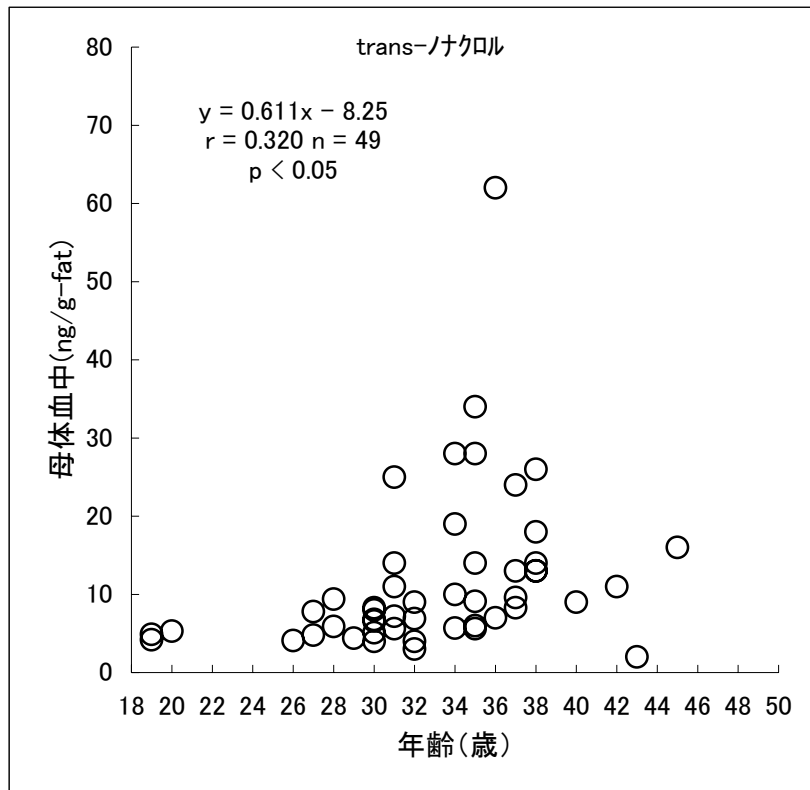


図74 trans-ノナクロルの母体血中濃度と出産時母体年齢の相関

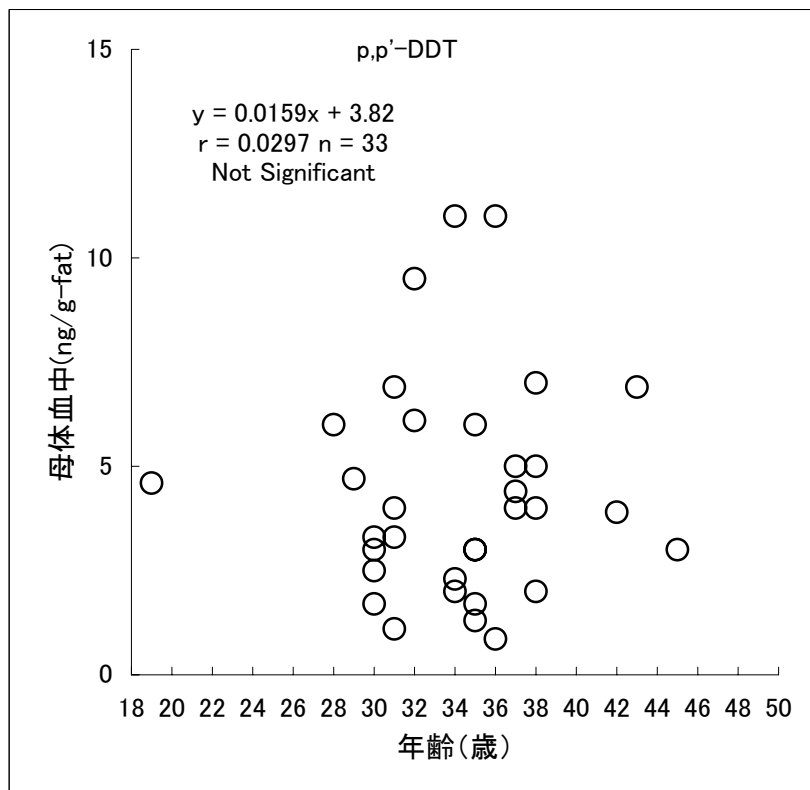


図75 p, p' - DDTの母体血中濃度と出産時母体年齢の相関

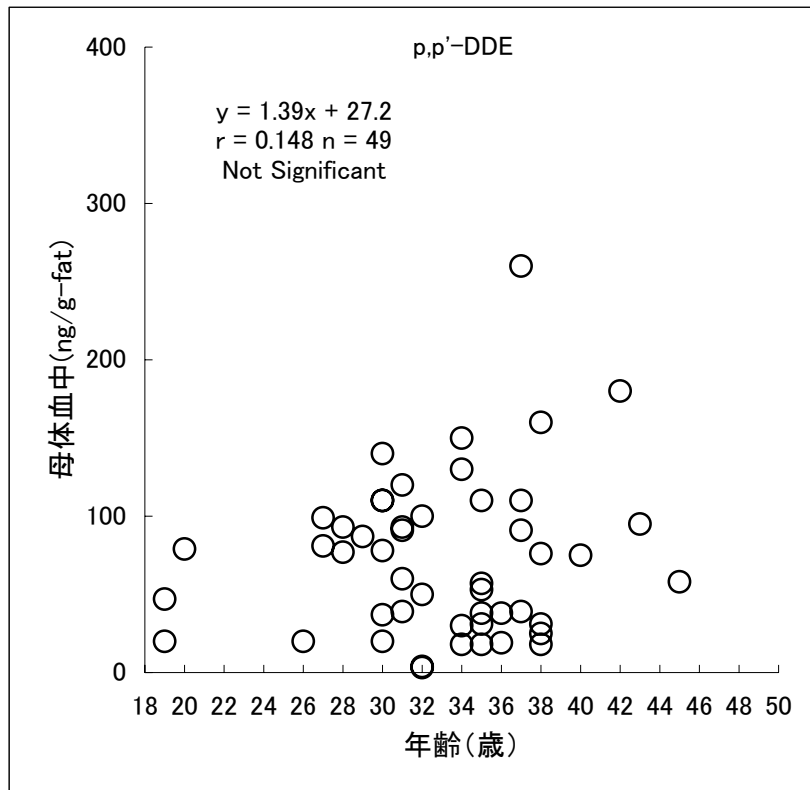


図76 p, p' -DDEの母体血中濃度と出産時母体年齢の相関

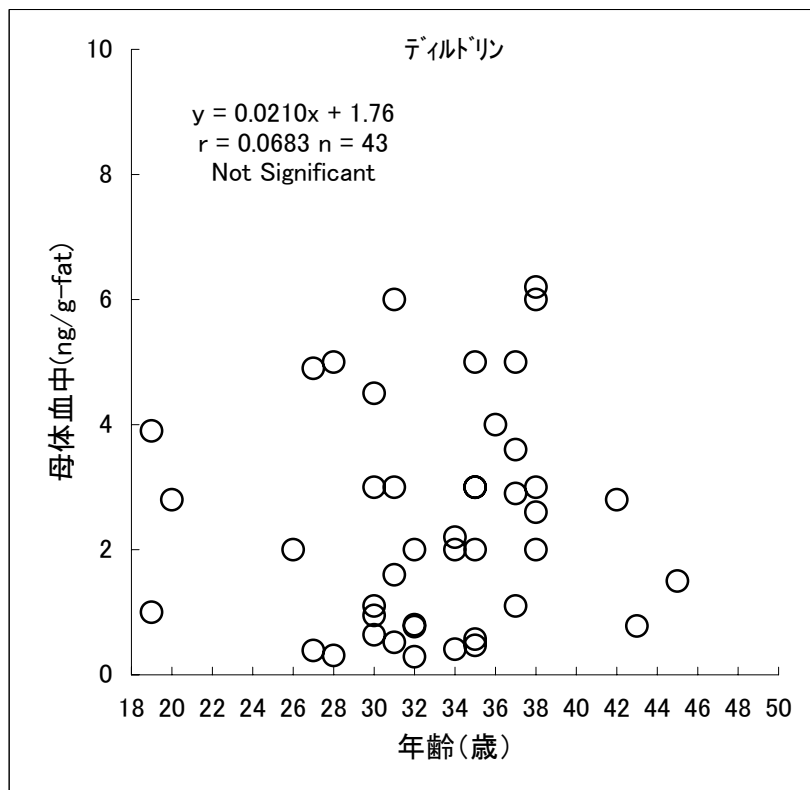


図77 ディルドリンの母体血中濃度と出産時母体年齢の相関

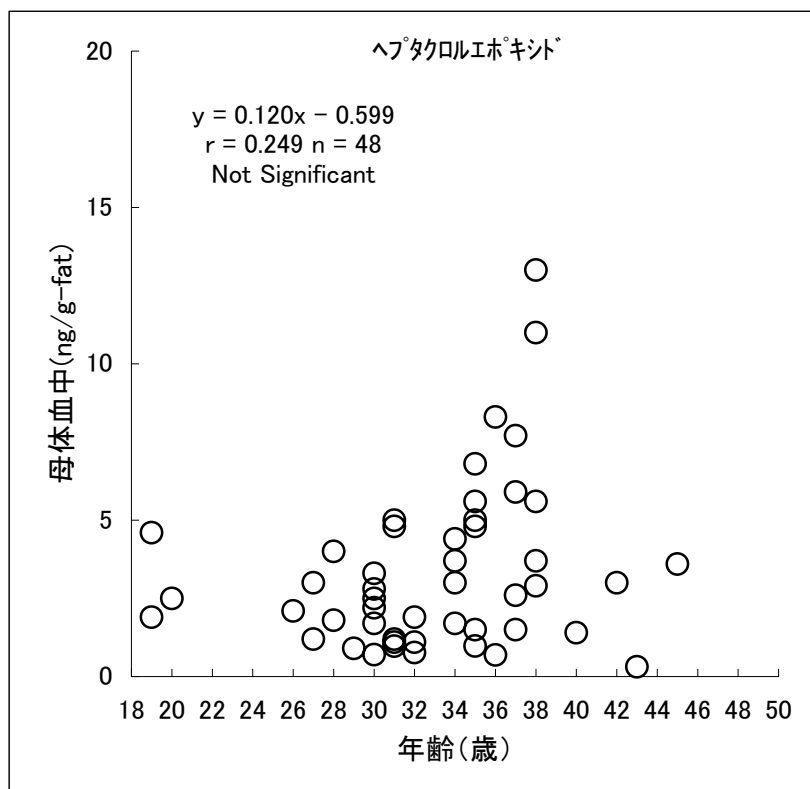


図78 ヘプタクロルエポキシドの母体血中濃度と出産時母体年齢の相関

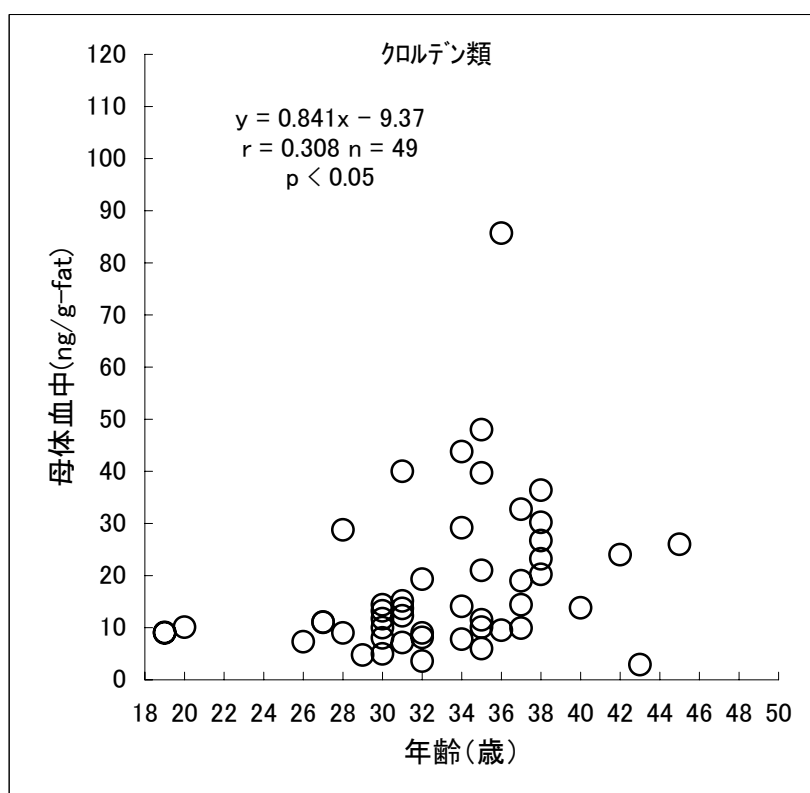


図79 クロルデン類の母体血中濃度と出産時母体年齢の相関



4. 2. 3. 6 臍帯・臍帯血・母体血中有機塩素系化合物濃度の相関関係について

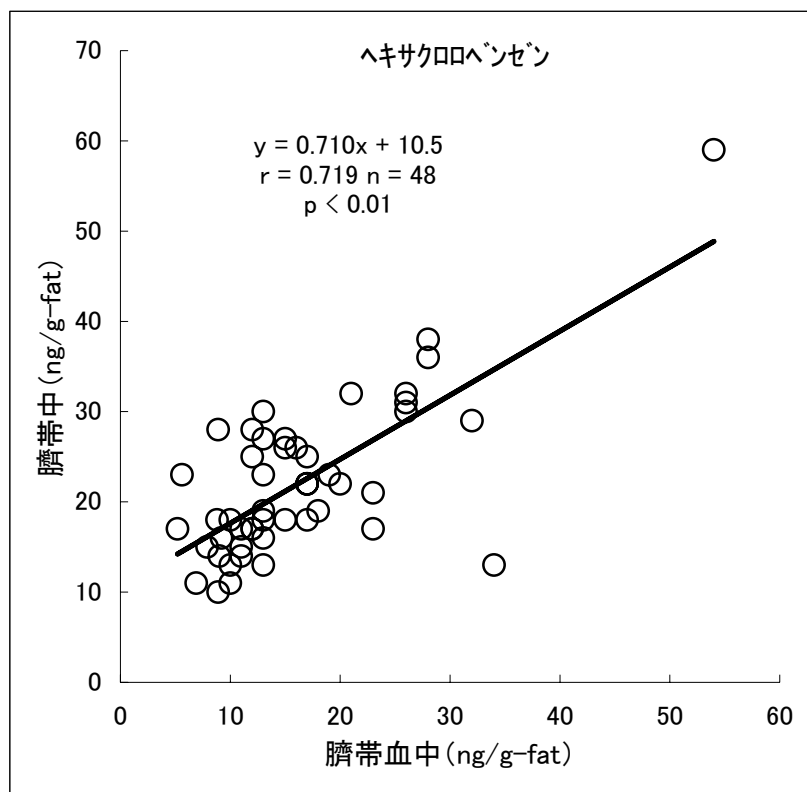


図80 ヘキサクロロベンゼンの臍帯中濃度と臍帯血中濃度の相関

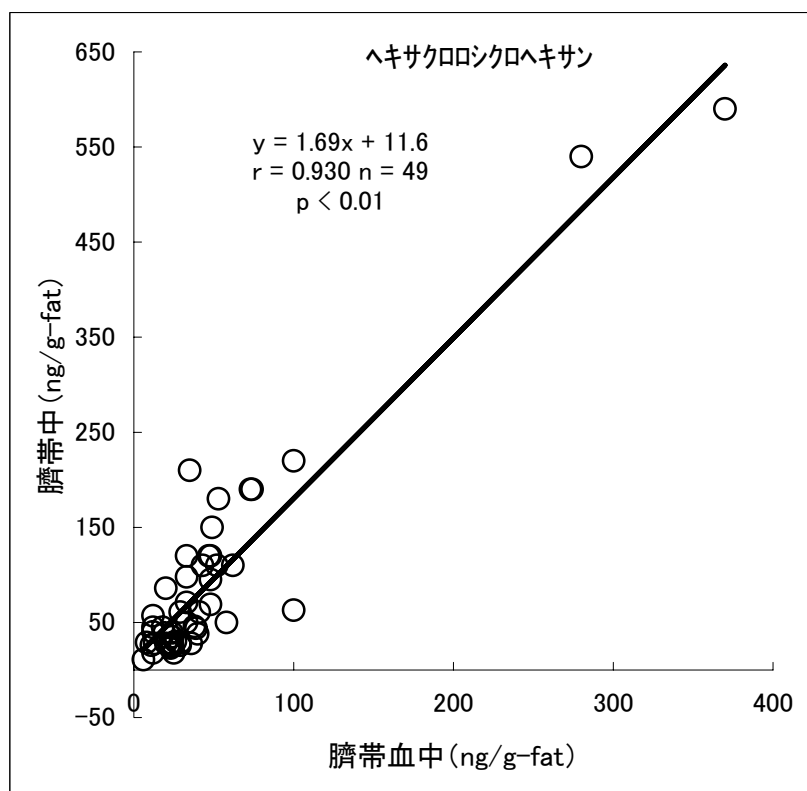


図81 ヘキサクロロシクロヘキサンの臍帯中濃度と臍帯血中濃度の相関

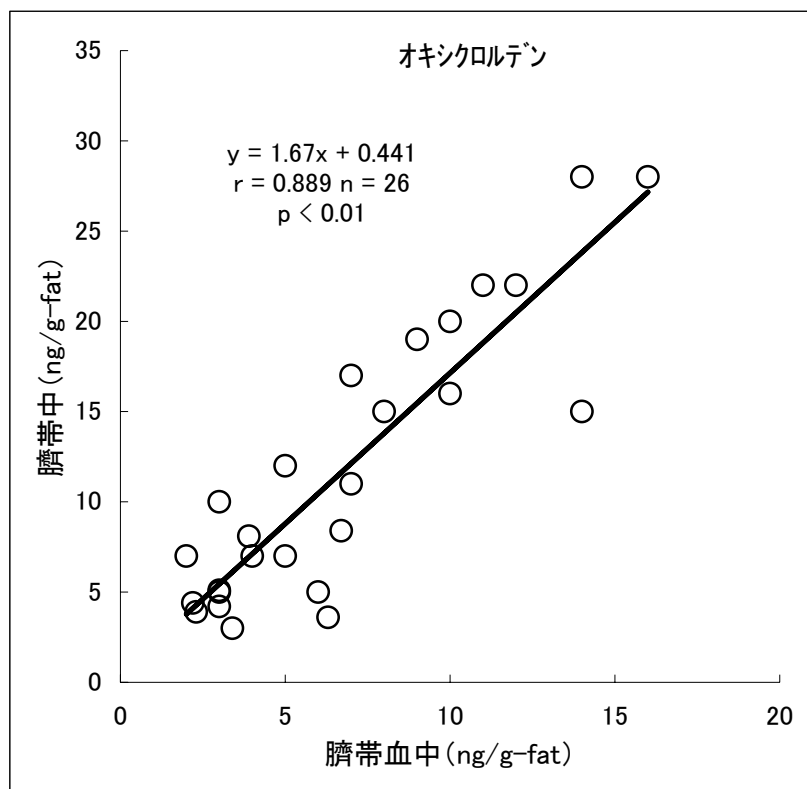


図 82 オキシクロルデンの臍帯中濃度と臍帯血中濃度の相関

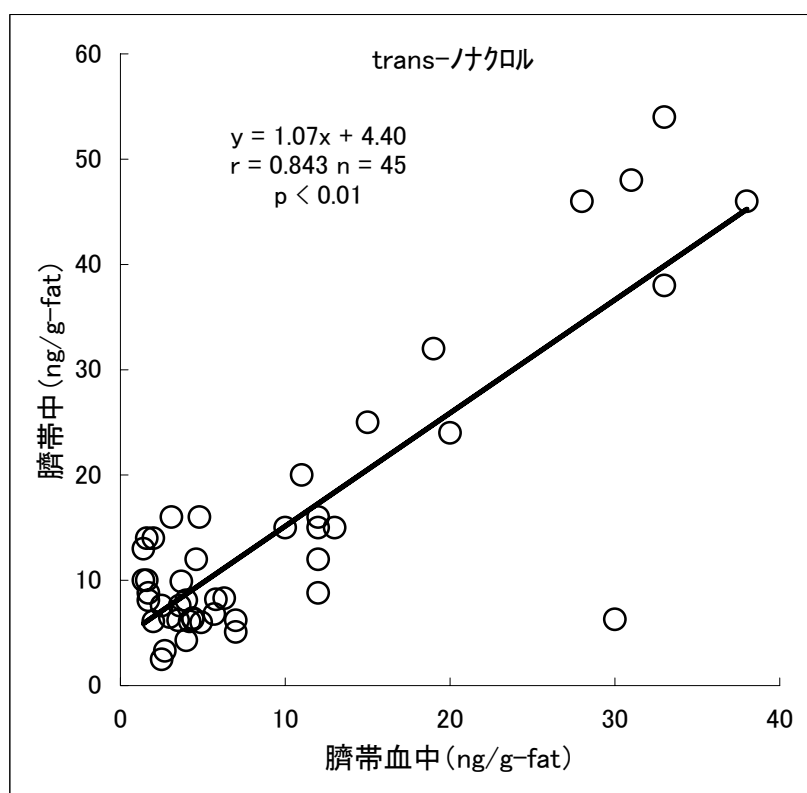


図 83 trans-ノナクROLの臍帯中濃度と臍帯血中濃度の相関

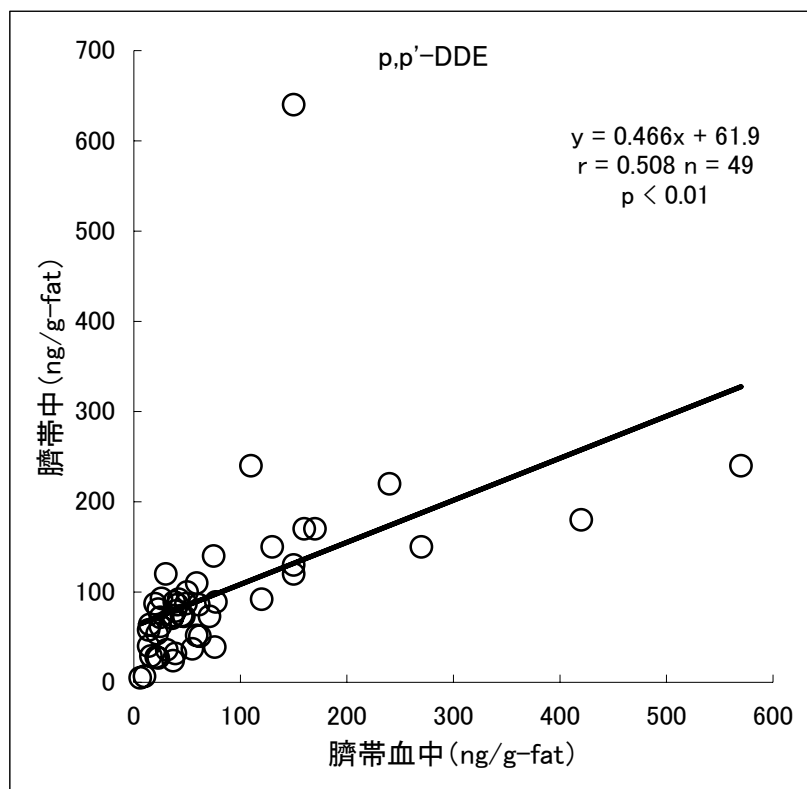


図84 p, p' -DDE の臍帯中濃度と臍帯血中濃度の相関

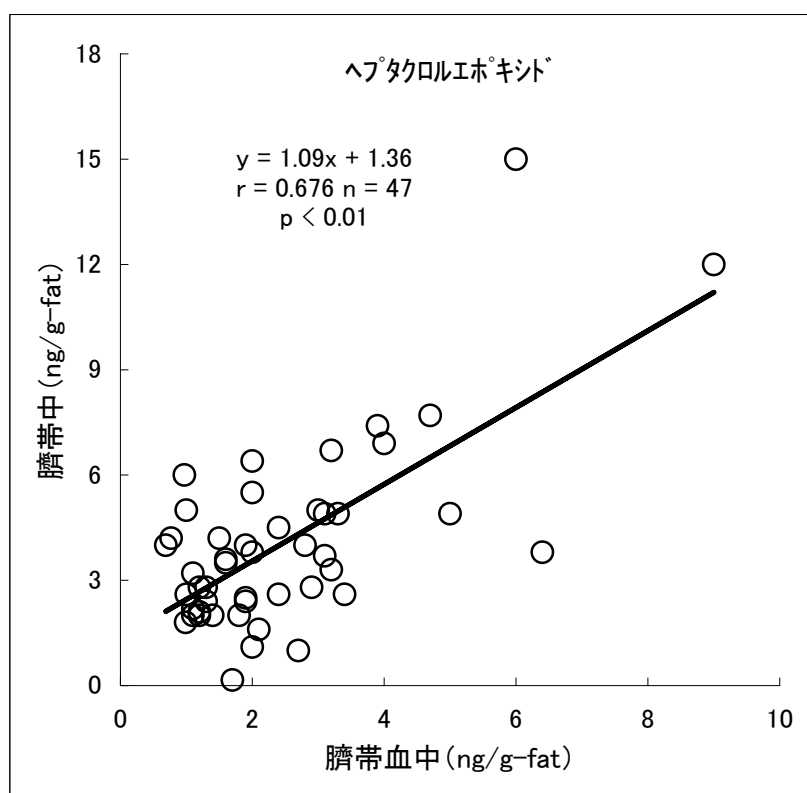


図85 ヘプタクロルエポキシドの臍帯中濃度と臍帯血中濃度の相関

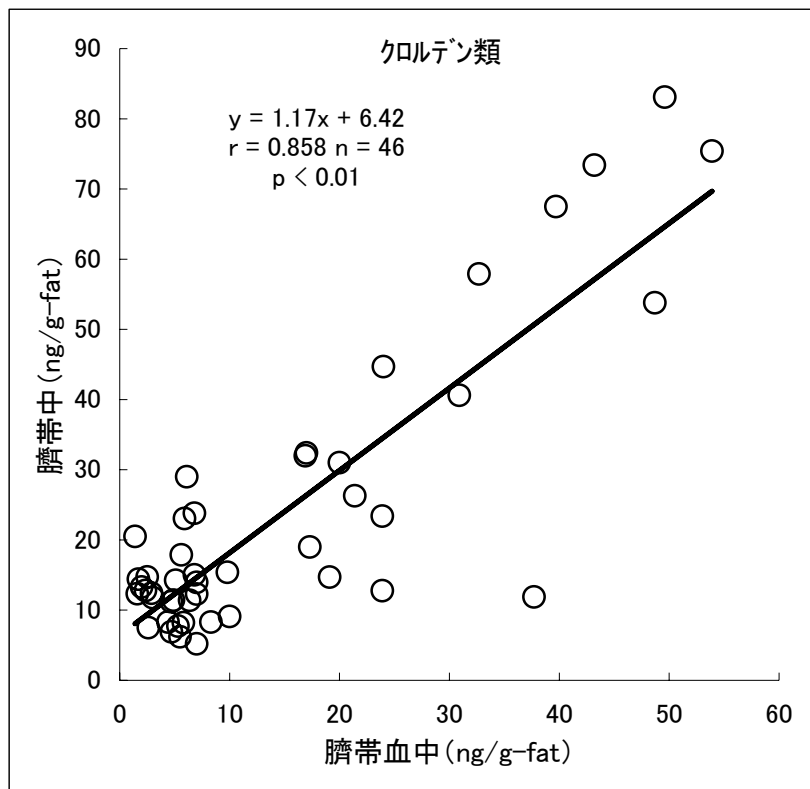


図86 クロルデン類の臍帯中濃度と臍帯血中濃度の相関

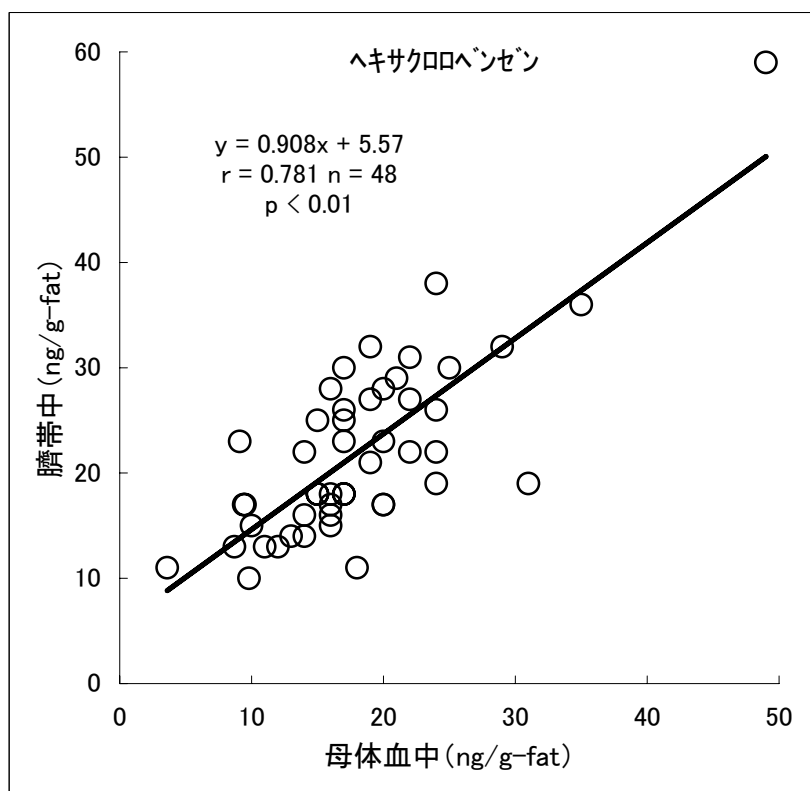


図87 ヘキサクロロベンゼンの臍帯中濃度と母体血中濃度の相関

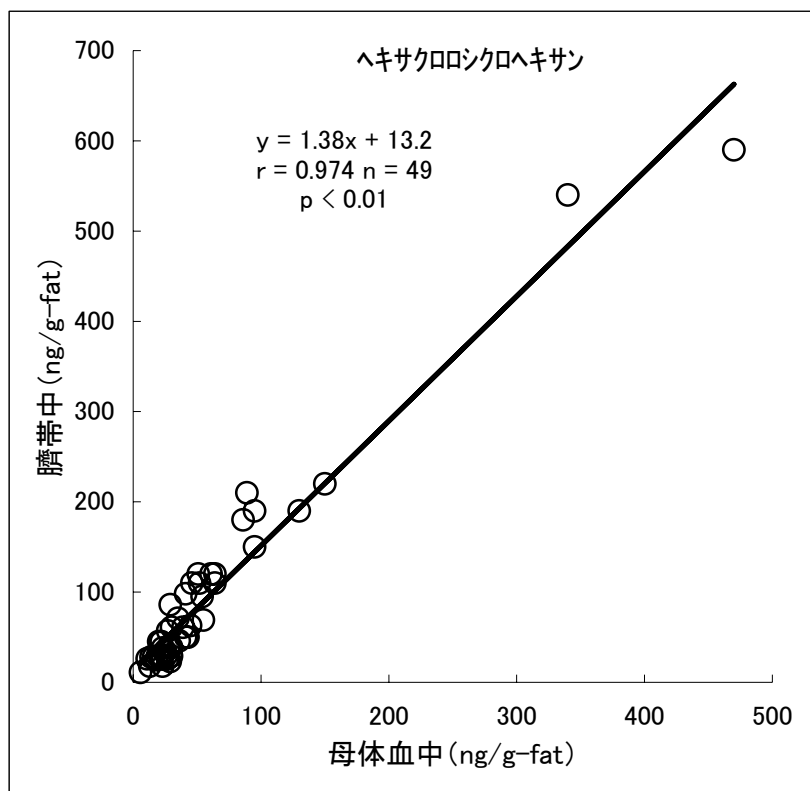


図 88 ヘキサクロロシクロヘキサンの臍帯中濃度と母体血中濃度の相関

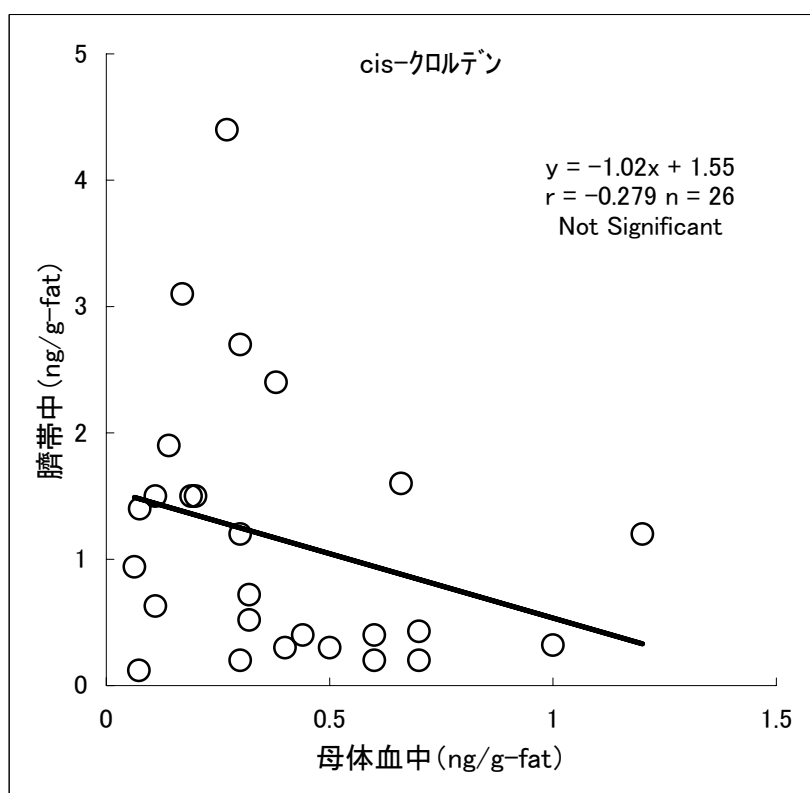


図 89 cis-クロルデンの臍帯中濃度と母体血中濃度の相関

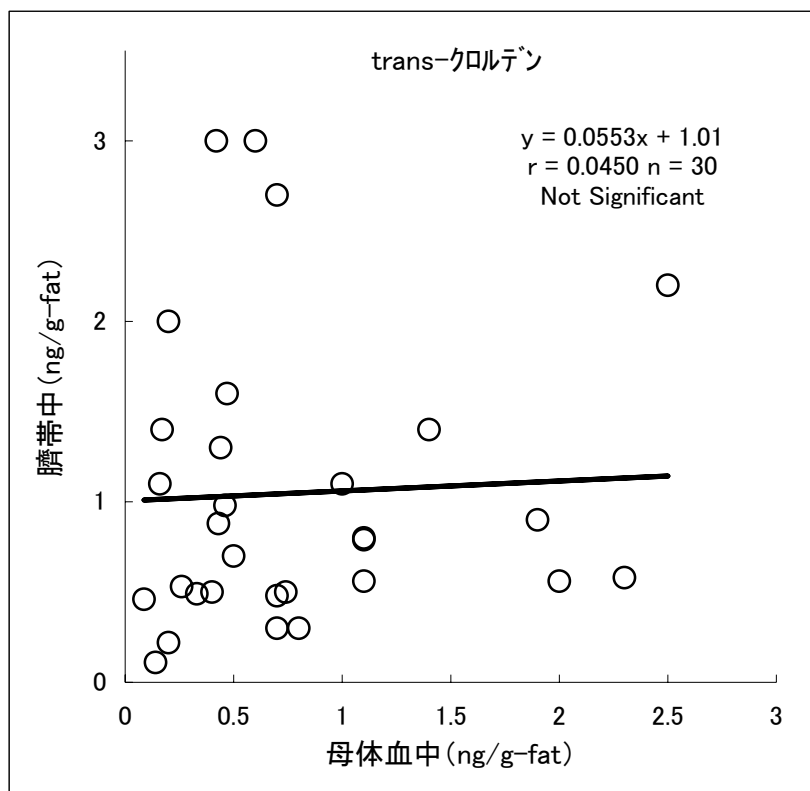


図90 trans-クロルデンの臍帯中濃度と母体血中濃度の相関

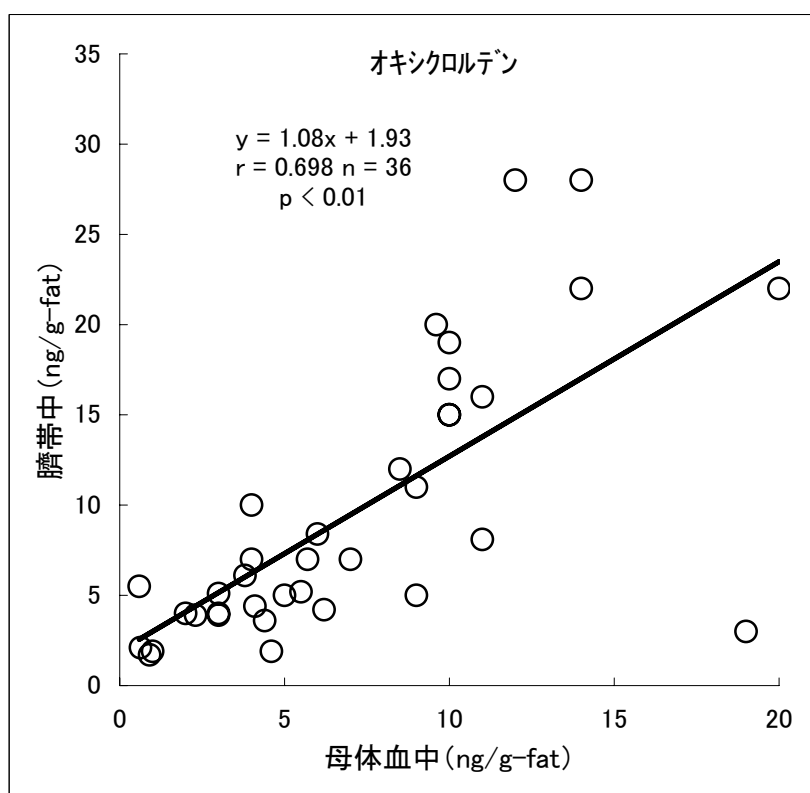


図91 オキシクロルデンの臍帯中濃度と母体血中濃度の相関

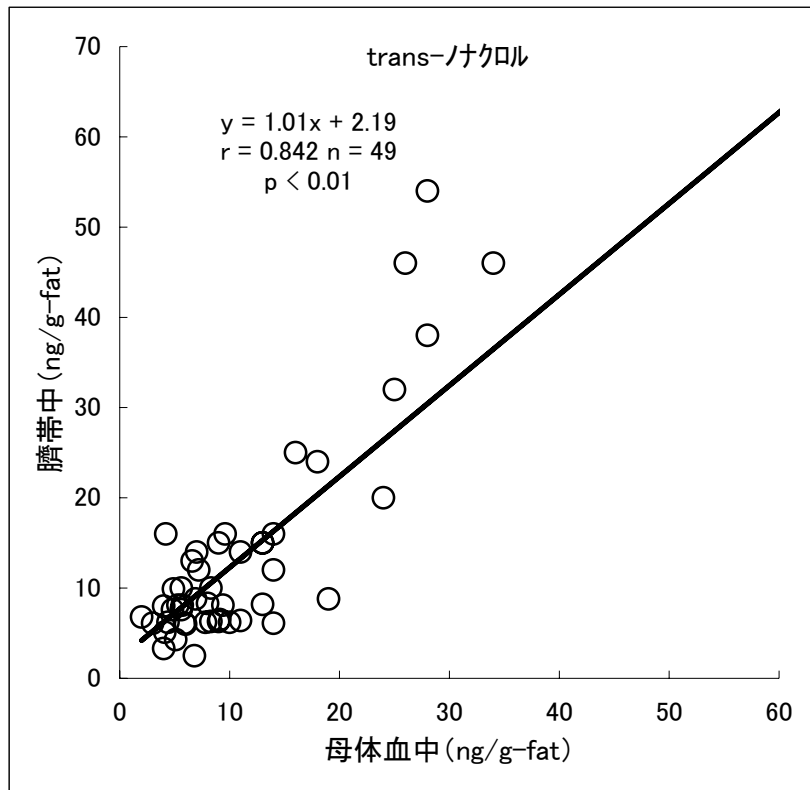


図 92 trans-ノナクロルの臍帯中濃度と母体血中濃度の相関

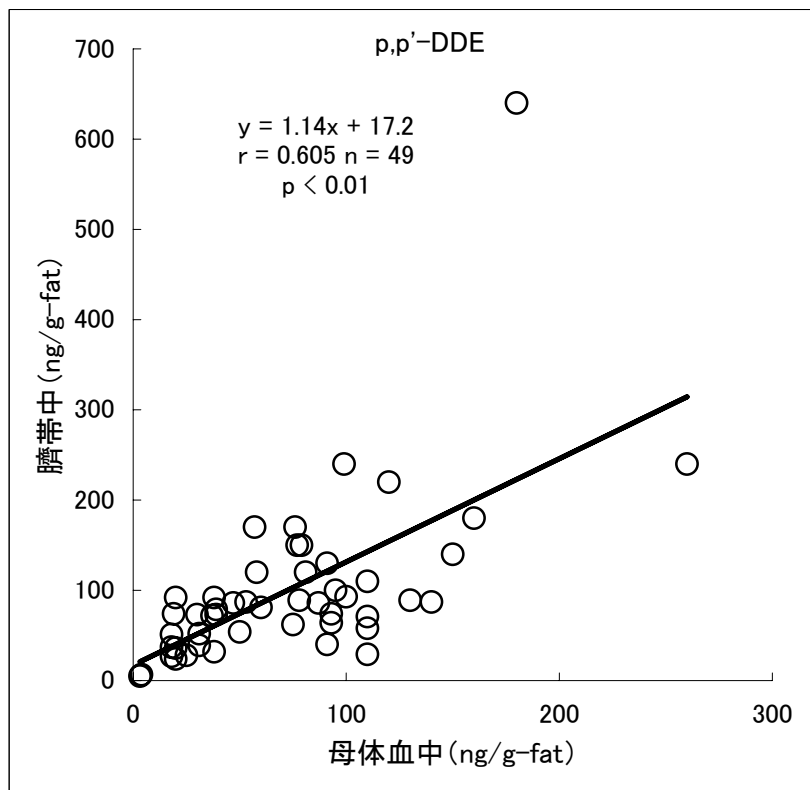


図93 p, p' -DDEの臍帯中濃度と母体血中濃度の相関

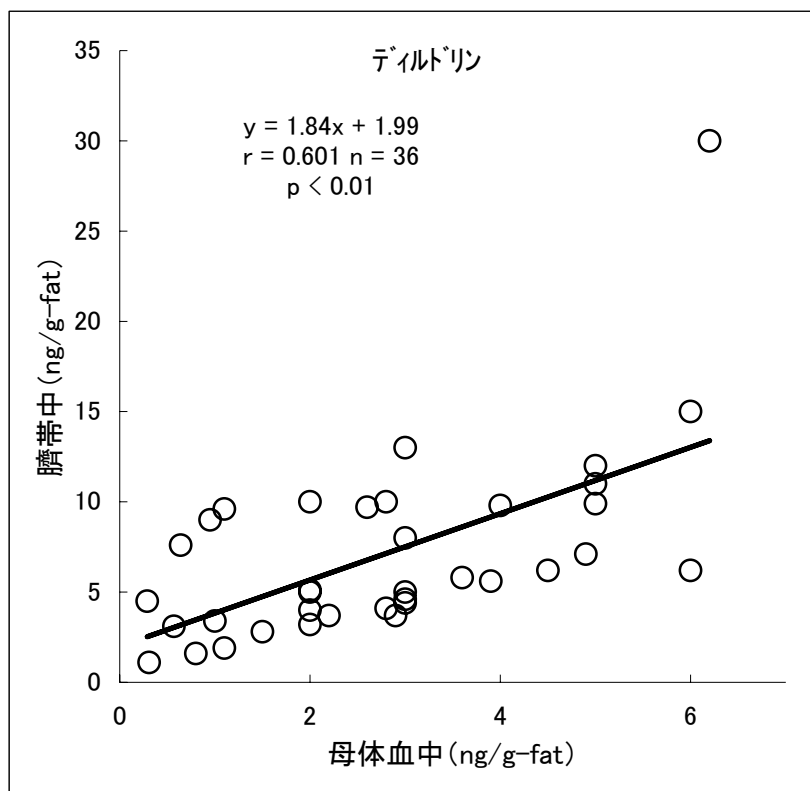


図94 ディルドリンの臍帯中濃度と母体血中濃度の相関

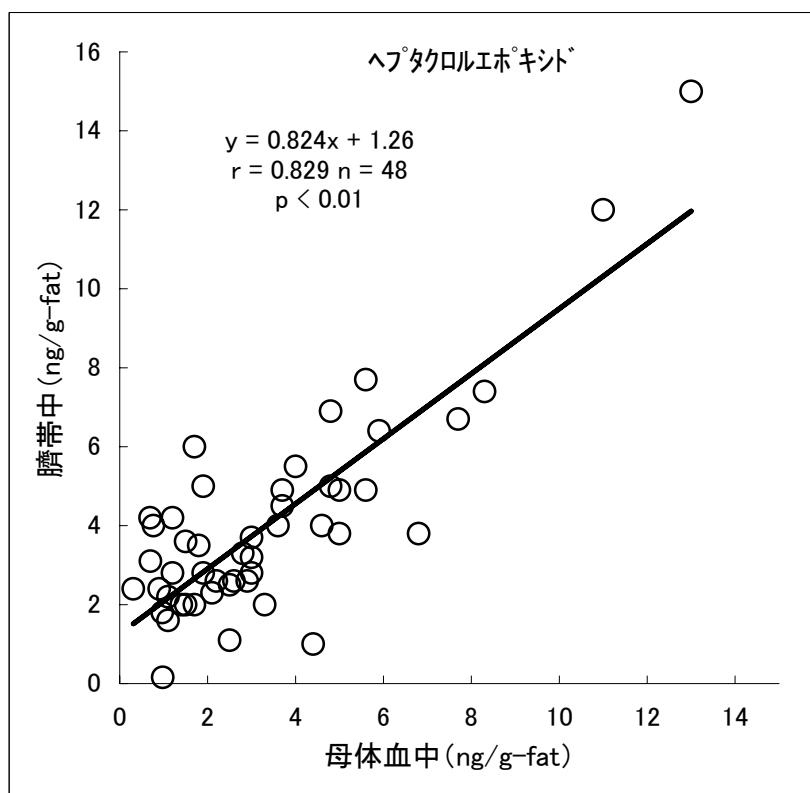


図95 ヘプタクロルエポキシドの臍帯中濃度と母体血中濃度の相関



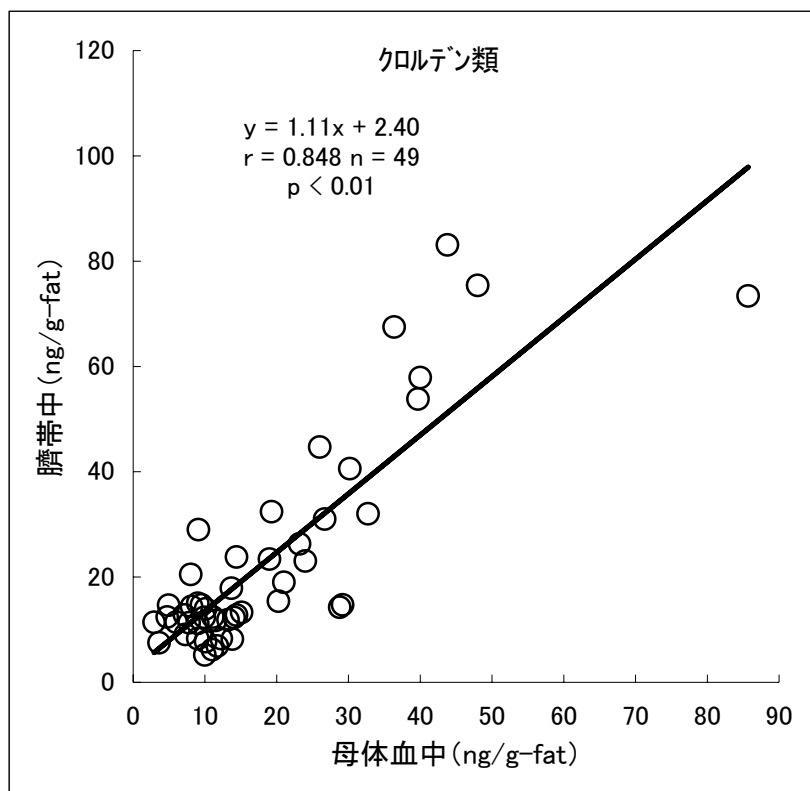


図96 クロルデン類の臍帯中濃度と母体血中濃度の相関

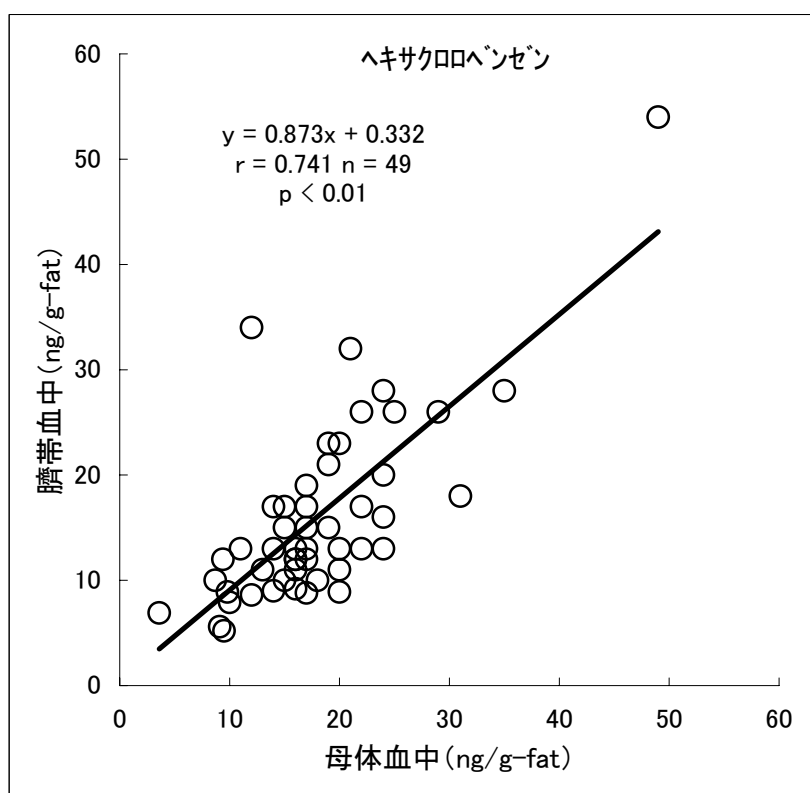


図97 ヘキサクロロベンゼンの臍帯血中濃度と母体血中濃度の相関

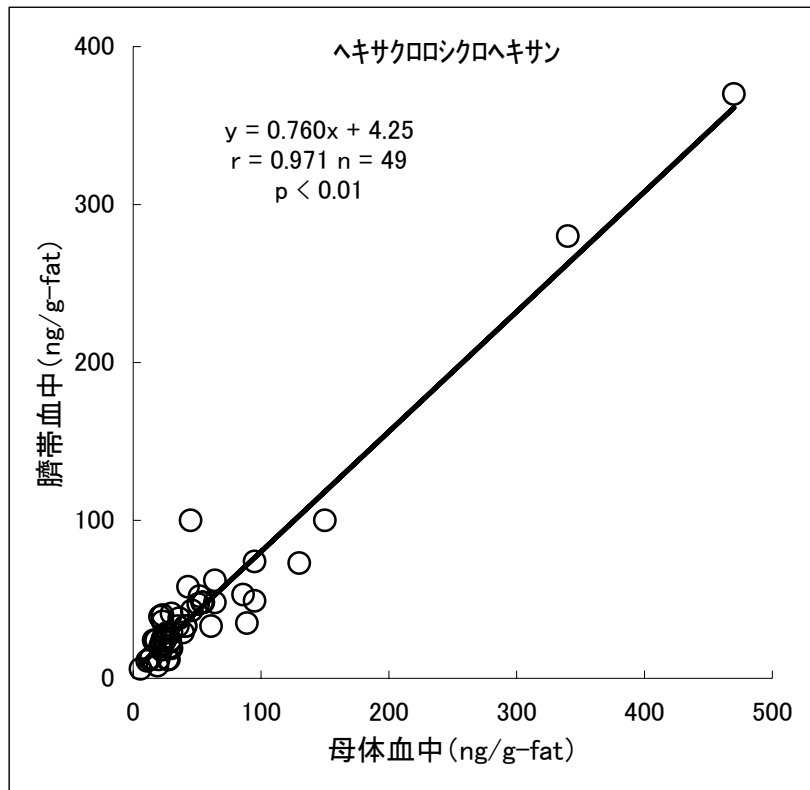


図 98 ヘキサクロロシクロヘキサンの臍帯血中濃度と母体血中濃度の相関

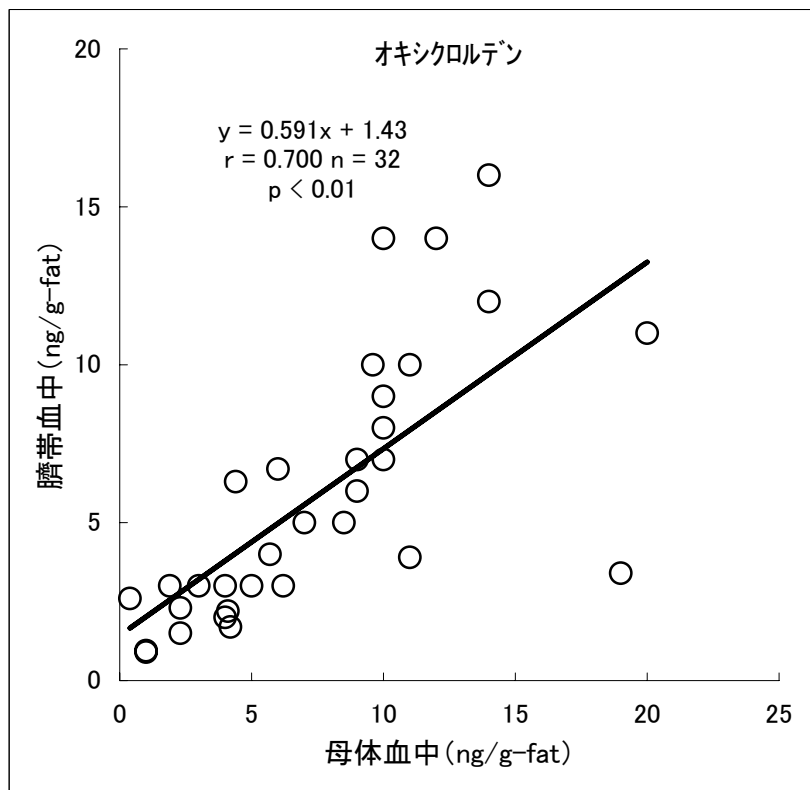


図99 オキシクロルデンの臍帯血中濃度と母体血中濃度の相関

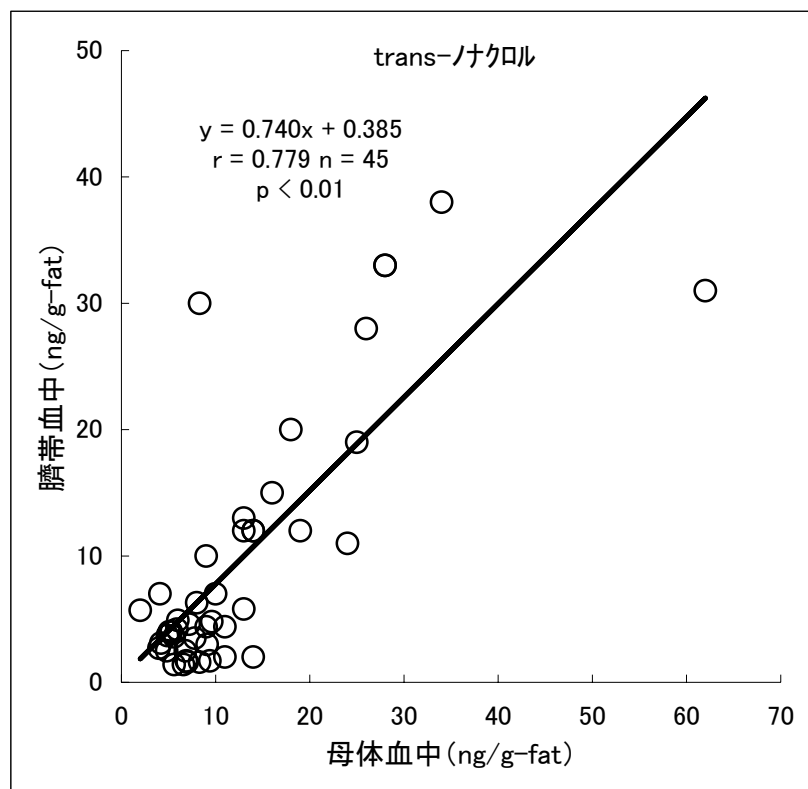


図100 trans-ノナクロールの臍帯血中濃度と母体血中濃度の相関

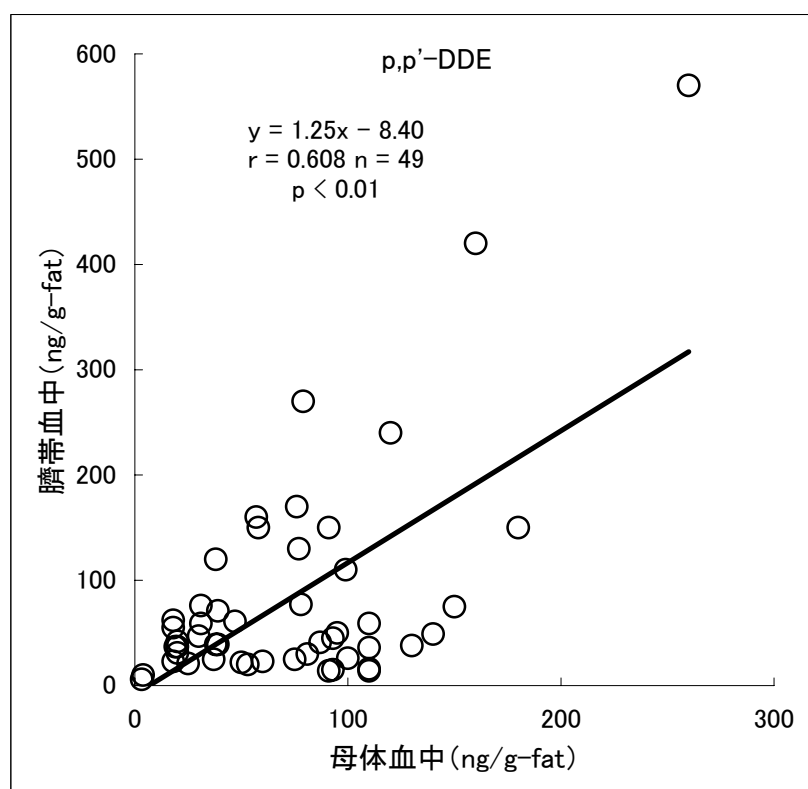


図101 p, p' -DDEの臍帯血中濃度と母体血中濃度の相関

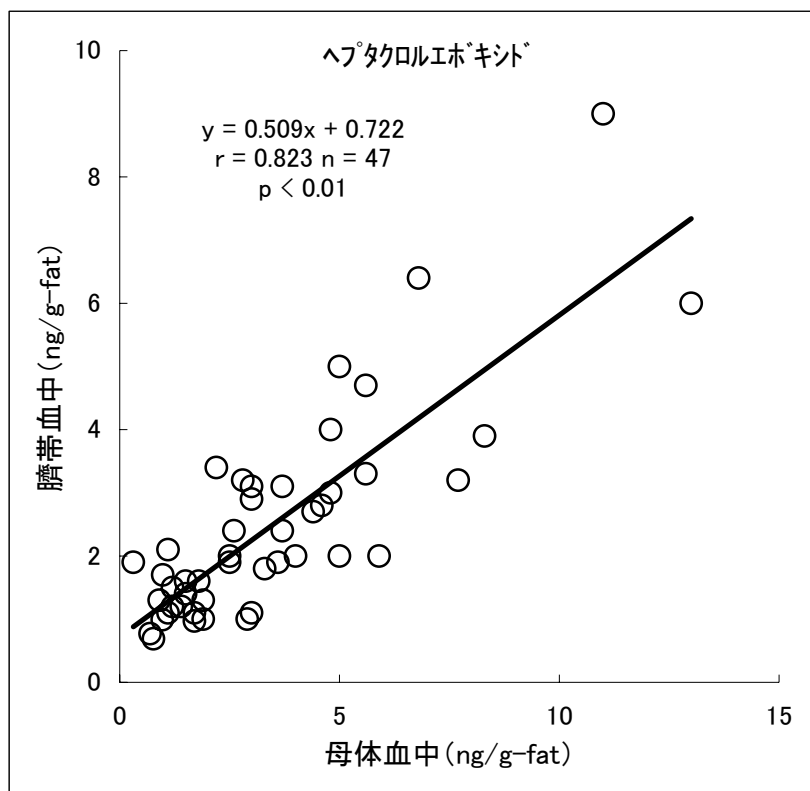


図 102 ヘプタクロルエポキシドの臍帯血中濃度と母体血中濃度の相関

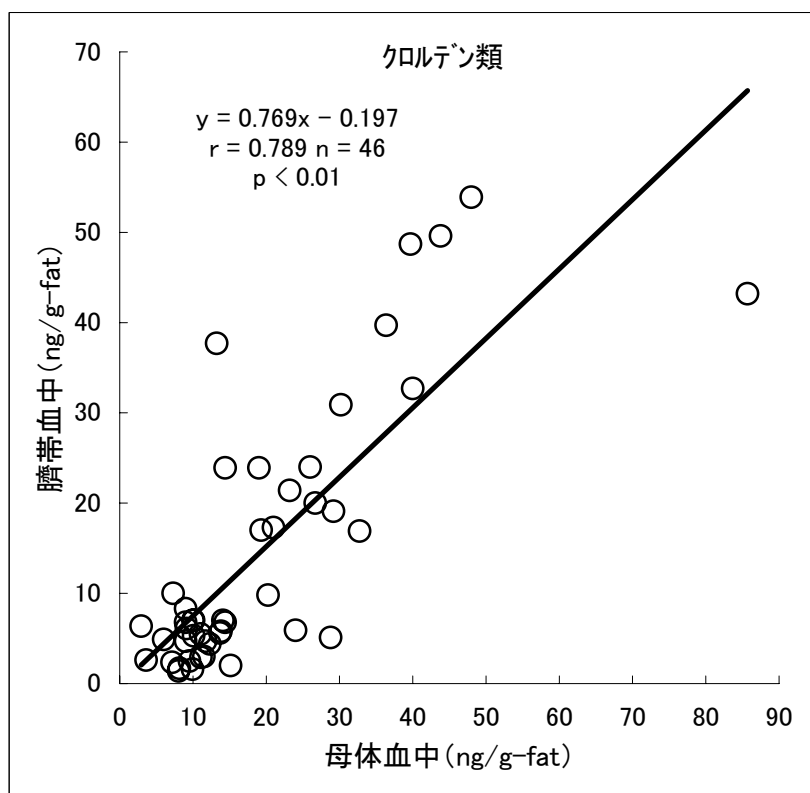


図103 クロルデン類の臍帯血中濃度と母体血中濃度の相関

#### 4.2.3.7 有機塩素系化合物調査結果のまとめと今後の課題

表22 主な有機塩素系化合物の規制状況

農薬名	使用禁止	農薬登録失効	備考	代謝物
ヘキサクロベンゼン	1972年以降生産なし			
クロルデン	1986年	1968年	失効後も防蟻剤で使用	
DDT	1981年	1971年	マラリア蚊以外使用禁止	DDE
デルトリン	1971年	1973年		
ヘプタクロル	1986年	1972年	失効後も防蟻剤で使用	ヘプタクロルエポキシド <sup>o</sup>
ヘキサクロシクロヘキサン	1971年	1972年	失効後も防蟻剤で使用	